



# VESTNÍK

**Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka  
Slovenskej republiky**

---

**Ročník LIV**

**25. marec 2022**

**Čiastka 4**

O b s a h:

4. Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod 2022

# ZOZNAM

autorizovaných  
prípravkov na ochranu rastlín

a

prípravkov na ochranu rastlín  
povolených na paralelný obchod

2022



**Central Control and Testing Institute in Agriculture in Bratislava**

# **LIST**

of authorized  
plant protection products

and

parallel products permitted for  
parallel trade

**2022**

**Obsah**

<b>I VŠEOBECNÁ ČASŤ .....</b>	<b>6</b>
1.1 ÚVOD.....	6
1.2 VYSVETLIVKY, POUŽITÉ SKRATKY.....	7
1.3 BEZPEČNOSŤ PRÁCE - ODPORÚČANÉ OSOBNÉ OCHRANNÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY (OOPP) .....	11
1.4 OPATRENIA NA OCHRANU ZDROJOV PITNEJ VODY A ďALŠIE OBMEDZENIA .....	12
1.5 ZOZNAM AUTORIZOVANÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN NA PROFESIONÁLNE POUŽITIE .....	13
1.6 ZOZNAM AUTORIZOVANÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN NA NEPROFESIONÁLNE POUŽITIE .....	40
1.7 ZOZNAM PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN POVOLENÝCH NA PARALELNÝ OBCHOD.....	43
1.7.1 <i>Paralelné prípravky na profesionálne použitie .....</i>	43
1.7.2 <i>Paralelné prípravky na neprofesionálne použitie.....</i>	46
1.8 ZOZNAM ZRUŠENÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A PARALELNÝCH PRÍPRAVKOV, ZOZNAM PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A PARALELNÝCH PRÍPRAVKOV URČENÝCH NA DOPREDAJ, ZNEŠKODNENIE, USKLADNENIE A POUŽITE EXISTUJÚCICH ZÁSOB .....	48
1.8.1 <i>Zoznam zrušených prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov.....</i>	48
1.8.2 <i>Prípravky na ochranu rastlín na profesionálne použitie určené na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použite existujúcich zásob .....</i>	50
1.8.3 <i>Prípravky na ochranu rastlín na neprofesionálne použitie určené na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použite existujúcich zásob .....</i>	52
1.8.4 <i>Paralelné prípravky na profesionálne použitie určené na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použite existujúcich zásob .....</i>	53
1.8.5 <i>Paralelné prípravky na neprofesionálne použitie určené na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použite existujúcich zásob .....</i>	56
1.9 ZOZNAM ZAKÁZANÝCH PRÍPRAVKOV PRE OPERÁCIU OCHRANA BIOTOPOV DROPA FÚZATÉHO V RÁMCI AGROENVIRONMENTÁLNO – KLIMATICKÝCH OPATRENÍ PRV 2014 - 2020 .....	57
1.10 ZOZNAM PRÍPRAVKOV S NÍZKO RIZIKOVÝMI ÚČINNÝMI LÁTKAMI.....	58
1.11 ZOZNAM SCHVÁLENÝCH ZÁKLADNÝCH LÁTOK.....	59
<b>2 ROZSAH POVOLENÉHO POUŽITIA .....</b>	<b>61</b>
2.1 AKARICÍDY .....	61
2.2 BAKTERIOCÍDY .....	61
2.3 DESIKANTY .....	62
2.4 DEZINFEKČNÉ A KONZervačné prostriedky .....	62
2.5 FUNGICÍDY .....	63
2.6 HERBICÍDY .....	127
2.7 INSEKTICÍDY .....	218
2.8 MOLUSKOCÍDY .....	250
2.9 MORFOREGULAČNÉ PRÍPRAVKY A STIMULÁTORY ZAKOREŇOVANIA .....	253
2.10 PRÍPRAVKY NA OCHRANU SKLADOV A SKLADOVÝCH ZÁSOB .....	268
2.11 REPELENTY .....	269
2.12 RODENTICÍDY .....	270
2.13 TALPICÍDY .....	271
2.14 VIRICÍDY .....	271
2.15 FEROMÓNY .....	271
2.16 INÉ .....	271
2.17 PRÍPRAVKY URČENÉ NA MORENIE .....	272
<b>3 ZARADENIE PRÍPRAVKOV Z HĽADISKA KLASIFIKÁCIE A OZNAČOVANIA.....</b>	<b>277</b>
<b>4 LETECKÁ APLIKÁCIA.....</b>	<b>293</b>
<b>5 ZÁSADY POUŽITIA PESTICÍDOV V ZMESI S DAM 390.....</b>	<b>294</b>
<b>6 ÚČINNÉ LÁTKY PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN .....</b>	<b>295</b>
<b>7 ZOZNAM AUTORIZOVANÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN POVOLENÝCH NA PARALELNÝ OBCHOD PODĽA ÚČINNÝCH LÁTOK .....</b>	<b>301</b>

<b>8</b>	<b>ZOZNAM DRŽITEĽOV AUTORIZÁCIE PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN ALEBO DRŽITEĽOV POVOLENIA PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN POVOLENÝCH NA PARALELNÝ OBCHOD .....</b>	<b>309</b>
<b>9</b>	<b>SLOVNÍKY KULTÚRNÝCH PLODÍN, BURÍN, CHORÔB A ŠKODCOV .....</b>	<b>310</b>
<b>10</b>	<b>INTRODUCTORY PART IN ENGLISH .....</b>	<b>318</b>
<b>11</b>	<b>INDEX.....</b>	<b>325</b>

# 1 Všeobecná časť

## 1.1 Úvod

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod (ďalej len „zoznam“) zverejňuje Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky vo Vestníku MPRV SR podľa § 3 písm. l) a § 25 ods. 2 zákona č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

V zozname sú uvedené autorizované a povolené prípravky proti škodcom, chorobám a burinám vo poľnohospodárstve, lesníctve, na ochranu skladových produktov a zásob, ktoré je možné uvádzat' na trh v Slovenskej republike.

Uvádzat' na trh a používať možno len také prípravky na ochranu rastlín, ktoré boli autorizované alebo povolené Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskej v Bratislave.

Autorizované prípravky na ochranu rastlín boli posúdené Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave a odborným pracoviskom:

- Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky v Bratislave
- Národné referenčné laboratórium pre pesticídy, Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach
- Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, Ústav včelárstva v Liptovskom Hrádku
- Výskumný ústav vodného hospodárstva v Bratislave
- Slovenský hydrometeorologický ústav v Bratislave

V zozname sú uvedené len základné údaje o prípravkoch na ochranu rastlín a o rozsahu ich použitia, ktoré vychádzajú z rozhodnutí a schválených etikiet platných ku dňu uzávierky zoznamu a slúžia len na základnú orientáciu používateľov ohľadom autorizovaných/povolených prípravkov, plodín a škodcov; nie sú v ňom uvedené všetky podmienky a obmedzenia, ktoré je potrebné dodržiavať pri aplikácii prípravkov. Používateľia prípravkov na ochranu rastlín sú preto povinní riadiť sa schválenými etiketami, ktoré sú súčasťou obalu alebo príbalového letáku a používať prípravky len v rozsahu a spôsobom uvedeným na etiketách schválených Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave, resp. v rozhodnutí o autorizácii/povolení prípravku. V prípade, že informácie v tomto zozname sa odlišujú od informácií uvedených na etikete, záväzné sú informácie uvedené v aktuálne platnom rozhodnutí a v schválenej etikete.

Zdrojom údajov pre tento zoznam je aplikácia ISPOR – online databáza pre prípravky na ochranu rastlín, dostupná na webovej adrese <http://pripravky.uksup.sk/pripravok/search>.

Všetky informácie v databáze sú priebežne aktualizované súlade so zmenami v jednotlivých prípravkoch, resp. ich rozhodnutiach a etiketách.

Zoznam bol uzavretý k 31.1.2022.

Ing. Ján Baršváry, v. r.  
pov. vyk. funkcie generálneho riaditeľa sekcie  
poľnohospodárstva

## 1.2 Vysvetlivky, použité skratky

### 1.2 Vysvetlivky, použité skratky

**Typ formulácie (úprava):**

Kód G.I.F.A.P.	Formulačná úprava
AE	Aerosolový dávkovač (pomocou hnacej látky)
AL	Kvapalný koncentrát pre aplikáciu bez riedenia
AP	Prášok pre aplikáciu bez riedenia
CB	Koncentrát (pevný, kvapalný) pre prípravu návad po zriedení
CG	Kapsulované granuly s povlakom, ktorý riadi uvoľňovanie účinnej látky
CS	Suspenzia kapsúl v kvapaline pre použitie po zriedení vodou
DC	Dispergovateľný koncentrát
DP	Popráš alebo zásyp
DS	Prášok k suchému moreniu osiva
EC	Emulzný koncentrát
ED	Koncentrát pre elektrodynamickú aplikáciu
EG	Emulgovateľné granuly
EO	Emulgovateľný koncentrát - olejová emulzia typu voda : olej
ES	Moridlo vo forme emulzie na priame použitie alebo po zriedení
EW	Vodná emulzia typu olej : voda
FD	Dymovnica - plechovka
FK	Dymovnica - sviečka (forma vyvíjača dymu)
FP	Dymovnica – náboj (forma vyvíjača dymu)
FR	Dymovnica - tyčinka (forma vyvíjača dymu)
FS	Moridlo vo forme stabilnej suspenzie
FT	Dymovnica - tableta (forma vyvíjača dymu)
FU	Dymovnica (horľavý pesticíd)
FW	Dymovnica - peleta (forma vyvíjača dymu)
GA	Plyn v tlakové nádobe
GB	Granulovaná návnada
GE	Plyn je produkovaný chemickou reakciou
GF	Gél pre morenie osiva
GR	Granuly
GW	Gél rozpustný vo vode (želatína pre aplikáciu ako vodný roztok)
HN	Koncentrát na výrobu teplej hmly
KN	Koncentrát na výrobu studenej hmly
LN	Siet' napustená dlhodobo pôsobiacim insekticídom
LS	Moridlo kvapalné na priame použitie alebo po zriedení vodou
ME	Mikroemulzný vodný koncentrát
OD	Suspenzný koncentrát na báze oleja
OL	Kvapalný koncentrát pre riedenie organickými rozpúšťadlami
PA	Náterová hmota pastovej konzistencie
PB	Doska na natieranie lepidla (návnada)
RB	Návnada k priamemu použitiu
SC	Kvapalný suspenzný koncentrát pre riedenie vodou
SE	Suspenzná emulzia
SG	Vodou rozpustné granuly
SL	Kvapalný koncentrát pre riedenie vodou
SP	Prášok alebo tuhý koncentrát rozpustný vo vode
SS	Vodou rozpustné práškové moridlo
SU (ULV)	Špeciálna úprava prípravkov pre aplikáciu s veľmi nízkymi dávkami (suspenzia)
TB	Tabletky
UL (ULV)	Špeciálna úprava prípravkov pre aplikáciu s veľmi nízkymi dávkami (kvapalina)
VP	Prípravok (pásy, doštičky, odparníky) uvoľňujúce účinnú látku vo forme pary
WG	Vodou dispergovateľné granuly
WP	Dispergovateľný (zmáčateľný) prášok
WS	Vo vode dispergovateľné práškové moridlo
XX	Ostatné
ZC	Zmes kvapalného suspenzného koncentrátu a suspenzie kapsúl, pre riedenie vodou

#### **Klasifikácia prípravkov podľa nebezpečnosti**

Prípravky na ochranu rastlín, ktoré sú uvedené v tomto zozname, sú klasifikované podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 (ďalej len „nariadenie č. 1272/2008“).

## 1.2 Vysvetlivky, použité skratky

### Kódy GHS piktogramov indikujúcich nebezpečnosť podľa nariadenia č. 1272/2008

GHS01	Výbušné látky	GHS06	Toxicke látky
GHS02	Horľavé látky	GHS07	Dráždivé látky
GHS03	Oxidačné látky	GHS08	Látky nebezpečné pre zdravie
GHS04	Plyn pod tlakom	GHS09	Látky nebezpečné pre životné prostredie
GHS05	Korozívne a žieravé látky		

### Označenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre zvieratá, vodné organizmy, včely a užitočný hmyz a vodné zdroje za účelom ich bezpečného používania

Prípravky na ochranu rastlín sú označované podľa Vyhlášky MPRV SR č. 488/2011 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zásadách a opatreniach na ochranu zdravia ľudí, zdrojov pitnej vody, včiel, zveri, vodných a iných necieľových organizmov, životného prostredia a osobitných oblastí pri používaní prípravkov na ochranu rastlín.

#### Označenie prípravkov z hľadiska ochrany zvierat (okrem vtákov)

- Z1 Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá zvlášť nebezpečný osobitne pre prežúvavce
- Z2 Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá osobitne nebezpečný
- Z3 Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá nebezpečný
- Z4 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne priateľné

#### Označenie prípravkov z hľadiska ochrany vtákov

- Vt1 Prípravok je pre vtáky jedovatý
- Vt2 Morené osivo je pre vtáky jedovaté
- Vt3 Prípravok je pre vtáky jedovatý, nesmie byť voľne dostupný vtákom ako potrava
- Vt4 Prípravok je pre vtáky škodlivý i pri neprekročení predpísanej dávky alebo koncentrácie
- Vt5 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky priateľné pri nepresiahnutí predpísanej dávky alebo koncentrácie

#### Označenie prípravkov z hľadiska ochrany vodných organizmov

- Vo1 Pre ryby a ostatné vodné organizmy mimoriadne jedovatý
- Vo2 Pre ryby a ostatné vodné organizmy jedovatý
- Vo3 Pre ryby a ostatné vodné organizmy slabo jedovatý
- Vo4 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre ryby a ostatné vodné organizmy priateľné

#### Označenie prípravkov z hľadiska účinku na dážďovky a iné pôdne makroorganizmy

- V1 Prípravok je jedovatý pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy
- V2 Prípravok je škodlivý pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy
- V3 Riziko prípravku je priateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy
- Prípravok sa nehodnotí pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy

#### Označenie prípravkov z hľadiska ochrany včiel

- Vč1 Prípravok pre včely jedovatý
- Vč2 Prípravok pre včely škodlivý
- Vč3 Prípravok pre včely s priateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie
  - Prípravok nie je klasifikovaný, termín alebo spôsob aplikácie vylučuje zasiahnutie včiel

#### Označovanie prípravkov z hľadiska užitočných článkonožcov okrem včiel

- Vč1 Prípravok je jedovatý pre populácie.....\*
- Vč2 Prípravok je škodlivý pre populácie.....\*
- Vč3 Prípravok je pre populácie....\* s priateľným rizikom.

Bez označenia – označenie sa nepožaduje, alebo riziko neposúdené

**PHO<sup>1</sup> - PHO<sup>5</sup>** - prípravok je vylúčený z použitia v ochranných pásmach zdrojov pitnej vody - pozri kapitolu Opatrenia na ochranu zdrojov pitnej vody.

#### Číslo autorizácie

---

\* uvedie sa druh užitočného článkonožca alebo vyššia systematická jednotka týchto článkonožcov

Číslo autorizácie je číslo, pod ktorým je prípravok autorizovaný/povolený.

Uvádza sa v tvare **XX - YY - ZZZZ** (**XX** - rok ; **YY** - funkcia prípravku (pozri tabuľku nižšie „funkcia prípravku“), v prípade paralelného obchodu skratka PD a v prípade prípravku pre neprofesionálnych používateľov skratka MB; **ZZZZ** - identifikačné číslo).

Po spustení informačného systému ISPOR bolo zavedené nové označenie čísla autorizácie/povolenia v tvare **RR -XXXXX-AA** kde:

- RR sú posledné 2 číslice roka autorizácie (zo systémového dátumu servera),
- XXXXX je najnižšie voľné 5 miestne poradové číslo
- AA je textový reťazec podľa typu autorizácie:
  - AU – autorizácia
  - MB – autorizácia pre neprofesionálov
  - PO – paralelný obchod
  - POMB – paralelný obchod pre neprofesionálov
  - POOS - paralelný obchod na osobnú spotrebu

V kapitole 1.5 – 1.7 sa uvádza funkcia prípravku vo forme skratky

Názov funkcie	Skratka
akaricíd	AK
bakteriocíd	BA
desikanty	DE
dezinfekčné a konzervačné prostriedky	DZ
feromóny	FE
fungicíd	F
herbicíd	H
insekticíd	I
moluskocíd	ML
morforegulačný prípravok a stimulátor zakoreňovania	MO
prípravky na ochranu skladov a skladových zásob	SK
repelent	RE
rodenticíd	RO
talpicíd-proti krtkom	TA
viricíd	VI

CIPAC VARIANT – účinná látka prípravku vyjadrená vo forme soli soli, esteru, aniónu, katiónu a iné.

Pod skratkami sa v hlavičke a poznámke v kapitole 2 - rozsah povoleného použitia prípravku rozumie:

NA	Ošetrenie následnou aplikáciou dvoch alebo viac prípravkov postupne po uplynutí určitého časového intervalu podľa návodu
DA	Delená aplikácia, dvoj- a viacnásobná aplikácia toho istého prípravku po uplynutí určitého časového intervalu podľa návodu
TM	Súčasné ošetrenie zmesou ("tank mix") dvoch alebo viac prípravkov, pripravenou podľa návodu v nádrži postrekovača
TP	Ošetrenie podľa schváleného technologického postupu.
PPI	Aplikácia prípravkov pred sejbou resp. výsadbou plodiny. Pri tomto type aplikácie musia byť prípravky zapracované do pôdy
PRE	Preemergentná aplikácia t.j. po sejbe pred vzídením plodiny aj burín
EPOST	Skorá postemergentná aplikácia t.j. po sejbe na skoré rastové fázy plodiny aj burín (buriny zvyčajne vo fáze klíčnych listov, alebo v začiatku klíčenia). Tento spôsob aplikácie sa používa pri prípravkoch s hlavným účinkom cez pôdu, ale účinkujú aj cez list na veľmi skoré rastové štádiá burín
POST	Postemergentná aplikácia t.j. po sejbe, alebo výsadbe na vzídené buriny. Tento typ aplikácie sa používa pri prípravkoch účinkujúcich cez list a cez pôdu
PHI	Ochranná doba v dňoch
MP	Menej významné použitie: Y- áno / N- nie

### Dávka

rozumie sa množstvo prípravku v kilogramoch alebo litroch určených na plochu 1 ha, pokiaľ nie je uvedené inak.

### PHI (ochranná doba)

znamená minimálny interval v dňoch medzi posledným ošetrením a zberom, resp. pokiaľ je tak uvedené v poznámke, minimálny interval medzi termínom ošetrenia a sejbou, výsadbou alebo inou manipuláciou s plodinou.

AT - je časový interval daný technologickým termínom ošetrenia, ktorý je podrobne špecifikovaný v návode na použitie, resp. v Metodickej príručke na ochranu rastlín. Porast sa musí zberať len pri technologickej zrelosti pre normálny zber. Výnimky v odôvodnených prípadoch môže povoliť miestne príslušný orgán veterinárnej alebo hygienickej služby.

**Vysvetlivky k hlavičke tabuľky v kapitole 3**

Stĺpec č. :	Význam stĺpca :
PHO	obmedzenie použitia v pásmach hygienickej ochrany vôd
Z	označenie prípravkov z hľadiska ochrany zvierat (okrem vtákov)
Vo	označenie prípravkov z hľadiska ochrany vodných organizmov
Vt	označenie prípravkov z hľadiska ochrany vtákov
Vč	označenie prípravkov z hľadiska ochrany včiel, resp. užitočných článkonožcov okrem včiel
V	označenie prípravkov z hľadiska účinku na dážďovky a iné pôdne makroorganizmy
GHS	označenie prípravkov podľa nariadenia č. 1272/2008

### **1.3 Bezpečnosť práce - odporúčané osobné ochranné pracovné prostriedky (OOPP)**

Pri organofosforových prípravkoch a karbamátoch je potrebné v uzatvorených priestoroch a vo vysokých plodinách (napr. slnečnica) použiť na ochranu dýchacích ciest masku s filtrom proti výparom, alebo izolačný dýchací prístroj.

Na ochranu rúk možno použiť okrem gumových rukavíc aj rukavice z PVC.

Pri aplikácii "tank mix" zmesi sa musia použiť OOPP zodpovedajúce najviac toxickejmu prípravku z danej zmesi. Ochranné pracovné prostriedky je možné konzultovať s Inštitútom pre výskum práce a rodiny, Špitálska 25, 27, 812 41 Bratislava, tel.: 00 421 2 20 442 401, e-mail: [ivpr@ivpr.gov.sk](mailto:ivpr@ivpr.gov.sk), <https://ivpr.gov.sk/>.

Prípadnú otravu spôsobenú prípravkami na ochranu rastlín môže ošetrujúci lekár konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave - FNsP Bratislava, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie - pracovisko Kramáre, Limbová 5, 833 05 Bratislava, tel : 02-5477 4166.

## 1.4 Opatrenia na ochranu zdrojov pitnej vody a ďalšie obmedzenia

**V 1. ochrannom pásme sú z používania vylúčené všetky prípravky na ochranu rastlín.** V ostatných ochranných pásmach je použitie prípravkov na ochranu rastlín upravené takto (pozri použité indexy v texte):

P H O <sup>1</sup>

Prípravok je vylúčený z použitia vo vnútorenej časti 2. ochranného pásma zdrojov **podzemných vôd a povrchových vôd**; ak nie je v konkrétnych prípadoch 2. ochranné pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, platí zákaz pre celé 2. ochranné pásmo.

P H O <sup>2</sup>

Prípravok je vylúčený z použitia vo vnútorenej časti 2. ochranného pásma zdrojov **podzemných vôd**; ak nie je v konkrétnych prípadoch 2. ochranné pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, platí zákaz pre celé 2. ochranné pásmo. Vo vnútorenej časti 2. ochranného pásma **povrchových vodných zdrojov** môže byť tento prípravok použitý za týchto podmienok:

- a) prípravok sa nemôže použiť, ak sa do 24 hodín očakávajú dažďové zrážky,
- b) prípravok sa nemôže použiť vo vnútorenej časti 2. ochranného pásma vodárenského toku ,
- c) prípravok sa môže používať vo vnútorenej časti 2. ochranného pásma povrchových vôd za predpokladu, že bude dodržaný 50 m široký neošetrený pás smerom k vodnému toku, alebo 10 m smerom k najbližšiemu odvodňovaciemu kanálu a z ošetrenia týmito prípravkami sú vylúčené svahovité pozemky nad 7°, kde je riziko splavovania prípravku do povrchových vôd,
- d) v oblasti použitia herbicídov je potrebné zabezpečiť zvýšený dohľad, prípadne sledovanie rezíduí v indikovaných prípadoch,
- e) je potrebné dôsledne prihliadať na rozsah zaburinenia a na nevyhnutnosť ošetrenia daných pozemkov.

P H O <sup>3</sup>

Prípravok je vylúčený z použitia vo vnútorenej časti 2. ochranného pásma zdrojov **podzemných vôd**; ak nie je v konkrétnych prípadoch 2. ochranné pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, platí obmedzenie pre celé 2. ochranné pásmo.

P H O <sup>4</sup>

Prípravok je vylúčený z použitia vo vnútorenej časti 2. ochranného pásma zdrojov **podzemných vôd a povrchových vôd**; ak nie je toto pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, prípravok je vylúčený z použitia v celom 2. ochrannom pásme; prípravok sa nesmie aplikovať v **blízkosti sídiel zásobovaných vodou** zo studní, čo posudzuje miestne príslušný vodohospodársky orgán.

P H O <sup>5</sup>

Prípravok je vylúčený z použitia v celom 2. ochrannom pásme zdrojov **podzemných vôd a povrchových vôd** a v 3. ochrannom pásme **vodárenských nádrží**; prípravok sa tiež nesmie aplikovať v blízkosti sídiel zásobovaných vodou zo studní, čo posudzuje miestne príslušný vodohospodársky orgán, nesmie sa použiť na pozemkoch určených pre pestovanie surovín, vrátane krmív, ktoré sa použijú **na výrobu detskej výživy a na pozemkoch s ekologickým poľnohospodárstvom**, kde aplikáciu možno podľa daných miestnych podmienok povoliť v dávke zodpovedajúcej dolnej hranici autorizovaného rozsahu, nesmie sa aplikovať na pozemkoch, ktoré sú spádované k vodným tokom a vodným nádržiam.

## 1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

### 1.5 Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Forma ulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
ABILIS ULTRA	Tebuconazole (250.000 g/l)	11-02-1163	Bayer, spol. s.r.o.	EW	F	31.08.2023
ACALUX 250 EW	Tebuconazole (250.000 g/l)	19-00471-AU	GLOBACHEM N.V.	EW	F	31.08.2022
ACCENT 75 WG	Nicosulfuron (750.000 g/kg)	10-11-1111	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	WG	H	31.12.2022
ACCURATE DELTA	Diflufenican (600.000 g/kg),Metsulfuron-methyl (60.000 g/kg)	18-00325-AU	NUFARM GmbH & Co KG	WG	H	30.06.2022
ACCEPTIR 200 SE	Acetamiprid (200.000 g/l)	18-00364-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	SE	I	09.04.2024
ACTELLIC 50 EC	Pirimiphos-methyl (500.000 g/l)	3166	Syngenta Slovakia s.r.o.	EC	I,SK	31.07.2022
ACTELLIC SMOKE GENERATOR No. 20	Pirimiphos-methyl (225.000 g/kg)	20-00674-AU	OCTAVIUS HUNT LTD.	FU	I	31.07.2023
ACTER 400 SC	Pendimethalin (400.000 g/l)	21-01201-AU	SHARDA CROPCHEM ESPAÑA S.L.	SC	H	31.07.2023
ACTIVUS SC	Pendimethalin (400.000 g/l)	15-11-1661	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SC	H	31.07.2024
ADENGO SC	Isoxaflutole (225.000 g/l),Thienecarbazone (87.000 g/l)	10-11-1126	Bayer, spol. s.r.o.	SC	H	31.07.2025
ADENTIS	Tribenuron (aka metometuron) (723.000 g/kg)	19-00524-AU	AGRIA S.A.	WG	H	31.10.2025
ADIUNKT 500 SC	Diflufenican (500.000 g/l)	21-01179-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	SC	H	31.12.2023
AFFIX	Azoxystrobin (250.000 g/l)	20-00934-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	SC	F	31.12.2022
AFRASA TRIPLE WG	Cymoxanil (40.000 g/kg),Folpet (250.000 g/kg),Fosetyl (462.000 g/kg)	19-00461-AU	INDUSTRIAS AFRASA, S.A.	WG	F	31.07.2022
AFRODYTA 250 SC	Azoxystrobin (250.000 g/l)	19-00495-AU	PESTILA Sp. Z. o. o. (pôvodne PESTILA II SP.Z.OO.SP.K)	SC	F	31.12.2025
AGIL 100 EC	Propaquizafop (100.000 g/l)	15-11-1610	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	EC	H	30.11.2022
AGILITY	Diflufenican (100.000 g/l),Chlorotoluron (500.000 g/l)	14-11-1438	NUFARM GmbH & Co KG	SC	H	31.10.2023
AGRITOX 50 SL	MCPA (500.000 g/l)	09-11-1044	NUFARM GmbH & Co KG	SL	H	31.10.2022
AGROHERB 500 SL	MCPA (500.000 g/l)	15-11-1522	CIECH SARZYNA S.A. (pôvodne Zaklady Chemiczne "Organika-Sarzyna")	SL	H	31.10.2022
AGROKLASIK GREEN	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l)	17-11-1896	Agrofert a.s.	SL	H	31.12.2023
AGROXONE	MCPA (750.000 g/l)	08-11-1014	NUFARM GmbH & Co KG	SL	H	31.10.2022
AGROZOL	Tebuconazole (250.000 g/l)	15-02-1543	SHARDA Europe b.v.b.a.	EW	F	31.08.2022
AIDA	Mesotrione (60.000 g/l),S-Metolachlor (500.000 g/l)	21-01131-AU	Syngenta Slovakia s.r.o.	SE	H	31.07.2023
AIRONE SC	Copper hydroxide (236.640 g/l),Copper oxychloride (239.360 g/l)	17-00134-AU	ISAGRO, S.p.A.	SC	F	31.01.2025
AKRIS	Dimethenamid-P (280.000 g/l),Terbutylazine (250.000 g/l)	14-11-1431	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	SE	H	31.10.2025
ALBUKOL	Tebuconazole (250.000 g/l)	18-00317-AU	NUFARM GmbH & Co KG	EW	F	31.08.2022
ALCEDO	Tetraconazole (100.000 g/l)	18-00251-AU	ISAGRO, S.p.A.	EC	F	31.12.2022
ALCOBAN	Dithianon (700.000 g/kg)	20-00816-AU	GLOBACHEM N.V.	WG	F	31.05.2025
ALGEDI	Dicamba (500.000 g/kg),Tritosulfuron (250.000 g/kg)	19-00648-AU	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	WG	H	30.11.2023
ALGINURE	Potassium phosphite (potassium phosphonates) (342.000 g/l)	19-00597-AU	TILCO - ALGINURE GmbH	SL	F	31.01.2027
ALIETTE 80 WG	Fosetyl (248.600 g/kg)	11-02-1175	Bayer, spol. s.r.o.	WG	F	30.04.2022
ALIGRAM	Propaquizafop (100.000 g/l)	16-11-1740	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	EC	H	30.11.2022
ALLY 20 SX	Metsulfuron-methyl (200.000 g/kg)	19-00442-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s.r.o.	SG	H	31.03.2024
ALTIMA 500 SC	Fluazinam (500.000 g/l)	05-02-0702	ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.	SC	F	28.02.2022

## 1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Forma ulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
ALTIPLANO DAM TEC	Clomazone (35.000 g/kg), Napropamide (400.000 g/kg)	21-01062-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	WG	H	31.10.2022
ALVISOID	Tefluthrin (15.000 g/kg)	21-01183-AU	Syngenta Slovakia s.r.o.	GR	I	31.12.2025
AMAZON 4% SL	Imazamox (40.000 g/l)	21-01163-AU	SHARDA CROPCHEM ESPAÑA S.L.	SL	H	31.07.2024
AMCERON	Ethephon (480.000 g/l)	19-00616-AU	SHARDA CROPCHEM ESPAÑA S.L.	SL	MO	31.07.2022
AMEGA	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) CIPAC: isopropylNH2 (486.000 g/l)	17-00086-AU	NUFARM GmbH & Co KG	SL	H	31.12.2023
AMINEX 500 SL	MCPA (500.000 g/l)	06-11-0830	NUFARM GmbH & Co KG	SL	H	31.10.2023
AMIRAL	Pyroxasulam (75.000 g/kg)	17-00135-AU	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	WG	H	30.04.2025
AMIRAL GOLD	Florasulam (22.750 g/kg), Pyroxasulam (68.250 g/kg)	21-01138-AU	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	WG	H	31.12.2024
AMISTAR	Azoxystrobin (250.000 g/l)	97-02-0382	Syngenta Slovakia s.r.o.	SC	F	31.12.2022
AMISTAR GOLD	Azoxystrobin (125.000 g/l), Difenoconazole (125.000 g/l)	19-00503-AU	Syngenta Slovakia s.r.o.	SC	F	31.12.2022
AMPEXIO	Mandipropamid (250.000 g/kg), Zoxamide (240.000 g/kg)	17-02-1883	Syngenta Slovakia s.r.o.	WG	F	31.01.2024
AMPLIGO	Chlorantraniliprole (100.000 g/l), lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l)	16-05-1701	Syngenta Slovakia s.r.o.	ZC	I	30.06.2022
ANGELUS	Clomazone (360.000 g/l)	20-01034-AU	ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS	CS	H	31.10.2023
APENS 700 SC	Metamitron (700.000 g/l)	20-00902-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	SC	H	31.08.2023
APIS 200 SE	Acetamiprid (200.000 g/l)	18-00366-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	SE	I	09.04.2024
APOLLO 50 SC	Clofentezine (500.000 g/l)	15-05-1603	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SC	I	31.12.2023
APPLESMART 3.3 VP	1-Methyl-cyclopropene (33.000 g/kg)	16-14-1770	INNVIGO SP. Z O.O.	VP	MO	31.10.2025
AQ 10	Ampelomyces quisqualis strain AQ10 (580.000 g/kg)	14-02-1440	CBC (EUROPE) S.R.L.	WG	F	31.07.2034
ARCADE 880 EC	Metribuzin (80.000 g/l), Prosulfocarb (800.000 g/l)	15-11-1645	Syngenta Slovakia s.r.o.	EC	H	31.07.2022
ARCHER	Fenpropidin (750.000 g/l)	20-00892-AU	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	EC	F	31.12.2022
ARIGO 51 WG	Mesotrione (360.000 g/kg), Nicosulfuron (120.000 g/kg), Rimsulfuron (aka renriduron) (30.000 g/kg)	16-11-1836	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	WG	H	31.07.2023
ARMETIL C	Copper oxychloride (400.000 g/kg), Metalaxyl (80.000 g/kg)	18-00360-AU	INDUSTRIAS QUÍMICAS DEL VALLES, S.A. (IQV)	WP	F	31.01.2025
ARNOLD	Diflufenican (200.000 g/l), Flufenacet (formerly fluthiamide) (400.000 g/l)	20-00681-AU	SHARDA CROPCHEM ESPAÑA S.L.	SC	H	31.10.2022
ARRAT	Dicamba (500.000 g/kg), Tritosulfuron (250.000 g/kg)	03-11-0622	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	WG	H	30.11.2023
ASAHI SL	Sodium 5-nitroguaiacolate (1.000 g/l), Sodium o-nitrophenolate (2.000 g/l), Sodium p-nitrophenolate (3.000 g/l)	16-14-1856	ASAHI CHEMICAL EUROPE s.r.o.	SL	MO	31.10.2023
ASCRA XPRO	Bixafen (65.000 g/l), Fluopyram (65.000 g/l), Prothioconazole (130.000 g/l)	19-00564-AU	Bayer, spol. s.r.o.	EC	F	31.07.2023
ASKON	Azoxystrobin (200.000 g/l), Difenoconazole (125.000 g/l)	14-02-1426	Syngenta Slovakia s.r.o.	SC	F	31.12.2023
ASPECT PRO	Flufenacet (formerly fluthiamide) (200.000 g/l), Terbutylazine (333.000 g/l)	14-11-1491	Bayer, spol. s.r.o.	SC	H	31.10.2023
ASSYNT	Tribenuron (aka metometuron) (482.300 g/kg)	19-00430-AU	ALBAUGH TKI d.o.o.	SG	H	31.10.2025
ATAMAN	Florasulam (22.750 g/kg), Pyroxasulam (68.250 g/kg)	15-11-1527	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	WG	H	31.12.2024
ATAMAN COMPLETE	Florasulam (100.000 g/kg), Pyroxasulam (240.000 g/kg), Halauxifen-methyl (104.230 g/kg)	21-01142-AU	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	WG	H	30.04.2025
ATLANTIS STAR	Iodosulfuron (8.400 g/kg) CIPAC: methyl sodium (9.000 g/l), Mefenpyr (135.000 g/kg), Mesosulfuron (43.740 g/kg) CIPAC:	18-00382-AU	Bayer, spol. s.r.o.	WG	H	30.06.2024

## 1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Forma ulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
	methyl (45.000 g/l), Thiencarbazone (21.700 g/kg) CIPAC: methyl (22.500 g/l)					
ATONIK	Sodium 5-nitroguaiacolate (1.000 g/l), Sodium o-nitrophenolate (2.000 g/l), Sodium p-nitrophenolate (3.000 g/l)	11-14-1219	ASAHI CHEMICAL EUROPE s.r.o.	SL	MO	31.10.2023
ATTRIBUT	Propoxycarbazone (663.000 g/kg) CIPAC: Na+ (700.000 g/kg)	00-11-0546	Bayer, spol. s r.o.	WG	H	31.01.2024
AURORA 40 WG	Carfentrazone-ethyl (400.000 g/kg)	21-01070-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	WG	H	31.07.2024
AUTOR	Metazachlor (500.000 g/l)	15-11-1600	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SC	H	31.07.2022
AVAUNT 15 EC	Indoxacarb (150.000 g/l)	19-00512-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	EC	I	31.10.2022
AVELLA	Penthiopyrad (200.000 g/l)	20-00853-AU	BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA	EC	F	30.04.2025
AVIATOR XPRO	Bixafen (75.000 g/l), Prothioconazole (150.000 g/l)	19-00563-AU	Bayer, spol. s.r.o.	EC	F	31.07.2023
AVOXA	Cloquintocet mexyl (8.330 g/l), Pinoxaden (33.300 g/l), Pyroxysulam (8.330 g/l)	19-00492-AU	Syngenta Slovakia s.r.o.	EC	H	30.04.2025
AXCELA	Metaldehyde (30.000 g/kg)	16-05-1786	LONZA Cologne GmbH	GB	ML	31.05.2022
AXIAL 050 EC	Pinoxaden (50.000 g/l)	08-11-0980	Syngenta Slovakia s.r.o.	EC	H	30.06.2027
AXIAL ONE	Florasulam (5.000 g/l), Pinoxaden (45.000 g/l)	20-00847-AU	Syngenta Slovakia s.r.o.	EC	H	30.06.2027
AZAKA	Azoxystrobin (250.000 g/l)	21-01223-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	SC	F	31.12.2022
AZBANY	Azoxystrobin (250.000 g/l)	19-00448-AU	NUFARM GmbH & Co KG	SC	F	30.12.2022
AZIMUT	Azoxystrobin (120.000 g/l), Tebuconazole (200.000 g/l)	20-00956-AU	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SC	F	31.08.2022
AZIZA	Azoxystrobin (200.000 g/l), Isopyrazam (125.000 g/l)	20-00926-AU	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SC	F	31.03.2024
AZOSHIY	Azoxystrobin (250.000 g/l)	20-00839-AU	SHARDA CROPCHEM ESPAÑA S.L.	SC	F	31.12.2025
BADGE WG	Copper hydroxide (244.000 g/kg), Copper oxychloride (245.000 g/kg)	17-00099-AU	ISAGRO, S.p.A.	WG	F	31.01.2025
BAGANI	Tetraconazole (125.000 g/l)	18-00286-AU	ISAGRO, S.p.A.	ME	F	31.12.2022
BAGHIRA	Prothioconazole (125.000 g/l), Tebuconazole (125.000 g/l)	20-00838-AU	SHARDA CROPCHEM ESPAÑA S.L.	EC	F	31.07.2022
BALATON PLUS	Pethoxamid (300.000 g/l), Terbuthylazine (187.500 g/l)	21-01219-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	SE	H	31.01.2025
BANARG	Ethylene (40.000 g/kg)	19-00650-AU	Linde Gas s.r.o.	GA	MO	31.08.2023
BANDERA	Nicosulfuron (40.000 g/l)	20-01026-AU	ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS	OD	H	31.12.2023
BANDUR	Aclonifen (600.000 g/l)	15-11-1685	Bayer, spol. s.r.o.	SC	H	31.07.2023
BANJO	Fluzinam (500.000 g/l)	19-00633-AU	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SC	F	28.02.2023
BANTUX	Metazachlor (400.000 g/l)	15-11-1532	BASF Slovensko, spol. s r.o.	SC	H	31.07.2022
BARBARIAN SUPER 360	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l)	16-11-1833	BARCLAY CHEMICALS LTD.	SL	H	31.12.2023
BARCA 334 SL	Clopyralid (267.000 g/l), Picloram (67.000 g/l)	16-11-1801	PESTILA Sp. Z. o. o. (pôvodne PESTILA II SP.Z.OO.SP.K)	SL	H	30.04.2023
BARCLAY GALLUP HI-AKTIV	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (490.000 g/l) CIPAC: isopropylNH2 (661.200 g/l)	11-11-1183	BARCLAY CHEMICALS LTD.	SL	H	31.12.2023
BARCLAY HURLER 200	Fluroxypyr (200.000 g/l)	20-00820-AU	BARCLAY CHEMICALS (R.&D.) Ltd	EC	H	31.12.2025
BARITON SUPER	Fludioxonil (37.500 g/l), Prothioconazole (50.000 g/l), Tebuconazole (10.000 g/l)	17-00060-AU	Bayer, spol. s.r.o.	FS	F	31.10.2022
BARRACUDA	Mesotrione (100.000 g/l)	18-00394-AU	ALBAUGH TKI d.o.o.	SC	H	31.07.2023
BASAMID	Dazomet (965.000 g/kg)	15-03-1589	KANESHO SOIL TREATMENT SPRL/BVBA	GR	DZ	31.05.2024
BATALION 450 SC	Pyrimethanil (450.000 g/l)	17-02-1887	INNVIGO SP. Z.O.O.	SC	F	30.04.2023
BATTLE DELTA	Diflufenican (200.000 g/l), Flufenacet (formerly fluthiamide) (400.000 g/l)	21-01228-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	SC	H	31.10.2022
BELEM 0,8 MG	Cypermethrin (8.000 g/kg)	21-01112-AU	SBM DÉVELOPPEMENT SAS	MG	I	31.10.2022

## 1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Forma ulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
BELKAR	Picloram (48.000 g/l),Halauxifen-methyl (10.000 g/l)	18-00283-AU	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	EC	H	31.12.2022
BELLIS	Boscalid (252.000 g/kg),Pyraclostrobin (128.000 g/kg)	18-00249-AU	BASF Slovensko, spol. s r.o.	WG	F	31.05.2023
BELOUKHA	Pelargonic acid (CAS 112-05-0) (680.000 g/l)	19-00554-AU	BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA	EC	H	31.08.2022
BENEVIA	Cyantraniliprole (100.000 g/l)	18-00405-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	OD	I	14.09.2027
BENTA 480 SL	Bentazone (480.000 g/l)	14-11-1498	SHARDA Europe b.v.b.a.	SL	H	30.06.2024
BETAFIT	Difenoconazole (100.000 g/l),Fenpropidin (375.000 g/l)	21-01190-AU	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	EC	F	31.12.2023
BETANAL	Phenmedipham (160.000 g/l)	20-00905-AU	Bayer, spol. s.r.o.	SE	H	31.07.2022
BETASANA SC	Phenmedipham (160.000 g/l)	20-00876-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	SC	H	31.07.2022
BETTIX 70 WG	Metamitron (700.000 g/kg)	20-00872-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	WG	H	31.08.2023
BETTIX 700 SC	Metamitron (700.000 g/l)	20-00881-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	SC	H	31.08.2023
BETTIX COMBI	Ethofumesate (150.000 g/l),Metamitron (350.000 g/l)	20-00882-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	SC	H	31.08.2023
BIATHLON	Tritosulfuron (714.000 g/kg)	11-11-1211	BASF Slovensko, spol. s r.o.	WG	H	30.11.2023
BIATHLON 4D	Florasulam (54.000 g/kg),Tritosulfuron (714.000 g/kg)	13-11-1388	BASF Slovensko, spol. s r.o.	WG	H	30.11.2022
BIPLAY SX	Metsulfuron-methyl (111.000 g/kg),Tribenuron (aka metometuron) (214.000 g/kg)	18-00373-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s.r.o.	SG	H	30.06.2022
BIZON	Difufenican (100.000 g/l),Florasulam (3.750 g/l),Penoxsulam (15.000 g/l)	13-11-1386	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	SC	H	31.12.2022
BLADE	Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) (250.000 g/l)	16-14-1865	SHARDA Europe b.v.b.a.	EC	MO	30.04.2022
BLOSSOM PROTECT	Aureobasidium pullulans (strains DSM 14940 and DSM 14941) (5.000x10 <sup>9</sup> CFU/g)	13-04-1322	SAN Agrow Holding GmbH (pôvodne BIO-FERM, GmbH)	WG	BA	31.01.2025
BOA 360 CS	Clomazone (360.000 g/l)	16-11-1825	INNVIGO SP. Z O.O.	CS	H	31.10.2022
BOFIX	Clopyralid (20.000 g/l),Fluroxypyr (40.000 g/l),MCPA (200.000 g/l)	97-11-0378	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	EW	H	31.10.2022
BOLTON TX	Pethoxamid (300.000 g/l),Terbutylazine (187.500 g/l)	21-01220-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	SE	H	31.01.2025
BONACA	Fluroxypyr (250.000 g/l) CIPAC: meptyl (360.000 g/l)	20-00802-AU	GALENIKA FITOFARMACIJA D.O.O.	EC	H	31.12.2025
BONI PROTECT	Aureobasidium pullulans (strains DSM 14940 and DSM 14941) (5.000x10 <sup>9</sup> CFU/g)	13-02-1332	SAN Agrow Holding GmbH (pôvodne BIO-FERM, GmbH)	WG	F	31.01.2025
BONTIMA	Cyprodinil (187.500 g/l),Isopyrazam (62.500 g/l)	18-00260-AU	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	EC	F	30.04.2022
BOOGIE XPRO	Bixafen (50.000 g/l),Prothioconazole (100.000 g/l),Spiroxamine (250.000 g/l)	15-02-1533	Bayer, spol. s.r.o.	EC	F	31.07.2023
BOOM EFEKT	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l)	08-11-1028	ALBAUGH TKT d.o.o.	SL	H	31.12.2023
BOTECTOR	Aureobasidium pullulans (strains DSM 14940 and DSM 14941) (5.000x10 <sup>9</sup> CFU/g)	13-02-1333	SAN Agrow Holding GmbH (pôvodne BIO-FERM, GmbH)	WG	F	31.01.2025
BOUNTY 430 SC	Tebuconazole (430.000 g/l)	20-01037-AU	ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS	SC	F	31.08.2022
BOXER	Prosulfocarb (800.000 g/l)	20-00686-AU	Syngenta Slovakia s.r.o.	EC	H	31.10.2022
BRIVELA	Difenoconazole (50.000 g/l),Fluxapyroxad (75.000 g/l)	22-01269-AU	BASF Slovensko, spol. s r.o.	SC	F	31.12.2023
BRONCO	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) CIPAC: isopropylNH <sub>2</sub> (485.400 g/l)	16-11-1855	Bayer, spol. s.r.o.	SL	H	31.12.2023
BUKAT 500 SC	Tebuconazole (500.000 g/l)	18-00239-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	SC	F	31.08.2022
BUTEO START	Flupyradifurone (480.000 g/l)	21-01110-AU	Bayer, spol. s.r.o.	FS	I	09.12.2026
BUTISAN 400 SC	Metazachlor (400.000 g/l)	3790	BASF Slovensko, spol. s r.o.	SC	H	31.07.2022

## 1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

Názov prípravku	Účinná látka	Cíl autorizácie	Držiteľ názov	Forma ulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
BUTISAN COMPLETE	Dimethenamid-P (100.000 g/l),Metazachlor (300.000 g/l),Quinmerac (100.000 g/l)	16-11-1850	BASF Slovensko, spol. s r.o.	SE	H	31.10.2025
BUTISAN DUO	Dimethenamid-P (200.000 g/l),Metazachlor (200.000 g/l)	21-01153-AU	BASF Slovensko, spol. s r.o.	EC	H	31.07.2023
BUTISAN MAX	Dimethenamid-P (200.000 g/l),Metazachlor (200.000 g/l),Quinmerac (100.000 g/l)	13-11-1327	BASF Slovensko, spol. s r.o.	SE	H	31.10.2025
BUTISAN PRO	Dimethenamid-P (333.000 g/l),Quinmerac (167.000 g/l)	18-00420-AU	BASF Slovensko, spol. s r.o.	SE	H	31.10.2025
BUTISAN S 50 SC	Metazachlor (500.000 g/l)	3503	BASF Slovensko, spol. s r.o.	SC	H	31.07.2022
BUTISAN STAR	Metazachlor (333.000 g/l),Quinmerac (83.000 g/l)	95-11-0102	BASF Slovensko, spol. s r.o.	SC	H	31.07.2022
BUTISAN TOP	Metazachlor (375.000 g/l),Quinmerac (125.000 g/l)	17-00128-AU	BASF Slovensko, spol. s r.o.	SC	H	31.07.2022
BUTOXONE 400	MCPB (400.000 g/l) CIPAC: Na+ (438.000 g/l)	12-11-1298	NUFARM GmbH & Co KG	SL	H	31.10.2023
BUZZIN	Metribuzin (700.000 g/kg)	15-11-1508	SHARDA Europe b.v.b.a.	WG	H	31.07.2022
CABRIO TOP	Metiram (550.000 g/kg),Pyraclostrobin (50.000 g/kg)	05-02-0678	BASF Slovensko, spol. s r.o.	WG	F	31.01.2023
CADOU	Flufenacet (formerly fluthiamide) (508.800 g/l)	21-01149-AU	Bayer, spol. s r.o.	SC	H	31.10.2023
CALLAM	Dicamba (600.000 g/kg),Tritosulfuron (125.000 g/kg)	06-11-0772	BASF Slovensko, spol. s r.o.	WG	H	30.11.2023
CALLISTO 100 SC	Mesotrione (100.000 g/l)	07-11-0872	Syngenta Slovakia s.r.o.	SC	H	31.07.2023
CALLISTO 480 SC	Mesotrione (480.000 g/l)	03-11-0616	Syngenta Slovakia s.r.o.	SC	H	31.07.2023
CALLISTO PLUS	Dicamba (120.000 g/l),Mesotrione (50.000 g/l)	14-11-1427	Syngenta Slovakia s.r.o.	SC	H	31.07.2023
CAMARO	2,4-D (300.000 g/l),Florasulam (6.300 g/l)	21-01209-AU	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SE	H	31.12.2031
CAMIX	Mesotrione (60.000 g/l),S-Metolachlor (500.000 g/l)	14-11-1413	Syngenta Slovakia s.r.o.	SE	H	31.07.2023
CANTUS	Boscalid (500.000 g/kg)	06-02-0783	BASF Slovensko, spol. s r.o.	WG	F	31.07.2023
CAPRENO	Tembotrione (345.000 g/l),Thiencarbazone (66.000 g/l)	16-11-1729	Bayer, spol. s r.o.	SC	H	30.04.2025
CARAMBA	Metconazole (60.000 g/l)	97-02-0373	BASF Slovensko, spol. s r.o.	SL	F	30.04.2022
CARIAL FLEX	Cymoxanil (180.000 g/kg),Mandipropamid (250.000 g/kg)	15-02-1552	Syngenta Slovakia s.r.o.	WG	F	31.08.2022
CARNADINE	Acetamiprid (200.000 g/l)	19-00504-AU	NUFARM GmbH & Co KG	SL	I	30.04.2024
CARPOVIRUSINE	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV) (1.000x10 <sup>13</sup> CFU/L)	12-05-1291	UPL SLOVAKIA s.r.o. (pôvodný názov Arysta LifeScience Slovakia s.r.o.)	SC	I	30.04.2023
CARYX	Mepiquat (114.000 g/l) CIPAC: Cl- (210.000 g/l),Metconazole (30.000 g/l)	11-14-1172	BASF Slovensko, spol. s r.o.	SL	MO	28.02.2023
CASPER 55 WG	Dicamba (500.000 g/kg),Prosulfuron (50.000 g/kg)	07-11-0860	Syngenta Slovakia s.r.o.	WG	H	30.06.2023
CASSIOPEE 79 WG	Folpet (250.000 g/kg),Fosetyl (155.400 g/kg),Iprovalicarb (40.000 g/kg)	12-02-1271	Bayer, spol. s r.o.	WG	F	30.06.2022
CELEST EXTRA FORMULA M	Difenoconazole (25.000 g/l),Fludioxonil (25.000 g/l)	11-01-1227	Syngenta Slovakia s.r.o.	FS	F	31.10.2023
CELEST TRIO FORMULA M	Difenoconazole (25.000 g/l),Fludioxonil (25.000 g/l),Tebuconazole (10.000 g/l)	14-01-1408	Syngenta Slovakia s.r.o.	FS	F	31.08.2023
CELSTAR 750 SL	Chlormequat (581.700 g/l)	16-05-1868	NUFARM GmbH & Co KG	SL	MO	30.11.2022
CENTURION PLUS	Clethodim (120.000 g/l)	14-11-1419	UPL SLOVAKIA s.r.o. (pôvodný názov Arysta LifeScience Slovakia s.r.o.)	EC	H	31.05.2024
CERONE 480	Ethephon (480.000 g/l)	93-14-0007	Bayer, spol. s r.o.	SL	MO	31.07.2023
CERTO	Dicamba (500.000 g/kg),Tritosulfuron (250.000 g/kg)	20-01022-AU	BASF Slovensko, spol. s r.o.	WG	H	30.11.2022
CERVACOL EXTRA	Quartz sand (251.000 g/kg)	20-00959-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	PA	RE	31.08.2023
CETUS	Clomazone (60.000 g/l),Metribuzin (233.000 g/l)	14-11-1412	FMC CHEMICAL Sprl	ZC	H	31.07.2022
CEVINO 500 SC	Flufenacet (formerly fluthiamide) (500.000 g/l)	20-00834-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	SC	H	31.10.2022
CIRCUIT SYNC TEC	Clomazone (40.000 g/l),Metazachlor (300.000 g/l)	21-01066-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	CS	H	31.10.2022

## 1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Forma ulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
CIRRUS CS	Clomazone (360.000 g/l)	21-01065-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	CS	H	31.10.2022
CLAP FORTE	Clopyralid (720.000 g/kg)	20-00821-AU	SHARDA CROPACHEM ESPAÑA S.L.	SG	H	30.04.2022
CLENTIGA	Imazamox (12.500 g/l),Quinmerac (250.000 g/l)	20-01004-AU	BASF Slovensko, spol. s r.o.	SC	H	31.07.2025
CLERAVIS	Imazamox (17.500 g/l),Metazachlor (375.000 g/l),Quinmerac (100.000 g/l)	14-11-1406	BASF Slovensko, spol. s r.o.	SC	H	31.07.2024
CLERAVO	Imazamox (35.000 g/l),Quinmerac (250.000 g/l)	15-11-1512	BASF Slovensko, spol. s r.o.	SC	H	31.07.2024
CLINIC FREE	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l)	20-00843-AU	NUFARM GmbH & Co KG	SL	H	15.12.2023
CLINIC UP	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) CIPAC: isopropylNH2 (485.800 g/l)	17-11-1907	Bayer, spol. s r.o.	SL	H	31.12.2023
CLIOPHAR 300 SL	Clopyralid (300.000 g/l)	06-11-0852	ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL	SL	H	30.04.2022
CLIOPHAR 600 SL	Clopyralid (600.000 g/l)	16-11-1802	ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL	SL	H	30.04.2022
CLOE 300 SL	Clopyralid (300.000 g/l)	20-01001-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	SL	H	30.04.2022
CLOMAGUARD	Clomazone (360.000 g/l)	20-01024-AU	ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS	CS	H	31.10.2023
CLOMATE	Clomazone (360.000 g/l)	18-00403-AU	ALBAUGH TKI d.o.o.	CS	H	31.10.2022
CLOZONE	Clomazone (360.000 g/l)	20-00930-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	CS	H	31.10.2023
COLLIS	Boscalid (200.000 g/l),Kresoxim-methyl (100.000 g/l)	06-02-0769	BASF Slovensko, spol. s r.o.	SC	F	31.07.2023
COLTRANE	Dicamba (120.000 g/l),Mesotrione (50.000 g/l)	21-01130-AU	Syngenta Slovakia s.r.o.	SC	H	31.07.2023
COLZAMID	Napropamide (450.000 g/l)	21-01109-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	SC	H	31.12.2024
COLZOR SYNCITEC	Clomazone (24.000 g/l),Metazachlor (150.000 g/l),Napropamide (150.000 g/l)	21-01067-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	CS	H	31.10.2022
COLZOR TRIO	Clomazone (30.000 g/l),Dimethachlor (187.500 g/l),Napropamide (187.500 g/l)	08-11-1006	Syngenta Slovakia s.r.o.	EC	H	31.10.2023
COMMAND 36 CS	Clomazone (360.000 g/l)	21-01064-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	CS	H	31.10.2022
CONIMA	Imazalil (aka enilconazole) (50.000 g/l),Ipconazole (20.000 g/l)	20-00936-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	ME	F	31.08.2025
CONTANS WG	Coniothyrium minitans (strain CON/M/91-08 (DSM 9660)) (1.000x10 <sup>12</sup> cfu/kg)	15-02-1557	Bayer, spol. s r.o.	WG	DZ,F	31.10.2023
CONVISO ONE	Foramsulfuron (50.000 g/l),Thifensulfuron-methyl (30.000 g/l)	21-01113-AU	Bayer, spol. s r.o.	OD	H	30.09.2025
COPFORCE EXTRA	Copper hydroxide (461.000 g/kg),Cymoxanil (60.000 g/kg)	19-00558-AU	AGRIA S.A.	WG	F	31.01.2025
COPRANTOL DUO	Copper hydroxide (244.000 g/kg),Copper oxychloride (245.000 g/kg)	18-00174-AU	ISAGRO, S.p.A.	WG	F	31.01.2025
CORAGEN 20 SC	Chlorantraniliprole (200.000 g/l)	18-00336-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	SC	I	30.04.2025
CORELLO	Pyroxasulam (75.000 g/kg)	10-11-1132	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	WG	H	30.04.2025
CORIDA	Tribenuron (aka metometuron) (723.000 g/kg)	19-00523-AU	AGRIA S.A.	WG	H	31.10.2025
CORINTH	Prothioconazole (80.000 g/l),Tebuconazole (160.000 g/l)	16-02-1800	Bayer, spol. s r.o.	EC	F	31.07.2023
CORUM	Bentazone (480.000 g/kg),Imazamox (22.400 g/kg)	15-11-1687	BASF Slovensko, spol. s r.o.	WG	H	30.06.2024
CORZAL	Phenmedipham (157.000 g/l)	20-00865-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	SE	H	31.07.2022
COSMIC	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l)	01-11-0589	UPL SLOVAKIA s.r.o. (pôvodný názov Arysta LifeScience Slovakia s.r.o.)	SL	H	31.12.2023
COUGAR FORTE	Diflufenican (280.000 g/l),Flufenacet (formerly fluthiamide) (280.000 g/l)	09-11-1041	Bayer, spol. s r.o.	SC	H	31.10.2023
CROISOR 100	Sintofen (aka Cintofen) (100.000 g/l)	17-00059-AU	SAATEN UNION RECHERCHE S.A.S.	SL	INE	31.05.2022

## 1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Forma ulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
CROUPIER OD	Fluroxypyr (225.000 g/l) CIPAC: meptyl (324.000 g/l),Metsulfuron-methyl (9.000 g/l)	20-00852-AU	MITSUI AGRISCIENCE INTERNATIONAL S.A./N.V.	OD	H	31.03.2024
CUADRO NT	Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) (250.000 g/l)	21-01225-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	EC	MO	30.04.2022
CUPMAN	Copper hydroxide (461.000 g/kg),Cymoxanil (60.000 g/kg)	19-00559-AU	AGRIA S.A.	WG	F	31.01.2025
CUPROCAFFARO MICRO	Copper oxychloride (658.000 g/kg)	13-02-1344	ISAGRO, S.p.A.	WG	F	31.01.2025
CUPROXAT SC	Tribasic copper sulfate (345.000 g/l)	11-02-1199	NUFARM GmbH & Co KG	SC	F	31.01.2025
CUPROZIN PROGRESS	Copper hydroxide (383.800 g/l)	20-00735-AU	Spiess-Urania Chemicals GmbH,	SC	BA,F	31.01.2025
CURZATE 60WG	Cymoxanil (600.000 g/kg)	20-00789-AU	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	WG	F	31.08.2022
CUSTODIA	Azoxystrobin (120.000 g/l),Tebuconazole (200.000 g/l)	16-02-1731	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SC	F	31.08.2022
CYFLAMID 50 EW	Cyflufenamid (50.000 g/l)	15-02-1665	NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH	EW	F	31.03.2024
CYKLOP 334 SL	Clopyralid (267.000 g/l),Picloram (67.000 g/l)	20-00955-AU	PESTILA Sp. Z. o. o. (pôvodne PESTILA II SP.Z.OO.SP.K)	SL	H	30.04.2022
CYPERKILL MAX	Cypermethrin (500.000 g/l)	16-05-1830	ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL	EC	I	31.10.2022
CYTHRIN MAX	Cypermethrin (500.000 g/l)	17-05-1884	UPL SLOVAKIA s.r.o. (pôvodný názov Arysta LifeScience Slovakia s.r.o.)	EC	I	31.10.2022
DACOR	Etofenprox (287.500 g/l)	20-00845-AU	CERTIS EUROPE B.V.	EC	I	31.12.2022
DAGONIS	Difenoconazole (50.000 g/l),Fluxapyroxad (75.000 g/l)	20-00824-AU	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	SC	F	31.12.2023
DAIMYO F	Cyazofamid (40.000 g/l),Folpet (400.000 g/l)	20-00722-AU	ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.	SC	F	31.07.2022
DANEVA	Mesotrione (100.000 g/l)	20-01031-AU	ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS	SC	H	31.07.2023
DARCOS	Tebuconazole (250.000 g/l)	20-01028-AU	ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS	EW	F	31.08.2022
DARIUM	Quizalofop-P-ethyl (50.000 g/l)	21-01116-AU	ZENITH CROP SCIENCES BULGARIA LTD.	EC	H	30.11.2023
DECIS EW 50	Deltamethrin (50.000 g/l)	96-05-0309	Bayer, spol. s.r.o	EW	I	31.10.2023
DECIS FORTE	Deltamethrin (100.000 g/l)	17-00079-AU	Bayer, spol. s.r.o	EC	I	31.10.2023
DECIS PROTECH	Deltamethrin (15.000 g/l)	07-05-0876	Bayer, spol. s.r.o	EW	I	31.10.2023
DECISION	Deltamethrin (25.000 g/l)	15-05-1668	SHARDA Europe b.v.b.a.	EC	I	31.10.2022
DEFI EVO	Diflufenican (14.000 g/l),Prosulfocarb (667.000 g/l)	17-00095-AU	GLOBACHEM N.V.	EC	H	31.10.2022
DEGESCH-PLATE	Magnesium phosphide (560.000 g/l)	16-05-1738	DETTIA FREYBERG GmbH	GE	I	31.08.2023
DELAN 700 WDG	Dithianon (700.000 g/kg)	97-02-0372	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	WG	F	31.05.2022
DELAN PRO	Dithianon (125.000 g/l),Potassium phosphite (potassium phosphonates) (561.200 g/l)	16-02-1785	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	SC	F	31.05.2022
DELARO	Prothioconazole (175.000 g/l),Trifloxystrobin (150.000 g/l)	12-02-1273	Bayer, spol. s.r.o	SC	F	31.07.2024
DELCAPS 050 CS	Deltamethrin (50.000 g/l)	19-00604-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	CS	I	31.10.2022
DELFIN	Diflufenican (500.000 g/l)	20-00870-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	SC	H	31.12.2022
DELMETROS 100 SC	Deltamethrin (100.000 g/l)	20-00746-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	SC	I	31.10.2022
DELTA EW 50	Deltamethrin (50.000 g/l)	08-05-0992	Bayer, spol. s.r.o	EW	I	31.10.2023
DELTOP 050 CS	Deltamethrin (50.000 g/l)	19-00605-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	CS	I	31.10.2022
DESHA 2.5 EC	Deltamethrin (25.000 g/l)	14-05-1437	SHARDA Europe b.v.b.a.	EC	I	31.10.2022
DESORMONE LIQUID 60 SL	2,4-D (600.000 g/l)	12-11-1252	NUFARM GmbH & Co KG	SL	H	31.12.2031
DEVIRINOL 45 F	Napropamide (450.000 g/l)	20-00890-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	SC	H	31.12.2024
DICASH	Dicamba (480.000 g/l)	16-11-1748	SHARDA Europe b.v.b.a.	SL	H	31.12.2023

**1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie**

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Forma ulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
DICOHERB M 750	MCPA (750.000 g/l)	11-11-1210	NUFARM GmbH & Co KG	SL	H	31.10.2023
DICOPUR M 750	MCPA (750.000 g/l) CIPAC: dimethylamine (918.000 g/l)	11-11-1200	NUFARM GmbH & Co KG	SL	H	31.10.2023
DIFCOR 250 EC	Difenoconazole (250.000 g/l)	14-02-1452	GLOBACHEM N.V.	EC	F	31.12.2023
DIFEND 30 FS	Difenoconazole (30.000 g/l)	16-02-1818	GLOBACHEM N.V.	FS	F	31.12.2023
DIFEND EXTRA	Difenoconazole (25.000 g/l), Fludioxonil (25.000 g/l)	16-01-1712	GLOBACHEM N.V.	FS	F	31.10.2022
DIFENZONE	Difenoconazole (250.000 g/l)	16-02-1842	SHARDA Europe b.v.b.a.	EC	F	31.12.2023
DIFLANIL 500 SC	Diflufenican (500.000 g/l)	16-11-1804	GLOBACHEM N.V.	SC	H	31.12.2023
DIFO	Difenoconazole (250.000 g/l)	21-01125-AU	GLOBACHEM N.V.	EC	F	31.12.2022
DIFOL	Difenoconazole (10.700 g/l), Folpet (400.000 g/l)	21-01072-AU	GLOBACHEM N.V.	SC	F	31.07.2023
DIGATOR	Quizalofop-P-ethyl (108.000 g/l)	20-00904-AU	HELM AG	EC	H	30.11.2022
DINA 500 SC	Diflufenican (500.000 g/l)	16-11-1821	GLOBACHEM N.V.	SC	H	31.12.2023
DINASTIA FORTE	Deltamethrin (100.000 g/l)	19-00432-AU	Bayer, spol. s r.o.	EC	I	31.10.2023
DIRIGENT	Difenoconazole (100.000 g/l), Tebuconazole (250.000 g/l)	19-00497-AU	Syngenta Slovakia s.r.o.	EC	F	31.12.2022
DISCUS	Kresoxim-methyl (500.000 g/kg)	98-02-0406	BASF Slovensko, spol. s r.o.	WG	F	31.12.2022
DIVA	Pyridate (600.000 g/l)	19-00525-AU	BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA	EC	H	31.12.2030
DIVIDEND 030 FS	Difenoconazole (30.000 g/l)	96-01-0292	Syngenta Slovakia s.r.o.	FS	F	31.12.2023
DOMARK 10 EC	Tetraconazole (100.000 g/l)	12-02-1249	ISAGRO, S.p.A.	EC	F	31.12.2022
DOMINATOR	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l)	17-00101-AU	Bayer, spol. s r.o.	SL	H	31.12.2023
DOMINATOR MAX	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (480.000 g/l)	18-00404-AU	ALBAUGH TKI d.o.o.	SL	H	31.12.2023
DUAL GOLD 960 EC	S-Metolachlor (960.000 g/l)	98-11-0421	Syngenta Slovakia s.r.o.	EC	H	31.07.2023
DUCEL	Nicosulfuron (40.000 g/l)	20-00806-AU	AGRIA S.A.	OD	H	31.12.2023
DYNALI	Cyflufenamid (30.000 g/l), Difenoconazole (60.000 g/l)	13-02-1317	Syngenta Slovakia s.r.o.	DC	F	31.12.2023
DYNAMO	Dithianon (700.000 g/kg)	20-00814-AU	SHARDA CROPCHEM ESPAÑA S.L.	WG	F	31.05.2025
EFFECTOR 360 CS	Clomazone (360.000 g/l)	16-11-1824	INNVIGO SP. Z O.O.	CS	H	31.10.2022
EFILOR	Boscalid (133.000 g/l), Metconazole (60.000 g/l)	14-02-1484	BASF Slovensko, spol. s r.o.	SC	F	31.12.2023
ELARA	Pyridate (600.000 g/l)	19-00526-AU	BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA	EC	H	31.12.2030
ELATUS ERA	Prothioconazole (150.000 g/l), benzovindiflupyr (75.000 g/l)	17-00108-AU	Syngenta Slovakia s.r.o.	EC	F	31.07.2022
ELATUS PLUS	benzovindiflupyr (100.000 g/l)	18-00171-AU	Syngenta Slovakia s.r.o.	EC	F	02.03.2024
ELTIVIS	Fluroxypyr (250.000 g/l)	21-01127-AU	AGRIA S.A.	EC	H	31.12.2025
ELUMIS	Mesotrione (75.000 g/l), Nicosulfuron (30.000 g/l)	14-11-1420	Syngenta Slovakia s.r.o.	OD	H	31.07.2023
EMBRELIA	Difenoconazole (40.000 g/l), Isopyrazam (100.000 g/l)	19-00537-AU	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SC	F	31.12.2023
EMCEE	MCPA (750.000 g/l)	20-00767-AU	SHARDA CROPCHEM ESPAÑA S.L.	SL	H	31.10.2022
EMINENT 125 ME	Tetraconazole (125.000 g/l)	12-02-1248	ISAGRO, S.p.A.	ME	F	31.12.2022
EMPARTIS	Boscalid (200.000 g/l), Kresoxim-methyl (100.000 g/l)	21-01135-AU	BASF Slovensko, spol. s r.o.	SC	F	31.07.2023
ENERVIN SC	Ametoctradin (200.000 g/l)	21-01069-AU	BASF Slovensko, spol. s r.o.	SC	F	31.07.2024
EPHON TOP	Etephon (660.000 g/l)	21-01185-AU	NUFARM GmbH & Co KG	SL	MO	31.07.2023
EPILOG 75 WG	Nicosulfuron (750.000 g/kg)	10-11-1112	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	WG	H	31.12.2022
EQUIP ULTRA	Foramsulfuron (22.500 g/l)	14-11-1405	Bayer, spol. s r.o.	OD	H	31.07.2026
ERASMUS	Tebuconazole (250.000 g/l)	21-01039-AU	ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS	EW	F	31.08.2022
ERASMUS PLUS	Tebuconazole (430.000 g/l)	20-01027-AU	ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS	SC	F	31.08.2022
ESCORT NOVÝ	Imazamox (16.700 g/l), Pendimethalin (250.000 g/l)	10-11-1143	BASF Slovensko, spol. s r.o.	EC	H	31.07.2024

## 1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Forma ulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
ESTERON	2,4-D (905.000 g/l)	09-11-1040	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	EC	H	31.10.2026
ETHEGUARD	Ethephon (480.000 g/l)	20-00799-AU	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SL	MO	31.07.2022
ETHREL	Ethephon (480.000 g/l)	3226	Bayer, spol. s.r.o.	SL	MO	31.07.2023
EVEA	Clomazone (360.000 g/l)	20-01023-AU	ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS	CS	H	31.10.2022
EVITO T	Fluoxastrobin (180.000 g/l),Tebuconazole (250.000 g/l)	20-00720-AU	ARYSTA LIFESCIENCE S.A.S.	SC	F	31.07.2022
EVOLUTION	Clethodim (140.000 g/l),Quizalofop-P-ethyl (70.000 g/l)	20-01013-AU	ARYSTA LIFESCIENCE S.A.S.	EC	H	30.11.2022
EVOLYA 50 WG	Mesotrione (500.000 g/kg)	15-11-1562	Syngenta Slovakia s.r.o.	WG	H	31.07.2023
EVURE	tau-Fluvalinate (240.000 g/l)	17-00143-AU	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	EW	I	31.05.2022
EXIREL	Cyantraniliprole (100.000 g/l)	21-01108-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s.r.o.	SE	I	14.09.2027
EXPLICIT PLUS	Indoxacarb (300.000 g/kg)	18-00409-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s.r.o.	WG	I	31.10.2022
EXPRESS 50 SX	Tribenuron (aka metometuron) (482.300 g/kg)	18-00380-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s.r.o.	SG	H	31.10.2024
FABAN	Dithianon (250.000 g/l),Pyrimethanil (250.000 g/l)	15-02-1630	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	SC	F	30.04.2022
FALSTAR	Mesotrione (100.000 g/l)	17-00084-AU	HELM AG	SC	H	31.07.2023
FANDANGO 200 EC	Fluoxastrobin (100.000 g/l),Prothioconazole (100.000 g/l)	09-02-1057	Bayer, spol. s.r.o.	EC	F	31.07.2023
FANTIC F	Benalaxyl-M (37.500 g/kg),Folpet (480.000 g/kg)	08-02-0982	ISAGRO, S.p.A.	WG	F	31.07.2023
FAZOR STAR	Maleic hydrazide (600.000 g/kg)	20-00914-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	SG	MO	31.10.2033
FENCE	Flufenacet (formerly fluthiamide) (480.000 g/l)	18-00395-AU	ALBAUGH TKI d.o.o.	SC	H	31.10.2022
FENIFAN	Phenmedipham (160.000 g/l)	20-00883-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	SC	H	31.07.2023
FENOVA SUPER	Fenoxaprop-P (63.600 g/l)	21-01232-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s.r.o.	EW	H	31.12.2022
FENOXINN 110EC	Fenoxaprop-P (101.500 g/l)	17-00090-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	EC	H	31.12.2022
FERRANISH NATUR	Ferric phosphate (8.100 g/kg)	21-01086-MB	DE SANGOSSE S.A.S.	RB	ML	31.12.2031
FIGARO 360	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l)	17-11-1908	Bayer, spol. s.r.o.	SL	H	31.12.2023
FIXATOR	Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) (250.000 g/l)	15-14-1511	HELM AG	EC	MO	30.04.2023
FLAME DUO	Florasulam (104.000 g/kg),Tribenuron (aka metometuron) (241.000 g/kg)	20-00725-AU	ALBAUGH TKI d.o.o.	SG	H	30.09.2025
FLASH 500 SC	Diflufenican (500.000 g/l)	20-00819-AU	SHARDA CROPCHEM ESPAÑA S.L.	SC	H	31.12.2023
FLEXITY	Metrafenone (300.000 g/l)	20-00718-AU	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	SC	F	30.04.2023
FLINT PLUS 64 WG	Captan (600.000 g/kg),Trifloxystrobin (40.000 g/kg)	13-02-1315	Bayer, spol. s.r.o.	WG	F	31.07.2025
FLIPPER	Fatty acids C7-C18 and C18 unsaturated potassium salts (CAS 67701-09-1) (479.800 g/l)	20-00939-AU	ALPHABIOPESTICIDES Netherlands B.V.	EW	AK,I	31.08.2022
FLORDIMEX	Ethephon (480.000 g/l)	09-14-1055	CBW CHEMIE GMBH BIITTERFELD-WOLFEN	SL	MO	31.07.2022
FLORDIMEX T EXTRA	Ethephon (480.000 g/l)	09-14-1060	CBW CHEMIE GMBH BIITTERFELD-WOLFEN	SL	MO	31.07.2022
FLOWBRIX	Copper oxychloride (638.000 g/l)	08-02-1003	MONTANWERKE BRIXLEGG AG	SC	F	31.01.2025
FLUARTO 50 FS	Fludioxonil (50.000 g/l)	20-00997-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	FS	F	21.10.2022
FLUENT 500 SC	Flufenacet (formerly fluthiamide) (500.000 g/l)	19-00568-AU	SHARDA Europe b.v.b.a.	SC	H	31.10.2022
FLUROSTAR 200	Fluroxypyr (200.000 g/l)	12-11-1261	GLOBACHEM N.V.	EC	H	30.06.2024
FLUROSTAR SUPER	Florasulam (1.000 g/l),Fluroxypyr (100.000 g/l)	20-01002-AU	GLOBACHEM N.V.	SE	H	31.12.2025
FOCUS ULTRA	Cycloxydim (100.000 g/l)	3735	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	EC	H	31.05.2022
FOLLOW 80 WG	Folpet (800.000 g/kg)	17-02-1901	SHARDA Europe b.v.b.a.	WG	F	31.07.2023

## 1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Forma ulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
FOLPAN 80 WDG	Folpet (800.000 g/kg)	15-02-1636	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	WG	F	31.07.2022
FOLPAN GOLD	Folpet (400.000 g/kg),Metalaxyl-M (48.500 g/kg)	19-00652-AU	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	WG	F	30.06.2026
FORCE 1,5 G	Tefluthrin (15.000 g/kg)	07-05-0884	Syngenta Slovakia s.r.o.	GR	I	31.12.2025
FORCE 20 CS	Tefluthrin (200.000 g/l)	06-01-0778	Syngenta Slovakia s.r.o.	CS	-	31.12.2025
FORCE EVO	Tefluthrin (5.000 g/kg)	20-00859-AU	DIACHEM S.P.A. (Caravaggio)	GR	I	31.12.2025
FORNET EXTRA 6 OD	Nicosulfuron (60.000 g/l)	16-11-1743	ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.	OD	H	31.12.2022
FORTUNATE	Fluazifop-P (128.000 g/l) CIPAC: butyl (150.000 g/l)	20-00725-AU	SHARDA CROPCHEM ESPAÑA S.L.	EC	H	31.12.2024
FORUM FP	Dimethomorph (113.000 g/kg),Folpet (600.000 g/kg)	00-02-0516	BASF Slovensko, spol. s r.o.	WG	F	31.07.2023
FOXTROT	Fenoxaprop-P (63.600 g/l)	21-01233-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	EW	H	31.12.2022
FREQUENT	Fluazifop-P (107.000 g/l)	19-00642-AU	SHARDA Europe b.v.b.a.	EC	H	31.12.2024
FROWNCIDE	Fluzinam (500.000 g/l)	20-00771-AU	ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.	SC	F	28.02.2022
FRUITSMART 3.3 VP	1-Methyl-cyclopropene (33.000 g/kg)	16-14-1772	INNVIGO SP. Z O.O.	VP	MO	31.10.2025
FUNDAND 450 SC	Azoxystrobin (200.000 g/l),Difenconazole (125.000 g/l),Tebuconazole (125.000 g/l)	20-00972-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	SC	F	31.08.2023
FUNGURAN PROGRESS	Copper hydroxide (537.000 g/kg)	20-00736-AU	SPIESS URANIA CHEMICALS GmbH	WP	BA,F	31.01.2025
FUSILADE FORTE	Fluazifop-P (128.000 g/l)	18-00338-AU	NUFARM GmbH & Co KG	EC	H	31.12.2022
FUSILADE MAX	Fluazifop-P (107.000 g/l) CIPAC: butyl (125.000 g/l)	21-01189-AU	NUFARM GmbH & Co KG	EC	H	31.12.2024
FYSIUM	1-Methyl-cyclopropene (6.500x10 <sup>-5</sup> %)	16-14-1773	JANSSEN PHARMACEUTICA	GE	MO	31.10.2024
GACHINKO	Amisulbrom (200.000 g/l)	21-01152-AU	NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.S. (pôvodne NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.R.L.)	SC	F	30.09.2025
GAJUS	Pethoxamid (400.000 g/l),Picloram (8.000 g/l)	21-01229-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	EC	H	31.12.2024
GALA 334 SL	Clopyralid (267.000 g/l),Picloram (67.000 g/l)	19-00570-AU	PESTILA Sp. Z. o. o. (pôvodne PESTILA II SP.Z.OO.SP.K)	SL	H	30.04.2023
GALAPER 200 EC	Fluroxypyr (200.000 g/l)	17-11-1897	INNVIGO SP. Z O.O.	EC	H	31.12.2025
GALERA	Clopyralid (267.000 g/l),Picloram (67.000 g/l)	03-11-0626	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	SL	H	30.04.2023
GALERAJESEN	Aminopyralid (40.000 g/l),Clopyralid (240.000 g/l),Picloram (80.000 g/l)	10-11-1124	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	SL	H	30.04.2023
GALICLOM	Clomazone (360.000 g/l)	18-00402-AU	ALBAUGH TKI d.o.o.	CS	H	31.10.2022
GALISTOP	Fluroxypyr (200.000 g/l)	19-00541-AU	BARCLAY CHEMICALS (R.&D.) Ltd	EC	H	31.12.2025
GALLANT	Quizalofop-P-ethyl (100.000 g/l)	21-01124-AU	NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.S. (pôvodne NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.R.L.)	EC	H	30.11.2022
GALLUP SUPER 360	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l)	16-11-1834	BARCLAY CHEMICALS LTD.	SL	H	31.12.2023
GALMET 20 SG	Metsulfuron-methyl (200.000 g/kg)	17-00126-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	SG	H	05.03.2022
GARDO GOLD	S-Metolachlor (312.500 g/kg),Terbutylazine (187.500 g/kg)	21-01178-AU	Syngenta Slovakia s.r.o.	SE	H	31.07.2023
GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC	S-Metolachlor (312.500 g/l),Terbutylazine (187.500 g/l)	00-11-0517	Syngenta Slovakia s.r.o.	SE	H	31.07.2023
GARLAND FORTE	Propaquizafop (100.000 g/l)	15-11-1659	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	EC	H	30.11.2022
GARLON NEW	Fluroxypyr (20.000 g/l),Triclopyr (60.000 g/l)	12-11-1304	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	ME	H	30.04.2023
GASTOXIN PELLETY	Aluminium phosphide (560.000 g/kg)	17-00056-AU	DETIA FREYBERG GmbH	GE	I,SK	31.08.2023
GASTOXIN REGULARS	Aluminium phosphide (560.000 g/kg)	17-00044-AU	DETIA FREYBERG GmbH	GE	I,SK	31.08.2023

## 1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Forma ulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
GASTOXIN TABLETY	Aluminium phosphide (560.000 g/kg)	17-00055-AU	DETIA FREYBERG GmbH	GE	I,SK	31.08.2023
GAZELLE	Acetamiprid (200.000 g/kg)	18-00294-AU	NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH	SP	I	10.04.2024
GAZELLE LIQUID	Acetamiprid (120.000 g/kg)	21-01146-AU	SUMI AGRO CZECH s.r.o.	SL	I	28.02.2034
GEOXE 50 WG	Fludioxonil (500.000 g/kg)	15-02-1632	Syngenta Slovakia s.r.o.	WG	F	31.10.2023
GIBB PLUS 10 SL	Giberellin (10.000 g/l)	13-14-1359	GLOBACHEM N.V.	SL	MO	31.08.2022
GIZMO 60 FS	Tebuconazole (60.000 g/l)	13-01-1371	NUFARM GmbH & Co KG	FS	F	31.08.2022
GLADIUS 450 SC	Pyrimethanil (450.000 g/l)	17-02-1881	INNVIGO SP. Z O.O.	SC	F	30.04.2023
GLOBARYLL	6-Benzyladenine (100.000 g/l)	13-14-1393	GLOBACHEM N.V.	SL	MO	31.08.2025
GLOBAZTAR 250 SC	Azoxystrobin (250.000 g/l)	18-00250-AU	GLOBACHEM N.V.	SC	F	31.12.2022
GLOBAZTAR AZT 250 SC	Azoxystrobin (250.000 g/l)	19-00555-AU	Syngenta Slovakia s.r.o.	SC	F	31.12.2025
GLOBUS	Florasulam (50.000 g/l)	20-00759-AU	GLOBACHEM N.V.	SC	H	31.12.2031
GLOSSET SC	Flufenacet (formerly fluthiamide) (600.000 g/l)	20-00828-AU	GLOBACHEM N.V.	SC	H	31.10.2023
GLYFOGAN SUPER	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) CIPAC: isopropylNH2 (485.400 g/l)	15-11-1570	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SL	H	31.12.2023
GOLTIX GOLD	Metamitron (700.000 g/l)	15-11-1549	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SC	H	31.08.2023
GOLTIX TITAN	Metamitron (525.000 g/l),Quinmerac (40.000 g/l)	19-00585-AU	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SC	H	31.08.2023
GONDOLA	Sulfoxaflor (120.000 g/l)	18-00257-AU	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	SC	I	18.08.2026
GRAMIGUARD	Clethodim (120.000 g/l)	20-00833-AU	UPL EUROPE LTD.	EC	H	31.05.2024
GRAMIN	Quizalofop-P-ethyl (50.000 g/l)	14-11-1444	NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.S. (pôvodne NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.R.L.)	EC	H	30.11.2022
GRAMINIS	Quizalofop-P-ethyl (50.000 g/l)	15-11-1673	SHARDA Europe b.v.b.a.	EC	H	30.11.2022
GRANDO	Triflusulfuron (486.000 g/kg) CIPAC: methyl (500.000 g/kg)	20-00867-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	WG	H	31.12.2022
GRANPROTEC	Deltamethrin (25.000 g/l)	17-00039-AU	SHARDA Europe b.v.b.a.	EC	I	31.10.2022
GRANSTAR 50 SX	Tribenuron (aka metometuron) (482.000 g/kg)	19-00443-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	SG	H	31.10.2024
GRASSROOTER	Etephon (480.000 g/l)	18-00339-AU	SHARDA Europe b.v.b.a.	SL	MO	31.07.2022
GRID	Rimsulfuron (aka reniduron) (500.000 g/kg),Thifensulfuron-methyl (250.000 g/kg)	06-11-0761	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	WG	H	30.06.2023
GRIZLY	Tribenuron (aka metometuron) (723.000 g/kg)	18-00191-AU	SHARDA Europe b.v.b.a.	WG	H	31.10.2024
GRODYL 75 WG	Amidosulfuron (750.000 g/kg)	93-11-0017	Bayer, spol. s.r.o.	WG	H	31.12.2023
GUNNER	lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l)	13-05-1325	SPARTA RESEARCH Ltd.	EC	I	30.06.2022
HARPUN	Pyriproxyfen (100.000 g/l)	20-00826-AU	GALENIKA - FITOFARMACIJA A.D.	EC	I	31.10.2026
HASIC	Clopyralid (300.000 g/l),Florasulam (25.000 g/l)	14-11-1461	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	SC	H	31.10.2026
HECTOR 53,6 WG	Nicosulfuron (429.000 g/kg),Rimsulfuron (aka reniduron) (107.000 g/kg)	10-11-1093	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	WG	H	30.04.2023
HENIK EXTRA 040 OD	Nicosulfuron (40.000 g/l)	21-01078-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	OD	H	31.12.2022
HERBISTAR 200 EC	Fluroxypyr (200.000 g/l)	17-11-1898	INNVIGO SP. Z O.O.	EC	H	31.12.2025
HERBISULAM	2,4-D (300.000 g/l),Florasulam (6.300 g/l)	21-01140-AU	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SE	H	31.12.2031
HERBOS 110 EC	Fenoxaprop-P (101.500 g/l)	17-00091-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	EC	H	31.12.2022
HEROLD 600 SC	Diflufenican (200.000 g/l),Flufenacet (formerly fluthiamide) (400.000 g/l)	20-01009-AU	Bayer, spol. s.r.o.	SC	H	31.10.2022
HORIZON 250 EW	Tebuconazole (250.000 g/l)	99-02-0486	Bayer, spol. s.r.o.	EW	F	31.08.2022
HURICANE	Aminopyralid (50.000 g/kg),Florasulam (25.000 g/kg),Pyroxysulam (50.000 g/kg)	08-11-1024	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	WG	H	30.04.2025
HUSAR ACTIVE	2,4-D (250.000 g/l),Iodosulfuron (9.310 g/l)	14-11-1441	Bayer, spol. s.r.o.	OD	H	30.06.2022

## 1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Forma ulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
HUSAR ACTIVE PLUS	2,4-D (198.900 g/l),Iodosulfuron (9.320 g/l),Mefenpyr (25.500 g/l),Thien carbazone (7.230 g/l)	19-00598-AU	Bayer, spol. s.r.o.	OD	H	30.06.2025
HUSAR STAR	Iodosulfuron (30.800 g/kg) CIPAC: methyl sodium (33.000 g/kg),Thien carbazone (24.100 g/kg) CIPAC: methyl (25.000 g/kg)	20-00827-AU	Bayer, spol. s.r.o.	WG	H	30.06.2025
HUSSAR OD	Iodosulfuron (93.200 g/l)	12-11-1262	Bayer, spol. s.r.o.	OD	H	31.10.2023
HUTTON	Prothioconazole (100.000 g/l),Spiroxamine (250.000 g/l),Tebuconazole (100.000 g/l)	11-02-1181	Bayer, spol. s.r.o.	EC	F	31.07.2023
CHACO	Clopyralid (267.000 g/l),Picloram (67.000 g/l)	20-00757-AU	GLOBACHEM N.V.	SL	H	30.04.2023
CHAMANE	Azoxystrobin (250.000 g/l)	20-00935-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	SC	F	31.12.2022
CHAMPION 50 WG	Copper hydroxide (770.000 g/kg)	14-02-1439	NUFARM GmbH & Co KG	WG	F	31.01.2025
CHIKARA 25 WG	Flazasulfuron (250.000 g/kg)	12-11-1307	ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.	WG	H	31.01.2024
CHOCKER	Diflufenican (280.000 g/l),Flufenacet (formerly fluthiamide) (280.000 g/l)	17-00073-AU	Bayer, spol. s.r.o.	SC	H	31.10.2023
CHORUS 50 WG	Cyprodinil (500.000 g/kg)	13-02-1335	Syngenta Slovakia s.r.o.	WG	F	30.04.2022
CHWASTOX 500 SL	MCPA (500.000 g/l)	13-11-1323	CIECH SARZYNA S.A. (pôvodne Zaklady Chemiczne "Organika-Sarzyna")	SL	H	31.10.2022
IMPERIS	Fluxapyroxad (75.000 g/l),Pyraclostrobin (150.000 g/l)	21-01187-AU	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	EC	F	31.01.2023
IMPULSE GOLD	Prothioconazole (160.000 g/l),Spiroxamine (300.000 g/l)	19-00576-AU	Bayer, spol. s.r.o.	EC	F	31.07.2023
IMTREX XE	Fluxapyroxad (62.500 g/l)	19-00561-AU	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	EC	F	31.12.2023
INFINITO SC	Fluopicolide (62.500 g/l),Propamocarb (523.600 g/l)	08-02-1009	Bayer, spol. s.r.o.	SC	F	31.07.2023
INKER 500 SC	Flufenacet (formerly fluthiamide) (500.000 g/l)	20-00836-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	SC	H	30.10.2022
INPUT	Prothioconazole (160.000 g/l),Spiroxamine (300.000 g/l)	18-00340-AU	Bayer, spol. s.r.o.	EC	F	31.07.2022
INTEREST	Difenoconazole (30.000 g/l)	16-01-1814	SHARDA Europe b.v.b.a.	FS	F	31.12.2023
INTUITY	Mandestrobin (250.000 g/l)	20-00714-AU	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.	SC	F	09.12.2026
INVENTOR 500 SC	Napropamide (500.000 g/l)	21-01114-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	SC	H	31.12.2024
INVISTER 300 SL	Mepiquat (228.940 g/l)	21-01174-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	SL	MO	28.02.2023
IRONMAX PRO	Ferric phosphate (24.200 g/l)	18-00222-AU	DE SANGOSSE SA	RB	ML	31.12.2031
ISOMATE CIT	Straight Chain Lepidopteran Pheromones (897.000 g/kg)	20-00675-AU	CBC (EUROPE) S.R.L.	VP	INE	31.08.2023
ISONET L PLUS	(E,Z)-7,9-Dodecadien-1-yl acetate (191.000 mg/ks),(Z)-9-Dodecen-1-yl acetate (22.000 mg/ks)	19-00627-AU	CBC (EUROPE) S.R.L.	VP	INE	31.08.2023
JADE	Prothioconazole (125.000 g/l),Tebuconazole (125.000 g/l)	20-00758-AU	SHARDA CROPCHEM ESPAÑA S.L.	EC	F	31.07.2023
JAMOTO	Tetraconazole (125.000 g/l)	21-01090-AU	ISAGRO, S.p.A.	ME	F	31.12.2022
JURA	Diflufenican (14.000 g/l),Prosulfocarb (667.000 g/l)	17-00094-AU	GLOBACHEM N.V.	EC	H	31.10.2022
KAISO SORBIE	lambda-Cyhalothrin (50.000 g/kg)	11-05-1225	NUFARM GmbH & Co KG	EG	I	30.06.2022
KALINA	Pelargonic acid (CAS 112-05-0) (680.000 g/l)	19-00557-AU	BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA	EC	H	31.08.2022
KALIPE	Pelargonic acid (CAS 112-05-0) (500.000 g/l)	19-00531-AU	BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA	EC	H	31.08.2022
KALTOR	Dicamba (600.000 g/kg),Nicosulfuron (150.000 g/kg)	21-01089-AU	ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS	SG	H	31.12.2022
KANTOR	Florasulam (50.000 g/l)	98-11-0443	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	SC	H	30.10.2026
KANTOR PLUS	Aminopyralid (300.000 g/kg),Florasulam (150.000 g/kg)	11-11-1201	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	WG	H	31.10.2026

**1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie**

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Forma ulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
KAPAZIN	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l)	00-11-0542	UPL SLOVAKIA s.r.o. (pôvodný názov Arysta LifeScience Slovakia s.r.o.)	SL	H	31.12.2023
KAPITAN	Boscalid (150.000 g/l), Pyraclostrobin (250.000 g/l)	21-01141-AU	BASF Slovensko, spol. s r.o.	SC	F	31.01.2023
KAPUT GREEN	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l)	13-11-1360	ALBAUGH TKI d.o.o.	SL	H	31.12.2023
KAPUT HARVEST TF	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) CIPAC: isopropylNH2 (486.000 g/l)	17-00087-AU	NUFARM GmbH & Co KG	SL	H	31.12.2023
KAPUT HARVEST UP	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) CIPAC: isopropylNH2 (485.800 g/l)	17-00061-AU	Bayer, spol. s r.o.	SL	H	31.12.2023
KARATE ZEON 5 CS	Iambda-Cyhalothrin (50.000 g/l)	04-05-0671	Syngenta Slovakia s.r.o.	CS	I	31.10.2026
KARATHANE NEW	Meptyldinocap (350.000 g/l)	08-02-1031	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	EC	F	31.03.2026
KARMA	Potassium hydrogen carbonate (850.000 g/kg)	21-01147-AU	CERTIS EUROPE B.V.	SP	F	31.08.2023
KATAMISA	Pelargonic acid (CAS 112-05-0) (680.000 g/l)	19-00556-AU	BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA	EC	H	31.08.2022
KATOUN GOLD	Pelargonic acid (CAS 112-05-0) (500.000 g/l)	19-00530-AU	BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA	EC	H	31.08.2022
KELVIN 4 OD	Nicosulfuron (40.000 g/l)	11-11-1222	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	OD	H	31.12.2022
KELVIN 4 SC	Nicosulfuron (40.000 g/l)	11-11-1223	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	SC	H	31.12.2022
KELVIN 75 WG	Nicosulfuron (750.000 g/kg)	10-11-1116	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	WG	H	31.12.2022
KELVIN TRIO	Dicamba (550.000 g/kg) CIPAC: Na+ (605.200 g/l), Nicosulfuron (92.000 g/kg), Rimsulfuron (aka renriduron) (23.000 g/kg)	20-00871-AU	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	WG	H	30.04.2023
KELVIN ULTRA	Nicosulfuron (40.000 g/l)	18-00198-AU	ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.	SC	H	31.12.2023
KEZURO SC	Metamitron (571.000 g/l), Quinmerac (71.000 g/l)	21-01071-AU	GLOBACHEM N.V.	SC	H	31.08.2023
KINARA	Diflufenican (500.000 g/l)	20-00869-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	SC	H	31.12.2023
KINTO PLUS	Fludioxonil (33.300 g/l), Fluxapyroxad (33.300 g/l), Triticconazole (33.300 g/l)	19-00545-AU	BASF Slovensko, spol. s r.o.	FS	F	30.04.2023
KLEAN G	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l)	17-11-1905	Bayer, spol. s r.o.	SL	H	31.12.2023
KOBAN TOP	Pethoxamid (300.000 g/l), Terbutylazine (187.500 g/l)	21-01221-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	SE	H	31.01.2025
K-OBIOL EC 25	Deltamethrin (25.000 g/l)	3647	Bayer, spol. s r.o.	EC	I	31.10.2023
KOBRA 510 SL	Etephon (510.000 g/l)	20-00764-AU	PUH CHEMIROL SP.Z O.O.	SL	MO	31.07.2023
KOCIDE 2000	Copper hydroxide (538.000 g/kg)	15-02-1633	Spiess-Urania Chemicals GmbH	WG	F	31.01.2025
KONTAKT 320 SC	Phenmedipham (320.000 g/l)	18-00315-AU	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SC	H	31.07.2022
KOREKT 510 SL	Etephon (510.000 g/l)	17-00138-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	SL	MO	31.07.2023
KORIT 420 FS	Ziram (420.000 g/l)	11-01-1218	KWIZDA AGRO GmbH (nepoužíva sa)	FS	RE	30.04.2022
KORON 100 SC	Deltamethrin (100.000 g/l)	20-00747-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	SC	I	31.10.2022
KORVETTO	Clopyralid (120.000 g/l), Halauxifen-methyl (5.000 g/l)	19-00440-AU	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	EC	H	30.04.2023
KUMAR	Potassium hydrogen carbonate (850.000 g/kg)	21-01098-AU	CERTIS EUROPE B.V.	SP	F	31.08.2022
KUMULUS WG	Sulphur (800.000 g/kg)	96-02-0262	BASF Slovensko, spol. s r.o.	WG	F	31.12.2023
KUPFER FUSILAN WG	Copper oxychloride (781.000 g/kg), Cymoxanil (43.000 g/kg)	18-00196-AU	KWIZDA AGRO GmbH (nepoužíva sa)	WG	F	31.01.2025
KYLEO	2,4-D (160.000 g/l), Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (240.000 g/l)	13-11-1402	NUFARM GmbH & Co KG	SL	H	30.06.2022

## 1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Forma ulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
LAMARDOR 400 FS	Prothioconazole (250.000 g/l),Tebuconazole (150.000 g/l)	09-01-1062	Bayer, spol. s.r.o.	FS	F	31.07.2023
LAMBADA	lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l)	14-05-1454	SPARTA RESEARCH Ltd.	EC	I	30.06.2022
LATITUDE XL	Silthiofam (125.000 g/l)	17-00164-AU	CERTIS EUROPE B.V.	FS	F	31.10.2024
LAUDIS OD	Tembotrione (44.000 g/l)	09-11-1051	Bayer, spol. s.r.o.	OD	H	30.04.2025
LEANDER	Fenpropidin (750.000 g/l)	15-02-1569	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	EC	F	31.12.2023
LEGATO 500 SC	Diflufenican (500.000 g/l)	15-11-1596	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SC	H	31.12.2023
LEIMAY	Amisulbrom (200.000 g/l)	20-00783-AU	NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.S. (pôvodne NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.R.L.)	SC	F	30.06.2025
LENTAGRAN WP	Pyridate (450.000 g/kg)	10-11-1103	BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA	WP	H	31.10.2026
LENTIPUR 500 FW	Chlorotoluron (500.000 g/l)	11-11-1192	NUFARM GmbH & Co KG	SC	H	31.10.2023
LEOPARD 5 EC	Quizalofop-P-ethyl (50.000 g/l)	15-11-1658	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	EC	H	30.11.2022
LEPINOX PLUS	Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki str (375.000 g/kg)	15-06-1682	CBC (EUROPE) S.R.L.	WP	I	30.04.2023
LIBRAX	Fluxapyroxad (62.500 g/l),Metconazole (45.000 g/l)	16-02-1816	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	EC	F	30.04.2022
LIETO	Cymoxanil (330.000 g/kg),Zoxamide (330.000 g/kg)	20-00745-AU	SIPCAM OXON S.P.A. (pôv. názov OXON ITALIA S.P.A.)	WG	F	31.08.2022
LIMA ORO	Metaldehyde (30.000 g/kg)	15-05-1684	SHARDA Europe b.v.b.a.	GB	ML	31.05.2022
LIMA ORO 5%	Metaldehyde (50.000 g/kg)	15-05-1699	SHARDA Europe b.v.b.a.	GB	ML	31.05.2022
LISTEGO PLUS	Imazamox (25.000 g/l)	16-11-1808	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	SL	H	31.07.2024
LOGANO	Mesotrione (100.000 g/l)	20-00929-AU	GLOBACHEM N.V.	SC	H	31.07.2023
LONTREL 300	Clopyralid (300.000 g/l)	3429	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	SL	H	30.04.2023
LONTREL 600	Clopyralid (600.000 g/l)	15-11-1690	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	SL	H	30.04.2023
LONTREL 72 SG	Clopyralid (720.000 g/kg)	14-11-1479	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	SG	H	30.04.2023
LS PROTHIO-TEBUC	Prothioconazole (125.000 g/l),Tebuconazole (125.000 g/l)	21-01198-AU	LIFE SCIENTIFIC LTD.	EC	F	31.07.2023
LUMAX 537,5 SE	Mesotrione (37.500 g/l),S-Metolachlor (375.000 g/l),Terbutylazine (125.000 g/l)	05-11-0701	Syngenta Slovakia s.r.o.	SE	H	31.07.2023
LUMIFLEX	Ipconazole (452.000 g/l)	20-00949-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	FS	F	31.08.2025
LUMIPOSA	Cyantraniliprole (625.000 g/l)	18-00406-AU	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	FS	I	14.09.2027
LUNA CARE	Fluopyram (50.000 g/kg),Fosetyl (207.000 g/kg)	20-00731-AU	Bayer, spol. s.r.o.	WG	F	30.04.2022
LUNA EXPERIENCE	Fluopyram (200.000 g/l),Tebuconazole (200.000 g/l)	14-02-1462	Bayer, spol. s.r.o.	SC	F	31.08.2023
LUNA MAX	Fluopyram (75.000 g/l),Spiroxamine (200.000 g/l)	19-00606-AU	Bayer, spol. s.r.o.	SE	F	31.12.2024
LYNX	Tebuconazole (250.000 g/l)	07-02-0935	Bayer, spol. s.r.o.	EW	F	31.08.2023
MACETA 50	Quizalofop-P-ethyl (50.000 g/l)	20-00866-AU	GLOBACHEM N.V.	EC	H	30.11.2022
MADEX	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV) (3.000x10 <sup>13</sup> CFU/L)	17-00020-AU	Biocont, s.r.o.	SC	I	30.04.2023
MADEX TOP	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV) (3.000x10 <sup>13</sup> CFU/L)	16-06-1835	BIOCONT LABORATORY, SPOL. S.R.O.	SC	I	30.04.2023
MAGMA	Etofenprox (287.500 g/l)	20-00844-AU	CERTIS EUROPE B.V.	EC	I	31.12.2022
MAGNELLO	Difenoconazole (100.000 g/l),Tebuconazole (250.000 g/l)	16-02-1700	Syngenta Slovakia s.r.o.	EC	F	31.12.2022
MAISTER	Foramsulfuron (300.000 g/kg),Iodosulfuron (9.300 g/kg)	03-11-0605	Bayer, spol. s.r.o.	WG	H	31.10.2023
MAISTER POWER	Foramsulfuron (30.000 g/l),Iodosulfuron (0.930 g/l),Thiencarbazone (9.600 g/l)	17-11-1882	Bayer, spol. s.r.o.	OD	H	31.10.2023

## 1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Forma ulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
MAJOR 300 SL	Clopyralid (300.000 g/l)	20-01000-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	SL	H	30.04.2022
MALVIN WG	Captan (800.000 g/kg)	13-02-1326	UPL SLOVAKIA s.r.o. (pôvodný názov Arysta LifeScience Slovakia s.r.o.)	WG	F	31.07.2022
MANDARIN	Bixafen (50.000 g/l),Tebuconazole (166.000 g/l)	17-00132-AU	Bayer, spol. s r.o.	EC	F	31.08.2023
MARKATE 50	lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l)	12-05-1243	GLOBACHEM N.V.	EC	I	31.10.2026
MASTER GLY	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l)	17-11-1906	Bayer, spol. s r.o.	SL	H	31.12.2023
MATRICAN 100 SC	Florasulam (100.000 g/l)	20-00976-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	SC	H	31.12.2031
MAVITA 250 EC	Difenoconazole (250.000 g/l)	18-00187-AU	Syngenta Slovakia s.r.o.	EC	F	31.12.2023
MAVRIK	tau-Fluvalinate (240.000 g/l)	17-00098-AU	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	EW	I	31.08.2025
MAX RAPTOR	Metazachlor (375.000 g/l),Quinmerac (125.000 g/l)	20-00787-AU	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SC	H	31.07.2022
MAXIM 100 FS	Fludioxonil (100.000 g/l)	07-01-0936	Syngenta Slovakia s.r.o.	FS	F	31.10.2023
MAZA 4% SL	Imazamox (40.000 g/l)	17-00168-AU	SHARDA Europe b.v.b.a.	SL	H	31.07.2024
MEDAX MAX	Prohexadione (50.000 g/kg),Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) (75.000 g/kg)	16-14-1803	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	WG	MO	30.04.2022
MEDAX TOP	Mepiquat (229.000 g/l),Prohexadione (42.400 g/l)	13-14-1394	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	SC	MO	28.02.2022
MELODY COMBI WG	Folpet (563.000 g/kg),Iprovalicarb (90.000 g/kg)	10-02-1155	Bayer, spol. s r.o.	WG	F	31.07.2022
MENTUM 040 OD	Nicosulfuron (40.000 g/l)	21-01154-AU	SYNTHOS AGRO Sp. Zo.o.,	OD	H	31.12.2023
MERCURY	Difenoconazole (100.000 g/l),Fenpropidin (375.000 g/l)	20-00940-AU	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	EC	F	31.12.2023
MERLIN FLEXX	Isoxaflutole (240.000 g/l)	11-11-1212	Bayer, spol. s r.o.	SC	H	31.07.2025
MERPAN 80 WDG	Captan (800.000 g/kg)	15-02-1656	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	WG	F	31.07.2022
MERTIL	Diflufenican (200.000 g/l),Flufenacet (formerly fluthiamide) (400.000 g/l)	20-00886-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	SC	H	31.10.2022
METAFOL 700 SC	Metamitron (700.000 g/l)	20-00884-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	SC	H	31.08.2023
METAFOL SUPER	Ethofumesate (150.000 g/l),Metamitron (350.000 g/l)	20-00885-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	SC	H	31.08.2023
METAX 500 SC	Metazachlor (500.000 g/l)	20-00780-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	SC	H	31.07.2022
METAZAMIX	Aminopyralid (5.300 g/l),Metazachlor (500.000 g/l),Picloram (13.300 g/l)	14-11-1470	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	SC	H	31.07.2023
METRIPHAR 70 WG	Metribuzin (700.000 g/kg)	07-11-0877	ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL	WG	H	31.07.2023
MEZOTOP 500 SC	Metazachlor (500.000 g/l)	20-00778-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	SC	H	31.07.2022
MILAGRO 240 SC	Nicosulfuron (240.000 g/l)	21-01234-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	SC	H	31.12.2022
MILAGRO 4 SC	Nicosulfuron (40.000 g/l)	16-11-1728	ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.	OD	H	31.12.2022
MILDICUT	Cyazofamid (25.000 g/l),Disodium phosphonate (250.000 g/l)	12-02-1239	ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.	SC	F	31.07.2022
MIMIC	Tebufenozide (240.000 g/l)	21-01137-AU	NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH	SC	I	31.08.2025
MINSTREL	Fluroxypyr (200.000 g/l)	20-00938-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	EC	H	30.12.2022
MIRADOR	Azoxystrobin (250.000 g/l)	20-00738-AU	Syngenta Slovakia s.r.o.	SC	F	31.12.2025
MIRADOR UNI	Azoxystrobin (125.000 g/l),Difenoconazole (125.000 g/l)	21-01166-AU	Syngenta Slovakia s.r.o.	SC	F	31.12.2022
MIZONA	Fluxapyroxad (30.000 g/l),Pyraclostrobin (200.000 g/l)	20-00857-AU	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	EC	F	31.01.2023
MODDUS	Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) (222.200 g/l) CIPAC: ethyl (250.000 g/l)	07-14-0887	Syngenta Slovakia s.r.o.	EC	MO	30.04.2022
MODDUS FLEXI	Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) (222.000 g/l)	21-01099-AU	Syngenta Slovakia s.r.o.	ME	MO	30.04.2023
MODDUS ME	Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) (222.000 g/l) CIPAC: ethyl (250.000 g/l)	20-00678-AU	Syngenta Slovakia s.r.o.	ME	MO	30.04.2022
MODOWN 4 F	Bifenox (480.000 g/l)	15-11-1580	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SC	H	31.12.2023
MOLLIS 450 SC	Azoxystrobin (200.000 g/l),Difenoconazole (125.000 g/l),Tebuconazole (125.000 g/l)	20-00971-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	SC	F	31.08.2023
MOMENTUM TRIO	Cymoxanil (40.000 g/kg),Folpet (250.000 g/kg),Fosetyl (155.300 g/kg)	14-02-1494	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	WG	F	30.04.2022

## 1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Forma ulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
MONCUT	Flutolanil (460.000 g/l)	20-00941-AU	NICHINO EUROPE Co. LTD, C/O LAFER & PARTNER WTH GmbH	SC	F	28.02.2023
MONEX	1-Naphthalacetic acid (1-NAA) (10.000 g/kg)	20-00973-AU	SHARDA CROPACHEM ESPAÑA S.L.	WP	H	31.12.2024
MONITOR 75 WG	Sulfosulfuron (750.000 g/kg)	17-11-1910	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S	WG	H	31.10.2026
MONOGRA 700 SC	Metamitron (700.000 g/l)	20-00901-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	SC	H	31.08.2023
MONOLITH	Mefenpyr (90.000 g/kg), Mesosulfuron (43.400 g/kg) CIPAC: methyl sodium (46.900 g/kg), Propoxycarbazone (63.900 g/kg) CIPAC: Na+ (67.500 g/kg)	20-00737-AU	Bayer, spol. s r.o.	WG	H	30.06.2033
MONOSATE G	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) CIPAC: isopropylNH2 (485.800 g/l)	17-11-1904	Bayer, spol. s r.o.	SL	H	31.12.2023
MONSOON	Foramsulfuron (22.500 g/l)	11-11-1190	Bayer, spol. s r.o.	OD	H	31.07.2026
MOSPILAN 20 SP	Acetamiprid (200.000 g/kg)	96-05-0296	NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH	SP	I	10.04.2024
MOSPILAN MIZU 120 SL	Acetamiprid (120.000 g/l)	21-01129-AU	NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH	SL	I	28.02.2034
MOVENTO 100 SC	Spirotetramat (100.000 g/l)	18-00277-AU	Bayer, spol. s r.o.	SC	I	30.04.2025
MOXA	Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) (222.200 g/l)	13-14-1401	GLOBACHEM N.V.	EC	MO	30.04.2023
MURAL	Dicamba (480.000 g/l)	20-00784-AU	GALENIKA FITOFARMACIJA D.O.O.	SL	H	31.12.2023
MUSKETEER PLUS	Foramsulfuron (22.500 g/l)	13-11-1355	Bayer, spol. s r.o.	OD	H	31.07.2026
MUSTANG	2,4-D (300.000 g/l), Florasulam (6.250 g/l)	98-11-0441	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	SE	H	31.10.2026
MUSTANG FORTE	2,4-D (180.000 g/l), Aminopyralid (10.000 g/l), Florasulam (5.000 g/l)	10-11-1084	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	SE	H	31.10.2026
MV-TEBUCOL	Tebuconazole (250.000 g/l)	14-02-1471	SHARDA Europe b.v.b.a.	EW	F	31.08.2022
MYSTIC	Tebuconazole (250.000 g/l)	14-02-1421	NUFARM GmbH & Co KG	EC	F	31.08.2022
MYTHOS 30 SC	Pyrimethanil (300.000 g/l)	95-02-0248	BASF Slovensko, spol. s r.o.	SC	F	30.04.2022
NACETO	Diflufenican (200.000 g/l), Flufenacet (formerly fluthiamide) (400.000 g/l)	18-00243-AU	GLOBACHEM N.V.	SC	H	31.10.2022
NANDO 500 SC	Fluzinam (500.000 g/l)	13-02-1354	NUFARM GmbH & Co KG	SC	F	28.02.2022
NAVIMIN	Metrafenone (300.000 g/l)	20-00861-AU	BASF Slovensko, spol. s r.o.	SC	F	30.04.2023
NEEMAZAL_T_S	Azadirachtin (10.600 g/l)	14-05-1466	TRIFOLIO-M GmbH	EC	I	31.05.2025
NERO	Clomazone (24.000 g/l), Pethoxamid (400.000 g/l)	21-01230-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	EC	H	31.01.2025
NEXA 500 EC	Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) (444.300 g/l)	21-01054-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	EC	MO	30.04.2022
NEXIDE	Gamma-cyhalothrin (60.000 g/l)	21-01216-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	CS	I	31.03.2025
NEXT	Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) (250.000 g/l) CIPAC: ethyl (250.000 g/l)	16-14-1820	SHARDA Europe b.v.b.a.	EC	MO	30.04.2023
NICO SUPER 240 SC	Nicosulfuron (240.000 g/l)	21-01235-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	SC	H	31.12.2022
NICODIGUARD	Dicamba (600.000 g/kg), Nicosulfuron (150.000 g/kg)	21-01160-AU	ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS	SG	H	31.12.2022
NICOGAN 40 OD	Nicosulfuron (40.000 g/l)	17-00052-AU	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	OD	H	31.12.2023
NICOGUARD OD	Nicosulfuron (40.000 g/l)	20-01035-AU	ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS	OD	H	31.12.2023
NICOSH 4 OD	Nicosulfuron (40.000 g/l)	14-11-1499	SHARDA Europe b.v.b.a.	OD	H	31.12.2022
NIKITA	Dicamba (312.500 g/kg), Mesotrione (150.000 g/kg), Nicosulfuron (100.000 g/kg)	18-00278-AU	Syngenta Slovakia s.r.o.	WG	H	31.07.2023
NIMBUS GOLD	Clomazone (40.000 g/l), Dimethenamid-P (200.000 g/l), Metazachlor (200.000 g/l)	16-11-1867	BASF Slovensko, spol. s r.o.	ZC	H	31.10.2025

## 1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Forma ulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
NIMROD	Bupirimate (250.000 g/l)	18-00416-AU	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	EC	F	31.05.2025
NIRANUT	Tefluthrin (15.000 g/kg)	21-01182-AU	Syngenta Slovakia s.r.o.	GR	I	31.12.2025
NISSHIN 4 SC	Nicosulfuron (40.000 g/l)	13-11-1338	ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.	OD	H	31.12.2022
NISSORUN 10WP	Hexythiazox (103.000 g/kg)	06-05-0724	NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH	WP	I	31.08.2025
NIXON EXTRA 040 OD	Nicosulfuron (40.000 g/l)	21-01077-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	OD	H	31.12.2022
NORIOS	Azoxystrobin (250.000 g/l)	20-00933-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	SC	F	31.12.2025
NYMEO	Metamitron (700.000 g/l)	21-01057-AU	Bayer, spol. s r.o.	SC	H	31.08.2023
OBLIX	Ethofumesate (500.000 g/l)	20-00860-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	SC	H	31.10.2032
OCEAL	Dicamba (700.000 g/kg)	20-01032-AU	ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS	SG	H	31.12.2023
OHAYO	Fluazinam (500.000 g/l)	20-00772-AU	ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.	SC	F	28.02.2022
OMIX	Propamocarb (607.000 g/l)	19-00463-AU	AGRIA S.A.	SL	F	31.07.2022
OMIX DUO	Cymoxanil (50.000 g/l), Propamocarb (335.100 g/l) CIPAC: hydrochloride (400.000 g/l)	18-00376-AU	AGRIA S.A.	SC	F	31.07.2022
OMNAFTIC	Tefluthrin (15.000 g/kg)	21-01181-AU	Syngenta Slovakia s.r.o.	GR	I	31.12.2025
ONYX	Pyridate (600.000 g/l)	17-00023-AU	BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA	EC	H	31.12.2030
OPTICA	Mecoprop-P (600.000 g/l)	20-00960-AU	NUFARM GmbH & Co KG	SL	H	31.01.2023
OPTICA TRIO	Dichlorprop-P (310.000 g/l), MCPA (160.000 g/l), Mecoprop-P (130.000 g/l)	20-00962-AU	NUFARM GmbH & Co KG	SL	H	30.04.2023
OPTIMUS	Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) (155.000 g/l)	18-00323-AU	NUFARM GmbH & Co KG	EC	MO	30.04.2022
ORCANE	Florasulam (100.000 g/kg), Pyroxulam (240.000 g/kg), Halauxifen-methyl (104.230 g/kg)	19-00574-AU	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	WG	H	30.04.2025
ORIUS 25 EW	Tebuconazole (250.000 g/l)	18-00319-AU	NUFARM GmbH & Co KG	EW	F	31.08.2022
ORMET PLUS	Etephenon (150.000 g/l), Chlormequat (232.700 g/l)	20-00800-AU	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SL	MO	31.07.2022
ORNAMENT 250 EW	Tebuconazole (250.000 g/l)	06-02-0720	Bayer, spol. s r.o.	EW	F	31.08.2023
ORPEN	Florasulam (2.000 g/l), Fluroxypyr (100.000 g/l) CIPAC: meptyl (144.000 g/l)	21-01123-AU	Barclay Chemicals Ltd.	SE	H	31.12.2025
ORTUS 5SC	Fenpyroximate (51.200 g/l)	20-00942-AU	NICHINO EUROPE Co. LTD, C/O LAFER & PARTNER WTH GmbH	SC	I	30.04.2023
ORVEGO	Ametoctradin (300.000 g/l), Dimethomorph (225.000 g/l)	15-02-1560	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	SC	F	31.07.2024
OSORNO	Mesotriione (100.000 g/l)	15-11-1657	GLOBACHEM N.V.	SC	H	31.07.2023
PABI 300 EC	Prothioconazole (300.000 g/l)	20-00812-AU	GLOBACHEM N.V.	EC	F	31.07.2023
PAKET 250 EC	Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) (222.150 g/l)	16-14-1872	ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL	EC	MO	30.04.2023
PALISADE	Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) (222.000 g/l) CIPAC: ethyl (250.000 g/l)	18-00367-AU	Syngenta Slovakia s.r.o.	DC	MO	30.04.2022
PANTERA 40 EC	Quizalofop-P-tefuryl (40.000 g/l)	20-00909-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	EC	H	30.11.2022
PATEL 300 EC	Prothioconazole (300.000 g/l)	20-00811-AU	GLOBACHEM N.V.	EC	F	31.07.2023
PECARI 300 EC	Prothioconazole (300.000 g/l)	20-00813-AU	GLOBACHEM N.V.	EC	F	31.07.2023
PEGAS	2,4-D (300.000 g/l), Florasulam (6.250 g/l)	11-11-1167	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	SE	H	31.10.2026
PEGAS CEREAL	2,4-D (300.000 g/l), Florasulam (6.300 g/l)	16-11-1838	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SE	H	31.12.2031
PELICAN DELTA	Diflufenican (600.000 g/kg), Metsulfuron-methyl (60.000 g/kg)	18-00326-AU	NUFARM GmbH & Co KG	WG	H	30.06.2022
PENDI 33 EC	Pendimethalin (330.000 g/l)	15-11-1623	SHARDA Europe b.v.b.a.	EC	H	31.07.2024
PENDICOL 33 EC	Pendimethalin (330.000 g/l)	15-11-1624	SHARDA Europe b.v.b.a.	EC	H	31.07.2024
PENDIFLEX 400	Pendimethalin (400.000 g/l)	21-01203-AU	SHARDA CROPCHEM ESPAÑA S.L.	SC	H	31.07.2023
PENDIGAN	Pendimethalin (400.000 g/l)	21-01202-AU	SHARDA CROPCHEM ESPAÑA S.L.	SC	H	31.07.2023

## 1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Forma ulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
PENDISTAR 40 SC	Pendimethalin (400.000 g/l)	21-01204-AU	SHARDA CROPCHEM ESPAÑA S.L.	SC	H	31.07.2023
PERGADO F	Folpet (400.000 g/kg), Mandipropamid (50.000 g/kg)	09-02-1047	Syngenta Slovakia s.r.o.	WG	F	31.07.2022
PHABIA 300 EC	Prothioconazole (300.000 g/l)	20-00840-AU	GLOBACHEM N.V.	EC	F	31.07.2023
PHOSTOXIN PELETY/GRANULY	Aluminium phosphide (560.000 g/l)	16-13-1758	DETIA FREYBERG GmbH	GE	I,SK	31.08.2023
PHOSTOXIN TABLETY	Aluminium phosphide (560.000 g/l)	16-13-1759	DETIA FREYBERG GmbH	XX	I,SK	31.08.2023
PICTOR	Boscalid (200.000 g/l), Dymoxystrobin (200.000 g/l)	09-02-1036	BASF Slovensko, spol. s r.o.	SC	F	31.07.2023
PICTOR ACTIVE	Boscalid (150.000 g/l), Pyraclostrobin (250.000 g/l)	21-01100-AU	BASF Slovensko, spol. s r.o.	SC	F	31.07.2022
PILOT 5 EC	Quizalofop-P-ethyl (50.000 g/l)	14-11-1443	NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.S. (pôvodne NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.R.L.)	EC	H	30.11.2022
PIRIMOR 50 WG	Pirimicarb (500.000 g/kg)	18-00265-AU	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	WG	I	30.04.2022
PIXXARO	Cloquintocet mexyl (12.000 g/l), Fluroxypyr (280.000 g/l), Halauxifen-methyl (12.500 g/l)	17-11-1915	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	EC	H	31.12.2022
PLANTELLA ARION+	Metaldehyde (30.000 g/kg)	16-05-1742	SHARDA Europe b.v.b.a.	GB	ML	31.05.2022
PLATEEN 41,5 WG	Flufenacet (formerly fluthiamide) (240.000 g/kg), Metribuzin (175.000 g/kg)	12-11-1264	Bayer, spol. s r.o.	WG	H	31.07.2023
PLUS 250 EW	Tebuconazole (250.000 g/l)	19-00472-AU	GLOBACHEM N.V.	EW	F	31.08.2022
PMV-01	Pepino mosaic virus strain CH2 isolate 1906 (5.000x10 <sup>11</sup> CFU/L)	17-00161-AU	DE CEUSTER MESTSTOFFEN n.v.	SC	VI	07.08.2031
POLECI	Deltamethrin (25.000 g/l)	13-05-1368	SHARDA Europe b.v.b.a.	EC	I	31.10.2022
POL-SULPHUR 80 WP	Sulphur (800.000 g/kg)	15-02-1585	CIECH SARZYNA S.A. (pôvodne Zakłady Chemiczne "Organika-Sarzyna")	WP	F	31.12.2022
POL-SULPHUR 800 SC	Sulphur (800.000 g/l)	16-02-1863	CIECH SARZYNA S.A. (pôvodne Zakłady Chemiczne "Organika-Sarzyna")	SC	F	31.12.2022
POLYDRESSER	Pythium oligandrum M1 (1000000.000 spor.g)	18-00357-AU	BIOPREPARÁTY Spol. s r.o.	WP	F	30.04.2023
POLYRAM WG	Metiram (700.000 g/kg)	94-02-0117	BASF Slovensko, spol. s r.o.	WG	F	31.01.2023
POLYVERSUM	Pythium oligandrum M1 (1000000.000 spor.g)	08-02-0983	BIOPREPARÁTY Spol. s r.o.	WP	F	30.04.2023
POMAX	Fludioxonil (133.000 g/l), Pyrimethanil (336.000 g/l)	20-00754-AU	GLOBACHEM N.V.	SC	F	31.10.2022
PONANT	Dicamba (700.000 g/kg)	20-01025-AU	ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS	SG	H	31.12.2023
PRAKTIS	Prothioconazole (250.000 g/l)	20-00974-AU	SHARDA CROPCHEM ESPAÑA S.L.	EC	F	31.07.2023
PREPPER	Fludioxonil (25.000 g/l)	20-00782-AU	GLOBACHEM N.V.	FS	F	31.10.2022
PREVICUR ENERGY	Fosetyl (310.000 g/l), Propamocarb (530.000 g/l) CIPAC: hydrochloride (632.400 g/l)	13-02-1337	Bayer, spol. s r.o.	SL	F	30.04.2022
PRIAXOR	Fluxapyroxad (75.000 g/l), Pyraclostrobin (150.000 g/l)	16-02-1746	BASF Slovensko, spol. s r.o.	EC	F	31.01.2023
PRIMERO	Nicosulfuron (40.000 g/l)	20-01033-AU	ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS	OD	H	31.12.2023
PRINCIPAL PLUS 66,5 WG	Dicamba (550.000 g/kg) CIPAC: Na <sup>+</sup> (605.200 g/l), Nicosulfuron (92.000 g/kg), Rimsulfuron (aka renriduron) (23.000 g/kg)	12-11-1231	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	WG	H	30.04.2023
PRIORI	Azoxystrobin (250.000 g/l)	19-00436-AU	Syngenta Slovakia s.r.o.	SC	F	31.12.2022
PRODIGY	Florasulam (22.750 g/kg), Pyroxslam (68.250 g/kg)	21-01143-AU	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	WG	H	31.12.2024
PROFILER WG	Fluopicolide (44.400 g/kg), Fosetyl (207.100 g/kg)	09-02-1059	Bayer, spol. s r.o.	WG	F	30.04.2022

## 1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Forma ulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
PROLECTUS	Fenpyrazamine (500.000 g/kg)	14-02-1435	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S	WG	F	31.12.2022
PROLINE 250 EC	Prothioconazole (250.000 g/l)	06-02-0768	Bayer, spol. s.r.o.	EC	F	31.07.2022
PROMAN	Metobromuron (500.000 g/l)	18-00247-AU	BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA	SC	H	31.12.2025
PRONTO	Spiroxamine (300.000 g/l)	21-01184-AU	Bayer, spol. s.r.o.	CS	F	31.12.2024
PROPEL	Bixafen (50.000 g/l), Tebuconazole (166.000 g/l)	17-00133-AU	Bayer, spol. s.r.o.	EC	F	31.08.2023
PROPULSE	Fluopyram (125.000 g/l), Prothioconazole (125.000 g/l)	14-02-1436	Bayer, spol. s.r.o.	SE	F	31.07.2022
PRORADIX	Pseudomonas sp. Strain DSMZ 13134 (6.600x10 <sup>13</sup> cfu/kg)	17-00130-AU	SP SOURCON PADENA GmbH	WP	F	31.01.2025
PROSARO 250 EC	Prothioconazole (125.000 g/l), Tebuconazole (125.000 g/l)	06-02-0771	Bayer, spol. s.r.o.	EC	F	31.07.2023
PROTEBO	Prothioconazole (125.000 g/l), Tebuconazole (125.000 g/l)	21-01224-AU	SHARDA CROPACHEM ESPAÑA S.L.	EC	F	31.07.2023
PROTENDO 300 EC	Prothioconazole (300.000 g/l)	20-00785-AU	GLOBACHEM N.V.	EC	F	31.07.2023
PROTENDO EXTRA	Prothioconazole (125.000 g/l), Tebuconazole (125.000 g/l)	21-01196-AU	GLOBACHEM N.V.	EC	F	31.07.2023
PROTON	Prothioconazole (125.000 g/l), Tebuconazole (125.000 g/l)	20-00957-AU	SHARDA CROPACHEM ESPAÑA S.L.	EC	F	31.07.2022
PROXANIL	Cymoxanil (50.000 g/l), Propamocarb (335.000 g/l)	19-00638-AU	ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL	SC	F	31.07.2023
PULSAR 40	Imazamox (40.000 g/l)	03-11-0648	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	SL	H	31.07.2024
PULSAR PLUS	Imazamox (25.000 g/l)	16-11-1795	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	SL	H	31.07.2024
PUMA EXTRA	Fenoxaprop-P (63.600 g/l)	97-11-0366	Bayer, spol. s.r.o.	EW	H	31.12.2023
PYRUS 400 SC	Pyrimethanil (400.000 g/l)	17-00062-AU	ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL	SC	F	30.04.2022
QUADRIS MAX	Azoxystrobin (93.500 g/l), Folpet (500.000 g/l)	07-02-0890	Syngenta Slovakia s.r.o.	SC	F	31.07.2022
QUALY 300 EC	Cyprodinil (300.000 g/l)	18-00320-AU	NUFARM GmbH & Co KG	EC	F	30.04.2022
QUICK 5 EC	Quizalofop-P-ethyl (50.000 g/l)	13-11-1365	SHARDA Europe b.v.b.a.	EC	H	30.11.2022
QUICKPHOS PELLETS 56 GE	Aluminium phosphide (560.000 g/l)	20-00875-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	TB	I,RO	31.08.2023
QUICKPHOS TABLETS 56 GE	Aluminium phosphide (560.000 g/l)	20-00877-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	TB	I,RO	31.08.2023
QUIZ	Metazachlor (500.000 g/l)	15-11-1602	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SC	H	31.07.2022
RACER 25 EC	Flurochloridone (250.000 g/l)	15-11-1584	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	EC	H	31.05.2023
RAFAN MAX	Cypermethrin (500.000 g/l)	17-05-1885	ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL	EC	I	31.10.2023
RALDICO 300 SL	Picloram (300.000 g/l)	21-01107-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	SL	H	31.12.2022
RANCONA 15 ME	Ipconazole (15.000 g/l)	20-00932-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	ME	F	31.08.2025
RANCONA 450 FS	Ipconazole (452.000 g/l)	20-00931-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	FS	F	31.08.2025
RANCONA i-MIX	Imazalil (aka enilconazole) (50.000 g/l), Ipconazole (20.000 g/l)	20-00915-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	ME	F	30.11.2025
RANGA	Tribenuron (aka metometuron) (723.400 g/kg)	14-11-1449	HELM AG	WG	H	31.10.2024
RANGO SUPER	Quizalofop-P-tefuryl (40.000 g/l)	20-00910-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	EC	H	30.11.2022
RANMAN TOP	Cyazofamid (160.000 g/l)	20-00690-AU	ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.	SC	F	31.07.2022
RAPID	Gamma-cyhalothrin (60.000 g/l)	21-01214-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s.r.o.	CS	I	31.03.2025
RAPSAN 400 SC	Metazachlor (400.000 g/l)	11-11-1198	GLOBACHEM N.V.	SC	H	31.07.2023
RAPSAN 500 SC	Metazachlor (500.000 g/l)	14-11-1497	GLOBACHEM N.V.	SC	H	31.07.2023
RAPSAN PLUS	Metazachlor (333.000 g/l), Quinmerac (83.000 g/l)	17-00085-AU	GLOBACHEM N.V.	SC	H	31.07.2023
RASSEL 100 SC	Florasulam (100.000 g/l)	20-00977-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	SC	H	31.12.2031
RATRON GW	Zinc phosphide (25.000 g/kg)	20-00849-AU	FRUNOL DELICIA GMBH	RB	RO	30.04.2025
RAXIL 060 FS	Tebuconazole (60.000 g/l)	97-01-0396	Bayer, spol. s.r.o.	FS	F	31.08.2022

## 1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Forma ulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
RAXIL STAR	Fluopyram (20.000 g/l), Prothioconazole (100.000 g/l), Tebuconazole (60.000 g/l)	14-01-1481	Bayer, spol. s.r.o.	FS	F	31.07.2023
REDIALO	Pelargonic acid (CAS 112-05-0) (500.000 g/l)	19-00532-AU	BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA	EC	H	31.08.2022
REDIGO 100 FS	Prothioconazole (100.000 g/l)	08-01-0981	Bayer, spol. s.r.o.	FS	F	31.07.2022
REDIGO M	Metalaxyd (20.000 g/l), Prothioconazole (100.000 g/l)	19-00562-AU	Bayer, spol. s.r.o.	FS	F	31.07.2022
REDIGO PRO	Prothioconazole (150.000 g/l), Tebuconazole (20.000 g/l)	16-01-1853	Bayer, spol. s.r.o.	FS	F	31.07.2023
REDUCER 510 SL	Etephon (510.000 g/l)	17-00140-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	SL	MO	31.07.2023
REFINE 50 SX	Thifensulfuron-methyl (500.000 g/kg)	18-00400-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s.r.o.	SG	H	30.06.2023
REGALIS	Prohexadione (84.800 g/kg)	03-14-0614	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	WG	MO	31.12.2023
REGALIS PLUS	Prohexadione (84.800 g/kg) CIPAC: Ca2+ (100.000 g/kg)	14-14-1453	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	WG	MO	31.12.2023
REGULATO 300 SL	Mepiquat (228.940 g/l)	21-01173-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	SL	MO	28.02.2023
REGULIS	Etephon (480.000 g/l)	19-00499-AU	SHARDA Europe b.v.b.a.	SL	MO	31.07.2022
REGULUS	Etephon (480.000 g/l)	20-00841-AU	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SL	MO	31.07.2022
RELIANCE	Diflufenican (200.000 g/l), Flufenacet (formerly fluthiamide) (400.000 g/l)	20-00874-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	SC	H	31.10.2022
RESKATOR	Diflufenican (100.000 g/l), Florasulam (3.750 g/l), Penoxsulam (15.000 g/l)	20-00996-AU	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	SC	H	31.12.2022
RETACEL EXTRA	Chlormequat (582.000 g/l)	20-00706-AU	TAMINCO BV (formerly TAMINCO BVBA)	SL	MO	30.11.2022
RETENGO	Pyraclostrobin (200.000 g/l)	15-02-1608	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	EC	F	31.01.2024
REVUS 250 SC	Mandipropamid (250.000 g/l)	09-02-1048	Syngenta Slovakia s.r.o.	SC	F	31.07.2024
REVUS TOP	Difenoconazole (250.000 g/l), Mandipropamid (250.000 g/l)	15-02-1649	Syngenta Slovakia s.r.o.	SC	F	31.12.2023
REVYCARE	Pyraclostrobin (100.000 g/l), Mefentrifluconazole (100.000 g/l)	20-00817-AU	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	EC	F	31.01.2023
REVYSTAR	Mefentrifluconazole (100.000 g/l)	20-00766-AU	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	EC	F	20.03.2030
REVYSTAR XL	Fluxapyroxad (50.000 g/l), Mefentrifluconazole (100.000 g/l)	21-01132-AU	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	EC	F	31.05.2026
REVYTREX	Fluxapyroxad (66.700 g/l), Mefentrifluconazole (66.700 g/l)	21-01133-AU	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	EC	F	31.05.2026
RIMEL 25 SG	Rimsulfuron (aka renriduron) (250.000 g/kg)	17-00136-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	SG	H	30.04.2023
RIMURON 25 WG	Rimsulfuron (aka renriduron) (250.000 g/l)	21-01119-AU	HELM AG	WG	H	30.04.2023
RINCON 25 SG	Rimsulfuron (aka renriduron) (250.000 g/kg)	17-00137-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	SG	H	30.04.2023
RIVAL	Propamocarb (607.000 g/l)	19-00462-AU	AGRIA S.A.	SL	F	31.07.2022
RIVAL DUO	Cymoxanil (50.000 g/l), Propamocarb (335.100 g/l) CIPAC: hydrochloride (400.000 g/l)	18-00331-AU	AGRIA S.A.	SC	F	31.07.2022
ROMBUS POWER	Prothioconazole (160.000 g/l), Spiroxamine (300.000 g/l)	19-00578-AU	Bayer, spol. s.r.o.	EC	F	31.07.2023
ROSATE GREEN TF	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l)	17-11-1895	ALBAUGH TKI d.o.o.	SL	H	31.12.2023
ROSATE TF	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) CIPAC: isopropylNH2 (485.800 g/l)	17-00102-AU	Bayer, spol. s.r.o.	SL	H	31.12.2023
ROUNDUP BIAKTIV	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) CIPAC: (isopropyl)2NH (486.000 g/l)	97-11-0357	Bayer, spol. s.r.o.	SL	H	31.12.2023
ROUNDUP BIAKTIV PLUS	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l)	15-11-1693	Bayer, spol. s.r.o.	SC	H	31.12.2023
ROUNDUP FLEX	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (480.000 g/l) CIPAC: (isopropyl)2NH (588.000 g/l)	14-11-1432	Bayer, spol. s.r.o.	SL	H	31.12.2023
ROUNDUP KLASIK PRO	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) CIPAC: K+ (441.000 g/l)	15-11-1538	Bayer, spol. s.r.o.	SL	H	31.12.2023
ROUNDUP RAPID	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (450.000 g/l) CIPAC: K+ (551.000 g/l)	07-11-0920	Bayer, spol. s.r.o.	SL	H	31.12.2023
ROYALTY	Boscalid (500.000 g/kg)	20-00856-AU	SHARDA CROPCHEM ESPAÑA S.L.	WG	F	31.07.2022

## 1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Forma ulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
RWA PROTECTOR MAX	Cypermethrin (500.000 g/l)	20-00679-AU	ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL	EC	I	31.10.2023
SACRON WG	Cymoxanil (450.000 g/l)	20-00891-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	WG	F	31.08.2022
SAFARI 50 WG	Triflusulfuron (485.760 g/kg)	18-00368-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	WG	H	31.12.2022
SAMSON	Nicosulfuron (40.000 g/l)	06-11-0704	ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.	OD	H	31.12.2022
SAMSON EXTRA 6 OD	Nicosulfuron (60.000 g/l)	14-11-1410	ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.	OD	H	31.12.2022
SANVINO	Amisulbrom (50.000 g/kg), Folpet (500.000 g/kg)	18-00398-AU	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	WG	F	31.07.2022
SAPER 500 SC	Diflufenican (500.000 g/l)	21-01195-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	SC	H	31.12.2023
SARACEN	Florasulam (50.000 g/l)	18-00329-AU	NUFARM GmbH & Co KG	SC	H	31.10.2026
SARACEN DELTA	Diflufenican (500.000 g/l), Florasulam (50.000 g/l)	18-00327-AU	NUFARM GmbH & Co KG	SC	H	31.10.2026
SARACEN MAX	Florasulam (200.000 g/kg), Tribenuron (aka metometuron) (578.700 g/kg)	18-00328-AU	NUFARM GmbH & Co KG	WG	H	31.12.2031
SAVVY	Metsulfuron-methyl (200.000 g/kg)	20-01029-AU	ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS	WG	H	31.10.2026
SCAB 480 SC	Captan (480.000 g/l)	16-02-1704	SHARDA Europe b.v.b.a.	SC	F	31.07.2022
SCAB 80 WG	Captan (800.000 g/kg)	15-02-1553	SHARDA Europe b.v.b.a.	WG	F	31.07.2022
SCALA	Pyrimethanil (400.000 g/l)	16-02-1844	BASF Slovensko, spol. s r.o.	SC	F	30.04.2022
SCALAR	Fluoxypyry (200.000 g/l)	14-11-1477	HELM AG	EC	H	31.12.2025
SCATTO	Deltamethrin (25.000 g/l)	16-05-1797	ISAGRO, S.p.A.	EC	I	31.10.2023
SCENIC 080 FS	Fluoxastrobin (37.500 g/l), Prothioconazole (37.500 g/l), Tebuconazole (5.000 g/l)	06-01-0825	Bayer, spol. s r.o.	FS	F	31.07.2022
SCENIC GOLD	Fluopicolide (200.000 g/l), Fluoxastrobin (150.000 g/l)	19-00507-AU	Bayer, spol. s r.o.	FS	F	31.07.2023
SCORE	Difenconazole (250.000 g/l)	13-02-1397	Syngenta Slovakia s.r.o.	EC	F	31.12.2022
SEEDRON	Fludioxonil (50.000 g/l), Tebuconazole (10.000 g/l)	18-00221-AU	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	FS	F	31.08.2023
SEGURIS ERA	Isopyrazam (125.000 g/l), Prothioconazole (150.000 g/l)	20-00765-AU	Syngenta Slovakia s.r.o.	SC	F	31.07.2022
SEKATOR OD	Amidosulfuron (100.100 g/l), Iodosulfuron (23.300 g/l), Mefenpyr (212.400 g/l)	08-11-1019	Bayer, spol. s r.o.	OD	H	31.10.2023
SEKATOR PLUS	2,4-D (287.000 g/l), CIPAC: 2-ethyl-1-hexyl (433.000 g/l), Amidosulfuron (25.000 g/l), CIPAC: SO42- (26.500 g/l), Iodosulfuron (5.830 g/l), CIPAC: methyl sodium (6.250 g/l), Mefenpyr (53.100 g/l), CIPAC: diethyl (62.500 g/l)	20-00928-AU	Bayer, spol. s r.o.	OD	H	31.12.2022
SELECT PLUS	Clethodim (120.000 g/l)	20-00670-AU	UPL SLOVAKIA s.r.o. (pôvodný názov Arysta LifeScience Slovakia s.r.o.)	EC	H	31.05.2024
SELECT SUPER	Clethodim (120.000 g/l)	16-11-1858	UPL SLOVAKIA s.r.o. (pôvodný názov Arysta LifeScience Slovakia s.r.o.)	EC	H	31.05.2022
SEMPRA	Diflufenican (500.000 g/l)	20-00868-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	SC	H	31.12.2022
SENCOR 70 WG	Metribuzin (700.000 g/kg)	93-11-0052	Bayer, spol. s r.o.	WG	H	31.07.2023
SENCOR LIQUID	Metribuzin (600.000 g/l)	14-11-1480	Bayer, spol. s r.o.	SC	H	09.12.2022
SERCADIS	Fluxapyroxad (300.000 g/l)	16-02-1869	BASF Slovensko, spol. s r.o.	SC	F	31.12.2023
SERENADE ASO	Bacillus subtilis str. QST 713 (1.040x10 <sup>12</sup> CFU/L)	16-06-1717	Bayer, spol. s r.o.	SC	F	30.04.2022
SHARMETRIN	Metribuzin (700.000 g/kg)	15-11-1674	SHARDA Europe b.v.b.a.	WG	H	31.07.2022
SHARPEN 33 EC	Pendimethalin (330.000 g/l)	14-11-1487	SHARDA Europe b.v.b.a.	EC	H	31.07.2024
SHARPEN 40 SC	Pendimethalin (400.000 g/l)	17-00016-AU	SHARDA Europe b.v.b.a.	SC	H	31.07.2023
SHIRO	Triflusulfuron (486.000 g/kg) CIPAC: ethyl (500.000 g/kg)	20-00864-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	WG	H	31.12.2022
SIARKOL 80 WG	Sulphur (800.000 g/kg)	15-02-1579	CIECH SARZYNA S.A. (pôvodne Zakłady Chemiczne "Organika-Sarzyna")	WG	F	31.12.2022
SIGNAL 300 ES	Cypermethrin (300.000 g/l)	20-00912-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	ES	I	31.10.2022

## 1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Forma ulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
SIGNUM	Boscalid (267.000 g/kg), Pyraclostrobin (67.000 g/kg)	06-02-0781	BASF Slovensko, spol. s r.o.	WG	F	31.07.2023
SILTRA X PRO	Bixafen (60.000 g/l), Prothioconazole (200.000 g/l)	19-00544-AU	Bayer, spol. s r.o.	EC	F	31.07.2023
SIMBA	Mesotrione (100.000 g/l)	17-00083-AU	HELM AG	SC	H	31.07.2023
SIMPLIA	Azoxystrobin (250.000 g/l)	21-01042-AU	Syngenta Slovakia s.r.o.	SC	F	31.12.2025
SINDOXA	Indoxacarb (300.000 g/kg)	21-01155-AU	SHARDA CROPCHEM ESPAÑA S.L.	WG	I	31.10.2023
SINSTAR	Azoxystrobin (250.000 g/l)	18-00391-AU	SINON EU GmbH	SC	F	31.12.2022
SIRIUS 800 SC	Sulphur (800.000 g/l)	21-01145-AU	CIECH SARZYNA S.A. (pôvodne Zaklady Chemiczne "Organika-Sarzyna")	SC	F	31.12.2023
SIRTAKI	Clomazone (360.000 g/l)	21-01222-AU	SIPCAM OXON S.P.A. (pôv. názov OXON ITALIA S.P.A.)	CS	H	31.10.2023
SIVANTO PRIME	Flupyradifurone (200.000 g/l)	20-00719-AU	Bayer, spol. s r.o.	SL	I	19.12.2026
SK-600	Mecoprop-P (600.000 g/l)	20-00961-AU	NUFARM GmbH & Co KG	SL	H	31.01.2023
SKYWAY XPRO	Bixafen (75.000 g/l), Prothioconazole (100.000 g/l), Tebuconazole (100.000 g/l)	16-02-1854	Bayer, spol. s r.o.	EC	F	31.07.2022
SLAPE TRIO	Prothioconazole (53.000 g/l), Spiroxamine (224.000 g/l), Tebuconazole (148.000 g/l)	19-00437-AU	Bayer, spol. s r.o.	EC	F	31.07.2023
SmartFresh ProTabs	1-Methyl-cyclopentene (20.000 g/kg)	16-14-1840	AGROFRESH Holding France S.A.S.	TB	MO	31.10.2024
SOILGUARD 0,5 GR	Tefluthrin (5.000 g/kg)	20-00986-AU	SHARDA CROPCHEM ESPAÑA S.L.	GR	I	31.12.2025
SOILGUARD 1,5 GR	Tefluthrin (15.000 g/kg)	20-00985-AU	SHARDA CROPCHEM ESPAÑA S.L.	GR	I	31.12.2025
SOLEIL	Bromoconazole (167.000 g/l), Tebuconazole (107.000 g/l)	15-02-1688	NUFARM GmbH & Co KG	EC	F	31.08.2022
SOLIDER	Triflusulfuron (146.000 g/l)	20-00998-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	OD	H	31.12.2022
SOLIGOR	Prothioconazole (53.000 g/l), Spiroxamine (224.000 g/l), Tebuconazole (148.000 g/l)	16-02-1749	Bayer, spol. s r.o.	EC	F	31.07.2023
SOLIGOR 450 EC	Prothioconazole (100.000 g/l), Spiroxamine (250.000 g/l), Tebuconazole (100.000 g/l)	16-02-1706	Bayer, spol. s r.o.	EC	F	31.07.2023
SOLOFOL	Folpet (800.000 g/kg)	20-01005-AU	BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA	WG	F	31.07.2023
SONATA	Bacillus pumilus QST 2808 (14.350 g/l)	21-01117-AU	Bayer, spol. s r.o.	SC	F	31.08.2026
SORIALE LX	Potassium phosphite (potassium phosphonates) (755.000 g/l)	20-01011-AU	LUXEMBOURG PAMOL SL (CYPRUS) an affiliate company of LUXEMBOURG INDUSTRIES ISRAEL	F		31.01.2027
SPADE FLEXX	Isoxaflutole (240.000 g/l)	12-11-1287	Bayer, spol. s r.o.	SC	H	31.07.2025
SPANDIS	Dicamba (400.000 g/kg), Nicosulfuron (100.000 g/kg), Prosulfuron (40.000 g/kg)	16-11-1845	Syngenta Slovakia s.r.o.	WG	H	30.06.2023
SPARTA 200 EC	Tebuconazole (200.000 g/l)	21-01231-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	EC	F	31.08.2023
SPATIAL PLUS	Etephon (150.000 g/l), Chlormequat (232.840 g/l)	15-14-1551	Bayer, spol. s r.o.	SL	MO	30.11.2022
SPECTRUM	Dimethenamid-P (720.000 g/l)	03-11-0611	BASF Slovensko, spol. s r.o.	EC	H	31.10.2025
SPEKFREE 430 SC	Tebuconazole (430.000 g/l)	20-01040-AU	ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS	SC	F	31.08.2022
SPINTOR	Spinosad (240.000 g/l)	07-05-0891	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	SC	I	30.04.2023
SPIROX D	Difenoconazole (50.000 g/l), Spiroxamine (400.000 g/l)	18-00346-AU	ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL	EC	F	31.12.2023
SPOTLIGHT PLUS	Carfentrazone-ethyl (60.000 g/l)	21-01063-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	ME	DE	31.07.2024
SPYRALE	Difenoconazole (100.000 g/l), Fenpropidin (375.000 g/l)	19-00653-AU	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	EC	F	31.12.2023
STABILAN	Chlormequat (581.590 g/l)	11-14-1187	NUFARM GmbH & Co KG	SL	MO	30.11.2022
STAMINA	Potassium phosphite (potassium phosphonates) (755.000 g/l)	20-00752-AU	LUXEMBOURG PAMOL SL (CYPRUS) an affiliate company of	F		30.09.2024

## 1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Forma ulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
			LUXEMBOURG INDUSTRIES ISRAEL			
STARANE FORTE	Fluroxypyr (333.000 g/l)	14-11-1489	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	EC	H	31.12.2022
STARPRO 430 SC	Tebuconazole (430.000 g/l)	20-01030-AU	ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS	SC	F	31.08.2022
STARSHIP	Mesotrione (100.000 g/l)	18-00321-AU	NUFARM GmbH & Co KG	SC	H	31.07.2023
STEMAT SUPER	Ethofumesate (500.000 g/l)	95-11-0222	Bayer, spol. s r.o.	SC	H	31.07.2022
STEMPER	Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) (155.500 g/l)	20-00927-AU	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	EC	H	30.04.2022
STEWARD	Indoxacarb (300.000 g/kg)	18-00370-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	WG	I	31.10.2022
STEWARD OPZ	Indoxacarb (300.000 g/kg)	20-00850-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	WG	I	31.10.2022
STIFF NT	Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) (222.000 g/l)	21-01226-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	EC	MO	30.04.2022
STOMP AQUA	Pendimethalin (455.000 g/l)	15-11-1653	BASF Slovensko, spol. s r.o.	CS	H	31.07.2024
STORY	Florasulam (16.700 g/l), Mesotrione (267.000 g/l)	13-11-1328	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	SC	H	31.12.2031
STRATOS ULTRA	Cycloxydim (100.000 g/l)	08-11-0989	BASF Slovensko, spol. s r.o.	EC	H	31.05.2022
STRETCH	Nicosulfuron (40.000 g/l)	20-00805-AU	AGRIA S.A.	OD	H	31.12.2023
STRIKE 1.5 G	Tefluthrin (15.000 g/kg)	21-01186-AU	Syngenta Slovakia s.r.o.	GR	I	31.12.2025
STUTOX-II	Zinc phosphide (25.000 g/kg)	19-00566-AU	DETTIA FREYBERG GmbH	RB	RO	30.04.2025
SUCCESSOR TX	Pethoxamid (300.000 g/l), Terbutylazine (187.500 g/l)	21-01218-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	SE	H	31.01.2025
SULCOGAN 300 SC	Sulcotrione (300.000 g/l)	18-00322-AU	NUFARM GmbH & Co KG	SC	H	31.08.2023
SULCOTREK	Sulcotrione (173.000 g/l), Terbutylazine (327.000 g/l)	16-11-1815	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	EC	H	31.08.2023
SULFURUS	Sulphur (796.000 g/kg)	16-02-1762	AGROSTULLN GmbH	WG	F	31.12.2022
SULTAN 50 SC	Metazachlor (500.000 g/l)	15-11-1545	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SC	H	31.07.2022
SULTAN TOP	Metazachlor (375.000 g/l), Quinmerac (125.000 g/l)	15-11-1548	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SC	H	31.07.2022
SUMI-ALPHA 5 EW	Esfenvalerate (50.000 g/l)	12-05-1293	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S	EW	I	30.06.2022
SUMISTROBIN	Azoxystrobin (250.000 g/l)	21-01212-AU	SHARDA CROPACHEM ESPAÑA S.L.	SC	F	31.12.2025
SUPERHERB 20 SG	Metsulfuron-methyl (200.000 g/kg)	18-00361-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	SG	H	05.03.2022
SUPERSECT MAX	Cypermethrin (500.000 g/l)	17-05-1886	UPL SLOVAKIA s.r.o. (pôvodný názov Arysta LifeScience Slovakia s.r.o.)	EC	I	31.10.2023
SWEEP	Cypermethrin (500.000 g/l)	18-00332-AU	ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL	EC	I	31.10.2023
SWITCH 62,5 WG	Cyprodinil (375.000 g/kg), Fludioxonil (250.000 g/kg)	99-02-0467	Syngenta Slovakia s.r.o.	WG	F	30.04.2022
SYLLIT 400 SC	Dodine (400.000 g/l)	12-02-1236	ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL	SC	F	31.08.2025
SYLLIT 544 SC	Dodine (544.000 g/l)	20-00727-AU	ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL	SC	F	31.05.2025
SYMETRA	Azoxystrobin (200.000 g/l), Isopyrazam (125.000 g/l)	18-00271-AU	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SC	F	31.03.2024
SYSTIVA	Fluxapyroxad (333.000 g/l)	14-02-1478	BASF Slovensko, spol. s r.o.	FS	F	31.12.2022
TAEGRO	Bacillus amyloliquefaciens strain FZB24 (1.000x10 <sup>13</sup> cfu/kg)	21-01081-AU	Novozymes France SAS	WP	F	01.06.2033
TALENDO 20 EC	Proquinazid (200.000 g/l)	06-02-0712	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	EC	F	31.07.2023
Talendo Extra	Proquinazid (160.000 g/l), Tetraconazole (80.000 g/l)	14-02-1482	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	EC	F	31.05.2023

## 1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Forma ulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
TALISMAN	Nicosulfuron (40.000 g/l)	20-00837-AU	GALENIKA FITOFARMACIJA D.O.O.	OD	H	31.12.2023
TALIUS 20 EC	Proquinazid (200.000 g/l)	06-02-0748	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	EC	F	31.07.2023
TANARIS	Dimethenamid-P (333.000 g/l),Quinmerac (167.000 g/l)	16-11-1787	BASF Slovensko, spol. s r.o.	SE	H	31.10.2025
TANDEM STEFES FL	Ethofumesate (190.000 g/l),Phenmedipham (200.000 g/l)	95-11-0224	Bayer, spol. s r.o	SC	H	31.07.2022
TANOS 50 WG	Cymoxanil (250.000 g/kg),Famoxadone (250.000 g/kg)	06-02-0747	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	WG	F	16.03.2022
TARCZA 060 FS	Tebuconazole (60.000 g/l)	17-00120-AU	SHARDA Europe b.v.b.a.	FS	F	31.08.2022
TARGA 10 EC	Quizalofop-P-ethyl (100.000 g/l)	15-11-1524	UPL SLOVAKIA s.r.o. (pôvodný názov Arysta LifeScience Slovakia s.r.o.)	EC	H	30.11.2022
TARGA MAX	Quizalofop-P-ethyl (100.000 g/l)	20-01006-AU	NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.S. (pôvodne NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.R.L.)	EC	H	30.11.2022
TARGA SUPER 5 EC	Quizalofop-P-ethyl (50.000 g/l)	14-11-1442	NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.S. (pôvodne NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.R.L.)	EC	H	30.11.2022
TARZEC	Halauxifen-methyl (7.800 g/l)	16-11-1831	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	EC	H	05.08.2026
TAVAS	Diflufenican (62.500 g/l),Metribuzin (250.000 g/l)	18-00324-AU	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SC	H	31.07.2022
TAZER 250 SC	Azoxystrobin (250.000 g/l)	14-02-1475	NUFARM GmbH & Co KG	SC	F	31.12.2025
TBM 75 WG	Tribenuron (aka metometuron) (723.000 g/kg)	16-11-1713	SHARDA Europe b.v.b.a.	WG	H	31.10.2024
TEBSEME	Tebuconazole (25.000 g/l)	17-00100-AU	SHARDA Europe b.v.b.a.	FS	F	31.08.2022
TEBUCUR	Tebuconazole (250.000 g/l)	16-02-1846	GLOBACHEM N.V.	EW	F	31.08.2022
TEBUCUR 250 EW	Tebuconazole (250.000 g/l)	16-02-1848	GLOBACHEM N.V.	EW	F	31.08.2022
TEBUGUARD PLUS	Tebuconazole (430.000 g/l)	20-01036-AU	ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS	SC	F	31.08.2022
TEBUKOSH 25%EW	Tebuconazole (250.000 g/l)	15-02-1666	SHARDA Europe b.v.b.a.	EW	F	31.08.2022
TEBUSHA 25% EW	Tebuconazole (250.000 g/l)	12-02-1282	SHARDA Europe b.v.b.a.	EW	F	31.08.2022
TEFLIX	Tefluthrin (15.000 g/kg)	21-01083-AU	GLOBACHEM N.V.	GR	I	31.12.2025
TELDOR 500 SC	Fenhexamid (500.000 g/l)	01-02-0576	Bayer, spol. s.r.o.	SC	F	31.10.2026
TEMPLIER	Nicosulfuron (750.000 g/kg)	20-01038-AU	ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS	WG	H	31.12.2023
TEMSA SC	Mesotrione (100.000 g/l)	15-11-1642	GLOBACHEM N.V.	SC	H	31.07.2023
TERCEL	Dithianon (120.000 g/kg),Pyraclostrobin (40.000 g/kg)	08-02-1012	BASF Slovensko, spol. s r.o.	WG	F	31.01.2023
TERIDOX 500 EC	Dimethachlor (500.000 g/l)	3397	Syngenta Slovakia s.r.o.	EC	H	31.12.2022
THESORUS	Prothioconazole (160.000 g/l),Spiroxamine (300.000 g/l)	19-00577-AU	Bayer, spol. s.r.o.	EC	F	31.07.2022
THIOVIT JET	Sulphur (800.000 g/kg)	02-02-0593	Syngenta Slovakia s.r.o.	WG	F	31.12.2023
TILMOR	Prothioconazole (80.000 g/l),Tebuconazole (160.000 g/l)	12-02-1286	Bayer, spol. s.r.o.	EC	F	31.07.2023
TITUS 25 WG	Rimsulfuron (aka renriduron) (250.000 g/kg)	06-11-0757	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	WG	H	30.04.2023
TITUS PLUS EXTRA WG	Dicamba (609.000 g/kg),Rimsulfuron (aka renriduron) (32.600 g/kg)	09-11-1037	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	WG	H	30.04.2023
TOFINO	Tefluthrin (15.000 g/kg)	21-01085-AU	GLOBACHEM N.V.	GR	I	31.12.2025
TOLUREX 50 SC	Chlorotoluron (500.000 g/l)	15-11-1555	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SC	H	31.10.2023
TOMIGAN 250 EC	Fluroxypyr (250.000 g/l)	16-11-1751	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SC	H	31.12.2022
TOPAS 100 EC	Penconazole (100.000 g/l)	3750	Syngenta Slovakia s.r.o.	EC	F	31.12.2022
TOPREX	Difenoconazole (250.000 g/l),Paclobutrazol (125.000 g/l)	11-02-1195	Syngenta Slovakia s.r.o.	SC	F	31.12.2023

## 1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

Názov prípravku	Účinná látka	Cíl autorizácie	Držiteľ názov	Forma ulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
TORES 250 EC	Difenoconazole (250.000 g/l)	21-01170-AU	SYNTHOS AGRO Sp. Z.o.o.,	EC	F	31.12.2023
TORNADO	Ethofumesate (150.000 g/l),Metamitron (350.000 g/l)	20-00703-AU	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SC	H	31.08.2023
TOTO 75 SG	Metsulfuron-methyl (68.000 g/kg),Thifensulfuron-methyl (682.000 g/kg)	17-11-1888	INNVIGO SP. Z O.O.	SG	H	09.08.2022
TOUCHDOWN SYSTEM 4	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l)	03-11-0621	Syngenta Slovakia s.r.o.	SL	H	31.12.2023
TRANSFORM	Sulfoxaflor (500.000 g/l)	17-00167-AU	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	WG	I	18.08.2026
TRAPER	Prothioconazole (125.000 g/l),Tebuconazole (125.000 g/l)	16-02-1827	Bayer, spol. s r.o	EC	F	31.07.2023
TRATON SX	Metsulfuron-methyl (111.000 g/kg),Tribenuron (aka metometuron) (214.000 g/kg)	18-00356-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	SG	H	31.10.2026
TRAVIN	Clopyralid (0.800 g/kg),Fluroxypyr (0.670 g/kg)	16-11-1822	AGRO CS Slovakia, a.s.	GR	H	30.04.2022
TREBON 30 EC	Etofenprox (287.500 g/l)	20-00963-AU	CERTIS EUROPE B.V.	EC	I	31.12.2022
TREBON OSR	Etofenprox (287.500 g/l)	20-00823-AU	CERTIS EUROPE B.V.	EC	I	31.12.2022
TREGUS 500 EC	Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) (444.300 g/l)	21-01055-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	EC	MO	30.04.2022
TREPACH	Quizalofop-P-ethyl (50.000 g/l)	19-00433-AU	ZENITH CROP SCIENCES BULGARIA LTD.	EC	H	30.11.2023
TRESSER 050 FS	Triticonazole (50.000 g/l)	18-00418-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	FS	F	30.04.2023
TRIBECA SYNC TEC	Clomazone (24.000 g/l),Metazachlor (150.000 g/l),Napropamide (150.000 g/l)	21-01068-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	CS	H	31.10.2022
TRIBEN 75 WG	Tribenuron (aka metometuron) (723.380 g/kg)	18-00205-AU	SHARDA Europe b.v.b.a.	WG	H	31.10.2024
TRICO	Repellents by smell of animal or plant origin/ sheep fat (64.600 g/l)	18-00341-AU	KWIZDA AGRO GmbH (nepoužíva sa)	EW	RE	31.08.2022
TRIDUS	Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) (222.200 g/l)	21-01168-AU	GLOBACHEM N.V.	EC	MO	30.04.2022
TRIGOF 50 FS	Fludioxonil (50.000 g/l)	20-01016-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	FS	F	31.10.2022
TRIMAX 50 SG	Tribenuron (aka metometuron) (482.300 g/kg)	17-11-1899	INNVIGO SP. Z O.O.	SG	H	31.10.2024
TRINEPAK	Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) (222.200 g/l)	18-00401-AU	ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL	EC	MO	30.04.2023
TRINITY	Diflufenican (40.000 g/l),Chlorotoluron (250.000 g/l),Pendimethalin (300.000 g/l)	16-11-1807	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SC	H	31.07.2024
TRIPALI	Florasulam (105.000 g/kg),Metsulfuron-methyl (83.000 g/kg),Tribenuron (aka metometuron) (80.000 g/kg)	18-00355-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	WG	H	31.10.2026
TRISTAR 50 SG	Tribenuron (aka metometuron) (482.300 g/kg)	17-11-1900	INNVIGO SP. Z O.O.	SG	H	31.10.2024
TRITER 050 FS	Triticiconazole (50.000 g/l)	18-00417-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	FS	F	30.04.2023
TRUSTEE HI-AKTIV	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (490.000 g/l) CIPAC: isopropylNH <sub>2</sub> (661.200 g/l)	12-11-1289	BARCLAY CHEMICALS LTD.	SL	H	31.12.2023
TUBOSAN	Tebuconazole (250.000 g/l)	16-02-1849	GLOBACHEM N.V.	EW	F	31.08.2022
TWISTER	Ethofumesate (150.000 g/l),Metamitron (350.000 g/l)	15-11-1643	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SC	H	31.08.2023
TYTAN 75 SG	Metsulfuron-methyl (68.000 g/kg),Thifensulfuron-methyl (628.000 g/kg)	17-11-1889	INNVIGO SP. Z O.O.	SG	H	09.08.2022
U 46 M FLUID	MCPCA (500.000 g/l)	11-11-1193	NUFARM GmbH & Co KG	SL	H	31.10.2022
UNIX 75 WG	Cyprodinil (750.000 g/kg)	19-00615-AU	Syngenta Slovakia s.r.o.	WG	F	30.04.2022
UPSTAGE	Clomazone (360.000 g/l)	20-00937-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	CS	H	31.10.2023
V 10	Mild Pepino Mosaic Virus isolate VC 1 (25.000x10 <sup>-3</sup> g/l),Mild Pepino Mosaic Virus isolate VX 1 (25.000x10 <sup>-3</sup> g/l)	21-01105-AU	VALTO B.V.	SC	VI	29.03.2033
VALDOR FLEX	Diflufenican (360.000 g/kg),Iodosulfuron (9.320 g/kg) CIPAC: methyl sodium (10.000 g/kg)	18-00301-AU	Bayer, spol. s r.o	WG	H	31.10.2023
VALENTIA	Florasulam (2.000 g/l),Fluroxypyr (100.000 g/l) CIPAC: meptyl (144.000 g/l)	21-01118-AU	Barclay Chemicals Ltd.	SE	H	31.12.2025
VARIANO XPRO	Bixafen (40.000 g/l),Fluoxastrobin (50.000 g/l),Prothioconazole (100.000 g/l)	15-02-1528	Bayer, spol. s r.o	EC	F	31.07.2022

## 1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Forma ulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
VENDETTA	Azoxystrobin (150.000 g/l), Fluazinam (375.000 g/l)	21-01227-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	SC	F	28.02.2023
VENZAR 500 SC	Lenacil (500.000 g/l)	19-00467-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	SC	H	31.12.2023
VERBEN	Proquinazid (50.000 g/l), Prothioconazole (200.000 g/l)	21-01197-AU	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	EC	F	31.07.2023
VERSUS EXTRA	Quartz sand (300.000 g/kg)	14-09-1472	FLÜGEL GmbH	PA	RE	31.08.2023
VERTIMEC 018 EC	Abamectín (aka avermectin) (18.000 g/l)	06-05-0817	Syngenta Slovakia s.r.o.	EC	I	30.04.2022
VESTICOR	Chlorantraniliprole (200.000 g/l)	18-00407-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	SC	I	30.04.2025
VEXTADIM 240 EC	Clethodim (240.000 g/l)	20-00970-AU	VEXTACHEM S.r.l.,	EC	H	31.05.2024
VEXTAMITRON 700 SC	Metamitron (700.000 g/l)	20-00815-AU	VEXTACHEM S.r.l.,	SC	H	31.08.2023
VIBRANCE 500 FS	Sedaxane (500.000 g/l)	20-00726-AU	Syngenta Slovakia s.r.o.	FS	F	31.01.2025
VIBRANCE DUO	Fludioxonil (25.000 g/l), Sedaxane (25.000 g/l)	19-00447-AU	Syngenta Slovakia s.r.o.	FS	F	31.10.2023
VIBRANCE DUO 50 FS	Fludioxonil (25.000 g/l), Sedaxane (25.000 g/l)	17-00033-AU	Syngenta Slovakia s.r.o.	FS	F	31.10.2023
VIBRANCE GOLD	Difenoconazole (25.000 g/l), Fludioxonil (25.000 g/l), Sedaxane (50.000 g/l)	19-00625-AU	Syngenta Slovakia s.r.o.	FS	F	31.10.2023
VIBRANCE STAR	Fludioxonil (25.000 g/l), Sedaxane (25.000 g/l), Triticonazole (20.000 g/l)	18-00347-AU	Syngenta Slovakia s.r.o.	FS	F	30.04.2022
VIBRANCE STAR 70 FS	Fludioxonil (25.000 g/l), Sedaxane (25.000 g/l), Triticonazole (20.000 g/l)	18-00348-AU	Syngenta Slovakia s.r.o.	FS	F	30.04.2022
VIDERYO F	Cyazofamid (40.000 g/l), Folpet (400.000 g/l)	20-00721-AU	ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.	SC	F	31.07.2022
VIGILEX	Tefluthrin (15.000 g/kg)	21-01180-AU	Syngenta Slovakia s.r.o.	GR	I	31.12.2025
VIGOHER	Triflusulfuron (146.000 g/l)	20-00999-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	OD	H	31.12.2022
VINCYA F	Cyazofamid (40.000 g/l), Folpet (400.000 g/l)	20-00723-AU	ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.	SC	F	31.07.2022
VITISAN	Potassium hydrogen carbonate (994.900 g/kg)	17-00005-AU	BIOFA GmbH (pôvodný názov BIOFA AG)	SP	F	31.08.2023
VIVANDO	Metrafenone (500.000 g/l)	09-02-1065	BASF Slovensko, spol. s r.o.	SC	F	30.04.2022
VIVENDI 200	Clopyralid (200.000 g/l)	20-00908-AU	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.	SL	H	30.04.2022
VIVENDI 600	Clopyralid (600.000 g/l)	21-01213-AU	ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL	SL	H	30.04.2022
VOLIAM	Chlorantraniliprole (200.000 g/l)	21-01139-AU	FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	SC	I	31.12.2025
WAM EXTRA	Quartz sand (300.000 g/kg)	21-01060-AU	WITASEK PFLANZENSCHUTZ GmbH	PA	RE	31.08.2022
WICHER 500 SC	Napropamide (500.000 g/l)	21-01115-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	SC	H	31.12.2024
WINBY	Fluazinam (500.000 g/l)	20-00773-AU	ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.	SC	F	28.02.2022
WING P	Dimethenamid-P (212.500 g/l), Pendimethalin (250.000 g/l)	09-11-1054	BASF Slovensko, spol. s r.o.	EC	H	31.10.2025
XILON	Trichoderma asperellum (strain T34) (10.000 g/kg)	21-01059-AU	KWIZDA AGRO GmbH	GR	F	31.05.2024
XILON	Trichoderma asperellum (strain T34) (10.000 g/kg)	21-01059-AU	KWIZDA AGRO GmbH	GR	F	31.05.2024
XIREN	Metaldehyde (30.000 g/kg)	16-05-1784	LONZA Cologne GmbH	GB	ML	31.05.2022
YOROI	Acetamiprid (200.000 g/kg)	18-00313-AU	NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH	SP	I	10.04.2024
ZAMZAR	Quizalofop-P-ethyl (50.000 g/l)	21-01148-AU	GALENKA FITOFARMACIJA D.O.O.	EC	H	30.11.2022
ZANTARA	Bixafen (50.000 g/l), Tebuconazole (166.000 g/l)	16-02-1764	Bayer, spol. s r.o.	EC	F	31.08.2023
ZATO 50 WG	Trifloxystrobin (500.000 g/kg)	01-02-0586	Bayer, spol. s r.o.	WG	F	31.07.2024
ZETROLA	Propaquizafop (100.000 g/l)	17-00165-AU	Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o.	EC	H	30.11.2022
ZORRO 300 SL	Picloram (300.000 g/l)	21-01106-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	SL	H	31.12.2022
ZORVEC ENDAVIA	Benthiavalicarb (62.270 g/l), Oxathiäipiprolin (30.000 g/l)	20-00756-AU	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	OD	F	31.07.2022
ZOXIS	Azoxystrobin (250.000 g/l)	19-00631-AU	ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL	SC	F	31.12.2025
ZUMBA	Florasulam (50.000 g/l)	21-01167-AU	GLOBACHEM N.V.	SC	H	31.12.2031

### 1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Forma ulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
ZYPAR	Cloquintocet mexyl (6.000 g/l),Florasulam (5.000 g/l),Halauxifen-methyl (6.250 g/l)	17-00141-AU	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	OD	H	05.08.2026

## 1.6 Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na neprofesionálne použitie

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Forma ulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
AGIL 100 EC	Propaquazafop (100.000 g/l)	10-MB-0679	FLORASERVIS spol. s r.o.	EC	H	30.11.2022
ALEAVI	Pelargonic acid (CAS 112-05-0) (500.000 g/l)	19-00535-MB	BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA	EC	H	31.08.2022
ALIETTE 80 WG	Fosetyl (248.500 g/kg)	12-MB-0694	FLORASERVIS spol. s r.o.	WG	F	30.04.2022
APOLLO 50 SC	Clofentezine (500.000 g/l)	03-MB-0561	FLORASERVIS spol. s r.o.	SC	I	31.12.2023
ASKON	Azoxystrobin (200.000 g/l), Difenoconazole (125.000 g/l)	15-MB-1662	FLORASERVIS spol. s r.o.	SC	F	31.12.2022
ATONIK	Sodium 5-nitroguaiaolate (1.000 g/l), Sodium o-nitrophenolate (2.000 g/l), Sodium p-nitrophenolate (3.000 g/l)	97-MB-0197	FLORASERVIS spol. s r.o.	SL	MO	31.10.2023
BELLIS	Boscalid (252.000 g/kg), Pyraclostrobin (128.000 g/kg)	21-01073-MB	FLORASERVIS spol. s r.o.	WG	F	31.07.2022
BELOUKHA GARDEN	Pelargonic acid (CAS 112-05-0) (500.000 g/l)	19-00533-MB	BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA	EC	H	31.08.2022
BENTA 480 SL	Bentazone (480.000 g/l)	20-00682-MB	SHARDA CROPCHEM ESPAÑA S.L.	SL	H	30.06.2024
BOFIX	Clopyralid (20.000 g/l), Fluroxypyr (40.000 g/l), MCPA (200.000 g/l)	98-MB-0232	FLORASERVIS spol. s r.o.	EW	H	30.04.2023
BROMORY	Pelargonic acid (CAS 112-05-0) (500.000 g/l)	19-00534-MB	BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA	EC	H	31.08.2022
BUZZIN	Metribuzin (700.000 g/kg)	20-00677-MB	SHARDA CROPCHEM ESPAÑA S.L.	WG	H	31.07.2022
CABRIO TOP	Metiram (550.000 g/kg), Pyraclostrobin (50.000 g/kg)	06-MB-0623	FLORASERVIS spol. s r.o.	WG	F	31.01.2023
CANTUS	Boscalid (500.000 g/kg)	08-MB-0669	FLORASERVIS spol. s r.o.	WG	F	31.07.2023
COMPO HERBISTOP LIKVIDATOR BURINY	Pelargonic acid (CAS 112-05-0) (237.600 g/l)	21-01103-MB	COMPO GmbH,	EW	H	31.08.2022
COMPO HERBISTOP LIKVIDATOR BURINY AF	Pelargonic acid (CAS 112-05-0) (30.990 g/l)	20-00711-MB	COMPO GmbH,	AL	H	31.08.2022
COMPO HERBISTOP LIKVIDATOR MACHU	Pelargonic acid (CAS 112-05-0) (237.600 g/l)	21-01104-MB	COMPO GmbH,	EW	H	31.08.2022
COSMIC	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l)	10-MB-0686	UPL SLOVAKIA s.r.o. (pôvodný názov Arysta LifeScience Slovakia s.r.o.)	SL	H	31.12.2023
CUPROXAT SC	Tribasic copper sulfate (345.000 g/l)	97-MB-0192	FLORASERVIS spol. s r.o.	SC	F	31.01.2025
DECIS AL	Deltamethrin (7.500x10 <sup>-3</sup> g/l)	17-00151-MB	SBM DÉVELOPPEMENT SAS	AL	I	31.10.2023
DECIS PROTECH	Deltamethrin (15.000 g/l)	17-00162-MB	SBM DÉVELOPPEMENT SAS	EW	I	31.10.2023
DESIMO DUO	Metaldehyde (30.000 g/kg)	16-MB-1828	LONZA Cologne GmbH	GB	ML	31.05.2022
DICASH	Dicamba (480.000 g/l)	19-00571-MB	SHARDA Europe b.v.b.a.	SL	H	31.12.2022
DICOPUR M 750	MCPA (750.000 g/l)	12-MB-0692	FLORASERVIS spol. s r.o.	SL	H	31.10.2023
DYNALI	Cyflufenamid (30.000 g/l), Difenoconazole (60.000 g/l)	14-MB-1483	FLORASERVIS spol. s r.o.	DC	F	31.10.2023
DYNALI	Cyflufenamid (30.000 g/l), Difenoconazole (60.000 g/l)	13-MB-1346	Syngenta Slovakia s.r.o.	DC	F	31.12.2023
FERRAMOL COMPACT	Ferric phosphate (19.800 g/kg)	16-MB-1766	W.NEUDORFF GMBH KG	GB	ML	31.12.2031
FERRIMAX	Ferric phosphate (8.100 g/kg)	18-00412-MB	DE SANGOSSE SA	RB	ML	31.12.2031
FOLICUR AL	Tebuconazole (0.130x10 <sup>-3</sup> g/l), Trifloxystrobin (0.130x10 <sup>-3</sup> g/l)	17-00159-MB	SBM DÉVELOPPEMENT SAS	AL	F	01.04.2026
FOLICUR koncentrát	Tebuconazole (25.000 g/l)	18-00185-MB	SBM-FORMULATION	SE	F	31.08.2022
GLYFOGAN SUPER	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) CIPAC: isopropylNH <sub>2</sub> (485.800 g/l)	17-00067-MB	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SL	H	31.12.2023
GONDOLA	Sulfoxaflor (120.000 g/l)	20-00925-MB	FLORASERVIS spol. s r.o.	SC	I	18.08.2026
GRANULAX - proti slimákom	Metaldehyde (30.000 g/kg)	17-MB-1912	LONZA Cologne GmbH	GB	ML	31.05.2022
HERBICLEAN AL	Capric acid (CAS 334-48-5) (12.000 g/l), Caprylic acid (CAS 124-07-2) (17.700 g/l)	18-00295-MB	SBM DÉVELOPPEMENT SAS	AL	H	31.08.2023
CHAMPION 50 WG	Copper hydroxide (770.000 g/kg)	18-00335-MB	FLORASERVIS spol. s r.o.	WG	F	31.01.2025
CHORUS 50 WG	Cyprodinil (500.000 g/kg)	16-MB-1725	FLORASERVIS spol. s r.o.	WG	F	30.04.2022

## 1.6 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na neprofesionálne použitie

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Forma ulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
INFINITO SC	Fluopicolide (62.500 g/l), Propamocarb (523.600 g/l)	18-00334-MB	SBM DÉVELOPPEMENT SAS	SC	F	31.07.2022
KAPAZIN	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l)	10-MB-0684	UPL SLOVAKIA s.r.o. (pôvodný názov Arysta LifeScience Slovakia s.r.o.)	SL	H	31.12.2023
KAPUT GREEN	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l)	17-MB-1902	FLORASERVIS spol. s r.o.	SL	H	31.12.2023
KARATE ZEON 5 CS	lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l)	11-MB-0688	FLORASERVIS spol. s r.o.	CS	I	31.10.2026
KEEPER LIQUID	Metribuzin (600.000 g/l)	19-00612-MB	SBM DÉVELOPPEMENT SAS	SC	H	31.07.2023
KEEPER ZAHRADA	Diflufenican (40.000 g/l), Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (250.000 g/l)	18-00230-MB	SBM DÉVELOPPEMENT SAS	SC	H	31.12.2023
KOCIDE 2000	Copper hydroxide (538.000 g/kg)	08-MB-0660	FLORASERVIS spol. s r.o.	WG	F	31.01.2025
KUMULUS WG	Sulphur (800.000 g/kg)	00-MB-0419	FLORASERVIS spol. s r.o.	WG	F	31.12.2022
LEPINOX PLUS	Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki str (375.000 g/kg)	17-00078-MB	CBC (EUROPE) S.R.L.	WP	I	30.04.2023
LIMA ORO	Metaldehyde (30.000 g/kg)	16-MB-1851	SHARDA Europe b.v.b.a.	GB	ML	31.05.2022
LIMA ORO 5%	Metaldehyde (50.000 g/kg)	15-MB-1697	SHARDA Europe b.v.b.a.	GB	ML	31.05.2022
LIMANISH PREMIUM	Metaldehyde (25.000 g/kg)	16-MB-1811	DE SANGOSSE SA	GB	ML	31.05.2022
LONTREL 300	Clopyralid (300.000 g/l)	97-MB-0190	FLORASERVIS spol. s r.o.	SL	H	30.04.2022
MAGNICUR ENERGY	Fosetyl (310.000 g/l), Propamocarb (530.000 g/l)	19-00610-MB	SBM DÉVELOPPEMENT SAS	SL	F	30.04.2022
MAGNICUR FINITO	Fluopicolide (62.500 g/l), Propamocarb (523.600 g/l), CIPAC: hydrochloride (625.000 g/l)	19-00614-MB	SBM DÉVELOPPEMENT SAS	SC	F	31.07.2022
MAGNICUR FUNGIMAT	Tebuconazole (25.000 g/l)	19-00607-MB	SBM DÉVELOPPEMENT SAS	SE	F	31.08.2023
MAVRIK	tau-Fluvalinate (240.000 g/l)	19-00538-MB	FLORASERVIS spol. s r.o.	EW	I	31.05.2022
METAREX M	Metaldehyde (25.400 g/kg)	15-MB-1510	DE SANGOSSE SA	RB	ML	31.05.2022
MOSPILAN 20 SP	Acetamiprid (200.000 g/kg)	99-MB-0296	FLORASERVIS spol. s r.o.	SP	I	09.04.2024
MULTIROSE	Deltamethrin (0.500 g/l), Tebuconazole (10.000 g/l)	18-00353-MB	SBM DÉVELOPPEMENT SAS	SE	F,I	31.10.2022
NEEMAZAL T_S	Azadirachtin (10.600 g/l)	14-05-1466	TRIFOLIO-M GmbH	EC	I	31.05.2025
NISSORUN 10 WP	Hexythiazox (100.000 g/kg)	17-MB-1913	NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH	WP	I	31.08.2025
ORTUS 5SC	Fenpyroximate (51.200 g/l)	20-00943-AU	NICHINO EUROPE Co. LTD, C/O LAFER & PARTNER WTH GmbH	SC	I	30.04.2023
ORVEGO	Ametoctradin (300.000 g/l), Dimethomorph (225.000 g/l)	17-00064-MB	FLORASERVIS spol. s r.o.	SC	F	31.07.2024
PLANTELLA ARION+	Metaldehyde (30.000 g/kg)	16-MB-1852	SHARDA Europe b.v.b.a.	GB	ML	31.05.2022
POLYRAM WG	Metiram (700.000 g/kg)	18-00224-MB	FLORASERVIS spol. s r.o.	WG	F	31.01.2023
POLYVERSUM-BIOGARDEN	Pythium oligandrum M1 (1000000.000 spor.g)	20-00776-MB	BIOPREPÁRÁTY Spol. s r.o.	WP	F	30.04.2023
PREVICUR ENERGY	Fosetyl (310.000 g/l), Propamocarb (530.000 g/l)	17-00158-MB	SBM DÉVELOPPEMENT SAS	SC	F	31.07.2022
PROFILER WG	Fluopicolide (44.400 g/kg), Fosetyl (207.100 g/kg)	10-MB-0678	FLORASERVIS spol. s r.o.	WG	F	30.04.2022
PROLECTUS	Fenpyrazamine (500.000 g/kg)	15-MB-1695	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S	WG	F	31.12.2022
QUALY 300 EC	Cyprodinil (300.000 g/l)	16-MB-1806	FLORASERVIS spol. s r.o.	EC	F	30.04.2022
REVUS 250 SC	Mandipropamid (250.000 g/l)	10-MB-0682	FLORASERVIS spol. s r.o.	SC	F	31.07.2024
ROUNDUP AKTIV	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (170.000 g/l)	20-00774-MB	EVERGREEN GARDEN CARE POLAND Sp. Z o.o.,	SL	H	31.12.2023
ROUNDUP BIAKTIV	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l)	97-MB-0226	Bayer, spol. s r.o.	SL	H	31.12.2023
ROUNDUP BIAKTIV PLUS	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l)	17-00156-MB	Bayer, spol. s r.o.	SL	H	31.12.2023
ROUNDUP EXPRES 6H	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (7.200 g/l)	20-00775-MB	Monsanto Slovakia, s.r.o.	AL	H	31.12.2023
ROUNDUP FLEXI	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (170.000 g/l)	16-MB-1760	Bayer, spol. s r.o.	SL	H	31.12.2023
ROUNDUP GEL	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (7.200 g/l)	19-00543-MB	EVERGREEN GARDEN CARE POLAND Sp. Z o.o.,	GD	H	15.12.2023
ROUNDUP MAX	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l)	16-MB-1750	Bayer, spol. s r.o.	SL	H	31.12.2023
SANIUM AL	Flupyradifurone (0.080 g/l)	20-00851-MB	SBM DÉVELOPPEMENT SAS	AL	I	09.12.2026
SANIUM STICK	Flupyradifurone (18.800 g/kg)	20-00673-MB	SBM DÉVELOPPEMENT PR	I	I	09.12.2026

**1.6 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na neprofesionálne použitie**

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Forma ulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
SANIUM ULTRA	Deltamethrin (15.000 g/l)	19-00509-MB	SBM DÉVELOPPEMENT SAS	EW	I	31.10.2023
SANIUM ULTRA AL	Deltamethrin ( $7.500 \times 10^{-3}$ g/l)	19-00510-MB	SBM DÉVELOPPEMENT SAS	AL	I	31.10.2023
SCALA	Pyrimethanil (400.000 g/l)	20-00809-MB	FLORASERVIS spol. s r.o.	SC	F	30.04.2022
SCORE	Difenoconazole (250.000 g/l)	17-00125-MB	FLORASERVIS spol. s r.o.	EC	F	31.12.2022
SENCOR LIQUID	Metribuzin (600.000 g/l)	17-00160-MB	SBM DÉVELOPPEMENT SAS	SL	H	09.12.2022
SIGNUM	Boscalid (267.000 g/kg), Pyraclostrobin (67.000 g/kg)	08-MB-0670	FLORASERVIS spol. s r.o.	WG	F	31.01.2023
SLIMAX	Metaldehyde (30.000 g/kg)	16-MB-1829	LONZA Cologne GmbH	GB	ML	31.05.2022
SPINTOR	Spinosad (240.000 g/l)	08-MB-0665	FLORASERVIS spol. s r.o.	SC	I	30.04.2022
STARANE FORTE	Fluroxypyr (333.000 g/l)	20-00716-MB	FLORASERVIS spol. s r.o.	EC	H	31.12.2025
STOMP AQUA	Pendimethalin (455.000 g/l)	17-00103-MB	FLORASERVIS spol. s r.o.	CS	H	31.07.2024
SULFURUS	Sulphur (796.000 g/kg)	20-00763-MB	FLORASERVIS spol. s r.o.	WG	F	31.12.2023
TELDOR 500 SC	Fenhexamid (500.000 g/l)	18-00359-MB	SBM DÉVELOPPEMENT SAS	SC	F	31.10.2026
THIOVIT JET	Sulphur (800.000 g/kg)	96-MB-0132	FLORASERVIS spol. s r.o.	WG	F	31.12.2023
TOUCHDOWN SYSTEM 4	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l)	04-MB-0585	FLORASERVIS spol. s r.o.	SL	H	31.12.2023
TRAVIN	Clopyralid (0.800 g/kg), Fluroxypyr (0.670 g/kg)	16-MB-1823	AGRO CS Slovakia, a.s.	GR	H	30.04.2022
VERTIMEC 018 EC	Abamectin (aka avermectin) (18.000 g/l)	05-MB-0614	FLORASERVIS spol. s r.o.	EC	I	30.04.2022
VIVANDO	Metrafenone (500.000 g/l)	10-MB-0676	FLORASERVIS spol. s r.o.	SC	F	30.04.2022

## 1.7 Zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

### 1.7 Zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

#### 1.7.1 Paralelné prípravky na profesionálne použitie

##### 1.7.1.1 Paralelné prípravky na profesionálne použitie povolené pre uvedenie na trh

Názov prípravku	Referenčný prípravok	Účinná látka	Číslo povolenia	Držiteľ názov	Forma ulácia	Funkcia	Platnosť povolenia
A-abameN-II	VERTIMEC 018 EC	Abamectin (aka avermectin) (18.000 g/l)	21-01164-PO	HMPG GmbH,	EC	I	30.04.2022
A-azoxyn-II	TAZER 250 SC	Azoxystrobin (250.000 g/l)	21-01252-PO	HMPG GmbH,	SC	F	31.12.2025
A-azoxyn-III	TAZER 250 SC	Azoxystrobin (250.000 g/l)	21-01253-PO	HMPG GmbH,	SC	F	31.12.2025
ACCEPT	APIS 200 SE	Acetamiprid (200.000 g/l)	22-01260-PO	BELBA PLUS s.r.o.,	SE	I	09.04.2024
AcetGUARD	MOSPILAN 20 SP	Acetamiprid (200.000 g/kg) a.s.,	21-01121-PO	SOUFFLET AGRO	SP	I	10.04.2024
ACTER 400 SC	SHARPEN 40 SC	Pendimethalin (400.000 g/l)	18-00389-PO	MV-Servis s. r. o.,	SC	H	31.07.2023
A-cypermetraN-I	CYTHRIN MAX	Cypermethrin (500.000 g/l)	21-01169-PO	HMPG GmbH,	EC	I	31.10.2022
A-dengaN-I	ADENGO SC	Isoxaflutole (225.000 g/l), Thiencarbazone (87.000 g/l)	20-00831-PO	HMPG GmbH,	SC	H	31.07.2025
AGORA DUO	DELARO	Prothioconazole (175.000 g/l), Trifloxystrobin (150.000 g/l)	20-00691-PO	Bayer, spol. s.r.o.	SC	F	31.07.2024
Agri CCC - 750 SL	RETACEL EXTRA	Chlormequat (582.000 g/l)	20-00699-PO	AgriStar - agrochemicals s.r.o.	SL	MO	30.11.2022
AgriMitron 700 SC	BETTIX 700 SC	Metamitron (700.000 g/l)	20-00659-PO	AgriStar - agrochemicals s.r.o.	SC	H	31.08.2023
AIDA	CAMIX	Mesotriione (60.000 g/l), S-Metolachlor (500.000 g/l)	19-00450-PO	Syngenta Slovakia s.r.o.	SE	H	31.07.2023
ALISSA	AZBANY	Azoxystrobin (250.000 g/l)	20-01021-PO	LTT CROPS LTD	SC	F	31.12.2022
AMAZON 4 SL	MAZA 4% SL	Imazamox (40.000 g/l)	20-00733-PO	SHARDA CROPCHEM ESPAÑA S.L.	SL	H	31.07.2024
AMAZON 4% SL	MAZA 4% SL	Imazamox (40.000 g/l)	19-00645-PO	AM-AGRO s. r. o.	SL	H	31.07.2024
AMCEL	RETACEL EXTRA	Chlormequat (582.000 g/l) CIPAC: Cl- (750.000 g/l)	19-00579-PO	AM-AGRO s. r. o.	SL	MO	30.11.2022
A-metaquiN-VI	SULTAN TOP	Metazachlor (375.000 g/l), Quinmerac (125.000 g/l)	19-00560-PO	HMPG GmbH Troisdorf	SC	H	31.07.2022
A-metaquiN-VIII	SULTAN TOP	Metazachlor (375.000 g/l), Quinmerac (125.000 g/l)	19-00618-PO	HMPG GmbH,	SC	H	31.07.2022
APIFLEX	APIS 200 SE	Acetamiprid (200.000 g/l)	19-00639-PO	BELBA PLUS s.r.o.,	SE	I	09.04.2024
A-propaN-I	AGIL 100 EC	Propaquizafop (100.000 g/l)	19-00621-PO	HMPG GmbH Troisdorf	EC	H	30.11.2022
A-propaN-II	AGIL 100 EC	Propaquizafop (100.000 g/l)	20-00768-PO	HMPG GmbH Troisdorf	EC	H	30.11.2022
A-prozaN-III	PROSARO 250 EC	Prothioconazole (125.000 g/l), Tebuconazole (125.000 g/l)	21-01255-PO	HMPG GmbH,	EC	F	31.07.2023
ASPIRE	CARAMBA	Metconazole (60.000 g/l)	20-00951-PO	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	SL	F	30.04.2022
ASTAGO	EXPRESS 50 SX	Tribenuron (aka metometuron) (482.300 g/kg)	20-00700-PO	MV-Servis s. r. o.,	SG	H	31.10.2024
ATLAS S	TALIUS 20 EC	Proquinazid (200.000 g/l)	20-00858-PO	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	EC	F	31.07.2023
AZOXYN 250	AFRODYTA 250 SC	Azoxystrobin (250.000 g/l)	20-00730-PO	AGRIMOTION S.A.	SC	F	31.12.2025
BEETLON	GUNNER	lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l)	21-01080-PO	CEDRUS INTERNATIONAL, s.r.o.	EC	I	30.06.2022
BETANAL TANDEM	TANDEM STEFES FL	Ethofumesate (190.000 g/l), Phenmedipham (200.000 g/l)	19-00581-PO	Bayer, spol. s.r.o.	SC	H	31.07.2022
BLOXIZE	CARAMBA	Metconazole (60.000 g/l)	21-01157-PO	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	SL	F	30.04.2022
CAMPUS	SPECTRUM	Dimethenamid-P (720.000 g/l)	20-00900-PO	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	EC	H	31.10.2025

## 1.7 Zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

Názov prípravku	Referenčný prípravok	Účinná látka	Číslo povolenia	Držiteľ názov	Formulácia	Funkcia	Platnosť povolenia
CCC 745 SL	RETACEL EXTRA	Chlormequat (582.000 g/l) CIPAC: Cl- (750.000 g/l)	19-00629-PO	AGROFERT, a.s., organizačná zložka Agrochémia	SL	MO	30.11.2022
CERTAN 80 WG	MERPAN 80 WDG	Captan (800.000 g/kg)	21-01150-PO	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	WG	F	31.07.2022
CLOMAFLEX	EFFECTOR 360 CS	Clomazone (360.000 g/l)	21-01126-PO	BELBA PLUS s.r.o.,	CS	H	31.10.2022
CLOPYRAM-I 334 SL GALERA		Clopyralid (267.000 g/l), Picloram (67.000 g/l)	20-00913-PO	AGRIMOTION S.A.	SL	H	30.04.2022
COLTRANE SC	CALLISTO PLUS	Dicamba (120.000 g/l), Mesotrione (50.000 g/l)	19-00619-PO	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SC	H	31.07.2023
CYKLORAM 334 SL	CYKLOP 334 SL	Clopyralid (267.000 g/l), Picloram (67.000 g/l)	21-01161-PO	AGRIMOTION S.A.	SL	H	30.04.2022
CYPERO 500	CYTHRIN MAX	Cypermethrin (500.000 g/l)	21-01159-PO	AGRIMOTION S.A.	EC	I	31.10.2022
DAULIS	LAUDIS OD	Tembotriione (44.000 g/l)	18-00226-PO	MJM AGRO SLOVAKIA s.r.o.	OD	H	30.04.2025
DINASTIA	DECIS EW 50	Deltamethrin (50.000 g/l)	21-01236-PO	Bayer, spol. s.r.o.	EW	I	31.10.2023
DUKE	PUMA EXTRA	Fenoxaprop-P (63.600 g/l)	21-01237-PO	Bayer, spol. s.r.o.	EW	H	31.12.2023
EFICA 960 EC	DUAL GOLD 960 EC	S-Metolachlor (960.000 g/l)	21-01144-PO	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	EC	H	31.07.2023
ENTER	KARATHANE NEW	Meptyldinocap (350.000 g/l)	19-00511-PO	ELID s. r. o.,	EC	F	31.03.2026
ETHOS 500-I	OBLIX	Ethofumesate (500.000 g/l)	20-00795-PO	AGRIMOTION S.A.	SC	H	31.07.2023
FLURO 200	BARCLAY HURLER 200	Fluroxypyr (200.000 g/l) CIPAC: meptyl (288.000 g/l)	21-01175-PO	AGRIMOTION S.A.	EC	H	31.12.2025
FLUROXYP-I	GALISTOP	Fluroxypyr (200.000 g/l) CIPAC: meptyl (288.000 g/l)	20-00696-PO	AGRIMOTION S.A.	EC	H	31.12.2025
GALEON 50 EC	TREPACH	Quinalofop-P-ethyl (50.000 g/l)	21-01049-PO	AgriStar - agrochemicals s.r.o.	EC	H	30.11.2022
GLYBELLA 360 SL	BARBARIAN SUPER 360	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosato) (360.000 g/l)	19-00517-PO	BELBA PLUS s.r.o.,	SL	H	31.12.2023
GLYFOMAX 480 SL	BARBARIAN SUPER 360	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosato) (360.000 g/l)	19-00522-PO	AgriStar - agrochemicals s.r.o.	SL	H	31.12.2023
GREEN TETRION	LAUDIS OD	Tembotriione (44.000 g/l)	16-PD-0701	Green Point, spol. s.r.o.,	OD	H	30.04.2025
GRODYL ULTRA	SEKATOR OD	Amidosulfuron (100.000 g/l) CIPAC: Na+ (106.000 g/l), Iodosulfuron (23.300 g/l) CIPAC: methyl sodium (25.000 g/l), Mefenpyr (212.400 g/l) CIPAC: diethyl (250.000 g/l)	18-00345-PO	Bayer, spol. s.r.o.	OD	H	31.10.2023
GROMETA PRO	TANARIS	Dimethenamid-P (333.000 g/l), Quimerac (167.000 g/l)	20-00895-PO	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	SE	H	31.10.2025
CHEKKER ULTRA	SEKATOR OD	Amidosulfuron (100.000 g/l), Iodosulfuron (23.300 g/l), Mefenpyr (212.400 g/l)	18-00342-PO	Bayer, spol. s.r.o.	OD	H	31.10.2023
ISOCARBAN SC	ADENGO SC	Isoxaflutole (225.000 g/l), Thiencarbazone (87.000 g/l)	20-00896-PO	AGRIMOTION S.A.	SC	H	31.07.2025
IVY	INTUITY	Mandestrobin (250.000 g/l)	21-01044-PO	LTT CROPS LTD	SC	F	09.12.2026
JUVENTUS	CARAMBA	Metconazole (60.000 g/l)	20-00950-PO	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	SL	F	30.04.2022
KACHIKOMA	MOSPILAN 20 SP	Acetamiprid (200.000 g/kg)	20-00676-PO	SUMI AGRO CZECH s.r.o.	SP	I	10.04.2024
KESTREL	CARNADINE	Acetamiprid (200.000 g/l)	20-00880-PO	Nufarm Hungária Kft	SL	I	30.04.2024
KOSATOR	SEKATOR OD	Amidosulfuron (100.000 g/l), Iodosulfuron (23.300 g/l), Mefenpyr (212.400 g/l)	19-00484-PO	MJM AGRO SLOVAKIA s.r.o.	OD	H	31.10.2023
LIGA	AGIL 100 EC	Propaquizafop (100.000 g/l)	20-00688-PO	MJM AGRO SLOVAKIA s.r.o.	EC	H	30.11.2022
LINNEA MAX	SARACEN MAX	Florasulam (200.000 g/kg), Tribenuron (aka metometuron) (579.000 g/kg)	21-01046-PO	LTT CROPS LTD	WG	H	31.10.2023
LISTEGO	PULSAR 40	Imazamox (40.000 g/l)	20-00755-PO	Syngenta Slovakia s.r.o.	SL	H	31.07.2024
MAGNICUR CORE	ZATO 50 WG	Trifloxystrobin (500.000 g/kg)	20-00669-PO	SBM DÉVELOPPEMENT SAS	WG	F	31.07.2024
MESION 100 SC	TEMSA SC	Mesotrione (100.000 g/l)	21-01165-PO	AGRIMOTION S.A.	SC	H	31.07.2023
MetazaGUARD	BUTISAN S 50 SC	Metazachlor (500.000 g/l)	21-01122-PO	SOUFFLET AGRO a.s.,	SC	H	31.07.2022

## 1.7 Zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

Názov prípravku	Referenčný prípravok	Účinná látka	Číslo povolenia	Držiteľ názov	Formulácia	Funkcia	Platnosť povolenia
METKON	CARAMBA	Metconazole (60.000 g/l)	21-01158-PO	AgriStar - agrochemicals s.r.o.	SL	F	30.04.2022
METOLAFLEX	DUAL GOLD 960 EC	S-Metolachlor (960.000 g/l)	21-01151-PO	AGRO ALIANCE SK s.r.o.	EC	H	31.07.2023
MJM CCC	RETACEL EXTRA	Chlormequat (582.000 g/l)	20-00689-PO	MJM AGRO SLOVAKIA s.r.o.	SL	MO	30.11.2022
MJM DESICATE	CLINIC TF	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l)	19-00482-PO	MJM AGRO SLOVAKIA s.r.o.	SL	H	31.12.2023
MOBILE	MOVENTO 100 SC	Spirotetramat (100.000 g/l)	20-00848-PO	SHARDA CROPCHEM ESPAÑA S.L.	SC	I	30.04.2025
MV-CEL 750	RETACEL EXTRA	Chlormequat (582.000 g/l)	20-00657-PO	MV-Servis s. r. o.,	SL	MO	30.11.2022
NEOIS 200 SE	APIS 200 SE	Acetamiprid (200.000 g/l)	21-01061-PO	BELBA PLUS s.r.o.,	SE	I	09.04.2024
NINJA ZEON 5 CS	KARATE ZEON 5 CS	lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l)	21-01215-PO	Syngenta Slovakia s.r.o.	CS	I	31.10.2026
PASSAT	PULSAR 40	Imazamox (40.000 g/l)	19-00609-PO	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	SL	H	31.07.2024
PENDIFLEX 400	SHARPEN 40 SC	Pendimethalin (400.000 g/l)	19-00434-PO	AGRO ALIANCE SK s.r.o.	SC	H	31.07.2023
PENDIGAN	SHARPEN 40 SC	Pendimethalin (400.000 g/l)	19-00636-PO	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SC	H	31.07.2023
PERMUSON PRO	TANARIS	Dimethenamid-P (333.000 g/l), Quinmerac (167.000 g/l)	20-00899-PO	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	SE	H	31.10.2025
PROFOP-I 100 EC	AGIL 100 EC	Propaquizafop (100.000 g/l)	20-00698-PO	AGRIMOTION S.A.	EC	H	30.11.2022
PROFOP-II 100 EC	AGIL 100 EC	Propaquizafop (100.000 g/l)	20-00769-PO	AGRIMOTION S.A.	EC	H	30.11.2022
PYRANIL-I	PYRUS 400 SC	Pyrimethanil (400.000 g/l)	21-01162-PO	AGRIMOTION S.A.	SC	F	30.04.2022
RAIKIRI	BARRACUDA	Mesotrione (100.000 g/l)	19-00628-PO	SUMI AGRO CZECH s.r.o.	SC	H	31.07.2023
RANFOR	CERONE 480	Etephon (480.000 g/l)	21-01128-PO	Bayer, spol. s.r.o.	SL	MO	31.07.2023
RAPUS 500 SC	RAPSAN 500 SC	Metazachlor (500.000 g/l)	21-01048-PO	AgriStar - agrochemicals s.r.o.	SC	H	31.07.2022
RAPUS ULTRA	RAPSAN PLUS	Metazachlor (333.000 g/l), Quinmerac (83.000 g/l)	20-00739-PO	AgriStar - agrochemicals s.r.o.	SC	H	30.04.2022
retABELLA 750 SL	RETACEL EXTRA	Chlormequat (582.000 g/l) CIPAC: Cl- (750.000 g/l)	18-00413-PO	BELBA PLUS s.r.o.,	SL	MO	30.11.2022
RONI 75 WG	CORIDA	Tribenuron (aka metometuron) (723.000 g/kg)	21-01047-PO	AgriStar - agrochemicals s.r.o.	WG	H	31.10.2025
ROUNDUP KLASIK PRO NS	ROUNDUP KLASIK PRO	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l)	20-00791-PO	NOVUM Czech s. r. o.	SL	H	31.12.2023
RWA GLYFO 360	GALLUP SUPER 360	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l)	19-00490-PO	RWA SLOVAKIA spol. s.r.o.,	SL	H	31.12.2023
RWA IMPERATOR	GALERA	Clopyralid (267.000 g/l), Picloram (67.000 g/l)	21-01205-PO	RWA SLOVAKIA spol. s.r.o.,	SL	H	30.04.2023
RWA INSPECTOR 250	ORIUS 25 EW	Tebuconazole (250.000 g/l)	21-01097-PO	BLUMERIA CONSULTING s.r.o.,	EW	F	31.08.2022
SIMVERIS	CARAMBA	Metconazole (60.000 g/l)	20-00952-PO	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	SL	F	30.04.2022
SPECTRE MAXX	PROTENDO 300 EC	Prothioconazole (300.000 g/l)	21-01134-PO	AgriStar - agrochemicals s.r.o.	EC	F	31.07.2022
STAR TEMBO	LAUDIS OD	Tembotrione (44.000 g/l)	16-PD-0682	STAR AGRO Analyse und Handels GmbH	OD	H	30.04.2025
TEBUFLEX 500	BUKAT 500 SC	Tebuconazole (500.000 g/l)	20-00953-PO	BELBA PLUS s.r.o.,	SC	F	31.08.2022
TEMBO	LAUDIS OD	Tembotrione (44.000 g/l)	16-PD-0642	Realchemie Trading B.V.	OD	H	30.04.2025
THIANON 700 WDG	DELAN 700 WDG	Dithianon (700.000 g/kg)	17-00051-PO	Realchemie Trading B.V.	WG	F	31.05.2022
THIANON 700 WDG	DELAN 700 WDG	Dithianon (700.000 g/kg)	17-00042-PO	Realchemie Trading B.V.	WG	F	31.05.2022
THIFEN	REFINE 50 SX	Thifensulfuron-methyl (500.000 g/kg)	19-00464-PO	MV-Servis s. r. o.,	SG	H	30.06.2023
TRIBENNY 75 WG	TRIBEN 75 WG	Tribenuron (aka metometuron) (723.380 g/kg) CIPAC: methyl (750.000 g/kg)	20-00808-PO	AGRIMOTION S.A.	WG	H	31.10.2024
VAZTAK PRO	KARATE ZEON 5 CS	lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l)	21-01217-PO	Syngenta Slovakia s.r.o.	CS	I	31.10.2026
XYSTROB 250	TAZER 250 SC	Azoxystrobin (250.000 g/l)	21-01240-PO	AGRIMOTION S.A.	SC	F	31.12.2025
XYSTROB-I 250	TAZER 250 SC	Azoxystrobin (250.000 g/l)	21-01254-PO	AGRIMOTION S.A.	SC	F	31.12.2025
YXTROB	AMISTAR	Azoxystrobin (250.000 g/l)	21-01079-PO	AGRASKO s.r.o.,	SC	F	31.12.2022

## 1.7 Zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

### Poznámky:

Rozsah použitia prípravkov povolených na paralelný obchod je v čase povolenia rovnaký, ako schválený rozsah použitia príslušných referenčných prípravkov. V prípade, že informácie v tomto zozname sa odlišujú od informácií uvedených na etikete, záväzné sú informácie uvedené v aktuálne platnom rozhodnutí a v schválenej etikete.

Používateľ je vždy povinný používať prípravok v súlade so schválenou etiketou. Schválené etikety sú zverejnené v Informačnom systéme pre prípravky na ochranu rastlín (ISPOR) pri jednotlivých prípravkoch na web-stránke ÚKSÚP.

### 1.7.1.2 Paralelné prípravky na profesionálne použitie povolené pre uvedenie prípravku na osobnú spotrebú

Názov prípravku	Referenčný prípravok	Účinná látka	Číslo povolenia	Držiteľ názov	Forma ulácia	Funkcia	Platnosť povolenia
AMEGA 360	AMEGA	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosato) (360.000 g/l)	19-00439-POOS	TOMAK s.r.o.	SL	H	31.12.2023
LANCET PLUS 125 WG	HURICANE	Aminopyralid (50.000 g/kg), Florasulam (25.000 g/kg), Pyroxasulam (50.000 g/kg)	16-PD-0636-VP	H+H Unipo, spol. s r. o.	WG	H	30.04.2025
LANCET PLUS 125 WG	HURICANE	Aminopyralid (50.000 g/kg), Florasulam (25.000 g/kg), Pyroxasulam (50.000 g/kg)	16-PD-0659-VP	VINICA a. s.	WG	H	30.04.2025
LAUDIS 44 OD	LAUDIS OD	Tembotriione (44.000 g/l)	16-PD-0652-VP	VINICA a. s.	OD	H	30.04.2025
REVUS	REVUS 250 SC	Mandipropamid (250.000 g/l)	13-PD-0419-VP	AGROMAČAJ a.s.	SC	F	31.07.2023

### Poznámky:

Rozsah použitia paralelných prípravkov autorizovaných pre osobnú spotrebú je rovnaký ako schválený rozsah použitia pri referenčných prípravkoch.

### 1.7.2 Paralelné prípravky na neprofesionálne použitie

#### 1.7.2.1 Paralelné prípravky na neprofesionálne použitie povolené pre uvedenie na trh

Názov prípravku	Referenčný prípravok	Účinná látka	Číslo povolenia	Držiteľ názov	Forma ulácia	Funkcia	Platnosť povolenia
BOFIX	BOFIX	Clopyralid (20.000 g/l), Fluroxypyr (40.000 g/l), MCPA (200.000 g/l)	21-01238-POMB	Nohel Garden s.r.o.	EW	H	30.04.2023
GLADIATOR	TOUCHDOWN SYSTEM 4	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosato) (360.000 g/l)	19-00480-POMB	Nohel Garden s.r.o.	SL	H	31.12.2023
CHAMPION 50 WG	CHAMPION 50 WG	Copper hydroxide (770.000 g/kg)	20-00724-POMB	Nohel Garden s.r.o.	WG	F	31.01.2025
KAPUT PREMIUM	KAPUT GREEN	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosato) (360.000 g/l)	19-00438-POMB	Nohel Garden s.r.o.	SL	H	31.12.2023
Karate Zeon 5CS	KARATE ZEON 5 CS	lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l)	22-01263-POMB	Nohel Garden s.r.o.	CS	I	31.10.2026
LIMANISH PREMIUM	METAREX M	Metaldehyde (25.000 g/kg)	16-PD/MB-0643	Nohel Garden s.r.o.	RB	ML	31.05.2022
MAGNICUR FUNGIMAT AL	FOLICUR AL	Tebuconazole ( $125.000 \times 10^{-3}$ g/l), Trifloxystrobin ( $125.000 \times 10^{-3}$ g/l)	21-01136-POMB	SBM DÉVELOPPEMENT SAS	AL	F	01.04.2026
MOSPILAN 20 SP	MOSPILAN 20 SP	Acetamiprid (200.000 g/kg)	19-00549-POMB	Nohel Garden s.r.o.	SP	I	09.04.2024
RANGER	BOFIX	Clopyralid (20.000 g/l), Fluroxypyr (40.000 g/l), MCPA (200.000 g/l)	21-01239-POMB	Nohel Garden s.r.o.	EW	H	30.04.2023
ROUNDUP AKTIV	ROUNDUP AKTIV	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosato) (170.000 g/l) CIPAC: isopropylNH2 (229.000 g/l)	19-00429-POMB	Nohel Garden s.r.o.	SL	H	31.12.2023
ROUNDUP BIAKTIV	ROUNDUP BIAKTIV	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosato) (7.000 g/l)	19-00431-POMB	Nohel Garden s.r.o.	SL	H	31.12.2023
SLIMEX	METAREX M	Metaldehyde (25.000 g/kg)	15-PD/MB-0593	Nohel Garden s.r.o.	RB	ML	31.05.2022
SPINTOR	SPINTOR	Spinosad (240.000 g/l)	20-00822-POMB	Nohel Garden s.r.o.	SC	I	30.04.2022
TOPAS 10 EC	TOPAS 100 EC	Penconazole (100.000 g/l)	19-00584-POOS	BONUM ovocinárske družstvo	EC	F	31.12.2022
TOUCHDOWN SYSTEM 4	TOUCHDOWN SYSTEM 4	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosato) (360.000 g/l)	19-00470-POMB	Nohel Garden s.r.o.	SL	H	31.12.2023

## 1.7 Zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

Názov prípravku	Referenčný prípravok	Účinná látka	Číslo povolenia	Držiteľ názov	Form ulácia	Funk cia	Platnosť povolenia
VOŠKY-MOLICE STOP	MOSPILAN 20 SP	Acetamiprid (200.000 g/kg)	20-00729-POMB	AGRO CS Slovakia, a.s.	SP	I	09.04.2024

### 1.7.2.2 Paralelné prípravky na neprofesionálne použitie povolené na osobnú spotrebú

Názov prípravku	Referenčný prípravok	Účinná látka	Číslo povolenia	Držiteľ názov	Form ulácia	Funk cia	Platnosť povolenia
TOPAS 10 EC	TOPAS 100 EC	Penconazole (100.000 g/l)	19-00584-POOS	BONUM ovocinárske družstvo	EC	F	31.12.2022

**1.8 Zoznam zrušených prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov, zoznam prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov povolených do spotrebovania zásob**

**1.8 Zoznam zrušených prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov, zoznam prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov určených na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použite existujúcich zásob**

**1.8.1 Zoznam zrušených prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov**

Názov prípravku	Formulácia	Účinná látka	Obsah účinnej látky	Číslo autorizácie	Zrušený od
ACROBAT MZ WG	WG	Dimethomorph Mancozeb	90.000 g/kg 600.000 g/kg	99-02-0510	04.07.2021
A-DIFLUFEN-VI	SC	Diflufenican	500 g/l	20-00830-PO	1.1.2021
A-ETHOFUN-VI	SC	ethofumesate	500 g/l	18-00411-PO	1.1.2021
A-GLYPHON-III	SL	Glyphosate	360 g/l	20-00777-PO	1.1.2021
A-GLYPHON-V	SL	Glyphosate	360 g/l	19-00573-PO	1.1.2021
AGROZOL XTRA	SC	Azoxystrobin Cyproconazole	200.000 g/l 80.000 g/l	17-02-1878	31.05.2021
AM EXTRA	SC	Azoxystrobin Cyproconazole	200.000 g/l 80.000 g/l	17-02-1876	31.05.2021
AM EXTRA PLUS	SC	Azoxystrobin Cyproconazole	200.000 g/l 80.000 g/l	19-0602-PO	31.05.2021
A-METAQUIN-VII	SC	Metazachlor Quinmerac	375 g/l 125 g/l	19-00569-PO	1.1.2021
AMIRAL	WG	Pyroxsulam	75.000 g/kg	16-PD-0700	5.1.2022
AMISTAR	SC	Azoxystrobin	250 g/l	13-PD-0423-VP	1.1.2021
AMISTAR	SC	Azoxystrobin	250 g/l	11-PD-0301-VP	1.1.2021
A-mixtraN 280	SC	Azoxystrobin Cyproconazole	200.000 g/l 80.000 g/l	18-00256-PO	31.5.2021
A-mixtraN-I	SC	Azoxystrobin Cyproconazole	200.000 g/l 80.000 g/l	19-00643-PO	31.5.2021
A-mixtraN-II	SC	Azoxystrobin Cyproconazole	200.000 g/l 80.000 g/l	19-00626-PO	31.5.2021
ANTERO 500 EC	EC	Prochloraz	500.000 g/l	21-01075-AU	31.12.2021
A-prochloraN-I	EC	Prochloraz	450.000 g/l	19-00423-PO	31.12.2021
A-prochloraN-II	EC	Prochloraz	450.000 g/l	19-00426-PO	31.12.2021
APRON XL 350 ES	ES	Metalaxyl-M	350.000 g/l	00-01-0515	01.06.2021
ARMETIL M	WP	Mancozeb Metalaxyl	640.000 g/kg 80.000 g/kg	18-00228-AU	04.07.2021
ARSENAL	SC	Flutriafol	125 g/l	20-00863-AU	31.5.2021
ARTEMIS	EC	Fenpropidin Prochloraz Tebuconazole	150.000 g/l 200.000 g/l 100.000 g/l	15-02-1683	31.12.2021
ASTROBIN	SC	Azoxystrobin	250 g/l	17-PD-0708	1.1.2021
A-TEBUCON-V	EW	Tebuconazole	250 g/l	19-00593-PO	1.1.2021
AXOL	SC	Azoxystrobin Cyproconazole	200.000 g/l 80.000 g/l	16-PD-0698	31.05.2021
AZONACOL 280	SC	Azoxystrobin Cyproconazole	200.000 g/l	16-PD-0693	31.05.2021
AZONACOL 280	SC	Azoxystrobin Cyproconazole	80.000 g/l	13-PD-0444	31.05.2021
AZONACOL 280	SC	Azoxystrobin Cyproconazole	200.000 g/l	17-00018-PO	31.05.2021
AZOR EXTRA	SC	Azoxystrobin Cyproconazole	200.000 g/l 80.000 g/l	18-00229-PO	31.5.2021
BANVEL 480 S	SL	Dicamba	480.000 g/l	3794	6.1.2022
BROMOTRIL 25 SC	SC	Bromoxynil	250.000 g/l	15-11-1525	17.3.2021
BUCTRIL EXTRA	EC	Bromoxynil	225.000 g/l	11-11-1162	17.3.2021
COMRADE	SC	Azoxystrobin Cyproconazole	200.000 g/l 80.000 g/l	16-02-1799	31.05.2021
CURZATE GOLD	WG	Cymoxanil Mancozeb	45.000 g/kg 680.000 g/kg	16-02-1765	04.07.2021
DITHANE DG NEOTEC	WG	Mancozeb	750.000 g/kg	15-02-1678	04.07.2021
DITHANE M45	WP	Mancozeb	800.000 g/kg	15-02-1677	04.07.2021

**1.8 Zoznam zrušených prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov, zoznam prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov povolených do spotrebovania zásob**

Názov prípravku	Formulácia	Účinná látka	Obsah účinnej látky	Číslo autorizácie	Zrušený od
EMBLEM PRO	SC	Bromoxynil	385.000 g/l)	09-11-1052	17.3.2021
ENNOBE EW	EW	Prochloraz	450.000 g/l	19-00649-AU	31.12.2021
ETHOS 500	SC	ethofumesate	500 g/l	20-00794-PO	1.1.2021
FAXER	EC	Prochloraz	450.000 g/l	17-00010-AU	31.12.2021
FORTUNA GOLD	WG	Cymoxanil Mancozeb	40.000 g/l 400.000 g/l	20-00683-AU	04.07.2021
FUDAN GOLD	WG	Cymoxanil Mancozeb	40.000 g/l 400.000 g/l	20-00684-AU	04.07.2021
FUJARA	EC	Prochloraz	450.000 g/l	19-00435-AU	31.12.2021
FURY 10 EW	EW	Zeta-cypermethrin	100 g/l	12-05-1253	15.1.2021
GLYFANOL	SL	Glyphosate	360 g/l	19-00603-PO	1.1.2021
GREEN STAR	SC	Azoxystrobin	250 g/l	13-PD-0448	1.1.2021
GREEN STROBIN	SC	Azoxystrobin	250 g/l	18-00303-PO	1.1.2021
GUARD	EW	Myclobutanil	200.000 g/l	19-00501-AU	31.05.2021
IX-STAR	SC	Azoxystrobin	200 g/l	12-PD-0357	1.1.2021
KEYPRO	SL	Cyproconazole	100.000 g/l	16-02-1859	31.05.2021
KIDEKA	SC	Mesotrione	100.000 g/l	17-00080-AU	8.1.2022
KINTO DUO	FS	Prochloraz Triticonazole	55.100 g/l 20.000 g/l	20-00760-AU	31.12.2021
KOZEP DG NEO	WG	Mancozeb	750.000 g/kg	19-00548-PO	31.01.2021
KOZEP FIL WG	WG	Mancozeb	750.000 g/kg	19-00547-PO	31.01.2021
KUPRIKOL 50	WP	Copper oxychloride	840.000 g/kg	07-MB-0645	11.4.2021
KUPRIKOL 50	WP	Copper oxychloride	840.000 g/kg	09-02-1067	7.5.2021
LARDO GOLD	WG	Cymoxanil Mancozeb	45.000 g/kg 680.000 g/kg	18-00192-AU	04.07.2021
MANCOMORF MZ WG	WG	Dimethomorph Mancozeb	90.000 g/kg 600.000 g/kg	20-00751-PO	04.07.2021
MANCOSAN 80 WP	WP	Mancozeb	800.000 g/kg	15-02-1676	04.07.2021
MANHIL 75 WG	WG	Mancozeb	750.000 g/kg	13-02-1398	04.07.2021
MANHIL 80 WP	WP	Mancozeb	800.000 g/kg	13-02-1399	04.07.2021
MAXIM STAR 025 FS	FS	Cyproconazole Fludioxonil	6.250 g/l 18.750 g/l	13-01-1319	31.05.2021
MAXIM XL 035 FS	FS	Fludioxonil Metalaxyl-M	25.000 g/l 10.000 g/l	00-01-0519	01.06.2021
MIKLONIL 200	EW	Myclobutanil	200.000 g/l	19-00575-PO	31.05.2021
MIRADOR XTRA	SC	Azoxystrobin Cyproconazole	200.000 g/l 80.000 g/l	18-00279-AU	31.05.2021
MIR-BELLA 45 EC	EC	Prochloraz	450.000 g/l	19-00516-PO	31.12.2021
MISHA 20 EW	EW	Myclobutanil	200.000 g/l	15-02-1535	31.05.2021
MONCEREN 250 FS	FS	Pencycuron	250 g/l 3698		31.5.2021
MONCEREN PRO	FS	Pencycuron Prothioconazole	250 g/l 8 g/l	15-01-1561	31.5.2021
MOXIMATE 725 WG	WG	Cymoxanil Mancozeb	45.000 g/kg 680.000 g/kg	14-02-1422	04.07.2021
MOXIMATE 725 WP	WP	Cymoxanil Mancozeb	45.000 g/kg 680.000 g/kg	13-02-1347	04.07.2021
NAGANO	OD	Bromoxynil , Mesotrione	100.000 g/l 100.000 g/l	17-00081-AU	17.3.2021
NAUTILE DG	WG	Cymoxanil Mancozeb	50.000 g/kg 680.000 g/kg	20-00873-AU	04.07.2021
NAUTILE WP	WP	Cymoxanil Mancozeb	45.000 g/kg 650.000 g/kg	20-00889-AU	04.07.2021
ORIUS UNIVERSAL	ES	Prochloraz Tebuconazole	60.000 g/l 15.000 g/l	18-00318-AU	31.12.2021
PARDNER 22,5 EC	EC	Bromoxynil	225.000 g/l	3784	17.3.2021
PENNCOZEB 75 WG	WG	Mancozeb	750.000 g/kg	20-00887-AU	4.7.2021
PROFLUX	WG	Cymoxanil Mancozeb	45.000 g/kg 680.000 g/kg	14-02-1473	04.07.2021
PROCHLOR 450	EC	Prochloraz	450.000 g/l	20-00792-PO	31.12.2021
PYROS EW	EW	Prochloraz	450.000 g/l	21-01041-AU	31.12.2021
SEGURIS BOLD	SC	Cyproconazole Isopyrazam	80.000 g/l 125.000 g/l	18-00259-AU	31.05.2021
SFERA 535 SC	SC	Cyproconazole Trifloxystrobin	160.000 g/l 375.000 g/l	07-02-0895	31.05.2021
SPARVIERO	CS	lambda-Cyhalothrin	100.000 g/l	13-05-1349	16.4.2021
SPORTAK EW	EW	Prochloraz	450.000 g/l	19-00553-AU	31.12.2021

**1.8 Zoznam zrušených prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov, zoznam prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov povolených do spotrebovania zásob**

Názov prípravku	Formulácia	Účinná látka	Obsah účinnej látky	Číslo autorizácie	Zrušený od
STOMP AQUA	CS	Pendimethalin	455 g/l	20-00786-POOS	1.1.2021
STROBINAZOL	SC	Azoxystrobin Cyproconazole	200.000 g/l 80.000 g/l	19-00488-PO	31.5.2021
STROBINAZOL-I	SC	Azoxystrobin Cyproconazole	200.000 g/l 80.000 g/l	19-00489-PO	31.5.2021
TALENT	EW	Myclobutanil	200.000 g/l	16-02-1763	31.05.2021
TANOS 50 WG	WG	Cymoxanil Famoxadone	250.000 g/kg 250.000 g/kg	06-02-0747	16.3.2022
TOPSIN 500 SC	SC	Thiophanate-methyl	500.000 g/l	06-02-0770	19.4.2021
TRIMANOC DG	WG	Mancozeb	750.000 g/kg	20-00894-AU	4.7.2021
VIBRANCE XL	FS	Fludioxonil Metalaxyl-M Sedaxane	88.300 g/l 34.200 g/l 176.000 g/l	20-00801-AU	01.06.2021
VIRTA 500 EC	EC	Prochloraz	500.000 g/l	21-01074-AU	31.12.2021
VONDOZEB 75 WG	WG	Mancozeb	750.000 g/kg	20-00888-AU	4.7.2021
VUVUZELA	EW	Prochloraz	450.000 g/l	20-00862-AU	31.12.2021
XYSTRO 250 SC	SC	Azoxystrobin	250 g/l	17-00041-PO	1.1.2021
YAMATO	SE	Tetraconazole, Thiophanate-methyl	70.000 g/l 233.000 g/l	20-00948-AU	19.4.2021
ZAMÍR 40 EW	EW	Prochloraz Tebuconazole	267.000 g/l 133.000 g/l	18-00316-AU	31.12.2021
ZEAGRAN 340 SE	SE	Bromoxynil Terbutylazine	90.000 g/l 250.000 g/l	09-11-1063	17.3.2021

**1.8.2 Prípravky na ochranu rastlín na profesionálne použitie určené na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použíte existujúcich zásob**

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Forma	Platnosť ulácia	Ukončenie autorizácie	Ukončenie predaja	Ukončenie spotreby
AGROZOL XTRA	Azoxystrobin (200.000 g/l), Cyproconazole (80.000 g/l)	17-02-1878	SHARDA Europe b.v.b.a.	SC	31.05.2021	30.11.2021	30.11.2022	
ALSIP	Alpha-Cypermethrin (aka alphamethrin) (100.000 g/l)	20-00680-AU	SHARDA CROPCHEM ESPAÑA S.L.	EC	31.07.2021	31.01.2022	07.12.2022	
AM EXTRA	Azoxystrobin (200.000 g/l), Cyproconazole (80.000 g/l)	17-02-1876	SHARDA Europe b.v.b.a.	SC	31.05.2021	30.11.2021	30.11.2022	
ANTERO 500 EC	Prochloraz (500.000 g/l)	21-01075-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	EC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023	
ARSENAL	Flutriafol (125.000 g/l)	20-00863-AU	CHEMINOVA A/S	SC	31.05.2021	30.11.2021	30.11.2022	
ARTEMIS	Fenpropidin (150.000 g/l), Prochloraz (200.000 g/l), Tebuconazole (100.000 g/l)	15-02-1683	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	EC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023	
BANJO FORTE	Dimethomorph (200.000 g/l), Fluanzinam (200.000 g/l)	16-02-1714	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SC	31.07.2021	31.01.2022	31.01.2023	
BANVEL 480 S	Dicamba (480.000 g/l)	3794	Syngenta Slovakia s.r.o. SL	WG	06.01.2021	30.06.2022	30.06.2023	
BUZZ ULTRA DF	Tebuconazole (750.000 g/kg)	18-00383-AU	HELM AG	WG	31.08.2020	28.02.2021	28.02.2022	
CAMPUS	Dimethenamid-P (720.000 g/l)	20-00661-AU	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	EC	31.10.2020	30.04.2021	30.04.2022	
CLARTEX NEO	Metaldehyde (40.000 g/kg)	13-05-1364	DE SANGOSSE SA	RB	31.05.2021	30.11.2021	30.11.2022	
COMRADE	Azoxystrobin (200.000 g/l), Cyproconazole (80.000 g/l)	16-02-1799	SHARDA Europe b.v.b.a.	SC	31.05.2021	30.11.2021	30.11.2022	
CYPRIN 10 EC	Cypermethrin (100.000 g/l)	02-02-0600	ISAS SK s.r.o.	EC	31.10.2021	30.04.2022	30.04.2023	
DETIA GAS-EX-B	Aluminium phosphide (570.000 g/l)	16-13-1753	DETIA FREYBERG GmbH	GE	31.08.2020	28.02.2021	28.02.2022	
DIMILIN 48 SC	Diflubenzuron (480.000 g/l)	16-05-1847	ARYSTA LIFESCIENCE GREAT BRITAIN LIMITED	SC	31.12.2020	30.06.2021	30.06.2022	
EMESTO SILVER	Penflufen (100.000 g/l), Prothioconazole (18.000 g/l)	18-00169-AU	Bayer, spol. s.r.o.	FS	31.07.2021	31.01.2022	31.01.2023	
ENNOBE EW	Prochloraz (450.000 g/l)	19-00649-AU	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	EW	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023	

**1.8 Zoznam zrušených prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov, zoznam prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov povolených do spotrebovania zásob**

Názov prípravku	Účinná látka	Cíleso autorizácie	Držiteľ názov	Forma ulácia	Platnosť autorizácie	Ukončenie predaja	Ukončenie spotreby
ERIBEA	Alpha-Cypermethrin (aka alphamethrin) (100.000 g/l)	15-05-1689	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	EC	31.07.2021	31.01.2022	07.12.2022
FAXER	Prochloraz (450.000 g/l)	17-00010-AU	BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA	EC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
FEZAN	Tebuconazole (250.000 g/l)	17-02-1880	SIPCAM OXON S.P.A. (pôv. názov OXON ITALIA S.P.A.)	EC	31.08.2021	28.02.2022	28.02.2023
FUJARA	Prochloraz (450.000 g/l)	19-00435-AU	BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA	EC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
FURY 10 EW	zeta-Cypermethrin (100.000 g/l)	12-05-1253	FMC CHEMICAL Sprl	EW	15.01.2021	01.06.2021	01.06.2022
GALLANT SUPER	Haloxylfop-P (Haloxylfop-R) (104.000 g/l)	14-11-1409	Dow AgroSciences s.r.o., organizačná zložka	EC	31.12.2020	30.06.2021	30.06.2022
GUARD	Myclobutanil (200.000 g/l)	19-00501-AU	SHARDA Europe b.v.b.a.	EW	31.05.2021	30.11.2021	30.11.2022
KEYPRO	Cyproconazole (100.000 g/l)	16-02-1859	SHARDA Europe b.v.b.a.	SL	31.05.2021	30.11.2021	30.11.2022
KIDEKA	Mesotrione (100.000 g/l)	17-00080-AU	NUFARM GmbH & Co KG	SC	08.01.2022	17.03.2022	17.03.2023
KINTO DUO	Prochloraz (55.100 g/l),Triticonazole (20.000 g/l)	20-00760-AU	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	FS	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
KUPRIKOL 50	Copper oxychloride (840.000 g/kg)	09-02-1067	NERAAGRO, spol. s.r.o.	WP	07.05.2021	30.06.2021	30.06.2022
MAXIM STAR 025 FS	Cyproconazole (6.250 g/l),Fludioxonil (18.750 g/l)	13-01-1319	Syngenta Slovakia s.r.o.	FS	31.05.2021	30.11.2021	30.11.2022
METAREX INOV	Metaldehyde (40.000 g/kg)	13-05-1363	DE SANGOSSE SA	RB	31.05.2021	30.11.2021	30.11.2022
MIRADOR XTRA	Azoxystrobin (200.000 g/l),Cyproconazole (80.000 g/l)	18-00279-AU	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SC	31.05.2021	30.11.2021	30.11.2022
MIRAGE 45 EC	Prochloraz (450.000 g/l)	15-02-1577	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	EC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
MISHA 20 EW	Myclobutanil (200.000 g/l)	15-02-1535	SHARDA Europe b.v.b.a.	EW	31.05.2021	30.11.2021	30.11.2022
MONCEREN 250 FS	Pencycuron (250.000 g/l)	3698	Bayer, spol. s.r.o.	FS	31.05.2021	30.11.2021	30.11.2022
MONCEREN PRO	Pencycuron (250.000 g/l),Prothioconazole (8.000 g/l)	15-01-1561	Bayer, spol. s.r.o.	FS	31.05.2021	30.11.2021	30.11.2022
NIC-IT	Nicosulfuron (240.000 g/l)	16-11-1866	CHEMINOVA A/S	SC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
ORIUS UNIVERSAL	Prochloraz (60.000 g/l),Tebuconazole (15.000 g/l)	18-00318-AU	NUFARM GmbH & Co KG	ES	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
PARYS 450 EC	Prochloraz (450.000 g/l)	20-00995-AU	PESTILA Sp. Z. o. o. (pôvodne PESTILA II SP.Z.OO.SP.K)	EC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
PYROS EW	Prochloraz (450.000 g/l)	21-01041-AU	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	EW	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
RIZA 200 EC	Tebuconazole (200.000 g/l)	18-00275-AU	CHEMINOVA A/S	EC	31.08.2020	28.02.2021	28.02.2022
SANMITE 10 SC	Pyridaben (100.000 g/l)	15-05-1663	NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.S. (pôvodne NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.R.L.)	SC	30.04.2021	30.10.2021	30.10.2022
SEGURIS BOLD	Cyproconazole (80.000 g/l),Isopyrazam (125.000 g/l)	18-00259-AU	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SC	31.05.2021	30.11.2021	30.11.2022
SFERA 535 SC	Cyproconazole (160.000 g/l),Trifloxystrobin (375.000 g/l)	07-02-0895	Bayer, spol. s.r.o.	SC	31.05.2021	30.11.2021	30.11.2022
SPARVIERO	lambda-Cyhalothrin (100.000 g/l)	13-05-1349	SIPCAM OXON S.P.A. (pôv. názov OXON ITALIA S.P.A.)	CS	16.04.2021	30.06.2021	30.06.2022
SPORGON 50 WP	Prochloraz (500.000 g/kg)	3691	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	WP	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
SPORTAK EW	Prochloraz (450.000 g/l)	19-00553-AU	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	EW	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
SPORTAK HF	Prochloraz (450.000 g/l)	3542	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	EC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023

**1.8 Zoznam zrušených prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov, zoznam prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov povolených do spotrebovania zásob**

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Forma ulácia	Platnosť autorizácie	Ukončenie predaja	Ukončenie spotreby
STORANET	Alpha-Cypermethrin (aka alphamethrin) (1.570 g/kg)	15-05-1565	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	XX	31.07.2021	31.01.2022	07.12.2022
TALENT	Myclobutanil (200.000 g/l)	16-02-1763	Dow AgroSciences s.r.o., organizačná zložka	EW	31.05.2021	30.11.2021	30.11.2022
TRIMMER	Tribenuron (aka metometuron) (482.000 g/kg)	15-11-1650	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	WG	31.10.2020	30.04.2021	30.04.2022
TRINET P	Alpha-Cypermethrin (aka alphamethrin) (1.570 g/l)	15-05-1634	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	XX	31.07.2021	31.01.2022	07.12.2022
VAZTAK 10 EC	Alpha-Cypermethrin (aka alphamethrin) (100.000 g/l)	12-05-1310	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	EC	31.07.2021	31.01.2022	07.12.2022
VAZTAK ACTIVE	Alpha-Cypermethrin (aka alphamethrin) (50.000 g/l)	13-05-1387	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	ME	31.07.2021	31.01.2022	07.12.2022
VINOSTAR	Dimethomorph (113.000 g/kg), Folpet (600.000 g/kg)	15-02-1520	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	WG	31.07.2021	31.01.2022	31.01.2023
VIRTA 500 EC	Prochloraz (500.000 g/l)	21-01074-AU	INNVIGO SP. Z O.O.	EC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
VUVUZELA	Prochloraz (450.000 g/l)	20-00862-AU	BASF Slovensko, spol. s.r.o.	EW	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
WAM EXTRA	Quartz sand (300.000 g/kg)	15-09-1627	WITASEK PFLANZENSCHUTZ GmbH	PA	31.08.2020	28.02.2021	28.02.2022
ZAMIR 40 EW	Prochloraz (267.000 g/l), Tebuconazole (133.000 g/l)	18-00316-AU	NUFARM GmbH & Co KG	EW	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023

**1.8.3 Prípravky na ochranu rastlín na neprofesionálne použitie určené na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použíte existujúcich zásob**

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ autorizácie	Formulácia	Platnosť autorizácie	Ukončenie predaja	Ukončenie spotreby
KUPRIKOL 50	Copper oxychloride (840.000 g/kg)	07-MB-0645	FLORASERVIS spol. s.r.o.	WP	11.04.2021	30.06.2021	30.06.2022
SYLLIT 65	Dodine (0.650 g/kg)	96-MB-0116	FLORASERVIS spol. s.r.o.	WP	31.05.2021	30.11.2021	30.11.2022

**1.8 Zoznam zrušených prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov, zoznam prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov povolených do spotrebovania zásob**

**1.8.4 Paralelné prípravky na profesionálne použitie určené na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použíte existujúcich zásob**

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Forma uláci	Platnosť autorizácie	Ukončenie predaja	Ukončenie spotreby
A-abameN-I	Abamectin (aka avermectin) (18.000 g/l)	19-00508-PO	HMPG GmbH,	EC	30.04.2021	31.10.2021	31.10.2022
A-azoxyN	Azoxystrobin (250.000 g/l)	18-00269-PO	HMPG GmbH,	SC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
A-azoxyN-I	Azoxystrobin (250.000 g/l)	18-00272-PO	HMPG GmbH,	SC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
A-cypermethraN	Cypermethrin (500.000 g/l)	20-00854-PO	HMPG GmbH,	EC	31.10.2021	30.04.2022	30.04.2023
ADEPT	Prochloraz (450.000 g/l)	13-PD-0470	DuPont CZ s.r.o	EC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
A-difluN-VI	Diflufenican (500.000 g/l)	20-00830-PO	HMPG GmbH,	SC	01.01.2021	30.06.2021	30.06.2022
A-difluN	Diflufenican (500.000 g/l)	20-00762-PO	HMPG GmbH,	SC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
A-difluN-I	Diflufenican (500.000 g/l)	20-00753-PO	HMPG GmbH,	SC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
A-ethofuN-VI	Ethofumesate (500.000 g/l)	18-00411-PO	HMPG GmbH,	SC	01.01.2021	30.06.2021	30.06.2022
A-glyphoN-III	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l)	20-00777-PO	HMPG GmbH,	SL	01.01.2021	30.06.2021	30.06.2022
A-glyphoN-V	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l)	19-00573-PO	HMPG GmbH,	SL	01.01.2021	30.06.2021	30.06.2022
AGRIMITRON 700 SC	Metamitron (700.000 g/l)	18-00282-PO	AgriStar - agrochemicals s.r.o.	SC	31.08.2019	28.02.2021	28.02.2022
ALIETTE	Fosetyl (248.600 g/kg) CIPAC: Al3+ (800.000 g/kg)	19-00582-POOS	BONUM ovocinárske družstvo	WG	30.04.2021	31.10.2021	31.10.2022
AM EXTRA PLUS	Azoxystrobin (200.000 g/l), Cyproconazole (80.000 g/l)	19-00602-PO	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SC	31.05.2021	30.11.2021	30.11.2022
A-metiquaN-VII	Metazachlor (375.000 g/l), Quinmerac (125.000 g/l)	19-00569-PO	HMPG GmbH,	SC	01.01.2021	30.06.2021	30.06.2022
AMIRAL	Pyroxasulam (75.000 g/kg)	16-PD-0700	Dow AgroSciences s.r.o., organizačná zložka	WG	05.01.2022	29.05.2022	29.05.2023
A-mixtraN 280	Azoxystrobin (200.000 g/l), Cyproconazole (80.000 g/l)	18-00256-PO	HMPG GmbH,	SC	31.05.2021	30.11.2021	30.11.2022
A-mixtraN-I	Azoxystrobin (200.000 g/l), Cyproconazole (80.000 g/l)	19-00643-PO	HMPG GmbH,	SC	31.05.2021	30.11.2021	30.11.2022
A-mixtraN-II	Azoxystrobin (200.000 g/l), Cyproconazole (80.000 g/l)	19-00626-PO	HMPG GmbH,	SC	31.05.2021	30.11.2021	30.11.2022
A-nicoN	Nicosulfuron (40.000 g/l)	21-01052-PO	HMPG GmbH,	OD	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
A-nicoN-I	Nicosulfuron (40.000 g/l)	21-01053-PO	HMPG GmbH,	OD	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
ANISTA	Azoxystrobin (250.000 g/l)	15-PD-0576	LT T CROPS LTD	SC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
A-prochloraN	Prochloraz (450.000 g/l)	18-00415-PO	HMPG GmbH,	EC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
A-prochloraN-I	Prochloraz (450.000 g/l)	19-00423-PO	HMPG GmbH,	EC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
A-prochloraN-II	Prochloraz (450.000 g/l)	19-00426-PO	HMPG GmbH,	EC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
A-prozaN-I	Prothiconazole (125.000 g/l), Tebuconazole (125.000 g/l)	21-01056-PO	HMPG GmbH,	EC	31.07.2021	31.01.2022	31.01.2023
APYROS	Sulfosulfuron (750.000 g/kg)	18-00186-PO	SUMI AGRO CZECH s.r.o.	WG	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
ASTROBIN	Azoxystrobin (250.000 g/l)	17-PD-0708	Realchemie Trading B.V.	SC	01.01.2021	30.06.2021	30.06.2022
ASTROBIN 250	Azoxystrobin (250.000 g/l)	20-00790-PO	AGRIMOTION S.A.	SC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
ASTROBIN 250-I	Azoxystrobin (250.000 g/l)	20-00702-PO	AGRIMOTION S.A.	SC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
A-tebucoN-IV	Tebuconazole (250.000 g/l)	19-00590-PO	HMPG GmbH,	EW	31.08.2021	28.02.2022	28.02.2023
A-tebucoN-V	Tebuconazole (250.000 g/l)	19-00593-PO	HMPG GmbH,	EW	01.01.2021	30.06.2021	30.06.2022
AXOL	Azoxystrobin (200.000 g/l), Cyproconazole (80.000 g/l)	16-PD-0698	AGRASKO s.r.o.,	SC	31.05.2021	30.11.2021	30.11.2022
AZIMUT	Azoxystrobin (120.000 g/l), Tebuconazole (200.000 g/l)	19-00601-PO	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SC	31.08.2020	28.02.2021	28.02.2022
AZONACOL 280	Azoxystrobin (200.000 g/l), Cyproconazole (80.000 g/l)	13-PD-0444	Realchemie Trading B.V.	EC	31.05.2021	30.11.2021	30.11.2022
AZONACOL 280	Azoxystrobin (200.000 g/l), Cyproconazole (80.000 g/l)	16-PD-0693	Realchemie Trading B.V.	SC	31.05.2021	30.11.2021	30.11.2022
AZONACOL 280	Azoxystrobin (200.000 g/l), Cyproconazole (80.000 g/l)	17-00018-PO	Realchemie Trading B.V.	SC	31.05.2021	30.11.2021	30.11.2022
AZOR EXTRA	Azoxystrobin (200.000 g/l), Cyproconazole (80.000 g/l)	18-00229-PO	MJM AGRO SLOVAKIA s.r.o.	SC	31.05.2021	30.11.2021	30.11.2022
AZOXYSTAR	Azoxystrobin (250.000 g/l)	13-PD-0575	KONAGRO, s.r.o.	SC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
AZOXYSTAR 250 SC	Azoxystrobin (250.000 g/l)	17-00077-PO	AgriStar - agrochemicals s.r.o.	SC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023

**1.8 Zoznam zrušených prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov, zoznam prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov povolených do spotrebovania zásob**

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Forma uláci	Platnosť autorizácie	Ukončenie predaja	Ukončenie spotreby
BETAFLEX	Triflusulfuron (485.760 g/kg)	20-00665-PO	MV-Servis s. r. o.,	WG	31.12.2020	30.06.2021	30.06.2022
CERTAN 80 WG	Captan (800.000 g/kg)	20-00897-PO	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	WG	31.07.2021	31.01.2022	31.01.2023
CLOMAFLEX	Clomazone (360.000 g/l)	20-00818-PO	BELBA PLUS s.r.o.,	CS	31.10.2020	30.04.2021	30.04.2022
CLOPYRAM 334 SL	Clopyralid (267.000 g/l), Picloram (67.000 g/l)	20-00842-PO	AGRIMOTION S.A.	SL	31.12.2020	30.06.2021	30.06.2022
COLZAMID	Napropamide (450.000 g/l)	18-00285-PO	SUMI AGRO CZECH s.r.o.	SC	31.12.2020	30.05.2021	30.05.2022
COMBO 250 EC	Trinexapac (aka cimetacarb ethyl (222.200 g/l) CIPAC: ethyl (250.000 g/l)	19-00596-PO	AgriStar - agrochemicals s.r.o.	EC	30.04.2021	30.10.2021	30.10.2022
CONCOLOR	Fenoxaprop-P (63.600 g/l)	20-00732-PO	MJM AGRO SLOVAKIA s.r.o.	EW	31.12.2020	30.06.2021	30.06.2022
CYPETRIN 500	Cypermethrin (500.000 g/l)	20-00855-PO	AGRIMOTION S.A.	EC	31.10.2021	30.04.2022	30.04.2023
DEVRO	Napropamide (450.000 g/l)	14-PD-0515	ORAGRO-Z, s.r.o.	SC	31.12.2020	31.05.2021	31.05.2022
DINASTIA	Deltamethrin (50.000 g/l)	20-00832-PO	Bayer, spol. s r.o.	EW	31.10.2021	30.04.2022	30.04.2023
DINASTIA	Deltamethrin (50.000 g/l)	19-00591-PO	Bayer, spol. s r.o.	EW	31.10.2020	30.04.2021	30.04.2022
DION 700 WG	Dithianon (700.000 g/kg)	16-PD-0695	Realchemie Trading B.V.	WG	31.05.2021	30.11.2022	30.11.2023
DUKE	Fenoxaprop-P (63.600 g/l)	20-00898-PO	Bayer, spol. s r.o.	EW	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
DUKE	Fenoxaprop-P (63.600 g/l) CIPAC: ethyl (69.000 g/l)	19-00542-PO	Bayer, spol. s r.o.	EW	31.12.2020	30.06.2021	30.06.2022
EFICA 960 EC	S-Metolachlor (960.000 g/l)	20-00879-PO	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	EC	31.07.2021	31.01.2022	31.01.2023
EMCEPE 500 SL	MCPA (500.000 g/l)	20-00770-PO	AGRIMOTION S.A.	SL	31.10.2020	30.04.2021	30.04.2022
ETEFON 480 SL	Ethephon (480.000 g/l)	20-00660-PO	AgriStar - agrochemicals s.r.o.	SL	31.07.2021	31.01.2022	31.01.2023
ETHOS 500	Ethofumesate (500.000 g/l)	20-00794-PO	AGRIMOTION S.A.	SC	01.01.2021	30.06.2021	30.06.2022
FENHEX 500 SC	Fenhexamid (500.000 g/l)	20-00954-PO	AGRIMOTION S.A.	SC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
FLUROXYP	Fluroxypyr (200.000 g/l) CIPAC: meptyl (288.000 g/l)	20-00697-PO	AGRIMOTION S.A.	SL	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
GALEON 50 EC	Quizalofop-P-ethyl (50.000 g/l)	17-00037-PO	AgriStar - agrochemicals s.r.o.	EC	30.11.2020	31.05.2021	31.05.2022
GARDO GOLD	S-Metolachlor (312.500 g/l), Terbutylazine (187.500 g/l)	20-00835-PO	Syngenta Slovakia s.r.o.	SC	31.07.2021	31.01.2022	31.01.2023
GEOXE	Fludioxonil (500.000 g/kg)	19-00587-POOS	BONUM ovocinárske družstvo	WG	31.10.2020	30.04.2021	30.04.2022
GILET Z	Propaquizafop (100.000 g/l)	14-PD-0522	ZENAGRO, s.r.o.	EC	30.11.2020	31.05.2021	31.05.2022
GLYFANOL	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l)	19-00603-PO	AGRIMOTION S.A.	SL	01.01.2021	30.06.2021	30.06.2022
GOLDEN AZZOX 250 SC	Azoxystrobin (250.000 g/l)	13-PD-0400	Goldengrass Ltd., Dickens House	SC	16.05.2021	16.11.2021	16.11.2022
GREEN BULL	Beta-Cyfluthrin (25.000 g/l)	18-00351-PO	Green Point, spol. s.r.o.,	EC	31.10.2020	30.04.2021	30.04.2022
GREEN RACE	Flurochloridone (250.000 g/l)	13-PD-0455	Green Point, spol. s.r.o.,	EC	31.05.2021	30.11.2021	30.11.2022
GREEN STAR	Azoxystrobin (250.000 g/l)	13-PD-0448	Green Point, spol. s.r.o.,	SC	01.01.2021	30.06.2021	30.06.2022
GREEN STROBIN	Azoxystrobin (250.000 g/l)	18-00303-PO	Green Point, spol. s.r.o.,	SC	01.01.2021	30.06.2021	30.06.2022
GREEN SYRIUS	Tebuconazole (250.000 g/l)	20-00715-PO	Green Point, spol. s.r.o.,	EW	31.08.2021	28.02.2022	28.02.2023
GREENMI 45 EC	Prochloraz (450.000 g/l)	13-PD-0418	Green Point, spol. s.r.o.,	EC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
GROMETA PRO	Dimethenamid-P (333.000 g/l), Quinmerac (167.000 g/l)	20-00662-AU	BASF Slovensko, spol. s r.o.	SE	31.10.2020	30.04.2021	30.04.2022
HERBISULAM	2,4-D (300.000 g/l), Florasulam (6.300 g/l)	19-00620-PO	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	SE	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
CHLORAZ 450	Prochloraz (450.000 g/l)	14-PD-0478	Realchemie Trading B.V.	EC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
iX-STAR	Azoxystrobin (200.000 g/l)	12-PD-0357	ZENAGRO, s.r.o.	SC	01.01.2021	30.06.2021	30.06.2022
KARATE ZEON 050 CS	lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l)	18-00300-POOS	VINICA a. s.	CS	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
KARATE ZEON 050 CS	lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l)	17-00050-POOS	H+H Unipo, spol. s r.o.	CS	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023

**1.8 Zoznam zrušených prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov, zoznam prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov povolených do spotrebovania zásob**

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Forma uláci	Platnosť autorizácie	Ukončenie predaja	Ukončenie spotreby
KARATE ZEON 050 CS	lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l)	18-00254-POOS	H+H Unipo, spol. s r.o.	CS	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
KLOMAZON CS	Clomazone (360.000 g/l)	19-00521-PO	AgriStar - agrochemicals s.r.o.	CS	31.10.2020	30.04.2021	30.04.2022
KLOMSTAR CS	Clomazone (360.000 g/l)	21-01050-PO	AgriStar - agrochemicals s.r.o.	CS	31.10.2021	30.04.2022	30.04.2023
KUMULUS WG	Sulphur (800.000 g/kg)	20-00692-PO	BS Vinařské potřeby	WG	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
KUMULUS WG	Sulphur (800.000 g/kg)	21-01088-POOS	VÍNO NATURAL DOMIN & KUŠICKÝ, s.r.o.	WG	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
KUMULUS WG	Sulphur (800.000 g/kg)	21-01087-POOS	VINOHRAD MK	WG	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
LAMBDOL	lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l)	17-00029-PO	ORAGRO-Z, s.r.o.	CS	31.12.2021	20.06.2022	30.06.2023
LAMBO 50 EC	lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l)	19-00589-PO	AgriStar - agrochemicals s.r.o.	EC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
LENA 500 SC	Lenacil (500.000 g/l)	19-00640-PO	AM-AGRO s. r. o.	SC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
LINNEA	Florasulam (50.000 g/l)	21-01043-PO	LTT CROPS LTD	SC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
LINNEA DELTA	Diflufenican (500.000 g/l), Florasulam (50.000 g/l)	21-01045-PO	LTT CROPS LTD	SC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
METOLAFLEX	S-Metolachlor (960.000 g/l)	20-01015-PO	AGRO ALIANCE SK s.r.o.	EC	31.07.2021	31.01.2022	31.01.2023
METRIZIN	Metribuzin (700.000 g/kg)	20-00796-PO	AGRIMOTION S.A.	WG	31.07.2021	31.01.2022	31.01.2023
METRIZIN-I	Metribuzin (700.000 g/kg)	20-00797-PO	AGRIMOTION S.A.	WG	31.07.2021	31.01.2022	31.01.2023
MIKLONIL 200	Myclobutanil (200.000 g/l)	19-00575-PO	AGRIMOTION S.A.	EW	31.05.2021	30.11.2021	30.11.2022
miraBELLA 450 EC	Prochloraz (450.000 g/l)	18-00399-PO	BELBA PLUS s.r.o.,	EC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
MIRAGE 450 EC	Prochloraz (450.000 g/l)	13-PD-0412-VP	Green Point, spol. s.r.o.,	EC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
MIR-BELLA 45 EC	Prochloraz (450.000 g/l)	19-00516-PO	BELBA PLUS s.r.o.,	EC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
MIRZA	Prochloraz (267.000 g/l), Tebuconazole (133.000 g/l)	20-00687-PO	MJM AGRO SLOVAKIA s.r.o.	EW	31.08.2021	28.02.2022	28.02.2023
NICOFLEX	Nicosulfuron (40.000 g/l)	20-01020-PO	MV-Servis s. r. o.,	OD	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
NicoMays 40 OD	Nicosulfuron (40.000 g/l)	20-00734-PO	AgriStar - agrochemicals s.r.o.	OD	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
NINJA ZEON 5 CS	lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l)	20-00671-PO	Syngenta Slovakia s.r.o.	CS	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
PERMUSON PRO	Dimethenamid-P (333.000 g/l), Quinmerac (167.000 g/l)	20-00668-PO	BASF Slovensko, spol. s r.o.	SE	31.10.2020	30.04.2021	30.04.2022
PRIMAPLUS 500	S-Metolachlor (312.500 g/l), Terbutylazine (187.500 g/l)	20-00893-PO	AGRIMOTION S.A.	SC	31.07.2021	31.01.2022	31.01.2023
PROCHLOR	Prochloraz (450.000 g/l)	12-PD-0361	ORAGRO-Z, s.r.o.	EC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
PROCHLOR 450	Prochloraz (450.000 g/l)	20-00792-PO	AGRIMOTION S.A.	EC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
PROMIR	Prochloraz (267.000 g/l), Tebuconazole (133.000 g/l)	21-01188-PO	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	EW	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
PROMIR	Prochloraz (267.000 g/l), Tebuconazole (133.000 g/l)	20-00701-PO	CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	EW	31.08.2021	28.02.2022	28.02.2023
PROSTAR 450 EC	Prochloraz (450.000 g/l)	21-01051-PO	AgriStar - agrochemicals s.r.o.	EC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
PROTEG	Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) (222.200 g/l)	19-00635-PO	AGRO ALIANCE SK s.r.o.	EC	30.04.2021	30.10.2021	30.10.2022
PYRANIL	Pyrimethanil (400.000 g/l)	20-00798-PO	AGRIMOTION S.A.	SC	30.04.2021	30.10.2021	30.10.2022
RACER 250 EC	Flurochloridone (250.000 g/l)	13-PD-0425-VP	Green Point, spol. s.r.o.,	EC	31.05.2021	30.11.2021	30.11.2022
RANFOR	Etephon (480.000 g/l)	20-00793-PO	Bayer, spol. s r.o.	SL	31.07.2021	31.01.2022	31.01.2023
RONI 75 WG	Tribenuron (aka metometuron) (723.000 g/kg)	19-00595-PO	AgriStar - agrochemicals s.r.o.	WG	31.10.2020	30.04.2021	30.04.2022
RWA TEBUCCO 250	Tebuconazole (250.000 g/l)	18-00288-PO	RWA SLOVAKIA spol. s.r.o.,	EW	31.08.2020	01.03.2021	01.03.2022
RWA TRIKO	Repellents by smell of animal or plant origin/ sheep fat (64.600 g/l)	19-00536-PO	RWA SLOVAKIA spol. s.r.o.,	EW	31.08.2021	28.02.2022	28.02.2023
RYS	Tebuconazole (250.000 g/l)	18-00235-PO	MJM AGRO SLOVAKIA s.r.o.	EW	31.08.2020	28.02.2021	28.02.2022
SÍRA BL	Sulphur (796.000 g/kg)	20-00958-PO	BIOCONT LABORATORY, SPOL. S R.O.	WG	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023

**1.8 Zoznam zrušených prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov, zoznam prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov povolených do spotrebovania zásob**

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Forma ulácia	Platnosť autorizácie	Ukončenie predaja	Ukončenie spotreby
SÍRA BL	Sulphur (796.000 g/kg)	17-PD-0720	BIOCONT LABORATORY, SPOL. S R.O.	WG	31.12.2020	30.06.2021	30.06.2022
STROBIK	Azoxystrobin (250.000 g/l)	12-PD-0363	ORAGRO-Z, s.r.o.	SC	16.05.2021	16.11.2021	16.11.2022
STROBIN	Azoxystrobin (250.000 g/l)	14-PD-0543	Realchemie Trading B.V.	SC	16.05.2021	16.11.2021	16.11.2022
STROBINAZOL	Azoxystrobin (200.000 g/l), Cyproconazole (80.000 g/l)	19-00488-PO	AGRIMOTION S.A.	SC	31.05.2021	30.11.2021	30.11.2022
STROBINAZOL-I	Azoxystrobin (200.000 g/l), Cyproconazole (80.000 g/l)	19-00489-PO	AGRIMOTION S.A.	SC	31.05.2021	30.11.2021	30.11.2022
SUGARI	Triflusulfuron (485.760 g/kg)	20-00667-PO	MV-Servis s. r. o.,	WG	31.12.2020	30.06.2021	30.06.2022
TAZER 250 SC	Azoxystrobin (250.000 g/l)	15-PD-0608-VP	AGROMAČAJ a.s.	SC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
TEBU 250	Tebuconazole (250.000 g/l)	17-00046-PO	Realchemie Trading B.V.	EW	31.08.2020	28.02.2021	28.02.2022
TEBUMAX 250 EW	Tebuconazole (250.000 g/l)	20-00664-PO	AgriStar - agrochemicals s.r.o.	EW	31.08.2021	28.02.2022	28.02.2023
THIOVIT JET	Sulphur (800.000 g/kg)	20-00748-POOS	Chateau Modra a.s.	WG	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
VERTIMEC EC	Abamectin (aka avermectin) (18.000 g/l)	19-00586-POOS	BONUM ovocinárske družstvo	EC	30.04.2021	31.10.2021	31.10.2022
XYSTRO 250 SC	Azoxystrobin (250.000 g/l)	17-00041-PO	Realchemie Trading B.V.	SC	01.01.2021	30.06.2021	30.06.2022

**1.8.5 Paralelné prípravky na neprofesionálne použitie určené na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použíte existujúcich zásob**

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Forma ulácia	Platnosť autorizácie	Ukončenie predaja	Ukončenie spotreby
BOFIX	Clopyralid (20.000 g/l), Fluroxypyr (40.000 g/l), MCPA (200.000 g/l)	20-00658-POMB	Nohel Garden s.r.o.	EW	31.10.2020	30.04.2021	30.04.2022
BOFIX	Clopyralid (20.000 g/l), Fluroxypyr (40.000 g/l), MCPA (200.000 g/l)	20-01018-POMB	Nohel Garden s.r.o.	EW	31.10.2021	30.04.2022	30.04.2023
BURINA V TRÁVNIKU STOP	Clopyralid (20.000 g/l), Fluroxypyr (40.000 g/l), MCPA (200.000 g/l)	20-00728-POMB	AGRO CS Slovakia, a.s.	EW	31.10.2020	30.04.2021	30.04.2022
KARATE ZEON 5CS	lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l)	17-00121-POMB	Nohel Garden s.r.o.	CS	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
MAGNICUR FUNGIMAT AL	Tebuconazole ( $125.000 \times 10^{-3}$ g/l), Trifloxystrobin ( $125.000 \times 10^{-3}$ g/l)	19-00634-POMB	SBM DÉVELOPPEMENT SAS	AL	01.04.2021	01.10.2021	01.10.2022
MAGNICUR QUICK	Fenhexamid (500.000 g/l)	20-00666-POMB	SBM DÉVELOPPEMENT SAS	SC	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
RANGER	Clopyralid (20.000 g/l) CIPAC: EtNH2 (26.000 g/l), Fluroxypyr (40.000 g/l) CIPAC: methyl (58.000 g/l), MCPA (200.000 g/l) CIPAC: K+ (239.000 g/l)	20-00663-POMB	Nohel Garden s.r.o.	EW	31.10.2020	30.04.2021	30.04.2022
RANGER	Clopyralid (20.000 g/l), Fluroxypyr (40.000 g/l), MCPA (200.000 g/l)	20-01019-POMB	Nohel Garden s.r.o.	EW	31.10.2021	30.04.2022	30.04.2023
SAMURAJ SYLLIT 65	lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l)	17-00119-POMB	Nohel Garden s.r.o.	CS	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
	Dodine (650.000 g/kg)	13-PD/MB-0389	Nohel Garden s.r.o.	WP	31.05.2021	30.11.2021	30.11.2022

**1.9 Zoznam zakázaných prípravkov podľa Nariadenia vlády SR č. 75/2015 Z. z., ktorým sa ustanovujú pravidlá poskytovania podpory v súvislosti s opatreniami programu rozvoja vidieka**

## **1.9 Zoznam zakázaných prípravkov pre operáciu Ochrana biotopov dropa fúzatého v rámci Agroenvironmentálno – klimatických opatrení PRV 2014 - 2020**

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Vt
ACTELLIC 50 EC	Pirimiphos-methyl (500.000 g/l)	3166	Vt4
AXCELA	Metaldehyde (30.000 g/kg)	16-05-1786	Vt3
AZIMUT	Azoxystrobin (120.000 g/l),Tebuconazole (200.000 g/l)	19-00601-PO	Vt1
AZIMUT	Azoxystrobin (120.000 g/l),Tebuconazole (200.000 g/l)	20-00956-AU	Vt1
CLARTEX NEO	Metaldehyde (40.000 g/kg)	13-05-1364	Vt3
CUSTODIA	Azoxystrobin (120.000 g/l),Tebuconazole (200.000 g/l)	16-02-1731	Vt1
DEGESCH-PLATE	Magnesium phosphide (560.000 g/l)	16-05-1738	Vt1
DETIA GAS-EX-B	Aluminium phosphide (570.000 g/l)	16-13-1753	Vt1
DION 700 WG	Dithianon (700.000 g/kg)	16-PD-0695	Vt4
FORCE EVO	Tefluthrin (5.000 g/kg)	20-00859-AU	Vt3
GASTOXIN PELLETY	Aluminium phosphide (560.000 g/kg)	17-00056-AU	Vt1
GASTOXIN REGULARS	Aluminium phosphide (560.000 g/kg)	17-00044-AU	Vt1
GASTOXIN TABLETY	Aluminium phosphide (560.000 g/kg)	17-00055-AU	Vt1
KORIT 420 FS	Ziram (420.000 g/l)	11-01-1218	Vt2
LIMA ORO	Metaldehyde (30.000 g/kg)	15-05-1684	Vt3
LIMA ORO 5%	Metaldehyde (50.000 g/kg)	15-05-1699	Vt3
METAREX INOV	Metaldehyde (40.000 g/kg)	13-05-1363	Vt3
PHOSTOXIN PELETY/GRANULY	Aluminium phosphide (560.000 g/l)	16-13-1758	Vt1
PHOSTOXIN TABLETY	Aluminium phosphide (560.000 g/l)	16-13-1759	Vt1
PIRIMOR 50 WG	Pirimicarb (500.000 g/kg)	18-00265-AU	Vt4
PLANTELLA ARION+	Metaldehyde (30.000 g/kg)	16-05-1742	Vt3
POLYRAM WG	Metiram (700.000 g/kg)	94-02-0117	Vt4
QUICKPHOS PELLETS 56 GE	Aluminium phosphide (560.000 g/l)	20-00875-AU	Vt1
QUICKPHOS TABLETS 56 GE	Aluminium phosphide (560.000 g/l)	20-00877-AU	Vt1
RATRON GW	Zinc phosphide (25.000 g/kg)	20-00849-AU	Vt3
REDIGO PRO	Prothioconazole (150.000 g/l),Tebuconazole (20.000 g/l)	16-01-1853	Vt2
REGALIS PLUS	Prohexadione (84.800 g/kg) CIPAC: Ca2+ (100.000 g/kg)	14-14-1453	Vt4
STUTOX-II	Zinc phosphide (25.000 g/kg)	19-00566-AU	Vt1
TEBSEME	Tebuconazole (25.000 g/l)	17-00100-AU	Vt2
VIBRANCE DUO	Fludioxonil (25.000 g/l),Sedaxane (25.000 g/l)	19-00447-AU	Vt3
VIBRANCE DUO 50 FS	Fludioxonil (25.000 g/l),Sedaxane (25.000 g/l)	17-00033-AU	Vt3
VIBRANCE STAR	Fludioxonil (25.000 g/l),Sedaxane (25.000 g/l),Triticonazole (20.000 g/l)	18-00347-AU	Vt3
VIBRANCE STAR 70 FS	Fludioxonil (25.000 g/l),Sedaxane (25.000 g/l),Triticonazole (20.000 g/l)	18-00348-AU	Vt3
XIREN	Metaldehyde (30.000 g/kg)	16-05-1784	Vt3

## 1.10 Zoznam prípravkov s nízko rizikovými účinnými látkami

### 1.10 Zoznam prípravkov s nízko rizikovými účinnými látkami

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Formuľácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
AQ 10	Ampelomyces quisqualis strain AQ10 (580.000 g/kg)	14-02-1440	CBC (EUROPE) S.R.L.	WG	F	31.07.2024
CONTANS WG	Coniothyrium minitans (strain CON/M/91-08 (DSM 9660)) (1.000x10 <sup>12</sup> cfu/kg)	15-02-1557	Bayer, spol. s r.o	WG	DZ,F	31.10.2023
FERRAMOL COMPACT	Ferric phosphate (19.800 g/kg)	16-MB-1766	W.NEUDORFF GMBH KG	GB	ML	31.12.2030
FERRANISH NATUR	Ferric phosphate (8,10 g/kg)	21-010-86-MB	DE SANGOSSE SA	RB	ML	31.12.2031
FERRIMAX	Ferric phosphate (8.100 g/kg)	18-00412-MB	DE SANGOSSE SA	RB	ML	31.12.2031
IRONMAX PRO	Ferric phosphate (24.200 g/l)	18-00222-AU	DE SANGOSSE SA	RB	ML	31.12.2031
KARMA	Potassium hydrogen carbonate (850,000 g/kg)	21-01147-AU	CERTIS EUROPE B.V.	SP	F	31.08.2023
KUMAR	Potassium hydrogen carbonate (850,000 g/kg)	21-01098-AU	CERTIS EUROPE B.V.	SP	F	31.08.2022
PMV-01	Pepino mosaic virus strain CH2 isolate 1906 (5.000x10 <sup>11</sup> CFU/L)	17-00161-AU	DE CEUSTER MESTSTOFFEN n.v.	SC	VI	07.08.2031
TAEGRO	Bacillus amyloliquefaciens strain FZB 24	21-01081-AU	NOVOZYMES FRANCE SAS	WP	F	01.06.2033
V10	Mild Pepino Mosaic Virus isolate VC 1 (25,000 x10-3 g/l), Mild Pepino Mosaic Virus isolate VX 1 (25,000 x10-3 g/l)	21-01105-AU	VALTO B.V.	SC	VI	29.03.2033
VITISAN	Potassium hydrogen carbonate (994,900 g/kg)	17-00005-AU	BIOFA GmbH	SP	F	31.08.2023

## 1.11 Zoznam schválených základných látok

Základné látky sú látky, ktorých primárnu funkciovou nie je ochrana rastlín (zvyčajne sa uvádzajú na trh za iným účelom), ale keďže vykazujú určité pesticídne vlastnosti, je možné ich po schválení na úrovni EÚ za určitých podmienok použiť v ochrane rastlín. Základné látky sú definované v čl. 23 ods. 1 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zrušení smerníc Rady č. 79/117/EHS a 91/414/EHS ako účinné látky, ktoré

- a) nie sú problémové látky,
- b) nemajú prirodzenú schopnosť narušiť endokrinný systém a nemajú neurotoxicke alebo imunotoxicke účinky,
- c) prevažne sa nepoužívajú na účely ochrany rastlín, ale napriek tomu sú užitočné pri ochrane rastlín, buď priamo, alebo v prípravku, ktorý sa skladá z týchto látok a jednoduchého rozpúšťadla, a
- d) neuvádzajú sa na trh ako prípravok na ochranu rastlín.

Za základnú látku sa považuje aj účinná látka, ktorá spĺňa kritériá pre „potraviny“ podľa článku 2 nariadenia (ES) č. 178/2002.

### Zoznam schválených základných látok

Allium cepa extract (extrakt z cibulek Allium cepa L.)
Beer (pivo)
Calcium hydroxide (hydroxid vápenatý)
Chitosan hydrochloride (chitozán hydrochlorid)
Clayed charcoal (filovité drevné uhlie)
Cow milk (kravské mlieko)
Diammonium phosphate (fosforečnan diamónny)
Equisetum arvense L.
Fructose (fruktóza)
Hydrogen peroxide (peroxid vodíka)
L-cysteine (L-cysteín)
Lecithins (lecitíny)
Mustard seeds powder (prášok z horčičných semien)
Onion oil (cibuľový olej)
Salix spp. cortex
Sodium chloride (chlorid sodný)
Sodium hydrogen carbonate (hydrogenuhličitan sodný)
Sucrose (sacharóza)
Sunflower oil (slnečnicový olej)
Talc E553B (mastenec E553B)
Urtica spp.
Vinegar (ocot)
Whey (srívátka)

Tieto základné látky sa môžu použiť v ochrane rastlín **len v súlade s podmienkami uvedenými v nariadení o ich schválení a v revíznej správe** (review report). Príslušné nariadenia (vo všetkých úradných jazykoch Európskej únie) a revízne správy (len v anglickom jazyku) sa dajú vyhľadať v Pesticídnej databáze EÚ (EU Pesticides Database) na web-adrese:

<https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=homepage&language=EN>

Podmienky použitia jednotlivých základných látok sú v slovenskom jazyku dostupné aj na web-stránke Národného polnohospodárskeho a potravinárskeho centra na:

<http://www.nppc.sk/index.php/sk/component/content/article/2-all/582-zakladne-latky?Itemid=195>

**V ekologickom polnohospodárstve môžu byť použité len tie základné látky, ktoré sú uvedené v Zozname prípravkov na ochranu rastlín, pomocných prípravkov a základných látok povolených v**

#### 1.11 Zoznam schválených základných látok

ekologickej poľnohospodárskej výrobe, ktorý vydal ÚKSÚP, Odbor ovocinárstva a ekologickej poľnohospodárskej výroby, ktorý je dostupný na:

<https://www.uksup.sk/zoznam-pripravkov-na-ochranu-rastlin-povolenych-v-ekologickej-polnohospodarskej-vyrobe>

## 2 Rozsah povoleného použitia

### 2.1 Akaricídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
Fatty acids C7-C18 and C18 unsaturated potassium salts (CAS 67701-09-1)							
<b>FLIPPER</b>							
jahoda	molice, roztoče, vošky	1-2 l / 100 l vody (maximálne 16 l prípravku/ha / maximálne 2 l prípravku na každých 100 l vody)	3	Postrek			N
rajčiak	molice, roztoče, vošky	1-2 l / 100 l vody (maximálne 16 l prípravku/ha / maximálne 2 l prípravku na každých 100 l vody)	3	Postrek			N
uhorka	molice, roztoče, vošky	1-2 l / 100 l vody (maximálne 16 l prípravku/ha / maximálne 2 l prípravku na každých 100 l vody)	3	Postrek	šalátova, nakladačka		N

### 2.2 Bakteriocídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
Aureobasidium pullulans (strains DSM 14940 and DSM 14941)							
<b>BLOSSOM PROTECT</b>							
jadroviny	spála jadrovín	0,75 kg/1 m výšky koruny	AT	Postrek	max. výška koruny 3 m		N
Copper hydroxide							
<b>CUPROZIN PROGRESS</b>							
cibuľa	plesen cibule	2 l/ha	3	Postrek	poľné použitie		N
chmel'	peronospóra chmeľová	2,4-5,4 l/ha	7	Postrek			N
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,25-0,5 l/ha	-	Postrek	pred kvitnutím		N
		0,25-0,5 l/ha	14	Postrek	po kvitnutí		N
	nektriová rakovina	1 l/ha	-	Postrek	po zbere		N
jahoda	bakteriálna škvrnitosť	1,8 l/ha	AT	Postrek	poľné použitie		N
kôstkoviny	listové škvrnitosti	1,4 l/ha	-	Postrek			N
mrkvia	alternáriová škvrnitosť listov mrkví	2 l/ha	14	Postrek			N
okrasné rastliny	bakteriálna škvrnitosť	2-3 l/ha	-	Postrek			N
špargľa	čerň (Stemphylium)	2 l/ha	-	Postrek			N
uhorka	plesen uhorková	3,1 l/ha	3	Postrek	poľné použitie		N
vinič	peronospóra viniča	0,4-1,6 l/ha	21	Postrek			N
zemiak	černanie biele (mokrá hniloba)	0,014 l/100 kg hľádz (max. 0,476 l prípravku/ha)	-		ošetrenie hľádz pred sadením		N
	plesen zemiaková	2 l/ha	14	Postrek			N
<b>FUNGURAN PROGRESS</b>							
chmel'	peronospóra chmeľová	2,4-5,4 kg/ha	7	Postrek			N

## 2.1 Akaricídy 2.2 Bakteriocídy 2.3 Desikanty 2.4 Dezinfekčné a konzervačné prostriedky

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,3 – 0,6 kg / 1 m výšky koruny	-	Postrek	pred kvitnutím; Pozor na odrody jadrovín citlivé na med!		N
		0,3 – 0,6 kg / 1 m výšky koruny	14	Postrek	po kvitnutí; Pozor na odrody jadrovín citlivé na med!		N
	nektriová rakovina	1 kg/1 m výšky koruny	-	Postrek	po zbere		N
kôstkoviny	listové škvŕnitosti	1 kg/1m výšky koruny		Postrek			N
okrasné dreviny	bakteriálna škvŕnitosť	2 kg/ha	-	Postrek	do výšky 50 cm		N
vinič	peronospóra viniča	0,5-2 kg/ha	21	Postrek			N
zemiak	černanie byle (mokrá hniloba)	0,009 kg/100 kg hľúz (max. 0,306 kg/ha)	-	Postrek	ošetrenie hľúz pred sadením		N
	pleseň zemiaková	2 kg/ha	14	Postrek			N

## 2.3 Desikanty

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
Carfentrazone-ethyl							
<b>SPOTLIGHT PLUS</b>							
zemiak	desikácia	0,6 l + 0,6 l/ha	7	Postrek	DA		N

## 2.4 Dezinfekčné a konzervačné prostriedky

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
Coniothyrium minitans (strain CON/M/91-08 (DSM 9660))							
<b>CONTANS WG</b>							
fungicídna dezinfekcia pôdy: voľná pôda (plodiny citlivé: repka; slnečnica; šalát), pôda pod sklom, pôdny substrát	sklerócie huby Sclerotinia sclerotiorum	1–4 kg/ha	AT	Postrek	Neaplujte spolu s fungicími a DAM		N
Dazomet							
<b>BASAMID</b>							
dezinfekcia pôdy	buriny	300 kg/ha	AT	fumigácia			N
dezinfekcia pôdy, dezinsekcia pôdy	patogénne huby, pôdne háďatká, pôdny škodcovia	500 kg/ha (50 g/m <sup>2</sup> )	AT	fumigácia	pred výsadbou alebo výsevom plodín na poľnohospodárskej pôde a v skleníkoch max. 1 x za 3 roky na tom istom pozemku, fumigácia		N
pôdny substrát	buriny, patogénne huby, pôdne háďatká, pôdny škodcovia	500 kg/ha (50 g/m <sup>2</sup> )	AT	fumigácia			N

## 2.5 Fungicídy

### 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>Ametoctradin</b>							
<b>ENERVIN SC</b>							
vinič	peronospóra viniča	0,9 l/ha 1,5 l/ha	21 21	Postrek			N
zemiak	plesen zemiaková	1,2 l/ha	7	Postrek			N
<b>Ametoctradin+Dimethomorph</b>							
<b>ORVEGO</b>							
vinič	peronospóra viniča	0,8 l/ha	35	Postrek			N
<b>Amisulbrom</b>							
<b>LEIMAY</b>							
zemiak	plesen zemiaková	0,5 l/ha	7	Postrek			N
<b>Amisulbrom+Folpet</b>							
<b>SANVINO</b>							
vinič	peronospóra viniča	0,375-1,5 kg/ha	28	Postrek	mušťové hrozno		N
<b>Ampelomyces quisqualis strain AQ10</b>							
<b>AQ 10</b>							
vinič	múčnatka viniča	35–50 g	bez obmedzenia	Postrek	aplikácia na ovlhčený list		N
<b>Aureobasidium pullulans (strains DSM 14940 and DSM 14941)</b>							
<b>BONI PROTECT</b>							
jadroviny	skladové choroby	1 kg/2 m výšky koruny	AT	Postrek			N
<b>BOTECTOR</b>							
vinič	plesen sivá	0,4 kg/ha	AT	Postrek			N
<b>Azoxystrobin</b>							
<b>AFFIX</b>							
brokolica, kapusta, karfiol, kel kučeravý, kel ružičkový	čerň repková, plesen belostná	1 l/ha	14	Postrek			N
cibuľa	plesen cibule	1 l/ha	14	Postrek			N
fazuľa	hrdza fazuľová	1 l/ha	35	Postrek			N
hrach	antraknóza hrachu	1 l/ha 1 l/ha	14 36	Postrek	konzervárenský na zrno		N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvŕnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, rynchosporiová škvŕnitosť jačmeňa	1 l/ha	35	Postrek			N
mrkva	alternáriová škvŕnitosť listov mrkví, plesen mrkví	1 l/ha	14	Postrek			N
ovos jarný, ovos ozimný	hrdza ovseňa	1 l/ha	35	Postrek			N
pór	hrdze	1 l/ha	21	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	černe na obilninách, hrdza plevová, hrdza pšeničná, septorióza plevová, septoriózy pšenice	1 l/ha	35	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná	hrdza pšeničná, rynchosporiová škvŕnitosť jačmeňa	1 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hnilioba, čerrí repková	1 l/ha	21	Postrek			N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
špargľa	čerň ( <i>Stemphylium</i> ), hrdza špargle	1 l/ha	-	Postrek	poľné výsadby		N
tritikale	hrdza pšeničná, rynchosporiová škvrvnitost' jačmeňa	1 l/ha	35	Postrek			N
zemiak	antraknóza, vločkovitosť zemiakov	3 l/ha	AT	zapracova nie do pôdy	Maximálny počet aplikácií: 1x za 2 roky.		N
<b>AFRODYTA 250 SC</b>							
pšenica ozimná	helmintosporiôza pšenice (DT), múčnatka trávová, septoriózy pšenice	0,8-1 l/ha	35	Postrek			N
<b>ALISSA</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy klasov, hnedá škvrvnitost' jačmeňa, hrdza jačmenná, rynchosporiová škvrvnitost' jačmeňa	0,8 l/ha	35	Postrek			N
pšenica ozimná	fuzariózy klasov, hrdza ražná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septoriózy pšenice	0,8 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, čierň repková, pleseň sivá	1 l/ha	66	Postrek			N
<b>AMISTAR</b>							
brokolica	alternária kapustová, pleseň kapustová	1,0 l/ha	28	Postrek			Y
cesnak	biela hniloba, čierna hniloba- <i>Aspergillus niger</i> , múčnatky	1 l/ha	25	Postrek			Y
cibuľa	alternáriová škvrvnitost', hubové choroby	1,0 l/ha	30	Postrek			Y
chmel'	pleseň chmeľová	0,75 l - 1,6 l/ha	28	Postrek			Y
jačmeň jarný	hnedá škvrvnitost' jačmeňa	0,8-1 l/ha	35	Postrek	neskorší termín aplikácie BBCH 49 - 51		N
	hrdza jačmenná, múčnatka trávová	1 l/ha	35	Postrek	neskorší termín aplikácie BBCH 49 - 51		N
kapusta hlávková, kapusta krímska	alternária kapustová, biela hnilička, múčnatka kapustová, pleseň kapustová, pleseň sivá	1,0 l/ha	28	Postrek			Y
kel	alternária kapustová, pleseň kapustová	1,0 l/ha	28	Postrek			Y
pšenica ozimná	hrdze, múčnatka trávová, septoriózy	0,8-1 l/ha	35	Postrek	neskorší termín aplikácie BBCH 51 - 59		N
repa cukrová	cerkosporiôza repy, múčnatka repová	1 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hnilička, čierň repková	1 l/ha	21	Postrek	max. 2x		N
slnečnica	biela hnilička	1 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	koletotrichové vădnutie zemiakov, vločkovitosť zemiakov	3,0 l/ha	AT	Postrek	Pripravok neučíruje pri aplikácii na pôdu s vysokým obsahom organickej hmoty.		Y
<b>AZAKA</b>							
jačmeň jarný	hnedá škvrvnitost' jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová	1 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný	hnedá škvrvnitost' jačmeňa, hrdza jačmenná	1 l/ha	AT	Postrek			N
ovos	hrdza ovosená, múčnatka trávová	1 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica jarná	hrdze, septorióza plevová, septoriózy pšenice	1 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	hrdze, septorióza plevová, septoriózy pšenice	1 l/ha	AT	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná, tritikale	hrdza ražná, múčnatka trávová, rynchosporiová škvrvnitost'	1 l/ha	AT	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hnilička, čierň repková	1 l/ha	21	Postrek			N
<b>AZBANY</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy klasov, hnedá škvrvnitost' jačmeňa, hrdza	0,8 l/ha	35	Postrek			N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metoda použitia	Poznámka	TM	MP
	jačmenná, rynchospóriová škvrvnitost' jačmeňa						
pšenica ozimná	fuzariózy klasov, hrdza ražná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septoriózy pšenice	0,8 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, černí repková, pleseň sivá	1 l/ha	66	Postrek			N
<b>AZOSHY</b>							
brokolica	alternária kapustová, pleseň kapustová	1,0 l/ha	28	Postrek			Y
cibuľa	alternáriová škvrvnitost', hubové choroby	1,0 l/ha	30	Postrek			Y
chmel'	pleseň chmeľová	0,75 l – 1,6 l/ha	28	Postrek	Dávku prípravku použite podľa rastovej fázy: do rastovej fázy BBCH 37 je dávka prípravku 0,75 l/ha, do rastovej fázy BBCH 55 aplikujte prípravok v dávke 1,0 l/ha a od rastovej fázy vyšnej ako BBCH 55 je dávka prípravku 1,6 l/ha.		Y
jačmeň jarný	hnedá škvrvnitost' jačmeňa	0,8–1 l/ha	35	Postrek	neskorší termín aplikácie BBCH 49 - 51		N
	hrdza jačmenná, múčnatka trávová	1 l/ha	35	Postrek	neskorší termín aplikácie BBCH 49 - 51		N
kapusta hlávková, kapusta kŕmná	alternária kapustová, biela hniloba, múčnatka kapustová , pleseň kapustová, pleseň sivá	1,0 l/ha	28	Postrek			Y
kel	alternária kapustová, pleseň kapustová	1,0 l/ha	28	Postrek			Y
pšenica ozimná	hrdze , múčnatka trávová, septoriózy	0,8–1 l/ha	35	Postrek	neskorší termín aplikácie BBCH 51 - 59		N
repa cukrová	cerkosporióza repy, múčnatka repová	1 l/ha	35	Postrek			N
slnečnica	biela hniloba	1 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	koletotrichové vädnutie zemiakov, vločkovitosť zemiakov	3,0 l/ha	AT	Postrek	Prípravok neučínskuje pri aplikácií na pôdu s vysokým obsahom organickej hmoty.		Y
<b>AZOXYN 250</b>							
pšenica ozimná	helmintosporioza pšenice (D'TR), múčnatka trávová, septoriózy pšenice	0,8-1 l/ha	35	Postrek			N
<b>GLOBAZTAR 250 SC</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrvnitost' jačmeňa, hrdza jačmenná, rynchospóriová škvrvnitost' jačmeňa	1 l/ha	35	Postrek			N
ovos	hrdza ovosená	1 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	čierne na obilinách, hrdza plevová, hrdza pšeničná, septorióza plevová	1 l/ha	35	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná, tritikale	hrdza pšeničná, rynchospóriová škvrvnitost' jačmeňa	1 l/ha	35	Postrek			N
<b>GLOBAZTAR AZT 250 SC</b>							
jačmeň jarný	hnedá škvrvnitost' jačmeňa	0,8–1 l/ha	35	Postrek	neskorší termín aplikácie BBCH 49 - 51		N
	hrdza jačmenná, múčnatka trávová	1 l/ha	35	Postrek	neskorší termín aplikácie BBCH 49 - 51		N
pšenica ozimná	hrdze , múčnatka trávová, septoriózy	0,8–1 l/ha	35	Postrek	neskorší termín aplikácie BBCH 51 - 59		N
repa cukrová	cerkosporióza repy, múčnatka repová	1 l/ha	35	Postrek			N
slnečnica	biela hniloba	1 l/ha	AT	Postrek			N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>CHAMANE</b>							
brokolica, kapusta, karfiol, kel kučeravý, kel ružičkový	čerň repková, pleseň belostná	1 l/ha	14	Postrek			N
cibuľa	pleseň cibile	1 l/ha	14	Postrek			N
fazuľa	hrdza fazuľová	1 l/ha	35	Postrek			N
hrach	antraknóza hrachu	1 l/ha	14	Postrek	konzervárenský		N
		1 l/ha	36	Postrek	na zrno		N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvŕnitost' jačmeňa, hrdza jačmenná, rynchospóriová škvŕnitost' jačmeňa	1 l/ha	35	Postrek			N
mrkva	alternáriová škvŕnitost' listov mrkví, pleseň mrkvy	1 l/ha	14	Postrek			N
ovos jarný, ovos ozimný	hrdza ovosená	1 l/ha	35	Postrek			N
pór	hrdze	1 l/ha	21	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	čierne na obilninách, hrdza plevová, hrdza pšeničná, septorióza plevová, septoriózy pšenice	1 l/ha	35	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná	hrdza pšeničná, rynchospóriová škvŕnitost' jačmeňa	1 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, čierň repková	1 l/ha	21	Postrek			N
špargľa	čierň (Stemphylium), hrdza špargle	1 l/ha	-	Postrek	poľné výsadby		N
tritikale	hrdza pšeničná, rynchospóriová škvŕnitost' jačmeňa	1 l/ha	35	Postrek			N
zemiak	antraknóza, vločkovitosť zemiakov	3 l/ha	AT	zapracova nie do pôdy	Maximálny počet aplikácií: 1x za 2 roky.		N
<b>MIRADOR</b>							
brokolica	alternária kapustová, pleseň kapustová	1,0 l/ha	28	Postrek			Y
cibuľa	alternáriová škvŕnitost', hubové choroby	1,0 l/ha	30	Postrek			Y
chmel'	pleseň chmeľová	0,75 l – 1,6 l/ha	28	Postrek			Y
jačmeň jarný	hnedá škvŕnitost' jačmeňa	0,8–1 l/ha	35	Postrek	neskorší termín aplikácie BBCH 49 - 51		N
	hrdza jačmenná, múčnatka trávová	1 l/ha	35	Postrek	neskorší termín aplikácie BBCH 49 - 51		N
kapusta hlávková, kapusta kŕmna	alternária kapustová, biela hniloba, múčnatka kapustová, pleseň kapustová, pleseň sivá	1,0 l/ha	28	Postrek			Y
kel	alternária kapustová, pleseň kapustová	1,0 l/ha	28	Postrek			Y
pšenica ozimná	hrdze , múčnatka trávová, septoriózy	0,8–1 l/ha	35	Postrek	neskorší termín aplikácie BBCH 51 - 59		N
repa cukrová	cerkospórióza repy, múčnatka repová	1 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, čierň repková	1 l/ha	21	Postrek	max. 2x		N
slnečnica	biela hniloba	1 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	koletotrichové vädnutie zemiakov, vločkovitosť zemiakov	3,0 l/ha	AT	Postrek	Prípravok neučinkuje pri aplikácii na pôdu s vysokým obsahom organickej hmoty.		Y
<b>NORIOS</b>							
brokolica, kapusta, karfiol, kel kučeravý, kel ružičkový	čerň repková, pleseň belostná	1 l/ha	14	Postrek			N
cibuľa	pleseň cibile	1 l/ha	14	Postrek			N
fazuľa	hrdza fazuľová	1 l/ha	35	Postrek			N
hrach	antraknóza hrachu	1 l/ha	14	Postrek	konzervárenský		N
		1 l/ha	36	Postrek	na zrno		N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvŕnitost' jačmeňa, hrdza jačmenná, rynchospóriová škvŕnitost' jačmeňa	1 l/ha	35	Postrek			N
mrkva	alternáriová škvŕnitost' listov mrkví, pleseň mrkvy	1 l/ha	14	Postrek			N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
ovos jarný, ovos ozimný	hrdza ovsená	1 l/ha	35	Postrek			N
pór	hrdze	1 l/ha	21	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	černe na obilinách, hrdza plevová, hrdza pšeničná, septorióza plevová, septoriózy pšenice	1 l/ha	35	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná	hrdza pšeničná, rynchospóriová škvrvnitost' jačmeňa	1 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, čierň repková	1 l/ha	21	Postrek			N
špargľa	čierň ( <i>Stemphylium</i> ), hrdza špargle	1 l/ha	-	Postrek	poľné výsadby		N
tritikale	hrdza pšeničná, rynchospóriová škvrvnitost' jačmeňa	1 l/ha	35	Postrek			N
zemiak	antraknoza, vločkovitost' zemiakov	3 l/ha	AT	zpracovanie do pôdy	Maximálny počet aplikácií: 1x za 2 roky.		N
<b>PRIORI</b>							
brokolica	alternária kapustová, pleseň kapustová	1 l/ha	28	Postrek			Y
cibuľa	alternáriová škvrvnitost', hubové choroby	1 l/ha	30	Postrek			Y
chmel'	pleseň chmeľová	0,75 l - 1,6 l / ha	28	Postrek	Dávku prípravku použite podľa rastovej fázy: do rastovej fázy BBCH 37 je dávka prípravku 0,75 l/ha, do rastovej fázy BBCH 55 aplikujte prípravok v dávke 1,0 l/ha a od rastovej fázy vyššej ako BBCH 55 je dávka prípravku 1,6 l/ha.		Y
jačmeň jarný	hnedá škvrvnitost' jačmeňa	0,8 – 1 l/ha	35	Postrek			N
	hrdza jačmenná, múčnatka trávová	1 l/ha	35	Postrek			N
kapusta	alternária kapustová, biela hnilička, múčnatka kapustová , pleseň sivá	1 l/ha	28	Postrek			Y
kel	alternária kapustová, pleseň kapustová	1 l/ha	28	Postrek			Y
pšenica ozimná	hrdze , múčnatka trávová, septoriózy	0,8 – 1 l/ha	35	Postrek			N
repa cukrová	cerkospnička repy, múčnatka repová	1 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hnilička, čierň repková	1 l/ha	21	Postrek			N
slnečnica	biela hnilička	1 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	koletotrichové vádnutie zemiakov, vločkovitost' zemiakov	3 l/ha	AT	Postrek	konzumné aj sadbové zemiaky		Y
<b>SIMPLIA</b>							
brokolica	alternária kapustová, pleseň kapustová	1,0 l/ha	28	Postrek			Y
cibuľa	alternáriová škvrvnitost', hubové choroby	1,0 l/ha	30	Postrek			Y
chmel'	pleseň chmeľová	0,75 l – 1,6 l/ha	28	Postrek			Y
jačmeň jarný	hnedá škvrvnitost' jačmeňa	0,8–1 l/ha	35	Postrek	neskorší termín aplikácie BBCH 49 - 51		N
	hrdza jačmenná, múčnatka trávová	1 l/ha	35	Postrek	neskorší termín aplikácie BBCH 49 - 51		N
kapusta hlávková, kapusta kŕmna	alternária kapustová, biela hnilička, múčnatka kapustová , pleseň kapustová, pleseň sivá	1,0 l/ha	28	Postrek			Y
kel	alternária kapustová, pleseň kapustová	1,0 l/ha	28	Postrek			Y
pšenica ozimná	hrdze , múčnatka trávová, septoriózy	0,8–1 l/ha	35	Postrek	neskorší termín aplikácie BBCH 51 - 59		N
repa cukrová	cerkospnička repy, múčnatka repová	1 l/ha	35	Postrek			N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, čierň repková	1 l/ha	21	Postrek	max. 2x		N
slnečnica	biela hniloba	1 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	koletotrichové vädnutie zemiakov, vločkovitosť zemiakov	3,0 l/ha	AT	Postrek	Prípravok neučinkuje pri aplikácii na pôdu s vysokým obsahom organickej hmoty.		Y
<b>SINSTAR</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvŕnitost' jačmeňa, hrdza jačmenná, mŕčnatka trávová, rynchosporiová škvŕnitost' jačmeňa	1 l/ha	35	Postrek	max. 1x		N
pšenica jarná, pšenica ozimná	čierne na obilníach, hrdza plevová, hrdza pšeničná, septorióza plevová, septoriózy pšenice	1 l/ha	35	Postrek	max. 1x		N
repka jarná, repka ozimná	alternáriová škvŕnitost', biela hniloba	1 l/ha	21	Postrek	max. 2x		N
<b>TAZER 250 SC</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy klasov, hnedá škvŕnitost' jačmeňa, hrdza jačmenná, rynchosporiová škvŕnitost' jačmeňa	0,8 l/ha	35	Postrek			N
pšenica ozimná	fuzariózy klasov, hrdza ražná, mŕčnatka trávová, septorióza plevová, septoriózy pšenice	0,8 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, čierň repková, pleseň sivá	1 l/ha	66	Postrek			N
<b>YXTROB</b>							
brokolica	alternária kapustová, pleseň kapustová	1,0 l/ha	28	Postrek			Y
cibuľa	alternáriová škvŕnitost', hubové choroby	1,0 l/ha	30	Postrek			Y
chmel'	pleseň chmeľová	0,75 l – 1,6 l/ha	28	Postrek			Y
jačmeň jarný	hnedá škvŕnitost' jačmeňa	0,8–1 l/ha	35	Postrek	neskorší termín aplikácie BBCH 49 - 51		N
	hrdza jačmenná, mŕčnatka trávová	1 l/ha	35	Postrek	neskorší termín aplikácie BBCH 49 - 51		N
kapusta hlávková, kapusta kŕmna	alternária kapustová, biela hniloba, mŕčnatka kapustová, pleseň kapustová, pleseň sivá	1,0 l/ha	28	Postrek			Y
kel	alternária kapustová, pleseň kapustová	1,0 l/ha	28	Postrek			Y
pšenica ozimná	hrdze, mŕčnatka trávová, septoriózy	0,8–1 l/ha	35	Postrek	neskorší termín aplikácie BBCH 51 - 59		N
repa cukrová	cerkosporióza repy, mŕčnatka repová	1 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, čierň repková	1 l/ha	21	Postrek	max. 2x		N
slnečnica	biela hniloba	1 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	koletotrichové vädnutie zemiakov, vločkovitosť zemiakov	3,0 l/ha	AT	Postrek	Prípravok neučinkuje pri aplikácii na pôdu s vysokým obsahom organickej hmoty.		Y
<b>ZOXIS</b>							
archangelika lekárska	septorióza zeleru	1 l/ha	7	Postrek			N
bôb, fazuľa	antraknóza fazule, hnedá škvŕnitost' listov	1 l/ha	14	Postrek			N
brokolica, karfiol, kel ružičkový	alternáriová škvŕnitost', pleseň belostná	1 l/ha	14	Postrek			N
cesnak	hrdza cibuľová	1 l/ha	14	Postrek			N
cibuľa	botrytidá listov, pleseň cibule	0,8 l/ha	14	Postrek			N
cuketa, patizón	čierň uhorková	1 l/ha	1	Postrek			N
cvikla, mangold	cerkosponióza repy, mŕčnatky	1 l/ha	14	Postrek			N
čakanka	alternáriová škvŕnitost', hrdze	1 l/ha	21	Postrek	listová		N
	ftyoftórová hniloba koreňov	1 ml/m <sup>2</sup>	21		listová a červenolistá; rýchlená v jame, hydroponicky rýchlená		N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
čakanka , endívia	koreňomor ľuľkový	1 l/ha	14	Postrek	vrátane čakanky červenej		N
		1 l/ha	30	Postrek	vrátane čakanky červenej; skleníky		N
fazuľa	antraknóza fazule, hrdza fazule	1 l/ha	14	Postrek	zelená (struková)		N
fenikel	bielá hniloba	1 l/ha	14	Postrek			N
	septorióza zeleru	0,8 l/ha	14	Postrek			N
hrach	antraknóza hrachu, hrdza hrachová, múčnatky, plesen sivá	1 l/ha	14	Postrek	suchý, struky, mladý hrások bez strukov, hrach kŕmný		N
chren	čierň repková, plesen belostná	1 l/ha	21	Postrek	poľné podmienky		N
		1 l/ha	21	Postrek	skleník		N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvŕnitosť jačmeňa, hrdza jačmeňná, hrdza plevová, múčnatka trávová, rynchosporiová škvŕnitosť jačmeňa	1 l/ha	35	Postrek			N
jarná cibuľka (lahôdková)	botrytidá listov, plesen cibile	0,8 l/ha	14	Postrek	poľné podmienky		N
		0,8 l/ha	7	Postrek	skleník		N
kaleráb, kvaka	čierň repková, plesen belostná	1 l/ha		Postrek			N
kaleráb, kvaka, okrúhlica	alternária kapustová	1 l/ha	14	Postrek			N
kapusta čínska, kapusta hlávková	alternáriová škvŕnitosť, plesen belostná	1 l/ha	14	Postrek	+ tatsoi ( <i>Brassica narinosa</i> , <i>komatsuma</i> ( <i>Brassica perviridis</i> ))		N
ligurček lekársky	alternáriová škvŕnitosť, múčnatky, septorióza petržlenu	1 l/ha	7	Postrek			N
lupina	antraknóza	1 l/ha	35	Postrek			N
mrkva	alternáriová škvŕnitosť	1 l/ha	14	Postrek			N
okrasné rastliny	čierň ( <i>Stemphylium</i> ), čerňovka, hrdze , múčnatky, plesen belostná, septoriózy, škvŕnitosť listov	1 l/ha (100 ml/100 l)		Postrek	použitie na okrasných rastlinách schválené na základe testov vykonaných na tých druhoch: <i>Ranunculus</i> , <i>Prunus laurceratus</i> , <i>Rosa hybrida</i> , <i>Kalanchoe</i> a <i>Aster</i> ; škvŕnitosť listov (=Ascochyta)		N
paštrnák	alternáriová škvŕnitosť, múčnatky	1 l/ha	14	Postrek			N
petržlen	alternáriová škvŕnitosť, múčnatky, septorióza petržlenu	1 l/ha	14	Postrek	listy, stonky, poľné podmienky		N
		1 l/ha	30	Postrek	koreň, poľné podmienky		N
		1 l/ha	30	Postrek	koreň; skleníky		N
		1 l/ha	30	Postrek	listy, stonky; skleníky		N
pór	alternáriová škvŕnitosť póru, biela hniloba, hrdze	1 l/ha	14	Postrek	skleník		N
		1 l/ha	21	Postrek	poľné podmienky		N
pšenica jarná, pšenica ozimná	hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, rynchosporiová škvŕnitosť jačmeňa	1 l/ha	35	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná, triticale	hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatky, rynchosporiová škvŕnitosť jačmeňa	1 l/ha	35	Postrek			N
red'kovka	alternáriová škvŕnitosť, plesen belostná	1 l/ha	21	Postrek	red'kovka čierna, red'kev siata biela; skleníky		N
		1 l/ha	7	Postrek	red'kovka čierna, red'kev siata biela; poľné podmienky		N
šalát	koreňomor, plesen šalátová	1 l/ha	14	Postrek	poľné podmienky		N
		1 l/ha	30	Postrek	použitie v skleníku		N
šalotka	botrytidá listov, plesen cibile	0,8 l/ha	14	Postrek			N
špargľa	čierň ( <i>Stemphylium</i> sp.), hrdza špargle	1 l/ha		Postrek	skleníky		N
		1 l/ha	-	Postrek	poľné podmienky		N
štáv	ramuláriová škvŕnitosť	1 l/ha	30	Postrek	skleník		N
trávy	hrdze , múčnatka trávová, rynchosporiová škvŕnitosť jačmeňa, septoriózy pšenice	1 l/ha		Postrek	semenné porasty		N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
trebuľka	alternáriová škvŕnitost', múčnatky, septorióza zeleru	1 l/ha	14	Postrek	poľné podmienky		N
		1 l/ha	30	Postrek	skleník		N
valeriánka poľná	koreňomor	1 l/ha		Postrek	poľné podmienky		N
		1 l/ha		Postrek	skleník		N
zeler	septorióza zeleru	0,8 l/ha	14	Postrek	stopkový, listový, buľový		N
zemiak	hnedá škvŕnitost' jačmeňa	0,25 l/ha		Postrek	konzumné a sadbové		N
	vločkovitost' zemiakov	22,5 ml/100m pozdĺž riadka			sadenice, v čase výsadby		N
		6 l/ha		zapracova nie do pôdy	sadenice, pred výсадbou		N

### Azoxystrobín+Difenoconazole

#### AMISTAR GOLD

horčica, kapusta sitinová	alternáriová škvŕnitost', biela hniloba, plesen' belostná	1 l/ha	AT	Postrek			Y
konopa siata	biela hniloba	1 l/ha	AT	Postrek	na vlákno		Y
řan	biela hniloba, čerň ( <i>Stemphylium</i> ), hrdze	1 l/ha	AT	Postrek	na olej, vlákno a semeno		Y
řaničník siaty, repica olejnata	alternáriová škvŕnitost', biela hniloba	1 l/ha	AT	Postrek			Y
mak	alternáriová škvŕnitost', biela hniloba, múčnatky	1 l/ha	AT	Postrek			Y
pestrec mariánsky	hubové choroby	1 l/ha	AT	Postrek			Y
repa cukrová, repa kŕmná	hnedá škvŕnitost' listov	1 l/ha	35 dní	Postrek			N
repa kŕmná	hrdza repová, múčnatka repová, ramuláriová škvŕnitost'	1 l/ha	35 dní	Postrek			Y
repka jarná	biela hniloba	1 l/ha	AT	Postrek			N
repka ozimná	biela hniloba	1 l/ha	AT	Postrek			N
slnečnica	biela hniloba slnečnice	1 l/ha	AT	Postrek			N

#### ASKON

baklažán	alternáriová škvŕnitost', cerkosporióza, múčnatky ( <i>Oidium neolyopersici; Leveillula taurica</i> )	1 l/ha	3	Postrek	pestovanie v skleníkoch		Y
		1 l/ha	7	Postrek	pestovanie na poli		Y
brokolica	alternáriová škvŕnitost', plesen' kapustová	1 l/ha	14	Postrek	-		Y
cibuľa	alternáriová škvŕnitost' cibule, čerň cibule, plesen' cibule	1 l/ha	7	Postrek	na zeleno		Y
cibuľová zelenina	alternáriová škvŕnitost' a hniloba, hrdza cibuľová	1 l/ha	21	Postrek	na skladovanie		N
cuketa, uhorka	múčnatka uhorková	1 l/ha	3	Postrek	uhorky šalátové; nakladačky; pole		Y
		1 l/ha	3	Postrek	uhorky šalátové; nakladačky; skleník		Y
dyňa červená, melón, tekvica	alternáriová škvŕnitost' uhoriek, čerň uhorková, múčnatka uhorková	1 l/ha	3	Postrek	pestovanie v skleníkoch		Y
fazuľa	múčnatky	1 l/ha	7	Postrek	čerstvá so strukmi		Y
hrach	antraknóza hrachu, hrdza fazule, múčnatka hrachová, plesen' hrachová	1 l/ha	35	Postrek	na semeno		Y
	antraknóza hrachu, hrdze, múčnatky, plesen' hrachová	1 l/ha	14	Postrek	čerstvý bez strukov		Y
jahoda	biela škvŕnitost' listov, gnomónia, múčnatka jahôd	1 l/ha	3	Postrek	-		Y
kapusta hlávková, kel, kel ružičkový	alternáriová škvŕnitost' kapustových, krúžkovitá škvŕnitost' listov, múčnatka kapustová, plesen' belostná	1 l/ha	21	Postrek			N
karfiol	alternáriová škvŕnitost', krúžkovitá škvŕnitost' listov, plesen' belostná	1 l/ha	21	Postrek			N
melón, tekvica	alternáriová škvŕnitost' uhoriek, čerň uhorková, múčnatka uhorková	1 l/ha	3	Postrek	pestovanie na poli		Y

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
mrkva	alternáriová škvrnitost' listov mrkvy, čierna hniloba mrkvy, múčnatka mrkvová	1 l/ha	14	Postrek			N
paprika ročná	múčnatky (Oidium neolyopersici; Leveillula taurica)	1 l/ha	3	Postrek	pestovanie na poli		Y
		1 l/ha	3	Postrek	použitie v skleníkoch		Y
paštrnák, petržlen	alternáriová škvrnitost', biela hniloba, múčnatka mrkvová	1 l/ha	14	Postrek	-		Y
pažítka	alternáriová škvrnitost' a hniloba, hrdza cibuľová	1 l/ha	21	Postrek	semenné porasty		N
pór	alternáriová škvrnitost' a hniloba, hrdza cibuľová	1 l/ha	21	Postrek			N
rajčiak	alternáriová škvrnitost', červ rajčiaková, múčnatky (Oidium neolyopersici; Leveillula taurica)	1 l/ha	3	Postrek	pestovanie v skleníkoch		Y
šalát	alternáriová škvrnitost', cerkosporóza, pleseň šalátová	0,8 l/ha	14	Postrek	pestovanie v skleníkoch		Y
šalát, špenát	alternáriová škvrnitost', cerkosporóza, pleseň šalátová	1 l/ha	14	Postrek	pestovanie na poli		Y
špargľa	hrdza špargle, škvrnitost' špargle	1 l/ha	250	Postrek			Y
zeler hľuznatý	septorióza zeleru	1 l/ha	14	Postrek	pole		Y
zeler stonkový	septorióza zeleru	1 l/ha	14	Postrek	pestovanie v skleníkoch		Y
		1 l/ha	14	Postrek	pole		Y

### MIRADOR UNI

horčica, kapusta sitinová	alternáriová škvrnitost', biela hniloba, pleseň belostná	1 l/ha	AT	Postrek			Y
konopa siata	biela hniloba	1 l/ha	AT	Postrek	na vlákno		Y
lán	biela hniloba, červ (Stemphylium), hrdze	1 l/ha	AT	Postrek	na olej, vlákno a semeno		Y
laničník siaty, repica olejnata	alternáriová škvrnitost', biela hniloba	1 l/ha	AT	Postrek			Y
mak	alternáriová škvrnitost', biela hniloba, múčnatky	1 l/ha	AT	Postrek			Y
pestrec mariánsky	hubové choroby	1 l/ha	AT	Postrek			Y
repa cukrová, repa kŕmna	hnedá škvrnitost' listov	1 l/ha	35 dní	Postrek			N
repa kŕmna	hrdza repová, múčnatka repová, ramuláriová škvrnitost'	1 l/ha	35 dní	Postrek			Y
repka jarná	biela hniloba	1 l/ha	AT	Postrek			N
repka ozimná	biela hniloba	1 l/ha	AT	Postrek			N
slnečnica	biela hniloba slnečnice	1 l/ha	AT	Postrek			N

### Azoxystrobin+Fluazinam

### VENDETTA

zemiak	alternáriová škvrnitost' zemiakov, pleseň zemiaková	0,5 l/ha	7	Postrek			N

### Azoxystrobin+Folpet

### QUADRIS MAX

vinič	biela hniloba, múčnatka viniča, peronospóra viniča, pleseň sivá	1,5 – 2 l/ha (0,15 – 0,2 %)	21	Postrek	mušťové hrozno		N

### Azoxystrobin+Isopyrazam

### AZIZA

repka ozimná	biela hniloba	1 l/ha	AT	Postrek			N

### SYMETRA

repka ozimná	biela hniloba	1 l/ha	AT	Postrek			N

### Azoxystrobin+Tebuconazole

### AZIMUT

repka jarná, repka ozimná	biela hniloba	1 l/ha	AT	Postrek			N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
vinič	múčnatka viniča	0,175 l – 0,7 l/ha (koncentrácia 0,04 %)	35	Postrek	len mušťové hrozno		N

**CUSTODIA**

repka jarná, repka ozimná	biela hniloba	1 l/ha	AT	Postrek			N
vinič	múčnatka viniča	0,175 l – 0,7 l/ha (koncentrácia 0,04 %)	35	Postrek	len mušťové hrozno		N

**Bacillus amyloliquefaciens strain FZB24**
**TAEGRO**

baklažán, čili paprika, paprika ročná, rajčiak	alternáriová škvŕnitost', múčnatky (Oidium neolyopersici; Leveillula taurica)	0,185-0,370 kg/ha	AT	Postrek	skleníky, fólioňník		N
cuketa, dyňa červená, melón cukrový, tekvice, uhorka	múčnatky	0,185-0,370 kg/ha	AT	Postrek	skleníky, fólioňník		N
jahoda	plešeň sivá	0,185-0,370 kg/ha	AT	Postrek	skleníky, fólioňník		N
šalát	plešeň šalátová	0,185-0,370 kg/ha	AT	Postrek	skleníky, fólioňník		N
vinič	múčnatka viniča, plešeň sivá	0,185-0,370 kg/ha	AT	Postrek	Poľné použitie		N

**Bacillus pumilus QST 2808**
**SONATA**

baklažán	múčnatka (Leveillula taurica), múčnatka rajčiaková	5-10 l/ha	1 deň	Postrek	skleník		N
cuketa	múčnatka čakanková, múčnatka uhorková	5-10 l/ha	1 deň	Postrek	skleník		N
čakanka	múčnatka (Leveillula taurica), múčnatka čakanková, múčnatka uhorková	5-10 l/ha	1 deň	Postrek	skleník		N
dyňa červená, melón cukrový	múčnatka čakanková, múčnatka uhorková	5-10 l/ha	1 deň	Postrek	skleník		N
endívia	múčnatka čakanková, múčnatka uhorková	5-10 l/ha	1 deň	Postrek	skleník		N
osivo	múčnatka (Leveillula taurica)	5-10 l/ha	AT	Postrek	skleník		N
paprika ročná	múčnatka (Leveillula taurica), múčnatka rajčiaková	5-10 l/ha	1 deň	Postrek	skleník		N
petržlen	múčnatka mrkvová	5-10 l/ha	1 deň	Postrek	skleník		N
rajčiak	múčnatka (Leveillula taurica), múčnatka rajčiaková	5-10 l/ha	1 deň	Postrek	skleník		N
tabak	múčnatka čakanková	5-10 l/ha	AT	Postrek	skleník		N
tekvice	múčnatka čakanková, múčnatka uhorková	5-10 l/ha	1 deň	Postrek	skleník		N
uhorka	múčnatka čakanková, múčnatka uhorková	5-10 l/ha	1deň	Postrek	skleník		N
valeriánka poľná	múčnatka čakanková, múčnatka rajčiaková, múčnatka uhorková	5-10 l/ha	1 deň	Postrek	skleník		N

**Bacillus subtilis str. QST 713**
**SERENADE ASO**

baklažán, paprika ročná, rajčiak	alternáriová škvŕnitost', plešeň sivá	8 l/ha	AT	Postrek	poľné použitie		N
		8 l/ha	AT	Postrek	skleníky		N
bôb, fazuľa, hrach, lupina, peluška, sója	biela hniloba, plešeň sivá	4-8 l/ha	AT	Postrek	hrach a fazuľa na zrno; vonkajšie použitie		Y
brokolica, kapusta, kapustová zelenina, karfiol	alternária kapustová, biela hniloba, plesč sivá	4-8 l/ha	AT	Postrek	vonkajšie použitie aj skleníky		Y
broskyňa, čerešňa vtáčia, marhuľa, nektarinka, slivka, višňa	bakteriálna škvŕnitost', baktériová spála ovocných stromov, moniliozy (Monilinia laxa; Monilinia fructigena), plešeň sivá	4-8 l/ha	AT	Postrek	možnosť použiť v ekologickom poľnohospodárstve; vonkajšie použitie		Y
cibuľa	botrytída listov	4-8 l/ha	AT	Postrek	vonkajšie použitie		Y
cvikla, repa ružovkastá, repa sladkastá, repa žltá	cerkosponioza repy, múčnatka repová	2-4 l/ha	AT	Postrek	vonkajšie použitie		Y
černica, čučoriedka, egreš, malina, ríbezľa červená, ríbezľa čierna	americká múčnatka egreša, plešeň sivá	4-8 l/ha	AT	Postrek	vonkajšie použitie aj skleníky		Y

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
fazuľa, hrach	biela hniloba, pleseň sivá	4-8 l/ha	AT	Postrek	hrach na zeleno a struky, fazuľa na struky; vonkajšie použitie		Y
horčica, mak, repka jarná, repka ozimná, slnečnica	alternáriová škvrnitost <sup>†</sup> , biela hniloba, plesen sivá	2-4 l/ha	AT	Postrek	možné použitie v ekologicom poľnohospodárstve		Y
	fómová hniloba	2-4 l/ha	AT	Postrek	možné použitie v ekologicom poľnohospodárstve		Y
chmel'	múčnatka chmeľová	4-8 l/ha	AT	Postrek	vonkajšie použitie		Y
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos	hnedá škvrnitost jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová	2-4 l/ha	AT	Postrek	možné použiť v ekologicom poľnohospodárstve		Y
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špalďová, pšenica tvrdá	fuzariózy klasov	2-4 l/ha	AT	Postrek	možné použiť v ekologicom poľnohospodárstve		Y
jadroviny	baktériová spála ovocných stromov, pleseň sivá	4-8 l/ha	AT	Postrek	možnosť použiť v ekologicom poľnohospodárstve; vonkajšie použitie +stemfyliová škvrnitost <sup>†</sup> hrušky (stemphylium vesicarium)		Y
jahoda	múčnatka jahôd, pleseň sivá	4-8 l/ha	AT	Postrek	možné použitie v ekologicom poľnohospodárstve; vonkajšie použitie		Y
	pleseň sivá	8 l/ha	AT	Postrek	skleníky, fólioňky		N
liečivé rastliny	alternáriová škvrnitost <sup>†</sup> , biela hniloba, múčnatky, pleseň sivá	4-8 l/ha	AT	Postrek	vonkajšie použitie aj skleníky		Y
listová zelenina, špenát	biela hniloba, pleseň sivá	4-8 l/ha	AT	Postrek	vonkajšie použitie aj skleníky		Y
mrkva	alternáriová škvrnitost <sup>†</sup> listov mrkví, múčnatka mrkvová	8 l/ha	AT	Postrek	poľné použitie		N
okrasné dreviny, okrasné rastliny	alternáriová škvrnitost <sup>†</sup> , biela hniloba, múčnatka ruže, múčnatky, pleseň sivá	4-8 l/ha	AT	Postrek	vonkajšie použitie aj skleníky		Y
okrasné škôlky, ovocné škôlky	baktériové choroby, hubové choroby	4-8 l/ha	AT	Postrek	vonkajšie použitie aj skleníky		Y
paštrnák, petržlen, zeler	alternáriová škvrnitost <sup>†</sup> , biela hniloba, múčnatky, pleseň sivá	4-8 l/ha	AT	Postrek	zeler buľovový; vonkajšie použitie		Y
pór	alternáriová škvrnitost <sup>†</sup> póru	4-8 l/ha	AT	Postrek	vonkajšie použitie		Y
požlt farbiarsky, rasca	biela hniloba, pleseň sivá	4-8 l/ha	AT	Postrek	vonkajšie použitie		Y
pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špalďová, pšenica tvrdá, raž jarná, raž ozimná, triticale	hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septoriózy pšenice	2-4 l/ha	AT	Postrek	možné použiť v ekologicom poľnohospodárstve		Y
reďkev olejnatá, reďkovka	alternária kapustová, biela hniloba	4-8 l/ha	AT	Postrek	vonkajšie použitie aj skleníky		Y
repa cukrová, repa kŕmna	cerkosporióza repy, múčnatka repová	2-4 l/ha	AT	Postrek	možné použitie v ekologicom poľnohospodárstve		Y
šalát	biela hniloba, pleseň sivá	8 l/ha	AT	Postrek	poľné použitie		N
	pleseň sivá	4-8 l/ha	AT	Postrek	skleníky + sclerotiniová hniloba šalátu (scleronia sp.)		Y
špargľa	biela hniloba, pleseň sivá	4-8 l/ha	AT	Postrek	vonkajšie použitie		Y
tekvica, tekvicovitá zelenina	múčnatka uhorková, pleseň sivá	4-8 l/ha	AT	Postrek	možné použitie v ekologicom poľnohospodárstve; vonkajšie použitie aj skleníky		Y
vinič	kyslá hniloba hrozna	4-8 l/ha	AT	Postrek			Y
	pleseň sivá	4-8 l/ha	AT	Postrek	možné použitie v ekologicom poľnohospodárstve		Y
zeler stonkový	alternáriová škvrnitost <sup>†</sup> , biela hniloba, múčnatky, pleseň sivá	4-8 l/ha	AT	Postrek	vonkajšie použitie aj skleníky		Y

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
zemiak	hnedá škvŕnitost' listov	4-8 l/ha	AT	Postrek	možné použitie v ekologickom poľnohospodárstve; vonkajšie použitie		Y
	koreňomor ľuľkový, striebリスト' šupky	5 l/ha	AT	Postrek	možné použiť v ekologickom poľnohospodárstve; vonkajšie použitie		Y
<b>Benalaxyil-M+Folpet</b>							
<b>FANTIC F</b>							
vinič	peronospóra viniča	2 kg/ha	42	Postrek			N
<b>Benthiavalicarb+Oxathiapiprolin</b>							
<b>ZORVEC ENDAVIA</b>							
cesnak, šalotka	pleseň cibule	0,5 l/ha	28	Postrek			Y
zemiak	pleseň zemiaková	0,4 l/ha	7	Postrek			N
<b>benzovindiflupyr</b>							
<b>ELATUS PLUS</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvŕnitost' jačmeňa, hrdza jačmenná, ramuláriová škvŕnitost' jačmeňa, rynchospóriová škvŕnitost' jačmeňa	0,5 - 0,75 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica jarná tvrdá, pšenica ozimná tvrdá	hrdza plevová, hrdza pšeničná, septoriózy	0,5 - 0,75 l/ha	42 dní	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	hrdza plevová, hrdza pšeničná, septoriózy	0,5 - 0,75 l/ha	42 dní	Postrek			N
pšenica špaldová	hrdza plevová, hrdza pšeničná, septoriózy	0,5 - 0,75 l/ha	42 dní	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná	hrdze , rynchospóriová škvŕnitost', septoriózy	0,5 - 0,75 l/ha	42 dní	Postrek			N
triticale jarné, triticale ozimné	hrdze , rynchospóriová škvŕnitost', septoriózy	0,5 - 0,75 l/ha	42 dní	Postrek			N
<b>benzovindiflupyr+Prothioconazole</b>							
<b>ELATUS ERA</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvŕnitost' jačmeňa, hrdza jačmenná, ramuláriová škvŕnitost' jačmeňa, rynchospóriová škvŕnitost' jačmeňa	0,75 - 1 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špaldová	fuzariózy klasov, hrdza plevová, hrdza pšeničná, septoriózy	0,75 - 1 l/ha	AT	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná	hrdze , rynchospóriová škvŕnitost' jačmeňa, septoriózy	0,75 - 1 l/ha	AT	Postrek			N
triticale jarné, triticale ozimné	hrdze , rynchospóriová škvŕnitost' jačmeňa, septoriózy	0,75 - 1 l/ha	AT	Postrek			N
<b>Bixafen+Fluopyram+Prothioconazole</b>							
<b>ASCRA XPRO</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvŕnitost' jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, nešpecifické škvŕny fyziologického pôvodu, ramuláriová škvŕnitost' jačmeňa, rynchospóriová škvŕnitost' jačmeňa	1,2 l/ha	AT	Postrek			N
	stebblalom	1,2 l/ha	AT	Postrek			N
ovos	hrdza ovosená	1,2 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špaldová, pšenica tvrdá	helmintospóriová škvŕnitost', hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septoriózy pšenice	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
	stebblalom	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná	hrdza pšeničná	1,5 l/ha	AT	Postrek			N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metoda použitia	Poznámka	TM	MP
	rynhospóriová škvŕnitost' jačmeňa	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
tritikale	múčnatka trávová, septoriozy	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
<b>Bixafen+Fluoxastrobin+Prothioconazole</b>							
<b>VARIANO XPRO</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos	hnedá škvŕnitost' jačmeňa, múčnatka trávová	1,25 l/ha	AT	Postrek			N
	hrdza jačmenná, rynhospóriová škvŕnitost'	1,0 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	fuzariozy klasov	1,25 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	helmintosporiôza pšenice (DTR), septoriozy pšenice	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
	hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorioza plevová	1,25 l/ha	AT	Postrek			N
<b>Bixafen+Prothioconazole</b>							
<b>AVIATOR XPRO</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariozy báz stiel, hnedá škvŕnitost' jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynhospóriová škvŕnitost' jačmeňa, stebolam	0,6- 0,8 l/ha	35 dní	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	fuzariozy báz stiel, helmintosporiôza pšenice (DTR), hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorioza plevová, septoriozy pšenice, stebolam	0,8-1,0 l/ha	35 dní	Postrek			N
raž ozimná	fuzariozy báz stiel, helmintosporiôza pšenice (DTR), hrdza pšeničná, múčnatka trávová, rynhospóriová škvŕnitost' jačmeňa, septorioza plevová, stebolam	0,8-1,0 l/ha	35 dní	Postrek			N
tritikale jarné, tritikale ozimné	fuzariozy báz stiel, helmintosporiôza pšenice (DTR), hrdza pšeničná, múčnatka trávová, rynhospóriová škvŕnitost' jačmeňa, septorioza plevová, septoriozy pšenice, stebolam	0,8-1,0 l/ha	35 dní	Postrek			N
<b>SILTRA X PRO</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariozy klasov	1 l/ha	AT	Postrek			N
	hnedá škvŕnitost' jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, ramuláriová škvŕnitost' jačmeňa, rynhospóriová škvŕnitost' jačmeňa	1 l/ha	AT	Postrek			N
	stebolam	1 l/ha	AT	Postrek			N
ovos	hrdza ovseňa, múčnatka trávová	1 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špalďová	helmintosporiôva škvŕnitost', hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorioza plevová, septoriozy pšenice plesň snežná, stebolam	1 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špalďová, raž jarná, raž ozimná, tritikale	fuzariozy klasov	1 l/ha	AT	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná	hrdza pšeničná, múčnatka trávová, rynhospóriová škvŕnitost' jačmeňa	1 l/ha	AT	Postrek			N
tritikale	helmintosporiôva škvŕnitost', hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, rynhospóriová škvŕnitost' jačmeňa, septorioza plevová, septoriozy pšenice	1 l/ha	AT	Postrek			N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metoda použitia	Poznámka	TM	MP
	pleseň snežná, stebolam	1 l/ha	AT	Postrek			N
<b>Bixafen+Prothioconazole+Spiroxamine</b>							
<b>BOOGIE XPRO</b>							
jačmeň jarný	hnedá škvrnitost' jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchosporiová škvrnitost' jačmeňa, stebolam	0,9 – 1,2 l	35	Postrek			N
jačmeň ozimný	stebolam	1,2 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná	helmintosporiôza pšenice (DTR), stebolam	1,2 l/ha	35	Postrek			N
	hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septoriôza plevová, septoriózy pšenice	0,9 l/ha	35	Postrek			N
pšenica ozimná	helmintosporiôza pšenice (DTR), stebolam	1,2 l/ha	35	Postrek			N
	hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septoriôza plevová, septoriózy pšenice	0,9 - 1,2 l/ha	35	Postrek			N
raž ozimná	černanie báz stiel, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, rynchosporiová škvrnitost', septoriôza plevová, septoriózy pšenice, stebolam	0,9 – 1,2 l	35	Postrek			N
	helmintosporiôza pšenice (DTR)	1,2 l/ha	35	Postrek			N
tritikale	helmintosporiôza pšenice (DTR), stebolam	1,2 l	35	Postrek			N
	hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septoriôza plevová, septoriózy pšenice	0,9 l/ha	35	Postrek			N
<b>Bixafen+Prothioconazole+Tebuconazole</b>							
<b>SKYWAY XPRO</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy	0,7 l/ha	35	Postrek			N
jačmeň jarný, ovos	hnedá škvrnitost' jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchosporiová škvrnitost' jačmeňa	0,7 l/ha	35	Postrek			N
	ramuláriová škvrnitost' jačmeňa	1 l/ha	35	Postrek			N
jačmeň ozimný	hnedá škvrnitost' jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchosporiová škvrnitost' jačmeňa	0,7 l/ha	35	Postrek			N
	ramuláriová škvrnitost' jačmeňa	1 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, tritikale jarné	helmintosporiôza pšenice (DTR), septoriózy pšenice	1,25 l/ha	35	Postrek			N
	hrdza ražná, múčnatka trávová, septoriôza plevová, stebolam	1 l/ha	35	Postrek			N
pšenica ozimná	fuzariózy	1 l/ha	35	Postrek			N
pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné	helmintosporiôza pšenice (DTR), septoriózy pšenice	1,25 l/ha	35	Postrek			N
	hrdza ražná, múčnatka trávová, septoriôza plevová, stebolam	1 l/ha	35	Postrek			N
<b>Bixafen+Tebuconazole</b>							
<b>MANDARIN</b>							
jačmeň jarný	fuzariózy klasov	1,5 l/ha	35	Postrek			N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitost' jačmeňa, hrdza jačmenná, rynchosporiová škvrnitost' jačmeňa	0,9 – 1,2 l/ha	35	Postrek			N
	múčnatka trávová, ramuláriová škvrnitost' jačmeňa	1,2 – 1,5 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	fuzariózy klasov	1,5 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	helmintosporiôza pšenice (DTR), múčnatka trávová, septoriôza plevová, septoriózy pšenice	1,2– 1,5 l/ha	35	Postrek			N
	hrdza plevová, hrdza pšeničná	1,2 l/ha	35	Postrek			N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>PROPEL</b>							
jačmeň jarný	fuzariózy klasov	1,5 l/ha	35	Postrek			N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvŕnitost' jačmeňa, hrdza jačmenná, rynchosporiová škvŕnitost' jačmeňa	0,9 – 1,2 l/ha	35	Postrek			N
	múčnatka trávová, ramuláriová škvŕnitost' jačmeňa	1,2 – 1,5 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	fuzariózy klasov	1,5 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	helmintosporiôza pšenice (DTR), múčnatka trávová, septoriôza plevová, septoriôzy pšenice	1,2– 1,5 l/ha	35	Postrek			N
	hrdza plevová, hrdza pšeničná	1,2 l/ha	35	Postrek			N
<b>ZANTARA</b>							
jačmeň jarný	fuzariózy klasov	1,5 l/ha	35	Postrek			N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvŕnitost' jačmeňa, hrdza jačmenná, rynchosporiová škvŕnitost' jačmeňa	0,9 – 1,2 l/ha	35	Postrek			N
	múčnatka trávová, ramuláriová škvŕnitost' jačmeňa	1,2 – 1,5 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	fuzariózy klasov	1,5 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	helmintosporiôza pšenice (DTR), múčnatka trávová, septoriôza plevová, septoriôzy pšenice	1,2– 1,5 l/ha	35	Postrek			N
	hrdza plevová, hrdza pšeničná	1,2 l/ha	35	Postrek			N
<b>Boscalid</b>							
<b>CANTUS</b>							
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, čierne repkové	0,3-0,5 kg/ha	AT	Postrek			N
	fómové černanie stoniek	0,3-0,5 kg/ha	AT	Postrek			N
vinič	plešeň sivá	1,2 kg/ha (0,12 %)	35	Postrek			N
<b>ROYALTY</b>							
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, čierne repkové	0,5 kg/ha	AT	Postrek			N
<b>Boscalid+Dimoxystrobin</b>							
<b>PICTOR</b>							
repka ozimná	biela hniloba, fómové černanie stoniek, plešeň sivá	0,3 – 0,5 l/ha	56	Postrek			N
slnečnica	alternáriová škvŕnitost', biela hniloba, diaportová škvŕnitost' slnečnice, plešeň sivá	0,3 – 0,5 l/ha	56	Postrek			N
<b>Boscalid+Kresoxim-methyl</b>							
<b>COLLIS</b>							
vinič	múčnatka viniča	0,4 l/ha (0,04 %)	28	Postrek	max. 3x		N
<b>EMPARTIS</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvŕnitost' jačmeňa	0,75-1,5 l/ha	56	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	hrdze, múčnatka trávová, septoriôzy pšenice	0,75-1,5 l/ha	56	Postrek			N
	stebolam	0,75-1,5 l/ha	56	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná	hrdze	0,75-1,5 l/ha	56	Postrek			N
tritikale	hrdze, múčnatka trávová, septoriôzy pšenice	0,75-1,5 l/ha	56	Postrek			N
<b>Boscalid+Metconazole</b>							
<b>EFILOR</b>							
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba	0,7–1 l/ha	42	Postrek			N
	čierne repkové	0,7–1 l/ha	42	Postrek			N
	fómová hniloba	0,7–1 l/ha	42	Postrek			N
	regulácia rastu	0,7–1 l/ha	42	Postrek			N
<b>Boscalid+Pyraclostrobin</b>							

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>BELLIS</b>							
dula, hruška, jablká	chrastavitosť jadrovín, múčnatka jabloňová	0,267 kg/ha/m výšky koruny stromu	7	Postrek			N
	skladové choroby	0,267 kg/ha/m výšky koruny stromu	7	Postrek			N
chmel'	múčnatka chmeľová	0,9 kg/ha	28	Postrek			N
		1,4 kg/ha	28	Postrek			N
		2 kg/ha	28	Postrek			N
	peronospóra chmeľová	0,9 kg/ha	28	Postrek			N
		1,4 kg/ha	28	Postrek			N
		2 kg/ha	28	Postrek			N
<b>KAPITAN</b>							
horčica biela, kapusta čierna, kapusta sitinová, ľan, ľaničník siaty, požlt farbiarsky, red'kovka, repica olejnatá	alternáriová škvrnitost', biela hniloba, fómová hniloba	0,6 – 1 l/ha	AT	Postrek	+ sezam		Y
mak	helmintosporiôza maku, pleseň maková	0,6 – 1 l/ha	AT	Postrek			Y
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, fómová hniloba	0,6 – 1 l/ha	56	Postrek			N
<b>PICTOR ACTIVE</b>							
horčica biela, kapusta čierna, kapusta sitinová, ľan, ľaničník siaty, požlt farbiarsky, red'kovka, repica olejnatá	alternáriová škvrnitost', biela hniloba, fómová hniloba	0,6 – 1 l/ha	AT	Postrek	+ sezam		Y
mak	helmintosporiôza maku, pleseň maková	0,6 – 1 l/ha	AT	Postrek			Y
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, fómová hniloba	0,6 – 1 l/ha	56	Postrek			N
slnečnica	alternáriová škvrnitost', biela hniloba, diaportová škvrnitost' slnečnice, fómová hniloba slnečnice	0,5 – 1 l/ha	AT	Postrek			N
sójia	biela hniloba	0,5 l/ha	AT	Postrek	delená aplikácia		N
		0,6 – 1 l/ha	AT	Postrek			N
<b>SIGNUM</b>							
bobuľové ovocie	antraknóza ríbezle	1 kg/ha	7	Postrek			Y
bylinky	múčnatky, septoriózy	1,5 kg/ha	35	Postrek	čerstvé bylinky, skleník		Y
cibuľa	pleseň cibule	1,5 kg/ha	14	Postrek			N
cibuľová zelenina	botrytída listov, čern cibule	1,5 kg/ha	7	Postrek			Y
čerešňa vtáčia, višňa	hnednutie listov, škvrnitost' listov (Blumeriella jaapi)	0,25 kg/ha	7	Postrek			Y
čierny koreň	biela hniloba, múčnatka čakanková, pôvodcovia hubových chorôb spôsobujúci škvrny na listoch	1 kg/ha	14	Postrek			Y
čierny koreň, chren, mrkva, pastrnák, petržlen	alternáriová škvrnitost'	0,75 kg/ha	14	Postrek			Y
endívia	biela hniloba, koreňomor, pleseň sivá	1 kg/ha	14	Postrek	pole, skleník		Y
jadroviny	skladové choroby	0,75 kg/ha	15	Postrek			Y
jahoda	biela škvrnitost' listov , gnomónia, pleseň sivá	1,8 kg/ha	7	Postrek			Y
	skladové choroby	0,75–1,5 kg/ha	7	Postrek			Y
kaleráb	alternáriová škvrnitost', krúžkovitá škvrnitost' listov, pleseň belostná	1 kg/ha	14	Postrek			Y
kapusta čínska, kapusta hlávková, karfiol, kel, kel ružičkový	alternária kapustová, alternáriová škvrnitost', krúžkovitá škvrnitost' listov, pleseň belostná	1 kg/ha	14	Postrek			Y
kôstkoviny	monilióza kôstkovín	0,75 kg/ha (0,075 %)	7	Postrek			N
malina	odumieranie malín	1 kg/ha	7	Postrek			Y

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
malina, ostružina, ríbezľa	antraknóza, pleseň sivá	1 kg/ha	7	Postrek			Y
mangold, špenát	pôvodcovia hubových chorôb spôsobujúci škvurny na listoch	1,5 kg/ha	14	Postrek			Y
mrkva	biela hniloba	1 kg/ha	14	Postrek			Y
	múčnatka mrkvová	0,75 kg/ha	14	Postrek			Y
ostružina	septorióza ostružiny	1 kg/ha	7	Postrek			Y
petržlen	biela hniloba, hrdza petržlenová , múčnatka mrkvová, pôvodcovia hubových chorôb spôsobujúci škvurny na listoch	1 kg/ha	14	Postrek			Y
pór	alternáriová škvritnosť póru, čerň cibule, hrdza cibuľová	1,5 kg/ha	14	Postrek			Y
reďkovka	pôvodcovia hubových chorôb spôsobujúci škvurny na listoch	1,5 kg/ha	7	Postrek			Y
rukola	biela hniloba, koreňomor, pleseň sivá	1 kg/ha	14	Postrek	pole		Y
slivka	hrdza slivková	0,25 kg/ha	7	Postrek			Y
šalát	biela hniloba, koreňomor	1 kg/ha	14	Postrek	pole, skleník		Y
špargľa	pleseň sivá	1,5 kg/ha	AT	Postrek			Y
valeriánka poľná	pôvodcovia hubových chorôb spôsobujúci škvurny na listoch	1,5 kg/ha	14	Postrek			Y
zemiak	alternária zemiaková	0,25 kg/ha	3	Postrek			Y

### Bromuconazole+Tebuconazole

#### SOLEIL

pšenica ozimná	fuzariózy	1,2 l/ha	42	Postrek			N

### Bupirimate

#### NIMROD

	múčnatky	0,75-1,5 l/ha	AT	Postrek	gerbera; skleník		N
černica, malina	americká múčnatka egreša	1 l/ha	7	Postrek			N
		1 l/ha	7	Postrek	skleník		N
hruška	múčnatky	0,5-0,75 l/ha	14	Postrek			N
jabloň	múčnatky	0,5-0,75 l/ha	14	Postrek			N
jahoda	múčnatka jahôd	1 l/ha	3	Postrek			N
		1 l/ha	3	Postrek	skleník		N
rajčiak	múčnatka rajčiaková	2 l/ha	3	Postrek	skleník		N
ríbezľa červená, ríbezľa čierna	americká múčnatka egreša	1 l/ha	7	Postrek			N
		1 l/ha	7	Postrek	skleník		N
ruža	múčnatka ruže	2,4-3 l/ha	AT	Postrek	skleník		N
stromy, trvalky	múčnatky	1-2 l/ha	AT	Postrek	skleník (škôlky)		N
uhorka	múčnatka uhorková	1-3 l/ha	1	Postrek	skleník		N

### Captan

#### CERTAN 80 WG

jadroviny	chrastavitosť jadrovín	2 kg/ha (0,2 %)	28	Postrek			N
		2 kg/ha + (0,25–0,5 l/ha)	28	Postrek		AGROVITA L (1)	N

#### MALVIN WG

čerešňa vtáčia	koletotrichová hniloba	0,6 kg/ha na každý meter výšky koruny	21	Postrek	maximálne 3 x		N
hruška, jabloň	chrastavitosť jadrovín	0,6 kg/ha na každý meter výšky koruny	21	Postrek	maximálne 8 x		N

#### MERPAN 80 WDG

jadroviny	chrastavitosť jadrovín	2 kg/ha (0,2 %)	28	Postrek			N
		2 kg/ha + (0,25–0,5 l/ha)	28	Postrek		AGROVITA L (1)	N

#### SCAB 480 SC

jadroviny	chrastavitosť jadrovín	3,125 l/ha	21	Postrek			N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>SCAB 80 WG</b>							
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	1,88 kg/ha	21	Postrek			N
<b>Captan+Trifloxytrobin</b>							
<b>FLINT PLUS 64 WG</b>							
jadroviny	chrastavitosť jadrovín, múčnatka jabloňová	1,25–1,8 kg (0,6 kg/ha/ na 1m výšky koruny)	35	Postrek	max. 3x		N
<b>Coniothyrium minitans (strain CON/M/91-08 (DSM 9660))</b>							
<b>CONTANS WG</b>							
fungicídna dezinfekcia pôdy: voľná pôda (plodiny citlivé: repka; slnečnica; šalát), pôda pod sklom, pôdný substrát	sklerocie huby Sclerotinia sclerotiorum	1–4 kg/ha	AT	Postrek	Neaplikujte spolu s fungicídmi a DAM		N
<b>Copper hydroxide</b>							
<b>CUPROZIN PROGRESS</b>							
cibuľa	plešeň cibule	2 l/ha	3	Postrek	poľné použitie		N
chmel'	peronospóra chmeľová	2,4–5,4 l/ha	7	Postrek			N
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,25–0,5 l/ha	-	Postrek	pred kvitnutím		N
		0,25–0,5 l/ha	14	Postrek	po kvitnutí		N
	nektriová rakovina	1 l/ha	-	Postrek	po zbere		N
jahoda	bakteriálna škvŕnitosť	1,8 l/ha	AT	Postrek	poľné použitie		N
kôstkoviny	listové škvŕnitosti	1,4 l/ha	-	Postrek			N
mrkvá	alternáriová škvŕnitosť listov mrkvy	2 l/ha	14	Postrek			N
okrasné rastliny	bakteriálna škvŕnitosť	2–3 l/ha	-	Postrek			N
špargľa	čerň (Stemphylium)	2 l/ha	-	Postrek			N
uhorka	plešeň uhorková	3,1 l/ha	3	Postrek	poľné použitie		N
vinič	peronospóra viniča	0,4–1,6 l/ha	21	Postrek			N
zemiak	černanie byle (mokrá hnilioba)	0,014 l/100 kg hlúz (max. 0,476 l prípravku/ha)	-		ošetrenie hlúz pred sadením		N
	plešeň zemiaková	2 l/ha	14	Postrek			N
<b>FUNGURAN PROGRESS</b>							
chmel'	peronospóra chmeľová	2,4–5,4 kg/ha	7	Postrek			N
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,3 – 0,6 kg / 1 m výšky koruny	-	Postrek	pred kvitnutím; Pozor na odrody jadrovín citlivé na med!		N
		0,3 – 0,6 kg / 1 m výšky koruny	14	Postrek	po kvitnutí; Pozor na odrody jadrovín citlivé na med!		N
	nektriová rakovina	1 kg/1 m výšky koruny	-	Postrek	po zbere		N
kôstkoviny	listové škvŕnitosti	1 kg/1m výšky koruny		Postrek			N
okrasné dreviny	bakteriálna škvŕnitosť	2 kg/ha	-	Postrek	do výšky 50 cm		N
vinič	peronospóra viniča	0,5–2 kg/ha	21	Postrek			N
zemiak	černanie byle (mokrá hnilioba)	0,009 kg/100 kg hlúz (max. 0,306 kg/ha)	-	Postrek	ošetrenie hlúz pred sadením		N
		2 kg/ha	14	Postrek			N
<b>CHAMPION 50 WG</b>							
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	2 kg/ ha	AT	Postrek	Neaplikujte, ak sa už objavuje zelená listová plocha, hrozí riziko fytotoxicity!		N
chmel'	plešeň chmeľová	2 kg/ ha	7	Postrek			N
rajčiak	plešeň zemiaková	2 kg/ ha	10	Postrek	spracovanie		N
		2 kg/ ha	3	Postrek	priamy konzum		N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
uhorka	pleseň uhorková	2 kg/ ha	3	Postrek	nakladačky		N
		2 kg/ ha	7	Postrek	šalátové		N
vinič	peronospóra viniča	2 kg/ ha	21	Postrek			N
zemiak	pleseň zemiaková	2 kg/ ha	7	Postrek			N
<b>KOCIDE 2000</b>							
rajčia	pleseň zemiaková	2 kg/ha	3	Postrek	priamy konzum		N
		2 kg/ha	7	Postrek	priemyselné		N
vinič	peronospóra viniča	1,5–2 kg/ha	21	Postrek			N
<b>Copper hydroxide+Copper oxychloride</b>							
<b>AIRONE SC</b>							
broskyňa , nektarinka	baktériová spála ovocných stromov, kučeravosť broskyňových listov, monilióza	3,6 l/ha	AT	Postrek	broskyne aj pre potravinársky priemysel		N
čerešňa vtáčia, marhuľa, slivka	grmaník čerešňový, grmaník slivkový, monilióza kôstkovín, škvŕnitosť listov	4 l/ha	AT	Postrek			N
dula, hruška, jabloň	baktériová spála ovocných stromov, nektriová hnileba	3 l/ha	21	Postrek			N
	chrastavitosť hrušiek, chrastavitosť jadrovín	2,57 l/ha	21	Postrek			N
chmel'	peronospóra chmeľová	7,35 l/ha	14	Postrek			N
okrasné rastliny	baktériové choroby, hrdze , hubové choroby, pleseň	2,8 l/ha	AT	Postrek			N
vinič	červená spála viniča, čierna hnileba, peronospóra viniča	1,3 l/ha	21	Postrek			N
		2,6 l/ha	21	Postrek			N
zemiak	bakteriálna škvŕnitosť, hnedá škvŕnitosť listov, pleseň zemiaková	3,1 l/ha	7	Postrek			N
<b>BADGE WG</b>							
broskyňa , nektarinka	baktériová spála ovocných stromov, kučeravosť broskyňových listov	3,9 kg/ha	AT	Postrek			N
	monilióza kôstkovín	3,5 kg/ha	AT	Postrek	broskyne aj pre potravinársky priemysel		N
chmel'	peronospóra chmeľová	7 kg/ha	14	Postrek			N
jadroviny	baktériová spála ovocných stromov, chrastavitosť jadrovín, nektriová hnileba	2,9 kg/ha	21	Postrek			N
	monilióza jadrovín	2,9 kg/ha	21	Postrek			N
kôstkoviny	baktériová spála ovocných stromov, grmaník čerešňový, grmaník slivkový, škvŕnitosť listov	3,5 kg/ha	AT	Postrek			N
	monilióza kôstkovín	3,5 kg/ha	AT	Postrek			N
okrasné rastliny	baktériové choroby, hrdze , hubové choroby	2,7 kg/ha	AT	Postrek			N
vinič	červená spála viniča, čierna hnileba, peronospóra viniča	1,25 kg/ha	21	Postrek			N
		2,5 kg/ha	21	Postrek			N
zemiak	bakteriálna škvŕnitosť, hnedá škvŕnitosť listov, pleseň zemiaková	3 kg/ha	7	Postrek			N
<b>COPRANTOL DUO</b>							
broskyňa , nektarinka	baktériová spála ovocných stromov, kučeravosť broskyňových listov	3,9 kg/ha	AT	Postrek			N
	monilióza kôstkovín	3,5 kg/ha	AT	Postrek	broskyne aj pre potravinársky priemysel		N
chmel'	peronospóra chmeľová	7 kg/ha	14	Postrek			N
jadroviny	baktériová spála ovocných stromov, chrastavitosť jadrovín, nektriová hnileba	2,9 kg/ha	21	Postrek			N
	monilióza jadrovín	2,9 kg/ha	21	Postrek			N
kôstkoviny	baktériová spála ovocných stromov, grmaník čerešňový,	3,5 kg/ha	AT	Postrek			N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	grmaník slivkový, škvrnitosť listov						
	monilióza kôstkovín	3,5 kg/ha	AT	Postrek			N
okrasné rastliny	baktériové choroby, hrdze, hubové choroby	2,7 kg/ha	AT	Postrek			N
vinič	červená spála viniča, čierna hniloba, peronospóra viniča	1,25 kg/ha 2,5 kg/ha	21 21	Postrek			N
zemiak	bakteriálna škvrnitosť, hnedá škvrnitosť listov, plesen zemiaková	3 kg/ha	7	Postrek			N
<b>Copper hydroxide+Cymoxanil</b>							
<b>COPFORCE EXTRA</b>							
vinič	peronospóra viniča	2 kg/ha	28	Postrek	stolové hrozno, hrozno na víno		N
zemiak	plesen zemiaková	2 kg/ha	14	Postrek			N
<b>CUPMAN</b>							
vinič	peronospóra viniča	2 kg/ha	28	Postrek	stolové hrozno, hrozno na víno		N
zemiak	plesen zemiaková	2 kg/ha	14	Postrek			N
<b>Copper oxychloride</b>							
<b>CUPROCAFFARO MICRO</b>							
vinič	peronospóra viniča	2,0 – 2,67 kg/ha (0,2–0,27 %)	21	Postrek			N
<b>FLOWBRIX</b>							
jadroviny, marhuľa	nekrózy kôry	1,75-3,5 l/ha (0,35%)	AT	Postrek			N
jahoda	biela škvrnitosť listov, plesen sivá	2,5 l/ha	3	Postrek			Y
slivka	deformácia plodov	2-4 l/ha (0,4%)	AT	Postrek			N
špargľa	hrdza špargle	2,5 l/ha	—	Postrek			Y
tekvicovitá zelenina	plesen uhorková	2,6 l/ha	3	Postrek	tekvicová zelenina s jedlou šupkou		N
vinič	peronospóra viniča	1,25-1,5 l/ha do BBCH 612,50-3,0 l/ha od BBCH 61	21	Postrek	preventívne		N
zemiak	plesen zemiaková	2,5 l/ha	14	Postrek	preventívne		N
<b>Copper oxychloride+Cymoxanil</b>							
<b>KUPFER FUSILAN WG</b>							
vinič	peronospóra viniča	1,25 - 2,5 kg/ha	28	Postrek	Celková dávka čistej medi na ošetrenom pozemku nesmie prekročiť 4 kg/ha za rok, ani pri použití iných prípravkov na báze medi.		N
zemiak	plesen zemiaková	2,5 kg/ha	28	Postrek			N
<b>Copper oxychloride+Metalaxyl</b>							
<b>ARMETIL C</b>							
baklažán, rajčiak	plesen zemiaková	2,5 kg/ha	21	Postrek	skleník		N
vinič	plesen zemiaková	2,5 kg/ha	21	Postrek			N
zemiak	plesen zemiaková	2,5 kg/ha	21	Postrek			N
<b>Cyazofamid</b>							
<b>RANMAN TOP</b>							
baklažán, rajčiak	plesen zemiaková	0,5 l/ha 0,5 l/ha	3 3	Postrek	pole skleník		Y
cuketa, uhorka	plesen uhorková	0,5 l/ha 0,5 l/ha	3 3	Postrek	pole skleník		Y
zemiak	plesen zemiaková	0,5 l/ha	1	Postrek			N
<b>Cyazofamid+Disodium phosphonate</b>							

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>MILDICUT</b>							
vinič	peronospóra viniča	4,5 l/ha	21	Postrek			N
<b>Cyazofamid+Folpet</b>							
<b>DAIMYO F</b>							
vinič	peronospóra viniča	2,5 l/ha	28 dní	Postrek	len mušťové odrody		N
<b>VIDERYO F</b>							
vinič	peronospóra viniča	2,5 l/ha	28 dní	Postrek	len mušťové odrody		N
<b>VINCYA F</b>							
vinič	peronospóra viniča	2,5 l/ha	28 dní	Postrek	len mušťové odrody		N
<b>Cyflufenamid</b>							
<b>CYFLAMID 50 EW</b>							
hruška, jabloň	múčnatka jabloňová	0,33 l	14				N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale	múčnatka trávová	0,5 l	AT				N
<b>Cyflufenamid+Difenoconazole</b>							
<b>DYNALI</b>							
vinič	červená spála viniča, čierna hniloba, múčnatka viniča	0,65 l/ha	21	Postrek			N
<b>Cymoxanil</b>							
<b>CURZATE 60WG</b>							
zemiak	pleseň zemiaková	0,2 kg/ha	1 deň	Postrek	(TM) Prípravok na báze účinnej látky mancozeb, fluazinam alebo mandipropamid		N
<b>SACRON WG</b>							
zemiak	pleseň zemiaková	0,22 kg	7	Postrek			N
<b>Cymoxanil+Famoxadone</b>							
<b>TANOS 50 WG</b>							
cuketa, uhorka	pleseň uhorková	0,4–0,5 kg/ha	3	Postrek	skleníky a fóliovníky; Max 4 x		N
rajčiak	alternáriová škvrnitosť, plesen zemiaková	0,4–0,5 kg/ha	3	Postrek	skleníky a fóliovníky; Max 4 x		N
vinič	peronospóra viniča	0,4 kg/ha	28	Postrek	Max 3 x		N
zemiak	pleseň zemiaková	0,6 kg/ha	14	Postrek	Max 6 x		N
<b>Cymoxanil+Folpet+Fosetyl</b>							
<b>AFRASA TRIPLE WG</b>							
vinič	peronospóra viniča	2-3 kg/ha	28	Postrek	mušťové hrozno		N
<b>MOMENTUM TRIO</b>							
vinič	peronospóra viniča	3 kg/ha (0,3%)	28	Postrek	mušťové hrozno		N
<b>Cymoxanil+Mandipropamid</b>							
<b>CARIAL FLEX</b>							
zemiak	pleseň zemiaková	0,6 kg/ha	7	Postrek			N
<b>Cymoxanil+Propamocarb</b>							
<b>OMIX DUO</b>							
zemiak	pleseň zemiaková	2,5 l/ha	14	Postrek			N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>PROXANIL</b>							
zemiak	pleseň zemiaková	2,5 l/ha	14	Postrek			N
<b>RIVAL DUO</b>							
zemiak	pleseň zemiaková	2,5 l/ha	14	Postrek			N
<b>Cymoxanil+Zoxamide</b>							
<b>LIETO</b>							
zemiak	pleseň zemiaková	0,45 kg/ha	7	Postrek	Max. 6x za rok		N
<b>Cyprodinil</b>							
<b>CHORUS 50 WG</b>							
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,15–0,45 kg/ha	AT	Postrek			N
<b>QUALY 300 EC</b>							
jabloň	chrastavitosť jadrovín	0,5 l/ha	60	Postrek			N
<b>UNIX 75 WG</b>							
jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová, rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa, stebolam	0,7-1 kg/ha	42	Postrek			N
pšenica ozimná	fuzariózy báz stiel, listové škvrnitosti, múčnatka trávová, septoriózy, stebolam	0,7-1 kg/ha	42	Postrek			N
<b>Cyprodinil+Fludioxonil</b>							
<b>SWITCH 62,5 WG</b>							
broskyňa , slivka	monilióza, pleseň sivá, skladové choroby	0,4 kg/ha	7	rosiče	len aplikácia traktorovým postrekovačom		Y
cibuľa	alternáriová škvrnitosť, botrytidá listov, sivá krčková hniloba cibile	1 kg/ha	14	Postrek			Y
cvikla	alternáriová škvrnitosť, biela hniloba	1 kg/ha	14	Postrek			Y
čerešňa vtáčia	moniliózy ( <i>Monilinia laxa</i> ; <i>Monilinia fructigena</i> )	0,2 kg/ha	14	Postrek			Y
čučoriedka, ríbezľa	monilióza, pleseň sivá, skladové choroby	0,7 kg/ha	7	rosiče			Y
jabloň	skladové choroby jablk	0,5 kg/ha	3	Postrek			Y
jahoda	skladové choroby	0,8-1 kg/ha	AT	Postrek	skladové choroby vyvolané patogénmi: <i>Botrytis spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> , a <i>Gnomonia comari</i>		Y
malina	hniloba plodov ( <i>Aspergillus spp.</i> ), pleseň sivá	1 kg/ha	7	Postrek			Y
mrkva, petržlen, zeler	alternáriová škvrnitosť, biela hniloba	1 kg/ha	14	Postrek			Y
vinič	pleseň sivá	0,8-1 kg/ha (0,08-0,1%)	35	Postrek			N
<b>Cyprodinil+Isopyrazam</b>							
<b>BONTIMA</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, ramuláriová škvrnitosť, rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa	2 l/ha	AT	Postrek			N
<b>Difenoconazole</b>							

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>DIFCOR 250 EC</b>							
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,2 l/ha	14	Postrek			N
repka ozimná	alternáriová škvrnitosť, fómová hniloba	0,25 – 0,5 l/ha	AT	Postrek	Neaplifikovať na repku olejnú v aplikáčnych dávkach nad 0,25 l/ha pred 1. aprílom v roku zberu.		N
<b>DIFEND 30 FS</b>							
pšenica jarná, pšenica ozimná, tritikale	mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná	2 l/ t	AT	morenie			N
	mazľavá snet' zakrpatená	2 – 2,5 l/ t	AT	morenie			N
<b>DIFENZONE</b>							
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,2 l (0,02%)/ha	21 dní	Postrek			N
<b>DIFO</b>							
repka ozimná	alternáriová škvrnitosť, fómová hniloba	0,25 – 0,5 l/ha	AT	Postrek	Neaplifikovať na repku olejnú v aplikáčnych dávkach nad 0,25 l/ha pred 1. aprílom v roku zberu.		N
<b>DIVIDEND 030 FS</b>							
jačmeň jarný	hnedá prúžkovitosť jačmeňa	2 l/t	AT	morenie			N
jačmeň ozimný	hnedá prúžkovitosť jačmeňa	2 l/t	AT	morenie			N
pšenica jarná	helmintospóriová škvrnitosť, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová	2 l/t	AT	morenie			N
pšenica ozimná	helmintospóriová škvrnitosť, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová	2 l/t	AT	morenie			N
raž jarná, raž ozimná	helmintospóriová škvrnitosť, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, septorióza plevová, snet' steblová	2 l/t	AT	morenie			N
tritikale	helmintospóriová škvrnitosť, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, septorióza plevová	2 l/t	AT	morenie			N
<b>INTEREST</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá prúžkovitosť jačmeňa	2 l/t	AT	morenie			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	mazľavá snet' pšeničná	2 l/t	AT	morenie			N
<b>MAVITA 250 EC</b>							
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,075 l/ha / 1m výšky koruny	28	Postrek			N
karfiol	alternáriová škvrnitosť, fómová hniloba, krúžkovitá škvrnitosť listov	0,4 l/ha	21	Postrek			N
mrkva	alternáriová škvrnitosť, cercosporióza, čierna hniloba mrkví, múčnatka mrková	0,4 l/ha	21	Postrek			N
repa cukrová	hnedá škvrnitosť listov, ramuláriová škvrnitosť repy	0,4 l/ha	28	Postrek			N
repa kŕmna	hnedá škvrnitosť listov, ramuláriová škvrnitosť repy	0,4 l/ha	28	Postrek			N
repka ozimná	fómová hniloba	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
<b>SCORE</b>							
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,075 l/ha / 1m výšky koruny	28	Postrek			N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
karfiol	alternáriová škvŕnitosť, fómová hnilioba, krúžkovitá škvŕnitosť listov	0,4 l/ha	21	Postrek			N
mrkva	alternáriová škvŕnitosť, cerkosporióza, čierna hnilioba mrkvy, múčnatka mrkvová	0,4 l/ha	21	Postrek			N
repa cukrová	hnedá škvŕnitosť listov, ramuláriová škvŕnitosť repy	0,4 l/ha	28	Postrek			N
repa kŕmna	hnedá škvŕnitosť listov, ramuláriová škvŕnitosť repy	0,4 l/ha	28	Postrek			N
repka ozimná	fómová hnilioba	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
<b>TORES 250 EC</b>							
višňa	škvŕnitosť listov	0,2 l/ha	28	Postrek			N
<b>Difenoconazole+Fenpropidin</b>							
<b>MERCURY</b>							
repa cukrová	cerkosporióza, múčnatka repová	1 l/ha	28	Postrek			N
repa kŕmna	cerkosporióza, múčnatka repová	1 l/ha	28	Postrek			N
<b>SPYRALE</b>							
repa cukrová	cerkosporióza, múčnatka repová	1 l/ha	28	Postrek			N
repa kŕmna	cerkosporióza, múčnatka repová	1 l/ha	28	Postrek			N
<b>Difenoconazole+Fludioxonil</b>							
<b>CELEST EXTRA FORMULA M</b>							
ovos jarný, ovos ozimný	hnedá škvŕnitosť ovsy	2 l/t osiva	AT	morenie			Y
pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica špalďová	fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená	2 l/t osiva	AT	morenie			N
pšenica ozimná	plešeň snežná	2 l/t osiva	AT	morenie			N
pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špalďová	fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, plešeň snežná	2 l/t osiva	AT	morenie			N
	septorióza plevová	2 l/t osiva	AT	morenie			N
raž jarná, raž ozimná	snet' steblová	1,5 l/t osiva	AT	morenie			N
raž jarná, triticale jarné	fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená	2 l/t osiva	AT	morenie			N
raž ozimná, triticale ozimné	fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, plešeň snežná	2 l/t osiva	AT	morenie			N
<b>DIFEND EXTRA</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž ozimná, triticale	fuzariózy	2 l/t	AT	morenie	-		N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, triticale	plešeň snežná	2 l/t	AT	morenie	-		N
pšenica jarná, pšenica ozimná, raž ozimná, triticale	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená	2 l/t	AT	morenie	-		N
<b>Difenoconazole+Fludioxonil+Sedaxane</b>							
<b>VIBRANCE GOLD</b>							
jačmeň jarný	fuzariózy, hnedá prúžkovitost' jačmeňa, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná	2 l/t	AT	morenie			N
jačmeň ozimný	fuzariózy, hnedá prúžkovitost' jačmeňa, plešeň snežná, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná	2 l/t	AT	morenie			N
ovos jarný	fuzariózy, prašná snet' ovsená	2 l/t	AT	morenie			N
ovos ozimný	fuzariózy, plešeň snežná, prašná snet' ovsená	2 l/t	AT	morenie			N
pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica špalďová	fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet'	2 l/t	AT	morenie			N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metoda použitia	Poznámka	TM	MP
	zakrpatená, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová						
pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špalďová	fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, plesen snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová	2 l/t	AT	morenie			N
raž jarná	fuzariózy	2 l/t	AT	morenie			N
raž ozimná	fuzariózy, plesen snežná	2 l/t	AT	morenie			N
tritikale jarné	fuzariózy, septorióza plevová	2 l/t	AT	morenie			N
tritikale ozimné	fuzariózy, plesen snežná, septorióza plevová	2 l/t	AT	morenie			N

**Difenoconazole+Fludioxonil+Tebuconazole**

### CELEST TRIO FORMULA M

jačmeň jarný	fuzariózy, hnedá prúžkovitost' jačmeňa, hnedá škvritosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná	2 l/t osiva	AT	morenie			N
jačmeň ozimný	fuzariózy, hnedá prúžkovitost' jačmeňa, plesen snežná, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná	2 l/t osiva	AT	morenie			N
ovos	prašná snet' ovsená	1,5 l/t osiva	AT	morenie			N
pšenica jarná	fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová	2 l/t-1	AT	morenie			N
pšenica ozimná	fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, plesen snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová	2 l/t osiva	AT	morenie			N
raž ozimná	fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, plesen snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, snet' steblová	2 l/t osiva	AT	morenie			N
tritikale	fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, plesen snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová	2 l/t osiva	AT	morenie			N

**Difenoconazole+Fluxapyroxad**

### BRIVELA

pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá	hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióva škvritosť, stebolom	1,5 l/ha	56 dní	Postrek			N

### DAGONIS

baklažán	hnedá škvritosť jačmeňa	1 l/ha	3 dní	Postrek	Skleník		N
	múčnatky	0,6 l/ha	3 dní	Postrek	Skleník		N
brokolica, karfiol	alternáriová škvritosť kapustovitých, krúžkovitá škvritosť listov	1 l/ha	14 dní	Postrek	pole		N
jadroviny	chrastavitosť hrušiek, chrastavitosť jadrovín	1,2 l/ha	35 dní	Postrek	0,7 l/ 10000 m <sup>2</sup> LWA		N
	múčnatka jablonová	0,72 l/ha	35 dní	Postrek	0,4 l/ 10000 m <sup>2</sup> LWA		N
jahoda	múčnatka jahôd	0,6 l/ha	1 deň	Postrek	Pole		N
		0,6 l/ha	1 deň	Postrek	Skleník		N
jarná cibuľka (lahôdková), pór	alternáriová škvritosť cibule, hrdze	1 l/ha	14 dní	Postrek	Pole		Y
kapusta, kel hlávkový	alternáriová škvritosť kapustovitých, krúžkovitá škvritosť listov	1 l/ha	14 dní	Postrek	pole		N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metoda použitia	Poznámka	TM	MP
kel ružičkový	alternáriová škvrnitost' kapustovitých, krúžkovitá škvrnitost' listov	1 l/ha	14 dní	Postrek	pole		N
koreňová zelenina	alternáriová škvrnitost' uhoriak	1 l/ha	7 dní	Postrek	Pole		Y
	biela hniloba	2 l/ha	7 dní	Postrek	Pole		Y
	múčnatky	0,6 l/ha	7 dní	Postrek	pole		Y
mrkva	alternáriová škvrnitost' listov mrkví, čierna hniloba mrkví	1 l/ha	7 dní	Postrek	Pole		N
	biela hniloba	2 l/ha	7 dní	Postrek	Pole		N
	múčnatka mrkvová	0,6 l/ha	7 dní	Postrek	Pole		N
paprika ročná	hnedá škvrnitost' jačmeňa	1 l/ha	3 dni	Postrek	Skleník		N
	múčnatka (Leveillula taurica)	0,6 l/ha	3 dni	Postrek	Skleník		N
petržlen	alternáriová škvrnitost'	1 l/ha	7 dní	Postrek	Pole		N
	biela hniloba	2 l/ha	7 dní	Postrek	Pole		N
	múčnatka mrkvová	0,6 l/ha	7 dní	Postrek	Pole		N
rajčiak	alternáriová škvrnitost'	1 l/ha	3 dni	Postrek	pole		N
		1 l/ha	3 dni	Postrek	skleník		N
	múčnatka rajčiaková	0,6 l/ha	3 dni	Postrek	pole		N
		0,6 l/ha	3 dni	Postrek	skleník		N
šalát	biela hniloba	1,2 l/ha	14 dní	Postrek	Skleník		N
		2 l/ha	14 dní	Postrek	Pole		N
tekvicovitá zelenina	čierna hniloba, múčnatka uhorková	0,6 l/ha	3 dni	Postrek	Pole		N
		0,6 l/ha	3 dni	Postrek	Skleník		N

### Difenoconazole+Folpet

#### DIFOL

jadroviny	chrastavitosť jadrovín	3,5 l/ha	110	Postrek			N

### Difenoconazole+Isopyrazam

#### EMBRELIA

jadroviny	chrastavitosť jadrovín, múčnatky	1,5 l/ha; 0,8 l/10000 m <sup>2</sup> LWA	21	Postrek	hruška, jabloň, dula, plánka jablone, mišpula, mišpula japonská, oskoruša, nashi hruška		N

### Difenoconazole+Mandipropamid

#### REVUS TOP

zemiak	alternáriová škvrnitost' zemiakov, plesen' zemiaková	0,6 l/ha	3	Postrek			N

### Difenoconazole+Pacllobutrazol

#### TOPREX

repka jarná, repka ozimná	fómová hniloba	0,35 l/ha	AT	Postrek			N

### Difenoconazole+Spiroxamine

#### SPIROX D

vinič	červená spála viniča, čierna hniloba, múčnatka viniča	0,5 l/ha	35	Postrek	na víno		N
		0,5 l/ha	35	Postrek	stolové hrozno		N

### Difenoconazole+Tebuconazole

#### DIRIGENT

pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá	helmintosporioza pšenice (DTR), hrdze , septoriozy	1 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, raž jarná, raž ozimná, tritikale	fuzariozy	1 l/ha	AT	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná, tritikale	hrdze , septoriozy	1 l/ha	AT	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	fómová hniloba, regulácia rastu	0,8 l/ha	AT	Postrek	v dávke 2 x 0,8 l maximálne 1x za 3roky,		N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
					v dávke 1x 0,8 l maximálne 1x za 2 roky		

### MAGNELLO

pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá	helmintosporioza pšenice (DTR), hrdze , septoriozy	1 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, raž jarná, raž ozimná, tritikale	fuzariozy	1 l/ha	AT	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná, tritikale	hrdze , septoriozy	1 l/ha	AT	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	fómová hniloba, regulácia rastu	0,8 l/ha	AT	Postrek	v dávke 2 x 0,8 l maximálne 1x za 3roky, v dávke 1x 0,8 l maximálne 1x za 2 roky		N

Dimethomorph+Folpet

### FORUM FP

vinič	peronospóra viniča	2 kg/ha (0,2 %)	35	Postrek	mušťové hrozno podľa signalizácie		N

Dithianon

### ALCOBAN

broskyňa	kučeravost' broskyňových listov	0,75 kg/ha (0,075%)	28	Postrek			N
čerešňa vtáčia, višňa	dierkovitost' listov, škvŕnitost' listov	0,7 kg/ha (0,07 %)	21	Postrek			N
jadroviny	chrastavitost' jadrovín	0,5 kg/ha (0,05%)	42	Postrek			N
		0,5-0,75 kg/ha(0,05%-0,075%)	42	Postrek			N

### DELAN 700 WDG

broskyňa	kučeravost' broskyňových listov	0,75 kg/ha (0,075%)	28	Postrek			N
čerešňa vtáčia, višňa	dierkovitost' listov, škvŕnitost' listov	0,7 kg/ha (0,07 %)	21	Postrek			N
jadroviny	chrastavitost' jadrovín	0,5 kg/ha (0,05%)	42	Postrek			N
		0,5-0,75 kg/ha(0,05%-0,075%)	42	Postrek			N

### DYNAMO

broskyňa	kučeravost' broskyňových listov	0,75 kg/ha (0,075%)	28	Postrek			N
čerešňa vtáčia, višňa	dierkovitost' listov, škvŕnitost' listov	0,7 kg/ha (0,07 %)	21	Postrek			N
jadroviny	chrastavitost' jadrovín	0,5 kg/ha (0,05%)	42	Postrek			N
		0,5-0,75 kg/ha(0,05%-0,075%)	42	Postrek			N

### THIANON 700 WDG

broskyňa	kučeravost' broskyňových listov	0,75 kg (0,075%)	28	Postrek			N
		0,75 kg (0,075%)	28	Postrek			N
čerešňa vtáčia, višňa	dierkovitost' listov, škvŕnitost' listov	0,7 kg (0,07 %)	21	Postrek			N
		0,7 kg (0,07 %)	21	Postrek			N
jadroviny	chrastavitost' jadrovín	0,5 kg/ha (0,05%)	42	Postrek			N
		0,5 kg/ha (0,05%)	42	Postrek			N
		0,5-0,75 kg/ha (0,05%-0,075%)	42	Postrek			N
		0,5-0,75 kg/ha (0,05%-0,075%)	42	Postrek			N

Dithianon+Potassium phosphite (potassium phosphonates)

### DELAN PRO

jadroviny	chrastavitost' jadrovín	2,5 l	35	Postrek			N
-----------	-------------------------	-------	----	---------	--	--	---

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metoda použitia	Poznámka	TM	MP
vinič	čierna hniloba, peronospóra viniča	0,9-4 l/ha	42	Postrek	na víno		N
<b>Dithianon+Pyraclostrobin</b>							
<b>TERCEL</b>							
jabloň	chrastavitosť jadrovín	2,5 kg/ha	35	Postrek			N
	múčnatka jabloňová	2,5 kg/ha	35	Postrek			N
<b>Dithianon+Pyrimethanil</b>							
<b>FABAN</b>							
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	1,2 l/ha	56 dní	Postrek			N
<b>Dodine</b>							
<b>SYLLIT 400 SC</b>							
broskyňa	kučeravost' broskyňových listov	1,5 – 2,25 l/ha	75	Postrek			N
jabloň	chrastavitosť jadrovín	1,2 – 1,7 l/ha	60	Postrek			N
<b>SYLLIT 544 SC</b>							
broskyňa , nektarinka	kučeravost' broskyňových listov	1,65 l/ha	75 dní	Postrek			N
čerešňa vtáčia, višňa	škvŕnitosť listov (Blumeriella jaapi)	1,4 l/ha	14 dní	Postrek			N
dula, hruška, jabloň	chrastavitosť hrušiek, chrastavitosť jadrovín	1,4 l/ha	60 dní	Postrek			N
<b>Fenhexamid</b>							
<b>TELDOR 500 SC</b>							
broskyňa , marhuľa	hniloba plodov (Gleosporium spp.; Monilinia fructigena; Monilinia laxa)	1 l/ha	3	Postrek			Y
čerešňa vtáčia, višňa	hniloba plodov (Gleosporium spp.; Monilinia fructigena; Monilinia laxa)	0,5 l/m výšky olistenej koruny/ha	3	Postrek	maximálne 1,5 l/ha		Y
jahoda	plesen sivá	1,5 l	3	Postrek			N
malina	plesen sivá	1 l/ha	7	Postrek			Y
slivka	hniloba plodov (Gleosporium spp.; Monilinia fructigena; Monilinia laxa)	1 l/ha	3	Postrek			Y
vinič	plesen sivá	11 (0,1 %)	7–14	Postrek			N
<b>Fenpropidin</b>							
<b>ARCHER</b>							
jačmeň jarný	múčnatka trávová	0,75 l/ha	42	Postrek	max. 2x		N
pšenica ozimná	múčnatka trávová	0,75 l/ha	42	Postrek	max. 2x		N
<b>LEANDER</b>							
jačmeň jarný	múčnatka trávová	0,75 l/ha	42	Postrek	max. 2x		N
pšenica ozimná	múčnatka trávová	0,75 l/ha	42	Postrek	max. 2x		N
<b>Fenpyrazamine</b>							
<b>PROLECTUS</b>							
baklažán, paprika ročná, rajčiac, tekvicovitá zelenina	plesen sivá	0,8 – 1,2 kg	1	Postrek	skleníky		N
broskyňa , čerešňa vtáčia, marhuľa, nektarinka, slivka	moniliové usychanie kvetov a výhonkov	0,8 kg	1	Postrek			N
	monilióza kôstkovín	1,2 kg	1	Postrek			N
jahoda	plesen sivá	1,2 kg	1	Postrek	poľné		N
		1,2 kg	1	Postrek	skleníky		
vinič	plesen sivá	1,2 kg	14	Postrek	stolové		N
		1,2 kg	21	Postrek	na víno		
<b>Fluazinam</b>							
<b>ALTIMA 500 SC</b>							
zemiak	plesen zemiaková	0,3–0,4 l/ha	7 dní	Postrek			N
<b>BANJO</b>							
zemiak	plesen zemiaková	0,4 l/ha	7	Postrek			N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metoda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>FROWNCIDE</b>							
zemiak	pleseň zemiaková	0,3–0,4 l/ha	7 dní	Postrek			N
<b>NANDO 500 SC</b>							
zemiak	pleseň zemiaková	0,3 – 0,4 l/ha	14	Postrek			N
<b>OHAYO</b>							
zemiak	pleseň zemiaková	0,3–0,4 l/ha	7 dní	Postrek			N
<b>WINBY</b>							
zemiak	pleseň zemiaková	0,3–0,4 l/ha	7 dní	Postrek			N
<b>Fludioxonil</b>							
<b>FLUARTO 50 FS</b>							
pšenica ozimná	fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, plesen snežná	100 ml/100kg zrna	AT	morenie			N
raž ozimná, tritikale	fuzariózy, plesen snežná	100 ml/100kg zrna	AT	morenie			N
<b>GEOXE 50 WG</b>							
hruška, jabloň	horká (gloeosporiová) hniloba jablk (kruhová hnedá hniloba), monilióza jadrovín, nektriová hniloba, penicilióza jablk (peniciliová hniloba), plesen sivá	0,45 kg/ha	3	Postrek			N
<b>MAXIM 100 FS</b>							
zemiak	vločkovitosť zemiakov	0,1 l/t	AT	morenie			N
<b>PREPPER</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy	2 l/t osiva	AT	morenie			N
pšenica jarná, pšenica ozimná, tritikale jarné, tritikale ozimné	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná	2 l/t osiva	AT	morenie			N
<b>TRIGOF 50 FS</b>							
pšenica ozimná	fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, plesen snežná	100 ml/100 kg zrna	AT	morenie			N
raž ozimná, tritikale	fuzariózy, plesen snežná	100 ml/100 kg zrna	AT	morenie			N
<b>Fludioxonil+Fluxapyroxad+Triticonazole</b>							
<b>KINTO PLUS</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	prašná snet' jačmenná	120-150 ml/100 kg osiva	AT	morenie	maximálny výsevok 250 kg/ha		N
pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná	120-150 ml/100 kg osiva	AT	morenie	maximálny výsevok 250 kg/ha		N
pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, plesen snežná	120-150 ml/100 kg osiva	AT	morenie	maximálny výsevok 250 kg/ha		N
raž jarná	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná	120-150 ml/100 kg osiva	AT	morenie	maximálny výsevok 250 kg/ha		N
raž ozimná	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, plesen snežná	120-150 ml/100 kg osiva	AT	morenie	maximálny výsevok 250 kg/ha		N
tritikale	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, plesen snežná	120-150 ml/100 kg osiva	AT	morenie	maximálny výsevok 250 kg/ha		N
<b>Fludioxonil+Prothioconazole+Tebuconazole</b>							
<b>BARITON SUPER</b>							
jačmeň jarný	fuzariózy, hnedá prúžkovitosť jačmeňa, hnedá škvŕnitost' jačmeňa, prašná snet' jačmenná	1 l/t	AT	morenie			N
jačmeň ozimný	fuzariózy, hnedá prúžkovitosť jačmeňa, hnedá škvŕnitost'	1 l/t	AT	morenie			N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	jačmeňa, plesň snežná, prašná snet' jačmenná						
pšenica jarná	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná	1 l/t	AT	morenie		N	
pšenica ozimná	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, plesň sivá	1 l/t	AT	morenie		N	
raž ozimná	fuzariózy, plesň snežná	1 l/t	AT	morenie		N	
tritikale	fuzariózy, plesň snežná	1 l/t	AT	morenie		N	

### Fludioxonil+Pyrimethanil

#### POMAX

hruška, jabloň	skladové choroby	1,6 l/ha	3 dni	Postrek			N

### Fludioxonil+Sedaxane

#### VIBRANCE DUO

jačmeň jarný	fuzariózy, hnedá prúžkovitost' jačmeňa, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná	2 l/t osiva	AT	morenie	Max. výsevok pre jačmeň, raž, tritikale: 200 kg/ha.		N
jačmeň ozimný	fuzariózy, hnedá prúžkovitost' jačmeňa, plesň snežná, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná	2 l/t osiva	AT	morenie	Max. výsevok pre jačmeň, raž, tritikale: 200 kg/ha.		N
ovos	fuzariózy, prašná snet' ovsená	1,5 l/t osiva	AT	morenie	Max. výsevok pre ovos: 170 kg/ha.		N
pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá	fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová	2 l/t osiva	AT	morenie	Max. výsevok pre pšenicu: 250 kg/ha.		N
pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá	fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, plesň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová	2 l/t osiva	AT	morenie	Max. výsevok pre pšenicu: 250 kg/ha.		N
raž jarná	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, snet' steblová	2 l/t osiva	AT	morenie	Max. výsevok pre jačmeň, raž, tritikale: 200 kg/ha.		N
raž ozimná, tritikale	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, plesň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová	2 l/t osiva	AT	morenie	Max. výsevok pre jačmeň, raž, tritikale: 200 kg/ha.		N

#### VIBRANCE DUO 50 FS

jačmeň jarný	fuzariózy, hnedá prúžkovitost' jačmeňa, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná	2 l/t	AT	morenie	Max. výsevok pre jačmeň: 200 kg/ha		N
jačmeň ozimný	fuzariózy, hnedá prúžkovitost' jačmeňa, plesň snežná, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná	2 l/t	AT	morenie	Max. výsevok pre jačmeň: 200 kg/ha		N
ovos	fuzariózy, prašná snet' ovsená	1,5 l/t	AT	morenie	Max. výsevok pre ovos: 170 kg/ha.		N
pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá	fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová	2 l/t	AT	morenie	Max. výsevok pre pšenicu: 250 kg/ha.		N
pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá	fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, plesň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová	2 l/t	AT	morenie	Max. výsevok pre pšenicu: 250 kg/ha.		N
raž jarná	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, snet' steblová	2 l/t	AT	morenie	Max. výsevok pre raž: 200 kg/ha.		N
raž ozimná	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, plesň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, snet' steblová	2 l/t	AT	morenie	Max. výsevok pre raž: 200 kg/ha.		N
tritikale	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, plesň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová	2 l/t	AT	morenie	Max. výsevok pre tritikale: 200 kg/ha.		N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metoda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>Fludioxonil+Tebuconazole</b>							
<b>VIBRANCE STAR</b>							
jačmeň jarný	fuzariózy, hnedá prúžkovitost' jačmeňa, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná	2 l/t osiva	AT	morenie			N
jačmeň ozimný	fuzariózy, hnedá prúžkovitost' jačmeňa, paluškova hniloba, plesen' snežná, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná	2 l/t osiva	AT	morenie			N
ovos jarný, ovos ozimný	fuzariózy, prašná snet' ovsená	1,5 l/t osiva	AT	morenie			N
pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica špalďová	fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová	2 l/t osiva	AT	morenie			N
pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špalďová	fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, plesen' snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová	2 l/t osiva	AT	morenie			N
raž jarná	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, snet' steblová	2 l/t osiva	AT	morenie			N
raž ozimná	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, plesen' snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, snet' steblová	2 l/t osiva	AT	morenie			N
triticale jarné	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová	2 l/t osiva	AT	morenie			N
triticale ozimné	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, plesen' snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová	2 l/t osiva	AT	morenie			N
<b>VIBRANCE STAR 70 FS</b>							
jačmeň jarný	fuzariózy, hnedá prúžkovitost' jačmeňa, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná	2 l/t osiva	AT	morenie			N
jačmeň ozimný	fuzariózy, hnedá prúžkovitost' jačmeňa, paluškova hniloba, plesen' snežná, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná	2 l/t osiva	AT	morenie			N
ovos jarný, ovos ozimný	fuzariózy, prašná snet' ovsená	1,5 l/t osiva	AT	morenie			N
pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica špalďová	fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová	2 l/t osiva	AT	morenie			N
pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špalďová	fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, plesen' snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová	2 l/t osiva	AT	morenie			N
raž jarná	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, snet' steblová	2 l/t osiva	AT	morenie			N
raž ozimná	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, plesen' snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, snet' steblová	2 l/t osiva	AT	morenie			N
triticale jarné	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová	2 l/t osiva	AT	morenie			N
triticale ozimné	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, plesen' snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová	2 l/t osiva	AT	morenie			N
<b>Fludioxonil+Tebuconazole</b>							
<b>SEEDRON</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy, hnedá prúžkovitost' jačmeňa, hnedá škvŕnitost'	1 l/t osiva	AT	morenie			N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	jačmeňa, pleseň snežná, prašná snet' jačmenná						
ovos	fuzariózy, pleseň snežná, prašná snet' ovesená	1 l/t osiva	AT	morenie			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná	1 l/t osiva	AT	morenie			N
raž jarná, raž ozimná, triticale	fuzariózy, pleseň snežná, snet' steblová	1 l/t osiva	AT	morenie			N
<b>Fluopicolide+Fluoxastrobin</b>							
<b>SCENIC GOLD</b>							
horčica, kapusta poľná, kapusta sitinová, red'kev olejnatá, repica olejnatá	čerň repková, fómová hniloba, padanie klíčnych rastlín, pleseň kapustová	10 l/t	AT	morenie	výsevok 2,5-6 kg/ha		Y
horčica, repka jarná, repka ozimná	čerň repková, fómová hniloba, pleseň kapustová	10 l/t	AT	morenie	výsevok 2,5-6 kg/ha		N
	padanie klíčnych rastlín	10 l/t	AT	morenie	výsevok 2,5-6 kg/ha		Y
<b>Fluopicolide+Fosetyl</b>							
<b>PROFILER WG</b>							
vinič	peronospóra viniča	2,25-3 kg	21	Postrek			N
<b>Fluopicolide+Propamocarb</b>							
<b>INFINITO SC</b>							
cibuľa	pleseň cibule	1,2 – 1,6 l/ha	7	Postrek	max. počet aplikácií 3x, neaplikovať na cibuľu pestovanú na zelenú vŕňať!		Y
uhorka	pleseň uhorková	1,2 – 1,6 l/ha	1	Postrek	skleník; max. počet aplikácií 3x		Y
		1,2 – 1,6 l/ha	3	Postrek	pole; max. počet aplikácií 3x		Y
zemiak	pleseň zemiaková	1,2 – 1,6 l/ha	7	Postrek	podľa signalizácie, max. 3x		N
<b>Fluopyram+Fosetyl</b>							
<b>LUNA CARE</b>							
hruška	bakteriálne odumieranie vtvári, čerň ( <i>Stemphylium sp.</i> ), chrvatavosť jadrovín, múčnatky, nektriová rakovina, spála jadrovín	1,0 kg/meter výšky olistenej koruny/ha	28	Postrek	max 3,0 kg/ha pri výške koruny 3 m		N
jabloň	bakteriálne odumieranie vtvári, čerň ( <i>Stemphylium sp.</i> ), chrvatavosť jadrovín, múčnatky, nektriová rakovina, spála jadrovín	1,0 kg/meter výšky olistenej koruny/ha	28	Postrek	max 3,0 kg/ha pri výške koruny 3 m		N
<b>Fluopyram+Prothioconazole</b>							
<b>PROPULSE</b>							
cesnak	čierna škvŕnitost'	0,8 l/ha	14	Postrek			Y
cibuľa, šalotka	botrytída listov, čierna škvŕnitost'	0,5 – 0,8 l/ha	7	Postrek			Y
cvikla	alternáriová škvŕnitost', cerkosporioza repy, čerň ( <i>Stemphylium sp.</i> ), fómová škvŕnitost' repy, hrdza repová, múčnatka repová	1,0 – 1,2 l/ha	14	Postrek	Zákaz konzumovať a skrmovať listy repy červenej! Na konzumáciu je možné použiť iba koreň repy červenej!		Y
horčica, repka jarná, repka ozimná	alternáriová škvŕnitost', biela hniloba, fómová hniloba, pleseň sivá	0,8 – 1 l/ha	56	Postrek	jarná aplikácia		N
kukurica	helmintosporioza kukurice, spála kukurice, škvŕnitost' listov kukurice	0,8-1,0 l/ha	14	Postrek	lahôdková		N
		0,8-1,0 l/ha	AT	Postrek	krmivo, osivo		N
mak	helmintosporioza maku, pleseň maková	1 l/ha	56	Postrek			N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
repa cukrová	alternáriová škvŕnitost', čern' (Stemphylium sp.), fómová škvŕnitost' repy, hrdza repová	1,0 – 1,2 l/ha	21	Postrek	Zákaz skrmovať skrojky a vňať repy cukrovej! Repa cukrová je určená len na priemyselné spracovanie v cukrovarníctve.		Y
repka ozimná	fómová hniloba	0,8 – 1 l/ha	56	Postrek	aplikácia 1x jeseň, 1x jar		N
slnečnica	alternáriová škvŕnitost', biela hniloba slnečnice, diaportová škvŕnitost' slnečnice, fómová škvŕnitost' listov a stoniek, plesen sivá	0,8-1 l /ha	28	Postrek			N
sója	alternáriová škvŕnitost', antraknóza sóje, fuzariózy, hnedá škvŕnitost' listov sóje, hniloba, hrdze, plesen sójová	0,8-1 l/ha	28	Postrek			Y

### Fluopyram+Prothioconazole+Tebuconazole

#### RAXIL STAR

jačmeň jarný	hnedá prúžkovitost' jačmeňa, hnedá škvŕnitost' jačmeňa, prašná snet' jačmenná	0,5 l/t	AT	morenie	Výsevok 200 kg osiva na ha		N
jačmeň ozimný	hnedá prúžkovitost' jačmeňa, hnedá škvŕnitost' jačmeňa, plesen snežná, prašná snet' jačmenná	0,5 l/t	AT	morenie	Výsevok 200 kg osiva na ha-		N

### Fluopyram+Spiroxamine

#### LUNA MAX

vinič	múčnatka viniča	0,5 l/ha	35	Postrek	vinič na víno		N
		1 l/ha	35	Postrek			N

### Fluopyram+Tebuconazole

#### LUNA EXPERIENCE

broskyňa , nektarinka	moníľová hniloba plodov	0,25 l/meter výšky olistenej koruny/ha	7	Postrek	max 0,5 l/ha		N
cesnak	alternáriová škvŕnitost' cibule, hrdza cibuľová, plesen sivá, sivá krčková hniloba cibule	0,5 l/ha	7 dní	Postrek	V maximálnej aplikačnej dávke prípravku za sezónu 2 x 0,5 l/ha — aplikácia je možná len 1x za 2 roky na tom istom pozemku.		Y
cibuľa	alternáriová škvŕnitost' cibule, hrdza cibuľová, plesen sivá	0,5 l/ha	7	Postrek	V maximálnej aplikačnej dávke prípravku za sezónu 2 x 0,5 l/ha - aplikácia 1x za 2 roky na tom istom pozemku.		Y
	sivá krčková hniloba cibile	0,5 l/ha	7 dní	Postrek	V maximálnej aplikačnej dávke prípravku za sezónu 2 x 0,5 l/ha — aplikácia je možná len 1x za 2 roky na tom istom pozemku.		Y
čerešňa vtácia, slivka, višňa	koletotrichová hniloba, moníľová hniloba plodov, moníľová spála kôstkovín, škvŕnitost' listov	0,2 l/meter výšky olistenej koruny/ha	7	Postrek	max 0,6 l/ha		N
jadroviny	chrastavitosť jadrovín, múčnatka jabloňová, nektriová rakovina, skladové choroby (moníľová hniloba; plesen sivá; horká (gloeospóriová) hniloba; modrá hniloba; alternáriová hniloba	0,25 l/meter výšky olistenej koruny/ha	14	Postrek	max 0,75 l/ha		N
kapusta hlávková, karfiol, kel ružičkový	alternáriová škvŕnitost', krúžkovitá škvŕnitost' listov	0,75 l/ha	14	Postrek			Y
marhuľa	moníľová hniloba plodov, moníľová spála kôstkovín	0,25 l/meter výšky olistenej koruny/ha	7	Postrek	max 0, 5 l/ha		N
mrkva	alternáriová škvŕnitost' listov mrkvy, múčnatka mrkvová	0,6 l/ha	14	Postrek			Y

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP	
petržlen	múčnatka mrkvová	0,6 l/ha	14	Postrek			Y	
pór	alternáriová škvrnitosť póru, hrdza cibuľová	0,75 l/ha	21	Postrek	Max. 1x za dva roky na rovnakom pozemku		Y	
vinič	biela hniloba, múčnatka viniča	0,375 l/ha	14	Postrek			N	
<b>Fluoxastrobin+Prothioconazole</b>								
<b>FANDANGO 200 EC</b>								
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy klasov	0,75 – 1 l/ha	AT	Postrek			N	
	hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchosporiová škvrnitosť	1,0 l/ha	AT	Postrek			N	
pšenica jarná, pšenica ozimná	fuzariózy klasov, stebolam	0,75 l/ha	AT	Postrek			N	
	hrdze, múčnatka trávová, septorióza plevová, septoriózy pšenice	0,75 – 1 l/ha	AT	Postrek			N	
raž ozimná	hrdza pšeničná, hrdza trávová, múčnatka trávová, septorióza plevová, septorióza raže, septoriózy pšenice	0,75 – 1 l/ha	AT	Postrek			N	
raž ozimná, tritikale	rynhospóriová škvrnitosť	1,0 l/ha	AT	Postrek			N	
	stebolam	0,75 l/ha	AT	Postrek			N	
tritikale	hrdza pšeničná, hrdza trávová, múčnatka trávová, septorióza plevová, septoriózy pšenice	0,75 – 1 l/ha	AT	Postrek			N	
<b>Fluoxastrobin+Prothioconazole+Tebuconazole</b>								
<b>SCENIC 080 FS</b>								
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	pleseň snežná	1 l/t osiva	AT	morenie			N	
pšenica jarná, pšenica ozimná	mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná	1 l/t osiva	AT	morenie			N	
<b>Fluoxastrobin+Tebuconazole</b>								
<b>EVITO T</b>								
horčica, ľan, ľan (priemyselné použitie), ľaničník siaty, mak	biela hniloba	0,8 l/ha	56 dní	Postrek			Y	
repka ozimná	biela hniloba	0,8 l/ha	56 dní	Postrek			N	
<b>Flutolanol</b>								
<b>MONCUT</b>								
zemiak	vločkovitosť zemiakov	0,2 l/t	AT	morenie	morenie sadbymax. 1x za 2 roky		N	
		0,2 l/t	AT	morenie	ošetroenie sadby pri výsadbamax. 1x za 2 roky		N	
<b>Fluxapyroxad</b>								
<b>IMTREX XE</b>								
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdze, múčnatka trávová, ramuláriová škvrnitosť, rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa	2 l/ha	35	Postrek			N	
pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá	hrdze, múčnatka trávová, septoriózy pšenice, stebolam	2 l/ha	35	Postrek			N	
raž jarná, raž ozimná	hrdze, múčnatka trávová, rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa, stebolam	2 l/ha	35	Postrek			N	
tritikale	hrdze, múčnatka trávová, septoriózy, stebolam	2 l/ha	35	Postrek			N	
<b>SERCADIS</b>								
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,25 – 0,3 l/ha	35	Postrek			N	
	múčnatka jablončová	0,25 l/ha	35	Postrek			N	
vinič	múčnatka viniča	0,15 l/ha	35	Postrek	na víno, stolové hrozno		N	

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>SYSTIVA</b>							
jačmeň jarný	hnedá prúžkovitost' jačmeňa, hnedá škvrnitost' jačmeňa, múčnatka trávová	75–150 ml/100 kg osiva	AT	morenie			N
jačmeň ozimný	hnedá prúžkovitost' jačmeňa, plesen snežná	150 ml/100 kg osiva	AT	morenie			N
	hnedá škvrnitost' jačmeňa, múčnatka trávová, rynchosporiová škvrnitost' jačmeňa	75–150 ml/100 kg osiva	AT	morenie			N
pšenica ozimná	múčnatka trávová, plesen snežná, septoriózy pšenice	150 ml/100 kg osiva	AT	morenie			N
<b>Fluxapyroxad+Mefentrifluconazole</b>							
<b>REVSTAR XL</b>							
pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá, tritikale	hrdze , septoriózy pšenice	0,75 – 1,5 l/ha	35	Postrek	V prípade prvej aplikácie po začiatku klasenia (po BBCH 49) dodržujte 21 dňový interval medzi aplikáciami.		N
<b>Fluxapyroxad+Metconazole</b>							
<b>LIBRAX</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitost' jačmeňa	1,33 – 2 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	helmintospóriová škvrnitosť, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septoriózy pšenice	1,33 – 2 l/ha	35	Postrek			N
raž ozimná	hrdza ražná	1,33 – 2 l/ha	35	Postrek			N
tritikale	hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septoriózy pšenice	1,33 – 2 l/ha	35	Postrek			N
<b>Fluxapyroxad+Pyraclostrobin</b>							
<b>MIZONA</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitost' jačmeňa, rynchosporiová škvrnitosť	0,5 – 1,0 l/ha	35 dní	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá	hrdza pšeničná, septoriózy pšenice	0,5 – 1,0 l/ha	35 dní	Postrek			N
<b>PRIAXOR</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitost' jačmeňa, rynchosporiová škvrnitosť	0,75 – 1,5 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá	helmintospórióza pšenice (DTI), hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septoriózy pšenice	0,75 – 1,5 l/ha	35	Postrek			N
raž ozimná	hrdza ražná, rynchosporiová škvrnitosť	0,75 – 1,5 l/ha	35	Postrek			N
tritikale	hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septoriózy pšenice	0,75 – 1,5 l/ha	35	Postrek			N
<b>Folpet</b>							
<b>FOLLOW 80 WG</b>							
vinič	peronospóra viniča	1,8 kg/ha	28	Postrek	iba na víno		N
<b>FOLPAN 80 WDG</b>							
vinič	biela hnileba	1,87 kg (0,187 %)/ ha	35	Postrek	na víno		N
	peronospóra viniča	1,87 kg (0,187 %)/ha	35	Postrek	na víno		N
		1,87 kg (0,187%) + (0,5 l) / ha	35	Postrek	na víno	AGROVITA L (1)	N
zemiak	pleseň zemiaková	2 kg + (0,25–0,5 l)/ ha	10	Postrek		AGROVITA L (1)	N
		2 kg/ ha	10	Postrek			N
<b>SOLOFOL</b>							
vinič	peronospóra viniča	1,88 kg/ha	28 dní	Postrek	mušťové hrozno		N
		1,88 kg/ha	70 dní	Postrek	stolové hrozno		N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>Folpet+Fosetyl+Iprovalicarb</b>							
<b>CASSIOPEE 79 WG</b>							
vinič	biela hniloba, pleseň sivá	3 kg	28	Postrek			N
	peronospóra viniča	2,25 – 3 kg	28	Postrek			N
<b>Folpet+Iprovalicarb</b>							
<b>MELODY COMBI WG</b>							
vinič	biela hniloba, peronospóra viniča, pleseň sivá	1,8 kg/ha (0,18 %)	28	Postrek	len hrozno mušťové		N
<b>Folpet+Mandipropamid</b>							
<b>PERGADO F</b>							
vinič	peronospóra viniča	2,5 kg/ha (0,25%)	35	Postrek	na víno		N
<b>Folpet+Metalaxyl-M</b>							
<b>FOLPAN GOLD</b>							
chmel'	pleseň chmeľová	0,2 kg – 4 kg (min. koncentrácia 0,2 %)	14	Postrek	Maximálna dávka prípravku je 8 kg/ha/rok.		N
vinič	peronospóra viniča	1– 2 kg (min. koncentrácia 0,2 %)	28	Postrek	len mušťové odrôdy; maximálna dávka prípravku je 6 kg/ha/rok		N
<b>Fosetyl</b>							
<b>ALIETTE 80 WG</b>							
bukvica	pleseň buková	0,25%	AT	namáčanie	semená buka; máčanie predklíčených bukvíc pred výsevom		N
hruška, jabloň	spála jadrovín	2 – 3 kg	28	Postrek			Y
		2 – 3 kg	AT	Postrek	škôlky		Y
chmel'	plesen' chmeľová	0,3 % (2,4–4,5 kg)	14	Postrek	pred kvitnutím		N
jahoda	hniloba jahôd	0,25%	AT	namáčanie	máčanie rastlín		N
tekvicovitá zelenina, uhorka	pleseň uhorková	0,2 % (2 kg)	3	Postrek			N
<b>Fosetyl+Propamocarb</b>							
<b>PREVICUR ENERGY</b>							
baklažán, paprika ročná, rajčiač, uhorka	huby rodu Pythium sp.	3 ml/m <sup>2</sup>	AT		zálievka – sadeniská a skleníky, výsevy, predpestovanie sadby		N
čakanka , hlúbová zelenina, šalát	huby rodu Pythium sp.	3 ml/m <sup>2</sup>	AT		zálievka – sadeniská a skleníky; výsevy, predpestovanie sadby		N
hlúbová zelenina	pleseň kapustová	3 ml/m <sup>2</sup>	AT		zálievka – sadeniská a skleníky, výsevy, predpestovanie sadby		N
okrasné rastliny	pravé plesne	2,5 l/ha	–	Postrek	postrek – skleníky		N
šalát	pleseň šalátová	2,5 l/ha	21	Postrek	postrek – poľné podmienky		N
uhorka	pleseň uhorková	2,5 l/ha	3	Postrek	postrek – poľné podmienky		N
<b>Imazalil (aka eniliconazole)+Ipconazole</b>							
<b>CONIMA</b>							
pšenica jarná, pšenica ozimná	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná	1 l/tonu osiva	AT	morenie			N
<b>RANCONA i-MIX</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá prúžkovitost' jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná	1,0 l/t osiva	AT	morenie	primárna infekcia		N
<b>Ipconazole</b>							

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP	
<b>LUMIFLEX</b>								
kukurica	fuzariózy, koreňomor ľuľkový prašná snet' kukuričná	0,055 l/t osiva 0,18 l/t osiva		morenie			N	
<b>RANCONA 15 ME</b>								
pšenica jarná, pšenica ozimná	mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná	1 l/t	AT	morenie			N	
<b>RANCONA 450 FS</b>								
kukurica	fuzariózy, koreňomor ľuľkový prašná snet' kukuričná	0,055 l/t osiva 0,18 l/t osiva		morenie			N	
<b>Isopyrazam+Prothioconazole</b>								
<b>SEGURIS ERA</b>								
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitost' jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, ramuláriová škvrnitost' jačmeňa, rynchosporíová škvrnitost'	1 l/ha	AT	Postrek			N	
pšenica jarná, pšenica ozimná	hrdze , múčnatka trávová, septoriózy	1 l/ha	AT	Postrek			N	
<b>Kresoxim-methyl</b>								
<b>DISCUS</b>								
brusnica , čučoriedka, egreš, ríbezľa červená, ríbezľa čierna	americká múčnatka egreša, drobnomúčka egrešová, európska múčnatka egreša	0,2 kg	21		max. 3x		N	
hruška, jabloň	chrastavitosť hrušiek, chrastavitosť jadrovín, múčnatka jablonová	0,2 kg (0,02 %)	28		max.4x		N	
chryzantéma	hrdza chryzantémová	0,2 – 0,3 kg (0,02 – 0,03% *)	AT		max.3		N	
mak	helmintosporiôza maku, plešeň maková	0,2 kg	28				Y	
ruža	čierna škvrnitost', múčnatka ruže	0,2 – 0,3 kg (0,02 – 0,03% *)	AT		výsadby vonku a v skleníkoch max. 3x		N	
špargľa	čerň (Stemphylium sp.), hrdza špargle, plešeň sivá	0,5 kg	180		produkčné porasty		Y	
<b>Mandestrobin</b>								
<b>INTUITY</b>								
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba	0,8 l/ha		Postrek	Max. 1 aplikácia		N	
<b>IVY</b>								
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba	0,8 l/ha		Postrek	Max. 1 aplikácia		N	
<b>Mandipropamid</b>								
<b>REVUS 250 SC</b>								
zemiacik	plešeň zemiaková	0,4–0,5 l/ha	3	Postrek			N	
<b>Mandipropamid+Zoxamide</b>								
<b>AMPEXIO</b>								
vinič	peronospóra viniča	0,17-0,25 kg/ha	21	Postrek	po BBCH 61		N	
		0,25-0,38 kg/ha	21	Postrek	po BBCH 71		N	
		0,34-0,5 kg/ha	21	Postrek	od BBCH 71		N	
<b>Mefentrifluconazole</b>								
<b>REVYSTAR</b>								
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitost' jačmeňa, ramuláriová škvrnitost' jačmeňa	1-1,5 l/ha	35	Postrek			N	
		1,5 l/ha	35	Postrek			N	
pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá	hrdza plevová, hrdza pšeničná, septoriózy pšenice	0,5-1,5 l/ha	35	Postrek			N	

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	múčnatka trávová	1,5 l/ha	35	Postrek			N
tritikale jarné, tritikale ozimné	hrdza plevová, hrdza pšeničná, septoriózy	0,5-1,5 l/ha	35	Postrek			N

### Mefentrifluconazole+Pyraclostrobin

#### REVYCARE

jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvŕnitost' jačmeňa, ramuláriová škvŕnitost' jačmeňa, rynchosporíová škvŕnitost'	0,5-1,5 l/ha	35	Postrek	Ak prípravok prý krát aplikujete na konci metania (BBCH 49), dodržujte 21 dňový interval medzi aplikáciami.		N
ovos	múčnatka trávová	0,5-1,5 l/ha	35	Postrek	Ak prípravok prý krát aplikujete na konci metania (BBCH 49), dodržujte 21 dňový interval medzi aplikáciami.		N
pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá	hrdze , septoriózy pšenice	0,5-1,5 l/ha	35	Postrek	Ak prípravok prý krát aplikujete na konci metania (BBCH 49), dodržujte 21 dňový interval medzi aplikáciami.		N
raž jarná, raž ozimná	hrdze , rynchosporíová škvŕnitost' jačmeňa	0,5-1,5 l/ha	35	Postrek	Ak prípravok prý krát aplikujete na konci metania (BBCH 49), dodržujte 21 dňový interval medzi aplikáciami.		N
tritikale	hrdze , septoriózy pšenice	0,5-1,5 l/ha	35	Postrek	Ak prípravok prý krát aplikujete na konci metania (BBCH 49), dodržujte 21 dňový interval medzi aplikáciami.		N

### Meptyldinocap

#### ENTER

vinič	múčnatka viniča	0,5 l/ha (0,05 %)	21	Postrek			N

#### KARATHANE NEW

vinič	múčnatka viniča	0,5 l/ha (0,05 %)	21	Postrek			N

### Metalaxyl+Prothioconazole

#### REDIGO M

kukurica	fuzariózy, huby rodu Pythium sp., padanie klíčnych rastlín	15 ml/1 VJ (1 VJ = 50 000 zrn/ha)		morenie	max. výsevok namoreného osiva: 2 VJ/ha		N

### Metconazole

#### ASPIRE

jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy klasov, hnedá škvŕnitost' jačmeňa, hrdze , múčnatka trávová, septoriózy	1 - 1,5 l/ha	42	Postrek			N
pšenica ozimná	fuzariózy klasov, helmintosporíóza pšenice (DTR), hrdze , múčnatka trávová, septoriózy pšenice	1 - 1,5 l/ha	42	Postrek	možnosť leteckej aplikácie		N
repka ozimná	biela hnileba, čierň repková, fómové černanie stoniek	1,5 l/ha	56	Postrek	max. 1x jesenná a 1x jarná aplikácia za jedno vegetačné obdobie.		N

#### BLOXIZE

jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy klasov, hnedá škvŕnitost' jačmeňa, hrdze , múčnatka trávová, septoriózy	1 - 1,5 l/ha	42	Postrek			N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
pšenica ozimná	fuzariózy klasov, helmintosporiôza pšenice (DTR), hrdze , múčnatka trávová, septoriózy pšenice	1 – 1,5 l/ha	42	Postrek	možnosť leteckej aplikácie		N
repka ozimná	biela hniloba, čierň repková, fómové černanie stoniek	1,5 l/ha	56	Postrek	max. 1x jesenná a 1x jarná aplikácia za jedno vegetačné obdobie.		N
<b>CARAMBA</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy klasov, hnedá škvŕnitosť jačmeňa, hrdze , múčnatka trávová, septoriózy	1 - 1,5 l/ha	42	Postrek			N
pšenica ozimná	fuzariózy klasov, helmintosporiôza pšenice (DTR), hrdze , múčnatka trávová, septoriózy pšenice	1 – 1,5 l/ha	42	Postrek	možnosť leteckej aplikácie		N
repka ozimná	biela hniloba, čierň repková, fómové černanie stoniek	1,5 l/ha	56	Postrek	max. 1x jesenná a 1x jarná aplikácia za jedno vegetačné obdobie.		N
<b>JUVENTUS</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy klasov, hnedá škvŕnitosť jačmeňa, hrdze , múčnatka trávová, septoriózy	1 - 1,5 l/ha	42	Postrek			N
pšenica ozimná	fuzariózy klasov, helmintosporiôza pšenice (DTR), hrdze , múčnatka trávová, septoriózy pšenice	1 – 1,5 l/ha	42	Postrek	možnosť leteckej aplikácie		N
repka ozimná	biela hniloba, čierň repková, fómové černanie stoniek	1,5 l/ha	56	Postrek	max. 1x jesenná a 1x jarná aplikácia za jedno vegetačné obdobie.		N
<b>METKON</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy klasov, hnedá škvŕnitosť jačmeňa, hrdze , múčnatka trávová, septoriózy	1 - 1,5 l/ha	42	Postrek			N
pšenica ozimná	fuzariózy klasov, helmintosporiôza pšenice (DTR), hrdze , múčnatka trávová, septoriózy pšenice	1 – 1,5 l/ha	42	Postrek	možnosť leteckej aplikácie		N
repka ozimná	biela hniloba, čierň repková, fómové černanie stoniek	1,5 l/ha	56	Postrek	max. 1x jesenná a 1x jarná aplikácia za jedno vegetačné obdobie.		N
<b>SIMVERIS</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy klasov, hnedá škvŕnitosť jačmeňa, hrdze , múčnatka trávová, septoriózy	1 - 1,5 l/ha	42	Postrek			N
pšenica ozimná	fuzariózy klasov, helmintosporiôza pšenice (DTR), hrdze , múčnatka trávová, septoriózy pšenice	1 – 1,5 l/ha	42	Postrek	možnosť leteckej aplikácie		N
repka ozimná	biela hniloba, čierň repková, fómové černanie stoniek	1,5 l/ha	56	Postrek	max. 1x jesenná a 1x jarná aplikácia za jedno vegetačné obdobie.		N
<b>Metiram</b>							
<b>POLYRAM WG</b>							
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	2–3 kg/ha	21	Postrek			N
klinček	hrdza klinčeková	2–3 kg/ha	AT	Postrek	po ošetrení 3 dni zákaz vstupu do porastov		N
vinič	peronospóra viniča	2–3 kg/ha	42	Postrek			N
zemiak	plešeň zemiaková	2 kg/ha	7	Postrek			N
<b>Metiram+Pyraclostrobin</b>							
<b>CABRIO TOP</b>							
vinič	múčnatka viniča, peronospóra viniča	0,2 %, (2 kg/ha)	35	Postrek			N
<b>Metrafenone</b>							

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>FLEXITY</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvŕnitost' jačmeňa, múčnatka trávová	0,2 - 0,5 l/ha	35 dní	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špalďová, pšenica tvrdá	múčnatka trávová	0,2-0,5 l/ha	35	Postrek			N
<b>NAVIMIN</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvŕnitost' jačmeňa, múčnatka trávová	0,2 - 0,5 l/ha	35 dní	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špalďová, pšenica tvrdá	múčnatka trávová	0,2-0,5 l/ha	35	Postrek			N
<b>VIVANDO</b>							
vinič	múčnatka viniča	0,2 l/ha	28	Postrek			N
<b>Penconazole</b>							
<b>TOPAS 100 EC</b>							
jadroviny	chrastavitosť jadrovín, múčnatka jabloňová	0,45 l	14	Postrek			N
vinič	múčnatka viniča	0,25 l (0,025 %)	28	Postrek			N
<b>Penthiopyrad</b>							
<b>AVELLA</b>							
jačmeň jarný	hnedá škvŕnitost' jačmeňa, hrdza jačmeňná, ramuláriová škvŕnitost', rynchosporíiová škvŕnitost'	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný	hnedá škvŕnitost' jačmeňa, ramuláriová škvŕnitost', rynchosporíiová škvŕnitost'	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	hrdza pšeničná, septoriózy pšenice	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná	hrdza ražná, rynchosporíiová škvŕnitost', septoriózy pšenice	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
tritikale	hrdza pšeničná, rynchosporíiová škvŕnitost'	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
<b>Potassium hydrogen carbonate</b>							
<b>KARMA</b>							
chmel'	múčnatka chmeľová	2,2 - 5 kg/ha; BBCH 31-37 - 2,2 kg/ha; BBCH 37-55 - 3,3 kg/ha; BBCH 55-89 - 5 kg/ha	1	Postrek			Y
jabloň	chrastavitosť jadrovín	5 kg/ha (2,5 kg/1 m výšky koruny/ha)	1	Postrek			N
	skladové choroby jabĺk	5 kg/ha (2,5 kg/1 m výšky koruny/ha)	1	Postrek	mušincovitosť jabĺk		Y
jahoda	múčnatky	3 kg/ha	1	Postrek	pole		Y
		3 kg/ha	1	Postrek	sklenník		Y
korenie, liečivé rastliny	múčnatky	3 kg/ha	1	Postrek	pole;		Y
		3 kg/ha	1	Postrek	skleník		Y
malina, ríbezľa	múčnatky	5 kg/ha	1	Postrek	pole		Y
		5 kg/ha	1	Postrek	skleník		Y
rajčiak	múčnatky	1,5 - 3 kg/ha; do 50 cm dĺžky/výšky rastliny: 1,5 kg/hado 125 cm: 2,25 kg/haviač než 125 cm: 3 kg/ha	1	Postrek	pole		Y
		1,5 - 3 kg/ha; do 50 cm dĺžky/výšky rastliny: 1,5	1	Postrek	skleník		Y

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metoda použitia	Poznámka	TM	MP
		kg/hado 125 cm: 2,25 kg/haviac než 125 cm: 3 kg/ha					
špargľa	škvŕnitosť listov	3 kg/ha	1	Postrek			Y
tekvicovitá zelenina	múčnatky	1,5 - 3 kg/ha;do 50 cm dĺžky/výšky rastliny: 1,5 kg/hado 125 cm: 2,25 kg/haviac než 125 cm: 3 kg/ha	1	Postrek	pole		Y
		1,5 - 3 kg/ha;do 50 cm dĺžky/výšky rastliny: 1,5 kg/hado 125 cm: 2,25 kg/haviac než 125 cm: 3 kg/ha	1	Postrek	skleník		Y
vinič	múčnatka viniča	1,25 - 5 kg/ha	1	Postrek	hrozno stolové, na víno		N
	pleseň sivá	5 kg/ha	1	Postrek	hrozno stolové, na víno		N
<b>KUMAR</b>							
chmel'	múčnatka chmeľová	2,2 - 5 kg/ha;BBCH 31-37 - 2,2 kg/ha;BBCH 37-55 - 3,3 kg/ha;BBCH 55-89 - 5 kg/ha	1	Postrek			Y
jabloň	chrastavitosť jadrovín	5 kg/ha (2,5 kg/1 m výšky koruny/ha)	1	Postrek			N
	mušincovitosť jabĺk	5 kg/ha (2,5 kg/1 m výšky koruny/ha)	1	Postrek			Y
jahoda	múčnatky	3 kg/ha	1	Postrek	pole		Y
		3 kg/ha	1	Postrek	skleník		Y
korenie, liečivé rastliny	múčnatky	3 kg/ha	1	Postrek	pole;		Y
		3 kg/ha	1	Postrek	skleník		Y
malina, ríbezľa	múčnatky	5 kg/ha	1	Postrek	pole		Y
		5 kg/ha	1	Postrek	skleník		Y
rajčiak	múčnatky	1,5 - 3 kg/ha;do 50 cm dĺžky/výšky rastliny: 1,5 kg/hado 125 cm: 2,25 kg/haviac než 125 cm: 3 kg/ha	1	Postrek	pole		Y
		1,5 - 3 kg/ha;do 50 cm dĺžky/výšky rastliny: 1,5 kg/hado 125 cm: 2,25 kg/haviac než 125 cm: 3 kg/ha	1	Postrek	skleník		Y
špargľa	škvŕnitosť listov	3 kg/ha	1	Postrek			Y
tekvicovitá zelenina	múčnatky	1,5 - 3 kg/ha;do 50 cm dĺžky/výšky rastliny: 1,5 kg/hado 125 cm: 2,25 kg/haviac než 125 cm: 3 kg/ha	1	Postrek	pole		Y
		1,5 - 3 kg/ha;do 50 cm dĺžky/výšky rastliny: 1,5 kg/hado 125 cm: 2,25 kg/haviac než 125 cm: 3 kg/ha	1	Postrek	skleník		Y
vinič	múčnatka viniča	1,25 - 5 kg/ha	1	Postrek	hrozno stolové, na víno		N
	pleseň sivá	5 kg/ha	1	Postrek	hrozno stolové, na víno		N
<b>VITISAN</b>							
bobuľové ovocie	americká múčnatka egreša, hubové choroby, múčnatky	5 kg/ha	1 deň	Postrek			Y

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
bylinky	múčnatky	3 kg/ha	1 deň	Postrek			Y
endívia, šalát	múčnatky	3 kg/ha	1 deň	Postrek			Y
chmel'	múčnatky	12 kg/ha	1 deň	Postrek			Y
jadroviny	hubové choroby	7,5 kg/ha (2,5 kg/ 1 m výšky koruny/ha )	1 deň	Postrek			Y
jahoda	múčnatka jahôd	3 kg/ha	1 deň	Postrek			Y
kôstkoviny	hubové choroby, múčnatky	1,5 – 10 kg/ha	1 deň	Postrek			Y
okrasné rastliny	múčnatky	3 kg/ha	AT	Postrek	chránené priestory		Y
		3 kg/ha	AT	Postrek	vonkajšie priestory		Y
rajčiak, tekvica	múčnatky	1,5 – 3 kg/ha	1 deň	Postrek			Y
špargľa	čerň (Stemphylium)	3 kg/ha	1 deň	Postrek			Y
vinič	múčnatka viniča	3 -12 kg/ha	AT	Postrek	Prípravok aplikujte v jednotlivých rastových fázach preventívne podľa signalizácie v dávke: 3 kg/ha v 400 l vody od fázy 2 listov vyvinutých (BBCH 12) 6 kg/ha v 800 l vody/ha na začiatku kvitnutia (BBCH 61) 9 kg/ha v 1200 l vody/ha počas nasadzovania plodov (BBCH 71) 12 kg/ha v 1600 l vody/ha v čase ked' sú bobule veľkosti hrášku, strapec je ovisnutý až do fázy máknutia bobúľ (od BBCH 75 – do BBCH 85)		N
	pleseň sivá	5 - 12 kg/ha	AT	Postrek			Y

### Potassium phosphite (potassium phosphonates)

#### ALGINURE

vinič	peronospóra viniča	1,5-4,5 l/ha	14	Postrek			N

#### SORIALE LX

vinič	peronospóra viniča	1 - 4 l/ha (maximálna koncentrácia 0,5%)	28 dní	Postrek	len mušťové hroznoprípravok aplikujte v množstve 1 l/ha v maximálne 400 l vody/ha v rastovom štádiu BBCH 12 (2 vyvinuté listy), v množstve 3 l/ha v maximálne 1200 l vody/ha v rastovom štádiu BBCH 61 (začiatok kvitnutia: 10% kvetných čiapočiek opadnutých), v množstve 4 l/ha v maximálne 1600 l vody/ha v rastovom štádiu BBCH 71 (nasadzovanie plodov: malé bobule sa začínajú nalievať, kvety natrvalo stratené). Maximálna aplikačná koncentrácia je 0,5%.		N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>STAMINA</b>							
vinič	peronospóra viniča	1 - 4 l/ha (maximálna koncentrácia 0,5%)	28 dní	Postrek	len mušťové hroznopripravok aplikujte v množstve 1 l/ha v maximálne 400 l vody/ha v rastovom štádiu BBCH 12 (2 vyvinuté listy), v množstve 3 l/ha v maximálne 1200 l vody/ha v rastovom štádiu BBCH 61 (začiatok kvitnutia: 10% kvetných čiapočiek opadnutých), v množstve 4 l/ha v maximálne 1600 l vody/ha v rastovom štádiu BBCH 71 (nasadzovanie plodov: malé bobule sa začínajú nalievať, kvety natrvalo stratené). Maximálna aplikačná koncentrácia je 0,5%.		N
<b>Propamocarb</b>							
<b>OMIX</b>							
okrasné rastliny	padanie klíčnych rastlín	10 ml/m <sup>2</sup>	AT	zapracova nie do pôdy	skleníky		N
okrasné rastliny, rajčiak	padanie klíčnych rastlín	300 ml/m <sup>3</sup>	AT	zapracova nie do pôdy	skleníky		N
rajčiak	padanie klíčnych rastlín	6 ml/m <sup>2</sup>	3	zapracova nie do pôdy	skleníky		N
<b>RIVAL</b>							
okrasné rastliny	padanie klíčnych rastlín	10 ml/m <sup>2</sup>	AT	zapracova nie do pôdy	skleníky		N
okrasné rastliny, rajčiak	padanie klíčnych rastlín	300 ml/m <sup>3</sup>	AT	zapracova nie do pôdy	skleníky		N
rajčiak	padanie klíčnych rastlín	6 ml/m <sup>2</sup>	3	zapracova nie do pôdy	skleníky		N
<b>Proquinazid</b>							
<b>ATLAS S</b>							
jačmeň jarný	múčnatka trávová	0,25 l/ha	42	Postrek	max. 2 x		N
pšenica ozimná	múčnatka trávová	0,25 l/ha	42	Postrek	max. 2 x		N
<b>TALENDO 20 EC</b>							
vinič	múčnatka viniča	0,25 l (0,025 %)	28		max. 3 x		N
<b>TALIUS 20 EC</b>							
jačmeň jarný	múčnatka trávová	0,25 l/ha	42	Postrek	max. 2 x		N
pšenica ozimná	múčnatka trávová	0,25 l	42	Postrek	max. 2 x		N
<b>Proquinazid+Prothioconazole</b>							
<b>VERBEN</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová, rynchosporióiová škvrnitosť jačmeňa	0,6 - 1 l/ha	AT	Postrek			N
ovos jarný, ovos ozimný	múčnatka trávová	0,6 - 1 l/ha	AT	Postrek			N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metoda použitia	Poznámka	TM	MP
pšenica jarná, pšenica ozimná, triticale ozimné	hrdza pšeničná, múčnatka trávová	0,6 - 1 l/ha	AT	Postrek			N
	septoriózy pšenice	0,75 - 1 l/ha	AT	Postrek			N
	steblolam	0,6 - 1 l/ha	AT	Postrek			N
raž ozimná	múčnatka trávová, rynchospóriová škvŕnitost'	1 l/ha	AT	Postrek			N
<b>Proquinazid+Tetraconazole</b>							
<b>Talendo Extra</b>							
vinič	múčnatka viniča	0,025 %	30	Postrek			N
<b>Prothioconazole</b>							
<b>PABI 300 EC</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hrdze , rynchospóriová škvŕnitost' jačmeňa	0,65 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	helmintosporiôza pšenice (DTR), hrdze , septoriózy	0,65 l/ha	35	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná	hrdze , rynchospóriová škvŕnitost' jačmeňa	0,65 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hniliba	0,6 l/ha	56	Postrek			N
triticale	hrdze , rynchospóriová škvŕnitost' jačmeňa, septoriózy	0,65 l/ha	35	Postrek			N
<b>PATEL 300 EC</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hrdze , rynchospóriová škvŕnitost' jačmeňa	0,65 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	helmintosporiôza pšenice (DTR), hrdze , septoriózy	0,65 l/ha	35	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná	hrdze , rynchospóriová škvŕnitost' jačmeňa	0,65 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hniliba	0,6 l/ha	56	Postrek			N
triticale	hrdze , rynchospóriová škvŕnitost' jačmeňa, septoriózy	0,65 l/ha	35	Postrek			N
<b>PECARI 300 EC</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hrdze , rynchospóriová škvŕnitost' jačmeňa	0,65 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	helmintosporiôza pšenice (DTR), hrdze , septoriózy	0,65 l/ha	35	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná	hrdze , rynchospóriová škvŕnitost' jačmeňa	0,65 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hniliba	0,6 l/ha	56	Postrek			N
triticale	hrdze , rynchospóriová škvŕnitost' jačmeňa, septoriózy	0,65 l/ha	35	Postrek			N
<b>PHABIA 300 EC</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hrdze , rynchospóriová škvŕnitost' jačmeňa	0,65 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	helmintosporiôza pšenice (DTR), hrdze , septoriózy	0,65 l/ha	35	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná	hrdze , rynchospóriová škvŕnitost' jačmeňa	0,65 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hniliba	0,6 l/ha	56	Postrek			N
triticale	hrdze , rynchospóriová škvŕnitost' jačmeňa, septoriózy	0,65 l/ha	35	Postrek			N
<b>PRAKTIS</b>							
repka ozimná	biela hniliba	0,7 l/ha	56	Postrek			N
<b>PROLINE 250 EC</b>							
jačmeň jarný	fuzariózy klasov	0,6 – 0,8 l/ha	AT	Postrek			N
	hnedá škvŕnitost' jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvŕnitost' jačmeňa	0,8 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	fuzariózy klasov	0,6 – 0,8 l/ha	AT	Postrek			N
	hrdze , múčnatka trávová, septoriózy pšenice, steblolam	0,8 l/ha	AT	Postrek			N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>PROTENDO 300 EC</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hrdze , rynchospóriová škvrvnitost' jačmeňa	0,65 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	helmintosporiôza pšenice (DTR), hrdze , septoriózy	0,65 l/ha	35	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná	hrdze , rynchospóriová škvrvnitost' jačmeňa	0,65 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba	0,6 l/ha	56	Postrek			N
tritikale	hrdze , rynchospóriová škvrvnitost' jačmeňa, septoriózy	0,65 l/ha	35	Postrek			N
<b>REDIGO 100 FS</b>							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	pleseň snežná	1 l.t-1	AT	morenie			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná	1 l.t-1	AT	morenie			N
<b>SPECTRE MAXX</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hrdze , rynchospóriová škvrvnitost' jačmeňa	0,65 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	helmintosporiôza pšenice (DTR), hrdze , septoriózy	0,65 l/ha	35	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná	hrdze , rynchospóriová škvrvnitost' jačmeňa	0,65 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba	0,6 l/ha	56	Postrek			N
tritikale	hrdze , rynchospóriová škvrvnitost' jačmeňa, septoriózy	0,65 l/ha	35	Postrek			N
<b>Prothioconazole+Spiroxamine</b>							
<b>IMPULSE GOLD</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy, helmintosporiôza pšenice (DTR), hnedá škvrvnitost' jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrvnitost' jačmeňa, stebolam	1,0 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	helmintosporiôza pšenice (DTR), hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septoriózy pšenice	1,0 l/ha	35	Postrek			N
pšenica ozimná	fuzariózy, múčnatka trávová, stebolam	0,75-1,0 l/ha	35	Postrek			N
<b>INPUT</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy, helmintosporiôza pšenice (DTR), hnedá škvrvnitost' jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrvnitost' jačmeňa, stebolam	1,0 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	helmintosporiôza pšenice (DTR), hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septoriózy pšenice	1,0 l/ha	35	Postrek			N
pšenica ozimná	fuzariózy, múčnatka trávová, stebolam	0,75-1,0 l/ha	35	Postrek			N
<b>ROMBUS POWER</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy, helmintosporiôza pšenice (DTR), hnedá škvrvnitost' jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrvnitost' jačmeňa, stebolam	1,0 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	helmintosporiôza pšenice (DTR), hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septoriózy pšenice	1,0 l/ha	35	Postrek			N
pšenica ozimná	fuzariózy, múčnatka trávová, stebolam	0,75-1,0 l/ha	35	Postrek			N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>THESORUS</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy, helmintosporióza pšenice (DT), hnedá škvŕnitost' jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvŕnitost' jačmeňa, stebolam	1,0 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	helmintosporióza pšenice (DT), hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septoriózy pšenice	1,0 l/ha	35	Postrek			N
pšenica ozimná	fuzariózy, múčnatka trávová, stebolam	0,75-1,0 l/ha	35	Postrek			N
<b>Prothioconazole+Spiroxamine+Tebuconazole</b>							
<b>HUTTON</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvŕnitost' jačmeňa	0,6 – 0,8 l/ha	AT	Postrek	max. 2x		N
	múčnatka trávová	0,6 – 0,8 l/ha	AT	Postrek	max. 2x		N
	rynhospóriová škvŕnitost'	0,6 – 0,8 l/ha	AT	Postrek	max. 2x		N
ovos jarný	hnedá škvŕnitost' ovsa	0,6 – 0,8 l/ha	AT	Postrek	max. 2x		N
	hrdza ovsená, múčnatka trávová	0,6 – 0,8 l/ha	AT	Postrek	max. 2x		N
	septorióza ovsa	0,6 – 0,8 l/ha	AT	Postrek	max. 2x		N
pšenica jarná, pšenica ozimná	hrdza pšeničná, hrdza trávová, múčnatka trávová	0,6 – 0,8 l/ha	AT	Postrek	max. 2x		N
	septoriózy pšenice	0,6 – 0,8 l/ha	AT	Postrek	max. 2x		N
	stebolam	0,6 – 0,8 l/ha	AT	Postrek	max. 2x		N
raž ozimná	hrdza pšeničná, hrdza trávová, múčnatka trávová, rynhosporíová škvŕnitost', septorióza plevová, septorióza raže, stebolam	0,6 – 0,8 l/ha	AT	Postrek	max. 2x		N
tritikale	hrdza pšeničná, hrdza trávová, múčnatka trávová, rynhosporíová škvŕnitost', septorióza ovsy f. s. triticea, septorióza plevová, septoriózy pšenice, stebolam	0,6 – 0,8 l/ha	AT	Postrek	max. 2x		N
<b>SLAPE TRIO</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvŕnitost' jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvŕnitost'	0,7 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	hrdza pšeničná, septorióza plevová	0,7 l/ha	35	Postrek			N
	múčnatka trávová	0,9 l/ha	35	Postrek			N
<b>SOLIGOR</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvŕnitost' jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvŕnitost'	0,7 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	hrdza pšeničná, septorióza plevová	0,7 l/ha	35	Postrek			N
	múčnatka trávová	0,9 l/ha	35	Postrek			N
<b>SOLIGOR 450 EC</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvŕnitost' jačmeňa	0,6 – 0,8 l/ha	AT	Postrek	max. 2x		N
	múčnatka trávová	0,6 – 0,8 l/ha	AT	Postrek	max. 2x		N
	rynhospóriová škvŕnitost'	0,6 – 0,8 l/ha	AT	Postrek	max. 2x		N
ovos jarný	hnedá škvŕnitost' ovsa	0,6 – 0,8 l/ha	AT	Postrek	max. 2x		N
	hrdza ovsená, múčnatka trávová	0,6 – 0,8 l/ha	AT	Postrek	max. 2x		N
	septorióza ovsa	0,6 – 0,8 l/ha	AT	Postrek	max. 2x		N
pšenica jarná, pšenica ozimná	hrdza pšeničná, hrdza trávová, múčnatka trávová	0,6 – 0,8 l/ha	AT	Postrek	max. 2x		N
	septoriózy pšenice	0,6 – 0,8 l/ha	AT	Postrek	max. 2x		N
	stebolam	0,6 – 0,8 l/ha	AT	Postrek	max. 2x		N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
raž ozimná	hrdza pšeničná, hrdza trávová, múčnatka trávová, rynchosporiová škvŕnitost', septorióza plevová, septorióza raže, stebolam	0,6 – 0,8 l/ha	AT	Postrek	max. 2x		N
tritikale	hrdza pšeničná, hrdza trávová, múčnatka trávová, rynchosporiová škvŕnitost', septorióza ovsy f. s. triticea, septorióza plevová, septoriózy pšenice, stebolam	0,6 – 0,8 l/ha	AT	Postrek	max. 2x		N
<b>Prothioconazole+Tebuconazole</b>							
<b>BAGHIRA</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy klasov	0,8-1 l/ha	35	Postrek			N
	hnedá škvŕnitost' jačmeňa, rynchosporiová škvŕnitost' jačmeňa	0,8 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	fuzariózy klasov, hrdze , múčnatka trávová, septoriózy	0,8 l/ha	35	Postrek			N
	stebolam	0,8 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	alternáriová škvŕnitost', biela hniloba, fómová hniloba, plesen sivá	0,75 l/ha	56	Postrek			N
<b>CORINTH</b>							
horčica, repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, čierň repková, fómová hniloba, plesen sivá	1 l/ha	AT	Postrek	jarná aplikácia		N
repka ozimná	fómová hniloba	0,8–1 l/ha	AT	Postrek	jesenná aplikácia		N
<b>JADE</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy klasov	0,8-1 l/ha	35	Postrek			N
	hnedá škvŕnitost' jačmeňa, rynchosporiová škvŕnitost' jačmeňa	0,8 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	fuzariózy klasov, hrdze , múčnatka trávová, septoriózy	0,8 l/ha	35	Postrek			N
	stebolam	0,8 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	alternáriová škvŕnitost', biela hniloba, fómová hniloba, plesen sivá	0,75 l/ha	56	Postrek			N
<b>LAMARDOR 400 FS</b>							
jačmeň jarný	hnedá prúžkovitost' jačmeňa, hnedá škvŕnitost' jačmeňa, prašná snet' jačmenná	0,2 l/t	AT	morenie			N
jačmeň ozimný	hnedá prúžkovitost' jačmeňa, hnedá škvŕnitost' jačmeňa, plesen snežná, prašná snet' jačmenná	0,2 l/t	AT	morenie			N
pšenica jarná	mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná	0,2 l/t	AT	morenie			N
pšenica ozimná	mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, plesen snežná	0,2 l/t	AT	morenie			N
raž ozimná	plesen snežná	0,2 l/t	AT	morenie			N
tritikale	plesen snežná	0,2 l/t	AT	morenie			N
<b>PROSARO 250 EC</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy klasov	0,8 – 1 l/ha	35	Postrek			N
	hnedá škvŕnitost' jačmeňa, rynchosporiová škvŕnitost' jačmeňa	0,8 l/ha	35	Postrek			N
kukurica	fuzariózy klasov a stoniek	1 l/ha	AT	Postrek			N
mak	alternáriová škvŕnitost', biela hniloba, regulácia rastu	0,75-1,0 l/ha	56	Postrek			Y
pšenica jarná, pšenica ozimná	fuzariózy klasov, hrdze , múčnatka trávová, septoriózy pšenice, stebolam	0,8 l/ha	35	Postrek			N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
repka jarná, repka ozimná	alternáriová škvŕnitost', biela hniloba, fómová hniloba, pleseň sivá	0,75 l/ha	56	Postrek			N
slnečnica	biela hniloba	1 l/ha	56	Postrek			N
<b>PROTENDO EXTRA</b>							
pšenica jarná, pšenica ozimná	fuzariózy klasov, hrdze , múčnatka trávová, septorióza plevová, septoriózy pšenice, stebolam	0,8 l/ha	NA	Postrek			N
<b>PROTON</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy klasov	0,8-1 l/ha	35	Postrek			N
	hnedá škvŕnitost' jačmeňa, rynchosporiová škvŕnitost' jačmeňa	0,8 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	fuzariózy klasov, hrdze , múčnatka trávová, septoriózy stebolam	0,8 l/ha	35	Postrek			N
	steblolam	0,8 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	alternáriová škvŕnitost', biela hniloba, fómová hniloba, pleseň sivá	0,75 l/ha	56	Postrek			N
<b>REDIGO PRO</b>							
jačmeň jarný	fuzariózy, helmintospóriová škvŕnitost' jačmeňa, hnedá prúžkovitost' jačmeňa, hnedá škvŕnitost' jačmeňa	0,667 l/t	AT	morenie	morenie		N
	prašná snet' jačmenná	0,5 l/t	AT	morenie	morenie		N
jačmeň ozimný	fuzariózy, helmintospóriová škvŕnitost' jačmeňa, hnedá prúžkovitost' jačmeňa, hnedá škvŕnitost' jačmeňa, pleseň snežná	0,667 l/t	AT	morenie	morenie		N
	prašná snet' jačmenná	0,5 l/t	AT	morenie	morenie		N
ovos	fuzariózy, hnedá škvŕnitost' ovsy	0,67 l/t	AT	morenie	morenie		N
pšenica jarná	fuzariózy	0,667 l/t	AT	morenie	morenie		N
	mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná	0,5 l/t	AT	morenie	morenie		N
pšenica ozimná	fuzariózy, pleseň snežná	0,667 l/t	AT	morenie	morenie		N
	mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná	0,5 l/t	AT	morenie	morenie		N
raž ozimná	fuzariózy, pleseň snežná	0,667 l/t	AT	morenie	morenie		N
tritikale	fuzariózy, pleseň snežná	0,667 l/t	AT	morenie	morenie		N
<b>TILMOR</b>							
horčica, repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, čierň repková, fómová hniloba, pleseň sivá	1 l/ha	AT	Postrek	jarná aplikácia		N
mak	helmintospórióza maku	0,75-1,0 l/ha	56	Postrek	1x za 2 roky na tom istom pozemku		Y
	pleseň maková	0,75-1,0 l/ha	56	Postrek	1x za 2 roky na tom istom pozemku		Y
	regulácia rastu	0,75-1,0 l/ha	56	Postrek	1x za 2 roky na tom istom pozemku		Y
repka ozimná	fómová hniloba	0,8 – 1 l/ha	AT	Postrek	jesenná aplikácia		N
<b>TRAPER</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy klasov	0,8 l/ha – 1 l/ha	35	Postrek			N
	hnedá škvŕnitost' jačmeňa, rynchosporiová škvŕnitost' jačmeňa	0,8 l/ha	35	Postrek			N
kukurica	fuzariózy klasov a stoniek	1 l/ha	56	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	fuzariózy klasov, hrdze , múčnatka trávová, septoriózy pšenice, stebolam	0,8 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	alternáriová škvŕnitost', biela hniloba, fómová hniloba, pleseň sivá	0,75 l/ha	56	Postrek			N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
slnečnica	biela hniloba	1 l/ha	AT	Postrek			N
<b>Prothioconazole+Trifloxystrobin</b>							
<b>AGORA DUO</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitost' jačmeňa, hrdza jačmenná, hrdza plevová, múčnatka trávová, rynchosporiová škvrnitost', stebolam	0,75 l	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá	fuzariózy, hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, stebolam	1 l	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá, raž ozimná, tritikale	septorióza plevová, septoriózy pšenice	0,7 – 1 l	35	Postrek			N
raž ozimná	hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchosporiová škvrnitost', stebolam	1 l	35	Postrek			N
tritikale	fuzariózy, hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, stebolam	1 l	35	Postrek			N
<b>DELARO</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitost' jačmeňa, hrdza jačmenná, hrdza plevová, múčnatka trávová, rynchosporiová škvrnitost', stebolam	0,75 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá	fuzariózy, hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, stebolam	1 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá, raž ozimná, tritikale	septorióza plevová, septoriózy pšenice	0,7 – 1 l/ha	35	Postrek			N
raž ozimná	hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchosporiová škvrnitost', stebolam	1 l/ha	35	Postrek			N
tritikale	fuzariózy, hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, stebolam	1 l/ha	35	Postrek			N
<b>Pseudomonas sp. Strain DSMZ 13134</b>							
<b>PRORADIX</b>							
zemiak	vločkovitost' zemiakov	2 g/100 kg sadby	AT	morenie	aplikácia postrekom (kvapková aplikácia) na sadbové zemiaky pred sadením.		N
		60 g/ha,	AT	Postrek	aplikácia postrekom (vodný systém) do riadkov pri výsadbe		N
<b>Pyraclostrobin</b>							
<b>RETENGO</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitost' jačmeňa, hrdza jačmenná, nešpecifické škvrny fyziologického pôvodu, rynchosporiová škvrnitost' jačmeňa	0,8 – 1,25 l/ha	35 dní	Postrek			N
kukurica	helmintsporióza kukurice, hrdza kukuričná, spála kukurice, škvrnitost' listov kukurice	0,7–1 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	helmintsporióza pšenice (D'TR), hrdza plevová, hrdza pšeničná	0,8 – 1,25 l/ha	35 dní	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná	hrdza ražná, rynchosporiová škvrnitost'	0,8 – 1,25 l/ha	35 dní	Postrek			N
slnečnica	alternáriová škvrnitost', biela hniloba slnečnice, diaportová škvrnitost' slnečnice, fómová hniloba slnečnice	0,5–1 l/ha	21 dní	Postrek			N
tritikale	hrdza pšeničná	0,8 – 1,25 l/ha	35 dní	Postrek			N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP	
Pyrimethanil								
<b>BATALION 450 SC</b>								
jabloň	chrastavitosť jadrovín	0,7 l/ha	28	Postrek			N	
<b>GLADIUS 450 SC</b>								
jabloň	chrastavitosť jadrovín	0,7 l/ha	28	Postrek			N	
<b>MYTHOS 30 SC</b>								
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,7 – 1 l/ha	28	Postrek			N	
vinič	pleseň sivá	0,2 – 0,25 %	21	Postrek			N	
<b>PYRANIL-I</b>								
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,33l/ha/m výška koruny(1 l/ha)	56	Postrek	Dávka vody: 500 l / m výšky koruny		N	
vinič	pleseň sivá	2,0 l/ha	21	Postrek			N	
<b>PYRUS 400 SC</b>								
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,33l/ha/m výška koruny(1 l/ha)	56	Postrek	Dávka vody: 500 l / m výšky koruny		N	
vinič	pleseň sivá	2,0 l/ha	21	Postrek			N	
<b>SCALA</b>								
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,375 l / 1 m výšky koruny stromu	AT	Postrek			N	
jahoda	pleseň sivá	2,5 l	7 dní	Postrek			N	
vinič	pleseň sivá	0,5 l	28 dní	Postrek	základná dávka		N	
		1,0 l	28 dní	Postrek	max.do BBCH 61		N	
		1,5 l	28 dní	Postrek	max.do BBCH 71		N	
		2,0 l	28 dní	Postrek	max.do BBCH 75		N	
<b>Pythium oligandrum M1</b>								
<b>POLYDRESSER</b>								
jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	fuzariozy klasov, spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg/t osiva	AT	morenie	suché morenie		N	
semeno ihličnatých drevín (smrek; borovica; smrekovec)	hubové choroby	5 g/kg semena	AT	morenie	suché morenie		N	
uhorka	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	5 g/kg osiva	AT	morenie	suché morenie		N	
zemiak	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg/t sadby	AT	morenie	nástrek na hľúzy		N	
		1 kg/t sadby	AT	morenie	suché morenie		N	
<b>POLYVERSUM</b>								
artičoka, špargľa	pleseň sivá	0,1 - 0,3 kg/ha	0	Postrek	Postrek		N	
baklažán, paprika ročná, rajčiak	pleseň sivá	0,1-0,3 kg/ha	0	Postrek	Postrek		N	
bylinky, listová zelenina	pleseň sivá, sklerócie huby Sclerotinia sclerotiorum	0,1 - 0,3 kg/ha	0	Postrek	postrek		N	
cuketa, uhorka	pleseň sivá	0,1-0,3 kg/ha	0	Postrek	Postrek		N	
fazuľa	pleseň sivá	0,1 - 0,3 kg/ha	0	Postrek	Postrek		N	
		0,1 - 0,3 kg/ha	0	Postrek	Postrek		N	
hrach	antraknóza hrachu	100 g/ha	AT	Postrek	postrek		Y	
	hubové choroby	0,5–1 kg/t osiva	AT	morenie	suché morenie; obalovanie		Y	
jačmeň jarný	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	100 g/ha	AT	Postrek	postrek		N	
jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg/t osiva	AT	morenie	suché morenie		N	
jahoda	fytoftóra jahodová	0,2 kg/ha			aplikácia 2x		Y	
	pleseň sivá	0,1 - 0,3 kg/ha	0	Postrek	Postrek		N	
lupina, sója	antraknóza, biela hnilec	100 g/ha	AT	Postrek	postrek		Y	
	hubové choroby	0,5–1 kg/t osiva	AT	morenie	mokré morenie; suché morenie		Y	
okrasné rastliny	pleseň sivá	0,1-0,3 kg/ha	0	Postrek	Postrek		N	

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
pšenica jarná, pšenica ozimná	fuzariózy klasov, spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	100 g/ha	AT	Postrek	postrek		N
repa cukrová, repa kŕmna	spála repy	5 g/kg osiva	AT	morenie	suché morenie; obalovanie		Y
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba	100 g/ha	AT	Postrek			N
	fómová hniloba	100 g/ha	AT	Postrek	postrek		N
semenáčiky ihličnanov	hubové choroby	koncentrácia 0,05%	AT		zálievka		N
semeno ihličnatých drevín (smrek; borovica; smrekovec)	hubové choroby	5 g/kg semena	AT	morenie	suché morenie		N
slnečnica	alternáriová škvritnosť, biela hniloba, diaportová škvritnosť slnečnice, plesen sivá	100 g/ha	AT	Postrek	postrek		N
uhorka	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	5 g/kg osiva koncentrácia 0,05 % (200g prípravku/400 l vody na hektár)	AT AT	morenie Postrek	suché morenie zálievka, postrek		N N
vinič	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1,3 kg/ha	AT	Postrek	postrek		N
zemiak	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg/t sadby koncentrácia 0,05 % (200g prípravku /400 l vody na hektár)	AT AT	morenie Postrek	suché morenie postrek		N N

### Sedaxane

#### VIBRANCE 500 FS

kukurica	koreňomor	2,5 ml/VJ (1 VJ 50 000 semen)	AT	morenie	Max. 3,5 g účinnej látky/ha		N
kukurica cukrová	koreňomor	2,5 ml/VJ (1 VJ 50 000 semen)	AT	morenie	Max. 2,75 g účinnej látky/ha		N
	prašná snet' kukuričná	15 ml/VJ (1 VJ 50 000 semen)	AT	morenie	Max.16,5 g účinnej látky/ha		N
		15 ml/VJ (1 VJ 50 000 semen)	AT	morenie	Max.21 g účinnej látky/ha		N

### Silthiofam

#### LATITUDE XL

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, pšenica špalďová, tritikale	černanie báz stiel	2 l/t	AT	morenie			N

### Spiroxamine

#### PRONTO

vinič	múčnatka viniča	0,5 - 1 l/ha	35 dní	Postrek	V období pred kvitnutím (do BBCH 61), pri polovičnej veľkosti celkového olistenia viniča ošetrujte v dávke 0,5 l/ha. Pri dosiahnutí celkového olistenia viniča (po BBCH 61) ošetrujte prípravkom v dávke 1,0 l/ha.		N

### Sulphur

#### KUMULUS WG

broskyňa	múčnatka broskyne	3–5 kg/ha (0,3–0,5%)	AT	Postrek			N
dub	múčnatka dubová	3 – 4 kg/ha	AT	Postrek	sadenice, mladé porasty		N
chmel'	múčnatka chmel'ová	10 – 12,5 kg/ha	7	Postrek			N
jabloň	múčnatka jabloňová	4,5 – 10 kg/ha (0,45 – 1 %)	3	Postrek	do kvitnutia a po odkvitnutí, pri teplote max. do 25°C		N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, raž ozimná	múčnatka trávová	3 kg/ha	AT	Postrek			N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
jahoda	múčnatka jahôd	1,5 – 2 kg/ha (0,3– 0,4%)	AT	Postrek	Aplikujte v mimoletovom čase včiel, neaplikujte na kvitnúci porast jahôd!		N
mrkva	múčnatka mrkvová	1,5 kg/ha	3	Postrek			N
okrasné rastliny	múčnatky	3 – 5 kg/ha (0,3– 0,5%)	AT	Postrek			N
petržlen	múčnatka mrkvová	1,5 kg/ha	3	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	múčnatka trávová, septoriozy	3 kg/ha	AT	Postrek			N
rajčiak	múčnatka rajčiaková	2–3 kg/ha	AT	Postrek			N
repa cukrová	múčnatka repová	6 kg/ha	AT	Postrek			N
špargľa	hrdza špargle, škvrnitosť špargle	3 kg/ha	-	Postrek			Y
tekvicovitá zelenina	múčnatky	3 kg/ha (0,6%)	3	Postrek			N
trávy	septoriozy	2 kg/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
uhorka	múčnatka uhorková	2 kg/ha (0,4%)	3	Postrek			N
vinič	akarinóza, erinóza	2%	AT	Postrek			N
	múčnatka viniča	4 alebo 6 kg/ha (0,4-0,6 %)	AT	Postrek			N
<b>POL-SULPHUR 80 WP</b>							
repa cukrová	múčnatka repová	4-7,5 kg/ha	14	Postrek			N
vinič	múčnatka viniča	1-4 kg/ha	5	Postrek			N
<b>POL-SULPHUR 800 SC</b>							
broskyňa	múčnatka broskyne	4 - 6 l/ha	7	Postrek			N
jabloň	múčnatka jabloňová	4 - 6 l/ha	7	Postrek			N
okrasné rastliny	múčnatka kvetov	3 l/ha	-	Postrek	kvety		N
vinič	múčnatka viniča	2,75 - 4 l/ha	5	Postrek			N
<b>SIARKOL 80 WG</b>							
repa cukrová	múčnatka repová	4 – 7,5 kg/ha	14	Postrek			N
vinič	múčnatka viniča	1 – 4 kg/ha	5	Postrek			N
<b>SIRIUS 800 SC</b>							
broskyňa	múčnatka broskyne	4 - 6 l/ha	7	Postrek			N
jabloň	múčnatka jabloňová	4 - 6 l/ha	7	Postrek			N
okrasné rastliny	múčnatka kvetov	3 l/ha	-	Postrek	kvety		N
vinič	múčnatka viniča	2,75 - 4 l/ha	5	Postrek			N
<b>SULFURUS</b>							
dub	múčnatka dubová	1,2 kg/ha (0,2% – 0,6%)	AT	Postrek	škôlky, semenáče		N
egreš	americká múčnatka egreša	4 kg/ha (0,4%)	7	Postrek	po vypučaní		N
		5 kg/ha (0,5%)	7	Postrek	pred pučaním		N
hrach	múčnatky	1,5 kg/ha (0,015 %)	7	Postrek			N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná	múčnatka trávová	6 kg/ha	35	Postrek			N
jadroviny	chrastavitosť jadrovín, múčnatky	1,5 kg/ha na 1 m výšky koruny	7	Postrek	ekologické pestovanie		N
		2 kg/ha na 1 m výšky koruny	7	Postrek	po odkvitnutí		N
		2,5 kg/ha na 1 m výšky koruny	7	Postrek	ekologické pestovanie		N
		3,5 kg/ha na 1 m výšky koruny	7	Postrek	pred kvitnutím		N
koreňová zelenina	múčnatka mrkvová	1,5 kg/ha (0,25%)	7	Postrek			N
okrasné rastliny	múčnatky	2,5 kg/ha (0,25%)	AT	Postrek	výška rastlín do 0,5 m		N
		3,75 kg/ha (0,25%)	AT	Postrek	výška rastlín 0,5 – 1,25 m		N
		5 kg/ha (0,25%)	AT	Postrek	výška rastlín nad 1,25 m		N
uhorka	múčnatka uhorková	1,5 kg/ha (0,15 %)	1	Postrek	uhorka poľná		N
vinič	múčnatka viniča	2,4 kg/ha	odrody stolové : 28	Postrek			N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
		muštové: 56					
		3,2 kg/ha	odrody stolové : 28 muštové: 56	Postrek			N
		3,6 kg/ha	odrody stolové : 28 muštové: 56	Postrek			N
		4,8 kg/ha	odrody stolové : 28 muštové: 56	Postrek			N
		5 kg/ha	odrody stolové : 28 muštové: 56	Postrek	ekologické pestovanie		N
<b>THIOVIT JET</b>							
dub	múčnatka dubová	0,3 – 0,4%	–	Postrek			N
chmel'	múčnatka chmeľová	10 – 14 kg/ha	7	Postrek			N
jabloň	múčnatka jabloňová	6 kg/ha	3	Postrek			N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž ozimná	múčnatka trávová	3 kg/ha	AT	Postrek			N
jahoda	múčnatka jahôd	0,3 – 0,4%	AT	Postrek			N
mrkva, petržlen	múčnatka mrkvová	0,30%	3	Postrek			N
okrasné rastliny	múčnatky	0,3 – 0,5%	AT	Postrek			N
repa cukrová	múčnatka repová	6 kg/ha	AT	Postrek	najneskôr 31.8.		N
tekvicovitá zelenina	múčnatka uhorková	3 kg/ha (0,5%)	3	Postrek			N
trávy	septoriózy	2 kg/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
uhorka	múčnatka uhorková	2 kg/ha (0,3%)	3	Postrek			N
vinič	akarinóza, erinóza	1,5 – 2%	AT	Postrek			N
	múčnatka viniča	4 kg/ha (0,4%)	3	Postrek	stolové hrozno; po odkvitnutí		N
		4 kg/ha (0,4%)	42	Postrek	na víno; po odkvitnutí		N
		6 kg/ha (0,6%)	3	Postrek	stolové hrozno; pred kvitnutím		N
		6 kg/ha (0,6%)	42	Postrek	na víno; pred kvitnutím		N
Tebuconazole							
<b>ABILIS ULTRA</b>							
čerešňa vtácia, slivka, višňa	monilióza kôstkovín	0,75 l /ha	21	Postrek	–		N
pšenica ozimná	hrdze, múčnatka trávová, septoriózy pšenice	0,8 l/ha	35	Postrek	–		N
repka jarná, repka ozimná	alternáriová škvrnitosť, biela hnilioba	1 l/ha	56	Postrek	–		N
vinič	múčnatka viniča	0,4 l / ha (0,04%)	28	Postrek	–		N
<b>ACALUX 250 EW</b>							
pšenica ozimná	hrdze	0,8 l/ha	28	Postrek			N
repka ozimná	biela hnilioba, čierň repková	1 l/ha	60	Postrek			N
	fómové černanie stoniek	1 l/ha	60	Postrek			N
<b>AGROZOL</b>							
jačmeň jarný	hrdza jačmenná, múčnatka trávová	1 l/ha	35	Postrek			N
pšenica ozimná	hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septoriózy pšenice	1 l/ha	35	Postrek			N
raž ozimná	hrdza ražná, múčnatka trávová	1 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hnilioba, čierň repková	1 l/ha	60	Postrek			N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	fómová hniloba	1 l/ha	60	Postrek	jar; v podmienkach silného infekčného tlaku fómovej hniloby nemožno vylúčiť zniženie účinnosti prípravku!		N
		1 l/ha	60	Postrek	jeseň; v podmienkach silného infekčného tlaku fómovej hniloby nemožno vylúčiť zniženie účinnosti prípravku!		N
tritikale	hrdze , múčnatka trávová, septoriózy	1 l/ha	35	Postrek			N
vinič	múčnatka viniča	0,4 l/ha (0,04%)	14	Postrek	muštové aj stolové hrozno		N
<b>ALBUKOL</b>							
jačmeň jarný	hnedá škvŕnitosť jačmeňa	1 l/ha	AT	Postrek			N
	hrdza jačmenná, múčnatka trávová	0,75 – 1 l/ha	AT	Postrek			N
ovos	hnedá škvŕnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová	1 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	fuzariózy	1 l/ha	AT	Postrek			N
	hrdze , múčnatka trávová, septoriózy pšenice	0,75 – 1 l/ha	AT	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná	fuzariózy, hrdze , múčnatka trávová, septoriózy pšenice	1 l/ha	AT	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, čierň repková, fómová hniloba, pleseň sivá	1 l/ha	56	Postrek	Na jeseň max. 1 ošetrenie ( BBCH 12-18)		N
	regulácia rastu	1 l	56	Postrek	Na jeseň max. 1 ošetrenie		N
<b>BOUNTY 430 SC</b>							
pšenica ozimná	fúzariózy klasov	0,6 l	35	Postrek			N
	hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septoriózy pšenice	0,6 l	35	Postrek			N
repka ozimná	biela hniloba	0,6 l	56	Postrek			N
	fómová hniloba	0,6 l	AT	Postrek			N
<b>BUKAT 500 SC</b>							
jačmeň jarný	hnedá škvŕnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septoriózy pšenice	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná	hrdza ražná, múčnatka trávová	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
repka ozimná	čierň repková, fómová hniloba	0,4 l/ha	68	Postrek	prvé ošetrenie na jeseň; Schéma 2		N
		0,5 l/ha	68	Postrek	druhé ošetrenie na jar ; Schéma 2		N
	čierň repková, fómová hniloba, múčnatka kapustová	0,5 l/ha	68	Postrek	Schéma 1		N
tritikale	hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septoriózy pšenice	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
<b>DARCOS</b>							
jačmeň jarný	fuzariózy klasov	1 l/ha	35	Postrek			N
	hrdze , múčnatka trávová	0,75 l/ha	35	Postrek			N
pšenica ozimná	fuzariózy klasov	1 l/ha	35	Postrek			N
	hrdze , múčnatka trávová, septoriózy pšenice	0,75 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, čierň repková, pleseň sivá	1 l/ha	56	Postrek			N
repka ozimná	fómová hniloba	1 l/ha	–	Postrek			N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>ERASMUS</b>							
jačmeň jarný	fuzariózy klasov	1 l/ha	35	Postrek			N
	hrdze , múčnatka trávová	0,75 l/ha	35	Postrek			N
pšenica ozimná	fuzariózy klasov	1 l/ha	35	Postrek			N
	hrdze , múčnatka trávová, septoriózy pšenice	0,75 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, čierň repková, plesenť sivá	1 l/ha	56	Postrek			N
repka ozimná	fómová hniloba	1 l/ha	–	Postrek			N
<b>ERASMUS PLUS</b>							
pšenica ozimná	fuzariózy klasov	0,6 l/ha	35	Postrek			N
	hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septoriózy pšenice	0,6 l/ha	35	Postrek			N
repka ozimná	biela hniloba	0,6 l/ha	56	Postrek			N
	fómová hniloba	0,6 l/ha	AT	Postrek			N
<b>GIZMO 60 FS</b>							
jačmeň jarný	prašná snet' jačmenná	0,5 l t-1	AT	morenie			N
pšenica ozimná	mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná	0,5 l t-1	AT	morenie			N
<b>HORIZON 250 EW</b>							
čerešňa vtáčia, slivka, višňa	monilióza kôstkovín	0,75 l/ha	21	Postrek	–		N
pšenica ozimná	hrdze , múčnatka trávová, septoriózy pšenice	0,8 l/ha	35	Postrek	–		N
repka jarná, repka ozimná	alternáriová škvŕnitosť, biela hniloba	1 l/ha	56	Postrek	–		N
špargľa	hrdza špargle, škvŕnitosť špargle	1 l/ha	-	Postrek			Y
vinič	múčnatka viniča	0,4 l/ha (0,04%)	28	Postrek	–		N
<b>LYNX</b>							
čerešňa vtáčia, slivka, višňa	monilióza kôstkovín	0,75 l	21	Postrek	–		N
pšenica ozimná	hrdze , múčnatka trávová, septoriózy pšenice	0,8 l	35	Postrek	–		N
repka jarná, repka ozimná	alternáriová škvŕnitosť, biela hniloba	1 l	56	Postrek	–		N
vinič	múčnatka viniča	0,4 l (0,04 %)/ha	28	Postrek	–		N
<b>MV-TEBUCOL</b>							
jačmeň jarný	hrdza jačmenná, múčnatka trávová	1 l/ha	35	Postrek			N
pšenica ozimná	hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septoriózy pšenice	1 l/ha	35	Postrek			N
raž ozimná	hrdza ražná, múčnatka trávová	1 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, čierň repková, fómová hniloba	1 l/ha	60	Postrek			N
tritikale	hrdze , múčnatka trávová, septoriózy	1 l/ha	35	Postrek			N
vinič	múčnatka viniča	0,4 l (0,04 %)/ha	14	Postrek			N
<b>MYSTIC</b>							
pšenica ozimná	fuzariózy klasov, hrdze	1 l/ha	AT	Postrek			N
	múčnatka trávová, septoriózy pšenice	0,6-1 l/ha	AT	Postrek			N
repka ozimná	fómové černanie stoniek	1 l/ha	AT	Postrek			N
<b>ORIUS 25 EW</b>							
jačmeň jarný	hnedá škvŕnitosť jačmeňa	1 l/ha	AT	Postrek			N
	hrdza jačmenná, múčnatka trávová	0,75 – 1 l/ha	AT	Postrek			N
ovos	hnedá škvŕnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová	1 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	fuzariózy	1 l/ha	AT	Postrek	maximálne množstvo prípravku použité za vegetáciu je 2 l/ha t.j.		N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
					maximálne 2 x 250 g/ha tebconazole maximálne 1 x za 2 roky. Pri aplikácii prípravku v množstve maximálne 1 l/ha t.j. maximálne 1 x 250 g/ha tebuconazole za vegetáciu, každoročná aplikácia.		
	hrdze , múčnatka trávová, septoriózy pšenice	0,75 – 1 l/ha	AT	Postrek	maximálne množstvo prípravku použité za vegetáciu je 2 l/ha t.j. maximálne 2 x 250 g/ha tebconazole maximálne 1 x za 2 roky. Pri aplikácii prípravku v množstve maximálne 1 l/ha t.j. maximálne 1 x 250 g/ha tebuconazole za vegetáciu, každoročná aplikácia.		N
raž jarná, raž ozimná	fuzariózy, hrdze , múčnatka trávová, septoriózy pšenice	1 l/ha	AT	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, čierň repková, fómová hniloba, pleseň sivá	1 l/ha	56	Postrek	Na jeseň max. 1 ošetroenie ( BBCH 12-18) Jesenné ošetroenie: maximálne množstvo prípravku použité za vegetáciu je 1 l/ha t.j. maximálne 1 x 250 g/ha tebconazole s obmedzením maximálne 1 x za 2 roky. Jarné ošetroenie: maximálne množstvo prípravku použité za vegetáciu je 2 l/ha t.j. maximálne 2 x 250 g/ha tebconazole s obmedzením maximálne 1 x za 2 roky. Pri aplikácii prípravku v množstve maximálne 1 l/ha t.j. maximálne 1 x 250 g/ha tebuconazole za vegetáciu, povolená každoročná aplikácia.		N
	regulácia rastu	1 l/ha	56	Postrek	Na jeseň max. 1 ošetroenie		N
<b>ORNAMENT 250 EW</b>							
čerešňa vtáčia, slivka, višňa	monilióza kôstkovín	0,75 l	21	Postrek	–		N
pšenica ozimná	hrdze , múčnatka trávová, septoriózy pšenice	0,8 l	35	Postrek	–		N
repka jarná, repka ozimná	alternáriová škvŕnitosť, biela hniloba	1 l	56	Postrek	–		N
vinič	múčnatka viniča	0,4 l (0,04%)	28	Postrek	–		N
<b>PLUS 250 EW</b>							
pšenica ozimná	hrdze	0,8 l/ha	28	Postrek			N
repka ozimná	biela hniloba, čierň repková	1 l/ha	60	Postrek			N
	fómové černanie stoniek	1 l/ha	60	Postrek			N
<b>RAXIL 060 FS</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	prašná snet' jačmenná	0,5 l.t-1	AT	morenie			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná	0,5 l.t-1	AT	morenie			N
<b>RWA INSPECTOR 250</b>							
jačmeň jarný	hnedá škvŕnitosť jačmeňa	1 l/ha	AT	Postrek			N
	hrdza jačmenná, múčnatka trávová	0,75 – 1 l/ha	AT	Postrek			N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
ovos	hnedá škvritnosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová	1 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	fuzariózy	1 l/ha	AT	Postrek	maximálne množstvo prípravku použité za vegetáciu je 2 l/ha t.j. maximálne 2 x 250 g/ha tebconazole maximálne 1 x za 2 roky. Pri aplikácii prípravku v množstve maximálne 1 l/ha t.j. maximálne 1 x 250 g/ha tebuconazole za vegetáciu, každoročná aplikácia.		N
	hrdze , múčnatka trávová, septoriózy pšenice	0,75 – 1 l/ha	AT	Postrek	maximálne množstvo prípravku použité za vegetáciu je 2 l/ha t.j. maximálne 2 x 250 g/ha tebconazole maximálne 1 x za 2 roky. Pri aplikácii prípravku v množstve maximálne 1 l/ha t.j. maximálne 1 x 250 g/ha tebuconazole za vegetáciu, každoročná aplikácia.		N
raž jarná, raž ozimná	fuzariózy, hrdze , múčnatka trávová, septoriózy pšenice	1 l/ha	AT	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hnileba, čierň repková, fómová hnileba, pleseň sivá	1 l/ha	56	Postrek	Na jeseň max. 1 ošetroenie ( BBCH 12-18) Jesenné ošetroenie: maximálne množstvo prípravku použité za vegetáciu je 1 l/ha t.j. maximálne 1 x 250 g/ha tebconazole s obmedzením maximálne 1 x za 2 roky. Jarné ošetroenie: maximálne množstvo prípravku použité za vegetáciu je 2 l/ha t.j. maximálne 2 x 250 g/ha tebconazole s obmedzením maximálne 1 x za 2 roky. Pri aplikácii prípravku v množstve maximálne 1 l/ha t.j. maximálne 1 x 250 g/ha tebuconazole za vegetáciu, povolená každoročná aplikácia.		N
	regulácia rastu	1 l/ha	56	Postrek	Na jeseň max. 1 ošetroenie		N

### SPARTA 200 EC

jačmeň jarný	hrdza jačmenná, múčnatka trávová	1 - 1,25 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale	hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septoriózy pšenice	1 - 1,25 l/ha	AT	Postrek			N
repka ozimná	biela hnileba, čierň repková	1,25 l/ha	56	Postrek			N

### SPEKFREE 430 SC

pšenica ozimná	fuzariózy klasov	0,6 l	35	Postrek			N
	hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septoriózy pšenice	0,6 l	35	Postrek			N
repka ozimná	biela hnileba	0,6 l	56	Postrek			N
	fómová hnileba	0,6 l	AT	Postrek			N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>STARPRO 430 SC</b>							
pšenica ozimná	fuzariózy klasov	0,6 l/ha	35	Postrek			N
	hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septoriózy pšenice	0,6 l/ha	35	Postrek			N
repka ozimná	biela hniloba	0,6 l/ha	56	Postrek			N
	fómová hniloba	0,6 l/ha	AT	Postrek			N
<b>TARCZA 060 FS</b>							
jačmeň jarný	prašná snet' jačmenná	50 ml/100kg	AT				N
<b>TEBSEME</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy, hnedá prúžkovitost' jačmeňa, plesen' snežná, prašná snet' jačmenná	1,2 l/t osiva	AT	morenie			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, plesen' snežná	1,2 l/t osiva	AT	morenie			N
<b>TEBUCUR</b>							
repka ozimná	biela hniloba, čier repková, fómové černanie stoniek	1 l/ha	56	Postrek			N
<b>TEBUCUR 250 EW</b>							
pšenica ozimná	hrdze	0,8 l/ha	28	Postrek			N
repka ozimná	biela hniloba, čier repková	1 l/ha	60	Postrek			N
	fómové černanie stoniek	1 l/ha	60	Postrek			N
<b>TEBUFLEX 500</b>							
jačmeň jarný	hnedá škvŕnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septoriózy pšenice	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná	hrdza ražná, múčnatka trávová	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
repka ozimná	čier repková, fómová hniloba	0,4 l/ha	68	Postrek	prvé ošetrenie na jesen; Schéma 2		N
		0,5 l/ha	68	Postrek	druhé ošetrenie na jar ; Schéma 2		N
	čier repková, fómová hniloba, múčnatka kapustová	0,5 l/ha	68	Postrek	Schéma 1		N
tritikale	hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septoriózy pšenice	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
<b>TEBUGUARD PLUS</b>							
pšenica ozimná	fuzariózy klasov	0,6 l/ha	35	Postrek			N
	hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septoriózy pšenice	0,6 l/ha	35	Postrek			N
repka ozimná	biela hniloba	0,6 l/ha	56	Postrek			N
	fómová hniloba	0,6 l/ha	AT	Postrek			N
<b>TEBUKOSH 25%EW</b>							
jačmeň jarný	hrdza jačmenná, múčnatka trávová	1 l/ha	35	Postrek			N
pšenica ozimná	hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septoriózy pšenice	1 l/ha	35	Postrek			N
raž ozimná	hrdza ražná, múčnatka trávová	1 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, čier repková	1 l/ha	60	Postrek			N
		1 l/ha	60	Postrek	jar		N
	fómová hniloba	1 l/ha	60	Postrek	jesen		N
tritikale	hrdze , múčnatka trávová, septoriózy	1 l/ha	35	Postrek			N
vinič	múčnatka viniča	0,4 l /ha (0,04 %)	14	Postrek	muštové aj stolové hrozno		N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>TEBUSHA 25% EW</b>							
jačmeň jarný	hrdza jačmenná, múčnatka trávová	1 l/ha	35	Postrek			N
pšenica ozimná	hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septoriozy pšenice	1 l/ha	35	Postrek			N
raž ozimná	hrdza ražná, múčnatka trávová	1 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, čerň repková, fómová hniloba	1 l/ha	60	Postrek			N
tritikale	hrdze, múčnatka trávová, septoriozy	1 l/ha	35	Postrek			N
vinič	múčnatka viniča	0,4 l (0,04 %) / ha	14	Postrek			N
<b>TUBOSAN</b>							
pšenica ozimná	hrdze	0,8 l	28	Postrek			N
repka ozimná	biela hniloba, čerň repková, fómové černanie stoniek	1 l	60	Postrek			N
<b>ZIZAN 500 SC</b>							
jačmeň jarný	hnedá škvŕnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorioza plevová, septoriozy pšenice	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná	hrdza ražná, múčnatka trávová	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
repka ozimná	čerň repková, fómová hniloba	0,4 l/ha	68	Postrek	Prvé ošetrenie na jeseň; Schéma 2		N
		0,5 l/ha	68	Postrek	Druhé ošetrenie na jar; Schéma 2		N
	čerň repková, fómová hniloba, múčnatka kapustová	0,5 l/ha	68	Postrek	Schéma 1		N
tritikale	hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorioza plevová, septoriozy pšenice	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
<b>Tetraconazole</b>							
<b>ALCEDO</b>							
jablň	múčnatka jabloňová	0,25 – 0,3 l/ha (0,025–0,03 %)	14	Postrek			N
vinič	múčnatka viniča	0,25 l – 0,3 l/ha (0,025–0,03 %)	30	Postrek			N
<b>BAGANI</b>							
repa cukrová	cerkosporioza, múčnatka repová	0,8 l/ha	30				N
<b>DOMARK 10 EC</b>							
jablň	múčnatka jabloňová	0,25 – 0,3 l/ha (0,025–0,03 %)	14	Postrek			N
vinič	múčnatka viniča	0,25 l – 0,3 l/ha (0,025–0,03 %)	30	Postrek			N
<b>EMINENT 125 ME</b>							
repa cukrová	cerkosporioza, múčnatka repová	0,8 l/ha	30	Postrek			N
<b>JAMOTO</b>							
repa cukrová	cerkosporioza, múčnatka repová	0,8 l/ha	30	Postrek			N
<b>Tribasic copper sulfate</b>							
<b>CUPROXAT SC</b>							
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	5 l	AT	Postrek	Neaplikujte, ak sa už objavuje zelená listová plocha, hrozí riziko fytoxicity!		N
chmel'	peronospóra chmeľová	5 l/ha	14	Postrek			N
rajčiak	plešeň zemiaková	5 l (0,5%)	10	Postrek	na spracovanie		N
		5 l (0,5%)	3	Postrek	na priamy konzum		N

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
vinič	peronospóra viniča	51 (0,5 %)	21	Postrek			N
<b>Trifloxystrobin</b>							
<b>MAGNICUR CORE</b>							
brokolica	alternáriová škvrnitost'	0,4 kg/ha	14	Postrek	Maximálna aplikáčná dávka prípravku 0,4 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikáčná dávka prípravku 0,8 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok		Y
broskyňa , nektarinka	monilióza kôstkovín, múčnatka broskyne	0,15-0,45 kg/meter výšky koruny	7	Postrek	Maximálna aplikáčná dávka prípravku 0,45 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikáčná dávka prípravku 0,9 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok		Y
cuketa, tekvicovitá zelenina, uhorka	múčnatka uhorková	0,25 kg/ha	3	Postrek	použitie v skleníku		Y
čerešňa vtáčia, višňa	dierkovitost' listov, monilióza kôstkovín, škvrnitost' listov	0,15-0,45 kg/meter výšky koruny	7	Postrek	Maximálna aplikáčná dávka prípravku 0,45 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikáčná dávka prípravku 0,9 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok		Y
	chrastavitost' čerešní	0,18 kg/ha	14	Postrek			Y
egreš, ríbezľa, ríbezľa červená, ríbezľa čierna	americká múčnatka egreša, hrdza ríbezľová	0,2 kg/ha	14	Postrek			Y
hruška	hrdza hrušková, chrastavitost' hrušiek, múčnatka jabloňová	0,15 kg/ha	14	Postrek			Y
chmel'	múčnatka chmeľová	1,2 kg/ha	14	Postrek			Y
jablon	chrastavitost' jadrovín, múčnatka jabloňová	0,15 kg/ha (0,015%)	14	Postrek			N
jahoda	múčnatky	0,3 kg/ha	AT	Postrek	2x		Y
kapusta	alternáriová škvrnitost', múčnatky, septóriová škvrnitost'	0,4 kg/ha	14	Postrek	Maximálna aplikáčná dávka prípravku 0,4 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikáčná dávka prípravku 0,8 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok		Y
karfiol	alternáriová škvrnitost', čern repková	0,4 kg/ha	14	Postrek	Maximálna aplikáčná dávka prípravku 0,4 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikáčná dávka prípravku 1,2 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 3x) – aplikácia každý 2. rok		Y

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
červ, kel, kel ružičkový	alternáriová škvŕnitosť	0,4 kg/ha	14	Postrek	Maximálna aplikáčná dávka prípravku 0,4 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikáčná dávka prípravku 0,8 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok		Y
marhuľa	hnednutie listov, monilióza kôstkovín	0,15 kg/meter výšky koruny	7	Postrek	Maximálna aplikáčná dávka prípravku 0,45 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikáčná dávka prípravku 0,9 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok		Y
mrkva	alternáriová škvŕnitosť listov mrkvy, múčnatka mrkvová	0,4 kg/ha	21	Postrek	Maximálna aplikáčná dávka prípravku 0,4 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikáčná dávka prípravku 0,8 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok		Y
petržlen	múčnatka mrkvová	0,25-0,4 kg/ha	14	Postrek	Maximálna aplikáčná dávka prípravku 0,4 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikáčná dávka prípravku 0,8 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok		Y
rajčiak	alternáriová škvŕnitosť, čern' rajčiaková, múčnatka rajčiaková	0,3 kg/ha	3	Postrek	použitie v skleníku		Y
slivka	dierkovitosť listov, hrdza slivková, monilióza kôstkovín, škvŕnitosť listov	0,15-0,45 kg/meter výšky koruny	7	Postrek	Maximálna aplikáčná dávka prípravku 0,45 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikáčná dávka prípravku 0,9 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok		Y
šalát, šalát hlávkový	antraknóza, septoriózy	0,3-0,4 kg/ha	7	Postrek	Maximálna aplikáčná dávka prípravku 0,4 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikáčná dávka prípravku 0,8 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok		Y
trávniky	hubové choroby	0,7 kg/ha	AT	Postrek	golfové; Maximálna aplikáčná dávka prípravku 1,4 kg/ha za		Y

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
					sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 3. rokPo aplikácii nevstupovať na trávník najmenej po dobu 3 dní. Možná senzibilizácia kože.		
vinič	múčnatka viniča	0,15 kg /ha (0,015 %)	35	Postrek			N
	peronospóra viniča, pleseň sivá	0,25 kg/ha (0,025 %)	35	Postrek			N
zeler	septorioza zeleru	0,25 kg/ha	14	Postrek			Y
<b>ZATO 50 WG</b>							
brokolica	alternáriová škvrnitost'	0,4 kg/ha	14	Postrek	Maximálna aplikáčná dávka prípravku 0,4 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rokMaximálna aplikáčná dávka prípravku 0,8 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok		Y
broskyňa , nektarinka	monilióza kôstkovín, múčnatka broskyne	0,15-0,45 kg/meter výšky koruny	7	Postrek	Maximálna aplikáčná dávka prípravku 0,45 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rokMaximálna aplikáčná dávka prípravku 0,9 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok		Y
cuketa, tekvicovitá zelenina, uhorka	múčnatka uhorková	0,25 kg/ha	3	Postrek	použitie v skleníku		Y
čerešňa vtácia, višňa	dierkovitost' listov, monilióza kôstkovín, škvrnitost' listov	0,15-0,45 kg/meter výšky koruny	7	Postrek	Maximálna aplikáčná dávka prípravku 0,45 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rokMaximálna aplikáčná dávka prípravku 0,9 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok		Y
	chrastavitosť čerešní	0,18 kg/ha	14	Postrek			Y
egreš, ríbezľa, ríbezľa červená, ríbezľa čierna	americká múčnatka egreša, hrdza ríbezľová	0,2 kg/ha	14	Postrek			Y
hruška	hrdza hrušková, chrastavitosť hrušiek, múčnatka jabloňová	0,15 kg/ha	14	Postrek			Y
chmel'	múčnatka chmeľová	1,2 kg/ha	14	Postrek			Y
jabloň	chrastavitosť jadrovín, múčnatka jabloňová	0,15 kg/ha (0,015%)	14	Postrek			N
jahoda	múčnatky	0,3 kg/ha	AT	Postrek	2x		Y
kapusta	alternáriová škvrnitost', múčnatky, septóriová škvrnitost'	0,4 kg/ha	14	Postrek	Maximálna aplikáčná dávka prípravku 0,4 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rokMaximálna aplikáčná dávka prípravku 0,8 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok		Y
karfiol	alternáriová škvrnitost', čern repková	0,4 kg/ha	14	Postrek	Maximálna aplikáčná dávka prípravku 0,4		Y

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
					kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikáčna dávka prípravku 1,2 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 3x) – aplikácia každý 2. rok		
kel, kel ružičkový	alternáriová škvŕnitosť	0,4 kg/ha	14	Postrek	Maximálna aplikáčna dávka prípravku 0,4 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikáčna dávka prípravku 0,8 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok		Y
marhuľa	hnednutie listov, monilióza kôstkovín	0,15 kg/meter výšky koruny	7	Postrek	Maximálna aplikáčna dávka prípravku 0,45 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikáčna dávka prípravku 0,9 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok		Y
mrkva	alternáriová škvŕnitosť listov mrkvy, múčnatka mrkvová	0,4 kg/ha	21	Postrek	Maximálna aplikáčna dávka prípravku 0,4 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikáčna dávka prípravku 0,8 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok		Y
petržlen	múčnatka mrkvová	0,25-0,4 kg/ha	14	Postrek	Maximálna aplikáčna dávka prípravku 0,4 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikáčna dávka prípravku 0,8 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok		Y
rajčiak	alternáriová škvŕnitosť, čern rajčiaková, múčnatka rajčiaková	0,3 kg/ha	3	Postrek	použitie v skleníku		Y
slivka	dierkovitosť listov, hrdza slivková, monilióza kôstkovín, škvŕnitosť listov	0,15-0,45 kg/meter výšky koruny	7	Postrek	Maximálna aplikáčna dávka prípravku 0,45 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikáčna dávka prípravku 0,9 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok		Y
šalát, šalát hlávkový	antraknóza, septoriózy	0,3-0,4 kg/ha	7	Postrek	Maximálna aplikáčna dávka prípravku 0,4 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý		Y

## 2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
					rok Maximálna aplikácia dávka prípravku 0,8 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok		
trávniky	hubové choroby	0,7 kg/ha	AT	Postrek	golfové; Maximálna aplikácia dávka prípravku 1,4 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 3. rok Po aplikácii nevstupovať na trávnik najmenej po dobu 3 dní. Možná senzibilizácia kože.		Y
vinič	múčnatka viniča	0,15 kg /ha (0,015 %)	35	Postrek			N
	peronospóra viniča, pleseň sivá	0,25 kg/ha (0,025 %)	35	Postrek			N
zeler	septorióza zeleru	0,25 kg/ha	14	Postrek			Y

### Trichoderma asperellum (strain T34)

#### XILON

kukurica	fuzariózy	10 kg / ha	AT	zapracovanie do pôdy			N
		10 kg/ha	AT	granulový aplikátor			N
slnečnica, sója	biela hniloba	10 kg / ha	AT	zapracovanie do pôdy			N
		10 kg/ha	AT	granulový aplikátor			N

### Triticonazole

#### TRESSER 050 FS

jačmeň jarný	fuzariózy, hnedá prúžkovitost' jačmeňa, hnedá škvritosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná	1 l/t osiva	AT	morenie			N
pšenica jarná	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná	1 l/t osiva	AT	morenie			N
pšenica ozimná	fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná	1 l/t osiva	AT	morenie			N
raž ozimná, triticale	fuzariózy, pleseň snežná	1 l/t osiva	AT	morenie			N

#### TRITER 050 FS

jačmeň jarný	fuzariózy, hnedá prúžkovitost' jačmeňa, hnedá škvritosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná	1 l/t osiva	AT	morenie			N
pšenica jarná	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná	1 l/t osiva	AT	morenie			N
pšenica ozimná	fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná	1 l/t osiva	AT	morenie			N
raž ozimná, triticale	fuzariózy, pleseň snežná	1 l/t osiva	AT	morenie			N

## 2.6 Herbicídy

### 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
1-Naphthalacetic acid (1-NAA)							
<b>MONEX</b>							
jabloň	obmedzenie predčasného opadávania plodov	1,5 kg/ha	7	Postrek	1,0 kg/10 000 m <sup>2</sup> LWA		N
	prebierka plodov	1,5 kg/ha	AT	Postrek	0,73 kg/10 000 m <sup>2</sup> LWA		N
2,4-D							
<b>DESORMONE LIQUID 60 SL</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	odolné dvojklíčolistové buriny	1 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň jarný, pšenica ozimná	dvojklíčolistové buriny, pichliač roľný	1 l/ha + (40–50 g)	AT	Postrek		AURORA 40 WG (1)	N
kukurica	durman, dvojklíčolistové buriny, voškovník a trváce buriny	1,1 l/ha	AT	Postrek	okrem osivovej kukurice		N
<b>ESTERON</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	odolné dvojklíčolistové buriny, pichliač roľný	0,5–0,8 l/ha + (0,3 l)	AT	Postrek		LONTREL 300 (1)	N
jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná	odolné dvojklíčolistové buriny, pichliač roľný	0,5–0,6 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	odolné dvojklíčolistové buriny, pichliač roľný	0,6–0,8 l/ha	AT	Postrek			N
kukurica	durman, odolné dvojklíčolistové buriny, pichliač roľný, trváce buriny, voškovník	0,8–1,0 l/ha + (0,3 l)	AT	Postrek	okrem osivovej, len na hybrydy tolerantné k 2,4-D	LONTREL 300 (1)	N
	durman, odolné dvojklíčolistové buriny, voškovník a trváce buriny	0,8–1,0 l/ha	AT	Postrek	okrem osivovej, len na hybrydy tolerantné k 2,4-D		N
trávy	odolné dvojklíčolistové buriny	0,8–1,0 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
2,4-D+Amidosulfuron+Iodosulfuron+Mefenpyr							
<b>SEKATOR PLUS</b>							
jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá	dvojklíčolistové buriny	0,45 – 0,6 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčolistové buriny	0,45 – 0,6 l/ha	AT	Postrek			N
2,4-D+Aminopyralid+Florasulam							
<b>MUSTANG FORTE</b>							
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	dvojklíčolistové buriny, lipkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny, výmrav slnečnice	0,8 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčolistové buriny, lipkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny, výmrav slnečnice	1 l/ha	AT	Postrek			N
2,4-D+Florasulam							
<b>HERBISULAM</b>							
jačmeň jarný	lipkavec, odolné dvojklíčolistové buriny	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, tritikale	lipkavec, odolné dvojklíčolistové buriny	0,6 l/ha	AT	Postrek			N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>MUSTANG</b>							
jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	0,5 l/ha + (0,3 l)	AT	Postrek		LONTREL 300 (1)	N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,6 l/ha	AT	Postrek			N
	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	0,6 l/ha + (0,3 l)	AT	Postrek		LONTREL 300 (1)	N
kukurica	durman, lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny, voškovník a trváce buriny	0,6–0,8 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	lipkavec, metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny, psiarka roľná, pýr plazivý	0,6 l/ha + (60 g)	AT	Postrek		ATTRIBUT (1)	N
pšenica ozimná	lipkavec, metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,6 l/ha + (13 g)	AT	Postrek		MONITOR 75 WG (1)	N
trávy	dvojklíčnolistové buriny	0,6–0,8 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
<b>PEGAS</b>							
jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	0,5 l/ha + (0,3 l)1	AT	Postrek		LONTREL 300 (1)	N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,6 l/ha	AT	Postrek			N
	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	0,6 l/ha + (0,3 l)1	AT	Postrek		LONTREL 300 (1)	N
kukurica	durman, lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny, voškovník a trváce buriny	0,6–0,8 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	lipkavec, metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny, psiarka roľná, pýr plazivý	0,6 l/ha + (60 g)1	AT	Postrek		ATTRIBUT (1)	N
pšenica ozimná	lipkavec, metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,6 l/ha + (13 g)1	AT	Postrek		MONITOR 75 WG (1)	N
trávy	dvojklíčnolistové buriny	0,6–0,8 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
<b>PEGAS CEREAL</b>							
jačmeň jarný	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, tritikale	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,6 l/ha	AT	Postrek			N
<b>2,4-D+Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate)</b>							
<b>KYLEO</b>							
círok, kukurica, obiliny	jednoročné a trváce buriny	5 l		Postrek			N
jadroviny	jednoročné a trváce buriny	5 l	30	Postrek			N
lúky, pasienky	obnova TTP	5 l		Postrek			N
okrasné rastliny	jednoročné a trváce buriny	5 l		Postrek	okrem drevín		N
poľnohospodárska pôda	jednoročné a trváce buriny	5 l		Postrek	strnisko, úvrate		N
železnice	jednoročné a trváce buriny	5 l		Postrek			N
<b>2,4-D+Iodosulfuron</b>							
<b>HUSAR ACTIVE</b>							
pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, metlička	0,7 - 1,0 l/ha	AT	Postrek			N
<b>2,4-D+Iodosulfuron+Mefenpyr+Thiencarbazone</b>							
<b>HUSAR ACTIVE PLUS</b>							
pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny, metlička	1,0 l/ha	AT	Postrek			N
<b>Aclonifen</b>							

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>BANDUR</b>							
bôb	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4 l/ha	AT	Postrek			N
cesnak, cibuľa	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	2,5 l/ha	AT	Postrek	Nepoužívajte v cibuli jarnej (šalátovej) a v červených odrodách cibule.		Y
		DA: T1: 1,5 l/ha, T2: 1,0 l/ha	AT	Postrek	Nepoužívajte v cibuli jarnej (šalátovej) a v červených odrodách cibule.		Y
cibuľa	mliečníky	T1: 0,5 l/ha T2: 0,5 l/ha	49 dní	Postrek	DA; Nepoužívajte v červených odrodách cibule		Y
cirok	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	1,5 - 2,0 l/ha	AT	Postrek	Dávka prípravku: 1,5 l/ha na ľahkých alebo stredne t'ažkých pôdach, 2,0 l/ha na t'ažkých pôdach.		Y
fazuľa, hrach	dvojklíčnolistové buriny, psiarka roľná	4 l/ha	AT	Postrek			Y
fenikel, kôpor, rasca	dvojklíčnolistové buriny, lipnica ročná, metlička, psiarka roľná	3 l/ha na ľahkých alebo stredne t'ažkých pôdach, 3,5 l/ha na t'ažkých pôdach	AT	Postrek	čerstvé bylinky/vŕňat', korenie; čaje		Y
hrach	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4 l/ha	AT	Postrek	kŕmny		N
koriander	dvojklíčnolistové buriny, lipnica ročná, metlička, psiarka roľná	3 l/ha na ľahkých alebo stredne t'ažkých pôdach, 3,5 l/ha na t'ažkých pôdach	AT	Postrek			Y
lupina biela, lupina úzkolistá	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipnica ročná, metlička, psiarka roľná	4 l/ha	AT		pozemná aplikácia, t'ažké pôdy		Y
mrkva	dvojklíčnolistové buriny, lipnica ročná, psiarka roľná	3 l/ha	90 dní	Postrek			Y
		T1: 1,5 l/ha T2: 1 l/ha	90 dní	Postrek	DA		Y
nechtík lekársky	dvojklíčnolistové buriny, lipnica ročná, metlička, psiarka roľná	3 l/ha na ľahkých alebo stredne t'ažkých pôdach, 3,5 l/ha na t'ažkých pôdach	AT	Postrek			Y
pastrnák	dvojklíčnolistové buriny, lipnica ročná, psiarka roľná	3 l/ha	90 dní	Postrek			Y
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4 l/ha	AT	Postrek			N
šošovica	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4 l/ha	AT	Postrek			Y
zeler	dvojklíčnolistové buriny, lipnica ročná, psiarka roľná	1 l/ha	90 dní	Postrek	buľvový; stopkový		Y
zemiak	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4 l/ha	AT	Postrek			N

### Amidosulfuron

<b>GRODYL 75 WG</b>							
jačmeň jarný	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny	15–20 g + (0,7 l)/ha	AT	Postrek		AGROXON E (1), DICOPUR M 750 (1), DICOHERB M 750 (1)	N
		15–20 g + (1 l)/ha	AT	Postrek		U 46 M FLUID (1)	N
		15–20 g + (1,3 l)/ha	AT	Postrek		AMINEX 500 SL (1)	N
		15–20 g + (1,4 l)/ha	AT	Postrek		AGRITOX 50 SL (1)	N
		15–20 g/ha	AT	Postrek			N
	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny, ovos hľuchý	15–20 g + (0,8–1 l)/ha	AT	Postrek		PUMA EXTRA (1)	N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny	20–30 g + (0,7 l)/ha	AT	Postrek		AGROXON E (1), DICOPUR M 750 (1), DICOHERB M 750 (1)	N
		20–30 g + (1 l)/ha	AT	Postrek		U 46 M FLUID (1)	N
		20–30 g + (1,3 l)/ha	AT	Postrek		AMINEX 500 SL (1)	N
		20–30 g + (1,4 l)/ha	AT	Postrek		AGRITOX 50 SL (1)	N
		20–30 g/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny, ovos hluchý	20–30 g + (0,8–1 l)/ha	AT	Postrek		PUMA EXTRA (1)	N
pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná	lipkavec, metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny, psiarka roľná	20–30 g + (1 l)/ha	AT	Postrek		PUMA EXTRA (1)	N

### Amidosulfuron+Iodosulfuron+Mefenpyr

#### GRODYL ULTRA

jačmeň jarný, pšenica jarná	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,12 – 0,15 l/ha	AT	Postrek	jarná aplikácia		N
jačmeň ozimný	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,15 l/ha	AT	Postrek	jarná aplikácia		N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	0,10 l/ha	AT	Postrek	jesenná aplikácia		N
	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,15 l/ha	AT	Postrek	jesenná aplikácia		N
pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	lipkavec, metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny, psiarka roľná, pýr plazivý	0,12–0,15 l + (60 g) / ha	AT	Postrek	(TM) ATRIBUT; jarná aplikácia	ATRIBUT (1)	N
pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny, ovos hluchý	0,075 l + (0,2 kg)1 + (1 l)2 / ha	AT	Postrek	(TM)1 Chevalier WG (TM)2 Istroekol Alimo MERO Stefes; jarná aplikácia	CHEVALIER WG (1), MERO STEFES (2), ISTROEKOL (2), ALIMO (2)	N
	lipkavec, metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,075 l + (0,15 kg)1 + (1 l)2 / ha	AT	Postrek	(TM)1 Atlantis WG (TM)2 Istroekol Alimo MERO Stefes; jarná aplikácia	ATLANTIS WG (1), MERO STEFES (2), ISTROEKOL (2), ALIMO (2)	N
	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,15 l/ha	AT	Postrek	jarná aplikácia		N
raž jarná, raž ozimná, tritikale	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,15 l/ha	AT	Postrek	jarná aplikácia		N

#### CHEKKER ULTRA

jačmeň jarný, pšenica jarná	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,12 – 0,15 l/ha	AT	Postrek	jarná aplikácia		N
jačmeň ozimný	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,15 l/ha	AT	Postrek	jarná aplikácia		N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	0,10 l/ha	AT	Postrek	jesenná aplikácia		N
	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,15 l/ha	AT	Postrek	jesenná aplikácia		N
pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	lipkavec, metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny, psiarka roľná, pýr plazivý	0,12–0,15 l + (60 g) / ha	AT	Postrek	(TM) ATRIBUT; jarná aplikácia	ATRIBUT (1)	N
pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny, ovos hluchý	0,075 l + (0,2 kg)1 + (1 l)2 / ha	AT	Postrek	(TM)1 Chevalier WG (TM)2 Istroekol Alimo MERO Stefes; jarná aplikácia	CHEVALIER WG (1), MERO STEFES (2), ISTROEKOL (2), ALIMO (2)	N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP	
lipkavec, metlička, odolné dvojklíčolistové buriny	lipkavec, metlička, odolné dvojklíčolistové buriny	0,075 l + (0,15 kg)1 + (1 l)2 / ha	AT	Postrek	(TM)1 Atlantis WG (TM)2 Istroekol Alimo MERO Stefes; jarná aplikácia	ATLANTIS WG (1), MERO STEFES (2), ISTROEKOL (2), ALIMO (2)	N	
	lipkavec, odolné dvojklíčolistové buriny	0,15 l/ha	AT	Postrek	jarná aplikácia		N	
raž jarná, raž ozimná, tritikale	lipkavec, odolné dvojklíčolistové buriny	0,15 l/ha	AT	Postrek	jarná aplikácia		N	
<b>SEKATOR OD</b>								
jačmeň jarný, pšenica jarná	lipkavec, odolné dvojklíčolistové buriny	0,12 – 0,15 l/ha	AT	Postrek	jarná aplikácia		N	
jačmeň ozimný	lipkavec, odolné dvojklíčolistové buriny	0,15 l/ha	AT	Postrek	jarná aplikácia		N	
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčolistové buriny	0,10 l/ha	AT	Postrek	jesenná aplikácia		N	
	dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,15 l/ha	AT	Postrek	jesenná aplikácia		N	
pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	lipkavec, metlička, odolné dvojklíčolistové buriny, psiarka roľná, pýr plazivý	0,12–0,15 l + (60 g) / ha	AT	Postrek	jarná aplikácia	ATTRIBUT (1)	N	
pšenica ozimná	dvojklíčolistové buriny, ovos hluchý	0,075 l + 1 l/ ha	AT	Postrek	jarná aplikácia	MERO STEFES (1), ISTROEKOL (1), ALIMO (1)	N	
	lipkavec, metlička, odolné dvojklíčolistové buriny	0,075 l + 1 l / ha	AT	Postrek	jarná aplikácia	MERO STEFES (1), ISTROEKOL (1), ALIMO (1)	N	
	lipkavec, odolné dvojklíčolistové buriny	0,15 l/ha	AT	Postrek	jarná aplikácia		N	
raž jarná, raž ozimná, tritikale	lipkavec, odolné dvojklíčolistové buriny	0,15 l/ha	AT	Postrek	jarná aplikácia		N	
<b>Aminopyralid+Clopyralid+Picloram</b>								
<b>GALERA JESEN</b>								
repka ozimná	dvojklíčolistové buriny, lipkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny	0,3 l/ha	AT	Postrek	na jar; aplikácia na jeseň a jar max. 1x za 3 roky na tom istom pozemku		N	
		0,3 l/ha	AT	Postrek	na jeseň; aplikácia na jeseň a jar max. 1x za 3 roky na tom istom pozemku		N	
<b>Aminopyralid+Florasulam</b>								
<b>KANTOR PLUS</b>								
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčolistové buriny, kapustovité buriny, rumančekovité buriny	25–33 g/ha	AT	Postrek	Postrek nesmie zasiahnuť vedľajšie citlivé plodiny, najmä lucernu, ďatelinu, ovocné sady, vinič a chmel!		N	
	fialka roľná, lipkavec, mrlík biely, pichliač roľný, zemedym lekársky	33 g/ha	AT	Postrek	Postrek nesmie zasiahnuť vedľajšie citlivé plodiny, najmä lucernu, ďatelinu, ovocné sady, vinič a chmel!		N	
<b>Aminopyralid+Florasulam+Pyroxulam</b>								
<b>HURICANE</b>								
pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčolistové buriny, lipkavec, metlička, pichliač roľný, psiarka roľná, rumančekovité buriny	0,15/ha–0,2 kg/ha	AT	Postrek			N	
<b>Aminopyralid+Metazachlor+Picloram</b>								
<b>METAZAMIX</b>								
repka ozimná		1,2 l/ ha	AT	Postrek	PRE		N	

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP	
	dvojklíčnolistové buriny, metlička	1,5 l/ ha	AT	Postrek	POST		N	
<b>Bentazone</b>								
<b>BENTA 480 SL</b>								
bôb	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	3 l/ha	AT	Postrek	Citlivejšie sú odrody: Albinette, Bianca, HIS 500, Medes, Minica, Optica, Rowena, Scorpio a Talia.		N	
fazuľa	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	3 l/ha	AT	Postrek	Citlivejšie sú odrody: Acapulco, Amity, Arcadia, Clyde, Delfina, Label, Larissa, Maxima, Niki, Novores, Orca, Palermo, Piccolo, Rovita, Salerna, Simpson, Swing, Taverna a Ventura.		N	
hrach	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	3 l/ha	AT	Postrek	Neošetrujte odrody: Carouby de Mausanne, Conquest, Danielie, Dinos, Filby, Fonado, Printana, Santa, Sherbourne, Turon, a Vedette.		N	
lúpanec	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	3 l/ha	AT	Postrek			N	
narcis	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	3 l/ha	AT	Postrek			N	
zemiak	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	3 l/ha	AT	Postrek	Neošetrujte odrody: Bintje, Fianna, Lady Rosetta, Morag, Morene, Rode Pipo, Russett, Burbank, Sante, Shepody, Temste a Stroma.		N	
<b>Bentazone+Imazamox</b>								
<b>CORUM</b>								
fazuľa, hrach	dvojklíčnolistové buriny	1,25 l	AT	Postrek			N	
		T1: 0,625 l T2: 0,625 l	AT	Postrek	DA		N	
<b>Bifenox</b>								
<b>MODOWN 4 F</b>								
slnečnica	ambrózia, iva	1,5 l	AT				N	
<b>Carfentrazone-ethyl</b>								
<b>AURORA 40 WG</b>								
jačmeň jarný	dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	40–50 g/ha + (1 l)	AT	Postrek	jar	DESORMONE LIQUID 60 SL (1)	N	
pšenica ozimná	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny	50 g/ha	AT	Postrek	jesen		N	
	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	50 g/ha + (1 l)	AT	Postrek		DICOPUR M 750 (1)	N	
<b>Clethodim</b>								
<b>CENTURION PLUS</b>								
cibuľa	jednoročné trávy	0,7-0,8 l/ha	60	Postrek	semenné porasty		N	
		0,7-0,8 l/ha	60	Postrek	zo sadzačky		N	
		0,8 l/ha	60	Postrek	výsev. Zelenú vŕňať (tzv. sečku) z ošetrených porastov nemožno konzumovať!		N	
	pýr plazivý	2 l/ha	60	Postrek	výsev. Zelenú vŕňať (tzv. sečku) z ošetrených porastov nemožno konzumovať!		N	
hrach	jednoročné trávy	0,7 - 0,8 l/ha	56	Postrek			N	
	pýr plazivý	2,0 – 2,2 l/ha	56	Postrek			N	
jahoda	jednoročné trávy	0,8 l/ha	30	Postrek			N	

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
kapusta hlávková	pýr plazivý	2 l/ha	30	Postrek			N
	jednoročné trávy	0,8 l/ha	28	Postrek			N
mrkva	pýr plazivý	2 l/ha	28	Postrek			N
	jednoročné trávy	0,8 l/ha	40	Postrek			N
rajčiak	pýr plazivý	2 l/ha	40	Postrek			N
	jednoročné trávy	0,7 - 0,8 l/ha	30	Postrek			N
repa cukrová	pýr plazivý	2,0 - 2,2 l/ha	30	Postrek			N
	jednoročné trávy	0,7 - 0,8 l/ha	56	Postrek			N
repa kŕmna	pýr plazivý	2,0 - 2,2 l/ha	56	Postrek			N
	jednoročné trávy	0,7 - 0,8 l/ha	56	Postrek			N
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrav	0,7 - 0,8 l/ha	120	Postrek	jesenná aplikácia		N
	obilnín						
slnečnica	pýr plazivý	2,0 - 2,2 l/ha	120	Postrek	jarná aplikácia		N
	jednoročné trávy	0,7 - 0,8 l/ha	100	Postrek			N
sója	pýr plazivý	2,0 - 2,2 l/ha	100	Postrek			N
	jednoročné trávy	0,7 - 0,8 l/ha	60	Postrek			N
zemiak	pýr plazivý	2 l/ha	56	Postrek			N
	jednoročné trávy	0,7 - 0,8 l/ha	56	Postrek			N

### GRAMIGUARD

cibuľa	jednoročné trávy	0,7 - 0,8 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
		0,8 l/ha	60	Postrek	výsev		N
	pýr plazivý	2,0 l/ha	60	Postrek	výsev		N
cibuľa zo sadzačky	jednoročné trávy	0,7 - 0,8 l/ha	60	Postrek			N
horčica	jednoročné trávy a výmrav	0,7 - 0,8 l/ha	AT	Postrek			Y
	obilnín						Y
hrach, repa cukrová, repa kŕmna, slnečnica	pýr plazivý	2,0 - 2,2 l/ha	AT	Postrek			N
	jednoročné trávy	0,7 - 0,8 l/ha	AT	Postrek			N
jahoda	pýr plazivý	0,8 l/ha	30	Postrek			N
	jednoročné trávy	2,0 l/ha	30	Postrek			N
kapusta hlávková	jednoročné trávy	0,8 l/ha	28	Postrek	po zakorenení priesad, najskôr 14 dní po výsadbe		N
	pýr plazivý	2,0 l/ha	28	Postrek	po zakorenení priesad, najskôr 14 dní po výsadbe		N
mrkva	jednoročné trávy	0,8 l/ha	40	Postrek			N
	pýr plazivý	2,0 l/ha	40	Postrek			N
rajčiak	jednoročné trávy	0,7 - 0,8 l/ha	AT	Postrek			N
	pýr plazivý	2,0 - 2,2 l/ha	AT	Postrek			N
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrav	0,7 - 0,8 l/ha	AT	Postrek			N
	obilnín						
sója	pýr plazivý	2,0 - 2,2 l/ha	AT	Postrek	jarná aplikácia		N
	jednoročné trávy	0,7 - 0,8 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	pýr plazivý	2,0 l/ha	AT	Postrek			N
	jednoročné trávy	0,7 - 0,8 l/ha	60	Postrek			N

### SELECT PLUS

cibuľa	jednoročné trávy	0,7 - 0,8 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
		0,8 l/ha	60	Postrek	výsev		N
	pýr plazivý	2,0 l/ha	60	Postrek	výsev		N
cibuľa zo sadzačky	jednoročné trávy	0,7 - 0,8 l/ha	60	Postrek			N
hrach, repa cukrová, repa kŕmna, slnečnica	jednoročné trávy	0,7 - 0,8 l/ha	AT	Postrek			N
	pýr plazivý	2,0 - 2,2 l/ha	AT	Postrek			N
jahoda	jednoročné trávy	0,8 l/ha	30	Postrek			N
	pýr plazivý	2,0 l/ha	30	Postrek			N
kapusta hlávková	jednoročné trávy	0,8 l/ha	28	Postrek	po zakorenení priesad, najskôr 14 dní po výsadbe		N
	pýr plazivý	2,0 l/ha	28	Postrek	po zakorenení priesad, najskôr 14 dní po výsadbe		N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
mrkva	jednoročné trávy	0,8 l/ha	40	Postrek			N
	pýr plazivý	2,0 l/ha	40	Postrek			N
rajčiak	jednoročné trávy	0,7 – 0,8 l/ha	AT	Postrek			N
	pýr plazivý	2,0 – 2,2 l/ha	AT	Postrek			N
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrva obilní	0,7 – 0,8 l/ha	AT	Postrek	jesenná aplikácia		N
	pýr plazivý	2,0 – 2,2 l/ha	AT	Postrek	jarná aplikácia		N
sójia	jednoročné trávy	0,7 – 0,8 l/ha	AT	Postrek			N
	pýr plazivý	2,0 – 2,2 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	jednoročné trávy	0,7 – 0,8 l/ha	60	Postrek			N
	pýr plazivý	2,0 l/ha	60	Postrek			N
<b>SELECT SUPER</b>							
cesnak	jednoročné trávy	0,8 - 2 l/ha	60	Postrek			Y
	pýr plazivý	0,8 - 2 l/ha	60	Postrek			Y
cibuľa	jednoročné trávy	0,7 – 0,8 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
		0,8 l/ha	60	Postrek	výsev		N
	pýr plazivý	2,0 l/ha	60	Postrek	výsev		N
cibuľa zo sadzačky	jednoročné trávy	0,7 – 0,8 l/ha	60	Postrek			N
horčica	jednoročné trávy a výmrva obilní	0,7 - 0,8 l/ha	AT	Postrek			Y
	pýr plazivý	2,0 - 2,2 l/ha	AT	Postrek			Y
hrach, repa cukrová, repa kŕmna, slnečnica	jednoročné trávy	0,7 – 0,8 l/ha	AT	Postrek			N
	pýr plazivý	2,0 – 2,2 l/ha	AT	Postrek			N
jahoda	jednoročné trávy	0,8 l/ha	30	Postrek			N
	pýr plazivý	2,0 l/ha	30	Postrek			N
kapusta hlávková	jednoročné trávy	0,8 l/ha	28	Postrek	po zakorenení priesad, najsúkôr 14 dní po výsadbe		N
	pýr plazivý	2,0 l/ha	28	Postrek	po zakorenení priesad, najsúkôr 14 dní po výsadbe		N
mrkva	jednoročné trávy	0,8 l/ha	40	Postrek			N
	pýr plazivý	2,0 l/ha	40	Postrek			N
petržlen	jednoročné trávy	0,8 - 2 l/ha	60	Postrek	koreň		Y
	pýr plazivý	0,8 - 2 l/ha	60	Postrek	koreň		Y
rajčiak	jednoročné trávy	0,7 – 0,8 l/ha	AT	Postrek			N
	pýr plazivý	2,0 – 2,2 l/ha	AT	Postrek			N
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrva obilní	0,7 – 0,8 l/ha	AT	Postrek			N
	pýr plazivý	2,0 – 2,2 l/ha	AT	Postrek	jarná aplikácia		N
sójia	jednoročné trávy	0,7 – 0,8 l/ha	AT	Postrek			N
	pýr plazivý	2,0 – 2,2 l/ha	AT	Postrek			N
zeler	jednoročné trávy	0,8 - 2 l/ha	60	Postrek	koreň		Y
	pýr plazivý	0,8 - 2 l/ha	60	Postrek	koreň		Y
zemiak	jednoročné trávy	0,7 – 0,8 l/ha	60	Postrek			N
	pýr plazivý	2,0 l/ha	60	Postrek			N
<b>VEXTADIM 240 EC</b>							
repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy	0,75 l/ha	AT	Postrek			N
repka ozimná	výmrva obilní	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
<b>Clethodim+Quizalofop-P-ethyl</b>							
<b>EVOLUTION</b>							
repa cukrová	jednoročné trávy	1 L/ha + (1 L/ha)	110 dní	Postrek	odolné jednoročné jednoklíčolistové buriny (TM) s adjuvantom na báze esterifikovaného repkového oleja (napríklad Istroekol)		N
	jednoročné trávy, výmrva obilní	0,35-0,5 L/ha + (1 L/ha)	110 dní	Postrek	citlivé jednoročné jednoklíčolistové buriny (TM) s adjuvantom na báze esterifikovaného repkového oleja (napríklad Istroekol)		N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	trváce trávy	0,75-1 L/ha + (1 L/ha)	110 dní	Postrek	trváce jednoklíčnolistové buriny(TM) s adjuvantom na báze esterifikovaného repkového oleja (napríklad Istrockol)		N
repka jarná, repka ozimná	jednoročné buriny	1 L/ha + (1 L/ha)	AT	Postrek	odolné jednoročné jednoklíčnolistové buriny (TM) s adjuvantom na báze esterifikovaného repkového oleja (napríklad Istrockol)		N
	jednoročné trávy, výmrv obilnín	0,35-0,5 L/ha + (1 L/ha)	AT	Postrek	citlivé jednoročné jednoklíčnolistové buriny(TM) s adjuvantom na báze esterifikovaného repkového oleja (napríklad Istrockol)		N
	trváce trávy	0,75-1 L/ha + (1 L/ha)	AT	Postrek	trváce trávovité buriny(TM) s adjuvantom na báze esterifikovaného repkového oleja (napríklad Istrockol)		N
slnečnica	jednoročné trávy	1 L/ha + (1 L/ha)	100 dní	Postrek	odolné jednoročné jednoklíčnolistové buriny (TM) s adjuvantom na báze esterifikovaného repkového oleja (napríklad Istrockol)		N
	jednoročné trávy, výmrv obilnín	0,35-0,5 L/ha + (1 L/ha)	100 dní	Postrek	citlivé jednoročné jednoklíčnolistové buriny(TM) s adjuvantom na báze esterifikovaného repkového oleja (napríklad Istrockol)		N
	trváce trávy	0,75-1 L/ha + (1 L/ha)	100 dní	Postrek	trváce jednoklíčnolistové buriny(TM) s adjuvantom na báze esterifikovaného repkového oleja (napríklad Istrockol)		N
sója	jednoročné trávy	1 L/ha + (1 L/ha)	90 dní	Postrek	odolné jednoročné jednoklíčnolistové buriny (TM) s adjuvantom na báze esterifikovaného repkového oleja (napríklad Istrockol)		N
	jednoročné trávy, výmrv obilnín	0,35-0,5 L/ha + (1 L/ha)	90 dní	Postrek	citlivé jednoročné jednoklíčnolistové buriny(TM) s adjuvantom na báze esterifikovaného repkového oleja (napríklad Istrockol)		N
	trváce trávy	0,75-1 L/ha + (1 L/ha)	90 dní	Postrek	trváce jednoklíčnolistové buriny(TM) s adjuvantom na báze esterifikovaného repkového oleja (napríklad Istrockol)		N

### Clomazone

#### ANGELUS

repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	0,33 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	dvojklíčnolistové buriny	0,25 l/ha	AT	Postrek			N

#### BOA 360 CS

repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	0,33 l/ha	AT	Postrek			N

#### CIRRUS CS

hrach	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec	0,2-0,25 l + (1,4 l) / ha	AT	Postrek		DUAL GOLD 960 EC (1)	N
	lípkavec	0,2-0,25 l / ha	AT	Postrek			N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
mak	lipkavec	0,2 - 0,25 l / ha	AT	Postrek			Y
repka jarná, repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec, výmrv obilnín	0,2-0,25 l + (1,2-1,5 l) / ha	AT	Postrek		BUTISAN 400 SC (1)	N
		0,2-0,25 l + (1,5 l) / ha	AT	Postrek		BUTISAN 400 SC (1)	N
		0,2-0,25 l + (1-1,2 l) / ha	AT	Postrek		SULTAN 50 SC (1)	N
		0,2-0,25 l + (2 l) / ha	AT	Postrek		TERIDOX 500 EC (1)	N
	lipkavec	0,2-0,25 l / ha	AT	Postrek			N
sójia	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	0,2-0,25 l + (1,4 l) / ha	AT	Postrek		DUAL GOLD 960 EC (1)	N
		0,2-0,25 l / ha	AT	Postrek			N
tabak	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 l/ha	AT	Postrek	výsadba , pásovo		N
		1,2-1,5 l/ha	AT	Postrek	výsev		N
tekvica bezšupková olejná	lipkavec	0,25 l / ha	AT	Postrek			Y
zemiak	lipkavec	0,2-0,25 l /ha	AT	Postrek			N
<b>CLOMAFLEX</b>							
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	0,33 l/ha	AT	Postrek			N
<b>CLOMAGUARD</b>							
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	0,33 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	dvojklíčnolistové buriny	0,25 l/ha	AT	Postrek			N
<b>CLOMATE</b>							
bôb, hrach, mrkva, zemiak	lipkavec	0,25 l/ha	AT	Postrek			N
repka ozimná	lipkavec	0,33 l/ha	AT	Postrek			N
<b>CLOZONE</b>							
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	0,33 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	dvojklíčnolistové buriny	0,25 l/ha	AT	Postrek			N
<b>COMMAND 36 CS</b>							
hrach	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	0,2-0,25 l + (1,4 l) / ha	AT	Postrek		DUAL GOLD 960 EC (1)	N
		lipkavec	0,2-0,25 l / ha	AT	Postrek		N
mak	lipkavec	0,2 - 0,25 l / ha	AT	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec, výmrv obilnín	0,2-0,25 l + (1,2-1,5 l) / ha	AT	Postrek		BUTISAN 400 SC (1)	N
		0,2-0,25 l + (1,5 l) / ha	AT	Postrek		BUTISAN 400 SC (1)	N
		0,2-0,25 l + (1-1,2 l) / ha	AT	Postrek		SULTAN 50 SC (1)	N
		0,2-0,25 l + (2 l) / ha	AT	Postrek		TERIDOX 500 EC (1)	N
	lipkavec	0,2-0,25 l / ha	AT	Postrek			N
sójia	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	0,2-0,25 l + (1,4 l) / ha	AT	Postrek		DUAL GOLD 960 EC (1)	N
		lipkavec	0,2-0,25 l / ha	AT	Postrek		N
tabak	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 l/ha	AT	Postrek	výsadba , pásovo		N
		1,2-1,5 l/ha	AT	Postrek	výsev		N
tekvica bezšupková olejná	lipkavec	0,25 l / ha	AT	Postrek			N
zemiak	lipkavec	0,2-0,25 l /ha	AT	Postrek			N
<b>EFFECTOR 360 CS</b>							
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	0,33 l/ha	AT	Postrek			N
<b>EVEA</b>							
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	0,33 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	dvojklíčnolistové buriny	0,25 l/ha	AT	Postrek			N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP	
<b>GALICLOM</b>								
bôb, hrach, mrkva, zemiak	lipkavec	0,25 l/ha	AT	Postrek			N	
repka ozimná	lipkavec	0,33 l/ha	AT	Postrek			N	
<b>SIRTAKI</b>								
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	0,25 l/ha	AT	Postrek			N	
zemiak	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,25 l/ha	AT	Postrek			N	
<b>UPSTAGE</b>								
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	0,33 l/ha	AT	Postrek			N	
zemiak	dvojklíčnolistové buriny	0,25 l/ha	AT	Postrek			N	
Clomazone+Dimethachlor+Napropamide								
<b>COLZOR TRIO</b>								
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, lipkavec	2 l/ha + (1,25 l/ha)	AT	Postrek	1x za 3 roky	TERIDOX 500 EC (1)	N	
		3,5 – 4 l/ha	AT	Postrek	1x za 3 roky		N	
Clomazone+Dimethenamid-P+Metazachlor								
<b>NIMBUS GOLD</b>								
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2,5 l/ha	AT	Postrek	preemergentne; max. 1x za 3 roky		N	
Clomazone+Metazachlor								
<b>CIRCUIT SYNC TEC</b>								
repka jarná	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	2-2,5 l/ha	AT	Postrek	1 x za 3 roky na tom istom pozemku		Y	
repka ozimná	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	2,5 l/ha	AT	Postrek	1 x za 3 roky na tom istom pozemku		N	
Clomazone+Metazachlor+Napropamide								
<b>COLZOR SYNC TEC</b>								
repka ozimná	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	5 l/ha	AT	Postrek	PRE; 1x za 3 roky		N	
<b>TRIBECA SYNC TEC</b>								
repka ozimná	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	5 l/ha	AT	Postrek	PRE; 1x za 3 roky		N	
Clomazone+Metribuzin								
<b>CETUS</b>								
zemiak	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 l PRE	AT	Postrek			N	
Clomazone+Napropamide								
<b>ALTIPLANO DAM TEC</b>								
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	3 kg/ha	AT	Postrek			N	
Clomazone+Pethoxamid								
<b>NERO</b>								
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	3 l/ha	AT	Postrek	max. 1x za 2 roky		N	
Clopyralid								
<b>CLAP FORTE</b>								
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	0,167 kg/ha	AT	Postrek			N	
<b>CLIOPHAR 300 SL</b>								
cibuľa, pažítka	pichliač roľný, rumančeky	0,4 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N	

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,3 l + (1–1,25 l) / ha	AT	Postrek	Bromotril 25 SC	BROMOTRIL 25 SC (1)	N
	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	0,3 l + (0,5–0,8 l) / ha	AT	Postrek	(TM) Esteron	ESTERON (1)	N
		0,3 l + (0,7 l) / ha	AT	Postrek	(TM) Dicopur M 750 Dicoherb M 750 Agroxone	AGROXON E (1), DICOPUR M 750 (1), DICOHERB M 750 (1)	N
	pichliač roľný, rumančekovité buriny	0,3 l + (1 l) / ha	AT	Postrek	(TM) Agritox 50 SL	AGRITOX 50 SL (1)	N
jadroviny	pichliač roľný, rumančeky, turanec kanadský	0,3–0,4 l/ha	AT	Postrek			N
jahoda	pichliač roľný	0,3–0,4 l/ha	AT	Postrek			N
		0,37 l / ha (0,075 %)	AT	Postrek	500 l vody		N
kukurica	pichliač roľný, rumančeky	0,4 l / ha	AT	Postrek			N
lesné porasty, lesné škôlky	dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný, púpava lekárska, rumančeky, turanec kanadský	0,4–1,2 l/ha	AT	Postrek	príprava pôdy		N
mečík	dvojklíčnolistové buriny	0,4 l/ha	AT	Postrek			N
okrasné trávniky, trávnaté ihriská	dvojklíčnolistové buriny, sedmokráska	0,4–1 l/ha	AT	Postrek			N
ovocné škôlky	lopúch, pichliač roľný, rumančekovité buriny, žihľava dvojdómá	0,4 l/ha	AT	Postrek	podpínky		N
repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce, pichliač roľný	T1: 0,1 l + (0,2 l) / ha T2: 0,15 - 0,2 l + (0,4 l) / ha T3: 0,2 - 0,3 l + (0,5 l) / ha	AT	Postrek	(TM) Ethosat 500; DA	ETHOSAT 500 (1)	N
	dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný, rumančeky	0,35 l/ha	AT	Postrek			N
repka ozimná	rumančekovité buriny	0,35 l/ha	AT	Postrek			N
trávy	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,5 l + (0,7 l) / ha	AT	Postrek	semenné porasty (TM) Dicopur M 750 Dicoherb M 750	DICOPUR M 750 (1), DICOHERB M 750 (1)	N

### CLIOPHAR 600 SL

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,12 l/ha	AT	Postrek			N
kvaka, okrúhlica	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	0,17 l/ha	AT	Postrek			N
	pichliač a trváce buriny	T1: 0,17 l/ha; T2: 33 l/ha	AT	Postrek	DA; Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,5 l/ha		N
lúky, pasienky	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	0,33 l/ha	7	Postrek	Celoročná dávka nesmie prekročiť 0,33 l/ha.		N
mangold, repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	0,17 l/ha	32	Postrek			N
	pichliač a trváce buriny	T1: 0,17 l/ha; T2: 33 l/ha	32	Postrek	DA; Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,5 l/ha		N
okrasné dreviny	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	0,33 l/ha	AT	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	pichliač a trváce buriny	0,33 l/ha	AT	Postrek			N
		T1: 0,17 l/ha, T2: 0,33 l/ha	AT	Postrek	DA		N

### CLOE 300 SL

repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	0,4 l/ha	AT	Postrek			N

### LONTREL 300

cibuľa, pažítka	pichliač roľný, rumančeky	0,4 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
-----------------	---------------------------	----------	----	---------	-----------------	--	---

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	0,3 l/ha + (1 l/ha)	AT	Postrek		OPTICA (1)	N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	0,3 l/ha + (1–1,25 l/ha)	AT	Postrek		BROMOTRIL 25 SC (1), PARDNER 22,5 EC (1)	N
		0,3 l/ha + (0,5–0,8 l/ha)	AT	Postrek		ESTERON (1)	N
		0,3 l/ha + (0,7 l/ha)	AT	Postrek		DICOPUR M 750 (1), DICOPUR M 750 (1)	N
		0,3 l/ha + (1 l/ha)	AT	Postrek		AGRITOX 50 SL (1)	N
		0,3 l/ha + (1 l/ha)	AT	Postrek		AMINEX 500 SL (1)	N
		0,3 l/ha + (1,1 l/ha)	AT	Postrek		U 46 M FLUID (1)	N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	pichliač roľný, rumančekovité buriny	0,3–0,4 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	0,3 l/ha + (0,08 l/ha)	AT	Postrek		KANTOR (1)	N
		0,3 l/ha + (0,5 l/ha)	AT	Postrek		MUSTANG (1)	N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	0,3 l/ha + (0,1 l/ha)	AT	Postrek		KANTOR (1)	N
		0,3 l/ha + (0,6 l/ha)	AT	Postrek		MUSTANG (1)	N
jadroviny	pichliač roľný, rumančeky, turanec kanadský	0,3 – 0,4 l/ha	AT	Postrek			N
jahoda	pichliač roľný	0,3–0,4 l/ha	AT	Postrek			N
		0,37 l/ha (0,075 %)	AT	Postrek	500 l vody		N
kukurica	durman, odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač a trváce buriny, voškovník	0,3 l/ha + (0,8–1 l/ha)	AT	Postrek		ESTERON (1)	N
	pichliač roľný, rumančeky	0,4 l/ha	AT	Postrek			N
lesné porasty, lesné škôlky	dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný, púpava lekárska, rumančeky, turanec kanadský	0,4–1,2 l/ha	AT	Postrek	príprava pôdy		N
mečík	dvojklíčnolistové buriny	0,4 l/ha	AT	Postrek			N
okrasné trávniky, trávnaté ihriská	dvojklíčnolistové buriny, sedmokráska	0,4–1 l/ha	AT	Postrek			N
ovocné škôlky	lopúch, pichliač roľný, rumančekovité buriny, žihľava dvojdomá	0,4 l/ha	AT	Postrek	podpínky		N
repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce, pichliač roľný	T1: 0,1 l/ha + (0,2 l/ha) T2: 0,15–0,2 l/ha + (0,4 l/ha) T3: 0,2–0,3 l/ha + (0,5 l/ha) DA	AT	Postrek	DA	STEMAT SUPER (1)	N
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, pichliač roľný, rumančeky	T1: 0,1 l/ha + (1 l/ha) T2: 0,15 l/ha + (1,25 l/ha) T3: 0,2 l/ha + (1,5 l/ha) (DA)	AT	Postrek	DA	BETANAL EXPERT (1)	N
	dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný, rumančeky	0,35 l/ha	AT	Postrek			N
repka ozimná	jednoročné trávy, rumančekovité buriny, výmriv obilnín	0,35 l/ha + (1 kg/ha)	AT	Postrek		KERB 50 W (1)	N
	rumančekovité buriny	0,35 l/ha	AT	Postrek			N
trávy	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,5 l/ha + (0,7 l/ha)	AT	Postrek	semenné porasty	DICOHERB M 750 (0), DICOPUR M 750 (1)	N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
		0,5 l/ha + (1,3–1,7 l/ha)	AT	Postrek	semenné porasty	AMINEX 500 SL (1)	N
		0,5 l/ha + (1,4–2,8 l/ha)	AT	Postrek	semenné porasty	U 46 M FLUID (1)	N
<b>LONTREL 600</b>							
cvikla, kvaka, mangold, repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné dvojklíčolistové buriny	0,17 l/ha	AT	Postrek	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,5 l/ha; Aplikácie nesmú byť robené pred 1. marcom.		N
	pichliač a trváce buriny	T1: 0,17 l/ha; T2: 0,33 l/ha	AT	Postrek	DA; Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,5 l/ha; aplikácie nesmú byť robené pred 1. marcom.		N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčolistové buriny	0,12 l/ha	AT	Postrek	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,12 l/ha; Aplikácie nesmú byť robené pred 1. marcom.		N
kukurica	jednoročné dvojklíčolistové buriny	0,17 l/ha	AT	Postrek	na siláž; Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,17 l/ha		N
okrasné dreviny	odolné dvojklíčolistové buriny, pichliač roľný	0,33 l/ha	AT	Postrek	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,33 l/ha		N
pasiency	odolné dvojklíčolistové buriny, pichliač roľný	0,33 l/ha	7 dní	Postrek	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,33 l/ha		N
repka jarná, repka ozimná	jednoročné dvojklíčolistové buriny	0,17 l/ha	AT	Postrek	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,5 l/ha Len jarná aplikácia; Aplikácie nesmú byť robené pred 1. marcom.		N
	pichliač a trváce buriny	0,33 l/ha	AT	Postrek	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,5 l/ha		N
		T1: 0,17 l/ha; T2: 0,33 l/ha	AT	Postrek	DA; Celoročná dávka nesmie prekročiť 0,5 l/ha. Aplikácie nesmú byť robené pred 1. marcom.		N
<b>LONTREL 72 SG</b>							
brokolica, kaleráb, kapusta hlávková, kapusta kŕmna, karfiol	jednoročné dvojklíčolistové buriny	0,28 kg	42 dní	Postrek	Celoročná dávka prípravku max. 0,28 kg/ha		N
	odolné dvojklíčolistové buriny, pichliač roľný	0,28 kg	42 dní	Postrek	Celoročná dávka prípravku max. 0,28 kg/ha		N
cvikla, repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné dvojklíčolistové buriny	0,14 kg	AT	Postrek	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,41 kg/ha		N
	pichliač a trváce buriny	T1: 0,14 kg T2: 0,27 kg	AT	Postrek			N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčolistové buriny	0,1 kg	AT	Postrek	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,1 kg/ha		N
kel ružičkový	jednoročné dvojklíčolistové buriny	0,14 kg	AT	Postrek	výsadba, max. 1 aplikácia		N
		0,14 kg	AT	Postrek	výsev, celoročná dávka prípravku max. 0,41 kg/ha		N
	odolné dvojklíčolistové buriny, pichliač roľný	0,28 kg	AT	Postrek	výsadba Celoročná dávka prípravku max. 0,28 kg/ha		N
		0,28 kg	AT	Postrek	výsadba, max. 1 aplikácia Celoročná dávka prípravku max. 0,28 kg/ha		N
		T1: 0,14 kg/ha T2: 0,27 kg/ha	AT	Postrek	výsev; DA Celoročná dávka prípravku max. 0,41 kg/ha		N
kukurica	jednoročné dvojklíčolistové buriny	0,14 kg	AT	Postrek	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,14 kg/ha		N
řan	jednoročné dvojklíčolistové buriny	0,14 kg	AT	Postrek	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,14 kg/ha		N
okrasné dreviny	odolné dvojklíčolistové buriny, pichliač roľný	0,28 kg	AT	Postrek	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,28 kg/ha		N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
pasienky	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	0,28 kg	7 dní	Postrek			N
repka jarná	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	0,14 kg	AT	Postrek	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,41 kg/ha		N
	pichliač a trváce buriny	T1: 0,14 kg T2: 0,27 kg	AT	Postrek			N
repka ozimná	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	0,14 kg	AT	Postrek	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,41 kg/ha		N
	pichliač a trváce buriny	0,28 kg	AT	Postrek			N
<b>MAJOR 300 SL</b>							
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	0,4 l/ha	AT	Postrek			N
<b>VIVENDI 200</b>							
cvikla, mangold, okrúhlica, repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný, rumančeky	0,5–1,0 l/ha	42	Postrek			N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	0,35 l/ha	AT	Postrek			N
okrasné rastliny	pichliač roľný	1,0 l/ha	AT	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	0,5–1,0 l/ha	AT	Postrek			N
trávny úhor, trvalé trávne porasty	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	1,0 l/ha	7	Postrek			N
<b>Clopyralid+Florasulam</b>							
<b>HASIČ</b>							
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná, pšenica tvrdá	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	0,2 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, pšenica špalďová, raž jarná, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	0,2 l/ha	AT	Postrek			N
<b>Clopyralid+Fluroxypyr</b>							
<b>TRAVIN</b>							
trávniky	dvojklíčnolistové buriny	300 kg/ha	35 dní	rozmetanie	neaplukujte na jeseň		N
<b>Clopyralid+Fluroxypyr+MCPA</b>							
<b>BOFIX</b>							
okrasné trávniky, trávnaté ihriská	odolné dvojklíčnolistové buriny	4 l 4–6 l/ ha	AT AT	Postrek staré	novozaložené		N
trávy	odolné dvojklíčnolistové buriny	4–6 l/ ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
<b>Clopyralid+Halaxifén-methyl</b>							
<b>KORVETTO</b>							
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	1 l/ha	AT	Postrek			N
<b>Clopyralid+Picloram</b>							
<b>BARCA 334 SL</b>							
repka jarná, repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný, rumančekovité buriny	0,25–0,35 l/ha	AT	Postrek	na jar		N
	lipkavec	0,35 l/ha	AT	Postrek	na jar		N
repka ozimná	mrlík biely, rumany	0,2 l/ha	AT	Postrek	na jeseň		N
<b>CLOPYRAM-I 334 SL</b>							
facélia	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny	0,35 l/ha	60	Postrek	neskrmovat' na zeleno		Y
horčica	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny	0,35 l/ha	60	Postrek	–		N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
kukurica	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,35 l/ha	AT	Postrek	silážna kukurica a kukurica na zrno		N
repka jarná	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny	0,3–0,35 l/ha	60	Postrek	–		N
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny	0,3–0,35 l/ha	60	Postrek	–		N
<b>CYKLOP 334 SL</b>							
repka jarná, repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný, rumančekovité buriny	0,25–0,35 l/ha	AT	Postrek	na jar		N
	lipkavec	0,35 l/ha	AT	Postrek	na jar		N
repka ozimná	mrlík biely, rumany	0,2 l/ha	AT	Postrek	na jesen		N
<b>CYKLORAM 334 SL</b>							
repka jarná, repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný, rumančekovité buriny	0,25–0,35 l/ha	AT	Postrek	na jar		N
	lipkavec	0,35 l/ha	AT	Postrek	na jar		N
repka ozimná	mrlík biely, rumany	0,2 l/ha	AT	Postrek	na jesen		N
<b>GALA 334 SL</b>							
repka jarná, repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný, rumančekovité buriny	0,25–0,35 l/ha	AT	Postrek	na jar		N
	lipkavec	0,35 l/ha	AT	Postrek	na jar		N
repka ozimná	mrlík biely, rumany	0,2 l/ha	AT	Postrek	na jesen		N
<b>GALERIA</b>							
facélia	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny	0,35 l/ha	60	Postrek	neskrmovať na zeleno		Y
horčica	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny	0,35 l/ha	60	Postrek	–		N
kukurica	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,35 l/ha	AT	Postrek	silážna kukurica a kukurica na zrno		N
repka jarná	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny	0,3–0,35 l/ha	60	Postrek	–		N
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny	0,3–0,35 l/ha	60	Postrek	–		N
<b>CHACO</b>							
facélia	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny	0,35 l/ha	60	Postrek			Y
horčica	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny	0,35 l/ha	60	Postrek			N
kukurica	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,35 l/ha	AT	Postrek	silážna kukurica a kukurica na zrno		N
repka jarná	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny	0,3–0,35 l/ha	60	Postrek			N
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny	0,3–0,35 l/ha	60	Postrek			N
<b>Cloquintocet mexyl+Florasulam+Halauxifen-methyl</b>							
<b>ZYPAR</b>							
jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, raž jarná	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	1 l/ha	50	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špalďová, raž ozimná, tritikale ozimné	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	0,75 l/ha 1 l/ha	AT 50	Postrek Postrek	jesenná aplikácia jarná aplikácia		N
<b>Cloquintocet mexyl+Fluroxypyr+Halauxifen-methyl</b>							

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>PIXXARO</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špalďová, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	0,25 – 0,5 l/ha	50	Postrek	-		N
<b>Cloquintocet mexyl+Pinoxaden+Pyroxasulam</b>							
<b>AVOXA</b>							
pšenica ozimná tvrdá	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, mätonohy, ovos hluchý	1,35 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, raž ozimná, tritikale ozimné	metlička	1,1-1,35 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, mätonohy, metlička, ovos hluchý	1,35 l/ha	AT	Postrek			N
	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, trávovité buriny	1,8 l/ha	AT	Postrek			N
<b>Cycloxydim</b>							
<b>FOCUS ULTRA</b>							
fazuľa	cirok alepský, pýr plazivý	41	56	Postrek	-		N
	jednoročné trávy	1–1,5 l	56	Postrek			N
hrach	cirok alepský, pýr plazivý	41	28	Postrek	na zeleno		N
		41	56	Postrek	suchý		N
	jednoročné trávy	1–1,5 l	28	Postrek	na zeleno		N
jahoda	cirok alepský, pýr plazivý	41	42	Postrek	po zbere		N
		1–1,5 l	42	Postrek	-		N
kapusta čínska, kel, kel ružičkový	cirok alepský, pýr plazivý	41	42	Postrek	výsev, výsadba		N
		1 l	42	Postrek	výsev, výsadba		N
kapusta hlávková, karfiol	cirok alepský, pýr plazivý	41	28	Postrek	výsev, výsadba		N
		1 l	28	Postrek	výsev, výsadba		N
řan, repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy	1–1,5 l	AT	Postrek	-		N
řan, repa cukrová, repa kŕmna, repka ozimná, slnečnica	cirok alepský, pýr plazivý	41	AT	Postrek	-		N
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrav obilnín	1–1,5 l	AT	Postrek	-		N
slnečnica	jednoročné trávy	1 l	AT	Postrek	-		N
sója, zemiak	cirok alepský, pýr plazivý	41	56	Postrek	-		N
		1 l	56	Postrek	-		N
<b>STRATOS ULTRA</b>							
fazuľa	cirok alepský, pýr plazivý	41	56	Postrek	-		N
		1–1,5 l	56	Postrek			N
hrach	cirok alepský, pýr plazivý	41	28	Postrek	na zeleno		N
		41	56	Postrek	suchý		N
	jednoročné trávy	1–1,5 l	28	Postrek	na zeleno		N
		1–1,5 l	56	Postrek	suchý		N
jahoda	cirok alepský, pýr plazivý	41	42	Postrek	po zbere		N
		1–1,5 l	42	Postrek	-		N
kapusta čínska, kel, kel ružičkový	cirok alepský, pýr plazivý	41	42	Postrek	výsev, výsadba		N
		1 l	42	Postrek	výsev, výsadba		N
kapusta hlávková, karfiol	cirok alepský, pýr plazivý	41	28	Postrek	výsev, výsadba		N
		1 l	28	Postrek	výsev, výsadba		N
řan, repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy	1–1,5 l	AT	Postrek	-		N
řan, repa cukrová, repa kŕmna, slnečnica	cirok alepský, pýr plazivý	41	AT	Postrek	-		N
repka ozimná	cirok alepský, pýr plazivý	41	AT	Postrek			N
		41 + (1 l)	AT	Postrek	(TM) DASH	DASH (0)	N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP							
	jednoročné trávy, výmrv obilní	1–1,5 l 1–1,5 l + (1 l)	AT AT	Postrek Postrek	— (TM) DASH	DASH (0)	N							
slnečnica	jednoročné trávy	1 l	AT	Postrek	—		N							
sôja, zemiak	cirok alepský, pýr plazivý	4 l	56	Postrek	—		N							
	jednoročné trávy	1 l	56	Postrek	—		N							
<b>Dicamba</b>														
<b>DICASH</b>														
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	0,6 l/ha	AT	Postrek			N							
<b>MURAL</b>														
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	0,75 l/ha	AT	Postrek			N							
<b>OCEAL</b>														
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	0,5 kg/ha	60	Postrek	na zrno, na siláž		N							
<b>PONANT</b>														
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	0,5 kg/ha	60	Postrek	na zrno, na siláž		N							
<b>Dicamba+Mesotrione</b>														
<b>CALLISTO PLUS</b>														
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	2 l/ha	AT	Postrek			N							
<b>COLTRANE</b>														
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	2 l/ha	AT	Postrek			N							
<b>COLTRANE SC</b>														
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	2 l/ha	AT	Postrek			N							
<b>Dicamba+Mesotrione+Nicosulfuron</b>														
<b>NIKITA</b>														
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a trávy	0,4 kg/ha + (0,5%)1	AT	Postrek		ATPLUS 463 (1)	N							
		0,6 kg/ha + (0,5%)1	AT	Postrek	max. 1x za 2 roky, každý rok je možné len ak je obsah īlu nad 10%	ATPLUS 463 (1)	N							
		T1: 0,4 kg/ha + (0,5%)1 T2: 0,2 kg/ha + (0,5%)1	AT	Postrek	DA, max. 1x za 2 roky, každý rok je možné len ak je obsah īlu nad 10%	ATPLUS 463 (1)	N							
<b>Dicamba+Nicosulfuron</b>														
<b>KALTOR</b>														
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a trávy	0,25 kg/ha	AT	Postrek			N							
<b>NICODIGUARD</b>														
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a trávy	0,25 kg/ha	AT	Postrek			N							
<b>Dicamba+Nicosulfuron+Prosulfuron</b>														
<b>SPANDIS</b>														
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a trávy	0,4 – 0,5 kg + (1,0 – 1,5 l) / ha	AT	Postrek		ATPLUS 463 (1)	N							
<b>Dicamba+Nicosulfuron+Rimsulfuron (aka renriduron)</b>														
<b>KELVIN TRIO</b>														
kukurica	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	440 g + 0,1 % / ha	AT	Postrek	(TM) Trend 90, zrnová a silážna kukurica	TREND 90 (0)	N							

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP	
<b>PRINCIPAL PLUS 66,5 WG</b>								
kukurica	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	440 g + 0,1 % / ha	AT	Postrek	(TM) Trend 90, zrnová a silážna kukurica	TREND 90 (0)	N	
<b>Dicamba+Prosulfuron</b>								
<b>CASPER 55 WG</b>								
cirok	dvojklíčnolistové buriny	0,3 kg/ha	AT	Postrek			Y	
		0,3 kg/ha	AT	Postrek	(TM) zmáčadlo		Y	
kukurica	durman, dvojklíčnolistové buriny, voškovník a trváce buriny	0,25–0,3 kg / ha	AT	Postrek			N	
		0,25–0,3 kg + (0,5 %) / ha	AT	Postrek		ATPLUS 463 (1)	N	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,25–0,3 kg + (0,75)1 + (0,5 %)2 / ha	AT	Postrek		SAMSON (1), NISSHIN 4 SC (1), MILAGRO 4 SC (1), ATPLUS 463 (2)	N	
<b>Dicamba+Rimsulfuron (aka reniduron)</b>								
<b>TITUS PLUS EXTRA WG</b>								
kukurica	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, ježatka kuria, trváce trávy	383 g + (0,1 %)1	AT	Postrek	zrnová a silážna kukurica	TREND 90 (1)	N	
		383 g + (0,1 l)1	AT	Postrek	zrnová a silážna kukurica	SILWET L-77 (1)	N	
<b>Dicamba+Tritosulfuron</b>								
<b>ALGEDI</b>								
jačmeň jarný	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,15 kg/ha	AT	Postrek			N	
		0,15 kg/ha + (0,1–0,125 l)1	AT	Postrek		BREJK TRU (1)	N	
		0,15 kg/ha + (0,5–0,7 l)1	AT	Postrek		DASH (1)	N	
jačmeň ozimný, ovos, raž ozimná	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,2 kg/ha	AT	Postrek			N	
		0,2 kg/ha + (0,1–0,125 l)1	AT	Postrek		BREJK TRU (1)	N	
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	0,2 kg/ha	AT	Postrek			N	
		0,2 kg/ha + (0,1–0,125 l)1	AT	Postrek		BREJK TRU (1)	N	
		0,2 kg/ha + (0,5 l)1	AT	Postrek		DASH (1)	N	
pšenica ozimná, tritikale ozimné	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,2 kg/ha	AT	Postrek			N	
		0,2 kg/ha + (0,1–0,125 l)1	AT	Postrek		BREJK TRU (1)	N	
		0,2 kg/ha + (0,5–0,7 l)1	AT	Postrek		DASH (1)	N	
<b>ARRAT</b>								
jačmeň jarný	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,15 kg/ha	AT	Postrek			N	
		0,15 kg/ha + (0,1–0,125 l)1	AT	Postrek		BREJK TRU (1)	N	
		0,15 kg/ha + (0,5–0,7 l)1	AT	Postrek		DASH (1)	N	
jačmeň ozimný, ovos, raž ozimná	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,2 kg/ha	AT	Postrek			N	
		0,2 kg/ha + (0,1–0,125 l)1	AT	Postrek		BREJK TRU (1)	N	
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	0,2 kg/ha	AT	Postrek			N	
		0,2 kg/ha + (0,1–0,125 l)1	AT	Postrek		BREJK TRU (1)	N	
		0,2 kg/ha + (0,5 l)1	AT	Postrek		DASH (1)	N	
pšenica ozimná, tritikale ozimné	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,2 kg/ha	AT	Postrek			N	
		0,2 kg/ha + (0,1–0,125 l)1	AT	Postrek		BREJK TRU (1)	N	
		0,2 kg/ha + (0,5–0,7 l)1	AT	Postrek		DASH (1)	N	

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP	
<b>CALLAM</b>								
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	0,3 kg/ha + (0,5 l)	AT	Postrek		DASH (1)	N	
		0,4 kg/ha	AT	Postrek			N	
<b>CERTO</b>								
jačmeň jarný	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,15 kg/ha	AT	Postrek			N	
		0,15 kg/ha + (0,1– 0,125 l)1	AT	Postrek		BREJK TRU (1)	N	
		0,15 kg/ha + (0,5– 0,7 l)1	AT	Postrek		DASH (1)	N	
jačmeň ozimný, ovos, raž ozimná	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,2 kg/ha	AT	Postrek			N	
		0,2 kg/ha + (0,1– 0,125 l)1	AT	Postrek		BREJK TRU (1)	N	
		0,2 kg/ha + (0,5 l)1	AT	Postrek		BREJK TRU (1)	N	
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	0,2 kg/ha	AT	Postrek			N	
		0,2 kg/ha + (0,1– 0,125 l)1	AT	Postrek		BREJK TRU (1)	N	
		0,2 kg/ha + (0,5 l)1	AT	Postrek		DASH (1)	N	
pšenica ozimná, tritikale ozimné	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,2 kg/ha	AT	Postrek			N	
		0,2 kg/ha + (0,1– 0,125 l)1	AT	Postrek		BREJK TRU (1)	N	
		0,2 kg/ha + (0,5– 0,7 l)1	AT	Postrek		DASH (1)	N	
<b>Diflufenican</b>								
<b>ADIUNKT 500 SC</b>								
pšenica ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	0,24 - 0,3 l/ha	AT	Postrek			N	
	dvojklíčnolistové buriny, metlička	0,3 l/ha	AT	Postrek			N	
<b>DELFIN</b>								
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	0,25 l/ha	AT	Postrek	preemergentne, postemergentne		N	
<b>DIFLANIL 500 SC</b>								
jačmeň jarný	dvojklíčnolistové buriny	0,125 l/ha	AT	Postrek	postemergentne		N	
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny	0,2 l/ha	AT	Postrek	postemergentne		N	
		0,25 l/ha	AT	Postrek	postemergentne		N	
		0,25 l/ha	AT	Postrek	preemergentne		N	
raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	0,2 l/ha	AT	Postrek	preemergentne		N	
<b>DINA 500 SC</b>								
jačmeň jarný	dvojklíčnolistové buriny	0,125 l/ha	AT	Postrek	postemergentne		N	
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny	0,2 l/ha	AT	Postrek	postemergentne		N	
		0,25 l/ha	AT	Postrek	preemergentne, postemergentne		N	
raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	0,2 l/ha	AT	Postrek	preemergentne		N	
<b>FLASH 500 SC</b>								
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, metlička	0,28 l/ha	AT	Postrek			N	
		0,28 l/ha	AT	Postrek	preemergentne		N	
<b>KINARA</b>								
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	0,25 l	AT	Postrek	preemergentne, postemergentne		N	
<b>LEGATO 500 SC</b>								
jačmeň ozimný, raž ozimná, tritikale ozimné	dvojklíčnolistové buriny, metlička	0,21 + (1,5 l) /ha	AT	Postrek		TOLUREX 50 SC (1)	N	
pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny, metlička	0,21 + (1,5 l) /ha	AT	Postrek	jesenná aplikácia	TOLUREX 50 SC (1)	N	
<b>SAPER 500 SC</b>								
pšenica ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	0,24 - 0,3 l/ha	AT	Postrek			N	

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	dvojklíčnolistové buriny, metlička	0,3 l/ha	AT	Postrek			N
<b>SEMPRA</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	0,25 l	AT	Postrek	preemergentne, postemergentne		N
<b>Diflufenican+Florasulam</b>							
<b>SARACEN DELTA</b>							
jačmeň jarný, pšenica jarná	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, rumančeky	0,1 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, rumančeky	0,1 l/ha	AT	Postrek			N
<b>Diflufenican+Florasulam+Penoxsulam</b>							
<b>BIZON</b>							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny, metlička	1 l/ha	AT	Postrek	jesenná aplikácia		N
<b>RESKATOR</b>							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny, metlička	1 l/ha	AT	Postrek	jesenná aplikácia		N
<b>Diflufenican+Flufenacet (formerly fluthiamide)</b>							
<b>ARNOLD</b>							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, pšenica špalďová, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny a trávy	0,6 l/ha		Postrek	jesenná aplikácia		N
<b>BATTLE DELTA</b>							
jačmeň ozimný, raž jarná, raž ozimná	dvojklíčnolistové buriny, lipnica ročná, metlička	0,3 – 0,425 l	AT	Postrek			N
	dvojklíčnolistové buriny, psiarka roľná	0,425 – 0,6 l	AT	Postrek			N
pšenica ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny, lipnica ročná, metlička	0,3 – 0,425 l	AT	Postrek			N
	dvojklíčnolistové buriny, psiarka roľná	0,425 – 0,6 l	AT	Postrek			N
<b>COUGAR FORTE</b>							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny, metlička	0,35 l/ha	AT	Postrek			N
	lipkavec	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica tvrdá	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, metlička	0,35-0,4l/ha POST	AT	Postrek			Y
		0,35-0,4l/ha PRE	AT	Postrek			Y
		0,35-0,5 l/ha	AT	Postrek	jesenná aplikácia		Y
<b>HEROLD 600 SC</b>							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, metlička	0,25-0,35 l/ha	AT	Postrek	jesenná aplikácia; Neošetrujte obilníny s podsevmi d'atelinovín a ovsy.		N
<b>CHOCKER</b>							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny, metlička	0,35 l/ha	AT	Postrek			N
	lipkavec	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica tvrdá	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, metlička	0,35-0,4l/ha POST	AT	Postrek			Y
		0,35-0,4l/ha PRE	AT	Postrek			Y
		0,35-0,5 l/ha	AT	Postrek	jesenná aplikácia		Y

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>MERTIL</b>							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné	jednoročné dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy	0,6 l/ha	AT	Postrek			N
<b>NACETO</b>							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	jednoročné dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy	0,6 l/ha	AT	Postrek	na jeseň		N
<b>RELIANCE</b>							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné	jednoročné dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy	0,6 l/ha	AT	Postrek			N
<b>Diflufenican+Chlorotoluron</b>							
<b>AGILITY</b>							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčolistové buriny, metlička	1,25 – 1,5 l/ha	AT	Postrek	jeseň		N
<b>Diflufenican+Chlorotoluron+Pendimethalin</b>							
<b>TRINITY</b>							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčolistové buriny, lípnice ročná, metlička	2 l/ha	AT	Postrek			N
<b>Diflufenican+Iodosulfuron</b>							
<b>VALDOR FLEX</b>							
železnice	jednoročné dvojklíčolistové buriny, trávovité buriny, trváce buriny	0,5 kg + (1800 g) / ha	AT	Postrek	(TM) glyphosate		N
<b>Diflufenican+Metribuzin</b>							
<b>TAVAS</b>							
zemiak	jednoročné dvojklíčolistové buriny	1-1,2 l/ha		Postrek			N
<b>Diflufenican+Metsulfuron-methyl</b>							
<b>ACCURATE DELTA</b>							
jačmeň jarný	jednoročné dvojklíčolistové buriny	70– 100 g	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	jednoročné dvojklíčolistové buriny	70– 100 g	AT	Postrek			N
<b>PELICAN DELTA</b>							
pšenica ozimná	jednoročné dvojklíčolistové buriny	70– 100 g	AT	Postrek			N
<b>Diflufenican+Prosulfocarb</b>							
<b>DEFI EVO</b>							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné	jednoročné dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy	2,7-4 l/ha 2,7-4 l/ha	AT AT	Postrek Postrek	POST PRE		N
<b>JURA</b>							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné	jednoročné dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy	2,7-4 l/ha 2,7-4 l/ha	AT AT	Postrek Postrek	EPOST PRE		N
<b>Dichlorprop-P+MCPA+Mecoprop-P</b>							

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP	
<b>OPTICA TRIO</b>								
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny	1,5–2,5 l/ ha	AT	Postrek			N	
<b>Dimethachlor</b>								
<b>TERIDOX 500 EC</b>								
repka jarná, repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	1,25 l + (2 l)	AT	Postrek	(TM) Colzor Trio; max. 1 kg úč.l./ha 1x za 3 roky na tom istom poli	COLZOR TRIO (0)	N	
		2 l + (0,2–0,25 l)	AT	Postrek	(TM) Command 36 CS; max. 1 kg úč.l./ha 1x za 3 roky na tom istom poli	COMMAND 36 CS (0)	N	
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	2 l	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1x za 3 roky na tom istom poli		N	
<b>Dimethenamid-P</b>								
<b>CAMPUS</b>								
círok	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,2 l/ha	AT	Postrek			Y	
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,2–1,4 l/ha	AT	Postrek			N	
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,2–1,4 l/ha	AT	Postrek			N	
sója	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1–1,2 l/ha	AT	Postrek			Y	
<b>SPECTRUM</b>								
círok	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,2 l/ha	AT	Postrek			Y	
cuketa	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,2 – 1,4 l/ha	AT	Postrek			Y	
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,2–1,4 l/ha	AT	Postrek			N	
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,2–1,4 l/ha	AT	Postrek			N	
sója	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1–1,2 l/ha	AT	Postrek			Y	
tekvicovitá zelenina	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,2 – 1,4 l/ha	AT	Postrek	jedlá šupka		Y	
		1,2 – 1,4 l/ha	AT	Postrek	nejedlá šupka		Y	
<b>Dimethenamid-P+Metazachlor</b>								
<b>BUTISAN DUO</b>								
repka ozimná	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	2-2,5 l / ha	AT	Postrek	Celkové množstvo metazachloru nesmie prekročiť 1 kg/ha a môže byť použitý na tom istom pozemku len 1x za 3 roky.		N	
<b>Dimethenamid-P+Metazachlor+Quinmerac</b>								
<b>BUTISAN COMPLETE</b>								
repka ozimná	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, metlička	2 - 2,5 l/ha	AT	Postrek	1x za 3 roky na tom istom pozemku		N	
<b>Dimethenamid-P+Pendimethalin</b>								
<b>WING P</b>								
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4 l/ha	AT	Postrek			N	
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4 l/ha	AT	Postrek			N	
<b>Dimethenamid-P+Quinmerac</b>								

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>BUTISAN PRO</b>							
repka ozimná	jednoročné dvojklíčolistové buriny	1,5 l/ha	AT	Postrek	Maximálny počet aplikácií: 1× za 2 roky.		N
<b>GROMETA PRO</b>							
repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčolistové buriny a trávy	0,3-0,6 l/ha	AT	Postrek	Maximálne 1,5 l/ha za sezónu.		N
repka ozimná	jednoročné dvojklíčolistové buriny	1,5 l/ha	AT	Postrek	Maximálny počet aplikácií: 1× za 2 roky.		N
<b>PERMUSON PRO</b>							
repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčolistové buriny a trávy	0,3-0,6 l/ha	AT	Postrek	Maximálne 1,5 l/ha za sezónu.		N
repka ozimná	jednoročné dvojklíčolistové buriny	1,5 l/ha	AT	Postrek	Maximálny počet aplikácií: 1× za 2 roky.		N
<b>TANARIS</b>							
repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčolistové buriny a trávy	0,3-0,6 l/ha	AT	Postrek	Maximálne 1,5 l/ha za sezónu.		N
repka ozimná	jednoročné dvojklíčolistové buriny	1,5 l/ha	AT	Postrek	Maximálny počet aplikácií: 1× za 2 roky.		N
<b>Dimethenamid-P+Terbuthylazine</b>							
<b>AKRIS</b>							
kukurica	jednoročné dvojklíčolistové buriny	2 l/ ha	AT	Postrek	EPOST		N
	jednoročné dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy	2 l/ha	AT	Postrek	PRE		N
	jednoročné dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy, lípniča ročná	3 l/ha	AT	Postrek	PRE, EPOST		N
<b>Ethofumesate</b>							
<b>ETHOS 500-I</b>							
cvikla, mangold, repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy	2 l/ha	AT	Postrek	Maximálna dávka účinnej látky ethofumesate nesmie prekročiť 1 kg za 3 roky na tom istom poli.		N
		T1: 0,6 l + (2 l)1 T2: 0,6 l + (2 l)1 / ha	AT	Postrek	Maximálna dávka účinnej látky ethofumesate nesmie prekročiť 1 kg za 3 roky na tom istom poli.	CORZAL (1)	N
<b>OBLIX</b>							
cvikla	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy	2 l/ha	84	Postrek	Maximálna dávka účinnej látky ethofumesate nesmie prekročiť 1 kg za 3 roky na tom istom poli.		N
		T1: 0,6 l + (2 l)1 T2: 0,6 l + (2 l)1 / ha	84	Postrek	Maximálna dávka účinnej látky ethofumesate nesmie prekročiť 1 kg za 3 roky na tom istom poli.	CORZAL (1)	N
mangold, repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy	2 l/ha	AT	Postrek	Maximálna dávka účinnej látky ethofumesate nesmie prekročiť 1 kg za 3 roky na tom istom poli.		N
		T1: 0,6 l + (2 l)1 T2: 0,6 l + (2 l)1 / ha	AT	Postrek	Maximálna dávka účinnej látky ethofumesate nesmie prekročiť 1 kg za 3 roky na tom istom poli.	CORZAL (1)	N
<b>STEMAT SUPER</b>							
cícer	dvojklíčolistové buriny	2 l/ha	AT	Postrek			Y
repa cukrová, repa kŕmna	bažanka ročná, dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce	T1: (1 l)1 T2: 0,1-0,2 l + (1,25 l)1 + (0,2kg)2 T3: 0,2-0,5 l + (1,5 l)1 + (0,2kg)2 / ha	AT	Postrek	(TM)1Betanal Expert (TM)2 Venzar DA	BETANAL EXPERT (1), VENZAR 500 SC (2)	N
	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce	T1: (1 l)1 T2: 0,2 l + (1,25 l)1 T3: 0,3 l + (1,5 l)1 / ha	90	Postrek	(TM)1Betanal Expert, DA	BETANAL EXPERT (1)	N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce, pichliač roľný	T1: 0,2 + (1 l) T2: 0,4 + (0,15–0,2 l) T3: 0,5 + (0,2–0,3 l) / ha	AT	Postrek	(TM) Lontrel 300, DA	LONTREL 300 (1)	N	
trávy	lipnica ročná	4 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N	
<b>Ethofumesate+Metamitron</b>								
<b>BETTIX COMBI</b>								
repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, lipnica ročná	2 l/ha	AT	Postrek	POST, okrem rôznych druhov rumančeka		N	
		2 l/ha	AT	Postrek	PREE a POST, okrem rôznych druhov rumančeka		N	
<b>METAFOL SUPER</b>								
repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, lipnica ročná	2 l/ha	AT	Postrek	POST, okrem rôznych druhov rumančeka		N	
		2 l/ha	AT	Postrek	PREE a POST, okrem rôznych druhov rumančeka		N	
<b>TORNADO</b>								
repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	T1–T3: 1,5 – 2 l/ha	AT	Postrek	max.1 x za 3 roky na tom istom pozemku		N	
<b>TWISTER</b>								
repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	T1–T3: 1,5 – 2 l/ha	AT	Postrek	max.1 x za 3 roky na tom istom pozemku		N	
<b>Ethofumesate+Phenmedipham</b>								
<b>BETANAL TANDEM</b>								
repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny, horčiaky, láskavce, lipkavec	2,5 l/ha	AT	Postrek			N	
		T1–3: 1,5 l/ha	AT	Postrek	DA		N	
<b>TANDEM STEFES FL</b>								
repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny, horčiaky, láskavce, lipkavec	2,5 l/ha	AT	Postrek			N	
		T1–3: 1,5 l/ha	AT	Postrek	DA		N	
<b>Fenoxyprop-P</b>								
<b>FENOVA SUPER</b>								
jačmeň jarný	jednoročné trávy, metlička, ovos hluchý, psiarka roľná	0,8 – 1 l/ ha	AT	Postrek			N	
jačmeň ozimný, raž jarná, raž ozimná, tritikale	jednoročné trávy, metlička, ovos hluchý, psiarka roľná	0,8 – 1 l/ ha	AT	Postrek			N	
pšenica jarná, pšenica ozimná	jednoročné trávy, metlička, ovos hluchý, psiarka roľná	0,8 – 1 l/ ha	AT	Postrek			N	
<b>FENOXINN 110EC</b>								
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, metlička, ovos hluchý	0,5 l/ha + (25g)1 + (0,4 l)2	AT	Postrek		TRISTAR 50 SG (1), TRIMAX 50 SG (1), GALAPER 200 EC (2), HERBISTAR 200 EC (2)	N	
		metlička, ovos hluchý	0,7 l/ha	AT	Postrek		N	
<b>FOXTROT</b>								
jačmeň jarný	jednoročné trávy, metlička, ovos hluchý, psiarka roľná	0,8 – 1 l/ha	AT	Postrek			N	
jačmeň ozimný, raž jarná, raž ozimná, tritikale	jednoročné trávy, metlička, ovos hluchý, psiarka roľná	0,8 – 1 l/ha	AT	Postrek			N	
pšenica jarná, pšenica ozimná	jednoročné trávy, metlička, ovos hluchý, psiarka roľná	0,8 – 1 l/ha	AT	Postrek			N	
<b>HERBOS 110 EC</b>								
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, metlička, ovos hluchý	0,5 l + (25g)1 + (0,4 l)2	AT	Postrek	(TM)1 TRISTAR 50 SG, TRIMAX 50 SG(TM)2 GALAPER 200 EC, HERBISTAR 200 EC	GALAPER 200 EC (0), HERBISTAR 200 EC (0), TRISTAR 50	N	

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
					SG (0), TRIMAX 50 SG (0)		
	metlička, ovos hluchý	0,7 l/ha	AT	Postrek			N

### PUMA EXTRA

jačmeň jarný	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny, ovos hluchý	0,8–1 l + (15–20 g)/ha	AT	Postrek		GRODYL 75 WG (1)	N
	ovos hluchý	0,8–1 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica jarná	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny, ovos hluchý	0,8–1 l + (15–20 g)/ha	AT	Postrek		GRODYL 75 WG (1)	N
pšenica jarná, pšenica ozimná	ovos hluchý	0,8–1 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny, ovos hluchý	0,8–1 l + (20–30 g)/ha	AT	Postrek		GRODYL 75 WG (1)	N
pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná	lipkavec, metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny, psiarka roľná	1 l + (20–30 g)/ha	AT	Postrek		GRODYL 75 WG (1)	N
	metlička, psiarka roľná	1 l/ha	AT	Postrek			N

### Flazasulfuron

### CHIKARA 25 WG

nepoľnohospodárska pôda, železnice	jednoročné a trváce buriny	0,2 kg + (3 l) / ha	AT	Postrek	(TM) prípravky na báze glyfosátu		N
vinič	jednoročné a trváce buriny	0,2 kg + (3 l) / ha	90 dní	Postrek	(TM) prípravky na báze glyfosátu		N

### Florasulam

### GLOBUS

jačmeň jarný, ovos jarný, pšenica jarná	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,08 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,1 l/ha	AT	Postrek			N

### KANTOR

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,075 l/ha + (5 g)1 0,075 l/ha + (5 g)1 + (100 l)2	AT AT	Postrek Postrek	jar jar (TM)1 Glean 75 WG (TM)2 DAM 390	GLEAN 75 WG (1) GLEAN 75 WG (1)	N N
jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,08 l/ha	AT	Postrek			N
	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	0,08 l/ha + (0,3 l)1	AT	Postrek		LONTREL 300 (1)	N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,05–0,075 l/ha + (7 g)1 0,05–0,075 l/ha + (7 g)1+ (100 l)2 0,1 l/ha	AT AT AT	Postrek Postrek Postrek	jeseň jeseň (TM)1 Glean 75 WG (TM)2 DAM 390	GLEAN 75 WG (1) GLEAN 75 WG (1)	N N
	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	0,1 l/ha + (0,3 l)1	AT	Postrek		LONTREL 300 (1)	N
pšenica jarná, pšenica ozimná	lipkavec, metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny, psiarka roľná, pýr plazivý	0,1 l/ha + (60 g)1	AT	Postrek		ATTRIBUT (1)	N
pšenica ozimná	lipkavec, metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,1 l/ha + (13 g)1	AT	Postrek		MONITOR 75 WG (1)	N
trávy	dvojklíčnolistové buriny	0,08–0,1 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N

### MATRICAN 100 SC

pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny	0,05 l/ha	AT	Postrek			N
tritikale ozimné	dvojklíčnolistové buriny	0,05 l/ha	AT	Postrek			N

### RASSEL 100 SC

pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny	0,05 l/ha	AT	Postrek			N
tritikale ozimné	dvojklíčnolistové buriny	0,05 l/ha	AT	Postrek			N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>SARACEN</b>							
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	0,08 – 0,1 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	0,1 l/ha	AT	Postrek			N
<b>ZUMBA</b>							
jačmeň jarný, ovos jarný, pšenica jarná	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,08 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,1 l/ha	AT	Postrek			N
Florasulam+Fluroxypyr							
<b>FLUROSTAR SUPER</b>							
jačmeň jarný, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny	1-1,25 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny	1-1,5 l/ha	AT	Postrek			N
<b>ORPEN</b>							
jačmeň jarný, pšenica jarná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	1,2 – 1,5 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, pšenica tvrdá	dvojklíčnolistové buriny	1,2 – 1,6 l/ha	AT	Postrek			N
<b>VALENTIA</b>							
jačmeň jarný, pšenica jarná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	1,2 – 1,5 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, pšenica tvrdá	dvojklíčnolistové buriny	1,2 – 1,6 l/ha	AT	Postrek			N
Florasulam+Halauxifen-methyl+Pyroxasulam							
<b>ATAMAN COMPLETE</b>							
pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, raž jarná	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, metlička, ovos hluchý	40 g/ha	60	Postrek	jarná aplikácia		N
pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špalďová, raž ozimná, tritikale ozimné	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, metlička, ovos hluchý	50 g/ha	60	Postrek	jarná aplikácia		N
<b>ORCANE</b>							
pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, raž jarná	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, metlička, ovos hluchý	40 g/ha	60	Postrek	jarná aplikácia		N
pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špalďová, raž ozimná, tritikale ozimné	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, metlička, ovos hluchý	50 g/ha	60	Postrek	jarná aplikácia		N
Florasulam+Mesotrione							
<b>STORY</b>							
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	0,3 l/ha 0,45 l/ha	AT AT	Postrek Postrek	POST PRE		N
Florasulam+Metsulfuron-methyl+Tribenuron (aka metometuron)							
<b>TRIPALI</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, raž ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	50 g/ha	AT	Postrek			N
Florasulam+Pinoxaden							
<b>AXIAL ONE</b>							
jačmeň jarný	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, ovos hluchý	1 l/ha	AT	Postrek			N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špalďová, raž ozimná, tritikale ozimné	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, metlička, psiarka roľná	1 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špalďová	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, metlička	1 l/ha	AT	Postrek			N
<b>Florasulam+Pyroxsulam</b>							
<b>AMIRAL GOLD</b>							
pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	0,275 kg/ha	AT	Postrek			N
	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, metlička	0,130 kg/ha	AT	Postrek			N
<b>ATAMAN</b>							
pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	0,275 kg/ha	AT	Postrek			N
	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, metlička	0,130 kg/ha	AT	Postrek			N
<b>PRODIGY</b>							
pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	0,275 kg/ha	AT	Postrek			N
	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, metlička	0,130 kg/ha	AT	Postrek			N
<b>Florasulam+Tribenuron (aka metometuron)</b>							
<b>FLAME DUO</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny	0,06 kg/ha	AT	Postrek			N
<b>LINNEA MAX</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	25 g/ha	AT	Postrek			N
<b>SARACEN MAX</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	25 g/ha	AT	Postrek			N
<b>Florasulam+Tritosulfuron</b>							
<b>BIATHLON 4D</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	0,04 – 0,07 kg	AT	Postrek			N
		0,04 – 0,07 kg + (1 l)	AT	Postrek	(TM) DASH	DASH (1)	N
<b>Fluazifop-P</b>							
<b>FORTUNATE</b>							
bôb, fazuľa, hrach	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	90	Postrek			N
	pýr plazivý	1,8–2 l/ha	90	Postrek			N
cesnak	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	28	Postrek			N
	pýr plazivý	1,8–2 l/ha	28	Postrek			N
cibuľa	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	28	Postrek	semenné porasty		N
	pýr plazivý	2,5–3 l/ha	28	Postrek	semenné porasty		N
cibuľa z výsevu, cibuľa zo sadzačky	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	28	Postrek	zo sadzačky (len na skladovanie); priamy výsev (nie na zeleno)		N
	pýr plazivý	1,8–2 l/ha	28	Postrek	zo sadzačky (len na skladovanie); priamy výsev (nie na zeleno)		N
chmel'	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	30	Postrek	sadenicové škôlky		N
jadroviny	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	28	Postrek			N
kapustová zelenina	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	42	Postrek	len výsev; kapustová zelenina - okrem kelu		N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	pýr plazivý	2–2,4 l/ha	42	Postrek	len výsev, kapustová zelenina - okrem kelu		N
kôstkoviny	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	AT	Postrek			N
ľan	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	90	Postrek			N
mrkva	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	49	Postrek	semenné porasty		N
	pýr plazivý	2,5–3 l/ha	49	Postrek	semenné porasty		N
mrkva kŕmna	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	49	Postrek	za vyšších teplôt nad +25°C hrozí nebezpečenstvo fytotoxicity		N
	pýr plazivý	1,8–2 l/ha	49	Postrek	za vyšších teplôt nad +25°C hrozí nebezpečenstvo fytotoxicity		N
okrasné dreviny, ovocné škôlky	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	–	Postrek			N
pažitka	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	28	Postrek	semenné porasty		N
petržlen	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	42	Postrek	semenné porasty		N
pohánka	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	90	Postrek			Y
	pýr plazivý	1,8–2 l/ha	90	Postrek			Y
rajčiak	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	30	Postrek	výsev		N
	pýr plazivý	2–2,4 l/ha	30	Postrek	výsev		N
rasca	jednoročné trávy	0,8 – 1,2 l/ha	42	Postrek	na semeno		N
	pýr plazivý	1,8 – 2,0 l/ha	42	Postrek	na semeno		N
repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	56	Postrek			N
	pýr plazivý	1,8–2 l/ha	56	Postrek			N
repka ozimná	jednoročné trávy, rumančekovité buriny, výmrv obilní	1 l /ha+ (0,35 l/ha)	90	Postrek		LONTREL 300 (1)	N
	jednoročné trávy, výmrv obilní	0,75 l/ha	90	Postrek			N
	pýr plazivý	1,8–2 l/ha	90	Postrek			N
ríbežľa červená, ríbežľa čierna	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	90	Postrek	kry		N
ruža	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	42	Postrek			N
slnečnica	jednoročné trávy	1 l/ha	90	Postrek			N
	pýr plazivý	1,8–2 l/ha	90	Postrek			N
sója	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	AT	Postrek			N
	pýr plazivý	1,8–2 l/ha	AT	Postrek			N
šošovica	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	90	Postrek			N
špenát	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	42	Postrek	semenné porasty		N
	pýr plazivý	2,5–3 l/ha	42	Postrek	semenné porasty		N
zemiak	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	90	Postrek			N
	pýr plazivý	1,8–2 l/ha	90	Postrek			N
<b>FREQUENT</b>							
bôb, cícer , fazuľa, hrach	jednoročné trávy	2 l/ha	42	Postrek	fazuľa (zelená struková, suchá) hrach (zelený bez strukov, suchý)		N
	trváce trávy	3 l/ha	42	Postrek	fazuľa (zelená struková, suchá) hrach (zelený bez strukov, suchý)		N
repka jarná, repka ozimná	jednoročné trávy	2 l/ha	90	Postrek			N
	trváce trávy	3 l/ha	90	Postrek			N
<b>FUSILADE FORTE</b>							
bôb, fazuľa, hrach	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	90	Postrek			N
	pýr plazivý	1,8–2 l/ha	90	Postrek			N
cesnak	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	28	Postrek			N
	pýr plazivý	1,8–2 l/ha	28	Postrek			N
cibuľa	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	28	Postrek	semenné porasty		N
	pýr plazivý	2,5–3 l/ha	28	Postrek	semenné porasty		N
cibuľa z výsevu, cibuľa zo sadzačky	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	28	Postrek	zo sadzačky (len na skladovanie); priamy výsev (nie na zeleno)		N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	pýr plazivý	1,8–2 l/ha	28	Postrek	zo sadzačky (len na skladovanie); priamy výsev (nie na zeleno)		N
chmel'	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	30	Postrek	sadenicové škôlky		N
jadroviny	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	28	Postrek			N
kapustová zelenina	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	42	Postrek	len výsev; kapustová zelenina - okrem kelu		N
	pýr plazivý	2–2,4 l/ha	42	Postrek	len výsev, kapustová zelenina - okrem kelu		N
kôstkoviny	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	AT	Postrek			N
ľan	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	90	Postrek			N
mrkva	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	49	Postrek	semenné porasty		N
	pýr plazivý	2,5–3 l/ha	49	Postrek	semenné porasty		N
mrkva kŕmna	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	49	Postrek	za vyšších teplôt nad +25°C hrozí nebezpečenstvo fytoxicity		N
	pýr plazivý	1,8–2 l/ha	49	Postrek	za vyšších teplôt nad +25°C hrozí nebezpečenstvo fytoxicity		N
okrasné dreviny, ovocné škôlky	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	–	Postrek			N
pažitka	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	28	Postrek	semenné porasty		N
petržlen	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	42	Postrek	semenné porasty		N
pohánka	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	90	Postrek			Y
	pýr plazivý	1,8–2 l/ha	90	Postrek			Y
rajčiak	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	30	Postrek	výsev		N
	pýr plazivý	2–2,4 l/ha	30	Postrek	výsev		N
rasca	jednoročné trávy	0,8 – 1,2 l/ha	42	Postrek	na semeno		N
	pýr plazivý	1,8 – 2,0 l/ha	42	Postrek	na semeno		N
repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	56	Postrek			N
	pýr plazivý	1,8–2 l/ha	56	Postrek			N
repka ozimná	jednoročné trávy, rumančekovité buriny, výmrv obilnín	1 l /ha+ (0,35 l/ha)	90	Postrek		LONTREL 300 (1)	N
	jednoročné trávy, výmrv obilnín	0,75 l/ha	90	Postrek			N
	pýr plazivý	1,8–2 l/ha	90	Postrek			N
ríbezľa červená, ríbezľa čierna	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	90	Postrek	kry		N
ruža	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	42	Postrek			N
slnečnica	jednoročné trávy	1 l/ha	90	Postrek			N
	pýr plazivý	1,8–2 l/ha	90	Postrek			N
sója	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	AT	Postrek			N
	pýr plazivý	1,8–2 l/ha	AT	Postrek			N
šošovica	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	90	Postrek			N
špenát	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	42	Postrek	semenné porasty		N
	pýr plazivý	2,5–3 l/ha	42	Postrek	semenné porasty		N
zemiak	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	90	Postrek			N
	pýr plazivý	1,8–2 l/ha	90	Postrek			N

### Flufenacet (formerly fluthiamide)

#### CADOU

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, triticale	jednoročné trávy, lípnica ročná, metlička, pšiarka roľná	0,24 - 0,5 l/ha	AT	Postrek	na jeseň, skoro postemergentne (EPOST) Aplíkuje proti metličke obyčajnej a lípnici ročnej na ľahkých až stredne ľažkých pôdach dávkou 0,24 l.ha-1, na stredne ľažkých pôdach proti metličke obyčajnej, lípnici ročnej a pšiarke roľnej použite dávku 0,35 l.ha-1. Na ľažkých pôdach		N
--	--	-----------------	----	---------	---	--	---

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
		0,3 - 0,5 l/ha	AT	Postrek	proti metličke obyčajnej, lipnici ročnej a pšiarke roľnej použite dávku 0,5 l.ha-1.		
<b>CEVINO 500 SC</b>							
pšenica ozimná	trávovité buriny	0,24-0,3 l/ha	AT	Postrek	PRE	N	
		0,24-0,35 l/ha	AT	Postrek	POST	N	
<b>FENCE</b>							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	jednoročné trávy	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
<b>FLUENT 500 SC</b>							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné	jednoročné trávy	0,4 l/ha	AT	Postrek			N
<b>GLOSSET SC</b>							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné	jednoročné dvojklíčolistové buriny a trávy	0,4 l/ha	AT	Postrek			N
<b>INKER 500 SC</b>							
pšenica ozimná	trávovité buriny	0,24-0,3 l/ha	AT	Postrek	PRE		N
		0,24-0,35 l/ha	AT	Postrek	POST		N
<b>Flufenacet (formerly fluthiamide)+Metribuzin</b>							
<b>PLATEEN 41,5 WG</b>							
sója	výmrv slnečnice	2,0 kg/ha	-	Postrek			Y
špargľa	jednoročné dvojklíčolistové buriny, lipkavec, mrlík biely	2,0 - 2,5 kg/ha	AT	Postrek			Y
zemiak	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	2,5 kg/ha	AT	Postrek			N
<b>Flufenacet (formerly fluthiamide)+Terbuthylazine</b>							
<b>ASPECT PRO</b>							
kukurica	jednoročné dvojklíčolistové buriny	1,5 l	AT	Postrek			N
<b>Flurochloridone</b>							
<b>RACER 25 EC</b>							
slnečnica	dvojklíčolistové buriny	2-3 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	dvojklíčolistové buriny	2 l/ha	AT	Postrek			N
<b>Fluroxypyr</b>							
<b>BARCLAY HURLER 200</b>							
jačmeň jarný, pšenica jarná	dvojklíčolistové buriny, lipkavec	0,75 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	dvojklíčolistové buriny, lipkavec	1 l/ha	AT	Postrek			N
kukurica	dvojklíčolistové buriny, lipkavec	1 l/ha	AT	Postrek			N
lúky, pasienky	jednoročné dvojklíčolistové buriny	0,75 l/ha	3 dni	Postrek	novozaložené, Dobytok sa nesmie pustiť na plochy, na ktoré sa prípravok		N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	trváce buriny	2 l/ha	3 dni	Postrek	aplikoval, aspoň 3 dni po jeho aplikácii, alebo kým neodumrú jedovaté buriny ako napríklad ľuľok čierny a stanú sa nepožívateľnými.		N
					staršie, Dobytok sa nesmie pustiť na plochy, na ktoré sa prípravok aplikoval, aspoň 3 dni po jeho aplikácii, alebo kým neodumrú jedovaté buriny ako napríklad ľuľok čierny a stanú sa nepožívateľnými.		
ovos	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,75 l/ha	AT	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 l/ha	AT	Postrek			N
<b>BONACA</b>							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,6-0,8 l/ha	AT	Postrek			N
<b>ELTIVIS</b>							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,6-0,8 l/ha	AT	Postrek			N
<b>FLUROSTAR 200</b>							
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,75 l/ha	AT				N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 l/ha	AT	Postrek			N
kukurica	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 l/ha	AT	Postrek			N
lúky, pasienky	dvojklíčnolistové buriny	0,75 l/ha	AT	Postrek	novozaložené		N
	trváce buriny	2 l/ha	AT	Postrek	TTP		N
pšenica tvrdá, raž ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 l/ha	AT	Postrek			N
<b>FLUROXYP-I</b>							
jačmeň jarný, pšenica jarná	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,75 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 l/ha	AT	Postrek			N
kukurica	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 l/ha	AT	Postrek			N
lúky, pasienky	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	0,75 l/ha	AT	Postrek	novozaložené		N
	trváce buriny	2 l/ha	AT	Postrek	staršie		N
ovos	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,75 l/ha	AT	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 l/ha	AT	Postrek			N
<b>GALAPER 200 EC</b>							
jačmeň jarný	jednorodé dvojklíčnolistové buriny	0,25 – 0,4 l/ha + (20 g)1	–	Postrek	(TM) GALMET 20 SG, SUPERHERB 20 SG	GALMET 20 SG (1)	N
pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné	jednorodé dvojklíčnolistové buriny	0,4 – 0,6 l/ha + (20 g)1	–	Postrek	(TM) GALMET 20 SG, SUPERHERB 20 SG	GALMET 20 SG (1)	N
<b>GALISTOP</b>							
jačmeň jarný, pšenica jarná	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,75 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 l/ha	AT	Postrek			N
kukurica	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 l/ha	AT	Postrek			N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
lúky, pasienky	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	0,75 l/ha	3 dni	Postrek	novozaložené, Dobytok sa nesmie pustiť na plochy, na ktoré sa prípravok aplikoval, aspoň 3 dni po jeho aplikácii, alebo kým neodumrú jedovaté buriny ako napríklad ľuľok čierny a stanú sa nepožívatelnými.		N
	trváce buriny	2 l/ha	3 dni	Postrek	staršie, Dobytok sa nesmie pustiť na plochy, na ktoré sa prípravok aplikoval, aspoň 3 dni po jeho aplikácii, alebo kým neodumrú jedovaté buriny ako napríklad ľuľok čierny a stanú sa nepožívatelnými.		N
ovos	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,75 l/ha	AT	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 l/ha	AT	Postrek			N

### HERBISTAR 200 EC

jačmeň jarný	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	0,25-0,4 l/ha + (20 g)		Postrek	(TM) Galmet 20 SG, Superherb 20 SG	GALMET 20 SG (0), SUPERHERB 20 SG (0)	N
pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	0,4-0,6 l/ha + (20 g)		Postrek	(TM) GALMET 20 SG, SUPERHERB 20 SG	GALMET 20 SG (0), SUPERHERB 20 SG (0)	N
		0,6-1,0 l/ha		Postrek			N

### MINSTREL

jačmeň jarný, pšenica jarná	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,75 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,0 l/ha	AT	Postrek			N
kukurica	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,0 l/ha	AT	Postrek	na siláž		N
lúky, pasienky	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	0,75 l/ha	AT	Postrek	novozaložené		N
	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, štiavce	2,0 l/ha	AT	Postrek	TTP		N
ovos	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,75 l/ha	AT	Postrek			N
raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,0 l/ha	AT	Postrek			N

### SCALAR

jačmeň ozimný, pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny	1,0 l/ha	AT	Postrek			N

### STARANE FORTE

cibuľa	dvojklíčnolistové buriny	0,45 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
cirok	dvojklíčnolistové buriny	0,6 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	dvojklíčnolistové buriny	0,6 l/ha	50	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, pšenica špalďová, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,6 l/ha	50	Postrek			N
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	0,3 – 0,6 l/ha	60	Postrek			N
		T1: 0,45 l/ha; T2: 0,1 l/ha	60	Postrek	DA		N
lúky, pasienky	dvojklíčnolistové buriny	0,45 – 0,6 l/ha	AT	Postrek	novozaložené		N
okrasné trávniky, trávnaté ihriská	dvojklíčnolistové buriny	0,6 l/ha	AT	Postrek			N
trávy	dvojklíčnolistové buriny	0,45 – 0,6 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>TOMIGAN 250 EC</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčolistové buriny, lípkavec	0,6–0,8 l	AT	Postrek			N
kukurica	lípkavec, rumančeky	1 l	AT	Postrek			N
lúky, pasienky	odolné dvojklíčolistové buriny	1 l	28	Postrek			N
narcis, tulipán	dvojklíčolistové buriny	0,8 l	AT	Postrek			N
trávy	odolné dvojklíčolistové buriny	1 l	3	Postrek	semenné porasty		N
<b>Fluroxypy+Metsulfuron-methyl</b>							
<b>CROUPIER OD</b>							
jačmeň jarný, pšenica jarná	jednoročné dvojklíčolistové buriny	0,67 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné	jednoročné dvojklíčolistové buriny	0,67 l/ha	AT	Postrek			N
<b>Fluroxypy+Triclopyr</b>							
<b>GARLON NEW</b>							
lúky, trávnaté porasty	dvojklíčolistové buriny, nežiaduce dreviny a kry	2 – 3 %	AT	Postrek	lokálna aplikácia		N
nepoľnohospodárska pôda a nelesné pozemky	dvojklíčolistové buriny, nežiaduce dreviny a kry	2 – 3 l/ha	AT	Postrek	nádvoria a zastavané plochy, ostatné plochy		N
poľnohospodárska pôda	dvojklíčolistové buriny, nežiaduce dreviny a kry	2 – 3 % 8 l/ha	AT AT	Postrek Postrek	lokálna aplikácia plošná aplikácia		N
vianočné stromčeky	dvojklíčolistové buriny, nežiaduce dreviny a kry	2 – 3 % 8 l/ha	AT AT	Postrek Postrek	lokálna aplikácia smrek, jedľa; plošná aplikácia smrek, jedľa		N
<b>Foramsulfuron</b>							
<b>EQUIP ULTRA</b>							
kukurica	dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy	2 l + (1 l) / ha 2 l/ha	AT AT	Postrek Postrek	(TM) Pardner 22,5 EC (TM) Pardner 22,5 EC (1)	PARDNER 22,5 EC (1)	N
<b>MONSOON</b>							
kukurica	dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy	2 l + (1 l) / ha 2 l/ha	AT AT	Postrek Postrek	(TM) Pardner 22,5 EC (TM) Pardner 22,5 EC (1)	PARDNER 22,5 EC (1)	N
<b>MUSKETEER PLUS</b>							
kukurica	dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy	2 l + (1 l)/ha 2 l/ha	AT AT	Postrek Postrek	(TM) Pardner 22,5 EC (TM) Pardner 22,5 EC (1)	PARDNER 22,5 EC (1)	N
<b>Foramsulfuron+Iodosulfuron</b>							
<b>MAISTER</b>							
kukurica	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy	0,1–0,15 kg + (2 l) / ha	AT	Postrek	(TM) Istroekol, Alimo, Mero Stefes	MERO STEFES (1), ISTROEKOL (1), ALIMO (1)	N
<b>Foramsulfuron+Iodosulfuron+Thiencarbazone</b>							
<b>MAISTER POWER</b>							
kukurica	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy	1 l/ha 1,5 l/ha T1: 0,75 l/ha, T2: 0,75 l /ha	AT AT AT	Postrek Postrek Postrek			N
<b>Foramsulfuron+Thifensulfuron-methyl</b>							
<b>CONVISO ONE</b>							
repa cukrová	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy	1 l/ha	AT	Postrek	(tolerantná k herbicídom / HT)		N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
		T1: 0,5 l/ha T2: 0,5 l/ha	AT	Postrek	DA; (tolerantná k herbicídom / HT)		N
<b>Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate)</b>							
<b>AGROKLASIK GREEN</b>							
borovica, jedľa, smrek	jednoročné a trváce buriny	2–4 l/ha t.j. 1,5–2,5 %	AT	Postrek	celoplošné ošetrenie; pred pučaním (na jar); po vyzretí letorastov (august–september)		N
ihličnaté dreviny, lesné porasty, lesné škôlky, listnaté dreviny	buriny, nežiaduce dreviny a kry	33–50 % 5–10 %	AT AT		knôtový rám náter čerstvých rezných plôch pníkov t.j. do 8 hod po ťažbe – okrem doby silného miazgotoku na jar		N
jadroviny, kôstkoviny	jednoročné buriny	2 l/ha	35	Postrek	Prípravok nepoužívajte na ovocné dreviny mladšie ako 2 roky		N
	pupenec roľný	6 l/ha	35	Postrek	Prípravok nepoužívajte na ovocné dreviny mladšie ako 2 roky		N
	pýr plazivý, trváce buriny	3 l/ha	35	Postrek	Prípravok nepoužívajte na ovocné dreviny mladšie ako 2 roky		N
lesné porasty, lesné škôlky	jednoročné a trváce buriny, nežiaduca vegetácia	1,5–2 % 3,6 l/ha	AT AT	Postrek	chrbtové (traktorové); plochy po vyškôlkovaní, pred škôlkovaním, zaburinený úhor pred výsevom (príprava pôdy pred výsevom a výсадbou)		N
orná pôda, strnisko	pýr plazivý, trváce buriny	3 l/ha	AT	Postrek			N
vinič	jednoročné buriny	2 l/ha	35	Postrek	Prípravok nepoužívajte na vinič mladší ako 4 roky		N
	pupenec roľný	6 l/ha	35	Postrek	Prípravok nepoužívajte na vinič mladší ako 4 roky		N
	pýr plazivý, trváce buriny	3 l/ha	35	Postrek	Prípravok nepoužívajte na vinič mladší ako 4 roky		N
<b>AMEGA</b>							
bôb, cibuľa, horčica, jačmeň ozimný, kvaka, okrúhlica, ovos, pór, pšenica ozimná, repa cukrová, repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	1,5 l/ha	7	Postrek	pred vzidením		N
bôb, hrach	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l/ha	7	Postrek	kŕmny, predzberová apikácia; Neošetruje porasty určené na produkciu osiva.		N
cestné komunikácie, diaľnice	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	5 l/ha		Postrek	vrátane okrasnej vegetácie, mimo intravilánov; Nepoužívajte na železničných staniciach/zastávkach.		N
čerešňa vtáčia, hruška, jabloň, slivka	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	5 l/ha		Postrek			N
horčica	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l/ha	8	Postrek	predzberová apikácia, Neošetruje porasty určené na produkciu osiva.		N
hrach	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	1,5 l/ha		Postrek	pred vzidením, na zeleno, kŕmny zeleno,kŕmny		N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l/ha	7	Postrek	predzberová aplikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva.		N
ilan siaty olejný	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l/ha	14	Postrek	predzberová apikácia, Neošetruje porasty určené na produkciu osiva.		N
lesné neprodukčné plochy, lesné škôlky	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 - 8 l/ha		Postrek			N
	chemická prebierka aplikáciou na pne	10% roztok	20% roztok		aplikácia na peň		N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	chemická prebierka injektážou	2 ml na 10 cm priemer			injekčne		N
pasienky	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	6 l/ha		Postrek	len pre obnovu porastov likvidáciu pôvodného porastu		N
poľnohospodárska pôda	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, likvidácia plodiny, trváce trávy	5 l/ha		Postrek	všetky plodiny – výsadba		N
	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	1,5 l/ha		Postrek	všetky plodiny – výsevy		N
repka jarná, repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l/ha	14	Postrek	predzberová apikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva.		N
strnísko	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l/ha		Postrek	všetky plodiny		N
úhorované plochy	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	6 l/ha		Postrek			N

### BARBARIAN SUPER 360

bôb, hrach	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l/ha	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
horčica	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l/ha	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
ŕan, repka jarná, repka ozimná	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l/ha	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
lesné porasty	chemická prebierka aplikáciou na pne	10%	–		listnaté stromy		N
		20%	–		ihličnaté stromy		N
	chemická prebierka injektážou	2 ml	–		Chemická prebierka injektážou Neaplikujte v dobe aktívneho toku miazgy na jar a na začiatku leta.		N
	nežiaduca vegetácia	4–8 l/ha	–	Postrek			N
lúky, pasienky	obnova TTP	3–6 l/ha	AT	Postrek			N
nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	6 l/ha	–	Postrek	Maximálna koncentrácia glyfosátu vo vode nesmie prekročiť 0,2 ppm		N
obilníny	pýr plazivý, trváce buriny	4 l/ha	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
obilníny, olejniny, repa cukrová, strukoviny, zelenina	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilníň	1,5 l/ha	AT	Postrek	preemergentne (po výseve a pred vzádením)		N
orná pôda, strnísko	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, výmrv obilníň	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l/ha	AT	Postrek			N
ovocné dreviny	jednoročné a trváce buriny	5 l/ha	AT	Postrek	Nepoužívajte vo výsadbách mladších ako 2 roky		N
železnice	nežiaduca vegetácia	6 l/ha	AT	Postrek			N

### BARCLAY GALLUP HI-AKTIV

bôb, hrach	pýr a iné trváce buriny	2,9 l/ha	7	Postrek	predzberová aplikácia		N
hruška, jabloň	jednoročné a trváce buriny	3,7 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá	pýr a iné trváce buriny	2,9 l/ha	7	Postrek	predzberová aplikácia		N
lesné porasty	nežiaduca vegetácia	2,5–4,4 l/ha	AT				N
	potlačenie pňových výmladkov	7,5%	AT				N
lúky, pasienky	obnova TTP	2,2–4,4 l/ha	21	Postrek			N
nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále	nežiaduca vegetácia, pobrežné buriny	4,4 l/ha	AT				N
orná pôda, strnísko	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy a výmrv obilníň	1,1 l/ha	AT	Postrek			N
	pýr a iné trváce buriny	2,9 l/ha	AT	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	pýr a iné trváce buriny	2,9 l/ha	14	Postrek	predzberová aplikácia		N
železnice	nežiaduca vegetácia	4,4 l/ha	AT	Postrek			N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>BOOM EFEKT</b>							
borovica, jedľa, smrek	jednoročné a trváce buriny	2–4 l t.j. 1,5–2,5 %	AT	Postrek	celoplošné ošetrenie; pred pučaním (na jar); po vyzretí letorastov (august–september)		N
ibličnaté dreviny, lesné porasty, lesné škôlky, listnaté dreviny	buriny, nežiaduce dreviny a kry	33–50 % 5–10 %	AT AT		knôtový rám náter čerstvých rezných plôch pníkov t.j. do 8 hod po ťažbe – okrem doby silného miazgotoku na jar		N
jadroviny, kôstkoviny	jednoročné buriny	2 l	35	Postrek	Prípravok nepoužívajte na ovocné dreviny mladšie ako 2 roky		N
	pupenec roľný	6 l	35	Postrek	Prípravok nepoužívajte na ovocné dreviny mladšie ako 2 roky		N
	pýr plazivý, trváce buriny	3 l	35	Postrek	Prípravok nepoužívajte na ovocné dreviny mladšie ako 2 roky		N
lesné porasty, lesné škôlky	jednoročné a trváce buriny, nežiaduca vegetácia	1,5–2 % 3,6 l/ha	AT AT	Postrek	chrbotové (traktorové); plochy po vyškôlkovaní, pred škôlkovaním, zaburinený úhor pred výsevom (príprava pôdy pred výsevom a výsadbou)		N
	pýr plazivý, trváce buriny	3 l	AT	Postrek			N
orná pôda, strnisko	pýr plazivý, trváce buriny	3 l	AT	Postrek			N
vinič	jednoročné buriny	2 l	35	Postrek	Prípravok nepoužívajte na vinič mladší ako 4 roky		N
	pupenec roľný	6 l	35	Postrek	Prípravok nepoužívajte na vinič mladší ako 4 roky		N
	pýr plazivý, trváce buriny	3 l	35	Postrek	Prípravok nepoužívajte na vinič mladší ako 4 roky		N
<b>BRONCO</b>							
bôb, cibuľa, horčica, hrach, ľan, obilníky, okrúhlica, pór, repa cukrová, repka ozimná	jednoročné buriny, výmrv obilníň	1,5	AT		pred vzchádzaním plodiny		N
bôb, hrach, obilníky	pýr plazivý	2 – 4 l	7		predzberová aplikácia uľahčenie zberu		N
	trváce buriny	4 l	7				N
horčica	pýr plazivý	3 – 4 l	8		predzberová aplikácia uľahčenie zberu		N
	trváce buriny	4 l	8				N
jadroviny, kôstkoviny	dvojklíčnolistové buriny a trváce trávy	5 l	AT				N
Ľan, repka ozimná	pýr plazivý	3 – 4 l	14		predzberová aplikácia uľahčenie zberu		N
	trváce buriny	4 l	14				N
lesné porasty, lesné škôlky	buriny	4 – 5 l	AT		pred výсадbou		N
		4 l	AT		po výsadbe		N
lúky, pasienky	obnova/likvidácia TTP	3 – 6 l	AT				N
obilníky	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	1 – 1,5 l	7		predzberová aplikácia uľahčenie zberu		N
strnisko	jednoročné buriny, výmrv obilníň	1,5 l	AT				N
	pýr plazivý, trváce buriny	3 – 4 l	AT				N
špargľa	jednoročné buriny	1,5 l	AT		preemergentne (po výsadbe a pred vzchádzaním)		N
	trváce buriny	4 – 5 l	AT				N
úhorované plochy	jednoročné a trváce buriny, pýr plazivý	1,5 – 6 l	AT				N
železnice	nežiaduca vegetácia	1,5 – 5 l	AT				N
<b>CLINIC FREE</b>							
jadroviny, kôstkoviny, orech	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2 - 8 l/ha	AT	Postrek			N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
lesné porasty	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2 - 8 l/ha 3 - 8 l/ha	AT AT	Postrek Postrek			N
lesné škôlky	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,8 - 3 l/ha 10 l/ha 4,5 - 7,5 l/ha	AT AT AT	Postrek Postrek Postrek	drevnaté okrasné rastliny, ihličnaný drevnaté okrasné rastliny, ihličnaný drevnaté okrasné rastliny, ihličnaný		N
orná pôda, strnisko	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2 - 6 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špalďová, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	3 - 6 l/ha	7	Postrek	predzberová aplikácia		N
repka jarná, repka ozimná, sója	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	3 - 5 l/ha	14	Postrek	predzberová aplikácia		N
trávnaté porasty	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2 - 8 l/ha	AT	Postrek			N
vinič	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2 - 8 l/ha	AT	Postrek			N
všetky plodiny	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,8 - 5 l/ha 2 - 6 l/ha	AT AT	Postrek Postrek	po výseve plodín na vzídené buriny pred výsevom alebo výsadbou plodín na vzídené buriny		N
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4 - 8 l/ha	AT	Postrek	Nepoužívajte bližšie ako 10 m od vodných tokov.		N
železnice	nežiaduca vegetácia	3 - 10 l/ha	AT	Postrek	Nepoužívajte na železničných staniciach/zastávkach		N

### CLINIC TF

bôb, cibuľa, horčica, jačmeň ozimný, kvaka, okruhlica, ovos, pór, pšenica ozimná, repa cukrová, repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	1,5 l/ha		Postrek	pred vzídením		N
bôb, hrach	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l/ha	7	Postrek	kŕmny, predzberová apikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva.		N
cestné komunikácie, diaľnice	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	5 l/ha		Postrek	vrátane okrasnej vegetácie, mimo intravilánov; Nepoužívajte na železničných staniciach/zastávkach.		N
čerešňa vtáčia, hruška, jabloň, slivka	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	5 l/ha		Postrek			N
horčica	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l/ha	8	Postrek	predzberová apikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva.		N
hrach	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	1,5 l/ha		Postrek	pred vzídením, na zeleno, kŕmny zeleno, kŕmny		N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l/ha	7	Postrek	predzberová aplikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva.		N
Pan siaty olejný	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	1,5 l/ha 4 l/ha		Postrek Postrek	pred vzídením predzberová apikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva.		N
lesné porasty, lesné škôlky	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy chemická prebierka aplikáciou na pne	4 - 8 l/ha 10% roztok 20% roztok		Postrek			N
	chemická prebierka injektážou	2 ml na 10 cm priemer			injekčne		N
pasienky	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	6 l/ha		Postrek	len pre obnovu porastov likvidáciou pôvodného porastu		N
poľnohospodárska pôda	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, likvidácia plodiny, trváce trávy	5 l/ha		Postrek	všetky plodiny – výsadba		N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	1,5 l/ha		Postrek	všetky plodiny – výsev		N
repka jarná, repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l/ha	14	Postrek	predzberová apikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva.		N
strnisko	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l/ha		Postrek	všetky plodiny		N
úhorované plochy	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	6 l/ha		Postrek			N
<b>CLINIC UP</b>							
bôb, hrach	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT		predzberová aplikácia		N
horčica	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
ŕan, repka jarná, repka ozimná	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
lesné porasty	chemická prebierka aplikáciou na pne	10%	–		listnaté stromy		N
		20%	–		ihličnaté stromy		N
	chemická prebierka injektážou	2 ml	–				N
	nežiaduca vegetácia	4–8 l	–	Postrek			N
lúky, pasienky	obnova TTP	3–6 l	AT	Postrek			N
nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	6 l	–	Postrek			N
obilníny	pýr plazivý, trváce buriny	4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
obilníny, olejniny, repa cukrová, strukoviny, zelenina	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrav obilníň	1,5 l	AT	Postrek	preemergentne (po výseve a pred vzádením)		N
orná pôda, strnisko	jednoročné dvojklíčnolistové buriny a trávy, výmrav obilníň	1,5	AT	Postrek			N
	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT	Postrek			N
ovocné dreviny	jednoročné a trváce buriny	5 l	AT	Postrek			N
železnice	nežiaduca vegetácia	6 l	AT	Postrek			N
<b>COSMIC</b>							
hrach, peluška, repka ozimná, slnečnica, sója	prerastené buriny	3–4 l	14	Postrek	uľahčenie zberu, len pozemný postrek		N
jadroviny, kôstkoviny, vinič	mlieč, pichliač roľný, pýr plazivý	3 l	AT	Postrek			N
	pupenec roľný	6 l	AT	Postrek			N
	pýr plazivý, trváce buriny	2–2,5 l + (0,5 l)	AT		(TM) Goal 2 E		N
	turanec kanadský	2 l	AT	Postrek			N
jahoda	prerastené buriny	2 l (33–50 %)	AT		knôтовý rám		N
konvalinka	trváce buriny	4–8 l	AT	Postrek			N
kukurica, sója, zemiak	pýr plazivý, trváce buriny	1,5–2 l	AT	Postrek			N
ŕan	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	14	Postrek	predzberová aplikácia		N
lesné porasty, lesné škôlky	buriny, nežiaduce dreviny a kry	0,5–1 %	AT		postrek v škôlke		N
		1,5–2 %	AT		postrek v kultúre		N
		33–50 %	AT		potieranie knôtovým rámom		N
		3–6 l	AT	Postrek			N
		5–10 %	AT		náter rezných plôch pníkov		N
lúky, pasienky	obnova TTP	3–6 l	2 l	Postrek			N
obilníny	pýr plazivý, trváce buriny	3 l	14	Postrek	predzberová aplikácia		N
orná pôda, strnisko	pýr plazivý, trváce buriny	2,5 l + (5 kg)	AT	Postrek	(TM) síran amónny		N
		3 l	AT	Postrek			N
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33–50 %)	30		knôtový rám		N
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	Postrek			N
železnice	nežiaduca vegetácia	5–9 l	AT	Postrek			N
<b>DOMINATOR</b>							
bôb, hrach	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT		predzberová aplikácia		N
horčica	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
ŕan, repka jarná, repka ozimná	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
lesné porasty	chemická prebierka aplikáciou na pne	10%	–		listnaté stromy		N
		20%	–		ihličnaté stromy		N
	chemická prebierka injektážou	2 ml	–				N
	nežiaduca vegetácia	4–8 l	–	Postrek			N
lúky, pasienky	obnova TTP	3–6 l	AT	Postrek			N
nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	6 l	–	Postrek			N
obilníny	pýr plazivý, trváce buriny	4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
obilníny, olejníny, repa cukrová, strukoviny, zelenina	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrav obilníň	1,5 l	AT	Postrek	preemergentne (po výseve a pred vzídením)		N
orná pôda, strnisko	jednoročné dvojklíčnolistové buriny a trávy, výmrav obilníň	1,5	AT	Postrek			N
	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT	Postrek			N
ovocné dreviny	jednoročné a trváce buriny	5 l	AT	Postrek			N
železnice	nežiaduca vegetácia	6 l	AT	Postrek			N

### DOMINATOR MAX

hrach, peluška, slnečnica, sója	prerastené buriny	2,5-4 l/ha	7	Postrek	uľahčenie zberu, len pozemný postrek		N
jadroviny, kôstkoviny	mliečce, pichliač roľný, pýr plazivý	2,5-3 l/ha	21	Postrek			N
	pupenec roľný	4,5-6 l/ha	21	Postrek			N
	turanec kanadský	1,5-2 l/ha	21	Postrek			N
kukurica, sója, zemiak	jednoročné a trváce buriny, pýr plazivý	1,5-2,5 l/ha	AT	Postrek			N
ŕan	pýr a iné trváce buriny	2,5-4 l/ha	14	Postrek	predzberová aplikácia		N
lesné porasty, lesné škôlky	jednoročné a trváce buriny, nežiaduce dreviny a kry	0,4-1,0 %	AT				N
lúky, pasienky	obnova TTP	2,5-6 l/ha	21	Postrek			N
obilníny	jednoročné a trváce buriny	1,5-2,5 l/ha	10	Postrek	predzberová aplikácia		N
	pýr plazivý	3-4 l/ha	10	Postrek	predzberová aplikácia		N
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	1,5-3 l/ha	AT	Postrek			N
repka ozimná	prerastené buriny	2,5-4 l/ha	14	Postrek	uľahčenie zberu, len pozemný postrek		N
úhorované plochy	bolševník, krídlatka, nežiaduca vegetácia	2,5-9 l/ha	n.a.	Postrek			N
vinič	mliečce, pichliač roľný, pýr plazivý	2,5-3 l/ha	21	Postrek			N
	pupenec roľný	4,5-6 l/ha	30	Postrek			N
	turanec kanadský	1,5-2 l/ha	21	Postrek			N
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	4-5 l/ha	AT	Postrek			N
železnice	nežiaduca vegetácia	2,5-9 l/ha	n.a.	Postrek			N

### FIGARO 360

bôb, hrach	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
horčica	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
ŕan, repka jarná, repka ozimná	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
lesné porasty	chemická prebierka aplikáciou na pne	10%	–		listnaté stromy		N
		20%	–		ihličnaté stromy		N
	chemická prebierka injektážou	2 ml	–				N
	nežiaduca vegetácia	4–8 l	–	Postrek			N
lúky, pasienky	obnova TTP	3–6 l	AT	Postrek			N
nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	6 l	–	Postrek			N
obilníny	pýr plazivý, trváce buriny	4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
obilníny, olejníny, repa cukrová, strukoviny, zelenina	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrav obilníň	1,5 l	AT	Postrek	preemergentne (po výseve a pred vzídením)		N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
orná pôda, strnisko	jednoročné dvojklíčolistové buriny a trávy, výmrav obilníň	1,5	AT	Postrek			N
	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT	Postrek			N
ovocné dreviny	jednoročné a trváce buriny	5 l	AT	Postrek			N
železnice	nežiaduca vegetácia	6 l	AT	Postrek			N
<b>GALLUP SUPER 360</b>							
bôb, hrach	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
horčica	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
ľan, repka jarná, repka ozimná	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
lesné porasty	chemická prebierka aplikáciou na pne	10%	–		listnaté stromy		N
		20%	–		ihličnaté stromy		N
	chemická prebierka injektážou	2 ml	–				N
	nežiaduca vegetácia	4–8 l	–	Postrek			N
lúky, pasienky	obnova TTP	3–6 l	AT	Postrek			N
nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	6 l	–	Postrek			N
obilníny	pýr plazivý, trváce buriny	4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
obilníny, olejniny, repa cukrová, strukoviny, zelenina	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrav obilníň	1,5 l	AT	Postrek	preemergentne (po výseve a pred vzídením)		N
orná pôda, strnisko	jednoročné dvojklíčolistové buriny a trávy, výmrav obilníň	1,5	AT	Postrek			N
	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT	Postrek			N
ovocné dreviny	jednoročné a trváce buriny	5 l	AT	Postrek			N
železnice	nežiaduca vegetácia	6 l	AT	Postrek			N
<b>GLYBELLA 360 SL</b>							
bôb, hrach	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l/ha	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
horčica	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l/ha	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
ľan, repka jarná, repka ozimná	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l/ha	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
lesné porasty	chemická prebierka aplikáciou na pne	10%	–		listnaté stromy		N
		20%	–		ihličnaté stromy		N
	chemická prebierka injektážou	2 ml	–		Chemická prebierka injektážou Neaplikujte v dobe aktívneho toku miazgy na jar a na začiatku leta.		N
	nežiaduca vegetácia	4–8 l/ha	–	Postrek			N
lúky, pasienky	obnova TTP	3–6 l/ha	AT	Postrek			N
nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	6 l/ha	–	Postrek	Maximálna koncentrácia glyfósátu vo vode nesmie prekročiť 0,2 ppm		N
obilníny	pýr plazivý, trváce buriny	4 l/ha	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
obilníny, olejniny, repa cukrová, strukoviny, zelenina	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrav obilníň	1,5 l/ha	AT	Postrek	preemergentne (po výseve a pred vzídením)		N
orná pôda, strnisko	jednoročné dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy, výmrav obilníň	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l/ha	AT	Postrek			N
ovocné dreviny	jednoročné a trváce buriny	5 l/ha	AT	Postrek	Nepoužívajte vo výsadbách mladších ako 2 roky		N
železnice	nežiaduca vegetácia	6 l/ha	AT	Postrek			N
<b>GLYFOGAN SUPER</b>							
bôb, cibuľa, horčica, hrach, ťan, obilníny, okrúhlica, pór, repa cukrová, repka ozimná	jednoročné buriny, výmrav obilníň	1,5	AT	Postrek	pred vzhádzaním plodiny		N
bôb, hrach, obilníny	pýr plazivý	2 – 4 l	7	Postrek	predzberová aplikácia uľahčenie zberu		N
	trváce buriny	4 l	7	Postrek	predzberová aplikácia, uľahčenie zberu		N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
horčica	pýr plazivý	3 – 4 l	8	Postrek	predzberová aplikácia uľahčenie zberu		N
	trváce buriny	4 l	8	Postrek	predzberová aplikácia, uľahčenie zberu		N
jadroviny, kôstkoviny	dvojklíčnolistové buriny a trváce trávy	5 l	AT	Postrek	Stromy musia byť vysadené min. 2 roky pred aplikáciou.		N
ŕan	pýr plazivý	3 – 4 l	14	Postrek	predzberová aplikácia uľahčenie zberu		N
	trváce buriny	4 l	14	Postrek	predzberová aplikácia, uľahčenie zberu		N
lesné porasty, lesné škôlky	buriny	4 – 5 l	AT	Postrek	pred výsadboú		N
		4 l	AT	Postrek	po výsadbe (na odstránenie burín okolo stromov)		N
lúky, pasienky	obnova/likvidácia TTP	3 – 6 l	AT	Postrek			N
obilníny	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	1 – 1,5 l	7	Postrek	predzberová aplikácia uľahčenie zberu		N
repka ozimná	pýr plazivý	3 – 4 l	14	Postrek	predzberová aplikácia uľahčenie zberu		N
	trváce buriny	4 l	14	Postrek	predzberová aplikácia, uľahčenie zberu		N
strnisko	jednoročné buriny, výmrv obilní	1,5 l	AT	Postrek			N
	pýr plazivý, trváce buriny	3 – 4 l	AT	Postrek			N
špargľa	jednoročné buriny	1,5 l	AT	Postrek	preemergentne (po výsadbe a pred vzchádzaním)		N
	trváce buriny	4 – 5 l	AT	Postrek	preemergentne (po výsadbe a pred vzchádzaním)		N
úhorované plochy	jednoročné a trváce buriny, pýr plazivý	1,5 – 6 l	AT	Postrek			N
železnice	nežiaduca vegetácia	1,5 – 5 l	AT	Postrek			N

### GLYFOMAX 480 SL

bôb, hrach	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l/ha	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
horčica	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l/ha	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
ŕan, repka jarná, repka ozimná	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l/ha	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
lesné porasty	chemická prebierka aplikáciou na pne	10%	–		listnaté stromy		N
		20%	–		ihličnaté stromy		N
	chemická prebierka injektážou	2 ml	–		Chemická prebierka injektážou Neaplikujte v dobe aktívneho toku miazgy na jar a na začiatku leta.		N
	nežiaduca vegetácia	4–8 l/ha	–	Postrek			N
lúky, pasienky	obnova TTP	3–6 l/ha	AT	Postrek			N
nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	6 l/ha	–	Postrek	Maximálna koncentrácia glyfosátu vo vode nesmie prekročiť 0,2 ppm		N
obilníny	pýr plazivý, trváce buriny	4 l/ha	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
obilníny, olejniny, repa cukrová, strukoviny, zelenina	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilní	1,5 l/ha	AT	Postrek	preemergentne (po výseve a pred vzádením)		N
orná pôda, strnisko	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, výmrv obilní	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l/ha	AT	Postrek			N
ovocné dreviny	jednoročné a trváce buriny	5 l/ha	AT	Postrek	Nepoužívajte vo výsadbách mladších ako 2 roky		N
železnice	nežiaduca vegetácia	6 l/ha	AT	Postrek			N

### KAPAZIN

hrach, peluška, repka ozimná, slnečnica, sója	prerastené buriny	3–4 l	14	Postrek	uľahčenie zberu, len pozemný postrek		N
jadroviny, kôstkoviny, vinič	mliečne, pichliač roľný, pýr plazivý	3 l	AT	Postrek			N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	pupenec roľný	6 l	AT	Postrek			N
	pýr plazivý, trváce buriny	2–2,5 l + (0,5 l)	AT		(TM) Goal 2 E		N
	turanec kanadský	2 l	AT	Postrek			N
jahoda	prerastené buriny	2 l (33–50 %)	AT		knôtotvý rám		N
konvalinka	trváce buriny	4–8 l	AT	Postrek			N
kukurica, sója, zemiak	pýr plazivý, trváce buriny	1,5–2 l	AT	Postrek			N
ľan	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	14	Postrek	predzberová aplikácia		N
lesné porasty, lesné škôlky	buriny, nežiaduce dreviny a kry	0,5–1 %	AT		postrek v škôlke		N
		1,5–2 %	AT		postrek v kultúre		N
		33–50 %	AT		potieranie knôtotvým rámom		N
		3–6 l	AT	Postrek			N
		5–10 %	AT		náter reznych plôch pníkov		N
lúky, pasienky	obnova TTP	3–6 l	21	Postrek			N
obilníny	pýr plazivý, trváce buriny	3 l	14	Postrek	predzberová aplikácia		N
orná pôda, strnisko	pýr plazivý, trváce buriny	2,5 l + (5 kg)	AT	Postrek	(TM) síran amónny		N
		3 l	AT	Postrek			N
repa cukrová, repa krmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33–50 %)	30		knôtotvý rám		N
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	Postrek			N
železnice	nežiaduca vegetácia	5–9 l	AT	Postrek			N

### KAPUT GREEN

borovica, jedľa, smrek	jednoročné a trváce buriny	2–4 l t.j. 1,5–2,5 %	AT	Postrek	celoplošné ošetrenie; pred pučaním (na jar); po vyzretí letorastov (august–september)		N
ibličnaté dreviny, lesné porasty, lesné škôlky, listnaté dreviny	buriny, nežiaduce dreviny a kry	33–50 %	AT		knôtotvý rám		N
jadroviny, kôstkoviny	jednoročné buriny	5–10 %	AT		náter čerstvých reznych plôch pníkov t.j. do 8 hod po ťažbe – okrem doby silného miazgotoku na jar		N
		2 l	35	Postrek	Prípravok nepoužívajte na ovocné dreviny mladšie ako 2 roky		N
		6 l	35	Postrek	Prípravok nepoužívajte na ovocné dreviny mladšie ako 2 roky		N
lesné porasty, lesné škôlky	pýr plazivý, trváce buriny	3 l	35	Postrek	Prípravok nepoužívajte na ovocné dreviny mladšie ako 2 roky		N
		1,5–2 %	AT	Postrek	chrbotové		N
		3,6 l/ha	AT	Postrek	(traktorové); plochy po vyškôlkovaní, pred škôlkovaním, zaburinený úhor pred výsevom (príprava pôdy pred výsevom a výsadbou)		N
orná pôda, strnisko	pýr plazivý, trváce buriny	3 l	AT	Postrek			N
vinič	jednoročné buriny	2 l	35	Postrek	Prípravok nepoužívajte na vinič mladší ako 4 roky		N
	pupenec roľný	6 l	35	Postrek	Prípravok nepoužívajte na vinič mladší ako 4 roky		N
	pýr plazivý, trváce buriny	3 l	35	Postrek	Prípravok nepoužívajte na vinič mladší ako 4 roky		N

### KAPUT HARVEST TF

bôb, cibuľa, horčica, jačmeň ozimný, kvaka, okruhlica, ovoš, pór, pšenica ozimná, repa cukrová, repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	1,5 l/ha		Postrek	pred vziazením		N
bôb, hrach	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l/ha	7	Postrek	kŕmny, predzberová aplikácia; Neošetruje porasty určené na produkciu osiva.		N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
cestné komunikácie, diaľnice	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	5 l/ha		Postrek	vrátane okrasnej vegetácie, mimo intravilánov; Nepoužívajte na železničných staniciach/zastávkach.		N
čerešňa vtáčia, hruška, jabloň, slivka	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	5 l/ha		Postrek			N
horčica	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l/ha	8	Postrek	predzberová apikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva.		N
hrach	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	1,5 l/ha		Postrek	pred vzídením. na zeleno, kŕmnyna zeleno,kŕmny		N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l/ha	7	Postrek	predzberová aplikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva.		N
Ľan siaty olejný	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	1,5 l/ha 4 l/ha	14	Postrek	predzberová apikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva.		N
lesné porasty, lesné škôlky	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy chemická prebierka aplikáciou na pne	4 - 8 l/ha 10% roztok 20% roztok		Postrek	aplikácia na peň		N
	chemická prebierka injektážou	2 ml na 10 cm priemer			injekčne		N
pasienky	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	6 l/ha		Postrek	len pre obnovu porastov likvidáciou pôvodného porastu		N
poľnohospodárska pôda	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, likvidácia plodiny, trváce trávy dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	5 l/ha 1,5 l/ha		Postrek	všetky plodiny – výsadbba všetky plodiny – výsev		N
repka jarná, repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l/ha	14	Postrek	predzberová apikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva.		N
strnísko	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l/ha		Postrek	všetky plodiny		N
úhorované plochy	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	6 l/ha		Postrek			N

### KAPUT HARVEST UP

bôb, hrach	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
horčica	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
Ľan, repka jarná, repka ozimná	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
lesné porasty	chemická prebierka aplikáciou na pne	10% 20%	–		listnaté stromy ihličnaté stromy		N
	chemická prebierka injektážou	2 ml	–				N
	nežiaduca vegetácia	4–8 l	–	Postrek			N
lúky, pasienky	obnova TTP	3–6 l	AT	Postrek			N
nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	6 l	–	Postrek			N
obilníny	pýr plazivý, trváce buriny	4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
obilníny, olejníny, repa cukrová, strukoviny, zelenina	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrav obilnín	1,5 l	AT	Postrek	preemergentne (po výseve a pred vzídením)		N
orná pôda, strnísko	jednoročné dvojklíčnolistové buriny a trávy, výmrav obilnín	1,5	AT	Postrek			N
	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT	Postrek			N
ovocné dreviny	jednoročné a trváce buriny	5 l	AT	Postrek			N
železnice	nežiaduca vegetácia	6 l	AT	Postrek			N

### KLEAN G

bôb, hrach	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT		predzberová aplikácia		N
horčica	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
ŕan, repka jarná, repka ozimná	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
lesné porasty	chemická prebierka aplikáciou na pne	10%	–		listnaté stromy		N
		20%	–		ihličnaté stromy		N
	chemická prebierka injektážou	2 ml	–				N
	nežiaduca vegetácia	4–8 l	–	Postrek			N
lúky, pasienky	obnova TTP	3–6 l	AT	Postrek			N
nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	6 l	–	Postrek			N
obilníny	pýr plazivý, trváce buriny	4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
obilníny, olejníny, repa cukrová, strukoviny, zelenina	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrav obilníň	1,5 l	AT	Postrek	preemergentne (po výseve a pred vzídením)		N
orná pôda, strnisko	jednoročné dvojklíčnolistové buriny a trávy, výmrav obilníň	1,5	AT	Postrek			N
	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT	Postrek			N
ovocné dreviny	jednoročné a trváce buriny	5 l	AT	Postrek			N
železnice	nežiaduca vegetácia	6 l	AT	Postrek			N

### MASTER GLY

bôb, hrach	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l/ha	AT	Postrek	predzberová aplikácia, NEOŠETRUIJTE MNOŽITEĽSKÉ PORASTY		N
horčica	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l/ha	AT	Postrek	predzberová aplikácia, NEOŠETRUIJTE MNOŽITEĽSKÉ PORASTY		N
ŕan, repka jarná, repka ozimná	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l/ha	AT	Postrek	predzberová aplikácia, NEOŠETRUIJTE MNOŽITEĽSKÉ PORASTY		N
lesné porasty	chemická prebierka aplikáciou na pne	10%	–		listnaté stromy;		N
		20%	–		ihličnaté stromy		N
	chemická prebierka injektážou	2 ml	–				N
	nežiaduca vegetácia	4–8 l/ha	–	Postrek			N
lúky, pasienky	obnova TTP	3–6 l/ha	AT	Postrek			N
nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	6 l/ha	–	Postrek			N
obilníny	pýr plazivý, trváce buriny	4 l/ha	AT	Postrek	predzberová aplikácia; NEOŠETRUIJTE MNOŽITEĽSKÉ PORASTY A PODSEVY		N
obilníny, olejníny, repa cukrová, strukoviny, zelenina	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrav obilníň	1,5 l/ha	AT	Postrek	preemergentne (po výseve a pred vzídením)		N
orná pôda, strnisko	jednoročné dvojklíčnolistové buriny a trávy, výmrav obilníň	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l/ha	AT	Postrek			N
ovocné dreviny	jednoročné a trváce buriny	5 l/ha	AT	Postrek			N
železnice	nežiaduca vegetácia	6 l/ha	AT	Postrek			N

### MJM DESCICATE

bôb, cibuľa, horčica, jačmeň ozimný, kvaka, okrúhlica, ovos, pór, pšenica ozimná, repa cukrová, repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	1,5 l	7	Postrek	pred vzídením		N
bôb, hrach	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l	7	Postrek	kŕmny, predzberová apikácia		N
cestné komunikácie, diaľnice	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	5 l		Postrek	vrátane okrasnej vegetácie,mimo intravilánov		N
čerešňa vtáčia, hruška, jabloň, slivka	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	5 l		Postrek			N
horčica biela	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l	8	Postrek	predzberová apikácia		N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
hrach	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	1,5 l		Postrek	pred vzídenímna zeleno,kŕmny		N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l	7	Postrek	predzberová aplikácia		N
ŕan	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	1,5 l		Postrek	pred vzídením		N
		4 l	14	Postrek	predzberová apikácia		N
lesné neprodukčné plochy, lesné škôlky	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 - 8 l		Postrek			N
	chemická prebierka	2 ml na 10 cm priemer			iniekčne		N
	chemická prebierka aplikáciou na pne	10% roztok20% roztok			prevencia vyrastania z pňa - aplikácia na peň		N
pasienky	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	6 l		Postrek	len pre obnovu porastov likvidáciou pôvodného porastu		N
poľnohospodárska pôda	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, likvidácia plodiny, trváce trávy	5 l		Postrek	všetky plodiny – výsadbá		N
	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	1,5 l		Postrek	všetky plodiny – výsev		N
repka jarná, repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l	14	Postrek	predzberová apikácia		N
strnisko	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l		Postrek	všetky plodiny		N
úhorované plochy	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	6 l/ha		Postrek			N

### MONOSATE G

bôb, hrach	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT		predzberová aplikácia		N
horčica	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
ŕan, repka jarná, repka ozimná	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
lesné porasty	chemická prebierka aplikáciou na pne	10% 20%	–		listnaté stromy ihličnaté stromy		N
	chemická prebierka injektažou	2 ml	–				N
	nežiaduca vegetácia	4–8 l	–	Postrek			N
lúky, pasienky	obnova TTP	3–6 l	AT	Postrek			N
nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	6 l	–	Postrek			N
obilníny	pýr plazivý, trváce buriny	4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
obilníny, olejniny, repa cukrová, strukoviny, zelenina	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrav obilnín	1,5 l	AT	Postrek	preemergentne (po výseve a pred vzídením)		N
orná pôda, strnisko	jednoročné dvojklíčnolistové buriny a trávy, výmrav obilnín	1,5	AT	Postrek			N
	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT	Postrek			N
ovocné dreviny	jednoročné a trváce buriny	5 l	AT	Postrek			N
železnice	nežiaduca vegetácia	6 l	AT	Postrek			N

### ROSATE GREEN TF

borovica, jedľa, smrek	jednoročné a trváce buriny	2–4 l t.j. 1,5–2,5 %	AT	Postrek	celoplošné ošetrenie; pred pučaním (na jar); po vyzretí letorastov (august–september)		N
ihličnaté dreviny, lesné porasty, lesné škôlky, listnaté dreviny	buriny, nežiaduce dreviny a kry	33–50 % 5–10 %	AT AT		knôtový rám náter čerstvých rezných plôch príkov t.j. do 8 hod po ťažbe – okrem doby silného miazgotoku na jar		N
jadroviny, kôstkoviny	jednoročné buriny	2 l	35	Postrek	Prípravok nepoužívajte na ovocné dreviny mladšie ako 2 roky		N
	pupenec roľný	6 l	35	Postrek	Prípravok nepoužívajte na ovocné dreviny mladšie ako 2 roky		N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	pýr plazivý, trváce buriny	3 l	35	Postrek	Prípravok nepoužívajte na ovocné dreviny mladšie ako 2 roky		N
lesné porasty, lesné škôlky	jednoročné a trváce buriny, nežiaduca vegetácia	1,5–2 % 3,6 l/ha	AT AT	Postrek Postrek	chrbtové (traktorové); plochy po vyškôlkovaní, pred škôlkovaním, zaburinený úhor pred výsevom (príprava pôdy pred výsevom a výsadbou)		N
orná pôda, strnisko	pýr plazivý, trváce buriny	3 l	AT	Postrek			N
vinič	jednoročné buriny	2 l	35	Postrek	Prípravok nepoužívajte na vinič mladší ako 4 roky		N
	pupenec roľný	6 l	35	Postrek	Prípravok nepoužívajte na vinič mladší ako 4 roky		N
	pýr plazivý, trváce buriny	3 l	35	Postrek	Prípravok nepoužívajte na vinič mladší ako 4 roky		N

### ROSATE TF

bôb, hrach	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT		predzberová aplikácia		N
horčica	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
ŕan, repka jarná, repka ozimná	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
lesné porasty	chemická prebierka aplikáciou na pne	10% 20%	–		listnaté stromy		N
	chemická prebierka injektážou	2 ml	–		ihličnaté stromy		N
	nežiaduca vegetácia	4–8 l	–	Postrek			N
							N
lúky, pasienky	obnova TTP	3–6 l	AT	Postrek			N
nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	6 l	–	Postrek			N
obilníny	pýr plazivý, trváce buriny	4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
obilníny, olejníny, repa cukrová, strukoviny, zelenina	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrav obilnín	1,5 l	AT	Postrek	preemergentne (po výseve a pred vzídením)		N
orná pôda, strnisko	jednoročné dvojklíčnolistové buriny a trávy, výmrav obilnín	1,5	AT	Postrek			N
	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT	Postrek			N
ovocné dreviny	jednoročné a trváce buriny	5 l	AT	Postrek			N
železnice	nežiaduca vegetácia	6 l	AT	Postrek			N

### ROUNDUP BIAKTIV

borovica, jedľa, smrek	jednoročné a trváce buriny	2 – 4 l (1,5 – 2,5 %)	AT		celoplošné ošetrenie		N
hrach, peluška, repka ozimná, slnečnica, sója	prerastené buriny	3 – 4 l	14		uľahčenie zberu, len pozemný postrek		N
jadroviny, kôstkoviny, vinič	mliečce, pichliač roľný, pýr plazivý	3 l	AT				N
	pupenec roľný	6 l	AT				N
	turanec kanadský	2 l	AT				N
jahoda	prerastené buriny	2 l (33–50 %)	AT				N
kukurica, sója, zemiak	pýr plazivý, trváce buriny	1,5 – 2 l	AT				N
ŕan	pýr plazivý, trváce buriny	3 – 4 l	10		predzberová aplikácia		N
lesné porasty, lesné škôlky	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3 – 6 l (1,5 – 2 %) 33 – 50 % 5 – 10 %	AT AT AT				N
							N
							N
lúky, pasienky	obnova TTP	3 – 6 l	2 l				N
nádrže, vodné toky	buriny plávajúce na hladine, pobrežné, vynorená vegetácia	5 – 6 l	AT				N
obilníny	pýr plazivý, trváce buriny	3 l	14		predzberová aplikácia		N
orná pôda, strnisko	pýr plazivý, trváce buriny	2,5 l + 5 kg	AT		(TM) síran amónny		N
		3 l	AT				N
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33–50 %)	30				N
tabak	zárazovec konáristý	0,1 l + (0,1–0,15 l)	AT		DA, výsadbba		N
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT				N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
železnice	nežiaduca vegetácia	5 – 9 l	AT				N
<b>ROUNDUP BIAKTIV PLUS</b>							
borovica, jedľa, smrek	jednoročné a trváce buriny	3–5l (1,5–2,5%)	AT	Postrek	celoplošné ošetrenie; pred pučaním drevín; po vyzretí letorastov		N
hrach, peluška, repka ozimná	prerastené buriny	3 l	10	Postrek	uľahčenie zberu, len pozemný postrek		N
jadroviny, kôstkoviny	pupenec roľný	6 l	AT	Postrek			N
	pýr plazivý, trváce buriny	3 l	AT	Postrek			N
	turanec kanadský	1,9–2,5 l	AT	Postrek			N
jahoda	prerastené buriny	1,9 l (33–50%)	AT		knôtový rám		N
kukurica (iba hybrydy tolerantné k účinnej látke glyphosate)	jednoročné a trváce buriny	3 l	AT	Postrek			N
kukurica, sója, zemiak	pýr plazivý, trváce buriny	1,9 – 2,5 l	AT	Postrek			N
ŕan	pýr plazivý, trváce buriny	3 – 3,7 l	8	Postrek	predzberová aplikácia		N
lesné porasty	buriny, nežiaduce dreviny a kry	33–50%	AT		knôtový rám		N
		3–5 l (1,5–2,5 %)	AT	Postrek	postrek		N
	pňové a koreňové výmladky	5–10 %	AT		náter rezných plôch, injektovanie do kmeňa		N
lesné škôlky	buriny, nežiaduce dreviny a kry	33–50 %	AT		knôtový rám		N
		3–5 l (1,5–2%)	AT		postrek		N
lúky, pasienky	obnova TTP	3–6 l	21	Postrek			N
obilníny	pýr plazivý, trváce buriny	3 l	10	Postrek	predzberová aplikácia		N
orná pôda, strnisko	pýr plazivý, trváce buriny	3 l + ( 5 kg )	AT	Postrek	(TM) síran amónny		N
		3–5 l	AT	Postrek			N
repa cukrová, repa krmná, zemiak	prerastené buriny	1,9 l (33–50%)	30		knôtový rám		N
slnečnica, sója	prerastené buriny	3–4,4 l	14	Postrek	uľahčenie zberu, len pozemný postrek		N
vinič	pupenec roľný	6 l	14	Postrek			N
	pýr plazivý, trváce buriny	3 l	14	Postrek			N
	turanec kanadský	1,9–2,5 l	14	Postrek			N
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	Postrek			N
železnice	nežiaduca vegetácia	5–10 l	AT	Postrek			N
<b>ROUNDUP FLEX</b>							
borovica, jedľa, smrek	jednoročné a trváce buriny	2,3–3,7 l (1,5–2,5%)	AT	Postrek	celopločné ošetrenie; pred pučaním drevín; po vyzretí letorastov		N
hrach, peluška, repka ozimná, slnečnica, sója	prerastené buriny	2,2–3,3 l	14	Postrek	uľahčenie zberu, len pozemný postrek		N
jadroviny, kôstkoviny, vinič	pupenec roľný	4,5 l	AT	Postrek			N
	pýr plazivý, trváce buriny	2,25 l	AT	Postrek			N
	turanec kanadský	1,4–1,9 l	AT	Postrek			N
jahoda	prerastené buriny	1,4 l (33–50%)	AT		knôtový rám		N
kukurica (iba hybrydy tolerantné k účinnej látke glyphosate)	jednoročné a trváce buriny	2,25 l	AT	Postrek			N
kukurica, sója, zemiak	pýr plazivý, trváce buriny	1,4–2 l	AT	Postrek			N
ŕan	pýr plazivý, trváce buriny	3,3 l	10	Postrek	predzberová aplikácia		N
lesné porasty	buriny, nežiaduce dreviny a kry	2,3–3,7 l (1,5–2,5%)	AT	Postrek	postrek		N
		25–40%	AT		knôtový rám		N
	pňové a koreňové výmladky	5–10%	AT		náter rezných plôch, injektovanie do kmeňa		N
lesné škôlky	buriny, nežiaduce dreviny a kry	2,3–3,7 l (0,5–1%)	AT	Postrek	postrek		N
		25–40 %	AT		knôtový rám		N
lúky, pasienky	obnova TTP	2,2–4,5 l	21	Postrek			N
obilníny	pýr plazivý, trváce buriny	2,25 l	14	Postrek	predzberová aplikácia		N
orná pôda, strnisko	pýr plazivý, trváce buriny	2,21 + ( 5 kg )	AT	Postrek	(TM) síran amónny		N
		2,2–3,7 l	AT	Postrek			N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	1,4 l (33–50%)	30		knótový rám		N
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	3,7 l	AT	Postrek			N
železnice	nežiaduca vegetácia	3,7–7,5 l	AT	Postrek			N
<b>ROUNDUP KLASIK PRO</b>							
borovica, jedľa, smrek	jednoročné a trváce buriny	3 – 4,5 l/ha (2 – 3%)	n.a.	Postrek	celoplošné ošetrenie		N
hrach, peluška	prerastené buriny	3 – 4 ,5 l/ha	7	Postrek	uľahčenie zberu		N
jadroviny, kôstkoviny, vinič	pupenec roľný	6 l/ha	7	Postrek	Maximálna aplikačná dávka prípravku je 6 l/ha t.j. maximálne 2,16 kg účinnej látky glyphosate na ha za celé aplikačné obdobie.		N
	pýr plazivý, trváce buriny	3 l/ha	n.a.	Postrek	Maximálna aplikačná dávka prípravku je 6 l/ha t.j. maximálne 2,16 kg účinnej látky glyphosate na ha za celé aplikačné obdobie.		N
	turanec kanadský	2 – 2,5 l/ha	n.a.	Postrek	Maximálna aplikačná dávka prípravku je 6 l/ha t.j. maximálne 2,16 kg účinnej látky glyphosate na ha za celé aplikačné obdobie.		N
jahoda	prerastené buriny	1,5–2 l/ha ( 33 – 50%)	n.a.	Postrek	knótový rám		N
kukurica	jednoročné a trváce buriny	3 l	AT	Postrek	iba hybrydy tolerantné k účinnej látke glyphosate		N
kukurica, sója, zemiak	pýr plazivý, trváce buriny	2 – 2,5 l/ha	AT	Postrek	preemergentne		N
řan	pýr plazivý, trváce buriny	4,5 l	10	Postrek	predzberová aplikácia		N
lesné porasty	buriny, nežiaduce dreviny a kry	25 – 40%	n.a.	knótový rám	knótový rám		N
		3 – 5 l/ha (2 –3 %)	n.a.	Postrek	postrek		N
	pňové a koreňové výmladky	5 – 10 %	n.a.		náter rezných plôch, injektovanie do kmeňa		N
lesné škôlky	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3 – 4,5 l ( 0,5 – 1% )	n.a.	Postrek	postrek		N
		33–50 %	n.a.	knótový rám	knótový rám		N
lúky, pasienky	obnova TTP	3–6 l/ha	21	Postrek			N
obilníny	pýr plazivý, trváce buriny	4 l	14	Postrek	predzberová aplikácia		N
orná pôda, strnisko	pýr plazivý, trváce buriny	3 l + ( 5 kg )	n.a.	Postrek	TM síran amónny		N
		3 l/ha	n.a.	Postrek			N
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	1,5–2 l ( 33 – 50%)	30		knótový rám		N
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l/ha	n.a.	Postrek			N
železnice	nežiaduca vegetácia	5 – 8 l/ha	n.a.	Postrek	Maximálna aplikačná dávka prípravku za celé aplikačné obdobie je 8 l/ha.		N
<b>ROUNDUP KLASIK PRO NS</b>							
borovica, jedľa, smrek	jednoročné a trváce buriny	3 – 4,5 l (2 – 3%)	n.a.	Postrek	celoplošné ošetrenie; pred pučaním drevín, po vyzretí letorastov		N
hrach, peluška, repka ozimná, slnečnica, sója	prerastené buriny	3 – 4 ,5 l	14	Postrek	uľahčenie zberu, len pozemný postrek		N
jadroviny, kôstkoviny, vinič	pupenec roľný	6 l	AT	Postrek			N
	pýr plazivý, trváce buriny	3 l	AT	Postrek			N
	turanec kanadský	2 – 2,5 l	AT	Postrek			N
jahoda	prerastené buriny	1,5–2 l ( 33 – 50%)	AT		knótový rám		N
kukurica	jednoročné a trváce buriny	3 l	AT	Postrek	iba hybrydy tolerantné k účinnej látke glyphosate		N
kukurica, sója, zemiak	pýr plazivý, trváce buriny	2 – 2,5 l	AT	Postrek	preemergentne		N
řan	pýr plazivý, trváce buriny	4,5 l	10	Postrek	predzberová aplikácia		N
lesné porasty	buriny, nežiaduce dreviny a kry	25 – 40%	n.a.		knótový rám		N
		3 – 5 l (2 –3 %)	n.a.	Postrek	postrek		N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	pňové a koreňové výmladky	5 – 10 %	n.a.		náter rezných plôch, injektovanie do kmeňa		N
lesné škôlky	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3 – 4,5 l (0,5 – 1%) 33–50 %	n.a.	Postrek	postrek		N
lúky, pasienky	obnova TTP	3–6 l	21	Postrek			N
obilníny	pýr plazivý, trváce buriny	4 l	14	Postrek	predzberová aplikácia		N
orná pôda, strnisko	pýr plazivý, trváce buriny	3 l 3 l + (5 kg)	n.a.	Postrek			N
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	1,5–2 l (33 – 50%)	30		knôtotvý rám		N
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	n.a.	Postrek			N
železnice	nežiaduca vegetácia	5 – 10 l	n.a.	Postrek			N

### ROUNDUP RAPID

borovica, jedľa, smrek	jednoročné a trváce buriny	2,5–3,5 l (1,5–2,5 %)	AT	Postrek	celoplošné ošetrenie; pred pučaním drevín; po vyzretí letorastov		N
hrach, peluška, repka ozimná, slnečnica, sója	prerastené buriny	2,5–3,5 l/ha	14		uľahčenie zberu, len pozemný postrek, 10-14 dní pred zberom		N
jadroviny, kôstkoviny, vinič	pupenec roľný	5 l/ ha	AT	Postrek			N
	pýr plazivý, trváce buriny	2,5 l/ha	AT	Postrek			N
	turanec kanadský	1,5–2 l/ ha	AT	Postrek			N
jahoda	prerastené buriny	1,5 l/ha (33–50 %)	AT		knôtotvý rám, po zbere jahôd		N
kukurica (iba hybridy tolerantné k účinnej látke glyphosate)	jednoročné a trváce buriny	2,4 l/ ha	AT	Postrek			N
kukurica, sója, zemiak	pýr plazivý, trváce buriny	1,5 – 2 l/ ha	AT	Postrek	pred sejbou, výsadbou a vzádením		N
ľan	pýr plazivý, trváce buriny	3,5 l/ ha	10	Postrek	8-10 dní pred zberom		N
lesné porasty	buriny, nežiaduce dreviny a kry	2,5–4 l (1,5–2,5 %) 25–40 %	AT	Postrek	postrek		N
	pňové a koreňové výmladky	5–10 %	AT		knôtotvý rám		N
	buriny, nežiaduce dreviny a kry	2,5–3,5 l/ha (0,5–1 %) 25–40 %	AT	Postrek	náter rezných plôch, injektovanie do kmeňa		N
lesné škôlky	buriny, nežiaduce dreviny a kry	2,5–3,5 l/ha (0,5–1 %)	AT	Postrek	postrek		N
obilníny	pýr plazivý, trváce buriny	2,5 l	14		predzberová aplikácia 10–14 dní pred zberom		N
orná pôda, strnisko	pýr plazivý, trváce buriny	2,5 l + (5 kg)	AT	Postrek	(TM) síran amónny, aplík. po zbere		N
		2,5 l/ha	AT		po zbere		N
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	1,5 l (33–50 %)	30		knôtotvý rám		N
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	4 l/ ha	AT				N
železnice	nežiaduca vegetácia	4–8 l/ha	AT	Postrek			N

### RWA GLYFO 360

bôb, hrach	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
horčica	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
ľan, repka jarná, repka ozimná	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
lesné porasty	chemická prebierka aplikáciou na pne	10% 20%	–		listnaté stromy		N
	chemická prebierka injektážou	2 ml	–		ihličnaté stromy		N
	nežiaduca vegetácia	4–8 l	–	Postrek			N
	obnova TTP	3–6 l	AT	Postrek			N
nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	6 l	–	Postrek			N
obilníny	pýr plazivý, trváce buriny	4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
obilníny, olejniny, repa cukrová, strukoviny, zelenina	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrav obilnín	1,5 l	AT	Postrek	preemergentne (po výseve a pred vzídením)		N
orná pôda, strnisko	jednoročné dvojklíčnolistové buriny a trávy, výmrav obilnín pýr plazivý, trváce buriny	1,5 3–4 l	AT	Postrek			N
ovocné dreviny	jednoročné a trváce buriny	5 l	AT	Postrek			N
železnice	nežiaduca vegetácia	6 l	AT	Postrek			N

### TOUCHDOWN SYSTEM 4

borovica, jedľa, smrek	jednoročné a trváce buriny, nežiaduca vegetácia	3–4 l/ha (1,5–2 %)	AT	Postrek	pred pučaním, po vyzretí letorastov		N
hrach, peluška, repka ozimná, slnečnica, sója	prerastené buriny	3–4 l/ha	14	Postrek	uľahčenie zberu, len pozemný postrek		N
ihličnaté dreviny, lesné porasty, lesné škôlky, listnaté dreviny	jednoročné a trváce buriny, nežiaduca vegetácia	3–6 l/ha (3–5%)	AT		medziriadková aplikácia, ochranné kryty		N
jadroviny, kôstkoviny, viňac	mlieče, pichliač roľný, pýr plazivý	3 l/ha	AT	Postrek			N
	pupenec roľný	6 l/ha	AT	Postrek			N
	turanec kanadský	2 l/ha	AT	Postrek			N
jahoda	prerastené buriny	2 l/ha (33–50%)	AT		knôtový rám		N
kukurica, sója, zemiak	pýr plazivý, trváce buriny	2–2,5 l/ha	AT	Postrek			N
ľan	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l/ha	14	Postrek	predzberová aplikácia		N
lesné porasty	jednoročné a trváce buriny, nežiaduca vegetácia	3–6 l/ha (1,5–2 %)	AT	Postrek	príprava plôch pred výsevom a výsadbou		N
lúky, pasienky	obnova TTP	3–6 l/ha	21	Postrek			N
obilníny	pýr plazivý, trváce buriny	3 l/ha	14	Postrek	predzberová aplikácia		N
orná pôda, strnisko	pýr plazivý, trváce buriny	3 l/ha	AT	Postrek			N
repka cukrová, repka kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l/ha (33–50%)	30		knôtový rám		N
tabak	zárazovec konáristý	T1: 0,1 l/ha T2: 0,1–0,15 l/ha	AT	Postrek	výsadb ; DA		N
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l/ha	AT				N
železnice	nežiaduca vegetácia	5–9 l/ha	AT	Postrek			N

### TRUSTEE HI-AKTIV

bôb, hrach	pýr a iné trváce buriny	2,9 l/ha	7	Postrek	predzberová aplikácia		N
hruška, jabloň	jednoročné a trváce buriny	3,7 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, oves, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá	pýr a iné trváce buriny	2,9 l/ha	7	Postrek	predzberová aplikácia		N
lesné porasty	nežiaduca vegetácia	2,5–4,4 l/ha	AT				N
	potlačenie pňových výmladkov	7,5%	AT				N
lúky, pasienky	obnova TTP	2,2–4,4 l/ha	21	Postrek			N
nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále	nežiaduca vegetácia, pobrežné buriny	4,4 l/ha	AT				N
orná pôda, strnisko	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy a výmrav obilnín	1,1 l/ha	AT	Postrek			N
	pýr a iné trváce buriny	2,9 l/ha	AT	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	pýr a iné trváce buriny	2,9 l/ha	14	Postrek	predzberová aplikácia		N
železnice	nežiaduca vegetácia	4,4 l/ha	AT	Postrek			N

### Halauxifen-methyl

### TARZEC

jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica tvrdá	lipkavec	0,6 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, pšenica špalďová, ráž ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	0,8–1,0 l/ha	AT	Postrek	jesenná aplikácia		N

### Halauxifen-methyl+Picloram

### BELKAR

repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	0,25 l/ha	AT	Postrek	jesenná aplikácia		N
--------------	--------------------------	-----------	----	---------	-------------------	--	---

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
		0,5 l/ha T1: 0,25 l/ha; T2: 0,25 l/ha	AT	Postrek	jesenná aplikácia		N
<b>Chlorotoluron</b>							
<b>LENTIPUR 500 FW</b>							
facélia	buriny	2 l/ ha	AT	Postrek	POST		Y
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny, psiarka roľná	1,5–3 l + (0,75–1 l)/ha	AT	Postrek		OPTICA (1)	N
jačmeň ozimný, raž jarná, raž ozimná	metlička	1,5–3 l/ha	AT	Postrek			N
mak	buriny	1,2–1,3 l/ ha 1,2–2,4 l/ ha	AT	Postrek	PRE POST		Y Y
pšenica ozimná	metlička	1,5+(3 l) /ha	AT	Postrek	jesen		N
tritikale	metlička	1,5–2 l/ha	AT	Postrek			N
<b>TOLUREX 50 SC</b>							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny, psiarka roľná	1,5–3 l + (0,8–1 l)	AT	Postrek	(TM) Optica	OPTICA (1)	N
jačmeň ozimný, raž jarná, raž ozimná	metlička	1,5–3 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	metlička	1,5–3 l	AT	Postrek	jesenná aplikácia		N
tritikale	metlička	1,5–2,4 l/ha	AT	Postrek			N
<b>Imazamox</b>							
<b>AMAZON 4 SL</b>							
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny, ježatka kuria	1,25 l/ha	AT	Postrek	IMI tolerantné odrody		N
<b>AMAZON 4% SL</b>							
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny, ježatka kuria	1,25 l/ha 1,25 l/ha	AT AT	Postrek Postrek	IMI tolerantné odrody IMI tolerantné odrody		N N
<b>LISTEGO</b>							
slnečnica (technológia CLEARFIELD®)	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1–1,2 l/ha	AT	Postrek	povolené odrody resp. hybridy pozri <a href="http://www.uksup.sk">www.uksup.sk</a>		N
sója	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,8–1 l/ha	AT	Postrek			N
<b>LISTEGO PLUS</b>							
slnečnica (technológia CLEARFIELD PLUS)	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,2–2,0 l/ha	AT	Postrek	povolené odrody resp. hybridy pozri <a href="http://www.uksup.sk">www.uksup.sk</a>		N
<b>MAZA 4% SL</b>							
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny, ježatka kuria	1,25 l/ha	AT	Postrek	IMI tolerantné odrody		N
<b>PASSAT</b>							
slnečnica (technológia CLEARFIELD®)	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1–1,2 l/ha	AT	Postrek	povolené odrody resp. hybridy pozri <a href="http://www.uksup.sk">www.uksup.sk</a>		N
sója	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,8–1 l/ha	AT	Postrek			N
<b>PULSAR 40</b>							
slnečnica (technológia CLEARFIELD®)	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1–1,2 l/ha	AT	Postrek	povolené odrody resp. hybridy pozri <a href="http://www.uksup.sk">www.uksup.sk</a>		N
sója	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,8–1 l/ha	AT	Postrek			N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>PULSAR PLUS</b>							
slnečnica (technológia CLEARFIELD PLUS)	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,2–2,0 l/ha	AT	Postrek	povolené odrody resp. hybrydy pozri <a href="http://www.uksup.sk">www.uksup.sk</a>		N
<b>Imazamox+Metazachlor+Quinmerac</b>							
<b>CLERAVIS</b>							
repka ozimná (len odrody technológie CLEARFIELD)	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, lipkavec, výmrv obilnín	1,5 – 2 l + (1 l)	AT	Postrek	(TM) DASH max. 1 kg úč. l. metazachlor na ha 1x za 3 roky na tom istom poli povolené odrody /hybrydy sú uvedené na <a href="http://www.uksup.sk">www.uksup.sk</a>		N
<b>Imazamox+Pendimethalin</b>							
<b>ESCORT NOVÝ</b>							
hrach	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2,5 – 3 l	AT	Postrek			N
sója	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2,5 – 3 l	AT	Postrek			N
<b>Imazamox+Quinmerac</b>							
<b>CLENTIGA</b>							
repka ozimná (len odrody technológie CLEARFIELD)	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilnín	1 l + (1 l) / ha	AT	Postrek	Na použitie len v odrodách pre technológiu CLEARFIELD®; pri aplikácii na odrody bez ochranej známky technológie CLEARFIELD® dôjde k úplnému odumretiu rastlín repky! Max. počet aplikácií: 1x za 3 roky!	DASH (1)	N
repka ozimná a repka jarná (len odrody technológie CLEARFIELD)	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilnín	1 l + (1 l) / ha	AT	Postrek	Na použitie len v odrodách pre technológiu CLEARFIELD®; pri aplikácii na odrody bez ochranej známky technológie CLEARFIELD® dôjde k úplnému odumretiu rastlín repky!; Max. počet aplikácií: 1x za 3 roky!	DASH (1)	N
<b>CLERAVO</b>							
repka ozimná (len odrody technológie CLEARFIELD)	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, výmrv obilnín	0,8 l 0,8–1 l + (1 l)	AT AT	Postrek Postrek	jarná aplikácia (TM) DASH; jarná aplikácia		N
repka ozimná a repka jarná (len odrody technológie CLEARFIELD)	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, výmrv obilnín	0,8 l 0,8–1 l + (1 l)	AT AT	Postrek Postrek	(TM) DASH	DASH (1)	N
<b>Iodosulfuron</b>							
<b>HUSSAR OD</b>							
pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny, metlička	0,075 l + (1 l) / ha 0,075–0,1 l/ha	AT AT	Postrek Postrek	(TM) Mero Stefes	MERO STEFES (1)	N
<b>Iodosulfuron+Mefenpyr+Mesosulfuron+Thien carbazone</b>							
<b>ATLANTIS STAR</b>							
pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	0,2 kg/ha + (1 l)	AT	Postrek	postemergentne na jar, aplikujte spolu s adjuvantom (Biopower, Mero Stefes, Istroekol, Alimo)	MERO STEFES (1), BIOPOWER (1), ISTROEKOL (1), ALIMO (1)	N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, tritikale	jednoročné dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy	0,33 kg/ha + (1 l)1	AT	Postrek	postemergentne na jar, aplikujte spolu s adjuvantom (Biopower, Mero Stefes, Istroekol, Alimo)	MERO STEFES (1), BIOPOWER (1), ISTROEKOL (1), ALIMO (1)	N
<b>Iodosulfuron+Thiencarbazone</b>							
<b>HUSAR STAR</b>							
pšenica ozimná, pšenica špalďová, pšenica tvrdá, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčolistové buriny, mätonohy, metlička, ovos hľuchý	0,3 kg/ha + (1 l/ha)	AT	Postrek	jarná aplikácia; (TM) MERO STEFES, BIOPOWER	BIOPOWER (0), MERO STEFES (0)	N
	dvojklíčolistové buriny, metlička	0,2 kg/ha + (1 l/ha)	AT	Postrek	jarná aplikácia; (TM) MERO STEFES, BIOPOWER	BIOPOWER (0), MERO STEFES (0)	N
<b>Isoxaflutole</b>							
<b>MERLIN FLEXX</b>							
kukurica	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy	0,3–0,4 l/ha 0,4 l/ha	AT AT	Postrek Postrek	e-POST PRE		N N
<b>SPADE FLEXX</b>							
kukurica	dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy	0,3-0,4 l/ha 0,4 l/ha	AT AT	Postrek Postrek	POST PRE		N N
<b>Isoxaflutole+Thiencarbazone</b>							
<b>A-dengaN-I</b>							
kukurica	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy	0,4 l/ha	AT	Postrek			N
<b>ADENGO SC</b>							
kukurica	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy	0,4 l/ha	AT	Postrek			N
<b>ISOCARBAN SC</b>							
kukurica	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy	0,4 l/ha	AT	Postrek			N
<b>Lenacil</b>							
<b>VENZAR 500 SC</b>							
repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné dvojklíčolistové buriny	1 l/ha	AT	Postrek			N
		T1: 0,25 l/ha; T2: 0,25 l/ha; T3: 0,25 l/ha; T4: 0,25 l/ha	AT	Postrek	DA		N
		T1: 0,33 l/ha; T2: 0,33 l/ha; T3: 0,33 l/ha;	AT	Postrek	DA		N
		T1: 0,5 l/ha; T2: 0,5 l/ha	AT	Postrek	DA		N
<b>MCPA</b>							
<b>AGRITOX 50 SL</b>							
jačmeň jarný	lipkavec, odolné dvojklíčolistové buriny	1,4 l + (15–20g)/ha	AT	Postrek		GRODYL 75 WG (1)	N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná	citlivé dvojklíčolistové buriny	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	odolné dvojklíčolistové buriny, pichliač roľný	1 l + (0,3 l)1/ha	AT	Postrek		CLIOPHAR 300 SL (1), LONTREL 300 (1)	N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná	lipkavec, odolné dvojklíčolistové buriny	1,4 l + (20–30g)/ha	AT	Postrek		GRODYL 75 WG (1)	N
lúky, pasienky	dvojklíčolistové buriny	2,5–3 l/ha	28	Postrek			N
obilníny	dvojklíčolistové buriny	1 l/ha	AT	Postrek	s podsevom ďatelinou		N
trávy	dvojklíčolistové buriny	1,25–1,5 l/ha	60	Postrek	semenné porasty		N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
tritikale	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1,25–1,5 l/ha	AT	Postrek			N
<b>AGROHERB 500 SL</b>							
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1,1 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1,5 l/ha	AT	Postrek	jar		N
<b>AGROXONE</b>							
jačmeň jarný	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,7 l/ha + (15–20 g)	AT	Postrek		GRODYL 75 WG (1)	N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	0,7 l/ha + (0,3 l)	AT	Postrek		CLIOPHAR 300 SL (1), LONTREL 300 (1)	N
		0,7 l/ha + (0,3 l)	AT	Postrek	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL	CLIOPHAR 300 SL (1), LONTREL 300 (1)	N
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	citlivé dvojklíčnolistové buriny	0,7 l/ha	AT	Postrek			N
	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,7 l/ha + (1 l)	AT	Postrek		SK-600 (1), OPTICA (1)	N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1 l/ha	AT	Postrek			N
	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,7 l/ha + (20–30 g)	AT	Postrek		GRODYL 75 WG (1)	N
tritikale	citlivé dvojklíčnolistové buriny	0,7 l/ha	AT	Postrek			N
<b>AMINEX 500 SL</b>							
chmel'	dvojklíčnolistové buriny	1 l/ha	30	Postrek			N
jačmeň jarný	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny	1,3 l + (15–20 g)/ha	AT	Postrek		GRODYL 75 WG (1)	N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1,3 l + (0,125 l)1 + (1 l)2/ha	AT	Postrek		BANVEL 480 S (1), BROMOTRI L 25 SC (2)	N
		1,5 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l + (0,3 l)/ha	AT	Postrek		LONTREL 300 (1)	N
		1,3 l + (20–30 g)/ha	AT	Postrek		GRODYL 75 WG (1)	N
jadroviny, kôstkoviny	pupenec roľný	2 l/ha	AT	Postrek			N
lúky, pasienky	dvojklíčnolistové buriny	2,8–3,4 l/ha	28	Postrek			N
obilininy	dvojklíčnolistové buriny	1,3 l/ha	AT	Postrek	s podsevom ďateliny		N
trávy	dvojklíčnolistové buriny	1,1–1,3 l/ha	60	Postrek	semenné porasty		N
	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	1,3 + (0,5 l)/ha	60	Postrek	semenné porasty	LONTREL 300 (1)	N
tritikale	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1,3 l + (0,125 l)1 + (1 l)2/ha	AT	Postrek	(TM)1 Banvel 480 S (TM)2 Bromotril 25 SC	BANVEL 480 S (1), BROMOTRI L 25 SC (2)	N
		1,5 l/ha	AT	Postrek			N
	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	1 l + (0,3 l)/ha	AT	Postrek	(TM) Lontrel 300	LONTREL 300 (1)	N
<b>DICOHERB M 750</b>							
jačmeň jarný	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,7 l + (15–20 g)/ha	AT	Postrek	(TM) Grodyl 75 WG	GRODYL 75 WG (1)	N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	0,7 l + (0,3 l)/ha	AT	Postrek	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL	CLIOPHAR 300 SL (1), LONTREL 300 (1)	N
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	citlivé dvojklíčnolistové buriny	0,7 l/ha	AT	Postrek			N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
jačmeň jarný, pšenica ozimná	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	1 l + (50 g)/ha	AT	Postrek	(TM) Aurora 40 WG	AURORA 40 WG (1)	N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1 l/ha	AT	Postrek			N
	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,7 l + (20–30 g)	AT	Postrek	(TM) Grodyl 75 WG	GRODYL 75 WG (1)	N
lúky, pasienky	dvojklíčnolistové buriny	1,8 – 2 l/ha	28 dní	Postrek			N
obilníny	dvojklíčnolistové buriny	0,7 l/ha	AT	Postrek	s podsevom ďateliny		N
trávy	dvojklíčnolistové buriny	0,7 – 1 l	60	Postrek	semenné porasty; (TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL		N
	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,7 l + (0,5 l)	60	Postrek	semenné porasty; (TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL	CLIOPHAR 300 SL (1), LONTREL 300 (1)	N
tritikale	citlivé dvojklíčnolistové buriny	0,7 l	AT	Postrek			N
	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	0,7 l + (0,3 l)/ha	AT	Postrek	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL	CLIOPHAR 300 SL (1), LONTREL 300 (1)	N
železnice	praslička roľná	1,8 l	AT	Postrek			Y
<b>DICOPUR M 750</b>							
jačmeň jarný	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,7 l + (15–20 g)/ha	AT	Postrek	(TM) Grodyl 75 WG	GRODYL 75 WG (1)	N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	0,7 l + (0,3 l)/ha	AT	Postrek	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL	CLIOPHAR 300 SL (1), LONTREL 300 (1)	N
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	citlivé dvojklíčnolistové buriny	0,7 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň jarný, pšenica ozimná	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	1 l + (50 g)/ha	AT	Postrek	(TM) Aurora 40 WG	AURORA 40 WG (1)	N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1 l/ha	AT	Postrek			N
	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,7 l + (20–30 g)/ha	AT	Postrek	(TM) Grodyl 75 WG	GRODYL 75 WG (1)	N
lúky, pasienky	dvojklíčnolistové buriny	1,8 – 2 l/ha	28 dní	Postrek			N
obilníny	dvojklíčnolistové buriny	0,7 l/ha	AT	Postrek	s podsevom ďateliny		N
trávy	dvojklíčnolistové buriny	0,7 – 1 l/ha	60	Postrek	semenné porasty		N
	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,7 l + (0,5 l)/ha	60	Postrek	semenné porasty; (TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL	CLIOPHAR 300 SL (1), LONTREL 300 (1)	N
tritikale	citlivé dvojklíčnolistové buriny	0,7 l/ha	AT	Postrek			N
	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	0,7 l + (0,3 l)/ha	AT	Postrek	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL	CLIOPHAR 300 SL (1), LONTREL 300 (1)	N
železnice	praslička roľná	1,8 l/ha	AT	Postrek			Y
<b>EMCEE</b>							
jačmeň jarný	dvojklíčnolistové buriny	1 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný	dvojklíčnolistové buriny	1 l/ha	AT	Postrek			N
<b>CHWASTOX 500 SL</b>							
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1,1 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1,5 l/ha	AT	Postrek	jar		N
<b>U 46 M FLUID</b>							
jačmeň jarný	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l + (15–20 g) / ha	AT	Postrek	(TM) Grodyl 75 WG	GRODYL 75 WG (1)	N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	1,1 l + (0,3 l) / ha	AT	Postrek	(TM) Lontrel 300	LONTREL 300 (1)	N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná	lipkavec, odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l + (20–30 g) / ha	AT	Postrek	(TM) Grodyl 75 WG	GRODYL 75 WG (1)	N
lúky, pasienky	dvojklíčnolistové buriny	2,8–3,4 l/ha	28	Postrek			N
obiliny	dvojklíčnolistové buriny	1,1 l/ha	AT	Postrek	s podsevom ďateliny		N
trávy	dvojklíčnolistové buriny	1,4–2,8 l/ha	60 dní	Postrek	semenné porasty		N
	odolné dvojklíčnolistové buriny	1,4–2,8 l + (0,5l) / ha	AT	Postrek	semenné porasty (TM) Lontrel 300	LONTREL 300 (1)	N
tritikale	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	1,1 l + (0,3 l) / ha	AT	Postrek	(TM) Lontrel 300	LONTREL 300 (1)	N

### MCPB

#### BUTOXONE 400

hrach, peluška	dvojklíčnolistové buriny	3 l/ha	AT	Postrek	Skrmovanie hrachoviny nie je povolené!		N

### Mecoprop-P

#### OPTICA

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	1 l + (0,3 l)/ha	AT	Postrek	(TM) Lontrel 300	LONTREL 300 (1), LONTREL 300 (1)	N
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l + (0,7 l) / ha	AT	Postrek	(TM) Agroxone	AGROXON E (1)	N
jačmeň jarný, pšenica jarná	dvojklíčnolistové buriny	2,5 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny, pšiarka roľná	0,75–1 l + (1,5–3 l)/ha	AT	Postrek	(TM) Lentipur 500 FW	LENTIPUR 500 FW (1)	N
		0,8–1 l + (1,5–3 l)/ha	AT	Postrek	(TM) Tolurex 50 SC	TOLUREX 50 SC (1)	N
lúky, pasienky	veľkolisté štiavce	1,8 l/ha	14	Postrek			N
trávy	odolné dvojklíčnolistové buriny	1,5–1,8 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N

#### SK-600

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l + (0,7 l) / ha	AT	Postrek	(TM) Agroxone	AGROXON E (0)	N
lúky, pasienky	veľkolisté štiavce	1,8 l/ha	14	Postrek			N
trávy	odolné dvojklíčnolistové buriny	1,5–1,8 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N

### Mefenpyr+Mesosulfuron+Propoxycarbazone

#### MONOLITH

pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špalďová, raž jarná, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, lipnica ročná, metlička, pšiarka roľná	0,2 kg + (1 l) / ha	AT	Postrek	len jarná aplikácia	BIOPOWER (1), MERO STEFES (1)	N
pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, mätonohy, ovos hľuchý, pšiarka roľná, stoklas jalový	0,33 kg + (1 l) / ha	AT	Postrek	len jarná aplikácia	BIOPOWER (1), MERO STEFES (1)	N

### Mesotrione

#### BARRACUDA

kukurica	dvojklíčnolistové buriny	0,75 – 1,50 l/ha	AT	Postrek			N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>CALLISTO 100 SC</b>							
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1 l + (1,25 l) / ha	AT	Postrek	PRE, EPOST	DUAL GOLD 960 EC (1)	N
		1 l/ha	AT	Postrek	PRE, EPOST		N
<b>CALLISTO 480 SC</b>							
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,25 l + (0,5 %) / ha	AT	Postrek	(TM) Atplus 463, POST	ATPLUS 463 (1)	N
		0,25 l + (1 l) / ha	AT	Postrek	(TM) Istroekol Alimo, POST	ISTROEKOL (1), ALIMO (1)	N
		0,25–0,3 l + (1,25 l) / ha	AT	Postrek	(TM) Dual Gold 960 EC PRE, EPOST	DUAL GOLD 960 EC (1)	N
		0,3 l/ha	AT	Postrek	PRE, EPOST		N
	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	0,2–0,25 l + (0,75 l)1 + (0,5 %)2 / ha	AT	Postrek	(TM)1 Milagro 4 SC, Nisshin 4 SC, Samson (TM)2 Atplus 463 POST	SAMSON (1), NISSHIN 4 SC (1), MILAGRO 4 SC (1), ATPLUS 463 (2)	N
		0,2–0,25 l + (0,75 l)1 + (1 l)2 / ha	AT	Postrek	(TM)1 Milagro 4 SC, Nisshin 4 SC, Samson (TM)2 Istroekol, Alimo, POST	SAMSON (1), NISSHIN 4 SC (1), MILAGRO 4 SC (1), ISTROEKOL (2), ALIMO (2)	N
		0,3 l/ha	AT	Postrek	PRE		Y
		0,2 l + (0,5 %) /ha	AT	Postrek	(TM) Atplus 463; POST	ATPLUS 463 (1)	Y
<b>DANEVA</b>							
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
		T1: 0,75 l/ha T2: 0,75 l/ha	AT	Postrek	Delená aplikácia		N
<b>EVOLYA 50 WG</b>							
kukurica	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	0,3 kg/ha	AT	Postrek	PRE		N
		0,25 – 0,3 kg/ha	AT	Postrek	POST (TM zmáčadlo)		N
		0,3 kg/ha	AT	Postrek	E–POST (TM zmáčadlo)		N
<b>FALSTAR</b>							
kukurica, kukurica na zrno	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,75 - 1,5 l/ha	AT	Postrek	Neaplikujte po daždi!		N
		0,75 l/ha	AT	Postrek	DA; Neaplikujte po daždi!		N
<b>LOGANO</b>							
kukurica	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, ježatka kuria	1,5 l/ha	AT	Postrek	na zrno; Neaplikujte v cukrovej a pukancovej kukurici!		N
<b>MESION 100 SC</b>							
kukurica	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, ježatka kuria	1,5 l/ha	AT	Postrek	na zrno; Neaplikujte v cukrovej a pukancovej kukurici!		N
<b>OSORNO</b>							
kukurica	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, ježatka kuria	1,5 l/ha	AT	Postrek	na zrno; Neaplikujte v cukrovej a pukancovej kukurici!		N
<b>RAIKIRI</b>							
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	0,75 – 1,50 l/ha	AT	Postrek			N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>SIMBA</b>							
kukurica, kukurica na zrno	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,75 - 1,5 l/ha	AT	Postrek	max. 1x; Neaplikujte po daždi!		N
		T1: 0,75 l/ha T2: 0,75 l/ha	AT	Postrek	DA; Neaplikujte po daždi!		N
<b>STARSHIP</b>							
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 l/ha	AT	Postrek	aplikácia PRE/ e-POST/ POST;		N
<b>TEMSA SC</b>							
kukurica	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, ježatka kuria	1,5 l/ha	AT	Postrek	na zrno; Neaplikujte v cukrovej a pukancovej kukurici!		N
<b>Mesotrione+Nicosulfuron</b>							
<b>ELUMIS</b>							
kukurica	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	1 – 1,5 l/ha	AT	Postrek			N
<b>Mesotrione+Nicosulfuron+Rimsulfuron (aka renriduron)</b>							
<b>ARIGO 51 WG</b>							
kukurica	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy / ha	330 g + (0,1 obj.%)	AT	Postrek	(TM) Trend 90	TREND 90 (1)	N
<b>Mesotrione+S-Metolachlor</b>							
<b>AIDA</b>							
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2 – 2,5 l/ha	–	Postrek	EPOST, Množstvo účinnej látky S-metolachlor nesmie prekročiť 1250 g.ha-1 1× za 3 roky na rovnakom pozemku alebo 1000 g.ha-1 1× za 2 roky na rovnakom pozemku.		N
		2 – 2,5 l/ha	–	Postrek	EPOST, Množstvo účinnej látky S-metolachlor nesmie prekročiť 1250 g.ha-1 1× za 3 roky na rovnakom pozemku alebo 1000 g.ha-1 1× za 2 roky na rovnakom pozemku.		N
		2 – 2,5 l/ha	–	Postrek	PRE; Množstvo účinnej látky S-metolachlor nesmie prekročiť 1250 g.ha-1 1× za 3 roky na rovnakom pozemku alebo 1000 g.ha-1 1× za 2 roky na rovnakom pozemku.		N
		2 – 2,5 l/ha	–	Postrek	PRE; Množstvo účinnej látky S-metolachlor nesmie prekročiť 1250 g.ha-1 1× za 3 roky na rovnakom pozemku alebo 1000 g.ha-1 1× za 2 roky na rovnakom pozemku.		N
<b>CAMIX</b>							
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2 – 2,5 l/ha	–	Postrek	EPOST, Množstvo účinnej látky S-metolachlor nesmie prekročiť 1250 g.ha-1 1× za 3 roky na rovnakom pozemku alebo 1000 g.ha-1 1× za 2 roky na rovnakom pozemku.		N
		2 – 2,5 l/ha	–	Postrek	PRE; Množstvo účinnej látky S-metolachlor nesmie		

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
					prekročiť 1250 g.ha-1 1× za 3 roky na rovnakom pozemku alebo 1000 g.ha-1 1× za 2 roky na rovnakom pozemku.		

### Mesotrione+S-Metolachlor+Terbutylazine

#### LUMAX 537,5 SE

kukurica	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec	3,5- 4l + (0,5%)1 / ha	45	Postrek	EPOSTZ dôvodu ochrany podzemnej vody nepoužívajte tento alebo iný prípravok obsahujúci účinné látky s-metolachlor a terbutylazine viac ako 1 x za 3 roky na tom istom pozemku.V zraniteľných oblastiach (krasové oblasti, oblasti s vysokou príepustnosťou prostredia) je použitie prípravku obmedzené len v nižšej dávke – 3,5 l /ha a to 1 x za 3 roky na tom istom pozemku.	ATPLUS 463 (1)	N
		3,5-4 l/ha	45	Postrek	PRE, EPOSTZ dôvodu ochrany podzemnej vody nepoužívajte tento alebo iný prípravok obsahujúci účinné látky s-metolachlor a terbutylazine viac ako 1 x za 3 roky na tom istom pozemku.V zraniteľných oblastiach (krasové oblasti, oblasti s vysokou príepustnosťou prostredia) je použitie prípravku obmedzené len v nižšej dávke – 3,5 l /ha a to 1 x za 3 roky na tom istom pozemku.		N

### Metamitron

#### AgriMitron 700 SC

repa cukrová	jednoročné dvojklíčolistové buriny	T1–T3: 1 – 3 l	AT	Postrek	POST, DA		N

#### APENS 700 SC

repa cukrová	dvojklíčolistové buriny	1,5 l/ha	AT	Postrek	POST, delená aplikácia		N

#### BETTIX 70 WG

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčolistové buriny	T1–3: 1 – 2 kg	AT	Postrek	postemergentne, maximálne 3 x delená dávka do celkovej dávky 5 kg/ha/rok, (maximálne 3500 g metamitron/ha/rok)		N

#### BETTIX 700 SC

repa cukrová	jednoročné dvojklíčolistové buriny	T1–T3: 1 – 3 l	AT	Postrek	POST, DA		N

#### GOLТИX GOLD

cvikla	jednoročné dvojklíčolistové buriny, lípnica ročná	T1: PRE – 1,0 l/ha T2: POST – 2,0 l/ha T3: POST – 2,0 l/ha	AT	Postrek	DA		Y
		T1: PRE – 1,5 l/ha T2: POST –	AT	Postrek	DA		Y

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
		1,5 l/ha T3: POST – 2,0 l/ha					
		T1: PRE – 2,0 l/ha T2: POST – 1,5 l/ha T3: POST – 1,5 l/ha	AT	Postrek	DA		Y
repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, lipnica ročná	T1: POST 1 l/ha T2: POST 2 l/ha T3: POST 2 l/ha	AT	Postrek	DA		N
		T1: POST 1,5 l/ha T2: POST 1,5 l/ha T3: POST 2 l/ha	AT	Postrek	DA		N
		T1: PRE 2 l/ha T2: POST 1,5 l/ha T3: POST 1,5 l/ha	AT	Postrek	DA		N
špenát	jednoročné a trváce buriny, lipnica ročná, metlička	1,5 - 2,0 l/ha	31	Postrek			Y
<b>METAFOL 700 SC</b>							
repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny	T1: 1 l, T2: 2 l, T3: 2 l	AT	Postrek	postemergentne, DA max. 5 l/ha/rok		N
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	T1: 1 l + (0,2 l)1 + (2,5)2 , T2: 2 l + (0,3 l)1, T3: 2 l + (0,4 l)1	AT	Postrek	DA	ETHOFOL 500 SC (1), BETASANA SC (2)	N
<b>MONOGRA 700 SC</b>							
repa cukrová	dvojklíčnolistové buriny	1,5 l/ha	AT	Postrek	POST, DA		N
<b>NYMEO</b>							
repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny	T1: 1 l/ha T2: 2 l/ha T3: 2 l/ha	AT	Postrek	postemergentne, DA max. 5 l/ha/rok		N
<b>VEXTAMITRON 700 SC</b>							
repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, lipnica ročná	delená aplikácia: T1: 2,0 l + T2: 1,5 l + T3: 1,5 l T1: 1,0 l + T2: 2,0 l + T3: 2,0 l T1: 1,5 l + T2: 1,5 l + T3: 2,0 l		Postrek			N
Metamitron+Quinmerac							
<b>GOLTIX TITAN</b>							
repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	T1: 2 l/ha, T2: 2 l/ha, T3: 2 l/ha	AT	Postrek	DA		N
		T1: 3 l/ha, T2: 1 l/ha, T3: 1 l/ha, T4: 1 l/ha	AT	Postrek	DA		N
<b>KEZURO SC</b>							
repa cukrová	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	3,5 l/ha	AT	Postrek	preemergentne		N
		T1: 0,9 l T2: 1,3 l T3: 1,3 l	AT	Postrek	DA; postemergentne		N
Metazachlor							
<b>AUTOR</b>							
repka jarná, repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, lipkavec, výmrv obilníň	1–1,2 l + (0,2 –0,25 l)	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli	COMMAND 36 CS (1)	N
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	1,5 – 2 l/ha	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N
<b>BANTUX</b>							
horčica	dvojklíčnolistové buriny	2,5 l	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
kapustová zelenina	buriny	2,5 l	AT	Postrek	výsev, výsadba; max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N
repka jarná	dvojklíčnolistové buriny	2,5 l	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N
repka jarná, repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec, výmriv obilním	1,2–1,5 l + (0,2–0,25 l)	AT	Postrek	(TM) Command 36 CS; max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli	COMMAND 36 CS (0)	N
		1,5 l + (0,2–0,25 l)	AT	Postrek	(NA) Command 36 CS; max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli	COMMAND 36 CS (0)	N
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	2,5 l	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N
<b>BUTISAN 400 SC</b>							
horčica	dvojklíčnolistové buriny	2,5 l/ha	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N
kapustová zelenina	buriny	2,5 l/ha	AT	Postrek	výsev, výsadba; max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N
repka jarná	dvojklíčnolistové buriny	2,5 l/ha	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N
repka jarná, repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec, výmriv obilním	1,2–1,5 l/ha + (0,2–0,25 l/ha)	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli	COMMAND 36 CS (1)	N
		1,5 l/ha + (0,2–0,25 l/ha)	AT	Postrek	(NA) COMMAND 36 CS; max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	2,5 l/ha	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N
<b>BUTISAN S 50 SC</b>							
horčica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5–2 l/ha	AT	Postrek	pree; 1x za 3 roky		N
kapustová zelenina	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2 l/ha	AT	Postrek	výsev, výsadba; 1x za 3 roky		N
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 – 2 l/ha	AT	Postrek	1x za 3 roky		N
<b>METAX 500 SC</b>							
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2 l/ha	AT	Postrek	pre, post		N
<b>MetazaGUARD</b>							
horčica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5–2 l/ha	AT	Postrek	pree; 1x za 3 roky		N
kapustová zelenina	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2 l/ha	AT	Postrek	výsev, výsadba; 1x za 3 roky		N
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 – 2 l/ha	AT	Postrek	1x za 3 roky		N
<b>MEZOTOP 500 SC</b>							
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2 l/ha	AT	Postrek	pree, post.		N
<b>QUIZ</b>							
repka jarná, repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, lipkavec, výmriv obilním	1–1,2 l/ha + (0,2 – 0,25 l/ha )	AT	Postrek	(TM) COMMAND 36 CS; max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli	COMMAND 36 CS (0)	N
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	1,5 – 2 l/ha	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N
<b>RAPSAN 400 SC</b>							
horčica	dvojklíčnolistové buriny	2,5 l/ha	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N
kapustová zelenina	buriny	2,5 l/ha	AT	Postrek	výsev, výsadba; max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N
repka jarná	dvojklíčnolistové buriny	2,5 l/ha	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
repka jarná, repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec, výmrv obilnín	1,2–1,5 l/ha + (0,2–0,25 l)	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli	COMMAND 36 CS (0)	N
		1,5 l/ha + (0,2–0,25 l)	AT	Postrek	(NA) COMMAND 36 CS; max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	2,5 l/ha	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N
<b>RAPSAN 500 SC</b>							
horčica, repka jarná, repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 l/ha	AT	Postrek	1 x za 2 roky; max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N
<b>RAPUS 500 SC</b>							
horčica, repka jarná, repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 l/ha	AT	Postrek	1 x za 2 roky; max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N
<b>SULTAN 50 SC</b>							
repka jarná, repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, lipkavec, výmrv obilnín	1–1,2 l/ha + (0,2–0,25 l /ha)	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli	COMMAND 36 CS (1)	N
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	1,5 – 2 l/ha	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N
<b>Metazachlor+Quinmerac</b>							
<b>A-metaquiN-VI</b>							
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	1,75 – 2 l/ha	AT	Postrek	1 × 3 roky na rovnakom pozemku		N
<b>A-metaquiN-VIII</b>							
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	1,75 – 2 l/ha	AT	Postrek	1 × 3 roky na rovnakom pozemku		N
<b>BUTISAN STAR</b>							
horčica, repka jarná	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	2 l/ha	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	2 l/ha	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N
<b>BUTISAN TOP</b>							
repka jarná, repka ozimná	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	2 l/ha 1x za 3 roky	AT	Postrek	postemergentne;1x za 3roky		N
		2 l/ha 1x za 3 roky	AT	Postrek	preemergentne1x za 3roky		N
<b>MAX RAPTOR</b>							
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	1,75 – 2 l/ha	AT	Postrek	1 × 3 roky na rovnakom pozemku		N
<b>RAPSAN PLUS</b>							
horčica, repka jarná	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	2 l	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	2 l	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N
<b>RAPUS ULTRA</b>							
horčica, repka jarná	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	2 l	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	2 l	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N
<b>SULTAN TOP</b>							
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	1,75 – 2 l/ha	AT	Postrek	1 × 3 roky na rovnakom pozemku		N
<b>Metobromuron</b>							

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>PROMAN</b>							
zemiak	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	3 l/ha	AT	Postrek			N
<b>Metribuzin</b>							
<b>BUZZIN</b>							
zemiak	dvojklíčnolistové buriny	0,45 kg/ha + 0,30 kg/ha	AT	Postrek	NA – PRE, EPOST (max. do výšky zemiakov 12 cm)		N
		0,75 kg/ha	AT	Postrek	PRE		N
<b>METRIPHAR 70 WG</b>							
rajčiak	dvojklíčnolistové buriny	0,3–0,5 kg	AT	Postrek	výsadba		N
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,2–0,3 kg	AT	Postrek	výsev		N
sója	dvojklíčnolistové buriny	0,3–0,5 kg	AT	Postrek			N
zemiak	dvojklíčnolistové buriny	0,5 kg	AT	Postrek	postemergentne		N
		0,5–0,75 kg	AT	Postrek	preemergentne		N
<b>SENCOR 70 WG</b>							
rajčiak	dvojklíčnolistové buriny	0,3–0,5 kg	AT	Postrek	výsadba		N
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,2–0,3 kg	AT		výsev		N
sója	dvojklíčnolistové buriny	0,3–0,5 kg	AT	Postrek			N
špargľa	dvojklíčnolistové buriny	0,35–1,2 kg	AT	Postrek	produkčné porasty		Y
zemiak	dvojklíčnolistové buriny	0,5 kg	AT	Postrek	postemergentne		N
		0,5–0,75 kg	AT	Postrek	preemergentne		N
<b>SENCOR LIQUID</b>							
mrkva	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	0,5 l/ha T1: 0,25 l/ha T2: 0,25 l/ha	60	Postrek	POST		N
petržlen	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	0,5 l/ha T1: 0,25 l/ha T2: 0,25 l/ha	60	Postrek	Petržlen (koreň) • Vŕňať petržlenu ošetrená SENCOR LIQUID nesmie byť použitá na potravinárske ani kŕmne účely. Na potravinárske účely je možné použiť len koreň petržlenu. • Neaplikujte v blízkosti hladín tečúcich a stojatých vôd! Dodržuje určenú ochrannú zónu! • Zákaz vylievania zvyškov prípravku a postrekovej kvapaliny do verejnej kanalizácie!		Y
					Petržlen (koreň); DA • Vŕňať petržlenu ošetrená SENCOR LIQUID nesmie byť použitá na potravinárske ani kŕmne účely. Na potravinárske účely je možné použiť len koreň petržlenu. • Neaplikujte v blízkosti hladín tečúcich a stojatých vôd! Dodržuje určenú ochrannú zónu! • Zákaz vylievania zvyškov prípravku a postrekovej kvapaliny do verejnej kanalizácie!		Y
rajčiak	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	0,35 l/ha 0,45 l/ha 0,6 l/ha	AT	Postrek	výsev		Y
			AT	Postrek	výsev		Y
			AT	Postrek	výsadba		N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
		T1: 0,35 l/ha T2: 0,35 l/ha	AT	Postrek	výsadba delená aplikácia		N
sója	ambrózia	0,4-0,55 l/ha	AT	Postrek	nižšia dávka - ľahké pôdy, vyššia dávka - t'ažké pôdy		Y
zemiak	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	0,5 l/ha 0,75 – 1 l/ha	42	Postrek	POST		N
		T1: 0,3 l/ha T2: 0,2 l/ha	42	Postrek	PRE		N
					delená aplikácia		N
<b>SHARMETRIN</b>							
zemiak	dvojklíčnolistové buriny	0,45 kg/ha + 0,30 kg/ha 0,75 kg/ha	AT	Postrek	Nasledna aplikácia – PRE, EPOST		N
			AT	Postrek	PRE		N
<b>Metribuzin+Prosulfocarb</b>							
<b>ARCADE 880 EC</b>							
zemiak	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, ježatka kuria	4 – 5 l/ha	AT	Postrek	Vyššiu dávku (5 l/ha) aplikujte na pozemkoch súlne zaburinených hlavne mrlíkmi alebo pohánkovcom ovýjavým.		N
<b>Metsulfuron-methyl</b>							
<b>ALLY 20 SX</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	30 g/ha	AT	Postrek			N
<b>GALMET 20 SG</b>							
jačmeň jarný	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	20 g 20 g + (0,25–0,4 l)	N/A N/A	Postrek	(TM) GALAPER 200 EC, HERBISTAR 200 EC	GALAPER 200 EC (1)	N
pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	20 g + (0,4–0,6 l) 30 g	N/A N/A	Postrek	(TM) GALAPER 200 EC, HERBISTAR 200 EC	GALAPER 200 EC (1)	N
<b>SAVVY</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	30 g/ha	AT	Postrek	post		N
ŕan	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	30 g/ha	AT	Postrek	post		N
úhorované plochy	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	30 g/ha	10	Postrek	pred 1. augustom v roku aplikácie		N
<b>SUPERHERB 20 SG</b>							
jačmeň jarný	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	20 g/ha 20 g/ha + (0,25–0,4 l)1	N/A N/A	Postrek		GALAPER 200 EC (1), HERBISTAR 200 EC (1)	N
pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	20 g/ha + (0,4–0,6 l)1 30 g/ha	N/A N/A	Postrek		GALAPER 200 EC (1), HERBISTAR 200 EC (1)	N
<b>Metsulfuron-methyl+Thifensulfuron-methyl</b>							
<b>TOTO 75 SG</b>							
pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny, metlička	70 – 90 g		Postrek			N
<b>TYTAN 75 SG</b>							
pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny, metlička	70 – 90 g		Postrek			N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP	
<b>Metsulfuron-methyl+Tribenuron (aka metometuron)</b>								
<b>BIPLAY SX</b>								
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž ozimná, triticale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	45 g/ha	AT	Postrek			N	
<b>TRATON SX</b>								
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž ozimná, triticale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	45 g/ha	AT	Postrek			N	
<b>Napropamide</b>								
<b>COLZAMID</b>								
paprika ročná	dvojklíčnolistové buriny	3 l/ha	AT	Postrek	výsadba		N	
rajčiak	dvojklíčnolistové buriny	3 – 4 l/ha	AT	Postrek	výsadba		N	
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2,5 l/ha	AT	Postrek	PREE		N	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	2,5 l/ha + (0,2 – 0,25 l)	AT	Postrek	predsejbová aplikácia (NA) COMMAND 36 CS		N	
tabak	dvojklíčnolistové buriny	0,2 – 0,3 ml.m–2	AT	Postrek	výsev, zálievka		N	
<b>DEVRINOL 45 F</b>								
paprika ročná	dvojklíčnolistové buriny	3 l/ha	AT	Postrek	výsadba		N	
rajčiak	dvojklíčnolistové buriny	3 – 4 l/ha	AT	Postrek	výsadba		N	
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2,5 l/ha	AT	Postrek	PREE		N	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	2,5 l/ha + (0,2 – 0,25 l)	AT	Postrek	predsejbová aplikácia (NA) COMMAND 36 CS		N	
tabak	dvojklíčnolistové buriny	0,2 – 0,3 ml.m–2	AT	Postrek	výsev, zálievka		N	
<b>INVENTOR 500 SC</b>								
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	2,0 l/ha + (0,16 l/ha) + (1 l/ha)	AT	Postrek	(TM) INVENTOR 500 SC + Efector 360 CS/Boa 360 CS + Metax 500 SC/Mezotop 500 SC		N	
		2,4 l/ha	AT	Postrek			N	
<b>WICHER 500 SC</b>								
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	2,0 l/ha + (0,16 l/ha) + (1 l/ha)	AT	Postrek	(TM) WICHER 500 SC + Efector 360 CS/Boa 360 CS + Metax 500 SC/Mezotop 500 SC		N	
		2,4 l/ha	AT	Postrek			N	
<b>Nicosulfuron</b>								
<b>ACCENT 75 WG</b>								
kukurica	dvojklíčnolistové buriny, ježatka kuria	55 g/ha + (0,1%)	AT	Postrek	zrnová, silážna	TREND 90 (1)	N	
	dvojklíčnolistové buriny, pýr plazivý	80 g/ha + (0,1%)	AT	Postrek	zrnová, silážna	TREND 90 (1)	N	
<b>BANDERA</b>								
kukurica	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	1 l/ha	AT	Postrek	na zrno, na siláž		N	
<b>DUCEL</b>								
kukurica	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, ježatka kuria	1 l/ha	AT	Postrek			N	
<b>EPILOG 75 WG</b>								
kukurica	dvojklíčnolistové buriny, ježatka kuria	55 g/ha + (0,1%)	AT	Postrek	na zrno, na siláž	TREND 90 (1)	N	

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	dvojklíčnolistové buriny, pýr plazivý	80 g/ha + (0,1%)	AT	Postrek	na zrno, na siláž	TREND 90 (1)	N
<b>FORNET EXTRA 6 OD</b>							
kukurica	cirok alepský, dvojklíčnolistové buriny, proso, pýr plazivý	0,75 l/ha	AT	Postrek			N
		T1: 0,50 l/ha; T2: 0,25 l/ha	AT	Postrek	DA		N
	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	0,5–0,65 l/ha	AT	Postrek			N
<b>HENIK EXTRA 040 OD</b>							
kukurica	dvojklíčnolistové buriny, ježatka kuria	1 l/ha	AT	Postrek	na zrno, na siláž		N
<b>KELVIN 4 OD</b>							
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1 l/ha	AT	Postrek	zrnová a silážna kukurica		N
	dvojklíčnolistové buriny a trváce trávy	T1: 1 l/ha; T2: 0,5 l/ha	AT	Postrek	DA; zrnová a silážna kukurica		N
<b>KELVIN 4 SC</b>							
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1 l/ha	AT	Postrek	zrnová a silážna		N
	dvojklíčnolistové buriny a trváce trávy	1,5 l/ha	AT	Postrek	zrnová a silážna; DA		N
<b>KELVIN 75 WG</b>							
kukurica	dvojklíčnolistové buriny, ježatka kuria	55 g/ha + (0,1%)	AT	Postrek	na zrno, na siláž	TREND 90 (1)	N
	dvojklíčnolistové buriny, pýr plazivý	80 g/ha + (0,1%)	AT	Postrek	na zrno, na siláž	TREND 90 (1)	N
<b>KELVIN ULTRA</b>							
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,75 l + (0,2–0,25 l)1 + (1 l)2	AT	Postrek	(TM)1Callisto 480 SC (TM)2Istroekol, Alimo, POST	CALLISTO 480 SC (0), ISTROEKOL (0), ALIMO (0)	N
		0,75 l + (0,25–0,3 l)1 + (0,5 %)2	AT	Postrek	(TM)1Casper 55 WG (TM)2Atplus 463	CASPER 55 WG (0), ATPLUS 463 (0)	N
		0,75 l + (0,2–0,25 l)1 + (0,5 %)2	AT	Postrek	(TM)1Callisto 480 SC (TM)2Atplus 463, POST	CALLISTO 480 SC (0), ATPLUS 463 (0)	N
	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	1 l	AT	Postrek			N
	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	1–1,5 l + (0,75–1 l)	AT	Postrek	(TM) Pardner 22,5 EC	PARDNER 22,5 EC (0)	N
	dvojklíčnolistové buriny, pýr plazivý	1,5 l	AT	Postrek			N
<b>MENTUM 040 OD</b>							
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a trávy	1 l/ha	AT	Postrek			N
<b>MILAGRO 240 SC</b>							
kukurica	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	0,17 l/ha	AT	Postrek			N
	dvojklíčnolistové buriny, pýr plazivý	0,25 l/ha	AT	Postrek			N
<b>MILAGRO 4 SC</b>							
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,75 l/ha + (0,2–0,25 l/ha)1 + (1 l/ha)2	AT	Postrek	(TM)1Callisto 480 SC (TM)2Istroekol, Alimo, POST	CALLISTO 480 SC (1), ISTROEKOL (2), ALIMO (2)	N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
		0,75 l/ha + (0,25–0,3 l/ha)1 + (0,5 %)2	AT	Postrek	(TM)1Casper 55 WG (TM)2Atplus 463	CASPER 55 WG (1), ATPLUS 463 (2)	N
		0,75 l/ha + (0,2–0,25 l/ha)1 + (0,5 %)2	AT	Postrek	(TM)1Callisto 480 SC (TM)2Atplus 463, POST	CALLISTO 480 SC (1), ATPLUS 463 (2)	N
	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	1 l/ha	AT	Postrek			N
	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	1–1,5 l/ha + (0,75–1 l/ha)	AT	Postrek		PARDNER 22,5 EC (1)	N
	dvojklíčnolistové buriny, pýr plazivý	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
<b>NICO SUPER 240 SC</b>							
kukurica	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	0,17 l	AT	Postrek			N
	dvojklíčnolistové buriny, pýr plazivý	0,25 l	AT	Postrek			N
<b>NICOGAN 40 OD</b>							
kukurica	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	1 l/ha	AT	Postrek			N
	dvojklíčnolistové buriny, pýr plazivý	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
<b>NICOGUARD OD</b>							
kukurica	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	1 l	AT	Postrek	na zrno, na siláž		N
<b>NICOSH 4 OD</b>							
kukurica	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	1 l/ha	AT				N
<b>NISSHIN 4 SC</b>							
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,75 l/ha + (0,2–0,25 l/ha)1 + (1 l/ha)2	AT	Postrek	(TM)1Callisto 480 SC (TM)2 Istroekol, Alimo, POST	CALLISTO 480 SC (1), ISTROEKOL (2), ALIMO (2)	N
		0,75 l/ha + (0,25–0,3 l/ha)1 + (0,5 %)2	AT	Postrek		CASPER 55 WG (1), ATPLUS 463 (2)	N
		0,75 l/ha + (0,2–0,25 l/ha)1 + (0,5 %)2	AT	Postrek	(TM)1Callisto 480 SC (TM)2Atplus 463, POST	CALLISTO 480 SC (1), ATPLUS 463 (2)	N
	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	1 l/ha	AT	Postrek			N
	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	1–1,5 l/ha + (0,75–1 l/ha)	AT	Postrek		PARDNER 22,5 EC (1)	N
	dvojklíčnolistové buriny, pýr plazivý	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
<b>NIXON EXTRA 040 OD</b>							
kukurica	dvojklíčnolistové buriny, ježatka kuria	1 l/ha	AT	Postrek			N
<b>PRIMERO</b>							
kukurica	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	1 l	AT	Postrek	na zrno, na siláž		N
<b>SAMSON</b>							
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,75 l/ha + (0,2–0,25 l/ha)1 + (1 l/ha)2	AT	Postrek	(TM)1Callisto 480 SC (TM)2 Istroekol, Alimo, POST	CALLISTO 480 SC (1), ISTROEKOL	N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
		0,75 l/ha + (0,25–0,3 l/ha)1 + (0,5 %)2	AT	Postrek	(TM)1Casper 55 WG (TM)2Atplus 463	(2), ALIMO (2)	N
		0,75 l/ha +(0,2–0,25 l/ha)1 + (0,5 %)2	AT	Postrek	(TM)1Callisto 480 SC (TM)2Atplus 463, POST	CALLISTO 480 SC (1), ATPLUS 463 (2)	N
	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	1 l/ha	AT	Postrek			N
	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	1–1,5 l/ha + (0,75–1 l/ha)	AT	Postrek		PARDNER 22,5 EC (1)	N
	dvojklíčnolistové buriny, pýr plazivý	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
<b>SAMSON EXTRA 6 OD</b>							
kukurica	cirok alepský,	0,75 l/ha	AT	Postrek			N
	dvojklíčnolistové buriny, proso, pýr plazivý	T1: 0,50 l/ha; T2: 0,25 l/ha	AT	Postrek	DA		N
	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	0,5–0,65 l/ha	AT	Postrek			N
<b>STRETCH</b>							
kukurica	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, ježatka kuria	1 l/ha	AT	Postrek			N
<b>TALISMAN</b>							
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a trávy	0,75 – 1,5 l/ha	AT	Postrek	len na skrmovanie na zrno a na siláž, POST		N
<b>TEMPLIER</b>							
kukurica	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	54 g/ha		Postrek	na zrno, na siláž		N
<b>Nicosulfuron+Rimsulfuron (aka renriduron)</b>							
<b>HECTOR 53,6 WG</b>							
kukurica	dvojklíčnolistové buriny, ježatka kuria	70 g + (0,1 %)/ha	AT	Postrek	Trend 90, na zrno, na siláž	TREND 90 (1)	N
	dvojklíčnolistové buriny, pýr plazivý	90 g + (0,1 %)/ha	AT	Postrek	na zrno, na siláž	TREND 90 (1)	N
<b>Pelargonic acid (CAS 112-05-0)</b>							
<b>BELOUKHA</b>							
vinič	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	16 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	desikácia	16 l/ha	AT	Postrek			N
<b>KALINA</b>							
vinič	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	16 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	desikácia	16 l/ha	AT	Postrek			N
<b>KALIPE</b>							
nepoľnohospodárske plochy	machy	18 l/ha	AT	Postrek	verejné priestranstvá, okolie okrasných drevín		N
<b>KATAMISA</b>							
vinič	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	16 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	desikácia	16 l/ha	AT	Postrek			N
<b>KATOOUN GOLD</b>							
nepoľnohospodárske plochy	machy	18 l/ha	AT	Postrek	verejné priestranstvá, okolie okrasných drevín		N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>REDIALO</b>							
nepoľnohospodárske plochy	machy	18 l/ha	AT	Postrek	verejné priestranstvá, okolie okrasných drevín		N
<b>Pendimethalin</b>							
<b>ACTER 400 SC</b>							
cesnak, cibuľa	jednoročné dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek	zo sadzačky		N
cibuľa, pór	jednoročné dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek	výsev		N
fazuľa, mrkva, petržlen	jednoročné dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
hrach	jednoročné dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy	4 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčolistové buriny, metlička	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
jadroviny, kôstkoviny	jednoročné dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy	4,1 - 5 l/ha	AT	Postrek			N
jahoda	jednoročné dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
kapustová zelenina, tabak	jednoročné dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek	výsadba		N
kukurica	jednoročné dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
lupina biela, lupina žltá	jednoročné dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
rajčiak, zeler	jednoročné dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek	okrem zeleru na vňať, výsadba		N
slnečnica	jednoročné dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy	5 l/ha	AT	Postrek			N
sója	jednoročné dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
tabak	inhibícia bočných výhonov	1 % koncentrácia	AT	Postrek			N
trávy	jednoročné dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
vinič	jednoročné dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy	4,1 - 5 l/ha	AT	Postrek			N
<b>ACTIVUS SC</b>							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčolistové buriny, metlička, psiarka roľná	4 l	AT	Postrek			N
kukurica	jednoročné dvojklíčolistové buriny	4 l	AT	Postrek	Neaplikujte na ľahkých piesočnatých pôdach a pôdach s nízkym obsahom organickej hmoty. Neaplikujte v množiteľských porastoch kukurice.		N
<b>PENDI 33 EC</b>							
cesnak, cibuľa	jednoročné dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy	4-5 l/ha	AT	Postrek	výсадba		N
cibuľa, pór	jednoročné dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy	4-5 l/ha	AT	Postrek	výsev		N
fazuľa, mrkva, petržlen	jednoročné dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy	4-5 l/ha	AT	Postrek			N
hrach	jednoročné dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy	5 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčolistové buriny, metlička	4-5 l/ha	AT	Postrek			N
jahoda	jednoročné dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy	4-5 l/ha	AT	Postrek			N
kapustová zelenina, tabak	jednoročné dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy	4-5 l/ha	AT	Postrek	výсадba		N
kukurica	jednoročné dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy	4-5 l/ha	90	Postrek			N
lupina biela, lupina žltá	jednoročné dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy	4-5 l/ha	AT	Postrek			N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
rajčiak, zeler	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l/ha	AT	Postrek	výsadba, zeler – nie na vňať		N
slnečnica	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	6 l/ha	AT	Postrek			N
sója	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l/ha	AT	Postrek			N
tabak	inhibícia bočných výhonov	1–1,5 %	AT	Postrek			N
trávy	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
<b>PENDICOL 33 EC</b>							
cesnak, cibuľa	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l/ha	AT	Postrek	výsadba		N
cibuľa, pór	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l/ha	AT	Postrek	výsev		N
fazuľa, mrkva, petržlen	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l/ha	AT	Postrek			N
hrach	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	5 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, metlička	4–5 l/ha	AT	Postrek			N
jahoda	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l/ha	AT	Postrek			N
kapustová zelenina, tabak	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l/ha	AT	Postrek	výsadba		N
kukurica	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l/ha	90	Postrek			N
lupina biela, lupina žltá	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l/ha	AT	Postrek			N
rajčiak, zeler	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l/ha	AT	Postrek	výsadba, zeler – nie na vňať		N
slnečnica	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	6 l/ha	AT	Postrek			N
sója	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l/ha	AT	Postrek			N
tabak	inhibícia bočných výhonov	1–1,5 %	AT	Postrek			N
trávy	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l	AT	Postrek	semenné porasty		N
<b>PENDIFLEX 400</b>							
cesnak, cibuľa	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek	zo sadzačky		N
cibuľa, pór	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek	výsev		N
fazuľa, mrkva, petržlen	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
hrach	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, metlička	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
jadroviny, kôstkoviny	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4,1 - 5 l/ha	AT	Postrek			N
jahoda	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
kapustová zelenina, tabak	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek	výsadba		N
kukurica	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
lupina biela, lupina žltá	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
rajčiak, zeler	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek	okrem zeleru na vňať, výsadba		N
slnečnica	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	5 l/ha	AT	Postrek			N
sója	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
tabak	inhibícia bočných výhonov	1 % koncentrácia	AT	Postrek			N
trávy	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
vinič	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4,1 - 5 l/ha	AT	Postrek			N

### PENDIGAN

cesnak, cibuľa	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek	zo sadzačky		N
cibuľa, pór	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek	výsev		N
fazuľa, mrkva, petržlen	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
hrach	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, metlička	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
jadroviny, kôstkoviny	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4,1 - 5 l/ha	AT	Postrek			N
jahoda	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
kapustová zelenina, tabak	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek	výsadba		N
kukurica	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
lupina biela, lupina žltá	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
rajčiak, zeler	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek	okrem zeleru na vŕnat', výsadba		N
slnečnica	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	5 l/ha	AT	Postrek			N
sója	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
tabak	inhibícia bočných výhonov	1 % v 500 l vody	AT	Postrek			N
trávy	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
vinič	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4,1 - 5 l/ha	AT	Postrek			N

### SHARPEN 33 EC

cesnak, cibuľa	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l/ha	AT	Postrek	výsadba		N
cibuľa, pór	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l/ha	AT	Postrek	výsev		N
fazuľa, mrkva, petržlen	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l/ha	AT	Postrek			N
hrach	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	5 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, metlička	4–5 l/ha	AT	Postrek			N
jahoda	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l/ha	AT	Postrek			N
kapustová zelenina, tabak	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l/ha	AT	Postrek	výsadba		N
kukurica	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l/ha	90	Postrek			N
lupina biela, lupina žltá	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l/ha	AT	Postrek			N
rajčiak, zeler	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l/ha	AT	Postrek	výsadba, zeler – nie na vŕnat'		N
slnečnica	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	6 l/ha	AT	Postrek			N
sója	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l/ha	AT	Postrek			N
tabak	inhibícia bočných výhonov	1–1,5 %	AT	Postrek			N
trávy	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N

### SHARPEN 40 SC

cesnak, cibuľa	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek	zo sadzačky		N
cibuľa, pór	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek	výsev		N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
fazuľa, mrkva, petržlen	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
hrach	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, triticale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, metlička	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
jadroviny, kôstkoviny	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4,1 - 5 l/ha	AT	Postrek			N
jahoda	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
kapustová zelenina, tabak	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek	výsadba		N
kukurica	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
lupina biela, lupina žltá	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
rajčiak, zeler	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek	okrem zeleru na vŕňať, výsadba		N
slnečnica	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	5 l/ha	AT	Postrek			N
sôja	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
tabak	inhibícia bočných výhonov	1 % v 500 l vody	AT	Postrek			N
trávy	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
vinič	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4,1 - 5 l/ha	AT	Postrek			N

### STOMP AQUA

bôb	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2,9 – 3,5 l/ha	AT	Postrek			N
brokolica, kapusta hľávková, karfiol, kel ružičkový, paprika ročná, rajčiak, zeler hľuznatý	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2,6 l/ha	AT	Postrek			Y
cesnak, cibuľa	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2,9 – 3,5 l/ha	AT	Postrek	zo sadzačky; Prípravok môže spôsobiť škody na plodine, neaplikuje na veľmi ľahké na humus chudobné pôdy		N
		2,9 – 3,5 l/ha	AT	Postrek	zo sadzačky; Prípravok môže spôsobiť škody na plodine; neaplikuje na veľmi ľahké na humus chudobné pôdy		N
cesnak, cibuľa, pór, šalotka	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2,9 – 3,5 l/ha	AT	Postrek	Prípravok môže spôsobiť škody na plodine; neaplikuje na veľmi ľahké na humus chudobné pôdy		N
egreš, jadroviny, kôstkoviny, malina, ostružina, ríbeľa, vinič	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2,6 l/ha	AT	Postrek	postemergentne		Y
hrach	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	3 l/ha	42	Postrek	konzumný		N
		3 l/ha	AT	Postrek	kŕmny		N
chren	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, ježatka kuria, lipnica ročná	3,5 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, triticale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, lipnica ročná, metlička, psiarka roľná	2,9 – 3,5 l/ha	AT	Postrek			N
jahoda	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2,6 l/ha	AT	Postrek			Y
kapusta čínska, kel, zeler stonkový	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2,6 l/ha	60	Postrek			Y
kukurica	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2,9 – 3,5 l/ha	60	Postrek	skoro postemergentne		N
		2,9 – 3,5 l/ha	90	Postrek	preemergentne		N
lupina	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2,6 l/ha	AT	Postrek			N
mrkva	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2,9 – 3,5 l/ha	AT	Postrek			N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
pestrec mariánsky	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2,6 l/ha	AT	Postrek	preemergentne		Y
petržlen	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2,6 l/ha	28	Postrek	vňať		Y
		2,6 l/ha	42	Postrek	koreň		Y
repka ozimná	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2 l/ha	AT	Postrek			N
slnečnica	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2,6 l/ha	AT	Postrek			N
sója	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2,6 l/ha	AT	Postrek			N
šošovica	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2,6 l/ha	AT	Postrek	preemergentne		Y
tekvicovitá zelenina, tekvicovitá zelenina 2	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2,6 l/ha	AT	Postrek			Y
zeler	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2,6 l/ha	42	Postrek	vňať		Y

### Pethoxamid+Picloram

#### GAJUS

repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2,4 – 3,0 l/ha	AT	Postrek	Aplikácia je možná len raz za 3 roky na tom istom pozemku.		N

### Pethoxamid+Terbuthylazine

#### BALATON PLUS

kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4 l/ha	AT	Postrek	postemergentne; raz za 2 roky na tom istom pozemku		N
		4 l/ha	AT	Postrek	preemergentne; raz za 2 roky na tom istom pozemku		N

#### BOLTON TX

kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4 l/ha	AT	Postrek	postemergentne		N
		4 l/ha	AT	Postrek	preemergentne		N

#### KOBAN TOP

kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4 l/ha	AT	Postrek	postemergentne		N
		4 l/ha	AT	Postrek	preemergentne		N

#### SUCCESSOR TX

kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4 l/ha	AT	Postrek	postemergentne		N
		4 l/ha	AT	Postrek	preemergentne		N

### Phenmedipham

#### BETANAL

cvikla, repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2,5 l/ha	AT	Postrek	Rastová fáza burín: •1. aplikácia – BBCH 10 - 11, tj. klíčne listy plne rozvinuté až základ 1. páru pravých listov; •2. aplikácia - vždy na novo vzidenú vlnu burín (BBCH 10 - 11) Počas jedného vegetačného obdobia nemožno prekročiť celkovú dávku prípravku 6,0 l/ha!		N

#### BETASANA SC

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny	T1: 2,5 - 3,0 l/ha T2: 1,5 l/ha T3: 1,5 l/ha	AT	Postrek	max. dávka 6/ha za rok		N

#### CORZAL

cvikla, repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny	T1: 2 l/ha T2: 2 l/ha T3: 2 l/ha	AT	Postrek	DA; maximálne 6 l/ha za vegetáciu 1x za 3 roky		N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	T1: 2 l/ha + (0,6 l/ha) T2: 2 l/ha + (0,6 l/ha)	AT	Postrek	DA; maximálne 6 l/ha za vegetáciu 1x za 3 roky	OBLIX (1)	N
mangold	dvojklíčnolistové buriny	T1: 1,5 l/ha T2: 1,5 l/ha	28	Postrek	DA, maximálne 3 l/ha za vegetáciu		N
<b>FENIFAN</b>							
repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny	T1: 2,5 - 3,0 l/ha; T2: 1,5 l/ha; T3: 1,5 l/ha;	AT	Postrek	max. dávka je 6 l.ha-1/rok		N
<b>KONTAKT 320 SC</b>							
cvikla	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2-3 l/ha	AT	Postrek			N
jahoda	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	3 l/ha	AT	Postrek			N
repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	3 l/ha T1: 1,5 l; T2: 1,5 l/ha	AT	Postrek	DA		N
semenáčky listnatých stromov	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	3 l/ha	AT	Postrek			N
<b>Picloram</b>							
<b>RALDICO 300 SL</b>							
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny a trávy	0,078 l/ha	AT	Postrek			N
<b>ZORRO 300 SL</b>							
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	0,078 l/ha	AT	Postrek			N
<b>Pinoxaden</b>							
<b>AXIAL 050 EC</b>							
jačmeň jarný	metlička, ovos hluchý, psiarka roľná	0,75– 1 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	metlička, ovos hluchý, psiarka roľná	0,75-1 l/ha	AT	Postrek	aplikácia maximálne 2× za sezónu, t.j. raz na jeseň a raz na jar		N
<b>Propaqvizafop</b>							
<b>AGIL 100 EC</b>							
broskyňa	jednoročné trávy	0,5-0,8 l/ha	30 dní	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	30 dní	Postrek			N
cibuľa z výsevu, cibuľa zo sadzačky, mrkva, zemiak	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	30	Postrek			N
cícer	jednoročné trávy	0,5 - 0,8 l/ha	40 dní	Postrek			Y
	pýr plazivý	1,2 - 1,5 l/ha	40 dní	Postrek			Y
ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, lucerna siata	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	45	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	45	Postrek			N
hrach	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	40	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	40	Postrek			N
hruška, jabloň	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	30 dní	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	30 dní	Postrek			N
jahoda	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	35 dní	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	35 dní	Postrek			N
lán	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	110	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	110	Postrek			N
lesné porasty, lesné škôlky	jednoročné trávy, trváce trávy	0,75–1,5 l/ha	AT	Postrek			N
	smlz	2 l/ha	AT	Postrek			N
mak, slnečnica, sója	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	90	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	90	Postrek			N
repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	60	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	60	Postrek			N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrv obilnín	0,5–0,8 l/ha	90	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	90	Postrek			N
	výmrv obilnín	0,4 l/ha	90	Postrek	skorá jeseň		N
špenát	jednoročné trávy, trváce trávy	0,8 l/ha	30	Postrek	pre listový zber (mraziarenská zrelost')		Y
	pýr plazivý, trváce trávy	1,2 l/ha	30	Postrek	pre listový zber (mraziarenská zrelost')		Y
topoľ	jednoročné a trváce buriny	0,75 - 1,5 l/ha	AT	Postrek			Y
	smlz	2 l/ha	AT	Postrek			Y
zemiak	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	30	Postrek			N

### ALIGRAM

cibuľa z výsevu, cibuľa zo sadzačky, mrkva, zemiak	jednoročné trávy	0,5–0,8 l	30	Postrek			N
ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, lucerna siata	jednoročné trávy	0,5–0,8 l	45	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l	45	Postrek			N
hrach	jednoročné trávy	0,5–0,8 l	40	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l	40	Postrek			N
řan	jednoročné trávy	0,5–0,8 l	110	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l	110	Postrek			N
lesné porasty, lesné škôlky	jednoročné trávy, trváce trávy	0,75–1,5 l	AT	Postrek			N
	smlz	2 l	AT	Postrek			N
mak, slnečnica, sója	jednoročné trávy	0,5–0,8 l	90	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l	90	Postrek			N
repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy	0,5–0,8 l	60	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l	60	Postrek			N
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrv obilnín	0,5–0,8 l	90	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l	90	Postrek			N
	výmrv obilnín	0,4 l	90	Postrek	skorá jeseň		N
zemiak	pýr plazivý	1,2–1,5 l	30	Postrek			N

### A-propaN-I

cibuľa z výsevu, cibuľa zo sadzačky, mrkva, zemiak	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	30	Postrek			N
ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, lucerna siata	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	45	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	45	Postrek			N
hrach	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	40	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	40	Postrek			N
řan	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	110	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	110	Postrek			N
lesné porasty, lesné škôlky	jednoročné trávy, trváce trávy	0,75–1,5 l/ha	AT	Postrek			N
	smlz	2 l/ha	AT	Postrek			N
mak, slnečnica, sója	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	90	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	90	Postrek			N
repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	60	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	60	Postrek			N
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrv obilnín	0,5–0,8 l/ha	90	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	90	Postrek			N
	výmrv obilnín	0,4 l/ha	90	Postrek	skorá jeseň		N
zemiak	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	30	Postrek			N

### A-propaN-II

broskyňa	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	30 dní	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	30 dní	Postrek			N
cibuľa z výsevu, cibuľa zo sadzačky, mrkva, zemiak	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	30	Postrek			N
cícer	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	40 dní	Postrek			Y
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	40 dní	Postrek			Y
	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	45	Postrek			N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, lucerna siata	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	45	Postrek			N
hrach	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	40	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	40	Postrek			N
hruška, jabloň	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	30 dní	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	30 dní	Postrek			N
jahoda	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	35 dní	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	35 dní	Postrek			N
ľan	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	110	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	110	Postrek			N
lesné porasty, lesné škôlky	jednoročné trávy, trváce trávy	0,75–1,5 l/ha	AT	Postrek			N
	smlz	2 l/ha	AT	Postrek			N
mak, slnečnica, sója	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	90	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	90	Postrek			N
repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	60	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	60	Postrek			N
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrav obilní	0,5–0,8 l/ha	90	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	90	Postrek			N
	výmrav obilní	0,4 l/ha	90	Postrek	skorá jeseň		N
topoľ	jednoročné a trváce buriny	0,75 – 1,5 l/ha	AT	Postrek			Y
	smlz	2 l/ha	AT	Postrek			Y
zemiak	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	30	Postrek			N

### GARLAND FORTE

cibuľa z výsevu, cibuľa zo sadzačky, mrkvka, zemiak	jednoročné trávy	0,5–0,8 l	30	Postrek			N
d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, lucerna siata	jednoročné trávy	0,5–0,8 l	45	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l	45	Postrek			N
hrach	jednoročné trávy	0,5–0,8 l	40	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l	40	Postrek			N
ľan	jednoročné trávy	0,5–0,8 l	110	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l	110	Postrek			N
lesné porasty, lesné škôlky	jednoročné trávy, trváce trávy	0,75–1,5 l	AT	Postrek			N
	smlz	2 l	AT	Postrek			N
mak, slnečnica, sója	jednoročné trávy	0,5–0,8 l	90	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l	90	Postrek			N
repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy	0,5–0,8 l	60	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l	60	Postrek			N
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrav obilní	0,5–0,8 l	90	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l	90	Postrek			N
	výmrav obilní	0,4 l	90	Postrek	skorá jeseň		N
zemiak	pýr plazivý	1,2–1,5 l	30	Postrek			N

### LIGA

cibuľa z výsevu, cibuľa zo sadzačky, mrkvka, zemiak	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	30	Postrek			N
d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, lucerna siata	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	45	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	45	Postrek			N
hrach	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	40	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	40	Postrek			N
ľan	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	110	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	110	Postrek			N
lesné porasty, lesné škôlky	jednoročné trávy, trváce trávy	0,75–1,5 l/ha	AT	Postrek			N
	smlz	2 l/ha	AT	Postrek			N
mak, slnečnica, sója	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	90	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	90	Postrek			N
repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	60	Postrek			N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
repka ozimná	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	60	Postrek			N
	jednoročné trávy, výmrv obilnín	0,5–0,8 l/ha	90	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	90	Postrek			N
	výmrv obilnín	0,4 l/ha	90	Postrek	skorá jeseň		N
zemiak	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	30	Postrek			N
<b>PROFOP-I 100 EC</b>							
cibuľa z výsevu, cibuľa zo sadzačky, mrkva, zemiak	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	30	Postrek			N
ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, lucerna siata	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	45	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	45	Postrek			N
hrach	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	40	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	40	Postrek			N
ŕan	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	110	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	110	Postrek			N
lesné porasty, lesné škôlky	jednoročné trávy, trváce trávy	0,75–1,5 l/ha	AT	Postrek			N
	smlz	2 l/ha	AT	Postrek			N
mak, slnečnica, sója	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	90	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	90	Postrek			N
repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	60	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	60	Postrek			N
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrv obilnín	0,5–0,8 l/ha	90	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	90	Postrek			N
	výmrv obilnín	0,4 l/ha	90	Postrek	skorá jeseň		N
zemiak	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	30	Postrek			N
<b>PROFOP-II 100 EC</b>							
broskyňa	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	30 dní	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	30 dní	Postrek			N
cibuľa z výsevu, cibuľa zo sadzačky, mrkva, zemiak	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	30	Postrek			N
cícer	jednoročné trávy	0,5 – 0,8 l/ha	40 dní	Postrek			Y
	pýr plazivý	1,2 – 1,5 l/ha	40 dní	Postrek			Y
ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, lucerna siata	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	45	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	45	Postrek			N
hrach	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	40	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	40	Postrek			N
hruška, jabloň	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	30 dní	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	30 dní	Postrek			N
jahoda	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	35 dní	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	35 dní	Postrek			N
ŕan	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	110	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	110	Postrek			N
lesné porasty, lesné škôlky	jednoročné trávy, trváce trávy	0,75–1,5 l/ha	AT	Postrek			N
	smlz	2 l/ha	AT	Postrek			N
mak, slnečnica, sója	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	90	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	90	Postrek			N
repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	60	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	60	Postrek			N
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrv obilnín	0,5–0,8 l/ha	90	Postrek			N
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	90	Postrek			N
	výmrv obilnín	0,4 l/ha	90	Postrek	skorá jeseň		N
topoľ	jednoročné a trváce buriny	0,75 - 1,5 l/ha	AT	Postrek			Y
	smlz	2 l/ha	AT	Postrek			Y
zemiak	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha	30	Postrek			N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP	
<b>ZETROLA</b>								
cibuľa z výsevu, cibuľa zo sadzačky, mrkva, zemiak	jednoročné trávy	0,5–0,8 l	30	Postrek			N	
ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, lucerna siata	jednoročné trávy pýr plazivý	0,5–0,8 l 1,2–1,5 l	45 45	Postrek			N	
hrach	jednoročné trávy pýr plazivý	0,5–0,8 l 1,2–1,5 l	40 40	Postrek			N	
ľan	jednoročné trávy pýr plazivý	0,5–0,8 l 1,2–1,5 l	110 110	Postrek			N	
lesné porasty, lesné škôlky	jednoročné trávy, trváce trávy smlz	0,75–1,5 l 2 l	AT AT	Postrek			N	
mak, slnečnica, sója	jednoročné trávy pýr plazivý	0,5–0,8 l 1,2–1,5 l	90 90	Postrek			N	
repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy pýr plazivý	0,5–0,8 l 1,2–1,5 l	60 60	Postrek			N	
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrv obilnín pýr plazivý	0,5–0,8 l 1,2–1,5 l	90 90	Postrek			N	
zemiacik	výmrv obilnín pýr plazivý	0,4 l 1,2–1,5 l	90 30	Postrek	skorá jeseň		N	
<b>Propoxycarbazone</b>								
<b>ATTRIBUT</b>								
pšenica jarná, pšenica ozimná	lipkavec, metlička, odolné dvojklíčolistové buriny, psiarka roľná, pýr plazivý	60 g + (0,1 l) / ha	AT	Postrek	TM) Kantor	KANTOR (1)	N	
		60 g + (0,6 l) / ha	AT	Postrek	(TM) Mustang	MUSTANG (1)	N	
pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	lipkavec, metlička, odolné dvojklíčolistové buriny, psiarka roľná, pýr plazivý	60 g + (0,1%) / ha	AT	Postrek	(TM) Trend 90	TREND 90 (1)	N	
		60 g + (0,12–0,15 l) / ha	AT	Postrek	(TM) Sekator OD	SEKATOR OD (1)	N	
<b>Prosulfocarb</b>								
<b>BOXER</b>								
bôb, lupina biela, lupina úzkolistá, lupina žltá, peluška, šošovica	jednoročné dvojklíčolistové buriny a trávy	3-4 l/ha	AT	Postrek	Bôb vysievať minimálne do hĺbky 7 cm, pelušku a lupinu do hĺbky 3-5 cm.		Y	
cesnak	jednoročné dvojklíčolistové buriny a trávy	3-4 l/ha	75	Postrek			Y	
cibuľa z výsevu	jednoročné dvojklíčolistové buriny a trávy	2+2 l/ha	75	Postrek	DA.; Celková dávka prípravku aplikovaného delenou aplikáciou nesmie prekročiť 4 l/ha; na konzum hned po zbere/na skladovanie		Y	
		3-4 l/ha	75	Postrek	na konzum hned po zbere/na skladovanie		Y	
cibuľa zo sadzačky	jednoročné dvojklíčolistové buriny a trávy	3-4 l/ha	75	Postrek	+ Cibuľa z priesady; Prípravok neaplikovať na cibuľu určenú na skorý zber s listami (predaj zväzkov); na konzum hned po zbere/na skladovanie		Y	
chren	jednoročné dvojklíčolistové buriny a trávy	3-4 l/ha	80	Postrek	Chren ošetrený prípravkom BOXER nie je určený na výrobu korenín sušením.		Y	
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné	jednoročné dvojklíčolistové buriny a trávy	3 l/ha	AT	Postrek			N	
konopa siata, ťan, slnečnica, sója	jednoročné dvojklíčolistové buriny a trávy	3 l/ha	AT	Postrek	ťan (na vlákno), ťan (na semeno), konope (na vlákno), konope (na semeno)		Y	
mrkva, petržlen	jednoročné dvojklíčolistové buriny a trávy	2-3 + 2 l/ha	80	Postrek	DA; Celková dávka prípravku aplikovaného		Y	

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
					delenou aplikáciou nesmie prekročiť 5 l/ha. Vŕať petržlenu a plody petržlenu určené na bylinné nálevy ošetrené prípravkom BOXER nesmú byť použité na potravinárske ani kŕmne účely! Na potravinárske účely je možné použiť len koreň petržlenu!		
		3-4 l/ha	80	Postrek	Vŕať petržlenu a plody petržlenu určené na bylinné nálevy ošetrené prípravkom BOXER nesmú byť použité na potravinárske ani kŕmne účely! Na potravinárske účely je možné použiť len koreň petržlenu!		Y
okrasné dreviny, okrasné rastliny, trvalky	jednoročné dvojklíčnolistové buriny a trávy	3-4 l/ha	AT	Postrek	Okrasné rastliny pestované z výsevu (semien), trvalky, ozdobné kry nie sú určené na konzumáciu.		Y
paštrnák	jednoročné dvojklíčnolistové buriny a trávy	2,5-3 /ha	80	Postrek	Pri skorých fázach rastu paštrnáka je vhodnejšie použitie nižšej z odporučaných dávok.		Y
pór	jednoročné dvojklíčnolistové buriny a trávy	3-4 l/ha 3-5 l/ha	80	Postrek	Pór z výsevu pór z priesady		Y Y
raž jarná	jednoročné dvojklíčnolistové buriny a trávy	3 l/ha	AT	Postrek			Y
zeler hľuznatý	jednoročné dvojklíčnolistové buriny a trávy	3-4 l/ha	100	Postrek	Vŕať zeleru ošetrená prípravkom BOXER nesmie byť použitá na potravinárske ani kŕmne účely! Na potravinárske účely je možné použiť len koreň zeleru!		Y
zeler stonkový	jednoročné dvojklíčnolistové buriny a trávy	3-4 l/ha	75	Postrek	Vŕať zeleru ošetrená prípravkom BOXER nesmie byť použitá na potravinárske ani kŕmne účely! Na potravinárske účely je možné použiť len koreň zeleru!		Y
zemiak	jednoročné dvojklíčnolistové buriny a trávy	3-5 l/ha	AT	Postrek			N

### Pyridate

DIVA							
kukurica	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
ELARA							
kukurica	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
LENTAGRAN WP							
artičoka	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	1 kg (2x)	42		DA		N
brokolica, karfiol	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	1 kg (2x)	AT		DA, výsev, výsadba		N
cibuľa	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2 kg	AT				N
ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2 kg	AT				N
kapusta hlávková, kel hlávkový	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2 kg	AT		výsev, výsadba		N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
kel kučeravý	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2 kg	AT		výsev, výsadba		N
kel ružičkový	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2 kg	AT		výsadba		N
ľubovník, mäta pieporná, medovka lekárska, skorocel	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	1 kg (2x)	42		DA		N
lucerna siata	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2 kg	28				N
mak	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	1 kg (2x)	AT		DA		N
pór	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2 kg	AT				N
špargľa	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2 kg	AT				N
<b>ONYX</b>							
kukurica	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
<b>Pyroxsulam</b>							
<b>AMIRAL</b>							
pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny, metlička	0,125 kg/ha	AT	Postrek			N
<b>CORELLO</b>							
pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné	dvojklíčnolistové buriny, metlička	0,125 kg/ha	AT	Postrek			N
<b>Quizalofop-P-ethyl</b>							
<b>DARIUM</b>							
repa cukrová	jednoročné trávy	1-2 l/ha	110	Postrek			N
	pýr a iné trváce buriny	2,5 l/ha	110	Postrek			N
repka ozimná	jednoročné trávy	1-1,5 l/ha	AT	Postrek			N
	trváce trávy	2-2,5 l/ha	AT	Postrek			N
	výmrv obilnín	0,7-1,0 l/ha	AT	Postrek			N
slnečnica	jednoročné trávy	1-2 l/ha	60	Postrek			N
	pýr a iné trváce buriny	2,5 l/ha	60	Postrek			N
<b>DIGATOR</b>							
repa cukrová	jednoročné trávy	0,6 l/ha	87 dní	Postrek	jarná aplikácia		N
	pýr a iné trváce buriny	1 l/ha	87 dní	Postrek	jarná aplikácia		N
repka ozimná	jednoročné trávy	0,6 l/ha	75 dní	Postrek	jarná aplikácia		N
		0,6 l/ha	AT	Postrek	jesenná aplikácia		N
	pýr plazivý	1 l/ha	75 dní	Postrek	jarná aplikácia		N
		1 l/ha	AT	Postrek	jesenná aplikácia		N
<b>GALEON 50 EC</b>							
repa cukrová	jednoročné trávy	1-2 l/ha	110	Postrek			N
	pýr a iné trváce buriny	2,5 l/ha	110	Postrek			N
repka ozimná	jednoročné trávy	1-1,5 l/ha	AT	Postrek			N
	trváce trávy	2-2,5 l/ha	AT	Postrek			N
	výmrv obilnín	0,7-1,0 l/ha	AT	Postrek			N
slnečnica	jednoročné trávy	1-2 l/ha	60	Postrek			N
	pýr a iné trváce buriny	2,5 l/ha	60	Postrek			N
<b>GRAMIN</b>							
bôb	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	45	Postrek	na zrno		N
fazuľa	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	45	Postrek	struková		N
	pýr plazivý	2,5 – 3 l/ha	45	Postrek			N
hrach	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	42	Postrek	konzervárensý		N
		1 – 1,5 l/ha	42	Postrek	na zrno		N
	pýr plazivý	2,5 – 3 l/ha	42	Postrek	konzervárensý		N
		2,5 – 3 l/ha	42	Postrek	na zrno		N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
kostrava červená	trávovité buriny	1 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
řan	jednoročné trávy	1,0 – 1,5 l/ha	90	Postrek			N
	pýr plazivý	2,5 – 3 l/ha	90	Postrek			N
mak	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	100	Postrek			N
mrkva, petržlen	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	40	Postrek	semenné porasty		N
	pýr plazivý	3 l/ha	40	Postrek	semenné porasty		N
rajčiak	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	21	Postrek			N
	pýr plazivý	2,5 – 3 l/ha	21	Postrek			N
repa cukrová, repa krmna	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	60	Postrek			N
	pýr plazivý	2,5 – 3 l/ha	60	Postrek			N
		T1: 1,5 l/ha; T2: 1,5 l/ha	60	Postrek	DA		N
repka ozimná	jednoročné trávy a výmrv obilní	1 – 1,5 l/ha	110	Postrek			N
	pýr plazivý	2 l/ha	110	Postrek	jar		N
		2,5 – 3 l/ha	110	Postrek	jeseň		N
slnečnica	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	90	Postrek			N
	pýr plazivý	2,5 – 3 l/ha	90	Postrek			N
sójia	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	90	Postrek			N
	pýr plazivý	2,5 – 3 l/ha	90	Postrek			N
šošovica	pýr plazivý	2,5 – 3 l/ha	45	Postrek	na zrno		N
zemiak	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	45	Postrek			N
<b>GRAMINIS</b>							
repa cukrová, repa krmna	jednoročné trávy	1–1,5 l	84	Postrek			N
	pýr plazivý	2–2,5 l	84	Postrek			N
repka ozimná	jednoročné trávy	1–1,5 l	AT	Postrek			N
	pýr plazivý	2–2,5 l	AT	Postrek			N
	výmrv obilní	0,7–1 l	AT	Postrek			N
slnečnica	jednoročné trávy	1–1,5 l	AT	Postrek			N
	pýr plazivý	2–2,5 l	AT	Postrek			N
<b>LEOPARD 5 EC</b>							
bôb, cesnak, cibuľa z výsevu, cibuľa zo sadzačky, hrach, šošovica, zemiak	jednoročné trávy	1 – 1,5 l	30	Postrek			N
	pýr plazivý	2,5 – 3 l	30	Postrek			N
cibuľa, mrkva, petržlen	jednoročné trávy	1 – 1,5 l	AT	Postrek	semenné porasty		N
	pýr plazivý	3 – 4,0 l	AT	Postrek	semenné porasty		N
d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, řadovec, lucerna siata	pýr plazivý	2,5 – 3 l	AT	Postrek			N
d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, lucerna siata	jednoročné trávy	1 – 1,5 l	AT	Postrek			N
fazuľa	jednoročné trávy	1 – 1,5 l	40	Postrek			N
	pýr plazivý	2,5 – 3 l	40	Postrek			N
jadroviny	pýr plazivý	3 – 4 l	AT	Postrek			N
jadroviny, vinič	jednoročné trávy	1 – 1,5 l	35	Postrek			N
jahoda	jednoročné trávy	1 – 1,5 l	42	Postrek			N
kapustová zelenina	jednoročné trávy	1 – 1,5 l	AT	Postrek	výsev, výsadba		N
kostrava červená	trávovité buriny	1 l	AT	Postrek	semenné porasty		N
řan, mak, slnečnica, sójia	jednoročné trávy	1 – 1,5 l	100	Postrek			N
řan, slnečnica, sójia	pýr plazivý	2,5 – 3 l	100	Postrek			N
lesné porasty, lesné škôlky	jednoročné trávy, retardácia smlzu, trváce trávy	1,5 – 2,5 l	AT	Postrek			N
	smlz	3 – 4 l	AT	Postrek			N
lucerna siata	pýr plazivý	2,5 – 3 l	AT	Postrek	semenné porasty		N
repa cukrová, repa krmna	jednoročné trávy	1–1,5 l	100	Postrek			N
	pýr plazivý	2,5–3 l	100	Postrek			N
		T1: 1,5 l/ha; T2: 1,5 l/ha	100	Postrek	DA		N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrv obilní	1,0 l – 1,5 l	100	Postrek			N
	pýr plazivý	2,0 l	100	Postrek	jar		N
		2,5 l – 3 l	100	Postrek	jeseň		N
	výmrv obilní	0,75 l	100	Postrek	skorá jeseň		N
vinič	pýr plazivý	3 l	45	Postrek			N
<b>MACETA 50</b>							
bôb	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	45	Postrek	na zrno		N
fazuľa	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	45	Postrek	struková		N
	pýr plazivý	2,5 – 3 l/ha	45	Postrek			N
hrach	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	42	Postrek	konzervárenský		N
		1 – 1,5 l/ha	42	Postrek	na zrno		N
	pýr plazivý	2,5 – 3 l/ha	42	Postrek	konzervárenský		N
		2,5 – 3 l/ha	42	Postrek	na zrno		N
kostrava červená	trávovité buriny	1 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
pan	jednoročné trávy	1,0 – 1,5 l/ha	90	Postrek			N
	pýr plazivý	2,5 – 3 l/ha	90	Postrek			N
mak	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	100	Postrek			N
mrkva, petržlen	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	40	Postrek	semenné porasty		N
	pýr plazivý	3 l/ha	40	Postrek			N
rajčiak	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	21	Postrek			N
	pýr plazivý	2,5 – 3 l/ha	21	Postrek			N
repa cukrová, repa kŕmná	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	60	Postrek			N
	pýr plazivý	2,5 – 3 l/ha	60	Postrek			N
		T1: 1,5 l/ha; T2: 1,5 l/ha	60	Postrek	DA		N
repka jarná	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	110	Postrek			Y
	trváce trávy	2,5 – 3 l/ha	110	Postrek			Y
repka ozimná	jednoročné trávy a výmrv obilní	1 – 1,5 l/ha	110	Postrek			N
	pýr plazivý	2 l/ha	110	Postrek	jar		N
		2,5 – 3 l/ha	110	Postrek	jeseň		N
	výmrv obilní	0,75 l/ha	110	Postrek	skorá jeseň		N
slnečnica	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	90	Postrek			N
	pýr plazivý	2,5 – 3 l/ha	90	Postrek			N
sója	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	90	Postrek			N
	pýr plazivý	2,5 – 3 l/ha	90	Postrek			N
šošovica	pýr plazivý	2,5 – 3 l/ha	45	Postrek	na zrno		N
zemiak	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	45	Postrek			N
<b>PILOT 5 EC</b>							
bôb	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	45	Postrek	na zrno		N
facélia	jednoročné trávy, výmrv obilní	1 – 1,5 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		Y
	pýr plazivý, trváce trávy	2,5 – 3 l/ha	AT	Postrek	neskrmovať na zeleno		Y
		T1: 1,5 l/ha, T2: 1,5 l/ha	AT	Postrek	DA, neskrmovať na zeleno		Y
fazuľa	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	45	Postrek	struková		N
	pýr plazivý	2,5 – 3 l/ha	45	Postrek			N
hrach	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	42	Postrek	konzervárenský		N
		1 – 1,5 l/ha	42	Postrek	na zrno		N
	pýr plazivý	2,5 – 3 l/ha	42	Postrek	konzervárenský		N
		2,5 – 3 l/ha	42	Postrek	na zrno		N
kostrava červená	trávovité buriny	1 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
pan	jednoročné trávy	1,0 – 1,5 l/ha	90	Postrek			N
	pýr plazivý	2,5 – 3 l/ha	90	Postrek			N
mak	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	100	Postrek			N
mrkva, petržlen	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	40	Postrek	semenné porasty		N
	pýr plazivý	3 l/ha	40	Postrek			N
rajčiak	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	21	Postrek			N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	pýr plazivý	2,5 – 3 l/ha	21	Postrek			N
repa cukrová, repa krmna	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	60	Postrek			N
	pýr plazivý	2,5 – 3 l/ha	60	Postrek			N
repka jarná	T1: 1,5 l/ha, T2: 1,5 l/ha		60	Postrek	DA		N
	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	110	Postrek			Y
repka ozimná	trváce trávy	2,5 – 3 l/ha	110	Postrek			Y
	jednoročné trávy a výmrva obilní	1 – 1,5 l/ha	110	Postrek			N
slnečnica	pýr plazivý	2 l/ha	110	Postrek	jar		N
		2,5 – 3 l/ha	110	Postrek	jeseň		N
sója	výmrva obilní	0,75 l/ha	110	Postrek	skorá jeseň		N
	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	90	Postrek			N
šošovica	pýr plazivý	2,5 – 3 l/ha	90	Postrek			N
	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	45	Postrek	na zrno		N
zemiak							N

### QUICK 5 EC

repa cukrová, repa krmna	jednoročné trávy	1–1,5 l	84	Postrek			N
	pýr plazivý	2–2,5 l	84	Postrek			N
repka ozimná	jednoročné trávy	1–1,5 l	AT	Postrek			N
	pýr plazivý	2–2,5 l	AT	Postrek			N
	výmrva obilní	0,7–1 l	AT	Postrek			N
slnečnica	jednoročné trávy	1–1,5 l	AT	Postrek			N
	pýr plazivý	2–2,5 l	AT	Postrek			N

### TARGA 10 EC

bôb, fazuľa, hrach, šošovica	jednoročné trávy	0,5 – 0,75 l/ha	42	Postrek			N
	pýr plazivý	1,0 – 1,5 l/ha	42	Postrek			N
kostrava červená	trávovité buriny	0,5 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
lán	jednoročné trávy	0,5 – 0,75 l/ha	90	Postrek			N
	pýr plazivý	1,0 – 1,5 l/ha	90	Postrek			N
mak	jednoročné trávy	0,5 – 0,75 l/ha	AT	Postrek			N
	pýr plazivý	1,0 – 1,5 l/ha	AT	Postrek			N
mrkva, petržlen	jednoročné trávy	0,5 – 0,75 l/ha	40	Postrek	semenné porasty		N
	pýr plazivý	1,5 l/ha	40	Postrek	semenné porasty		N
rajčiak	jednoročné trávy	0,5 – 0,75 l/ha	40	Postrek	výsev; výsadba		N
	pýr plazivý	1,0 – 1,5 l/ha	40	Postrek	výsev, výsadba		N
repa cukrová, repa krmna	jednoročné trávy	0,5 – 0,75 l/ha	AT	Postrek			N
	pýr plazivý	0,7 l/ha (2x)	AT	Postrek	DA		N
		1 – 1,25 l	AT	Postrek			N
repka jarná	jednoročné trávy	0,5 – 0,75 l/ha	90	Postrek			N
	pýr plazivý	1 – 1,5 l/ha	90	Postrek			N
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrva obilní	0,5 – 0,75 l/ha	90	Postrek			N
	pýr plazivý	1 – 1,5 l/ha	90	Postrek			N
	výmrva obilní	0,3 – 0,4 l/ha	90	Postrek	skorá jeseň		N
slnečnica	jednoročné trávy	0,5 – 0,75 l/ha	90	Postrek			N
	pýr plazivý	1,0 – 1,5 l/ha	90	Postrek			N
sója	jednoročné trávy	0,5 – 0,75 l/ha	AT	Postrek			N
	pýr plazivý	1,0 – 1,5 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	jednoročné trávy	0,5 – 0,75 l/ha	45	Postrek			N
	pýr plazivý	1 l/ha	45	Postrek			N

### TARGA MAX

cvikla	jednoročné trávy, pýr plazivý	0,5-1,25 l/ha	60 dní	Postrek			N
fazuľa	jednoročné trávy, pýr plazivý	0,5-1,25 l/ha	42 dní	Postrek			N
hrach	jednoročné trávy, pýr plazivý	0,5-1,25 l/ha	35 dní	Postrek	bez strukov		N
mangold	jednoročné trávy, pýr plazivý	0,5-1,25 l/ha	60 dní	Postrek			N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
mrkva	jednoročné trávy, pýr plazivý	0,5-1,25 l/ha	40 dní	Postrek			N
repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy, pýr plazivý	0,5-1,25 l/ha	60 dní	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	jednoročné trávy, pýr plazivý	0,5-1,25 l/ha	90 dní	Postrek			N
zemiak	jednoročné trávy, pýr plazivý	0,5-1,0 l/ha	45 dní	Postrek	nie sadbové		N
<b>TARGA SUPER 5 EC</b>							
bôb	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	45	Postrek	na zrno		N
fazuľa	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	45	Postrek	struková		N
	pýr plazivý	2,5 – 3 l/ha	45	Postrek			N
hrach	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	42	Postrek	konzervárenský		N
		1 – 1,5 l/ha	42	Postrek	na zrno		N
	pýr plazivý	2,5 – 3 l/ha	42	Postrek	konzervárenský		N
		2,5 – 3 l/ha	42	Postrek	na zrno		N
kostrava červená	trávovité buriny	1 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
lúpanec	jednoročné trávy	1,0 – 1,5 l/ha	90	Postrek			N
	pýr plazivý	2,5 – 3 l/ha	90	Postrek			N
mak	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	100	Postrek			N
mrkva, petržlen	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	40	Postrek	semenné porasty		N
	pýr plazivý	3 l/ha	40	Postrek			N
rajčiak	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	21	Postrek			N
	pýr plazivý	2,5 – 3 l/ha	21	Postrek			N
repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	60	Postrek			N
	pýr plazivý	2,5 – 3 l/ha	60	Postrek			N
	T1: 1,5 l/ha; T2: 1,5 l/ha		60	Postrek	DA		N
repka jarná	jednoročné trávy	1–1,5 l/ha	110	Postrek			Y
	trváce trávy	2,5–3 l/ha	110	Postrek			Y
repka ozimná	jednoročné trávy a výmrv obilní	1 – 1,5 l/ha	110	Postrek			N
	pýr plazivý	2 l/ha	110	Postrek	jar		N
		2,5 – 3 l/ha	110	Postrek	jeseň		N
	výmrv obilní	0,75 l/ha	110	Postrek	skorá jeseň		N
slnečnica	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	90	Postrek			N
	pýr plazivý	2,5 – 3 l/ha	90	Postrek			N
sója	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	90	Postrek			N
	pýr plazivý	2,5 – 3 l/ha	90	Postrek			N
šošovica	pýr plazivý	2,5 – 3 l/ha	45	Postrek	na zrno		N
zemiak	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	45	Postrek			N
<b>TREPACH</b>							
repa cukrová	jednoročné trávy	1-2 l/ha	110	Postrek			N
	pýr a iné trváce buriny	2,5 l/ha	110	Postrek			N
repka ozimná	jednoročné trávy	1-1,5 l/ha	AT	Postrek			N
	trváce trávy	2-2,5 l/ha	AT	Postrek			N
	výmrv obilní	0,7-1,0 l/ha	AT	Postrek			N
slnečnica	jednoročné trávy	1-2 l/ha	60	Postrek			N
	pýr a iné trváce buriny	2,5 l/ha	60	Postrek			N
<b>ZAMZAR</b>							
repa cukrová	jednoročné trávy	1-2 l/ha	110	Postrek			N
	pýr a iné trváce buriny	2,5 l/ha	110	Postrek			N
repka ozimná	jednoročné trávy	1-1,5 l/ha	AT	Postrek			N
	trváce trávy	2-2,5 l/ha	AT	Postrek			N
	výmrv obilní	0,7-1,0 l/ha	AT	Postrek			N
slnečnica	jednoročné trávy	1-2 l/ha	60	Postrek			N
	pýr a iné trváce buriny	2,5 l/ha	60	Postrek			N
<b>Quizalofop-P-tefuryl</b>							
<b>PANTERA 40 EC</b>							
bôb, cesnak, cibuľa z výsevu, cibuľa zo sadzačky, fazuľa, hrach, lúpanec, mrkva, repa	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	AT	Postrek			N
	pýr plazivý	2,25 l/ha	AT	Postrek			N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
kŕmna, repa cukrová, repa kŕmna, šošovica							
cibuľa, pažítka, petržlen	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
	pýr plazivý	2,25 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrva obilní	1 – 1,5 l/ha	AT	Postrek			N
	pýr plazivý	2 – 2,25 l/ha	AT	Postrek			N
	výmrva obilní	0,8 l/ha	AT	Postrek	skorá jeseň		N
zemiak	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	AT	Postrek			N
	pýr plazivý	2,25 l/ha	AT	Postrek			N

### RANGO SUPER

bôb, cesnak, cibuľa z výsevu, cibuľa zo sadzačky, fazuľa, hrach, ľan, mrkva, mrkva kŕmna, repa cukrová, repa kŕmna, šošovica	jednoročné trávy pýr plazivý	1 – 1,5 l/ha 2,25 l/ha	AT AT	Postrek Postrek			N N
cibuľa, pažítka, petržlen	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
	pýr plazivý	2,25 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrva obilní	1 – 1,5 l/ha	AT	Postrek			N
	pýr plazivý	2 – 2,25 l/ha	AT	Postrek			N
	výmrva obilní	0,8 l/ha	AT	Postrek	skorá jeseň		N
zemiak	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	AT	Postrek			N
	pýr plazivý	2,25 l/ha	AT	Postrek			N

### Rimsulfuron (aka renniduron)

### RIMEL 25 SG

kukurica	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	60 g/ha	AT	Postrek	Nepoužívajte v cukrovej a osivojovej kukurici!		N
zemiak	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	60 g/ha	AT	Postrek	Nepoužívajte v množiteľských porastoch zemiakov!		N

### RIMURON 25 WG

zemiak	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	50 g+ (0,2 l) /ha	AT	Postrek		HELM SURFER PLUS (1)	N
		T1:30 g+ (0,2 l) T2: 20 g+ (0,2 l)	-	Postrek		HELM SURFER PLUS (1)	N

### RINCON 25 SG

kukurica	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	60 g/ha	AT	Postrek	Nepoužívajte v cukrovej a osivojovej kukurici!		N
zemiak	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	60 g/ha	AT	Postrek	Nepoužívajte v množiteľských porastoch zemiakov!		N

### TITUS 25 WG

kukurica	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	30–60 g/ha + (0,1 %)1	AT	Postrek	na zrno, na siláž	TREND 90 (1)	N
		30–60 g/ha + (0,1 l)	AT	Postrek	na zrno, na siláž	SILWET L-77 (0)	N
	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, lípkavec, trváce trávy	30–60 g/ha + (15 g)1 + (0,1 l)2	AT	Postrek	na zrno, na siláž	REFINE 50 SX (1), SILWET L-77 (2)	N
		30–60 g/ha + (15 g)1 + (0,1%)2	AT	Postrek	na zrno, na siláž	TREND 90 (0), REFINE 50 SX (1)	N
zemiak	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	50–60 g/ha + (0,1 %)	AT	Postrek	jednorazovo alebo DA	TREND 90 (1)	N

### Rimsulfuron (aka renniduron)+Thifensulfuron-methyl

### GRID

kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	20–25 g + (0,1 %) / ha	AT	Postrek	(TM) Trend 90	TREND 90 (1)	N
		20–25 g + (0,1 l) / ha	AT	Postrek	(TM) Silwet L-77	SILWET L-77 (1)	N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>S-Metolachlor</b>							
<b>DUAL GOLD 960 EC</b>							
bôb, hrach, slnečnica, šošovica	jednoročné trávy	0,8–1,4 l/ha	AT	Postrek			N
hrach	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	1,4 l + (0,2–0,25 l)/ha	AT	Postrek		COMMAND 36 CS (1)	N
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,25 l + (0,25–0,3 l)/ha	AT	Postrek	PRE/EPOST	CALLISTO 480 SC (1)	N
		1,25 l + (1 l)/ha	AT	Postrek	PRE/EPOST	CALLISTO 100 SC (1)	N
lupina	jednoročné trávy	1,4 l/ha	AT	Postrek			N
repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy	0,8–1,4 l/ha	AT	Postrek			N
	ježatka kuria, moháre	0,8–1,4 l/ha	AT	Postrek			N
repka ozimná	jednoročné trávy	1,6 l/ha	AT	Postrek			N
sója	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	1,4 l + (0,2–0,25 l)/ha	AT	Postrek		COMMAND 36 CS (1)	N
		0,8–1,4 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	jednoročné trávy	0,8–1,4 l/ha	AT	Postrek			N
<b>EFICA 960 EC</b>							
bôb, hrach, slnečnica, šošovica	jednoročné trávy	0,8–1,4 l/ha	AT	Postrek			N
hrach	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	1,4 l + (0,2–0,25 l)/ha	AT	Postrek		COMMAND 36 CS (1)	N
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,25 l + (0,25–0,3 l)/ha	AT	Postrek	PRE/EPOST	CALLISTO 480 SC (1)	N
		1,25 l + (1 l)/ha	AT	Postrek	PRE/EPOST	CALLISTO 100 SC (1)	N
lupina	jednoročné trávy	1,4 l/ha	AT	Postrek			N
repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy	0,8–1,4 l/ha	AT	Postrek			N
	ježatka kuria, moháre	0,8–1,4 l/ha	AT	Postrek			N
repka ozimná	jednoročné trávy	1,6 l/ha	AT	Postrek			N
sója	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	1,4 l + (0,2–0,25 l)/ha	AT	Postrek		COMMAND 36 CS (1)	N
		0,8–1,4 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	jednoročné trávy	0,8–1,4 l/ha	AT	Postrek			N
<b>METOLAFLEX</b>							
bôb, hrach, slnečnica, šošovica	jednoročné trávy	0,8–1,4 l/ha	AT	Postrek			N
hrach	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	1,4 l + (0,2–0,25 l)/ha	AT	Postrek		COMMAND 36 CS (1)	N
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,25 l + (0,25–0,3 l)/ha	AT	Postrek	PRE/EPOST	CALLISTO 480 SC (1)	N
		1,25 l + (1 l)/ha	AT	Postrek	PRE/EPOST	CALLISTO 100 SC (1)	N
lupina	jednoročné trávy	1,4 l/ha	AT	Postrek			N
repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy	0,8–1,4 l/ha	AT	Postrek			N
	ježatka kuria, moháre	0,8–1,4 l/ha	AT	Postrek			N
repka ozimná	jednoročné trávy	1,6 l/ha	AT	Postrek			N
sója	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	1,4 l + (0,2–0,25 l)/ha	AT	Postrek		COMMAND 36 CS (1)	N
		0,8–1,4 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	jednoročné trávy	0,8–1,4 l/ha	AT	Postrek			N
<b>S-Metolachlor+Terbutylazine</b>							
<b>GARDO GOLD</b>							
cirok	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4 l/ha	AT	Postrek			Y
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4 l/ha	AT	Postrek			N
<b>GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC</b>							
cirok	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4 l/ha	AT	Postrek			Y
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4 l/ha	AT	Postrek			N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>Sulcotrione</b>							
<b>SULCOGAN 300 SC</b>							
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
<b>Sulcotrione+Terbutylazine</b>							
<b>SULCOTREK</b>							
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,75–2 l/ha	AT				N
<b>Sulfosulfuron</b>							
<b>MONITOR 75 WG</b>							
pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, metlička, pýr plazivý, rumančeky	26 g + (0,1 %)	AT	Postrek	(TM) Trend 90	TREND 90 (1)	N
	lipkavec, metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny	13 g + (0,1 l)	AT	Postrek	(TM) Kantor	KANTOR (1)	N
		13 g + (0,6 l)	AT	Postrek	(TM) Mustang Pegas		N
	metlička	13 g + (0,2 %)	AT	Postrek	(TM) Trend 90	TREND 90 (1)	N
<b>Tembotrione</b>							
<b>DAULIS</b>							
kukurica, kukurica cukrová	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2,2 l	AT	Postrek	–		N
mak	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2,2 l	AT	Postrek			Y
<b>GREEN TETRION</b>							
kukurica, kukurica cukrová	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2,2 l/ha	AT	Postrek	–		N
<b>LAUDIS OD</b>							
kukurica, kukurica cukrová	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2,2 l/ha	AT	Postrek	–		N
mak	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,6 - 2,2 l/ha	AT	Postrek			Y
vianočné stromčeky	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,7 l/ha	-	Postrek			Y
<b>STAR TEMBO</b>							
kukurica, kukurica cukrová	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2,2 l/ha	AT	Postrek			N
<b>TEMBO</b>							
kukurica, kukurica cukrová	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2,2 l	AT	Postrek	–		N
mak	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2,2 l	AT	Postrek			Y
<b>Tembotrione+Thien carbazole</b>							
<b>CAPRENO</b>							
kukurica	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	0,22–0,29 l + (2 l)/ha	AT	Postrek		MERO STEFES (1)	N
<b>Thifensulfuron-methyl</b>							
<b>REFINE 50 SX</b>							
kukurica	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, lipkavec	22,5 g + (0,1 l) / ha	AT	Postrek	(TM) Silwet L-77	SILWET L-77 (1)	N
		22,5 g + 0,1 % / ha	AT	Postrek	(TM) Trend 90	TREND 90 (1)	N
	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, lipkavec, trváce trávy	15 g + (30–60 g)1 + (0,1 %)2 / ha	AT	Postrek	(TM)1Titus 25 WG (TM)2Trend 90	TTITUS 25 WG (1), TREND 90 (2)	N
		15 g + (30–60 g)1 + (0,1 l)2 / ha	AT	Postrek	(TM)1Titus 25 WG (TM)2Silwet L-77	TTITUS 25 WG (1),	N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
					SILWET L-77 (2)		
lucerna siata	dvojklíčnolistové buriny, štiavce, štiavy	15–30 g + (0,1 %) / ha	90	Postrek	(TM) Trend 90	TREND 90 (1)	N
		15–30 g + (0,1 l) / ha	90	Postrek	(TM) Silwet L-77	SILWET L-77 (1)	N
lúky, pasienky	dvojklíčnolistové buriny, štiavce, štiavy	15–30 g + (0,1 l) / ha	14	Postrek	(TM) Silwet L-77	SILWET L-77 (1)	N
		15–30 g + (0,1 l) / ha	14	Postrek	(TM) Trend 90	TREND 90 (1)	N
sója	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, lipkavec	12 g + (0,1 %) /ha	AT	Postrek	(TM) Trend 90	TREND 90 (1)	N
		12 g + (0,1 l) / ha	AT	Postrek	(TM) Silwet L-77	SILWET L-77 (1)	N

### THIFEN

kukurica	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, lipkavec	22,5 g + (0,1 l) / ha	AT	Postrek	(TM) Silwet L-77	SILWET L-77 (1)	N
		22,5 g + 0,1 % / ha	AT	Postrek	(TM) Trend 90	TREND 90 (1)	N
	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, lipkavec, trváce trávy	15 g + (30–60 g)1 + (0,1 %)2 / ha	AT	Postrek	(TM)1Titus 25 WG (TM)2Trend 90	TITUS 25 WG (1), TREND 90 (2)	N
		15 g + (30–60 g)1 + (0,1 l)2 / ha	AT	Postrek	(TM)1Titus 25 WG (TM)2Silwet L-77	TITUS 25 WG (1), SILWET L-77 (2)	N
lucerna siata	dvojklíčnolistové buriny, štiavce, štiavy	15–30 g + (0,1 %) / ha	90	Postrek	(TM) Trend 90	TREND 90 (1)	N
		15–30 g + (0,1 l) / ha	90	Postrek	(TM) Silwet L-77	SILWET L-77 (1)	N
lúky, pasienky	dvojklíčnolistové buriny, štiavce, štiavy	15–30 g + (0,1 l) / ha	14	Postrek	(TM) Silwet L-77	SILWET L-77 (1)	N
		15–30 g + (0,1 l) / ha	14	Postrek	(TM) Trend 90	TREND 90 (1)	N
sója	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, lipkavec	12 g + (0,1 %) /ha	AT	Postrek	(TM) Trend 90	TREND 90 (1)	N
		12 g + (0,1 l) / ha	AT	Postrek	(TM) Silwet L-77	SILWET L-77 (1)	N

### Tribenuron (aka metometuron)

### ADENTIS

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	15-25 g/ha	30	Postrek			N

### ASSYNT

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny	30 g/ha	AT	Postrek	Jarná aplikácia		N

### ASTAGO

slnečnica (len odrody tolerantné k účinnej látke tribenuron-methyl)	odolné dvojklíčnolistové buriny	37,5–45 g/ha + (0,1 %)	AT	Postrek	povolené odrody resp. hybrydy pozri na <a href="http://www.uksup.sk">www.uksup.sk</a>	TREND 90 (0)	N

### CORIDA

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	15-25 g/ha	30	Postrek			N

### EXPRESS 50 SX

slnečnica (len odrody tolerantné k účinnej látke tribenuron-methyl)	odolné dvojklíčnolistové buriny	37,5–45 g/ha + (0,1 %)	AT	Postrek	povolené odrody resp. hybrydy pozri na <a href="http://www.uksup.sk">www.uksup.sk</a>	TREND 90 (0)	N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>GRANSTAR 50 SX</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny	37,5–45 g + (0,1 %)	AT	Postrek	(TM) Trend 90	TREND 90 (1)	N
<b>GRIZLY</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	20 g/ha	AT	Postrek			N
<b>RANGA</b>							
jačmeň jarný, pšenica jarná	dvojklíčnolistové buriny	15– 20 g + (0,1 l)		Postrek		SILWET L-77 (1)	N
pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny	20– 25g + (0,1 l)		Postrek		SILWET L-77 (1)	N
<b>RONI 75 WG</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	15-25 g/ha	30	Postrek			N
<b>TBM 75 WG</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	20 g/ ha	AT	Postrek			N
<b>TRIBEN 75 WG</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	20 g/ha	AT	Postrek			N
<b>TRIBENNY 75 WG</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	20 g/ha	AT	Postrek			N
<b>TRIMAX 50 SG</b>							
jačmeň jarný	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	25-30 g/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	25 g + (0,35 l)	AT	Postrek	(TM) GALAPER 200 EC; HERBISTAR 200 EC	GALAPER 200 EC (0), HERBISTAR 200 EC (0)	N
	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	30-40 g/ha	AT	Postrek			N
<b>TRISTAR 50 SG</b>							
jačmeň jarný	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	25-30 g/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	25 g + (0,35 l)	AT	Postrek	(TM) GALAPER 200 EC; HERBISTAR 200 EC	GALAPER 200 EC (0), HERBISTAR 200 EC (0)	N
	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	30-40 g/ha	AT	Postrek			N
<b>Triflusulfuron</b>							
<b>GRANDO</b>							
repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	30 g/ha	AT	Postrek	Repu kŕmu nesmú spásat' hospodárske zvieratá skôr ako 28 dní od poslednej		N

## 2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
					aplikácie prípravku na ochranu rastlín SI HIRO.		
<b>SAFARI 50 WG</b>							
repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrav repky	T1–3 : 30 g + (1 l)/ha	AT	Postrek	DA	BETANAL EXPERT (0)	N
	dvojklíčnolistové buriny, mrkvovité, podslnečník theofrastov	T1–3 : 30 g + (0,05 %, t.j. 0,25 l)/ha	AT	Postrek		TREND 90 (1)	N
		T1–3 : 30 g + (0,1 l) / ha	AT	Postrek		SILWET L-77 (0)	N
<b>SHIRO</b>							
repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	30 g/ha	AT	Postrek	Repu kŕmnú nesmú spásat' hospodárske zvieratá skôr ako 28 dní od poslednej aplikácie prípravku na ochranu rastlín SI HIRO.		N
<b>SOLIDER</b>							
repa cukrová	dvojklíčnolistové buriny	0,13 l/ha	AT	Postrek			N
<b>VIGOHER</b>							
repa cukrová	dvojklíčnolistové buriny	0,13 l/ha	AT	Postrek			N
Trinexapac (aka cimetacarb ethyl)							
<b>STEMPER</b>							
jačmeň jarný	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,4 – 0,45 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,4 – 0,45 l/ha	AT	Postrek			N
Tritosulfuron							
<b>BIATHLON</b>							
jačmeň jarný	dvojklíčnolistové buriny	70 g + (0,5 l) /ha	AT	Postrek		DASH (1)	N
pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny	70 g + (0,7 l) / ha	AT	Postrek		DASH (1)	N

## 2.7 Insekticídy

### 2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>Abamectin (aka avermectin)</b>							
<b>A-abameN-II</b>							
jadroviny	roztočec ovocný	0,10% / ha	14	Postrek			N
jahoda	roztočik jahodový	1 l / ha	3	Postrek			Y
okrasné rastliny	roztočec chmeľový	0,06% / ha	3	Postrek			N
	strapky	0,10% / ha	3	Postrek			N
paprika ročná	roztočec chmeľový	0,06% / ha	3	Postrek			N
	strapky	0,10% / ha	3	Postrek			N
uhorka	roztočec chmeľový	0,06% / ha	7	Postrek			N
	strapky	0,10 %/ ha	7	Postrek			N
<b>VERTIMEC 018 EC</b>							
jadroviny	roztočec ovocný	0,10% / ha	14	Postrek			N
jahoda	roztočik jahodový	1 l / ha	3	Postrek			Y
okrasné rastliny	roztočec chmeľový	0,06% / ha	3	Postrek			N
	strapky	0,10% / ha	3	Postrek			N
paprika ročná	roztočec chmeľový	0,06% / ha	3	Postrek			N
	strapky	0,10% / ha	3	Postrek			N
uhorka	roztočec chmeľový	0,06% / ha	7	Postrek			N
	strapky	0,10 %/ ha	7	Postrek			N
<b>Acetamiprid</b>							
<b>ACCEPTIR 200 SE</b>							
jabloň	obaľovač jabĺčny	0,3 l/ha	14	Postrek			N
rajčiak	molica skleníková	0,25 l/ha	3	Postrek	Použitie v skleníku		N
repka ozimná	blyskáčik repkový, krytonos šešuľový	0,2 l/ha	39	Postrek			N
zemiak	pásavka zemiaková	0,1 l/ha	7	Postrek	proti larvám a chrobákom		N
<b>AcetGUARD</b>							
čerešňa vtáčia, višňa	kvetovka kôstková	0,25kg/ha	14	Postrek	kvetovka kôstková; pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podraste stromov		Y
	nosániky	0,25kg/ha	14	Postrek	pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podraste stromov		Y
černica, malina	byľomor ostružinový	0,25kg/ha	49	Postrek			Y
d'atelína lúčna	nosániky	0,15 kg/ha	AT	Postrek	nosaniky rodu Apion; semenné porasty		Y
jabloň	voška jabloňová	0,1 kg/ha	14	Postrek	Pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podraste stromov.		N
	voška skorocelová	0,125 kg/ha	14	Postrek	Pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podraste stromov.		N
kôstkoviny	štítnička nebezpečná	0,25kg/ha	14	Postrek	pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podraste stromov		Y
mak	byľomor makový	0,15kg/ha	AT	Postrek			Y
malina	vošky	0,15 – 0,25 kg/ha	49	rosiče	Opatrenia pre zmiernenie rizika prípravku na ochranu rastlín MOSPILAN 20 SP pre rozšírenie na menej významné použitie: SPe1 - Z dôvodu ochrany podzemnej vody v prípade aplikácie prípravku na maliny v dávke 100 g/ha účinnej látky acetamiprid		Y

## 2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
					neaplukujte prípravok MOSPILAN 20 SP alebo iný prípravok obsahujúci účinnú látku acetamiprid častejšie ako 1 x za 2 roky na tom istom pozemku.PHO1 - Prípravky sú vylúčené z použitia vo vnútornnej časti 2. ochranného pásmá zdrojov podzemných i povrchových vôd (pokiaľ nie je v konkrétnych prípadoch 2. ochranné pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, platí zákaz pre celé 2. pásmo).-SPe1 - Z dôvodu ochrany podzemnej vody v prípade aplikácie prípravku na maliny v dávke 100 g/ha účinnej látky acetamiprid neaplukujte prípravok MOSPILAN 20 SP alebo iný prípravok obsahujúci účinnú látku acetamiprid častejšie ako 1 x za 2 roky na tom istom pozemku.-PHO1 - Prípravky sú vylúčené z použitia vo vnútornnej časti 2. ochranného pásmá zdrojov podzemných i povrchových vôd (pokiaľ nie je v konkrétnych prípadoch 2. ochranné pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, platí zákaz pre celé 2. pásmo).		
paprika ročná	voška broskyňová	0,1 kg/ha	7	Postrek			N
rajčiak	molica skleníková	0,25 kg/ha	10	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový	0,1 kg/ha	AT	Postrek			N
	byľomor kelový, krytonos šešuľový	0,15 kg/ha	AT	Postrek			N
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,12 kg/ha	AT	Postrek			N
slnečnica	bzdôšky, strapky	0,15kg/ha	AT	Postrek			Y
	potemník pieskový	0,15kg/ha	AT	Postrek			Y
zemiak	pásavka zemiaková	0,06 kg/ha	14	Postrek			N
<b>APIFLEX</b>							
jabloň	obaľovač jablčný	0,3 l/ha	14	Postrek			N
rajčiak	molica skleníková	0,25 l/ha	3	Postrek	Použitie v skleníku		N
repka ozimná	blyskáčik repkový, krytonos šešuľový	0,2 l/ha	39	Postrek			N
zemiak	pásavka zemiaková	0,1 l/ha	7	Postrek	proti larvám a chrobákom		N
<b>APIS 200 SE</b>							
jabloň	obaľovač jablčný	0,3 l/ha	14	Postrek			N
rajčiak	molica skleníková	0,25 l/ha	3	Postrek	Použitie v skleníku		N
repka ozimná	blyskáčik repkový, krytonos šešuľový	0,2 l/ha	39	Postrek			N
zemiak	pásavka zemiaková	0,1 l/ha	7	Postrek	proti larvám a chrobákom		N
<b>CARNADINE</b>							
jabloň	obaľovač jablčný	0,2-0,4 l/ha	14	Postrek	Neaplukovať v čase kvitnutia!		N
	štítnička nebezpečná, vlnačka krvavá	0,25-0,4 l/ha	14	Postrek	Neaplukovať v čase kvitnutia!		N

## 2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	vošky	0,09-0,125 l/ha	14	Postrek	Neaplikovať v čase kvitnutia!		N
kukurica	kukuričiar koreňový	0,2-0,3 l/ha	56	Postrek			N
	vijačka kukuričná	0,3 l/ha	56	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový, byľomor kelový	0,18-0,3 l/ha	28	Postrek			N
	krytonos repkový, krytonos šešuľový, krytonos štvorzubý	0,15-0,3 l/ha	28	Postrek			N
zemiak	pásavka zemiaková	0,12-0,18 l/ha	7	Postrek			N

### GAZELLE

čerešňa vtácia, višňa	kvetovka kôstková	0,25kg/ha	14	Postrek	kvetovka kôstková; pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podraste stromov		Y
	nosániky	0,25kg/ha	14	Postrek	pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podraste stromov		Y
černica, malina	byľomor ostružinový	0,25kg/ha	49	Postrek			Y
d'atelina lúčna	nosániky	0,15 kg/ha	AT	Postrek	nosaniky rodu Apion; semenné porasty		Y
jablot	voška jabloňová	0,1 kg/ha	14	Postrek	Pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podraste stromov.		N
	voška skorocelová	0,125 kg/ha	14	Postrek	Pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podraste stromov.		N
kôstkoviny	štítnička nebezpečná	0,25kg/ha	14	Postrek	pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podraste stromov		Y
mak	byľomor makový	0,15kg/ha	AT	Postrek			Y
paprika ročná	voška broskyňová	0,1 kg/ha	7	Postrek			N
rajčiac	molica skleníková	0,25 kg/ha	10	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový	0,1 kg/ha	AT	Postrek			N
	byľomor kelový, krytonos šešuľový	0,15 kg/ha	AT	Postrek			N
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,12 kg/ha	AT	Postrek			N
slnečnica	bzdôšky, strapky	0,15kg/ha	AT	Postrek			Y
	potemník pieskový	0,15kg/ha	AT	Postrek			Y
zemiak	pásavka zemiaková	0,06 kg/ha	14	Postrek			N

### GAZELLE LIQUID

psenica jarná, psenica ozimná	voška čremchová, voška ovsená	0,35 l/ha	28	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový	0,35 l/ha	-	Postrek			N
	krytonos šešuľový	0,35 l/ha	28	Postrek			N

### KACHIKOMA

čerešňa vtácia, višňa	kvetovka kôstková	0,25kg/ha	14	Postrek	kvetovka kôstková; pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podraste stromov		Y
	nosániky	0,25kg/ha	14	Postrek	pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podraste stromov		Y
černica, malina	byľomor ostružinový	0,25kg/ha	49	Postrek			Y
d'atelina lúčna	nosániky	0,15 kg/ha	AT	Postrek	nosaniky rodu Apion; semenné porasty		Y
jablot	voška jabloňová	0,1 kg/ha	14	Postrek	Pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podraste stromov.		N
	voška skorocelová	0,125 kg/ha	14	Postrek	Pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podraste stromov.		N
kôstkoviny	štítnička nebezpečná	0,25kg/ha	14	Postrek	pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podraste stromov		Y

## 2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
mak	byľomor makový	0,15kg/ha	AT	Postrek			Y
paprika ročná	voška broskyňová	0,1 kg/ha	7	Postrek			N
rajčiak	molica skleníková	0,25 kg/ha	10	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový	0,1 kg/ha	AT	Postrek			N
	byľomor kelový, krytonos šešuľový	0,15 kg/ha	AT	Postrek			N
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,12 kg/ha	AT	Postrek			N
slnečnica	bzdôšky, strapky	0,15kg/ha	AT	Postrek			Y
	potemník pieskový	0,15kg/ha	AT	Postrek			Y
zemiak	pásavka zemiaková	0,06 kg/ha	14	Postrek			N

### KESTREL

jabloň	obaľovač jablčný	0,2-0,4 l/ha	14	Postrek	Neaplikovať v čase kvitnutia!		N
	štítnička nebezpečná, vlnačka krvavá	0,25-0,4 l/ha	14	Postrek	Neaplikovať v čase kvitnutia!		N
	vošky	0,09-0,125 l/ha	14	Postrek	Neaplikovať v čase kvitnutia!		N
kukurica	kukuričiar koreňový	0,2-0,3 l/ha	56	Postrek			N
	vijačka kukuričná	0,3 l/ha	56	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový, byľomor kelový	0,18-0,3 l/ha	28	Postrek			N
	krytonos repkový, krytonos šešuľový, krytonos štvorzubý	0,15-0,3 l/ha	28	Postrek			N
zemiak	pásavka zemiaková	0,12-0,18 l/ha	7	Postrek			N

### MOSPILAN 20 SP

broskyňa , marhuľa	obaľovač jablčný, vošky	0,25 kg/ha	14	Postrek			Y
bylinky, šalát hlávkový, špenát	vošky	0,25 kg/ha	7	Postrek	bylinky a jedlé kvety		Y
čerešňa vtáčia, višňa	kvetovka kôstková	0,25kg/ha	14	Postrek	kvetovka kôstková; pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podraste stromov		Y
	nosániky	0,25kg/ha	14	Postrek	pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podraste stromov		Y
černica, malina	byľomor ostružinový	0,25kg/ha	49	Postrek			Y
d'atelina lúčna	nosániky	0,15 kg/ha	AT	Postrek	nosaniky rodu Apion; semenné porasty		Y
hrach	listárik čiarkovaný, vošky, zrniarka hrachová	0,20 - 0,25 kg/ha	14	Postrek			Y
hruška, jabloň	obaľovač jablčný, vošky	0,25 kg/ha	14	Postrek			Y
jabloň	voška jabloňová	0,1 kg/ha	14	Postrek	Pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podraste stromov.		N
	voška skorocelová	0,125 kg/ha	14	Postrek	Pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podraste stromov.		N
kapusta hlávková	molica lastovičníková, vošky	0,20 - 0,25 kg/ha	14	Postrek			Y
kôstkoviny	štítnička nebezpečná	0,25kg/ha	14	Postrek	pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podraste stromov		Y
mak	byľomor makový	0,15kg/ha	AT	Postrek			Y
malina	vošky	0,15 – 0,25 kg/ha	49	rosiče	Opatrenia pre zmiernenie rizika prípravku na ochranu rastlín MOSPILAN 20 SP pre rozšírenie na menej významné použitie: SPe1 - Z dôvodu ochrany podzemnej vody v prípade aplikácie prípravku na maliny v dávke 100 g/ha účinnej látky acetamiprid neaplikujte prípravok MOSPILAN 20 SP alebo iný prípravok obsahujúci		Y

## 2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
					účinnú látku acetamiprid častejšie ako 1 x za 2 roky na tom istom pozemku.-PHO1 - Prípravky sú vylúčené z použitia vo vnútornnej časti 2. ochranného pásmá zdrojov podzemných i povrchových vôd (pokiaľ nie je v konkrétnych prípadoch 2. ochranné pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, platí zákaz pre celé 2. pásmo).-SPe1 - Z dôvodu ochrany podzemnej vody v prípade aplikácie prípravku na maliny v dávke 100 g/ha účinnej látky acetamiprid neaplikujte prípravok MOSPILAN 20 SP alebo iný prípravok obsahujúci účinnú látku acetamiprid častejšie ako 1 x za 2 roky na tom istom pozemku.-PHO1 - Prípravky sú vylúčené z použitia vo vnútornnej časti 2. ochranného pásmá zdrojov podzemných i povrchových vôd (pokiaľ nie je v konkrétnych prípadoch 2. ochranné pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, platí zákaz pre celé 2. pásmo).		
orech	vrtivka orechová	0,25 - 0,375 kg/ha	14	Postrek			Y
paprika ročná	voška broskyňová	0,1 kg/ha	7	Postrek			N
rajčiac	molica skleníková	0,25 kg/ha	10	Postrek			N
repa cukrová	ryhovec repový	0,25 kg/ha	7	Postrek			Y
repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový	0,1 kg/ha	AT	Postrek			N
	byľomor kelový, krytonos šešuľový	0,15 kg/ha	AT	Postrek			N
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,12 kg/ha	AT	Postrek			N
repka ozimná	molička kapustová, voška broskyňová	0,15 kg/ha	AT	Postrek	jesenná aplikácia		Y
slnečnica	bzdôšky, strapky	0,15kg/ha	AT	Postrek			Y
	potemník pieskový	0,15kg/ha	AT	Postrek			Y
zemiak	pásavka zemiaková	0,06 kg/ha	14	Postrek			N
	vošky	0,20 - 0,25 kg/ha	7	Postrek			Y
<b>MOSPILAN MIZU 120 SL</b>							
pšenica jarná, pšenica ozimná	voška čremchová, voška ovosená	0,35 l/ha	28	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový	0,35 l/ha	-	Postrek			N
	krytonos šešuľový	0,35 l/ha	28	Postrek			N
<b>NEOIS 200 SE</b>							
jabloň	obaľovač jabĺčny	0,3 l/ha	14	Postrek			N
rajčiac	molica skleníková	0,25 l/ha	3	Postrek	Použitie v skleníku		N
repka ozimná	blyskáčik repkový, krytonos šešuľový	0,2 l/ha	39	Postrek			N
zemiak	pásavka zemiaková	0,1 l/ha	7	Postrek	proti larvám a chrobákom		N
<b>YOROI</b>							
čerešňa vtáčia, višňa	kvetovka kôstková	0,25kg/ha	14	Postrek	kvetovka kôstková; pred aplikáciou odstráňte		Y

## 2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	nosániky	0,25kg/ha	14	Postrek	kvitnúce buriny v podraste stromov pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podraste stromov		Y
černica, malina	byľomor ostružinový	0,25kg/ha	49	Postrek			Y
d'atelina lúčna	nosániky	0,15 kg/ha	AT	Postrek	nosaniky rodu Apion; semenné porasty		Y
jabloň	voška jabloňová	0,1 kg/ha	14	Postrek	Pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podraste stromov.		N
	voška skorocelová	0,125 kg/ha	14	Postrek	Pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podraste stromov.		N
kôstkoviny	štítnička nebezpečná	0,25kg/ha	14	Postrek	pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podraste stromov		Y
mak	byľomor makový	0,15kg/ha	AT	Postrek			Y
paprika ročná	voška broskyňová	0,1 kg/ha	7	Postrek			N
rajčiak	molica skleníková	0,25 kg/ha	10	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový	0,1 kg/ha	AT	Postrek			N
	byľomor kelový, krytonos šešuľový	0,15 kg/ha	AT	Postrek			N
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,12 kg/ha	AT	Postrek			N
slnečnica	bzdôšky, strapky	0,15kg/ha	AT	Postrek			Y
	potemník pieskový	0,15kg/ha	AT	Postrek			Y
zemiak	pásavka zemiaková	0,06 kg/ha	14	Postrek			N

### Aluminum phosphide

#### PHOSTOXIN PELETY/GRANULY

orech	všetky druhy škodcov	25 až 50 peliet na m <sup>3</sup>	21	fumigácia	uskladnený		N
pistácie	všetky druhy škodcov	25 až 50 peliet na m <sup>3</sup>	35	fumigácia	uskladnené		N
prázdne sklady	všetky druhy škodcov	25 až 50 peliet na m <sup>3</sup>	7	fumigácia			N
tabak	všetky druhy škodcov	25 až 50 peliet na m <sup>3</sup>	7	fumigácia	uskladnený		N
uzavreté priestory s produktmi poľnohospodárskych plodín	všetky druhy škodcov	25 až 50 peliet na m <sup>3</sup>	7	fumigácia	obiliny, strukoviny, skladované olejnaté semená, čaj, bylinné čaje, skladované sušené koreniny, káva, kakao		N
uzavreté priestory s produktmi poľnohospodárskych plodín	všetky druhy škodcov	25 až 50 peliet na m <sup>3</sup>	14	fumigácia	výrobky z obilnín		N

#### PHOSTOXIN TABLETY

orech	všetky druhy škodcov	5 až 10 tablet na m <sup>3</sup>	21	fumigácia	uskladnený		N
pistácie	všetky druhy škodcov	5 až 10 tablet na m <sup>3</sup>	35	fumigácia	uskladnené		N
prázdne sklady	všetky druhy škodcov	5 až 10 tablet na m <sup>3</sup>	7	fumigácia			N
tabak	všetky druhy škodcov	5 až 10 tablet na m <sup>3</sup>	7	fumigácia	uskladnený		N
uzavreté priestory s produktmi poľnohospodárskych plodín	všetky druhy škodcov	5 až 10 tablet na m <sup>3</sup>	7	fumigácia	Obilie, strukoviny, skladované olejnaté semená, čaj, bylinné čaje, skladované sušené koreniny, káva, kakao		N
uzavreté priestory s produktmi poľnohospodárskych plodín	všetky druhy škodcov	5 až 10 tablet na m <sup>3</sup>	14	fumigácia	výrobky z obilnín		N

#### QUICKPHOS PELLETS 56 GE

lesné porasty, sady, záhrady	hryzec vodný	5 – 10 peliet/noru	AT	fumigácia	max. 1x		N
------------------------------	--------------	--------------------	----	-----------	---------	--	---

## 2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
lesné škôlky, nepoľnohospodárska pôda, ovocné škôlky, záhrady	krt	5 – 10 peliet/noru	AT	fumigácia	max. 1x;		N
skladované obilie	škodcovia v obilí a iných komodítach	20 – 25 peliet/t alebo m3 (4–5 g fosfánu/t alebo m3).	7	fumigácia	max. 1x		N

### QUICKPHOS TABLETS 56 GE

drevo v prepravných kontajajeroch	podkôrny a drevokazný hmyz	5 tabliet/m <sup>3</sup> objemu celého kontajnera(5g fosfánu/m <sup>3</sup> objemu kontajnera)	-	fumigácia	Maximálny počet aplikácií: 1 x pri naskladnení kontajneru		Y
lesné porasty, sady, záhrady	hryzec vodný	2 tablety/noru	AT	fumigácia	max. 1x		N
lesné škôlky, nepoľnohospodárska pôda, ovocné škôlky, záhrady	krt	2 tablety/noru	AT	fumigácia	max. 1x;		N
skladované obilie	škodcovia v obilí a iných komodítach	4 – 5 tabliet / t alebo m <sup>3</sup> (4 – 5 g fosfánu/t,alebo m <sup>3</sup> )	7	fumigácia	max. 1x		N

### Azadirachtin

### NEEMAZAL\_T\_S

baklažán, cuketa, rajčiak, tekvica, uhorka	molica skleníková, roztočce, strapky, vošky	3 l/ha 3 l/ha	3 3	Postrek	poľné podmienky skleníky		N N
baza čierna, brusnica , čučoriedka, ríbezľa	piadiavka jesenná, vošky	3 l/ha	7	Postrek			Y
bylinky (okrem pažítky)	roztočce, vošky	3 l/ha	14	Postrek	poľné podmienky		N
		3 l/ha	14	Postrek	skleníky		N
jadroviny (okrem hrušiek)	mínerky, nosániky, piadiavky, piliarky, podkopáčiky, priadzovček púčikový, psotkovité, roztočce, vošky	1,5 l/ha/m výšky koruny (max. 3 m výšky koruny = 4,5 l/ha)	14	Postrek			Y
	mínerky, nosániky, piliarky, podkopáčiky, roztočce, roztočce, vošky	1,5 l/ha na 1 m výšky koruny	AT	Postrek	max. 3 m výšky koruny = 4,5 l/ha prípravku; max. 18 l/ha prípravku za rok		N
kapusta, kapusta čínska, kel kučeravý, kel ružičkový	molica skleníková, piliarky, vošky	3 l/ha	3	Postrek			N
kôstkoviny	piadiavka jesenná, priadzovček púčikový, psotkovité, vošky	1,5 l/ha/m výšky koruny (4,5 l/ha)	7	Postrek			Y
okrasné dreviny	priadzovcovité	1,5 l / ha na 1 m výšky koruny (max. 2 m výšky koruny = 3 l/ha prípravku)	AT	Postrek	poľné podmienky		Y
		1,5 l/ha na 1m výšky koruny (max. 2 m výšky koruny = 3 l/ha prípravku)	AT	Postrek	skleníky		Y
okrasné rastliny	húsenice, mínerky, mniška veľkohlavá, obaľovač dubový, priadkovec borovicový, žraví a cicaví škodcovia	3 l/ha 3 l/ha	AT AT	Postrek	poľné použitie skleníky		Y Y
špargľa	žraví a cicaví škodcovia	3 l/ha	AT	Postrek			Y
špenát	vošky	3 l/ha	7	Postrek			N
vinič	voška viničová	3 l/ha	7	Postrek	škôlky, materské rastliny		Y
	vošky	3 l/ha	AT	Postrek	škôlky		N
zemiak	pásavka zemiaková	2,5 l/ha	4	Postrek			N

### Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki str

### LEPINOX PLUS

baklažán, bazalka pravá, cuketa, dyňa červená, fazuľa, fenikel, hrach, kapustová zelenina, kardamón, listová zelenina, melón cukrový, okrúhlica, paprika ročná,	molička kapustová, mora bavlníková, psota rajčiaková, sivkavec stavikrvový, Spodoptera littoralis	1 kg/ha 1 kg/ha	AT AT	Postrek	poľné podmienky skleníky		N N
---	---	--------------------	----------	---------	-----------------------------	--	--------

## 2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
petržlen, rajčiak, red'kovka, repa cukrová, repa kŕmna, tekvica, zeler							
broskyňa , nektarinka	obaľovač broskyňový, psota broskyňová	1 kg/ha	AT	Postrek			N
hruška, jabloň	pupenové a šupkové obaľovače (obaľovač záhradný; obaľovač púčikový; obaľovač zemolezový; obaľovač jablčný; obaľovač ovocný)	1 kg/ha	AT	Postrek			N
chmel'	vijačka kukuričná	1 kg/ha	AT	Postrek			N
jahoda	mora bavlníková, sivkavec stavikrvový, Spodoptera littoralis	1 kg/ha	AT	Postrek	poľné podmienky		N
vinič	obaľovač mramorovaný, obaľovač pásový	1 kg/ha	AT	Postrek	skleníky		N
<b>Clofentezine</b>							
<b>APOLLO 50 SC</b>							
čerešňa vtácia, višňa	roztočce	0,4 l/ha	40	Postrek			N
hruška, jabloň	roztočce	0,4 l/ha	40	Postrek			N
jahoda	roztočik jahodový	0,4 l/ha	3	Postrek			Y
okrasné dreviny, okrasné rastliny	roztočce	0,04%	5	Postrek			N
<b>Cyantraniliprole</b>							
<b>BENEVIA</b>							
brokolica, kapusta hlávková, karfiol, kel ružičkový	húsenice	0,4-0,5 l/ha	7	Postrek			N
	kvetárka kapustová	0,75 l/ha	7	Postrek			N
	molica lastovičníková	0,75 l/ha + (2,5 l)1	7	Postrek	používajte zmáčadlo na báze oleja (napr. CODACIDE™ 0,25 %)	CODACIDE (1)	
cesnak, cibuľa, šalotka	kvetárka cibuľová, strapka tabaková	0,75 l/ha	1	Postrek			N
jahoda	kvetovka jahodová, sivkavec stavikrvový	0,75 l/ha	1	Postrek			N
kvaka, mrkva, paštňák, petržlen, red'kovka, zeler	húsenice	0,6 l/ha	7	Postrek			N
	vŕtavka mrkvová	0,75 l/ha	14	Postrek			N
zemiak	pásavka zemiaková	0,125 l/ha	14	Postrek			N
<b>EXIREL</b>							
čerešňa vtácia, višňa	drozofila japonská, vrtivka čerešňová	1 l/ha	7	Postrek			N
	obaľovače	0,75 l/ha	7	Postrek			N
hruška, jabloň	kvetovka jablonová, obaľovače, piadivka jesenná	0,75 - 0,9 l/ha	7	Postrek			N
slivka	obaľovače, piadivka jesenná	0,75 l/ha	7	Postrek			N
vinič	cikádky	0,72 - 0,9 l/ha	10	Postrek	na víno		N
	drozofila japonská	0,9 l/ha	10	Postrek	na víno		N
	obaľovač mramorovaný, obaľovač pásový	0,6 - 0,72 l/ha	10	Postrek	na víno		N
<b>LUMIPOSA</b>							
repka ozimná	kvetárka kapustová, pilíarka repková, skočky	40 ml/0,5 mil. zŕn (pričízne 3,5 kg osiva)		morenie	max. výsev morených semien 500 000/ha		N
<b>Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)</b>							
<b>CARPOVIRUSINE</b>							
jabloň	obaľovač jablčný	1 l/ha	3	Postrek	max. 3x		N
<b>MADEX</b>							
hruška, jabloň	obaľovač jablčný	100 ml	AT	Postrek	podľa signalizácie		N

## 2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>MADEX TOP</b>							
jadroviny	obaľovač jablčný	0,05 – 0,1 l/ha	AT	Postrek			N
<b>Cypermethrin</b>							
<b>A-cypermetsraN-I</b>							
brokolica, kapusta hlávková, kariol, kel ružičkový	húsenice	50 ml/ha	7	Postrek			N
cvikla, repa cukrová, repa kŕmna	húsenice, siatica oziminočná	50 ml/ha	14	Postrek			N
fazuľa	listárik čiarkovaný	50 ml/ha	7	Postrek	struková, na zrno		N
	mora gama (húsenice), vošky	50 ml/ha	7	Postrek	struková, na zrno		N
fazuľa, hrach	obaľovač hrachový	50 ml/ha	14	Postrek	na zrno		N
hadomor španielsky, redkovka	skočky	50 ml/ha	7	Postrek			N
horčica, repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový	50 ml/ha	49	Postrek			N
	krytonos repkový, krytonos ťvorzubý, piliarka repková, vošky	50 ml/ha	49	Postrek			N
	krytonos šešuľový	50 ml/ha	49	Postrek			N
	skočky	50 ml/ha	49	Postrek			N
hrach	listárik čiarkovaný	50 ml/ha	7	Postrek	na struky, mrazenie, konzervovanie, na zrno		N
	mora gama (húsenice), vošky	50 ml/ha	7	Postrek	na struky, mrazenie, konzervovanie, na zrno		N
chren, kozobrada pôrolistá, mrkva, petržlen, redkovka, zeler	húsenice	50 ml/ha	7	Postrek			N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovoš, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špalďová, tritikale	kohútiky	50 ml/ha	28	Postrek			N
	vektory viráz - vošky	50 ml/ha	28	Postrek			N
	vošky v klasoch	50 ml/ha	28	Postrek			N
kukurica	vijačka kukuričná, zunčavka jačmenná	50 ml/ha	AT	Postrek			N
kvaka, okrúhlica	húsenice, skočky	50 ml/ha	14	Postrek			N
ľan	skočky	50 ml/ha	49	Postrek			N
lupina	listárik čiarkovaný	50 ml/ha	14	Postrek			N
	mora gama (húsenice), vošky	50 ml/ha	14	Postrek			N
ruža	vošky	50 – 100 ml/ha	AT	Postrek	dávka prípravku je 10 ml/100 l vody		N
špargľa	špargľovec obyčajný	50 ml/ha	AT	Postrek			N
zemiacik	siatica oziminočná	50 ml/ha	7	Postrek			N
<b>BELEM 0,8 MG</b>							
baklažán	drôtovce, siatice	12 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy			N
brokolica, kapusta hlávková, kariol, kel hlávkový, kel ružičkový	drôtovce, kvetárka kapustová	12 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy			N
cesnak, cibuľa, šalotka	drôtovce	12 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy			N
cvikla, repa cukrová	drôtovce	12 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy			N
chren, kvaka, paštrnák, petržlen, redkovka, zeler	drôtovce	12 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy			N
mrkva	drôtovce, vŕťavka mrkvová	12 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy			N
okrasné trávniky	drôtovce, siatice	12 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy			N

## 2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
paštrnák, petržlen, zeler	vŕtavka mrkvová	12 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy			N
rajčiak	drôtovce, siatice	12 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy			N
repka jarná, repka ozimná	drôtovce, kvetárka kapustová, skočka repková	12 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy			N
tabak	drôtovce, siatice	12 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy			N
tekvica	drôtovce	12 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy			N
zemiak	drôtovce	24 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy			N

### CYPERKILL MAX

brokolica, kapusta hľávková, karfiol, kel ružičkový	húsenice	50 ml/ha	7	Postrek			N
cvikla, repa cukrová, repa kŕmna	húsenice, siatica oziminová	50 ml/ha	14	Postrek			N
fazuľa	listárik čiarkovaný	50 ml/ha	7	Postrek	struková, na zrno		N
	mora gama (húsenice), vošky	50 ml/ha	7	Postrek	struková, na zrno		N
fazuľa, hrach	obaľovač hrachový	50 ml/ha	14	Postrek	na zrno		N
hadomor španielsky, red'kovka	skočky	50 ml/ha	7	Postrek			N
horčica, repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový	50 ml/ha	49	Postrek			N
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý, piliarka repková, vošky	50 ml/ha	49	Postrek			N
	krytonos šešuľový	50 ml/ha	49	Postrek			N
	skočky	50 ml/ha	49	Postrek			N
hrach	listárik čiarkovaný	50 ml/ha	7	Postrek	na struky, mrazenie, konzervovanie, na zrno		N
	mora gama (húsenice), vošky	50 ml/ha	7	Postrek	na struky, mrazenie, konzervovanie, na zrno		N
chren, kozobrada pórolistá, mrkva, petržlen, red'kovka, zeler	húsenice	50 ml/ha	7	Postrek			N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špalďová, tritikale	kohútiky	50 ml/ha	28	Postrek			N
	vektory víróz - vošky	50 ml/ha	28	Postrek			N
	vošky v klasoch	50 ml/ha	28	Postrek			N
kukurica	vijačka kukuričná, zunčavka jačmenná	50 ml/ha	AT	Postrek			N
kvaka, okrúhlica	húsenice, skočky	50 ml/ha	14	Postrek			N
lán	skočky	50 ml/ha	49	Postrek			N
lupina	listárik čiarkovaný	50 ml/ha	14	Postrek			N
	mora gama (húsenice), vošky	50 ml/ha	14	Postrek			N
ruža	vošky	50 – 100 ml/ha	AT	Postrek	dávka prípravku je 10 ml/100 l vody		N
špargľa	špargľovec obyčajný	50 ml/ha	AT	Postrek			N
zemiak	siatica oziminová	50 ml/ha	7	Postrek			N

### CYPERO 500

brokolica, kapusta hľávková, karfiol, kel ružičkový	húsenice	50 ml/ha	7	Postrek			N
cvikla, repa cukrová, repa kŕmna	húsenice, siatica oziminová	50 ml/ha	14	Postrek			N
fazuľa	listárik čiarkovaný	50 ml/ha	7	Postrek	struková, na zrno		N
	mora gama (húsenice), vošky	50 ml/ha	7	Postrek	struková, na zrno		N
fazuľa, hrach	obaľovač hrachový	50 ml/ha	14	Postrek	na zrno		N
hadomor španielsky, red'kovka	skočky	50 ml/ha	7	Postrek			N
	blyskáčik repkový	50 ml/ha	49	Postrek			N

## 2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
horčica, repka jarná, repka ozimná	krytonos repkový, krytonos štvorzubý, piliarka repková, vošky	50 ml/ha	49	Postrek			N
	krytonos šešuľový	50 ml/ha	49	Postrek			N
	skočky	50 ml/ha	49	Postrek			N
hrach	listárik čiarkovaný	50 ml/ha	7	Postrek	na struky, mrazenie, konzervovanie, na zrno		N
	mora gama (húsenice), vošky	50 ml/ha	7	Postrek	na struky, mrazenie, konzervovanie, na zrno		N
chren, kozobrada pórolistá, mrkva, petržlen, reďkovka, zeler	húsenice	50 ml/ha	7	Postrek			N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špalďová, triticale	kohútiky	50 ml/ha	28	Postrek			N
	vektory viróz - vošky	50 ml/ha	28	Postrek			N
	vošky v klasoch	50 ml/ha	28	Postrek			N
kukurica	vijačka kukuričná, zunčavka jačmenná	50 ml/ha	AT	Postrek			N
kvaka, okrúhlica	húsenice, skočky	50 ml/ha	14	Postrek			N
ŕan	skočky	50 ml/ha	49	Postrek			N
lupina	listárik čiarkovaný	50 ml/ha	14	Postrek			N
	mora gama (húsenice), vošky	50 ml/ha	14	Postrek			N
ruža	vošky	50 – 100 ml/ha	AT	Postrek	dávka prípravku je 10 ml/100 l vody		N
špargľa	špargľovec obyčajný	50 ml/ha	AT	Postrek			N
zemiak	siatica oziminová	50 ml/ha	7	Postrek			N

### CYTHRIN MAX

brokolica, kapusta hlávková, karfiol, kel ružičkový	húsenice	50 ml/ha	7	Postrek			N
cvikla, repa cukrová, repa kŕmna	húsenice, siatica oziminová	50 ml/ha	14	Postrek			N
fazuľa	listárik čiarkovaný	50 ml/ha	7	Postrek	struková, na zrno		N
	mora gama (húsenice), vošky	50 ml/ha	7	Postrek	struková, na zrno		N
fazuľa, hrach	obaľovač hrachový	50 ml/ha	14	Postrek	na zrno		N
hadomor španielsky, reďkovka	skočky	50 ml/ha	7	Postrek			N
horčica, repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový	50 ml/ha	49	Postrek			N
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý, piliarka repková, vošky	50 ml/ha	49	Postrek			N
	krytonos šešuľový	50 ml/ha	49	Postrek			N
	skočky	50 ml/ha	49	Postrek			N
hrach	listárik čiarkovaný	50 ml/ha	7	Postrek	na struky, mrazenie, konzervovanie, na zrno		N
	mora gama (húsenice), vošky	50 ml/ha	7	Postrek	na struky, mrazenie, konzervovanie, na zrno		N
chren, kozobrada pórolistá, mrkva, petržlen, reďkovka, zeler	húsenice	50 ml/ha	7	Postrek			N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špalďová, triticale	kohútiky	50 ml/ha	28	Postrek			N
	vektory viróz - vošky	50 ml/ha	28	Postrek			N
	vošky v klasoch	50 ml/ha	28	Postrek			N
kukurica	vijačka kukuričná, zunčavka jačmenná	50 ml/ha	AT	Postrek			N
kvaka, okrúhlica	húsenice, skočky	50 ml/ha	14	Postrek			N
ŕan	skočky	50 ml/ha	49	Postrek			N
lupina	listárik čiarkovaný	50 ml/ha	14	Postrek			N
	mora gama (húsenice), vošky	50 ml/ha	14	Postrek			N
ruža	vošky	50 – 100 ml/ha	AT	Postrek	dávka prípravku je 10 ml/100 l vody		N
špargľa	špargľovec obyčajný	50 ml/ha	AT	Postrek			N
zemiak	siatica oziminová	50 ml/ha	7	Postrek			N

## 2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>RAFAN MAX</b>							
brokolica, kapusta hlávková, kariol, kel ružičkový	húsenice	50 ml/ha	7	Postrek			N
cvikla, repa cukrová, repa kŕmna	húsenice, siatica oziminočná	50 ml/ha	14	Postrek			N
fazuľa	listárik čiarkovaný	50 ml/ha	7	Postrek	struková, na zrno		N
	mora gama (húsenice), vošky	50 ml/ha	7	Postrek	struková, na zrno		N
fazuľa, hrach	obaľovač hrachový	50 ml/ha	14	Postrek	na zrno		N
hadomor španielsky, red'kovka	skočky	50 ml/ha	7	Postrek			N
horčica, repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový	50 ml/ha	49	Postrek			N
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý, piliarka repková, vošky	50 ml/ha	49	Postrek			N
	krytonos šešuľový	50 ml/ha	49	Postrek			N
	skočky	50 ml/ha	49	Postrek			N
hrach	listárik čiarkovaný	50 ml/ha	7	Postrek	na struky, mrazenie, konzervovanie, na zrno		N
	mora gama (húsenice), vošky	50 ml/ha	7	Postrek	na struky, mrazenie, konzervovanie, na zrno		N
chren, kozobrada pôrolistá, mrkva, petržlen, red'kovka, zeler	húsenice	50 ml/ha	7	Postrek			N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špalďová, tritikale	kohútiky	50 ml/ha	28	Postrek			N
	vektory viróz - vošky	50 ml/ha	28	Postrek			N
	vošky v klasoch	50 ml/ha	28	Postrek			N
kukurica	vijačka kukuričná, zunčavka jačmenná	50 ml/ha	AT	Postrek			N
kvaka, okrúhlica	húsenice, skočky	50 ml/ha	14	Postrek			N
Ľan	skočky	50 ml/ha	49	Postrek			N
lupina	listárik čiarkovaný	50 ml/ha	14	Postrek			N
	mora gama (húsenice), vošky	50 ml/ha	14	Postrek			N
ruža	vošky	50 – 100 ml/ha	AT	Postrek	Dávka prípravku je 10 ml/100 l vody		N
špargľa	špargľovec obyčajný	50 ml/ha	AT	Postrek			N
zemiak	siatica oziminočná	50 ml/ha	7	Postrek			N
<b>RWA PROTECTOR MAX</b>							
brokolica, kapusta hlávková, kariol, kel ružičkový	húsenice	50 ml/ha	7	Postrek			N
cvikla, repa cukrová, repa kŕmna	húsenice, siatica oziminočná	50 ml/ha	14	Postrek			N
fazuľa	listárik čiarkovaný	50 ml/ha	7	Postrek	struková, na zrno		N
	mora gama (húsenice), vošky	50 ml/ha	7	Postrek	struková, na zrno		N
fazuľa, hrach	obaľovač hrachový	50 ml/ha	14	Postrek	na zrno		N
hadomor španielsky, red'kovka	skočky	50 ml/ha	7	Postrek			N
horčica, repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový	50 ml/ha	49	Postrek			N
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý, piliarka repková, vošky	50 ml/ha	49	Postrek			N
	krytonos šešuľový	50 ml/ha	49	Postrek			N
	skočky	50 ml/ha	49	Postrek			N
hrach	listárik čiarkovaný	50 ml/ha	7	Postrek	na struky, mrazenie, konzervovanie, na zrno		N
	mora gama (húsenice), vošky	50 ml/ha	7	Postrek	na struky, mrazenie, konzervovanie, na zrno		N
chren, kozobrada pôrolistá, mrkva, petržlen, red'kovka, zeler	húsenice	50 ml/ha	7	Postrek			N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špalďová, tritikale	kohútiky	50 ml/ha	28	Postrek			N
	vektory viróz - vošky	50 ml/ha	28	Postrek			N
	vošky v klasoch	50 ml/ha	28	Postrek			N

## 2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
kukurica	vijačka kukuričná, zunčavka jačmenná	50 ml/ha	AT	Postrek			N
kvaka, okrúhlica	húsenice, skočky	50 ml/ha	14	Postrek			N
ľan	skočky	50 ml/ha	49	Postrek			N
lupína	listárik čiarkovaný	50 ml/ha	14	Postrek			N
	mora gama (húsenice), vošky	50 ml/ha	14	Postrek			N
ruža	vošky	50 – 100 ml/ha	AT	Postrek	dávka prípravku je 10 ml/100 l vody		N
špargľa	špargľovec obyčajný	50 ml/ha	AT	Postrek			N
zemiak	siatica ozimínová	50 ml/ha	7	Postrek			N
<b>SIGNAL 300 ES</b>							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	drôtovce, kvetárka obilná	2 l/t osiva	AT	morenie			N
<b>SUPERSECT MAX</b>							
brokolica, kapusta hlávková, karfiol, kel ružičkový	húsenice	50 ml/ha	7	Postrek			N
cvikla, repa cukrová, repa kŕmna	húsenice, siatica ozimínová	50 ml/ha	14	Postrek			N
fazuľa	listárik čiarkovaný	50 ml/ha	7	Postrek	struková, na zrno		N
	mora gama (húsenice), vošky	50 ml/ha	7	Postrek	struková, na zrno		N
fazuľa, hrach	obaľovač hrachový	50 ml/ha	14	Postrek	na zrno		N
hadomor španielsky, red'kovka	skočky	50 ml/ha	7	Postrek			N
horčica, repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový	50 ml/ha	49	Postrek			N
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý, piliarka repková, vošky	50 ml/ha	49	Postrek			N
	krytonos šešuľový	50 ml/ha	49	Postrek			N
	skočky	50 ml/ha	49	Postrek			N
hrach	listárik čiarkovaný	50 ml/ha	7	Postrek	na struky, mrazenie, konzervovanie, na zrno		N
	mora gama (húsenice), vošky	50 ml/ha	7	Postrek	na struky, mrazenie, konzervovanie, na zrno		N
chren, kozobrada pôrolistá, mrkva, petržlen, red'kovka, zeler	húsenice	50 ml/ha	7	Postrek			N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špalďová, tritikale	kohútiky	50 ml/ha	28	Postrek			N
	vektory viráz - vošky	50 ml/ha	28	Postrek			N
	vošky v klasoch	50 ml/ha	28	Postrek			N
kukurica	vijačka kukuričná, zunčavka jačmenná	50 ml/ha	AT	Postrek			N
kvaka, okrúhlica	húsenice, skočky	50 ml/ha	14	Postrek			N
ľan	skočky	50 ml/ha	49	Postrek			N
lupína	listárik čiarkovaný	50 ml/ha	14	Postrek			N
	mora gama (húsenice), vošky	50 ml/ha	14	Postrek			N
ruža	vošky	50 – 100 ml/ha	AT	Postrek	dávka prípravku je 10 ml/100 l vody		N
špargľa	špargľovec obyčajný	50 ml/ha	AT	Postrek			N
zemiak	siatica ozimínová	50 ml/ha	7	Postrek			N
<b>SWEEP</b>							
brokolica, kapusta hlávková, karfiol, kel ružičkový	húsenice	50 ml/ha	7	Postrek			N
cvikla, repa cukrová, repa kŕmna	húsenice, siatica ozimínová	50 ml/ha	14	Postrek			N
fazuľa	listárik čiarkovaný	50 ml/ha	7	Postrek	struková, na zrno		N
	mora gama (húsenice), vošky	50 ml/ha	7	Postrek	struková, na zrno		N
fazuľa, hrach	obaľovač hrachový	50 ml/ha	14	Postrek	na zrno		N
hadomor španielsky, red'kovka	skočky	50 ml/ha	7	Postrek			N
	blyskáčik repkový	50 ml/ha	49	Postrek			N

## 2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
horčica, repka jarná, repka ozimná	krytonos repkový, krytonos štvorzubý, piliarka repková, vošky	50 ml/ha	49	Postrek			N
	krytonos šešuľový	50 ml/ha	49	Postrek			N
	skočky	50 ml/ha	49	Postrek			N
hrach	listárik čiarkovaný	50 ml/ha	7	Postrek	na struky, mrazenie, konzervovanie, na zrno		N
	mora gama (húsenice), vošky	50 ml/ha	7	Postrek	na struky, mrazenie, konzervovanie, na zrno		N
chren, kozobrada pórolistá, mrkva, petržlen, reďkovka, zeler	húsenice	50 ml/ha	7	Postrek			N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špalďová, triticale	kohútiky	50 ml/ha	28	Postrek			N
	vektory viróz - vošky	50 ml/ha	28	Postrek			N
	vošky v klasoch	50 ml/ha	28	Postrek			N
kukurica	vijačka kukuričná, zunčavka jačmenná	50 ml/ha	AT	Postrek			N
kvaka, okrúhlica	húsenice, skočky	50 ml/ha	14	Postrek			N
řan	skočky	50 ml/ha	49	Postrek			N
lupina	listárik čiarkovaný	50 ml/ha	14	Postrek			N
	mora gama (húsenice), vošky	50 ml/ha	14	Postrek			N
ruža	vošky	50 – 100 ml/ha	AT	Postrek	dávka prípravku je 10 ml/100 l vody		N
špargľa	špargľovec obyčajný	50 ml/ha	AT	Postrek			N
zemiak	siatica oziminová	50 ml/ha	7	Postrek			N

### Deltamethrin

#### DECIS EW 50

bôb	strapky, vošky	0,1 l/ha	7	Postrek	na zrno		N
brokolica, kaleráb, kapusta čínska, kapusta hlávková, karfiol, kel ružičkový	húseničky mór, mlynárik kapustový, piliarka repková, skočky	0,15 l/ha	7	Postrek			N
čerešňa vtácia	vŕtivka čerešňová	0,25 l/ha	7	Postrek			N
čerešňa vtácia, slivka	žraví a cicavé škodcovia	0,2 l/ha	7	Postrek			N
horčica, repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový	0,1 l/ha	45	Postrek			N
	byľomor kelový, krytonos repkový	0,15 l/ha	45	Postrek			N
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l/ha	45	Postrek			N
	piliarka repková, skočky	0,15 l/ha	45	Postrek			N
hruška, jabloň	žraví a cicavé škodcovia	0,2 l/ha	28	Postrek			N
jabloň	obaľovač jabĺčny	0,2 l/ha	28	Postrek	signálizácia		N
jahoda	kvetovka jahodová	0,15 l/ha	3	Postrek			N
kukurica	kukuričiar koreňový, vijačka kukuričná	0,25 l/ha	30	Postrek	na zrno		N
řan	skočky	0,15 l/ha	45	Postrek			N
lucerna siata	bzdôšky, strapky	0,125 l/ha	14	Postrek	semenné porasty		N
mrkva, paštrnák, petržlen	bzdôšky, obaľovače, psota rascová	0,1 l/ha	7	Postrek	semenné porasty		N
obilníny	byľomor sedlový	0,1 l/ha	28	Postrek			N
	kohútik modrý, kohútik pestrý	0,15 l/ha	28	Postrek			N
	voška ovseená	0,15 l/ha	28	Postrek			N
ovos	zunčavka jačmenná	0,15 l/ha	28	Postrek	semenné porasty a na kŕmenie		N
rajčiak, zemiak	pásavka zemiaková	0,15 l/ha	14	Postrek			N
reďkovka	blyskáčik repkový	0,1 – 0,15 l/ha	3	Postrek	semenné porasty		N
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l/ha	3	Postrek			N
šošovica	plodomor šošovicový	0,1 l/ha	7	Postrek			N
tabak	vošky	0,15 l/ha	AT	Postrek			N
trávy	bzdôška hnedožltá	0,125 l/ha	14	Postrek	semenné porasty		N
vinič	obaľovače	0,2 – 0,25 l/ha	21	Postrek			N

## 2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>DECIS FORTE</b>							
bôb, hrach	listárik čiarkovaný	75 ml/ha	7	Postrek			N
horčica, repka jarná	blyskáčik repkový, byľomor kelový, krytonos šešuľový	75 ml/ha	45	Postrek			N
hrach	obaľovač hrachový, plodomor hrachový, voška hrachová	62,5 ml/ha	7	Postrek			N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná	vošky	62,5 ml/ha	30	Postrek			N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	pestrička pšeničná	62,5 ml/ha	30	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	vektory viráz - vošky	50 ml/ha	30	Postrek			N
kapusta hlávková, karfiol, kel ružičkový	húsenice, skočky, vošky	75 ml/ha	7	Postrek			N
kvaka, okrúhlica, repa cukrová	skočky	75 ml/ha	30	Postrek			N
repka ozimná	blyskáčik repkový, byľomor kelový, krytonos šešuľový, skočka repková	75 ml/ha	45	Postrek			N
	krytonos repkový, vektory viráz - vošky	62,5 ml/ha	45	Postrek			N
šalát	siatika oziminová	62,5 ml/ha	7	Postrek			N
<b>DECIS PROTECH</b>							
bôb	strapky, vošky	0,35 l/ha	7	Postrek	na zrno		N
brokolica, kaleráb, kapusta čínska, kapusta hlávková, karfiol, kel ružičkový	húseničky mór, mlynárik kapustový, piliarka repková, skočky	0,5 l/ha	7	Postrek			N
čerešňa vtácia	vrtivka čerešňová	0,75 l/ha	7	Postrek			N
čerešňa vtácia, jadroviny, slivka, višňa	žraví a cicaví škodcovia	0,7l/ha (0,07%)	28	Postrek			N
horčica, repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový	0,35 l/ha	45	Postrek			N
	byľomor kelový, krytonos repkový, krytonos šešuľový, krytonos štvorzubý, piliarka repková, skočky	0,5 l/ha	45	Postrek			N
jabloň	obaľovač jabĺčny	0,7 l/ha (0,07%)	28	Postrek			N
jahoda	kvetovka jahodová	0,5 l/ha	3	Postrek			N
kukurica	vijačka kukuričná	0,75 l/ha	30	Postrek	na zrno		N
ľan	skočky	0,5 l/ha	45	Postrek			N
lucerna siata	bzdôšky, strapky	0,5 l/ha	14	Postrek	semenné porasty		N
mrkva, pastrnák, petržlen	bzdôšky, obaľovače, psota rascová	0,35 l/ha	7	Postrek			N
obilníny	byľomor sedlový	0,35 l/ha	30	Postrek			N
	kohútik modrý, kohútik pestrý	0,5 l/ha	30	Postrek			N
	voška ovsená	0,5 l/ha	30	Postrek			N
ovos	zunčavka jačmenná	0,5 l/ha	30	Postrek	semenné porasty a na kŕmenie		N
rajčiak, zemiak	pásavka zemiaková	0,5 l/ha	14	Postrek			N
reďkovka	blyskáčik repkový	0,35–0,5 l/ha	7	Postrek	semenné porasty;		N
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,5 l/ha	7				N
šošovica	plodomor šošovicový	0,35 l/ha	7	Postrek			N
tabak	vošky	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
trávy	bzdôška hnedožltá	0,5 l/ha	14–28	Postrek	semenné porasty		N
vinič	obaľovače	0,6 – 0,75 l/ha	28	Postrek	mušťové;		N
		0,6 – 0,75 l/ha	7	Postrek	stolové		N
<b>DECISION</b>							
horčica, repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový	0,3 l/ha	45	Postrek			N
	byľomor kelový, krytonos šešuľový	0,3 l/ha	45	Postrek			N

## 2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,3 l/ha	45	Postrek			N
	skočky	0,3 l/ha	45	Postrek			N
obilníny	byľomor sedlový, kohútik modrý, kohútik pestrý, vošky, vrtivky (Agromyza sp.)	0,3 l/ha	30	Postrek			N
<b>DELCAPS 050 CS</b>							
pšenica ozimná	kohútiky	0,1 l/ha	AT	Postrek			N
repka ozimná	blyskáčik repkový, krytonos štvorzubý	0,08- 0,1 l/ha	AT	Postrek			N
<b>DELMETROS 100 SC</b>							
jačmeň jarný	kohútik pestrý	0,05 l/ha	30	Postrek			N
kapusta čínska, kapusta hlávková	kvetárka kapustová, mlynárik kapustový, mlynárik repový, mora kapustová, voška kapustová	0,05 l/ha	14	Postrek			Y
pšenica ozimná	kohútik pestrý	0,05 l/ha	30	Postrek			N
repka ozimná	blyskáčik repkový	0,05 l/ha	45	Postrek			N
	kvetárka kapustová, skočka repková	0,05 l/ha	45	Postrek			N
zemiak	pásavka zemiaková	0,05 l/ha	7	Postrek			N
<b>DELTA EW 50</b>							
bôb	strapky, vošky	0,1 l/ha	7	Postrek	na zrno		N
brokolica, kaleráb, kapusta čínska, kapusta hlávková, karfiol, kel ružičkový	húseničky môr, mlynárik kapustový, pilíarka repková, skočky	0,15 l/ha	7	Postrek			N
čerešňa vtáčia	vŕtivka čerešňová	0,25 l/ha	7	Postrek			N
čerešňa vtáčia, slivka	žraví a cicaví škodcovia	0,2 l/ha	7	Postrek			N
horčica, repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový	0,1 l/ha	45	Postrek			N
	byľomor kelový, krytonos repkový	0,15 l/ha	45	Postrek			N
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l/ha	45	Postrek			N
	piliarka repková, skočky	0,15 l/ha	45	Postrek			N
hruška, jabloň	žraví a cicaví škodcovia	0,2 l/ha	28	Postrek			N
jabloň	obaľovač jablčný	0,2 l/ha	28	Postrek	signalizácia		N
jahoda	kvetovka jahodová	0,15 l/ha	3	Postrek			N
kukurica	kukuričiar koreňový, vijačka kukuričná	0,25 l/ha	30	Postrek	na zrno		N
ľan	skočky	0,15 l/ha	45	Postrek			N
lucerna siata	bzdôšky, strapky	0,125 l/ha	14	Postrek	semenné porasty		N
mrkva, pastrnák, petržlen	bzdôšky, obaľovače, psota rascová	0,1 l/ha	7	Postrek	semenné porasty		N
obilníny	byľomor sedlový	0,1 l/ha	28	Postrek			N
	kohútik modrý, kohútik pestrý	0,15 l/ha	28	Postrek			N
	voška ovosená	0,15 l/ha	28	Postrek			N
ovos	zunčavka jačmenná	0,15 l/ha	28	Postrek	semenné porasty a na kŕmenie		N
rajčiak, zemiak	pásavka zemiaková	0,15 l/ha	14	Postrek			N
redkovka	blyskáčik repkový	0,1–0,15 l/ha	3	Postrek	semenné porasty		N
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l/ha	3	Postrek			N
šošovica	plodomor šošovicový	0,1 l/ha	7	Postrek			N
tabak	vošky	0,15 l/ha	AT	Postrek			N
trávy	bzdôška hnedožltá	0,125 l/ha	14	Postrek	semenné porasty		N
vinič	obaľovače	0,2–0,25 l/ha	21	Postrek			N
<b>DELTOP 050 CS</b>							
pšenica ozimná	kohútiky	0,1 l/ha	AT	Postrek			N
repka ozimná	blyskáčik repkový, krytonos štvorzubý	0,08 l – 0,1 l/ha	AT	Postrek			N

## 2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>DESHA 2,5 EC</b>							
horčica, repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový	0,3 l/ha	45	Postrek			N
	byľomor kelový, krytonos šešuľový	0,3 l/ha	45	Postrek			N
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,3 l/ha	45	Postrek			N
	skočky	0,3 l/ha	45	Postrek			N
obiliny	byľomor sedlový, kohútik modrý, kohútik pest्रý, vošky, vrtivky (Agromyza sp.)	0,3 l/ha	30	Postrek			N
<b>DINASTIA FORTE</b>							
bôb, hrach	listárik čiarkovaný	75 ml/ha	7	Postrek			N
horčica, repka jarná	blyskáčik repkový, byľomor kelový, krytonos šešuľový	75 ml/ha	45	Postrek			N
hrach	obaľovač hrachový, plodomor hrachový, voška hrachová	62,5 ml/ha	7	Postrek			N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná	vošky	62,5 ml/ha	30	Postrek			N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	pestrička pšeničná	62,5 ml/ha	30	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	vektory viráz - vošky	50 ml/ha	30	Postrek			N
kapusta hlávková, karfiol, kel ružičkový	húsenice, skočky, vošky	75 ml/ha	7	Postrek			N
kvaka, okrúhlica, repa cukrová	skočky	75 ml/ha	30	Postrek			N
repka ozimná	blyskáčik repkový, byľomor kelový, krytonos šešuľový, skočka repková	75 ml/ha	45	Postrek			N
	krytonos repkový, vektory viráz - vošky	62,5 ml/ha	45	Postrek			N
šalát	siatka ozimínová	62,5 ml/ha	7	Postrek			N
<b>GRANPROTEC</b>							
obiliny	kôrnik obilný, plocháč mûčny, plocháč skladowý, potemník hnedý, viačka mûčna, viačka ryžová, zrniar čierny, zrniar ryžový	10 - 20 ml/t			skladby, silá		N
<b>K-OBIOL EC 25</b>							
skladované obilie	škodcovia v skladoch, viačky	10 ml/t	n.a	Postrek	okrem <i>Tribolium spp.</i>		N
		20 ml/t	n.a	Postrek	pri veľkom tlaku a výskytke <i>Tribolium spp.</i>		N
<b>KORON 100 SC</b>							
jačmeň jarný	kohútik pestřý	0,05 l/ha	30	Postrek			N
kapusta čínska, kapusta hlávková	kvetárka kapustová, mlynárik kapustový, mlynárik repový, mora kapustová, voška kapustová	0,05 l/ha	14	Postrek			Y
pšenica ozimná	kohútik pestřý	0,05 l/ha	30	Postrek			N
repka ozimná	blyskáčik repkový	0,05 l/ha	45	Postrek			N
	kvetárka kapustová, skočka repková	0,05 l/ha	45	Postrek			N
zemiak	pásavka zemiaková	0,05 l/ha	7	Postrek			N
<b>POLECI</b>							
horčica, repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový	0,3 l/ha	45	Postrek			N
	byľomor kelový, krytonos šešuľový	0,3 l/ha	45	Postrek			N
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,3 l/ha	45	Postrek			N
	skočky	0,3 l/ha	45	Postrek			N

## 2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
obilníny	byľomor sedlový, kohútik modrý, kohútik pestrý, vošky, vrtivky (Agromyza sp.)	0,3 l/ha	30	Postrek			N
<b>SCATTO</b>							
brokolica, kapustová zelenina (okrem čínskej kapusty), kariol	húsenice, molička kapustová, vošky	0,4 l/ha	7	Postrek			N
bylinky	húsenice, liskavky, nosániky, vošky, vŕtavka mrkvová	0,5 l	7	Postrek			N
fazuľa	húsenice, vošky	0,5 l/ha	7	Postrek	na zrno, struková		N
hrach	listárik čiarkovaný, vošky	0,25 l/ha	7	Postrek	konzumný, kŕmny		N
	strapky	0,25 l	7	Postrek	konzumný, kŕmny		N
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	byľomor sedlový	0,2 l/ha	AT	Postrek			N
	vektory viróz - vošky	0,2 l/ha	AT	Postrek			N
	vošky	0,2 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	byľomor sedlový	0,2 l/ha	AT	Postrek			N
	vektory viróz - vošky	0,2 l/ha	AT	Postrek			N
	vošky	0,2 l/ha	AT	Postrek			N
kukurica (okrem kukurice cukrovej)	kukuričiar koreňový	0,5 l/ha	28	Postrek			N
kukurica cukrová	húsenice, vošky	0,5 l/ha	3	Postrek			N
ŕan	strapky	0,25 l/ha	AT	Postrek			N
mrkva	húsenice, vošky	0,4 l	3	Postrek			N
	vŕtavka mrkvová	0,5 l	21	Postrek			N
okrasné rastliny	bzdôšky, húsenice, kôrovnice, mínerky, molica skleníková, molica tabaková, nosániky, puklice, strapky, vošky	rastliny < 50 cm: 0,7 l/ha rastliny 50–125 cm: 1 l/ha rastliny > 125 cm: 1,2 l/ha	AT	Postrek			N
pór	húsenice	0,25 l	7	Postrek			N
	vošky	0,5 l	7	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový	0,2 l/ha	AT	Postrek			N
	krytonos šešuľový	0,2 l/ha	AT	Postrek			N
	skočka repková	0,2 l/ha	AT	Postrek			N
špargľa	húsenice, špargľovec obyčajný, vošky	0,4 l	AT	Postrek			N
tekvicovitá zelenina	húsenice, molica skleníková, molica tabaková, vošky	0,3 – 0,5 l	3	Postrek			N
zelenina	húsenice, molička kapustová	0,4 l	3	Postrek	koreňová, hľúzová		N
	húsenice, vošky	0,5 l	7	Postrek	listová (okrem špenátu, portulaky, listovej repy (mangoldu), špenátovej repy, čakanky a endívie)		N
	molička cesnaková, vošky	0,5 l	7	Postrek	cibul'ová (okrem jarnej cibul'ky)		N
	skočky	0,2 l	3	Postrek	koreňová, hľúzová		N
	vošky, vŕtavka mrkvová	0,5 l	7	Postrek	koreňová, hľúzová		N
zemiak	pásavka zemiaková, vošky	0,4 l/ha	3	Postrek			N
<b>Esfenvalerate</b>							
<b>SUMI-ALPHA 5 EW</b>							
repka ozimná	blyskáčik repkový	0,15 l		Postrek			N
<b>Etofenprox</b>							
<b>DACOR</b>							
repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový, krytonos repkový, krytonos šešuľový, krytonos štvorzubý	0,2 l/ha	AT	Postrek	Prípravok na kvitnúce plodiny aplikujte iba mimo letového času včiel. V neskorších večerných hodinách, keď už nie je nálet včiel na porast.		N

## 2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>MAGMA</b>							
repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový, krytonos repkový, krytonos šešuľový, krytonos štvorzubý	0,2 l/ha	AT	Postrek	Prípravok na kvitnúce plodiny aplikujte iba mimo letového času včiel. V neskorších večerných hodinách, keď už nie je nálet včiel na porast.		N
<b>TREBON 30 EC</b>							
borovica	hrebenárka	0,1-0,2 l/ha	28	Postrek			N
dub	obaťovače, piliarky	0,1 l/ha	28	Postrek			N
lesné porasty	voľne žijúce húsenice motýľov; piliarok a ploskaniek, voľne žijúce chrobáky a ich larvy	0,1-0,2 l/ha	28	Postrek			N
prázdne sklady, prázdne výrobne, silá	nepríjemný hmyz, škodcovia v skladoch	2 % (100 ml.m-2)	AT	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový	0,2 l/ha	AT	Postrek			N
	byľomor kelový, krytonos šešuľový	0,2 l/ha	AT	Postrek			N
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,2 l/ha	AT	Postrek			N
smrek	piliarky	0,1-0,2 l/ha	28	Postrek			N
<b>TREBON OSR</b>							
repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový, krytonos repkový, krytonos šešuľový, krytonos štvorzubý	0,2 l/ha	AT	Postrek	Prípravok na kvitnúce plodiny aplikujte iba mimo letového času včiel. V neskorších večerných hodinách, keď už nie je nálet včiel na porast.		N
Fatty acids C7-C18 and C18 unsaturated potassium salts (CAS 67701-09-1)							
<b>FLIPPER</b>							
jahoda	molice, roztoče, vošky	1-2 l / 100 l vody (maximálne 16 l prípravku/ha / maximálne 2 l prípravku na každých 100 l vody)	3	Postrek			N
rajčiak	molice, roztoče, vošky	1-2 l / 100 l vody (maximálne 16 l prípravku/ha / maximálne 2 l prípravku na každých 100 l vody)	3	Postrek			N
uhorka	molice, roztoče, vošky	1-2 l / 100 l vody (maximálne 16 l prípravku/ha / maximálne 2 l prípravku na každých 100 l vody)	3	Postrek	šalátova, nakladačka		N
Fenpyroximate							
<b>ORTUS 5SC</b>							
chmel'	roztočec chmeľový	1,875 l/ha (0,125 %)	21	Postrek			N
jabloň	roztočec ovocný	1-1,25 l/ha	21	Postrek			N
jahoda	roztočec chmeľový, roztočik jahodový	2 l/ha	AT	Postrek			Y
sója	roztočec chmeľový	1 l/ha	14	Postrek			Y
vinič	hálkovec viničový, vlnovník viničový (erinóza)	1 l/ha	35	Postrek			N
Flupyradifurone							

## 2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>BUTEO START</b>							
horčica, kapusta čierna, kapusta sitinová, red'kev olejnáta, red'kovka	kvetárka kapustová, skočky	10,42 ml/kg osiva	AT	morenie	výsevok max 6 kg/ha		N
repka jarná	kvetárka kapustová, skočky	10,42 ml/kg osiva	AT	morenie	výsevok max 6 kg/ha		N
repka ozimná	kvetárka kapustová, skočka repková, skočky	10,42 ml/kg osiva	AT	morenie	výsevok max 6 kg/ha		N
<b>SIVANTO PRIME</b>							
hruška	méra hrušková, piliarka jablčná, vošky	0,3 l/ha/m výšky olistenej koruny - max. do 2 m výšky koruny	14 dní	Postrek	Maximálny počet aplikácií: 1× za tri roky v dávke 0,6 l/ha na maximálne 2 m výšky koruny (0,3 l/ha/1m výšky koruny).		N
jabloň	méra jabloňová, piliarka jablčná, vošky	0,3 l/ha/m výšky olistenej koruny - max. do 2 m výšky koruny	14 dní	Postrek	Maximálny počet aplikácií: 1× za tri roky v dávke 0,6 l/ha na maximálne 2 m výšky koruny (0,3 l/ha/1m výšky koruny).		N
	vošky	0,2 l/ha/m výšky olistenej koruny	14 dní	Postrek	max. do 2 m výšky koruny		N
okrasné rastliny	molica skleníková, vošky	0,75 l/ha	AT	Postrek	len uzavorený skleník s pevným základom / dnom		N
ovocné škôlky	molica skleníková, vošky	0,75 l/ha	AT	Postrek	len uzavorený skleník s pevným základom / dnom		N
paprika ročná, rajčiak, uhorka	molica skleníková, molica tabaková, voška broskyňová	0,56 l/ha	3 dni	Postrek	len uzavorený skleník s pevným základom / dnom,max. 2 m výška porastu		N
šalát	vošky	0,625 l/ha	3 dni	Postrek	len polné podmienky		N
vinič	cikádky	0,5 l/ha	14 dní	Postrek			N
<b>Gamma-cyhalothrin</b>							
<b>NEXIDE</b>							
horčica, repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový, byľomor kelový, krytonos repkový, krytonos šešuľový, krytonos štvorzubý, piliarka repková, skočky	0,08 l/ha	28	Postrek			N
	voška kapustová	0,06 l/ha	28	Postrek			N
hrach	voška hrachová	0,06 l/ha	14	Postrek			N
	zriňarka hrachová	0,08 l/ha	14	Postrek			N
obilníny	byľomor sedlový, kohútik modrý, kohútik pestrý	0,08 l/ha	28	Postrek			N
	vošky	0,06 l/ha	28	Postrek			N
repa cukrová	voška maková	0,08 l/ha	14	Postrek			N
<b>RAPID</b>							
horčica, repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový, byľomor kelový, krytonos repkový, krytonos šešuľový, krytonos štvorzubý, piliarka repková, skočky	0,08 l/ha	28	Postrek			N
	voška kapustová	0,06 l/ha	28	Postrek			N
hrach	voška hrachová	0,06 l/ha	14	Postrek			N
	zriňarka hrachová	0,08 l/ha	14	Postrek			N
obilníny	byľomor sedlový, kohútik modrý, kohútik pestrý	0,08 l/ha	28	Postrek			N
	vošky	0,06 l/ha	28	Postrek			N
repa cukrová	voška maková	0,08 l/ha	14	Postrek			N
<b>Hexythiazox</b>							
<b>NISSORUN 10WP</b>							
baklažán	roztočec chmeľový	1 kg	3		skleníky		N
cuketa, melón, melón cukrový, tekvica, uhorka	roztočec chmeľový	0,8 kg	3		skleníky		N
černica, egreš, malina, ríbezľa	roztočec chmeľový, roztočec ovocný	1 kg	AT				N

## 2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
hruška, jabloň	roztočec chmeľový, roztočec ovocný	1 kg	28				N
chmeľ	roztočec chmeľový	1,5 kg	28				N
jahoda	roztočec chmeľový	1 kg	3				N
okrasné rastliny	roztočec chmeľový, roztočec ovocný	0,8 kg	AT				N
paprika ročná	roztočec chmeľový	0,8 kg	3		skleníky		N
rajčiak	roztočec chmeľový	1 kg	3		skleníky		N
vinič	roztočec chmeľový, roztočec ovocný	0,8 kg	21				N
<b>Chlorantraniliprole</b>							
<b>CORAGEN 20 SC</b>							
jabloň	obaľovač jabĺčny	20 ml/100 l	14	Postrek			N
kukurica	vijačka kukuričná	100-150 ml/ha	7	Postrek			N
		100-150 ml/ha	AT	Postrek	na zrno		N
vinič	obaľovač mramorovaný, obaľovač pásowy	17,5 ml/100 l	30	Postrek	vinič na víno		N
zemiak	pásavka zemiaková	50–60 ml/ha	14	Postrek			N
<b>VESTICOR</b>							
jabloň	obaľovač jabĺčny	20 ml/100 l	14	Postrek	–		N
kukurica	vijačka kukuričná	100-150 ml/ha	7	Postrek	–		N
		100-150 ml/ha	AT	Postrek	na zrno		N
vinič	obaľovač mramorovaný, obaľovač pásowy	17,5 ml/100 l	30	Postrek	na víno		N
zemiak	pásavka zemiaková	50–60 ml/ha	14	Postrek	–		N
<b>VOLIAM</b>							
jabloň	obaľovač jabĺčny	20 ml/100 l	14	Postrek			N
kukurica	vijačka kukuričná	100-150 ml/ha	7	Postrek			N
		100-150 ml/ha	AT	Postrek	na zrno		N
vinič	obaľovač mramorovaný, obaľovač pásowy	17,5 ml/100 l	30	Postrek	vinič na víno		N
zemiak	pásavka zemiaková	50–60 ml/ha	14	Postrek			N
<b>Chlorantraniliprole+lambda-Cyhalothrin</b>							
<b>AMPLIGO</b>							
kukurica	kukuričiar koreňový, vijačka kukuričná	0,2 l/ha	7	Postrek			N
kukurica cukrová	kukuričiar koreňový, vijačka kukuričná	0,2 l/ha	7	Postrek			N
<b>Indoxacarb</b>							
<b>AVAUNT 15 EC</b>							
repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový	0,17 l/ha	56	Postrek			N
<b>EXPLICIT PLUS</b>							
čerešňa vtácia	húsenice obaľovačov	0,3 kg	AT		2 x		Y
kaleráb, kapusta hlávková, karfiol, kel	húsenice (mlynárik repový; mlynárik kapustový; mora gama; mora kapustová; molička kapustová)	85 g	3	Postrek			N
kukurica, kukurica cukrová	kukuričiar koreňový	125 g	AT	Postrek			N
	vijska kukuričná	125 g	AT	Postrek			N
vinič	cikádky	125 g	14	Postrek	mušťové hrozno		N
		125 g	3	Postrek	stolové hrozno		N
		125 g	14	Postrek	mušťové hrozno		N
		125 g	3	Postrek	stolové hrozno		N
<b>SINDOXA</b>							
vinič	obaľovač mramorovaný	0,125 kg/ha	10	Postrek			N

## 2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>STEWARD</b>							
čerešňa vtácia	húsenice obaľovačov	0,3 kg	AT		2 x		Y
hruška, jabloň	húsenice motýľov	170 g/ha	7	Postrek			N
	obaľovač jablčný	170 g/ha	7	Postrek			N
	piadiivka zimná	170 g/ha	7	Postrek			N
	pupeňové a šupkové obaľovače (obaľovač záhradný; obaľovač púčikový; obaľovač zemolezový; obaľovač jablčný; obaľovač ovocný)	170 g/ha	7	Postrek			N
kapusta hlávková, karfiol, kel	húsenice (mlynárik repový; mlynárik kapustový; mora gama; mora kapustová; molička kapustová)	85 g/ha	3	Postrek			N
kukurica, kukurica cukrová	kukuričiar koreňový	125 g/ha	AT	Postrek			N
	vijačka kukuričná	125 g/ha	14	Postrek			N
vinič	cikádky	125 g/ha	14	Postrek	mušťové hrozno		N
		125 g/ha	3	Postrek	stolové hrozno		N
	obaľovač mramorovaný, obaľovač pásový, obaľovač viničový	125 g/ha	14	Postrek	mušťové hrozno		N
		125 g/ha	3	Postrek	stolové hrozno		N
<b>STEWARD OPZ</b>							
baklažán, rajčiak	húsenice motýľov	125 g/ha	1	Postrek	Počet aplikácií: max. 3x (hydroponická kultúra max. 6x); použite v skleníkoch		N
brokolica, kel ružičkový	húsenice motýľov	85-100 g/ha	1	Postrek	Počet aplikácií je 3x za pestovateľský cyklus, max. 6x za rok.		N
broskyňa, marhuľa, nektarinka	obaľovač broskyňový, piadiivka jesenná, psota broskyňová	167 g/ha		Postrek			N
bylinky, šalát, špenát	húsenice motýľov	85-100 g/ha	1	Postrek	Počet aplikácií je max. 3x za pestovateľský cyklus, max. 6x za rok.; Na aromatické bylinky neaplikujte prípravok v čase kvetu (BBCH 60-69)!		N
čerešňa vtácia, višňa	obaľovače, piadiivka jesenná	167 g/ha	-	Postrek			N
hruška, jabloň	obaľovač jablčný, piadiivka jesenná, pupeňové a šupkové obaľovače (obaľovač záhradný; obaľovač púčikový; obaľovač zemolezový; obaľovač jablčný; obaľovač ovocný)	167 g/ha	7	Postrek	Neaplikujte v čase kvitnutia (BBCH 60-69)!		N
jahoda	húsenice	125 g/ha	3	Postrek	použite v skleníkoch		N
kapusta čínska, kel, kel kučeravý	húsenice motýľov	85-100 g/ha	14	Postrek	Počet aplikácií je 3x za pestovateľský cyklus, max. 6x za rok.		N
kukurica	húsenice, kukuričiar koreňový, vijačka kukuričná	125 g/ha	35	Postrek	Neaplikujte v čase kvitnutia (BBCH 60-69)!		N
repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový, krytonosy	85 g/ha	AT	Postrek			N
ríbezľa	húsenice	167g/ha	7	Postrek	Neaplikujte v čase kvitnutia (BBCH 60-69)!		N
vinič	cikádky, húsenice, obaľovač mramorovaný, obaľovač pásový, obaľovač viničový	125 g/ha	10	Postrek	mušťové aj stolové odrody		N
<b>lambda-Cyhalothrin</b>							
<b>BEETLON</b>							
bôb, hrach	listárik čiarkovaný	0,15 l/ha	25	Postrek			N
	obaľovač hrachový, voška hrachová	0,1 l/ha	25	Postrek			N
hruška	méra hrušková	0,18 l/ha	7	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	vošky	0,1 l/ha	AT	Postrek			N

## 2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
pšenica ozimná	pestrička pšeničná	0,1 l/ha	AT	Postrek			N
repa cukrová	kvetárka repová, siatica oziminová, skočky	0,15 l/ha	56	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový, krytonos šešuľový	0,15 l/ha	AT	Postrek			N
	skočka repková	0,1 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	vošky	0,15 l/ha	AT	Postrek			N
<b>GUNNER</b>							
bôb, hrach	listárik čiarkovaný	0,15 l/ha	25	Postrek			N
	obaľovač hrachový, voška hrachová	0,1 l/ha	25	Postrek			N
hruška	méra hrušková	0,18 l/ha	7	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	vošky	0,1 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	pestrička pšeničná	0,1 l/ha	AT	Postrek			N
repa cukrová	kvetárka repová, siatica oziminová, skočky	0,15 l/ha	56	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový, krytonos šešuľový	0,15 l/ha	AT	Postrek			N
	skočka repková	0,1 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	vošky	0,15 l/ha	AT	Postrek			N
<b>KAISO SORBIE</b>							
obilníny	kohútik modrý, kohútik pestrý, vošky	0,1–0,15 kg	35	Postrek			N
repa cukrová, repa kŕmna	voška broskyňová, voška maková	0,1–0,15 kg	7	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový	0,1 kg	56	Postrek			N
	byľomor kelový, krytonos šešuľový	0,15 kg	56	Postrek			N
	krytonos repkový	0,15 kg	56	Postrek			N
<b>KARATE ZEON 5 CS</b>							
borovica	hrebenárka	0,2–0,3 l/ha	28	Postrek	Ochranná doba sa vztahuje na zber lesných plodov.		N
bôb	strapky	0,1 l/ha	7	Postrek	na zrno		N
	vošky	0,15 l/ha	7	Postrek	na zrno		N
bôb, hrach	listáriky	0,15 l/ha	7	Postrek			N
broskyňa	obaľovač broskyňový	0,15 l/ha	28	Postrek			N
cesnak	fúzavka cesnaková	0,05%	21	Postrek			N
d'atelina	nosániky	0,2 l/ha	7	Postrek	semenné porasty		N
fenikel, kôpor	obaľovače, psota rascová	0,2 l/ha	14	Postrek	(množiteľské porasty) pred kvitnutím		N
horčica, repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový	0,125 l/ha + (50 l)	56	Postrek	(TM) DAM 390, len pred kvitnutím		N
	byľomor kelový, krytonos repkový, krytonos šešuľový, krytonos štvorzubý, skočky	0,15 l/ha	56	Postrek			N
chmel'	voška chmeľová	0,02%	14	Postrek			N
		0,04%	14	Postrek	pred kvitnutím		N
ihličnany – sadenice	tvrdoň smrekový	0,5–1 %	28	Postrek	kuratívny postrek; ochranná doba sa vztahuje na zber lesných plodov		N
jabloň	kvetovka jablonová	0,05%	28	Postrek			N
	obaľovač jabĺčny	0,15 l/ha	28	Postrek	signalizácia		N
	podkopáčik špirálový	0,1 l/ha	28	Postrek			N
jahoda	kvetovka jahodová	0,2 l/ha	3	Postrek			N
kapusta kŕmna	mlynárik kapustový, mora kapustová, skočky, voška kapustová	0,15 l/ha	14	Postrek			N
	skočky	0,15 l/ha	14	Postrek			N
kapustová zelenina	blyskáčik repkový, krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l/ha	14	Postrek	množiteľské porasty		N

## 2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	mlynárik kapustový, mora kapustová, skočky, voška kapustová	0,15 l/ha	14	Postrek			N
kukurica	vijačka kukuričná	0,25 l/ha	35	Postrek	na zrno		N
ľan	skočky	0,2 l/ha	56	Postrek			N
	strapka ľanová	0,4 l/ha	56	Postrek			N
lesné porasty	cicavý hmyz, listožravý hmyz	0,05–0,1 %	28	Postrek	ochranná doba sa vztahuje na zber lesných plodov		N
	červce, kôrovnice	0,05–0,1 %	28		ochranná doba sa vztahuje na zber lesných plodov		N
	podkôrny a drevokazný hmyz	0,5 % (prevencia)	28	Postrek	ochranná doba sa vztahuje na zber lesných plodov		N
		1 % (asanácia)	28	Postrek	ochranná doba sa vztahuje na zber lesných plodov		N
		1,5 % (otrávené lapáky)	28		ochranná doba sa vztahuje na zber lesných plodov		N
	roztočce, roztoče	0,15%	28	Postrek	ochranná doba sa vztahuje na zber lesných plodov		N
	voľne žijúce húsenice motýľov; piliarok a ploskaniek, voľne žijúce chrobáky a ich larvy	0,2–0,3 l/ha	28	Postrek	ochranná doba sa vztahuje na zber lesných plodov		N
lucerna siata	bzdochy, plodomor lucernový, strapky	0,125 l/ha	7	Postrek	semenné porasty		N
mrkva, paštrnák, petržlen	obaľovače, psota rascová	0,2 l/ha	14	Postrek	(množiteľské porasty) pred kvitnutím		N
obilníny	byľomor sedlový, kohútiky, voška ovsená	0,1 l/ha	35	Postrek			N
okrasné rastliny	bzdochy, húsenice, chrobáky, strapky, vošky	0,03%	3	Postrek			N
	molica skleníková	0,05–0,1 %	3	Postrek			N
ovocné stromy	húsenice	0,1 l/ha	28	Postrek			N
ovos	zunčavka jačmenná	0,125 l/ha	35	Postrek	semenné porasty, kŕmne účely		N
paprika ročná	vošky	0,02%	7	Postrek			N
		0,025%	3	zahmlieva č	zahmlievanie		N
rajčiak	molica skleníková	0,025%	7	Postrek	Dávka vody: max. 600 l/ha		N
	pásavka zemiaková	0,15 l/ha	7	Postrek			N
rasca	obaľovače, psota rascová	0,2 l/ha	7	Postrek	pred kvitnutím		N
repa cukrová, repa kŕmna	vošky	0,1 l/ha + (0,1 l/ha)	28	Postrek	(TM) BI 58 EC-nové	BI 58 EC-NOVÉ (0)	N
		0,10 l/ha + (0,2 kg)	28	Postrek	(TM) Pirimor 50 WG	PIRIMOR 50 WG (0)	N
		0,15 l/ha	28	Postrek			N
smrek	piliarky	0,2–0,3 l/ha	28	Postrek	ochranná doba sa vztahuje na zber lesných plodov		N
šošovica	plodomor šošovicový	0,15 l/ha	7	Postrek			N
špargľa	strapka západná, špargľovec dvanásťbodkový	0,2 l/ha	180	Postrek			Y
uhorka	molica skleníková	0,025%	5	Postrek	postrek		N
vinič	obaľovače	0,15 l/ha	7	Postrek	signalizácia		N
zemiak	pásavka zemiaková	0,15 l/ha	14	Postrek			N
	voška broskyňová, voška rešetliaková	0,3 l/ha	14	Postrek	sadbové, zákaz vstupu 3 dni po aplikácii		N

### LAMBADA

bôb, hrach	listárik čiarkovaný	0,15 l	25	Postrek			N
	obaľovač hrachový, voška hrachová	0,1 l	25	Postrek			N
hruška	méra hrušková	0,18 l	7	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	vošky	0,1 l	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	pestrička pšeničná	0,1 l	AT	Postrek			N
repa cukrová	kvetárka repová, siatica oziminová, skočky	0,15 l	56	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový, krytonos šešuľový	0,15 l	AT	Postrek			N

## 2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	skočka repková	0,1 l	AT	Postrek			N
zemiak	vošky	0,15 l	AT	Postrek			N
<b>MARKATE 50</b>							
bôb	listáriky	0,15 l/ha	25	Postrek			N
hrach	listáriky	0,15 l/ha	25	Postrek			N
	obaľovač hrachový	0,1 l/ha	25	Postrek			N
	vošky	0,1 l/ha	25	Postrek			N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá, raž jarná, raž ozimná	vošky	0,1 l/ha	AT	Postrek			N
repa cukrová	kvetárka repová, skočka repová	0,15 l/ha	56	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový	0,15 l/ha	AT	Postrek			N
	byľomor kelový	0,15 l/ha	AT	Postrek			N
	krytonos šešuľový	0,15 l/ha	AT	Postrek			N
	skočky	0,15 l/ha	AT	Postrek			N
tritikale	voška ovsená	0,1 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	vošky	0,15 l/ha	AT	Postrek			N
<b>NINJA ZEON 5 CS</b>							
borovica	hrebenárka	0,2–0,3 l/ha	28	Postrek	Ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov.		N
bôb	strapky	0,1 l/ha	7	Postrek	na zrno		N
	vošky	0,15 l/ha	7	Postrek	na zrno		N
bôb, hrach	listáriky	0,15 l/ha	7	Postrek			N
broskyňa	obaľovač broskyňový	0,15 l/ha	28	Postrek			N
cesnak	fúzavka cesnaková	0,05%	21	Postrek			N
d'atelina lúčna	nosániky	0,2 l/ha	7	Postrek	semenné porasty		N
fenikel, kôpor	obaľovače, psota rascová	0,2 l/ha	14	Postrek	(množiteľské porasty) pred kvitnutím		N
horčica, repka jarná, repka ozimná	byľomor kelový, krytonos repkový, krytonos šešuľový, krytonos štvorzubý, skočky	0,15 l/ha	56	Postrek			N
chmel'	voška chmeľová	0,02%/ha	14	Postrek			N
		0,04%	14	Postrek	pred kvitnutím		N
ihličnaté dreviny	tvrdoň smrekový	0,5–1 %	28	Postrek	sadenice; kuratívny postrek; ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov		N
jabloň	kvetovka jabloniová	0,05%	28	Postrek			N
	obaľovač jablčný	0,15 l/ha	28	Postrek	signalizácia		N
	podkopáčik špirálový	0,1 l/ha	28	Postrek			N
jadroviny, kôstkoviny	húsenice	0,1 l/ha	28	Postrek			N
jahoda	kvetovka jahodová	0,2 l/ha	3	Postrek			N
kapusta kŕmná, kapustová zelenina	mlynárik kapustový, mora kapustová, skočky, voška kapustová	0,15 l/ha	14	Postrek			N
kapustová zelenina	blyskáčik repkový, krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l/ha	14	Postrek	množiteľské porasty		N
kukurica	vijačka kukuričná	0,25 l/ha	35	Postrek	na zrno		N
Ľan	strapka ľanová	0,4 l/ha	56	Postrek			N
lesné porasty	cicavý hmyz, listožravý hmyz	0,05–0,1 %	28	Postrek	ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov		N
	červce, kôrovnice	0,05–0,1 %	28		ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov		N
	podkôrny a drevokazný hmyz	0,5 %	28	Postrek	prevencia; ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov; 5 – 6 l postrekovej kvapaliny na m <sup>3</sup> dreva		N
		1 %	28	Postrek	asanácia; ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných		N

## 2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	roztočce, roztoče voľne žijúce húsenice motýľov; piliarok a ploskaniek, voľne žijúce chrobáky a ich larvy				plodov; Spotreba postrekovej zmesi pri klasickom postrekru ručným chrbtovým postrekovačom je 5 – 6 litrov na 1 m <sup>3</sup> dreva.		
		1,5 %	28		otrávené lapáky; ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov		N
		0,15%	28	Postrek	ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov		N
	voľne žijúce húsenice motýľov; piliarok a ploskaniek, voľne žijúce chrobáky a ich larvy	0,2–0,3 l/ha	28	Postrek	ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov		N
lucerna siata	bzdochy, plodomor lucernový, strapky	0,125 l/ha	7	Postrek	semenné porasty		N
mrkva, pastrnák, petržlen	obaľovače, psota rascová	0,2 l/ha	14	Postrek	(množiteľské porasty) pred kvitnutím		N
okrasné rastliny	bzdochy, húsenice, chrobáky, strapky, vošky	0,03%	3	Postrek			N
	molica skleníková	0,05–0,1 %	3	Postrek			N
ovos	zunčavka jačmenná	0,125 l/ha	35	Postrek	semenné porasty, kŕmne účely		N
paprika ročná	vošky	0,02%	7	Postrek			N
		0,025%	3	zahmlieva	zahmlievanie		N
rajčiacik	molica skleníková	0,025%	7	Postrek	Dávka vody: max. 600 l/ha		N
	pásavka zemiaková	0,15 l/ha	7	Postrek			N
rasca	obaľovače, psota rascová	0,2 l/ha	7	Postrek	pred kvitnutím		N
repa cukrová, repa kŕmna	vošky	0,10 l/ha + (0,2 kg)	28	Postrek	(TM) Pirimor 50 WG	PIRIMOR 50 WG (0)	N
		0,15 l/ha	28	Postrek			N
smrek	piliarky	0,2–0,3 l/ha	28	Postrek	ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov; Spotreba postrekovej zmesi 60-80 l/ha (1,5-2 l na 100 sadeníc)		N
šošovica	plodomor šošovicový	0,15 l/ha	7	Postrek			N
špargľa	strapka tabaková, špargľovec dvanašťbodkový, špargľovec obyčajný	0,2 l/ha	180	Postrek	produkčné porasty		Y
uhorka	molica skleníková	0,025%	5	Postrek	postrek		N
vinič	obaľovače	0,15 l/ha	7	Postrek	signalizácia		N
zemiak	pásavka zemiaková	0,15 l/ha	14	Postrek			N
	voška broskyňová, voška rešetliaková	0,3 l/ha	14	Postrek	sadbové, zákaz vstupu 3 dni po aplikácii		N

### Magnesium phosphide

#### DEGESCH-PLATE

kakaové bôby, káva, tabak	všetky druhy škodcov	0,16 doštúčky/m <sup>3</sup> (5,5 g PH3/m <sup>3</sup> )	7		uskladnené		N
orech	všetky druhy škodcov	0,16 doštúčky/m <sup>3</sup> (5,5 g PH3/m <sup>3</sup> )	21		uskladnené		N
pistácie	všetky druhy škodcov	0,16 doštúčky/m <sup>3</sup> (5,5 g PH3/m <sup>3</sup> )	35	fumigácia	uskladnené		N
prázdne sklady	všetky druhy škodcov	0,16 doštúčky/m <sup>3</sup> (5,5 g PH3/m <sup>3</sup> )	7				N
uzavreté priestory s produktmi poľnohospodárskych plodín	všetky druhy škodcov	0,16 doštúčky/m <sup>3</sup> (5,5 g PH3/m <sup>3</sup> )	14		výrobky z obilnín		N
	všetky druhy škodcov v obilí a iných komodítach	0,16 doštúčky/m <sup>3</sup> (5,5 g PH3/m <sup>3</sup> )	7		Uskladnené zrno (ryža, pšenica, jačmeň, kukurica, ovos, cirok, raž, proso), sušené ovocie, sušená zelenina, výlisky, seno, bylinky, slad, bylinky na prípravu nálevov (sušené), olejnaté semená, strukoviny, koreniny, čaj		N

## 2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>Pirimicarb</b>							
<b>PIRIMOR 50 WG</b>							
baklažán, rajčiac, tekvica	vošky	0,05–0,075 %	3	Postrek	skleník, fóliovník		N
bobuľové ovocie	vošky	0,3-0,5 kg/ha	3	Postrek	bobuľové a drobné ovocie (ríbeľa, egreš, čučoriedka, josta a iné)		Y
bôb, fazuľa	vošky	0,3–0,5 kg/ha	14	Postrek	na zrno		N
broskyňa, čerešňa vtáčia, slivka	vošky	0,05–0,075 %	7	Postrek			N
cesnak, cibuľa, mrkva, pastrnák, petržlen	vošky	0,05–0,075 %	7	Postrek			N
cirok, proso	vošky	0,3-0,4 kg/ha	AT	Postrek			Y
cvikla	vošky	0,3-0,5 kg/ha	7	Postrek			Y
černica, malina	vošky	0,3-0,5 kg/ha	3	Postrek			Y
d'atelina	vošky	0,3–0,5 kg/ha	AT	Postrek			N
fazuľa, hrach	vošky	0,3-0,5 kg/ha	3	Postrek	na struky		Y
fenikel	vošky	0,3 kg/ha	7	Postrek			N
hadomor španielsky, chren	vošky	0,3-0,5 kg/ha	7	Postrek			Y
horčica	vošky	0,3–0,5 kg/ha	AT	Postrek			N
hrach	voška hrachová	0,3-0,5 kg/ha	3	Postrek			N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	vošky	0,15–0,26 kg/ha	AT	Postrek			N
jahoda	vošky	0,5 kg/ha	3	Postrek			Y
kaleráb	vošky	0,05–0,075 %	7	Postrek			N
kapusta hlávková, špenát	vošky	0,05–0,075 %	3	Postrek			N
kukurica	vošky	0,3-0,4 kg/ha	AT	Postrek			N
ľan	vošky	0,3-0,5 kg/ha	14-21	Postrek			Y
lucerna siata	vošky	0,3–0,5 kg/ha	14	Postrek			N
mak	voška maková	0,3-0,5 kg/ha	AT	Postrek			N
marhuľa	vošky	0,05 %	7	Postrek			N
mäta pieporná, náprstník vlnatý	vošky	0,3-0,5 kg/ha	14	Postrek			N
melón	vošky	0,05 %	3	Postrek	skleník, fóliovník		N
nektarinka, slivka	vošky	0,2-0,75 kg/ha (koncentrácia 0,05-0,075%)	7	Postrek	slivka - ringlotá		Y
okrúhlica	vošky	0,3-0,5 kg/ha	7	Postrek			Y
paprika ročná	voška broskyňová	0,05–0,075 %	3	Postrek	skleník, fóliovník		N
pšenica tvrdá	vošky	0,15-0,26 kg/ha	AT	Postrek			Y
repa cukrová, repa kŕmna	vošky	0,2 kg + (0,1 l) / ha	AT	Postrek		KARATE ZEON 5 CS (1)	N
repka jarná, repka ozimná	vošky	0,3-0,5 kg/ha	AT	Postrek			N
strukoviny	vošky	0,3-0,5 kg/ha	14	Postrek	suché strukoviny, na zrno		Y
šalát	vošky	0,05–0,075 %	10	Postrek	od 1.11 do 1.4.		N
		0,05–0,075 %	7	Postrek			N
šalotka	vošky	0,15-0,45 kg/ha (koncentrácia 0,05-0,075%)	14	Postrek			Y
špargľa	vošky	0,3-0,5 kg/ha	210	Postrek			Y
tabak	vošky	0,5 kg/ha	14	Postrek			N
uhorka	vošky	0,05–0,075 %	7	Postrek	skleník, fóliovník		N
zemiak	vošky	0,3-0,5 kg/ha	14	Postrek			N
<b>Pirimiphos-methyl</b>							
<b>ACTELLIC 50 EC</b>							
cirok, jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, proso, pšenica jarná, pšenica ozimná	škodcovia v skladoch	8 ml/t	42	Postrek	skladby, podľa technologického postupu		N

## 2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>ACTELIC SMOKE GENERATOR No. 20</b>							
prázdne sklady	škodcovia v skladoch	1 generátor = 90 g na 570 m <sup>3</sup>	AT				N
<b>Pyriproxyfen</b>							
<b>HARPUN</b>							
broskyňa , čerešňa vtáčia, marhuľa, nektarinka, slivka, višňa	puklice, štítnička morušová	0,375 - 0,5 l/ha	AT	Postrek			Y
hruška	méra hrušková	1 l/ha	AT	Postrek			N
	štítnička nebezpečná	0,375 - 0,5 l/ha	AT	Postrek			Y
jablň	obaľovač jabĺčny	1 l/ha	AT	Postrek	Ak prípravok v jabloni aplikujete proti štítničkám (MVP), potom aplikácia proti obaľovačovi jablčnému je povolená len 1x!		N
	štítnička nebezpečná	0,375 - 0,5 l/ha	AT	Postrek	Ak prípravok na jabloň aplikujete proti štítničkám, potom aplikácia proti obaľovačovi jablčnému je povolená len raz!		Y
okrasné rastliny	puklice, štítnička bršlenová	0,5-0,75 l/ha		Postrek	chránené priestory – skleníky a pod.		Y
		0,5-0,75 l/ha		Postrek	voľné priestranstvo		Y
rajčiak, uhorka	molica skleníková	0,75-1,125 l/ha	3	Postrek	skleníky		N
vinič	červce, puklice, štítnička nebezpečná	0,5-0,75 l/ha	AT	Postrek	vinič na víno a stolové hrozno		Y
<b>Spinosad</b>							
<b>SPINTOR</b>							
baklažán, paprika ročná, rajčiak, uhorka	strapky	0,04%	3		skleník		N
cibuľa	strapka západná	0,4 l/ha	21		max. počet aplikácií 2x		Y
jablň	obaľovač jabĺčny	0,6 l/ha	3	Postrek	signalizácia		N
	ploskáčiky, podkopáčiky	0,6 – 0,8 l/ha	3	Postrek			N
jahoda	chrústik letný, kvetovka jahodová	0,25 l/ha	14		4x		Y
kapusta	mlynárik kapustový	0,4 l/ha	3	Postrek			N
	mora kapustová	0,4 l – 0,5 l/ha	3	Postrek			N
rajčiak	psota rajčiaková	0,04%	3		rýchliarne ; max. počet aplikácií 2x		Y
špargľa	špargľovec dvanásťbodkový, špargľovec obyčajný	0,25 l/ha	3		4x		Y
vinič	obaľovač mramorovaný, obaľovač pásovy	0,2 – 0,4 l/ha	14	Postrek	signalizácia		N
zemiak	pásavka zemiaková	0,15 – 0,2 l/ha	7	Postrek			N
<b>Spirotetramat</b>							
<b>MOBILE</b>							
brokolica, kaleráb, kapusta čínska, kapusta hlávková, karfiol, kel, kel hlávkový, kel kučeravý	vošky	0,75 l/ha	3	Postrek			N
brokolica, kaleráb, kapusta čínska, kapusta hlávková, karfiol, kel, kel kučeravý, kel ružičkový	molica lastovičníková, molica skleníková, puklice, strapky	0,75 l/ha	3	Postrek			Y
broskyňa , marhuľa, slivka	vošky	0,5 l/1m výšky koruny	21	Postrek			N
cesnak	strapky	0,75 l/ha	7	Postrek			Y
cibuľa, šalotka	roztočce, strapky	0,75 l/ha	7	Postrek			Y
čerešňa vtáčia, višňa	vošky	0,5 l/1m výšky koruny	14	Postrek			N
hruška	méra hrušková, vošky	0,75 l/1 m výšky koruny	21	Postrek			N

## 2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
chmel'	roztočec chmeľový, voška chmeľová	1,5 l/ha	21	Postrek			N
jabloň	štítnička nebezpečná, vlnačka krvavá, voška jabloňová, voška skorocelová	0,75 l/1 m výšky koruny	21	Postrek			N
jahoda	roztočík jahodový, vošky	0,75 l/ha	AT	Postrek			Y
okrasné rastliny	vošky	0,75 l/ha	AT	Postrek			N
		0,75 l/ha	AT	Postrek	okrasné cibuľoviny		Y
okrasné škôlky, ovocné škôlky	vošky	0,15-0,6 l/ha	AT	Postrek			N
šalát	vošky	0,75 l/ha	7	Postrek			N
špenát	vošky	0,75 l/ha	7	Postrek			N
vinič	fylloxéra	0,75 l/ha	14	Postrek			N
zemiak	vošky	0,72 l/ha	14	Postrek			Y

### MOVENTO 100 SC

brokolica, kaleráb, kapusta čínska, kapusta hlávková, karfiol, kel, kel hlávkový, kel kučeravý	vošky	0,75 l/ha	3	Postrek			N
brokolica, kaleráb, kapusta čínska, kapusta hlávková, karfiol, kel, kel kučeravý, kel ružičkový	molica lastovičníková, molica skleníková, plodomor kapustový, strapky	0,75 l/ha	3	Postrek			Y
broskyňa , čerešňa vtácia, marhuľa, slivka, višňa	puklica slivková	0,75 l/ 1m výšky koruny / ha	21	Postrek	u čerešne a višne v dávke 2,25 l prípravku/ha (teda pri výške koruny 3 m) je možné prípravok aplikovať len pri použití intervalu medzi aplikáciami 21 dní.		Y
broskyňa , marhuľa, slivka	vošky	0,5 l/1m výšky koruny	21	Postrek			N
cesnak	roztoče, strapky	0,75 l/ha	7	Postrek			Y
cibuľa, šalotka	strapky	0,75 l/ha	7	Postrek			Y
cibuľoviny	vošky	0,75 l/ha	AT	Postrek	okrasné cibuľoviny		Y
čakanka listová šalátová	dutinárka topoľová, vošky	0,45 - 0,75 l/ha	AT	Postrek			Y
čakanka štrbáková	dutinárka topoľová	0,75 l/ha	7	Postrek	Endívia širokolistá (čakanka štrbáková širokolistá)		Y
čerešňa vtácia, višňa	vošky	0,5 l/1m výšky koruny	14	Postrek			N
hruška	méra hrušková, vošky	0,75 l/1 m výšky koruny	21	Postrek			N
chmel'	roztočec chmeľový, voška chmeľová	1,5 l/ha	21	Postrek			N
jabloň	štítnička nebezpečná, vlnačka krvavá, voška jabloňová, voška skorocelová	0,75 l/1 m výšky koruny	21	Postrek			N
jahoda	roztočík jahodový, vošky	0,75 l/ha	AT	Postrek			Y
mrkva, paštornák, petržlen, zeler buľvový	voška mrkvovo-hlohogová, vošky	0,45 - 0,75 l/ha	21	Postrek			Y
okrasné rastliny	vošky	0,75 l/ha	AT	Postrek			N
okrasné škôlky, ovocné škôlky	vošky	0,15-0,6 l/ha	AT	Postrek			N
ostatné druhy šalátu, šalát hlávkový	dutinárka topoľová	0,75 l/ha	7	Postrek			Y
šalát	vošky	0,75 l/ha	7	Postrek			N
špenát	vošky	0,75 l/ha	7	Postrek			N
vinič	fylloxéra	0,75 l/ha	14	Postrek			N
zemiak	vošky	0,72 l/ha	14	Postrek			Y

### Sulfoxaflor

### GONDOLA

brokolica, kapusta, kapusta čínska, karfiol, kel ružičkový	voška broskyňová, voška kapustová	0,2 l/ha	7 dní	Postrek	max. 1x za vegetáciu		N
--	-----------------------------------	----------	-------	---------	----------------------	--	---

## 2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
okrasné rastliny	molica skleníková, molica tabaková, voška broskyňová, voška maková	0,2 l/ha	7 dní	Postrek	iba skleník		N
šalát hlávkový, špenát	voška broskyňová	0,2 l/ha	7 dní	Postrek	max. 1x za vegetáciu		N
zemiak	voška broskyňová, voška maková, voška rešetliaková, voška záhradná	0,2 l/ha	7 dní	Postrek			N
<b>TRANSFORM</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špalďová, raž jarná, raž ozimná, tritikale	voška čremchová, voška obilná, voška ovsená, voška trávová	48 g / ha	21	Postrek	na jar		N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špalďová, raž ozimná, tritikale	voška čremchová, voška obilná, voška ovsená, voška trávová	48 g / ha	AT	Postrek	na jeseň		N
<b>tau-Fluvalinate</b>							
<b>EVURE</b>							
bôb	strapky, voška maková	0,2 l/ha	14	Postrek			N
horčica, repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový	0,2 l/ha	60	Postrek			N
jabloň	obaľovač jabĺčny	0,05 %	30	Postrek			N
prázdne sklady, prázdne výrobne, silá	nepríjemný hmyz, škodcovia v skladoch	2 % (100 ml/m <sup>2</sup> )	2	Postrek			N
vinič	obaľovač mramorovaný, obaľovač pásový	0,05 %	21	Postrek			N
zemiak	pásavka zemiaková	0,1 l/ha	7	Postrek			N
<b>MAVRIK</b>							
bôb	strapky, voška maková	0,2 l/ha	14	Postrek			N
broskyňa, čerešňa vtáčia, hruška, jabloň, marhuľa, slivka, višňa	chlápáčik obyčajný	0,5 l/ha	AT	Postrek			Y
horčica, repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový	0,2 l/ha	60	Postrek			N
jabloň	obaľovač jabĺčny	0,05 %	30	Postrek			N
jahoda	chlápáčik obyčajný	0,3 l/ha	14	Postrek			Y
prázdne sklady, prázdne výrobne, silá	nepríjemný hmyz, škodcovia v skladoch	2 % (100 ml/m <sup>2</sup> )	2				N
repa cukrová	roztoec chmeľový	0,2-0,3 l/ha	14	Postrek			Y
sója	roztoec chmeľový	0,2-0,3 l/ha	14	Postrek			Y
vinič	obaľovač mramorovaný, obaľovač pásový	0,05 %	21	Postrek			N
zeler	bzdôška obyčajná, cicavý hmyz	max 0,2 l/ha	14	Postrek			Y
zemiak	pásavka zemiaková	0,1 l/ha	7	Postrek			N
<b>Tebufenozide</b>							
<b>MIMIC</b>							
kukurica	vijačka kukuričná	0,75 l/ha	42	Postrek			N
<b>Tefluthrin</b>							
<b>FORCE 1,5 G</b>							
cesnak	pôdný škodcovia	7 – 10 kg/ha	AT	zapracova nie do pôdy	+ chrúst obyčajný		Y
cibuľa	drôtovce	10 kg/ha	AT	zapracova nie do pôdy			Y
	pôdný škodcovia	7 – 10 kg/ha	AT	zapracova nie do pôdy	+ chrúst obyčajný		Y

## 2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
kukurica	kukuričiar koreňový	12-15 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy	Dávka prípravku proti kukuričiarovi koreňovému je 12 - 15 kg/ha (čo zodpovedá 90 – 112,5 g prípravku na 100 m radu pri medziriadkovej vzdialenosťi 75 cm).		N
kukurica cukrová	kukuričiar koreňový	12-15 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy	Dávka prípravku proti kukuričiarovi koreňovému je 12 - 15 kg/ha (čo zodpovedá 90 – 112,5 g prípravku na 100 m radu pri medziriadkovej vzdialenosťi 75 cm).		N
kukurica, kukurica cukrová	drôtovce	12 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy	Dávka prípravku proti drôtovcom je 12 kg/ha (čo zodpovedá 90 g prípravku na 100 m radu pri medziriadkovej vzdialenosťi 75 cm).		N
lesné dreviny, lesné škôlky, okrasné dreviny	pôdny škodcovia	15 – 20 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy	+ chrúst obyčajný, pred výsadbou; sadenice okrasných a lesných drevín, odrezky a vrúbke		Y
listová zelenina, šalát	pôdny škodcovia	7 – 10 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy	+ chrúst obyčajný; listová zelenina podobná šalátu		Y
rajčiak	pôdny škodcovia	7 – 10 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy	+ chrúst obyčajný		Y
repa cukrová		7 – 10 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy	chrúst obyčajný		Y
<b>FORCE EVO</b>							
kukurica	drôtovce, kukuričiar koreňový	16 kg/ha	AT	granulový aplikátor			N
	kukuričiar koreňový	20 kg/ha	AT	granulový aplikátor	v prípade vysokého napadnutia		N
zemiak	drôtovce	16 kg/ha	AT	granulový aplikátor			N
<b>SOILGUARD 0,5 GR</b>							
kukurica	drôtovce, kukuričiar koreňový	15 kg/ha	AT	granulový aplikátor			N
<b>SOILGUARD 1,5 GR</b>							
kukurica	drôtovce	7-10 kg/ha	AT	granulový aplikátor			N
	kukuričiar koreňový	12 kg/ha	AT	granulový aplikátor			N
<b>TEFLIX</b>							
kukurica	drôtovce	7 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy	pri siatí		N
		7-12 kg/ha, 1 x za 2 roky	AT	zapracovanie do pôdy	pri siatí		N
	kukuričiar koreňový	7 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy	pri siatí		N
		7-12 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy	pri siatí, 1 x za 2 roky		N
slnečnica	drôtovce	7 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy	pri siatí		N
		7-10 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy	pri siatí, 1 x za 2 roky		N

## 2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>TOFINO</b>							
kukurica	drôtovce	7 kg/ha	AT	zapracova nie do pôdy	pri siatí		N
		7-12 kg/ha, 1 x za 2 roky	AT	zapracova nie do pôdy	pri siatí		N
	kukuričiar koreňový	7 kg/ha	AT	zapracova nie do pôdy	pri siatí		N
		7-12 kg/ha	AT	zapracova nie do pôdy	pri siatí, 1 x za 2 roky		N
slnečnica	drôtovce	7 kg/ha	AT	zapracova nie do pôdy	pri siatí		N
		7-10 kg/ha	AT	zapracova nie do pôdy	pri siatí, 1 x za 2 roky		N

## 2.8 Moluskocídy

### 2.8 Moluskocídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>Ferric phosphate</b>							
<b>IRONMAX PRO</b>							
artičoka, fenikel, jarná cibuľka (lahôdková), pór, zeler	slizniaky	7 kg/ha	5	rozmetanie			N
baklažán, paprika ročná, rajčiak	slizniaky	7 kg/ha	5	rozmetanie	skleník		N
bazalka pravá, bobkový list, estragón, pažitka, petržlen, rozmarín, šalát, šalvia, špenát, trebul'ka, tymián, zeler, žerucha	slizniaky	7 kg/ha	5	rozmetanie	skleník		N
bazalka pravá, bobkový list, estragón, pažitka, petržlen, rozmarín, šalát, šalvia, špenát, trebul'ka, tymián, žerucha	slizniaky	7 kg/ha	5	rozmetanie			N
brokolica, kapusta hlávková, karfiol, kel ružičkový	slizniaky	7 kg/ha	5	rozmetanie			N
cesnak, cibuľa	slizniaky	7 kg/ha	5	rozmetanie			N
cuketa, dyna červená, melón cukrový, tekvice, uhorčka	slizniaky	7 kg/ha	5	rozmetanie	skleník		N
cvikla, kapusta kŕmna, kvaka, mrkva, red'kovka, repa cukrová, repa kŕmna, zeler	slizniaky	7 kg/ha	AT	rozmetanie			N
fazuľa, hrach	slizniaky	7 kg/ha	5	rozmetanie			N
horčica, ťan, mak, repka jarná, repka ozimná, sézam, slnečnica, sója	slizniaky	7 kg/ha	5	rozmetanie			N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	slizniaky	7 kg/ha	5	rozmetanie			N
kukurica cukrová	slizniaky	7 kg/ha	5	rozmetanie			N
pasiencíky	slizniaky	7 kg/ha	5	rozmetanie			N
trávníky	slizniaky	7 kg/ha	-	rozmetanie			N
<b>Metaldehyde</b>							
<b>AXCELA</b>							
horčica	slimáky, slizniaky	7 kg	AT				N
ťan	slimáky, slizniaky	7 kg	AT				N
mak	slimáky, slizniaky	7 kg	AT				N
obilníny	slimáky, slizniaky	7 kg	AT				N
repa cukrová	slimáky, slizniaky	7 kg	AT				N
repka jarná, repka ozimná	slimáky, slizniaky	7 kg	AT				N
zemiak	slimáky, slizniaky	7 kg	AT				N
<b>LIMA ORO</b>							
bobuľoviny (okrem jahôd)	slizniaky	7 kg/ha	AT	rozmetanie			N
jadroviny, kôstkoviny	slizniaky	7 kg/ha	AT	rozmetanie			N
kukurica	slizniaky	7 kg/ha	AT	rozmetanie			N
obilníny	slizniaky	7 kg/ha	AT	rozmetanie			N
repka jarná, repka ozimná	slizniaky	7 kg/ha	AT	rozmetanie			N
šalát	slizniaky	7 kg/ha	AT	rozmetanie	Prípravok nepôsobí na slizovca španielskeho (arion vulgaris)!		N
vinič	slizniaky	7 kg/ha	AT	rozmetanie			N

## 2.8 Moluskocídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>LIMA ORO 5%</b>							
bobuľoviny (okrem jahôd)	slizniaky	4 kg/ha	AT	rozmetanie			N
jadroviny, kôstkoviny	slizniaky	4 kg/ha	AT	rozmetanie			N
kukurica	slizniaky	4 kg/ha	AT	rozmetanie			N
obilniny	slizniaky	4 kg/ha	AT	rozmetanie			N
repka jarná, repka ozimná	slizniaky	4 kg/ha	AT	rozmetanie			N
šalát	slizniaky	4 kg/ha	AT	rozmetanie	(okrem španielskeho slimáka – Arion vulgaris)		N
vinič	slizniaky	4 kg/ha	AT	rozmetanie			N
<b>PLANTELLA ARION+</b>							
bobuľoviny (okrem jahôd)	slizniaky	7 kg/ha	AT	rozmetanie	Pripravok nepôsobí na slizovca španielskeho (arion vulgaris); PLANTELLA ARION+ aplikujte večer, pretože slimáky sú najaktívnejší v noci.		N
jadroviny, kôstkoviny	slizniaky	7 kg/ha	AT	rozmetanie	Pripravok nepôsobí na slizovca španielskeho (arion vulgaris); PLANTELLA ARION+ aplikujte večer, pretože slimáky sú najaktívnejší v noci.		N
kukurica	slizniaky	7 kg/ha	AT	rozmetanie	Pripravok nepôsobí na slizovca španielskeho (arion vulgaris); PLANTELLA ARION+ aplikujte večer, pretože slimáky sú najaktívnejší v noci.		N
obilniny	slizniaky	7 kg/ha	AT	rozmetanie	Pripravok nepôsobí na slizovca španielskeho (arion vulgaris); PLANTELLA ARION+ aplikujte večer, pretože slimáky sú najaktívnejší v noci.		N
repka jarná, repka ozimná	slizniaky	7 kg/ha	AT	rozmetanie	Pripravok nepôsobí na slizovca španielskeho (arion vulgaris); PLANTELLA ARION+ aplikujte večer, pretože slimáky sú najaktívnejší v noci.		N
šalát	slizniaky	7 kg/ha	AT	rozmetanie	Pripravok nepôsobí na slizovca španielskeho (arion vulgaris); PLANTELLA ARION+ aplikujte večer, pretože slimáky sú najaktívnejší v noci.		N
vinič	slizniaky	7 kg/ha	AT	rozmetanie	Pripravok nepôsobí na slizovca španielskeho (arion vulgaris); PLANTELLA ARION+ aplikujte večer, pretože slimáky sú najaktívnejší v noci.		N
<b>XIREN</b>							
horčica	slimáky, slizniaky	7 kg	AT				N
lan	slimáky, slizniaky	7 kg	AT				N

## 2.8 Moluskocídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
mak	slimáky, slizniaky	7 kg	AT				N
obilníny	slimáky, slizniaky	7 kg	AT				N
repa cukrová	slimáky, slizniaky	7 kg	AT				N
repka jarná, repka ozimná	slimáky, slizniaky	7 kg	AT				N
zemiak	slimáky, slizniaky	7 kg	AT				N

## 2.9 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

### 2.9 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP	
<b>1-Methyl-cyclopropene</b>								
<b>APPLESMART 3.3 VP</b>								
jablká	uchovanie kvality plodov, zlepšenie skladovateľnosti	0,037– 0,068 g.m <sup>-3</sup>	1		sklad		N	
<b>FRUITSMART 3.3 VP</b>								
jablká	zlepšenie skladovateľnosti	0,037– 0,068 g.m <sup>-3</sup>	1		sklad		N	
<b>FYSIUM</b>								
jabloň	zlepšenie skladovateľnosti	1,46 mg/m <sup>3</sup>	–		uskladnené jablká		N	
<b>SmartFresh ProTabs</b>								
hruška	redukcia príznakov starnutia a otlodení, zachovanie tvrdosti plodov, zníženie hnednutia	10 – 24 m <sup>3</sup>			Ružová tableta Dávka na m <sup>3</sup> zodpovedá 750–312 ppb 1-MCP. Maximálna jednorázová dávka: 0,084 g prípravku/m <sup>3</sup>		N	
		50 – 120 m <sup>3</sup>			Žltá tableta Dávka na m <sup>3</sup> zodpovedá 750–312 ppb 1-MCP. Maximálna jednorázová dávka: 0,084 g prípravku/m <sup>3</sup>		N	
jablká	zachovanie tvrdosti plodov a obsahu kyselín, zníženie povrchového hnednutia šupky	40 – 75 m <sup>3</sup>			Žltá tableta Dávka na m <sup>3</sup> zodpovedá 938–500 ppb 1-MCP. Maximálna jednorázová dávka: 0,105 g prípravku/m <sup>3</sup>		N	
		8 – 15 m <sup>3</sup>			Ružová tableta Dávka na m <sup>3</sup> zodpovedá 938–500 ppb 1-MCP. Maximálna jednorázová dávka: 0,105 g prípravku/m <sup>3</sup>		N	
rajčiac	spomalenie mäknutia plodov, spomalenie rozvoja červenej farby a udržavanie čerstvosti plodov	10 – 14 m <sup>3</sup>			Ružová tableta Dávka na m <sup>3</sup> zodpovedá 750–536 ppb 1-MCP. Maximálna jednorázová dávka: 0,084 g prípravku/m <sup>3</sup>		N	
		50 – 70 m <sup>3</sup>			Žltá tableta Dávka na m <sup>3</sup> zodpovedá 750–536 ppb 1-MCP. Maximálna jednorázová dávka: 0,084 g prípravku/m <sup>3</sup>		N	
slivka	zachovanie tvrdosti plodov	10 – 14 m <sup>3</sup>			Ružová tableta Dávka na m <sup>3</sup> zodpovedá 750–536 ppb 1-MCP. Maximálna jednorázová dávka: 0,084 g prípravku/m <sup>3</sup>		N	
		50 – 70 m <sup>3</sup>			Žltá tableta Dávka na m <sup>3</sup> zodpovedá 750–536 ppb 1-MCP. Maximálna jednorázová dávka: 0,084 g prípravku/m <sup>3</sup>		N	
<b>6-Benzyladenine</b>								
<b>GLOBARYLL</b>								
jabloň	prebierka plodov	1,25 l/ha	AT	Postrek			N	
<b>Ethephon</b>								
<b>AMCERON</b>								
jačmeň jarný	obmedzenie poliehania	0,75 l/ha	AT	Postrek			N	
jačmeň ozimný	obmedzenie poliehania	1 l/ha	AT	Postrek			N	

## 2.9 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania	1 l/ha	AT	Postrek			N
<b>CERONE 480</b>							
jačmeň jarný	obmedzenie poliehania	0,75 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný	obmedzenie poliehania	0,75 – 1 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania	0,5–1 l/ha	AT	Postrek			N
raž ozimná	obmedzenie poliehania	1 l/ha	AT	Postrek			N
tritikale	obmedzenie poliehania	0,75 l – 1 l/ha	AT	Postrek			N
<b>EPHON TOP</b>							
raž ozimná	obmedzenie poliehania	1,1 l/ha	AT	Postrek			N
<b>ETHEGUARD</b>							
jačmeň jarný	regulácia rastu	0,50 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný	regulácia rastu	1 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	regulácia rastu	0,75 l/ha	AT	Postrek			N
<b>ETHREL</b>							
čerešňa vtácia	uľahčenie mechanizovaného zberu	0,05–0,07 %	7–14	Postrek	na konzervovanie		N
jabloň	chemická prebierka	0,25 l/ha	AT	Postrek			Y
okrasné rastliny	zlepšenie kvality	0,05–0,3 % (0,2–0,3 l.m–2)	AT	Postrek	zálievka		N
rajčiak	urýchlenie dozrievania	2,5–3 l/ha	10–14	Postrek	skleník ; iba na konzervovanie		N
tabak	urýchlenie dozrievania	3–6 l/ha	AT	Postrek			N
višňa	uľahčenie mechanizovaného zberu	0,05–0,07 %	7–14	Postrek	na konzervovanie		N
<b>FLORDIMEX</b>							
čerešňa vtácia	uľahčenie mechanizovaného zberu	0,05–0,07 %	7–14	Postrek	na konzervovanie		N
okrasné rastliny	zlepšenie kvality	0,05–0,3 % (0,2–0,3 l roztoku/m–2)	AT	Postrek	zálievka		N
rajčiak	urýchlenie dozrievania	2,5–3 l	10–14	Postrek	skleník ; na konzervovanie		N
tabak	urýchlenie dozrievania	3–6 l	AT	Postrek			N
višňa	uľahčenie mechanizovaného zberu	0,05–0,07 %	7–14	Postrek	na konzervovanie		N
<b>FLORDIMEX T EXTRA</b>							
jačmeň jarný	obmedzenie poliehania	0,75 l/ha	14	Postrek			N
jačmeň ozimný	obmedzenie poliehania	0,75 l – 1 l/ha	14	Postrek			N
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania	0,5–1 l/ha	14	Postrek			N
raž ozimná	obmedzenie poliehania	1 l/ha	14	Postrek			N
tritikale	obmedzenie poliehania	0,75 l – 1 l/ha	14	Postrek			N
<b>GRASSROOTER</b>							
jačmeň jarný	obmedzenie poliehania	0,75 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný	obmedzenie poliehania	1 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania	1 l/ha	AT	Postrek			N
<b>KOBRA 510 SL</b>							
jačmeň jarný	obmedzenie poliehania	0,7 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania	0,7–0,9 l/ha	AT	Postrek			N
tritikale	obmedzenie poliehania	0,75–0,95 l/ha	AT	Postrek			N
<b>KOREKT 510 SL</b>							
jačmeň jarný	obmedzenie poliehania	0,7 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania	0,7–0,9 l/ha	AT	Postrek			N
tritikale	obmedzenie poliehania	0,75–0,95 l/ha	AT	Postrek			N
<b>RANFOR</b>							
jačmeň jarný	obmedzenie poliehania	0,75 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný	obmedzenie poliehania	0,75 – 1 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania	0,5–1 l/ha	AT	Postrek			N
raž ozimná	obmedzenie poliehania	1 l/ha	AT	Postrek			N

## 2.9 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
tritikale	obmedzenie poliehania	0,75 l – 1 l/ha	AT	Postrek			N
<b>REDUCER 510 SL</b>							
jačmeň jarný	obmedzenie poliehania	0,7 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania	0,7-0,9 l/ha	AT	Postrek			N
tritikale	obmedzenie poliehania	0,75-0,95 l/ha	AT	Postrek			N
<b>REGULIS</b>							
jačmeň jarný	obmedzenie poliehania	0,75 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný	obmedzenie poliehania	1 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania	1 l/ha	AT	Postrek			N
<b>REGULUS</b>							
jačmeň jarný	regulácia rastu	0,50 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný	regulácia rastu	1 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	regulácia rastu	0,75 l/ha	AT	Postrek			N
<b>Etephon+Chlormequat</b>							
<b>ORMET PLUS</b>							
jačmeň jarný	regulácia rastu	1,5 l/ha	AT				N
jačmeň ozimný	regulácia rastu	2 l/ha	AT				N
pšenica ozimná	regulácia rastu	2 l/ha	AT				N
<b>SPATIAL PLUS</b>							
jačmeň jarný	obmedzenie poliehania	1,8-2,4 l/ha	AT	Postrek	–		N
		2,4 l/ha	AT	Postrek	–		N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	obmedzenie poliehania	1,8-2,4 l/ha	AT	Postrek	–		N
		2,4 l/ha	AT	Postrek	–		N
<b>Ethylene</b>							
<b>BANARG</b>							
rajčiak	urýchlenie dozrievania	0,0125 l/m <sup>3</sup>	AT		42 dní počas tmy uvedeným na trh		N
		0,075 – 0,175 l/m <sup>3</sup>	AT		10 dní počas tmy uvedeným na trh		N
uzavreté priestory s produktami poľnohospodárskych plodín	urýchlenie dozrievania	0,025-0,25 l/m <sup>3</sup>			citrusové ovocie (pomaranč, mandarinka, citrón, limetka a iné)		N
		11,25 - 25 l/m <sup>3</sup>	-		banány		N
<b>Gibberellin</b>							
<b>GIBB PLUS 10 SL</b>							
jablň	regulácia rastu, znižovanie hrdzavosti jabĺk	0,5 – 1 l/ha	AT	Postrek			N
<b>Chlormequat</b>							
<b>Agri CCC - 750 SL</b>							
jačmeň ozimný	podpora prezimovania	1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno, silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
	retardácia rastu, vyrovnanie odnoží	1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
kostrava červená, trojštet žltkastý	obmedzenie poliehania	1-2 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty; zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania		N
lipnica lúčna	obmedzenie poliehania	1-1,5 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty; zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania		N
okrasné rastliny	regulácia rastu	0,2-0,5 %	AT	Postrek	Vzhľadom na veľký vplyv podmienok stanovišťa,		N

## 2.9 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
					odrodovú a druhovú reakciu, odporúčame overiť použitie v jednotlivých konkrétnych podmienkach. Letiničky: max. 2 l prípravku v 1000 l vody na ha .		
ovos	obmedzenie poliehania	2 l/ha	AT	Postrek	Len nepotravinársky; zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
pšenica jarná	obmedzenie poliehania	0,8–1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania	1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
	podpora prezimovania	1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
	zahustenie porastu	1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
raž jarná, raž ozimná	obmedzenie poliehania, zahustenie porastu	1,25–1,92 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
repka jarná, repka ozimná	zvýšenie zimovzdornosti	2 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
<b>AMCEL</b>							
jačmeň ozimný	podpora prezimovania	1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno, silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
	retardácia rastu, vyrovnanie odnoží	1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
kostrava červená, trojštet žltkastý	obmedzenie poliehania	1–2 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty; zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania		N
lipnica lúčna	obmedzenie poliehania	1–1,5 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty; zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania		N
okrasné rastliny	regulácia rastu	0,2–0,5 %	AT	Postrek	Vzhľadom na veľký vplyv podmienok stanovišťa,		N

## 2.9 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
					odrodovú a druhovú reakciu, odporúčame overiť použitie v jednotlivých konkrétnych podmienkach. Letiničky: max. 2 l prípravku v 1000 l vody na ha .		
ovos	obmedzenie poliehania	2 l/ha	AT	Postrek	Len nepotravinársky; zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
pšenica jarná	obmedzenie poliehania	0,8–1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania	1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
	podpora prezimovania	1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
	zahustenie porastu	1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
raž jarná, raž ozimná	obmedzenie poliehania, zahustenie porastu	1,25–1,92 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
repka jarná, repka ozimná	zvýšenie zimovzdornosti	2 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
<b>CCC 745 SL</b>							
jačmeň ozimný	podpora prezimovania	1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno, silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
	retardácia rastu, vyrovnanie odnoží	1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
kostrava červená, trojštet žltkastý	obmedzenie poliehania	1–2 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty; zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania		N
lipnica lúčna	obmedzenie poliehania	1–1,5 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty; zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania		N
okrasné rastliny	regulácia rastu	0,2–0,5 %	AT	Postrek	Vzhľadom na veľký vplyv podmienok stanovišťa,		N

## 2.9 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
					odrodotovú a druhovú reakciu, odporúčame overiť použitie v jednotlivých konkrétnych podmienkach. Letiničky: max. 2 l prípravku v 1000 l vody na ha .		
ovos	obmedzenie poliehania	2 l/ha	AT	Postrek	Len nepotravinársky; zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
pšenica jarná	obmedzenie poliehania	0,8–1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania	1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
	podpora prezimovania	1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
	zahustenie porastu	1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
raž jarná, raž ozimná	obmedzenie poliehania, zahustenie porastu	1,25–1,92 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
repka jarná, repka ozimná	zvýšenie zimovzdornosti	2 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
<b>CELSTAR 750 SL</b>							
jačmeň jarný	podpora odnožovania	1-1,5 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný	podpora prezimovania, retardácia rastu, vyrovnanie odnoží	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
ovos	obmedzenie poliehania	2 l/ha	AT	Postrek	nepotravinársky		N
pšenica jarná	obmedzenie poliehania	0,8 - 1,5 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
raž ozimná	obmedzenie poliehania, zahustenie porastu	1,3 - 1,9 l/ha	AT	Postrek			N
repka ozimná	zvýšenie zimovzdornosti	2 l/ha	AT	Postrek			N
<b>MJM CCC</b>							
jačmeň ozimný	podpora prezimovania	1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno, silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N

## 2.9 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	retardácia rastu, vyrovnanie odnoží	1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
kostrava červená, trojštet žltkastý	obmedzenie poliehania	1–2 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty; zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania		N
lipnica lúčna	obmedzenie poliehania	1–1,5 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty; zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania		N
okrasné rastliny	regulácia rastu	0,2–0,5 %	AT	Postrek	Vzhľadom na veľký vplyv podmienok stanovišťa, odrôdovú a druhovú reakciu, odporúčame overiť použitie v jednotlivých konkrétnych podmienkach. Letiničky: max. 2 l prípravku v 1000 l vody na ha .		N
ovos	obmedzenie poliehania	2 l/ha	AT	Postrek	Len nepotravinársky; zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
pšenica jarná	obmedzenie poliehania	0,8–1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania	1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
	podpora prezimovania	1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
	zahustenie porastu	1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
raž jarná, raž ozimná	obmedzenie poliehania, zahustenie porastu	1,25–1,92 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
repka jarná, repka ozimná	zvýšenie zimovzdornosti	2 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
<b>MV-CEL 750</b>							
jačmeň ozimný	podpora prezimovania	1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno, silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N

## 2.9 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	retardácia rastu, vyrovnanie odnoží	1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
kostrava červená, trojštet žltkastý	obmedzenie poliehania	1–2 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty; zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania		N
lipnica lúčna	obmedzenie poliehania	1–1,5 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty; zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania		N
okrasné rastliny	regulácia rastu	0,2–0,5 %	AT	Postrek	Vzhľadom na veľký vplyv podmienok stanovišťa, odrarovú a druhovú reakciu, odporúčame overiť použitie v jednotlivých konkrétnych podmienkach. Letiničky: max. 2 l prípravku v 1000 l vody na ha .		N
ovos	obmedzenie poliehania	2 l/ha	AT	Postrek	Len nepotravinársky; zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
pšenica jarná	obmedzenie poliehania	0,8–1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania	1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
	podpora prezimovania	1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
	zahustenie porastu	1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
raž jarná, raž ozimná	obmedzenie poliehania, zahustenie porastu	1,25–1,92 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
repka jarná, repka ozimná	zvýšenie zimovzdornosti	2 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
<b>retaBELLA 750 SL</b>							
jačmeň ozimný	podpora prezimovania	1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno, silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N

## 2.9 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	retardácia rastu, vyrovnanie odnoží	1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
kostrava červená, trojštet žltkastý	obmedzenie poliehania	1–2 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty; zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania		N
lipnica lúčna	obmedzenie poliehania	1–1,5 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty; zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania		N
okrasné rastliny	regulácia rastu	0,2–0,5 %	AT	Postrek	Vzhľadom na veľký vplyv podmienok stanovišťa, odrarovú a druhovú reakciu, odporúčame overiť použitie v jednotlivých konkrétnych podmienkach. Letiničky: max. 2 l prípravku v 1000 l vody na ha .		N
ovos	obmedzenie poliehania	2 l/ha	AT	Postrek	Len nepotravinársky; zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
pšenica jarná	obmedzenie poliehania	0,8–1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania	1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
	podpora prezimovania	1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
	zahustenie porastu	1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
raž jarná, raž ozimná	obmedzenie poliehania, zahustenie porastu	1,25–1,92 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
repka jarná, repka ozimná	zvýšenie zimovzdornosti	2 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
<b>RETACEL EXTRA</b>							
jačmeň ozimný	podpora prezimovania	1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno, silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N

## 2.9 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	retardácia rastu, vyrovnanie odnoží	1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
kostrava červená, trojštet žltkastý	obmedzenie poliehania	1–2 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty; zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania		N
lipnica lúčna	obmedzenie poliehania	1–1,5 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty; zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania		N
okrasné rastliny	regulácia rastu	0,2–0,5 %	AT	Postrek	Vzhľadom na veľký vplyv podmienok stanovišťa, odrarovú a druhovú reakciu, odporúčame overiť použitie v jednotlivých konkrétnych podmienkach. Letiničky: max. 2 l prípravku v 1000 l vody na ha .		N
ovos	obmedzenie poliehania	2 l/ha	AT	Postrek	Len nepotravinársky; zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
pšenica jarná	obmedzenie poliehania	0,8–1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania	1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
	podpora prezimovania	1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
	zahustenie porastu	1,5 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
raž jarná, raž ozimná	obmedzenie poliehania, zahustenie porastu	1,25–1,92 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N
repka jarná, repka ozimná	zvýšenie zimovzdornosti	2 l/ha	AT	Postrek	Zákaz skrmovania na zeleno; silážovania a senážovania. Letecká aplikácia je povolená, množstvo postrekovej kvapaliny je 70-100 l na ha.		N

### STABILAN

jačmeň jarný	podpora odnožovania	1 – 1,5 l / ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný	podpora prezimovania, retardácia rastu, vyrovnanie odnoží	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
ovos	obmedzenie poliehania	2 l/ha	AT	Postrek	nepotravinársky		N

## 2.9 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
pšenica jarná	obmedzenie poliehania	0,8 - 1,5 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
raž ozimná	obmedzenie poliehania, zahustenie porastu	1,3 - 1,9 l/ha	AT	Postrek			N
repka ozimná	zvýšenie zimovzdornosti	2 l/ha	AT	Postrek			N
<b>Maleic hydrazide</b>							
<b>FAZOR STAR</b>							
cibuľa	inhibícia klíčenia	4 kg/ha	7	Postrek			N
zemiak	inhibícia klíčenia	5 kg/ha	21	Postrek	konzumný a priemyselný		N
<b>Mepiquat</b>							
<b>REGULATO 300 SL</b>							
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania, regulácia rastu	0,8-1,3 l/ha	AT	Postrek			N
repka ozimná	obmedzenie poliehania, regulácia rastu	0,6-0,7 l/ha	AT	Postrek			N
tritikale ozimné	obmedzenie poliehania, regulácia rastu	0,8-1 l/ha	AT	Postrek			N
<b>Mepiquat+Metconazole</b>							
<b>CARYX</b>							
repka ozimná	podpora prezimovania, regulácia rastu	0,7 – 1 l/ha	56	Postrek	na jeseň		N
	regulácia rastu	1 – 1,4 l/ha	56	Postrek	na jar		N
<b>Mepiquat+Prohexadione</b>							
<b>MEDAX TOP</b>							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná	obmedzenie poliehania	0,6 – 1 l + (0,3 – 0,5 kg)/ha	AT	Postrek	(TM) síran amónny, max 1x		N
<b>Prohexadione</b>							
<b>REGALIS</b>							
jablno	skrátenie letorastov	2,5 kg/ha/rok	55	Postrek			N
<b>REGALIS PLUS</b>							
jadroviny	regulácia rastu, skrátenie letorastov	0,5–2,5 kg/ha	55	Postrek	DA; Neprekračujte celkovú dávku 2,5 kg/ha v prvom aplikačnom okneNeprekračujte celkovú dávku 1,5 kg/ha v druhom aplikačnom okne.Maximálna celková dávka prípravku je 3,0 kg/ha za sezónu		N
<b>Prohexadione+Trinexapac (aka cimetacarb ethyl)</b>							
<b>MEDAX MAX</b>							
jačmeň jarný, pšenica špalďová	obmedzenie poliehania	0,3–0,75 kg/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný	obmedzenie poliehania	0,5–1,0 kg/ha	AT	Postrek			N
		1,0 kg/ha	AT	Postrek	Delená aplikácia, max.2x Min. interval 7 dní.		N
pšenica jarná	obmedzenie poliehania	0,3–0,5 kg/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania	0,3–0,75 kg/ha	AT	Postrek			N
		0,75 kg/ha	AT	Postrek	Delená aplikácia, max.2x Min. interval 7 dní.		N
pšenica tvrdá	obmedzenie poliehania	0,5 kg/ha	AT	Postrek			N
raž ozimná	obmedzenie poliehania	0,5–1,0 kg/ha	AT	Postrek			N
		1 kg/ha	AT	Postrek	Delená aplikácia, max.2x Min. interval 7 dní.		N
tritikale ozimné	obmedzenie poliehania	0,3–0,75 kg/ha	AT	Postrek			N
		0,75 kg/ha	AT	Postrek	Delená aplikácia, max.2x Min. interval 7 dní.		N

## 2.9 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>Sodium 5-nitroguaiacolate+Sodium o-nitrophenolate+Sodium p-nitrophenolate</b>							
<b>ASAHI SL</b>							
čerešňa vtáčia	stimulácia úrody	T1: 0,6 l/ha T2: 0,6 l/ha T3: 0,6 l/ha	7	Postrek	Delená aplikácia		N
chmel'	stimulácia úrody	T1: 0,4 l/ha T2: 0,6 l/ha T3: 0,6 l/ha T4: 0,4 l/ha	28	Postrek	Delená aplikácia		N
jablon	stimulácia úrody	T1: 0,6 l/ha T2: 0,6 l/ha T3: 0,6 l/ha	7	Postrek	Delená aplikácia		N
jačmeň jarný	stimulácia úrody	T1: 0,6 l/ha T2: 0,6 l/ha	28	Postrek	Delená aplikácia		N
jahoda	stimulácia úrody	T1: 0,6 l/ha T2: 0,6 l/ha T3: 0,6 l/ha	7	Postrek	Delená aplikácia		N
klinček	stimulácia zakoreňovania	0,33%	3	namáčanie			N
kukurica	stimulácia úrody	0,6 l/ha	60	Postrek			N
malina	stimulácia úrody	T1: 0,6 l/ha T2: 0,6 l/ha T3: 0,6 l/ha	7	Postrek	Delená aplikácia		N
mrkva	stimulácia úrody	T1: 0,5 l/ha T2: 0,5 l/ha T3: 0,5 l/ha	30	Postrek	Delená aplikácia		N
paprika ročná	stimulácia úrody	1 l/ha	10	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	stimulácia úrody	T1: 0,6 l/ha T2: 0,6 l/ha	28	Postrek	Delená aplikácia		N
rajčiak	stimulácia úrody	1 l/ha T1: 0,5 l/ha T2: 0,5 l/ha T3: 0,5 l/ha	10	Postrek	Delená aplikácia; povolená letecká aplikácia (120 l/ha)		N
repa cukrová	stimulácia úrody	T1: 0,25 l/ha T2: 0,6 l/ha	15	Postrek	Delená aplikácia		N
repka jarná, repka ozimná	stimulácia úrody	T1: 0,6 l/ha T2: 0,6 l/ha	30	Postrek	Delená aplikácia		N
ríbezľa čierna	stimulácia úrody	T1: 0,6 l/ha T2: 0,6 l/ha	7	Postrek	Delená aplikácia		N
semená kvetín a zeleniny	stimulácia klíčenia	0,025 – 0,05 %	3	namáčanie			N
slnečnica	stimulácia úrody	T1: 1 l/ha T2: 1 l/ha	30	Postrek	Delená aplikácia		N
uhorka	stimulácia úrody	T1: 0,6 l/ha T2: 0,6 l/ha T3: 0,6 l/ha	3	Postrek	Delená aplikácia		N
vinič	stimulácia úrody	T1: 1 l/ha T2: 1 l/ha	14	Postrek	Delená aplikácia		N
zemiak	stimulácia úrody	0,5 + 1 l/ha	21	Postrek	Delená aplikácia		N
<b>ATONIK</b>							
čerešňa vtáčia	stimulácia úrody	0,6 l/ha (3x)	7	Postrek	Delená aplikácia		N
facélia	stimulácia úrody	0,6 l/ha (2x)	AT	Postrek	(semenné porasty) DA		Y
chmel'	stimulácia úrody	0,4 l/ha + 0,6 l/ha + 0,6 l/ha + 0,4 l/ha	28	Postrek	Delená aplikácia		N
jablon	stimulácia úrody	0,6 l/ha (3x)	7	Postrek	Delená aplikácia		N
jačmeň jarný	stimulácia úrody	0,6 l/ha + 0,6 l/ha	28	Postrek	Delená aplikácia		N
jadroviny, kôstkoviny	regenerácia po poškodení	0,6 l/ha (3x)	7	Postrek	Delená aplikácia		Y
jahoda	stimulácia úrody	0,6 l/ha (3x)	7	Postrek	Delená aplikácia		N
klinček	stimulácia zakoreňovania	0,33 %	3	namáčanie			N
kukurica	stimulácia úrody	0,6 l/ha	60	Postrek			N
ľan	regenerácia po poškodení, stimulácia úrody	0,6 l/ha + 0,6 l/ha	30	Postrek	Delená aplikácia		Y
mak	regenerácia po poškodení, stimulácia úrody	0,6 l/ha + 0,6 l/ha	30	Postrek	Delená aplikácia		Y
malina	stimulácia úrody	0,6 l/ha (3x)	7	Postrek	Delená aplikácia		N
mrkva	stimulácia úrody	0,5 l/ha (3x)	30	Postrek	Delená aplikácia		N
paprika ročná	stimulácia úrody	1 l/ha	10	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	stimulácia úrody	0,6 l/ha + 0,6 l/ha	28	Postrek	Delená aplikácia		N
rajčiak	stimulácia úrody	0,5 l/ha (3x) 1 l/ha	10 10	Postrek	Delená aplikácia		N

## 2.9 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
repa cukrová	stimulácia úrody	0,25 l/ha + 0,6 l/ha	15	Postrek	Delená aplikácia		N
repka jarná, repka ozimná	stimulácia úrody	0,6 l/ha + 0,6 l/ha	30	Postrek	Delená aplikácia		N
ríbezľa čierna	stimulácia úrody	0,6 l/ha (2x)	7	Postrek	Delená aplikácia		N
semená kvetín a zeleniny	stimulácia klíčenia	0,025 – 0,05 %	3	namáčanie			N
slnečnica	stimulácia úrody	1 l/ha + 1 l/ha	30	Postrek	Delená aplikácia		N
sója	regenerácia po poškodení, stimulácia úrody	0,6 l/ha + 0,6 l/ha	30	Postrek	Delená aplikácia		Y
uhorka	stimulácia úrody	0,6 l/ha (3x)	3	Postrek	Delená aplikácia		N
vinič	stimulácia úrody	1 l/ha + 1 l/ha	14	Postrek	Delená aplikácia		N
zemiacik	stimulácia úrody	0,5 l/ha + 1 l/ha	21	Postrek	Delená aplikácia		N

**Trinexapac (aka cimetacarb ethyl)**

### **BLADE**

jačmeň ozimný	obmedzenie poliehania	0,6 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania	0,5 l/ha	AT	Postrek			N

### **CUADRO NT**

jačmeň jarný, ovos	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,4 – 0,6 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,5 – 0,6 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica jarná	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,4 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,2 - 0,5 l/ha	AT	Postrek			N
		0,4 - 0,5 l/ha	AT	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná, tritikale	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,4 – 0,6 l/ha	AT	Postrek			N

### **FIXATOR**

jačmeň jarný, ovos, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná	regulácia rastu	0,4 l/ha	AT	Postrek	–		N
jačmeň ozimný, tritikale	regulácia rastu	0,6 l/ha	AT	Postrek	–		N

### **MODDUS**

jačmeň jarný	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,3 – 0,4 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,6 – 0,8 l/ha	AT	Postrek			N
ovos	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,6 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,4 l/ha	AT	Postrek			N
raž ozimná, tritikale	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,4 – 0,6 l/ha	AT	Postrek			N
repka ozimná	biela hniloba, obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,5 + (0,75) l/ha	AT	Postrek		MIRADOR XTRA (1)	N
	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	1,0 l/ha	AT	Postrek			N

### **MODDUS FLEXI**

d'atelina lúčna	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	1,5 l/ha	AT	Postrek			Y
jačmeň jarný	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,6 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,8 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica jarná tvrdá	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,6 l/ha	AT	Postrek			Y
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,4 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná tvrdá	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,6 l/ha	AT	Postrek			Y
pšenica špalďová	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,4 l/ha	AT	Postrek	pšenica špalďová jarná, pšenica špalďová zimná		Y
raž jarná	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,6 l/ha	AT	Postrek			Y

## 2.9 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
raž ozimná	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,6 l/ha	AT	Postrek			N
repica olejnatá	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	1,5 l/ha	AT	Postrek			Y
repka jarná	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	1,5 l/ha	AT	Postrek			Y
repka ozimná	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
trávy	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,8 l/ha	AT	Postrek			Y
tritikale ozimné	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,6 l/ha	AT	Postrek			N
<b>MODDUS ME</b>							
d'atelina lúčna	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	1,5 l/ha	AT	Postrek			Y
jačmeň jarný	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,6 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,8 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica jarná tvrdá	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,6 l/ha	AT	Postrek			Y
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,4 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná tvrdá	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,6 l/ha	AT	Postrek			Y
pšenica špaldová	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,4 l/ha	AT	Postrek	pšenica špaldova jarná, pšenica špaldova zimná		Y
raž jarná	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,6 l/ha	AT	Postrek			Y
raž ozimná	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,6 l/ha	AT	Postrek			N
repica olejnatá	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	1,5 l/ha	AT	Postrek			Y
repka jarná	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	1,5 l/ha	AT	Postrek			Y
repka ozimná	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
trávy	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,8 l/ha	AT	Postrek			Y
tritikale ozimné	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,6 l/ha	AT	Postrek			N
<b>MOXA</b>							
jačmeň ozimný	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,4–0,6 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,4 l/ha	AT	Postrek			N
<b>NEXA 500 EC</b>							
jačmeň jarný	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,2 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,3 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,2 l/ha T1: 0,15 l/ha, T2: 0,15 l/ha	AT	Postrek	DA		N
raž ozimná	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,15 l/ha T1: 0,15 l/ha, T2: 0,15 l/ha	AT	Postrek	DA		N
tritikale	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,3 l/ha	AT	Postrek			N
<b>NEXT</b>							
jačmeň ozimný	obmedzenie poliehania	0,6 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
<b>OPTIMUS</b>							
jačmeň jarný	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,4 – 0,45 l/ha	AT	Postrek			N

## 2.9 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,4 – 0,45 l/ha	AT	Postrek			N
<b>PAKET 250 EC</b>							
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,4 l/ha	AT	Postrek			N
<b>PALISADE</b>							
jačmeň jarný	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,6 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,6 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica jarná	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,3 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica jarná tvrdá, pšenica špalďová	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,3 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,3 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná tvrdá, pšenica špalďová	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,3 l/ha	AT	Postrek			N
raž jarná	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
raž ozimná	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
tritikale jarné, tritikale ozimné	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
<b>STIFF NT</b>							
jačmeň jarný, ovos	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,4 – 0,6 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,5 – 0,6 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica jarná	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,4 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,2 - 0,5 l/ha 0,4 - 0,5 l/ha	AT	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná, tritikale	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,4 – 0,6 l/ha	AT	Postrek			N
<b>TREGUS 500 EC</b>							
jačmeň jarný	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,2 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,3 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,2 l/ha T1: 0,15 l/ha, T2: 0,15 l/ha	AT	Postrek	DA		N
raž ozimná	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,15 l/ha T1: 0,15 l/ha, T2: 0,15 l/ha	AT	Postrek	DA		N
tritikale	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,3 l/ha	AT	Postrek			N
<b>TRIDUS</b>							
jačmeň ozimný	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,4–0,6 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,4 l/ha	AT	Postrek			N
<b>TRINEPAK</b>							
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania, skrátenie steba	0,4 l/ha	AT	Postrek			N

## 2.10 Prípravky na ochranu skladov a skladových zásob

### 2.10 Prípravky na ochranu skladov a skladových zásob

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>Aluminium phosphide</b>							
<b>PHOSTOXIN PELETY/GRANULY</b>							
orech	všetky druhy škodcov	25 až 50 peliet na m <sup>3</sup>	21	fumigácia	uskladnený		N
pistácie	všetky druhy škodcov	25 až 50 peliet na m <sup>3</sup>	35	fumigácia	uskladnené		N
prázdne sklady	všetky druhy škodcov	25 až 50 peliet na m <sup>3</sup>	7	fumigácia			N
tabak	všetky druhy škodcov	25 až 50 peliet na m <sup>3</sup>	7	fumigácia	uskladnený		N
uzavreté priestory s produktmi poľnohospodárskych plodín	všetky druhy škodcov	25 až 50 peliet na m <sup>3</sup>	7	fumigácia	obiliny, strukoviny, skladované olejnaté semená, čaj, bylinné čaje, skladované sušené koreniny, káva, kakao		N
uzavreté priestory s produktmi poľnohospodárskych plodín	všetky druhy škodcov	25 až 50 peliet na m <sup>3</sup>	14	fumigácia	výrobky z obilník		N
<b>PHOSTOXIN TABLETY</b>							
orech	všetky druhy škodcov	5 až 10 tablet na m <sup>3</sup>	21	fumigácia	uskladnený		N
pistácie	všetky druhy škodcov	5 až 10 tablet na m <sup>3</sup>	35	fumigácia	uskladnené		N
prázdne sklady	všetky druhy škodcov	5 až 10 tablet na m <sup>3</sup>	7	fumigácia			N
tabak	všetky druhy škodcov	5 až 10 tablet m <sup>3</sup>	7	fumigácia	uskladnený		N
uzavreté priestory s produktmi poľnohospodárskych plodín	všetky druhy škodcov	5 až 10 tablet na m <sup>3</sup>	7	fumigácia	Obilie, strukoviny, skladované olejnaté semená, čaj, bylinné čaje, skladované sušené koreniny, káva, kakao		N
uzavreté priestory s produktmi poľnohospodárskych plodín	všetky druhy škodcov	5 až 10 tablet na m <sup>3</sup>	14	fumigácia	výrobky z obilník		N
<b>Pirimiphos-methyl</b>							
<b>ACTELLIC 50 EC</b>							
cirok, jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, proso, pšenica jarná, pšenica ozimná	škodcovia v skladoch	8 ml/t	42	Postrek	sklady, podľa technologického postupu		N

## 2.11 Repelenty

### 2.11 Repelenty

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP	
Quartz sand								
<b>CERVACOL EXTRA</b>								
ihličnaté dreviny, listnaté dreviny	zimný odhryz zverou	2–4 kg/1000 sadeníc	AT				N	
<b>VERSUS EXTRA</b>								
ihličnaté dreviny, listnaté dreviny	jesenný a zimný odhryz zverou	2,5 – 3,5 kg / 1000 ks rastlín	-		pomocou dvojicou kief alebo špeciálnymi kliešťami na aplikáciu ochranných prípravkov na terminálne výhonky		N	
		3 – 4 kg / 1000 ks rastlín	-		pomocou gumových rukavíc		N	
<b>WAM EXTRA</b>								
ihličnaté dreviny, listnaté dreviny	jesenný a zimný odhryz zverou	2,5 – 3,5 kg / 1000 ks rastlín	-		pomocou dvojicou kief alebo špeciálnymi kliešťami na aplikáciu ochranných prípravkov na terminálne výhonky		N	
		3 – 4 kg / 1000 ks rastlín	-		pomocou gumových rukavíc		N	
Repellents by smell of animal or plant origin/ sheep fat								
<b>TRICO</b>								
baza čierna	odhryz zverou	10-15 l/ha	AT	Postrek			N	
chmel'	odhryz zverou	10-15 l/ha	AT	Postrek			N	
kukurica, repka jarná, repka ozimná, slnečnica, sója	odhryz zverou	15 l/ha	AT	Postrek			N	
lesné porasty	zimný a letný odhryz zverou	20 l/ha	AT	Postrek	debarking, listnaté a ihličnaté dreviny		N	
		20 l/ha	AT	Postrek	fraying, listnaté a ihličnaté dreviny		N	
vinič	odhryz zverou	10-15 l/ha	75	Postrek			N	
<b>Ziram</b>								
<b>KORIT 420 FS</b>								
kukurica	poškodenie vtákmí	87,5ml / jednotku osiva (50000 zrn) (0,6 l na 100 kg osiva)	-	morenie			N	

## 2.12 Rodenticídy

### 2.12 Rodenticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
<b>Aluminium phosphide</b>							
<b>QUICKPHOS PELLETS 56 GE</b>							
lesné porasty, sady, záhrady	hryzec vodný	5 – 10 peliet/noru	AT	fumigácia	max. 1x		N
lesné škôlky, nepoľnohospodárska pôda, ovocné škôlky, záhrady	krt	5 – 10 peliet/noru	AT	fumigácia	max. 1x;		N
skladované obilie	škodcovia v obilí a iných komodítach	20 – 25 peliet/t alebo m3 (4–5 g fosfánu/t alebo m3).	7	fumigácia	max. 1x		N
<b>QUICKPHOS TABLETS 56 GE</b>							
drevo v prepravných kontajneroch	podkôrny a drevokazný hmyz	5 tabliet/m3 objemu celého kontajnera(5g fosfánu/m3 objemu kontajnera)	-	fumigácia	Maximálny počet aplikácií: 1 x pri naskladnení kontajneru		Y
lesné porasty, sady, záhrady	hryzec vodný	2 tablety/noru	AT	fumigácia	max. 1x		N
lesné škôlky, nepoľnohospodárska pôda, ovocné škôlky, záhrady	krt	2 tablety/noru	AT	fumigácia	max. 1x;		N
skladované obilie	škodcovia v obilí a iných komodítach	4 – 5 tabliet / t alebo m 3 (4 – 5 g fosfánu/t,alebo m3)	7	fumigácia	max. 1x		N
<b>Zinc phosphide</b>							
<b>RATRON GW</b>							
lesné porasty	hraboš poľný	2-5 zŕn na noru	AT		Max. dávka: 2 kg prípravku / ha ročne.		N
lúky, pasienky	hraboš poľný	2-5 zŕn na noru	AT		Max. dávka: 2 kg prípravku / ha ročne.		N
nepoľnohospodárske plochy	hraboš poľný	2-5 zŕn na noru	AT		svahy a okraje ciest hraničiace s poľnohospodárskymi a lesnými plochami; Max. dávka: 2 kg prípravku / ha ročne.		N
okrasné rastliny	hraboš poľný	2-5 zŕn na noru	AT		vhodné aj pre skleníky; Max. dávka: 2 kg prípravku / ha ročne.		N
poľnohospodárska pôda	hraboš poľný	2-5 zŕn na noru	AT		vonkajšie použitie; Max. dávka: 2 kg prípravku / ha ročne.		N
sady	hraboš poľný	2-5 zŕn na noru	AT		ovocné sady; vhodné aj pre skleníky; Max. dávka: 2 kg prípravku / ha ročne.		N
vinič	hraboš poľný	2-5 zŕn na noru	AT		len pre profesionálne použitie; Max. dávka: 2 kg prípravku / ha ročne.		N
zelenina	hraboš poľný	2-5 zŕn na noru	AT		vhodné aj pre skleníky; Max. dávka: 2 kg prípravku / ha ročne.		N
<b>STUTOX-II</b>							
ihličnaté dreviny, listnaté dreviny, okrasné rastliny, ovocné plodiny, pasienky, poľné plodiny, poľnohospodárska pôda, vinič, zelenina	hraboš poľný	2-4 pelety / otvor z nory	AT		aplikácia do ohnísk výskytu; max. 2 kg/ha		N

## 2.13 Talpicídy, 2.14 Viricídy, 2.15 Feromóny, 2.16 Iné

### 2.13 Talpicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
Aluminium phosphide							

#### QUICKPHOS PELLETS 56 GE

lesné porasty, sady, záhrady	hryzec vodný	5 – 10 peliet/noru	AT	fumigácia	max. 1x		N
lesné škôlky, nepoľnohospodárska pôda, ovocné škôlky, záhrady	krt	5 – 10 peliet/noru	AT	fumigácia	max. 1x;		N
skladované obilie	škodcovia v obilí a iných komodítach	20 – 25 peliet/t alebo m <sup>3</sup> (4–5 g fosfánu/t alebo m <sup>3</sup> )	7	fumigácia	max. 1x		N

#### QUICKPHOS TABLETS 56 GE

drevlo v prepravných kontajneroch	podkôrny a drevokazný hmyz	5 tabletov/m <sup>3</sup> objemu celého kontajnera(5g fosfánu/m <sup>3</sup> objemu kontajnera)	-	fumigácia	Maximálny počet aplikácií: 1 x pri naskladnení kontajneru		Y
lesné porasty, sady, záhrady	hryzec vodný	2 tablety/noru	AT	fumigácia	max. 1x		N
lesné škôlky, nepoľnohospodárska pôda, ovocné škôlky, záhrady	krt	2 tablety/noru	AT	fumigácia	max. 1x;		N
skladované obilie	škodcovia v obilí a iných komodítach	4 – 5 tablet / t alebo m <sup>3</sup> (4 – 5 g fosfánu/t,alebo m <sup>3</sup> )	7	fumigácia	max. 1x		N

### 2.14 Viricídy

#### Mild Pepino Mosaic Virus isolate VC 1+Mild Pepino Mosaic Virus isolate VX 1

V 10							
rajčiak	vírusová mozaika pepina	0,8 l/ha	AT	bodová aplikácia	skleníky; v kombinácii s 15 g syntetického piesku/1 l roztoku		N
		70 l/ha	AT	Postrek	skleníky; v kombinácii s 800 g syntetického piesku/100 l roztoku		N
Pepino mosaic virus strain CH2 isolate 1906							
PMV-01							
rajčiak	vírusová mozaika pepina	4-8 L/ha	AT	Postrek			N

### 2.15 Feromóny

#### (E,Z)-7,9-Dodecadien-1-yl acetate+(Z)-9-Dodecen-1-yl acetate

ISONET L PLUS							
vinič	obaľovač mramorovaný, obaľovač pásowy	500 ks/ha	AT				N
Straight Chain Lepidopteran Pheromones							
ISOMATE CTT							
jadroviny	obaľovač jabĺčny	500 ks/ha	AT		feromónový odparník		N

### 2.16 Iné

#### Sintofen (aka Cintofen)

CROISOR 100							
pšenica ozimná	chemická hybridizačná látka	8 - 15 l + (0,3 l)	AT	Postrek	(TM) Spartan	SPARTAN (1)	N

## 2.17 Prípravky určené na morenie

### 2.17 Prípravky určené na morenie

#### Fungicídy

Účinná látka	Názov prípravku	Plodina	Škodlivý činiteľ
Difenoconazole	DIFEND 30 FS	pšenica jarná, pšenica ozimná, tritikale	mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná mazľavá snet' zakrpatená
	DIVIDEND 030 FS	jačmeň jarný	hnedá prúžkovitost' jačmeňa
		jačmeň ozimný	hnedá prúžkovitost' jačmeňa
		pšenica jarná	helmintospóriová škvŕnitost', mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová
		pšenica ozimná	helmintospóriová škvŕnitost', mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová
		raž jarná, raž ozimná	helmintospóriová škvŕnitost', mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, septorióza plevová, snet' steblová
		tritikale	helmintospóriová škvŕnitost', mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, septorióza plevová
	INTEREST	jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá prúžkovitost' jačmeňa
		pšenica jarná, pšenica ozimná	mazľavá snet' pšeničná
Difenoconazole, Fludioxonil	CELEST EXTRA FORMULA M	ovos jarný, ovos ozimný	hnedá škvŕnitost' ovsa
		pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica špalďová	fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená
		pšenica ozimná	plesň snežná
		pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špalďová	fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, plesň snežná
		raž jarná, raž ozimná	snet' steblová
		raž jarná, tritikale jarné	fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená
		raž ozimná, tritikale ozimné	fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, plesň snežná
	DIFEND EXTRA	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale	fuzariózy
		jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale	plesň snežná
		pšenica jarná, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená
Difenoconazole, Fludioxonil, Sedaxane	VIBRANCE GOLD	jačmeň jarný	fuzariózy, hnedá prúžkovitost' jačmeňa, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná
		jačmeň ozimný	fuzariózy, hnedá prúžkovitost' jačmeňa, plesň snežná, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná
		ovos jarný	fuzariózy, prašná snet' ovsená
		ovos ozimný	fuzariózy, plesň snežná, prašná snet' ovsená
		pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica špalďová	fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová
		pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špalďová	fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, plesň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová
		raž jarná	fuzariózy
		raž ozimná	fuzariózy, plesň snežná
		tritikale jarné	fuzariózy, septorióza plevová
		tritikale ozimné	fuzariózy, plesň snežná, septorióza plevová
Difenoconazole, Fludioxonil, Tebuconazole	CELEST TRIO FORMULA M	jačmeň jarný	fuzariózy, hnedá prúžkovitost' jačmeňa, hnedá škvŕnitost' jačmeňa, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná
		jačmeň ozimný	fuzariózy, hnedá prúžkovitost' jačmeňa, plesň snežná, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná
		ovos	prašná snet' ovsená

## 2.17 Prípravky určené na morenie

Účinná látka	Názov prípravku	Plodina	Škodlivý činiteľ
		pšenica jarná	fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová
		pšenica ozimná	fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová
		raž ozimná	fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, snet' steblová
		tritikale	fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová
Fludioxonil	FLUARTO 50 FS	pšenica ozimná	fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná
		raž ozimná, tritikale	fuzariózy, pleseň snežná
	MAXIM 100 FS	zemiacik	vločkovitosť zemiacikov
	PREPPER	jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy
		pšenica jarná, pšenica ozimná, tritikale jarné, tritikale ozimné	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná
	TRIGOFL 50 FS	pšenica ozimná	fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná
		raž ozimná, tritikale	fuzariózy, pleseň snežná
Fludioxonil, Fluxapyroxad, Triticonazole	KINTO PLUS	jačmeň jarný, jačmeň ozimný	prašná snet' jačmenná
		pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná
		pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná
		raž jarná	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná
		raž ozimná	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná
		tritikale	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná
Fludioxonil, Prothioconazole, Tebuconazole	BARITON SUPER	jačmeň jarný	fuzariózy, hnedá prúžkovitosť jačmeňa, hnedá škvritnosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná
		jačmeň ozimný	fuzariózy, hnedá prúžkovitosť jačmeňa, hnedá škvritnosť jačmeňa, pleseň snežná, prašná snet' jačmenná
		pšenica jarná	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná
		pšenica ozimná	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň sivá
		raž ozimná	fuzariózy, pleseň snežná
		tritikale	fuzariózy, pleseň snežná
Fludioxonil, Sedaxane	VIBRANCE DUO	jačmeň jarný	fuzariózy, hnedá prúžkovitosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná
		jačmeň ozimný	fuzariózy, hnedá prúžkovitosť jačmeňa, pleseň snežná, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná
		ovos	fuzariózy, prašná snet' ovsená
		pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá	fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová
		pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá	fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová
		raž jarná	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, snet' steblová
		raž ozimná, tritikale	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová
	VIBRANCE DUO 50 FS	jačmeň jarný	fuzariózy, hnedá prúžkovitosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná
		jačmeň ozimný	fuzariózy, hnedá prúžkovitosť jačmeňa, pleseň snežná, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná
		ovos	fuzariózy, prašná snet' ovsená
		pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá	fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová
		pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá	fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová
		raž jarná	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, snet' steblová

## 2.17 Prípravky určené na morenie

Účinná látka	Názov prípravku	Plodina	Škodlivý činiteľ
		raž ozimná	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, plesen snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, snet' steblová
		tritikale	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, plesen snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová
Fludioxonil, Sedaxane, Triticonazole	VIBRANCE STAR	jačmeň jarný	fuzariózy, hnedá prúžkovitost' jačmeňa, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná
		jačmeň ozimný	fuzariózy, hnedá prúžkovitost' jačmeňa, paluškova hniloba, plesen snežná, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná
		ovos jarný, ovos ozimný	fuzariózy, prašná snet' ovsená
		pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica špalďová	fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová
		pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špalďová	fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, plesen snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová
		raž jarná	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, snet' steblová
		raž ozimná	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, plesen snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, snet' steblová
		tritikale jarné	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová
		tritikale ozimné	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, plesen snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová
	VIBRANCE STAR 70 FS	jačmeň jarný	fuzariózy, hnedá prúžkovitost' jačmeňa, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná
		jačmeň ozimný	fuzariózy, hnedá prúžkovitost' jačmeňa, paluškova hniloba, plesen snežná, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná
		ovos jarný, ovos ozimný	fuzariózy, prašná snet' ovsená
		pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica špalďová	fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová
		pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špalďová	fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, plesen snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová
		raž jarná	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, snet' steblová
		raž ozimná	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, plesen snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, snet' steblová
		tritikale jarné	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová
		tritikale ozimné	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, plesen snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová
Fludioxonil, Tebuconazole	SEEDRON	jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy, hnedá prúžkovitost' jačmeňa, hnedá škvritosť jačmeňa, plesen snežná, prašná snet' jačmenná
		ovos	fuzariózy, plesen snežná, prašná snet' ovsená
		pšenica jarná, pšenica ozimná	fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, plesen snežná, prašná snet' pšeničná
		raž jarná, raž ozimná, tritikale	fuzariózy, plesen snežná, snet' steblová
Fluopicolide, Fluoxastrobin	SCENIC GOLD	horčica, kapusta poľná, kapusta sitinová, red'kev olejnata, repica olejnata	čier repková, fómová hniloba, padanie klíčnych rastlín, plesen kapustová
		horčica, repka jarná, repka ozimná	čier repková, fómová hniloba, plesen kapustová
			padanie klíčnych rastlín
Fluopyram, Prothioconazole, Tebuconazole	RAXIL STAR	jačmeň jarný	hnedá prúžkovitost' jačmeňa, hnedá škvritosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná
		jačmeň ozimný	hnedá prúžkovitost' jačmeňa, hnedá škvritosť jačmeňa, plesen snežná, prašná snet' jačmenná
Fluoxastrobin, Prothioconazole, Tebuconazole	SCENIC 080 FS	jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	plesen snežná
		pšenica jarná, pšenica ozimná	mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná
Flutolanol	MONCUT	zemiacik	vločkovitosť zemiakov
Fluxapyroxad	SYSTIVA	jačmeň jarný	hnedá prúžkovitost' jačmeňa, hnedá škvritosť jačmeňa, múčnatá trávová
		jačmeň ozimný	hnedá prúžkovitost' jačmeňa, plesen snežná

## 2.17 Prípravky určené na morenie

Účinná látka	Názov prípravku	Plodina	Škodlivý činiteľ
		pšenica ozimná	hnedá škvrnitost' jačmeňa, múčnatka trávová, rynchosporiová škvrnitost' jačmeňa
Imazalil (aka enilconazole), Ipcronazole	CONIMA	pšenica jarná, pšenica ozimná	múčnatka trávová, plesň snežná, septoriozy pšenice
	RANCONA i-MIX	jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, plesň snežná
Ipcronazole	LUMIFLEX	kukurica	hnedá škvrnitost' jačmeňa, hnedá prúžkovitost' jačmeňa, prašná snet' jačmenná
	RANCONA 15 ME	pšenica jarná, pšenica ozimná	fuzariózy, koreňomor ľuľkový
	RANCONA 450 FS	kukurica	prašná snet' kukuričná
Metalaxyd, Prothioconazole	REDIGO M	kukurica	fuzariózy, huby rodu <i>Pythium</i> sp., padanie klíčnych rastlín
Prothioconazole	REDIGO 100 FS	jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná
Prothioconazole, Tebuconazole	LAMARDOR 400 FS	pšenica jarná, pšenica ozimná	prašná snet' jačmenná
		jačmeň ozimný	hnedá prúžkovitost' jačmeňa, hnedá škvrnitost' jačmeňa, prašná snet' jačmenná
		pšenica jarná	hnedá prúžkovitost' jačmeňa, hnedá škvrnitost' jačmeňa, prašná snet' jačmenná
		pšenica ozimná	mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, plesň snežná
		raž ozimná	prašná snet' jačmenná
		tritikale	prašná snet' jačmenná
	REDIGO PRO	jačmeň jarný	fuzariózy, helmintospóriová škvrnitost' jačmeňa, hnedá prúžkovitost' jačmeňa, hnedá škvrnitost' jačmeňa, prašná snet' jačmenná
		jačmeň ozimný	fuzariózy, helmintospóriová škvrnitost' jačmeňa, hnedá prúžkovitost' jačmeňa, hnedá škvrnitost' jačmeňa, plesň snežná
		ovos	prašná snet' jačmenná
		pšenica jarná	fuzariózy, hnedá škvrnitost' ovsy
		pšenica ozimná	fuzariózy, plesň snežná
		raž ozimná	mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná
		tritikale	fuzariózy, plesň snežná
Pseudomonas sp. Strain DSMZ 13134	PRORADIX	zemiak	vločkovitost' zemiakov
Pythium oligandrum M1	POLYDRESSER	jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	fuzariózy klasov, spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám
		semeno ihličnatých drevín (smrek; borovica; smrekovec)	hubové choroby
		uhorka	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám
		zemiak	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám
	POLYVERSUM	hrach	hubové choroby
		jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám
		lúpina, sója	hubové choroby
		repa cukrová, repa kŕmna	spála repy
		semeno ihličnatých drevín (smrek; borovica; smrekovec)	hubové choroby
		uhorka	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám
		zemiak	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám
Sedaxane	VIBRANCE 500 FS	kukurica	koreňomor
		kukurica cukrová	koreňomor
			prašná snet' kukuričná

## 2.17 Prípravky určené na morenie

Účinná látka	Názov prípravku	Plodina	Škodlivý činiteľ
Silthiofam	LATITUDE XL	jačmeň ozimný, pšenica ozimná, pšenica špalďová, tritikale	černanie báz stiebel
Tebuconazole	GIZMO 60 FS	jačmeň jarný	prašná snet' jačmenná
		pšenica ozimná	mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná
	RAXIL 060 FS	jačmeň jarný, jačmeň ozimný	prašná snet' jačmenná
		pšenica jarná, pšenica ozimná	mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná
	TEBSEME	jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy, hnedá prúžkovitost' jačmeňa, pleseň snežná, prašná snet' jačmenná
		pšenica jarná, pšenica ozimná	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná
Triticonazole	TRESSER 050 FS	jačmeň jarný	fuzariózy, hnedá prúžkovitost' jačmeňa, hnedá škvritosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná
		pšenica jarná	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná
		pšenica ozimná	fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná
		raž ozimná, tritikale	fuzariózy, pleseň snežná
	TRITER 050 FS	jačmeň jarný	fuzariózy, hnedá prúžkovitost' jačmeňa, hnedá škvritosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná
		pšenica jarná	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná
		pšenica ozimná	fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná
		raž ozimná, tritikale	fuzariózy, pleseň snežná

### Insektidídy

Cyantraniliprole	LUMIPOSA	repka ozimná	kvetárka kapustová, piliarka repková, skočky
Cypermethrin	SIGNAL 300 ES	jačmeň ozimný, pšenica ozimná	drôtovce, kvetárka obilná
Flupyradifurone	BUTEO START	horčica, kapusta čierna, kapusta sitinová, red'kev olejnatá, red'kovka	kvetárka kapustová, skočky
		repka jarná	kvetárka kapustová, skočky
		repka ozimná	kvetárka kapustová, skočka repková, skočky
Tefluthrin	FORCE 20 CS	kukurica na zrno	drôtovce
		repa cukrová	atomária repová, drôtovce

### Repelenty

Ziram	KORIT 420 FS	kukurica	poškodenie vtákmí
-------	--------------	----------	-------------------

### 3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku	Číslo autorizácie	GHS	PHO	V	Vč	Vo	Vt	Z
A-abameN-II	21-01164-PO	GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč1	Vo1	Vt5	Z3
A-azoxyN-II	21-01252-PO	GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
A-azoxyN-III	21-01253-PO	GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
ABILIS ULTRA	11-02-1163	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
ACALUX 250 EW	19-00471-AU	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
ACCENT 75 WG	10-11-1111	GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
ACCEPT	22-01260-PO	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	
ACCURATE DELTA	18-00325-AU	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vc - bez označenia	Vo3	Vt5	Z4
ACCEPTIR 200 SE	18-00364-AU	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
AcetGUARD	21-01121-PO	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
ACTELLIC 50 EC	3166	GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,G HS09	-	V2	Vč2	Vo1	Vt4	Z2
ACTELLIC SMOKE GENERATOR No. 20	20-00674-AU	GHS02,GHS07,GHS09	0	V - bez označenia	Vc - bez označenia	Vo1	Vt5	Z4
ACTER 400 SC	18-00389-PO	GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
ACTER 400 SC	21-01201-AU	GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
ACTIVUS SC	15-11-1661	GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
A-cypermethraN-I	21-01169-PO	GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,G HS09		V3	Vč1	Vo1	Vt5	Z1
A-dengaN-I	20-00831-PO	GHS08,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
ADENGO SC	10-11-1126	GHS08,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
ADIUNKT 500 SC	21-01179-AU	GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
AFFIX	20-00934-AU	GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
AFRASA TRIPLE WG	19-00461-AU	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
AFRODYTA 250 SC	19-00495-AU	GHS07,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
AGIL 100 EC	15-11-1610	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
AGILITY	14-11-1438	GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
AGORA DUO	20-00691-PO	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
Agri CCC - 750 SL	20-00699-PO	GHS07	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
AgriMitron 700 SC	20-00659-PO	GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
AGRITOX 50 SL	09-11-1044	GHS05,GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
AGROHERB 500 SL	15-11-1522	GHS05,GHS07		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
AGROKLASIK GREEN	17-11-1896	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
AGROXONE	08-11-1014	GHS05,GHS07,GHS09	PHO2	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z3
AGROZOL	15-02-1543	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
AIDA	19-00450-PO	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
AIDA	21-01131-AU	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
AIRONE SC	17-00134-AU	GHS09	-	V3	Vč2	Vo1	Vt5	Z4
AKRIS	14-11-1431	GHS07,GHS09	PHO5	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
ALBUKOL	18-00317-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
ALCEDO	18-00251-AU	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
ALCOBAN	20-00816-AU	GHS05,GHS06,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
ALGEDI	19-00648-AU	GHS07,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
ALGINURE	19-00597-AU	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
ALIFETTE 80 WG	11-02-1175	GHS07		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
ALIGRAM	16-11-1740	GHS07,GHS08,GHS09	PHO2	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
ALISSA	20-01021-PO	GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
ALLY 20 SX	19-00442-AU	GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
ALTIMA 500 SC	05-02-0702	GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
ALTIPLANO DAM TEC	21-01062-AU	GHS09	-,N/A	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
ALVISOID	21-01183-AU	GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
AMAZON 4 SL	20-00733-PO	GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
AMAZON 4% SL	21-01163-AU	GHS09	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
AMAZON 4% SL	19-00645-PO	GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
AMCEL	19-00579-PO	GHS07	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
AMCERON	19-00616-AU	GHS05,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
AMEGA	17-00086-AU	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
AMEGA 360	19-00439-POOS	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
A-metaquiN-VI	19-00560-PO	GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
A-metaquiN-VIII	19-00618-PO	GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
AMINEX 500 SL	06-11-0830	GHS05,GHS07,GHS09	PHO2	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z3
AMIRAL	17-00135-AU	GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
AMIRAL GOLD	21-01138-AU	GHS09		V3	Vc - bez označenia	Vo2	Vt5	Z4
AMISTAR	97-02-0382	GHS09	PHO1,PHO4	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4

### 3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku	Číslo autorizácie	GHS	PHO	V	Vč	Vo	Vt	Z
AMISTAR GOLD	19-00503-AU	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
AMPEXIO	17-02-1883	GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
AMPLIGO	16-05-1701	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč2	Vo1	Vt5	Z1
ANGELUS	20-01034-AU	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
APENS 700 SC	20-00902-AU	GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
APIFLEX	19-00639-PO	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	
APIS 200 SE	18-00366-AU	GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	
APOLLO 50 SC	15-05-1603	GHS09	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
APPLESMART 3.3 VP	16-14-1770	Bez GHS		V3	Vc - bez označenia	Vo2	Vt5	Z4
A-propaN-I	19-00621-PO	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
A-propaN-II	20-00768-PO	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
A-prozan-III	21-01255-PO	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
AQ 10	14-02-1440	Bez GHS	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
ARCADE 880 EC	15-11-1645	GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
ARCHER	20-00892-AU	GHS05,GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
ARIGO 51 WG	16-11-1836	GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
ARMETIL C	18-00360-AU	GHS05,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
ARNOLD	20-00681-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
ARRAT	03-11-0622	GHS07,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
ASAHI SL	16-14-1856	Bez GHS	N/A	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
ASCRA XPRO	19-00564-AU	GHS05,GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
ASKON	14-02-1426	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
ASPECT PRO	14-11-1491	GHS08,GHS09	PHO5	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
ASPIRE	20-00951-PO	GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,GH S09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
ASSYNT	19-00430-AU	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
ASTAGO	20-00700-PO	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
ATAMAN	15-11-1527	GHS09		V3	Vc - bez označenia	Vo2	Vt5	Z4
ATAMAN COMPLETE	21-01142-AU	GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
ATLANTIS STAR	18-00382-AU	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
ATLAS S	20-00858-PO	GHS05,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
ATONIK	11-14-1219	Bez GHS		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
ATTRIBUT	00-11-0546	GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
AURORA 40 WG	21-01070-AU	GHS09	PHO2	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
AUTOR	15-11-1600	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
AVAUNT 15 EC	19-00512-AU	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč2	Vo1	Vt5	Z4
AVELLA	20-00853-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
AVIATOR XPRO	19-00563-AU	GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
AVOXA	19-00492-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo2	Vt5	
AXCELA	16-05-1786	Bez GHS		V3	Vč3	Vo2	Vt3	Z4
AXIAL 050 EC	08-11-0980	GHS07,GHS08,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
AXIAL ONE	20-00847-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
AZAKA	21-01223-AU	GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
AZBANY	19-00448-AU	GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
AZIMUT	20-00956-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo4	Vt1	Z4
AZIZA	20-00926-AU	GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
AZOSHY	20-00839-AU	GHS09	PHO1,PHO4	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
AZOXYN 250	20-00730-PO	GHS07,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
BADGE WG	17-00099-AU	GHS09	-	V3	Vč2	Vo1	Vt5	Z4
BAGANI	18-00286-AU	GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
BAGHIRA	20-00838-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
BALATON PLUS	21-01219-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO5	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
BANARG	19-00650-AU	GHS04		V3	Vc - bez označenia	Vo4	Vt5	Z4
BANDERA	20-01026-AU	GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
BANDUR	15-11-1685	GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
BANJO	19-00633-AU	GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
BANTUX	15-11-1532	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
BARBARIAN SUPER 360	16-11-1833	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
BARCA 334 SL	16-11-1801	GHS05	PHO1	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
BARCLAY GALLUP HI-AKTIV	11-11-1183	Bez GHS		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
BARCLAY HURLER 200	20-00820-AU	GHS02,GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
BARITON SUPER	17-00060-AU	GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
BARRACUDA	18-00394-AU	GHS05,GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
BASAMID	15-03-1589	GHS07,GHS09		V2	Vč3	Vo1	Vt5	Z2
BATALION 450 SC	17-02-1887	GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
BATTLE DELTA	21-01228-AU	GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
BEETLON	21-01080-PO	GHS02,GHS08,GHS09	-	V3	Vč2	Vo1	Vt5	Z1
BELEM 0,8 MG	21-01112-AU	GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4

### 3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku	Číslo autorizácie	GHS	PHO	V	Vč	Vo	Vt	Z
BELKAR	18-00283-AU	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
BELLIS	18-00249-AU	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
BEOLOUKHA	19-00554-AU	GHS05		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
BENEVIA	18-00405-AU	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč2	Vo1	Vt5	
BENTA 480 SL	14-11-1498	GHS07	PHO3	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
BETAFIT	21-01190-AU	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
BETANAL	20-00905-AU	GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
BETANAL TANDEM	19-00581-PO	Bez GHS		V2	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
BETASANA SC	20-00876-AU	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
BETTIX 70 WG	20-00872-AU	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vc - bez označenia	Vo2	Vt5	Z4
BETTIX 700 SC	20-00881-AU	GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
BETTIX COMBI	20-00882-AU	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
BIATHLON	11-11-1211	GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
BIATHLON 4D	13-11-1388	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
BIPLAY SX	18-00373-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
BIZON	13-11-1386	GHS09	PHO1,PHO3	V3	Vc - bez označenia ,Vč3	Vo1	Vt5	Z4
BLADE	16-14-1865	GHS02,GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
BLOSSOM PROTECT	13-04-1322	Bez GHS	-	V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
BLOXIZE	21-01157-PO	GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
BOA 360 CS	16-11-1825	GHS07	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
BOFIX	97-11-0378	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z3
BOLTON TX	21-01220-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO5	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
BONACA	20-00802-AU	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
BONI PROTECT	13-02-1332	Bez GHS	-	V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
BONTIMA	18-00260-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO5	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
BOOGIE XPRO	15-02-1533	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
BOOM EFEKT	08-11-1028	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
BOTECTOR	13-02-1333	Bez GHS	-	V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
BOUNTY 430 SC	20-01037-AU	GHS08,GHS09	PHO1		Vč3	Vo2	Vt5	Z4
BOXER	20-00686-AU	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
BRIVELA	22-01269-AU	GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
BRONCO	16-11-1855	Bez GHS		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
BUKAT 500 SC	18-00239-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO4	V3	Vč2,Vč3	Vo2	Vt5	Z4
BUTEO START	21-01110-AU	GHS07,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
BUTISAN 400 SC	3790	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
BUTISAN COMPLETE	16-11-1850	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
BUTISAN DUO	21-01153-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO5	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
BUTISAN MAX	13-11-1327	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
BUTISAN PRO	18-00420-AU	GHS07,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
BUTISAN S 50 SC	3503	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
BUTISAN STAR	95-11-0102	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
BUTISAN TOP	17-00128-AU	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
BUTOXONE 400	12-11-1298	GHS05,GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
BUZZIN	15-11-1508	GHS09	PHO1	V3	0	Vo1	Vt5	Z4
CABRIO TOP	05-02-0678	GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
CADOU	21-01149-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
CALLAM	06-11-0772	GHS07,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
CALLISTO 100 SC	07-11-0872	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
CALLISTO 480 SC	03-11-0616	GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
CALLISTO PLUS	14-11-1427	GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
CAMARO	21-01209-AU	GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
CAMIX	14-11-1413	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
CAMPUS	20-00900-PO	GHS07,GHS08,GHS09		V2	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
CANTUS	06-02-0783	GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
CAPRENO	16-11-1729	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
CARAMBA	97-02-0373	GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
CARIAL FLEX	15-02-1552	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
CARNADINE	19-00504-AU	GHS07,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
CARPOVIRUSINE	12-05-1291	Bez GHS		V3	Vc - bez označenia	Vo4	Vt5	Z4
CARYX	11-14-1172	GHS05,GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
CASPER 55 WG	07-11-0860	GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
CASSIOPEE 79 WG	12-02-1271	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
CCC 745 SL	19-00629-PO	GHS07	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
CELEST EXTRA FORMULA M	11-01-1227	GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
CELEST TRIO FORMULA M	14-01-1408	GHS09	N/A	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
CELSTAR 750 SL	16-05-1868	GHS05,GHS07	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4

### 3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku	Číslo autorizácie	GHS	PHO	V	Vč	Vo	Vt	Z
CENTURION PLUS	14-11-1419	GHS07,GHS08,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
CERONE 480	93-14-0007	GHS05,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
CERTAN 80 WG	21-01150-PO	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
CERTO	20-01022-AU	GHS07,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
CERVACOL EXTRA	20-00959-AU	Bez GHS		V - bez označenia	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
CETUS	14-11-1412	GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
CEVINO 500 SC	20-00834-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
CIRCUIT SYNC TEC	21-01066-AU	GHS08,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
CIRRUS CS	21-01065-AU	Bez GHS	-	V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
CLAP FORTE	20-00821-AU	GHS07	PHO4	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
CLENTIGA	20-01004-AU	GHS07,GHS09	PHO5	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
CLERAVIS	14-11-1406	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
CLERAVO	15-11-1512	GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
CLINIC FREE	20-00843-AU	GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
CLINIC UP	17-11-1907	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
CLIOPHAR 300 SL	06-11-0852	GHS09	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
CLIOPHAR 600 SL	16-11-1802	GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
CLOE 300 SL	20-01001-AU	GHS07	PHO1	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
CLOMAFLEX	21-01126-PO	GHS07	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
CLOMAGUARD	20-01024-AU	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
CLOMATE	18-00403-AU	Bez GHS		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
CLOPYRAM-I 334 SL	20-00913-PO	GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
CLOZONE	20-00930-AU	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
COLLIS	06-02-0769	GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
COLTRANE	21-01130-AU	GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
COLTRANE SC	19-00619-PO	GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
COLZAMID	21-01109-AU	GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
COLZOR SYNCITEC	21-01067-AU	GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
COLZOR TRIO	08-11-1006	GHS07,GHS08,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
COMMAND 36 CS	21-01064-AU	Bez GHS	-	V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
CONIMA	20-00936-AU	GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
CONTANS WG	15-02-1557	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
CONVIS ONE	21-01113-AU	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
COPFORCE EXTRA	19-00558-AU	GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč2	Vo1	Vt5	Z4
COPRANTOL DUO	18-00174-AU	GHS09	-	V3	Vč2	Vo1	Vt5	Z4
CORAGEN 20 SC	18-00336-AU	GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
CORELLO	10-11-1132	GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
CORINTH	16-02-1800	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
CORUM	15-11-1687	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
CORZAL	20-00865-AU	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
COSMIC	01-11-0589	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
COUGAR FORTE	09-11-1041	GHS07,GHS08,GHS09	PHO2	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
CROISOR 100	17-00059-AU	GHS08		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
CRUPIER OD	20-00852-AU	GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
CUADRO NT	21-01225-AU	GHS07		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
CUPMAN	19-00559-AU	GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč2	Vo1	Vt5	Z4
CUPROCAFFARO MICRO	13-02-1344	GHS09		V3	Vč2	Vo1	Vt5	Z4
CUPROXAT SC	11-02-1199	GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
CUPROZIN PROGRESS	20-00735-AU	GHS05,GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
CURZATE 60WG	20-00789-AU	GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
CUSTODIA	16-02-1731	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo4	Vt1	Z4
CYFLAMID 50 EW	15-02-1665	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
CYKLOP 334 SL	20-00955-AU	GHS05	PHO1	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
CYKLORAM 334 SL	21-01161-PO	GHS05	PHO1	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
CYPERKILL MAX	16-05-1830	GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,G HS09		V3	Vč1	Vo1	Vt5	Z1
CYPERO 500	21-01159-PO	GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,G HS09		V3	Vč1	Vo1	Vt5	Z1
CYTHRIN MAX	17-05-1884	GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,G HS09		V3	Vč1	Vo1	Vt5	Z1
DACOR	20-00845-AU	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč2	Vo1	Vt5	Z4
DAGONIS	20-00824-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
DAIMYO F	20-00722-AU	GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
DANEVA	20-01031-AU	GHS05,GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
DARCOS	20-01028-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
DARIUM	21-01116-AU	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
DAULIS	18-00226-PO	GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
DECIS EW 50	96-05-0309	GHS06,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
DECIS FORTE	17-00079-AU	GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,G HS09	-	V3	Vč2	Vo1	Vt5	Z1
DECIS PROTECH	07-05-0876	GHS02,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z1

### 3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku	Číslo autorizácie	GHS	PHO	V	Vč	Vo	Vt	Z
DECISION	15-05-1668	GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,G HS09		V3	Vč2	Vo1	Vt5	Z1
DEFI EVO	17-00095-AU	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
DEGESCH-PLATE	16-05-1738	GHS02,GHS06,GHS09	N/A	0	0	Vo1	Vt1	Z2
DELAN 700 WDG	97-02-0372	GHS05,GHS06,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
DELAN PRO	16-02-1785	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
DELARO	12-02-1273	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
DELCAPS 050 CS	19-00604-AU	GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z1
DELFIN	20-00870-AU	GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	
DELMETROS 100 SC	20-00746-AU	GHS07,GHS09		V3	Vč2	Vo1	Vt5	Z1
DELTA EW 50	08-05-0992	GHS06,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z1
DELTOP 050 CS	19-00605-AU	GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z1
DESHA 2.5 EC	14-05-1437	GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,G HS09		V3	Vč2	Vo1	Vt5	Z1
DESORMONE LIQUID 60 SL	12-11-1252	GHS05,GHS09	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
DEVRINOL 45 F	20-00890-AU	GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
DICASH	16-11-1748	Bez GHS	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
DICOHERB M 750	11-11-1210	GHS05,GHS07,GHS09	PHO2	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
DICOPUR M 750	11-11-1200	GHS05,GHS07,GHS09	PHO2	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
DIFCOR 250 EC	14-02-1452	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
DIFEND 30 FS	16-02-1818	GHS09		V3	0	Vo2	Vt5	Z4
DIFEND EXTRA	16-01-1712	GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
DIFENZONE	16-02-1842	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
DIFLANIL 500 SC	16-11-1804	GHS09	0	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
DIFO	21-01125-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
DIFOL	21-01072-AU	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
DIGATOR	20-00904-AU	GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
DINA 500 SC	16-11-1821	GHS09	N/A	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
DINASTIA	21-01236-PO	GHS06,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
DINASTIA FORTE	19-00432-AU	GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,G HS09		V3	Vč2	Vo1	Vt5	Z1
DIRIGENT	19-00497-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
DISCUS	98-02-0406	GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
DIVA	19-00525-AU	GHS02,GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	
DIVIDEND 030 FS	96-01-0292	GHS07	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
DOMARK 10 EC	12-02-1249	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
DOMINATOR	17-00101-AU	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
DOMINATOR MAX	18-00404-AU	Bez GHS		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
DUAL GOLD 960 EC	98-11-0421	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
DUCEL	20-00806-AU	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
DUKE	21-01237-PO	GHS08,GHS09		V1	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
DYNALI	13-02-1317	Bez GHS	PHO3	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
DYNAMO	20-00814-AU	GHS05,GHS06,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
EFFECTOR 360 CS	16-11-1824	GHS09	N/A	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
EFICA 960 EC	21-01144-PO	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
EFILELOR	14-02-1484	GHS08		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
ELARA	19-00526-AU	GHS02,GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
ELATUS ERA	17-00108-AU	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
ELATUS PLUS	18-00171-AU	GHS05,GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
ELTIVIS	21-01127-AU	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
ELUMIS	14-11-1420	GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
EMBRELIA	19-00537-AU	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
EMCEE	20-00767-AU	GHS07,GHS09	PHO2	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
EMINENT 125 ME	12-02-1248	GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
EMPARTIS	21-01135-AU	GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
ENERVIN SC	21-01069-AU	GHS07,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
ENTER	19-00511-PO	GHS02,GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
EPHON TOP	21-01185-AU	GHS05,GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
EPILOG 75 WG	10-11-1112	GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
EQUIP ULTRA	14-11-1405	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
ERASMUS	21-01039-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
ERASMUS PLUS	20-01027-AU	GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
ESCORT NOVÝ	10-11-1143	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
ESTERON	09-11-1040	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
ETHEGUARD	20-00799-AU	GHS05,GHS07	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
ETHOS 500-I	20-00795-PO	Bez GHS	PHO4	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
ETHREL	3226	GHS05,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
EVEA	20-01023-AU	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
EVITO T	20-00720-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
EVOLUTION	20-01013-AU	GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
EVOLYA 50 WG	15-11-1562	GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
EVURE	17-00143-AU	GHS09		V3	Vč2,Vč3	Vo1	Vt5	Z4

### 3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku	Číslo autorizácie	GHS	PHO	V	Vč	Vo	Vt	Z
EXIREL	21-01108-AU	GHS07,GHS09	PHO4	V3	Vč2	Vo1	Vt5	Z4
EXPLICIT PLUS	18-00409-AU	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč2,Vč3	Vo2	Vt5	Z4
EXPRESS 50 SX	18-00380-AU	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
FABAN	15-02-1630	GHS06,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
FALSTAR	17-00084-AU	GHS05,GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
FANDANGO 200 EC	09-02-1057	GHS05,GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
FANTIC F	08-02-0982	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
FAZOR STAR	20-00914-AU	GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
FENCE	18-00395-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
FENIFAN	20-00883-AU	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
FENOVA SUPER	21-01232-AU	GHS07,GHS09		V3	0	Vo1	Vt5	Z4
FENOXINN 110EC	17-00090-AU	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
FERRANISH NATUR	21-01086-MB	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
FIGARO 360	17-11-1908	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
FIXATOR	15-14-1511	GHS05,GHS07,GHS09	-	V3	Vc - bez označenia	Vo2	Vt5	Z4
FLAME DUO	20-00725-AU	GHS08,GHS09	PHO5	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
FLASH 500 SC	20-00819-AU	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
FLEXITY	20-00718-AU	GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
FLINT PLUS 64 WG	13-02-1315	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
FLIPPER	20-00939-AU	GHS07	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
FLORDIMEX	09-14-1055	GHS05,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
FLORDIMEX T EXTRA	09-14-1060	GHS05,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
FLOWBRIX	08-02-1003	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
FLUARTO 50 FS	20-00997-AU	GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
FLUENT 500 SC	19-00568-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
FLURO 200	21-01175-PO	GHS02,GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
FLUROSTAR 200	12-11-1261	GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
FLUROSTAR SUPER	20-01002-AU	GHS05,GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
FLUROXYP-I	20-00696-PO	GHS03,GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
FOCUS ULTRA	3735	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
FOLLOW 80 WG	17-02-1901	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
FOLPAN 80 WDG	15-02-1636	GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
FOLPAN GOLD	19-00652-AU	GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
FORCE 1,5 G	07-05-0884	GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z3,Z4
FORCE 20 CS	06-01-0778	GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
FORCE EVO	20-00859-AU	GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt3	Z4
FORNET EXTRA 6 OD	16-11-1743	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
FORTUNATE	20-00725-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
FORUM FP	00-02-0516	GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
FOXTROT	21-01233-AU	GHS07,GHS09		V3		Vo1	Vt5	Z4
FREQUENT	19-00642-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
FROWNCIDE	20-00771-AU	GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
FRUITSMART 3.3 VP	16-14-1772	Bez GHS		V3	Vc - bez označenia	Vo2	Vt5	Z4
FUNDAND 450 SC	20-00972-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
FUNGURAN PROGRESS	20-00736-AU	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
FUSILADE FORTE	18-00338-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
FUSILADE MAX	21-01189-AU	GHS08,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo2	Vt5	
FYSIUM	16-14-1773	Bez GHS	-	V3	Vc - bez označenia	Vo1	Vt5	Z4
GAJUS	21-01229-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
GALA 334 SL	19-00570-AU	GHS05	PHO1	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
GALAPER 200 EC	17-11-1897	GHS02,GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
GALEON 50 EC	21-01049-PO	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
GALERA	03-11-0626	GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
GALERA JESEŇ	10-11-1124	Bez GHS	PHO1	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
GALICLOM	18-00402-AU	Bez GHS		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
GALISTOP	19-00541-AU	GHS02,GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
GALLANT	21-01124-AU	GHS05,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
GALLUP SUPER 360	16-11-1834	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
GALMET 20 SG	17-00126-AU	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
GARDO GOLD	21-01178-AU	GHS07,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC	00-11-0517	GHS07,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo1,Vo2	Vt5	Z4
GARLAND FORTE	15-11-1659	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
GARLON NEW	12-11-1304	GHS07,GHS09		V3	Vc - bez označenia	Vo1	Vt5	Z4
GASTOXIN PELLETY	17-00056-AU	GHS05,GHS06,GHS07,GHS09				Vo1	Vt1	Z2
GASTOXIN REGULARS	17-00044-AU	GHS05,GHS06,GHS07,GHS09			V - bez označenia	Vo1	Vt1	Z2
GASTOXIN TABLETY	17-00055-AU	GHS05,GHS06,GHS07,GHS09			V - bez označenia	Vo1	Vt1	Z2

**3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania**

Názov prípravku	Číslo autorizácie	GHS	PHO	V	Vč	Vo	Vt	Z
GAZELLE	18-00294-AU	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
GAZELLE LIQUID	21-01146-AU	GHS05,GHS07,GHS09		V3		Vo1	Vt5	Z4
GEOXE 50 WG	15-02-1632	GHS07,GHS09		V3	0	Vo2	Vt5	Z4
GIBB PLUS 10 SL	13-14-1359	Bez GHS		V3		Vo3	Vt5	Z4
GIZMO 60 FS	13-01-1371	GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
GLADIUS 450 SC	17-02-1881	GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
GLOBARYLL	13-14-1393	GHS05,GHS08	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
GLOBAZTAR 250 SC	18-00250-AU	GHS07,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
GLOBAZTAR AZT 250 SC	19-00555-AU	GHS09	PHO1,PHO4	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
GLOBUS	20-00759-AU	GHS09	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
GLOSSET SC	20-00828-AU	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
GLYBELLA 360 SL	19-00517-PO	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
GLYFOGAN SUPER	15-11-1570	Bez GHS		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
GLYFOMAX 480 SL	19-00522-PO	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
GOLTIX GOLD	15-11-1549	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
GOLTIX TITAN	19-00585-AU	GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
GONDOLA	18-00257-AU	GHS09	PHO4	V3	Vč2	Vo1	Vt5	Z4
GRAMIN	14-11-1444	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09	N/A	V3	Vč2,Vč3	Vo2	Vt5	Z4
GRAMINIS	15-11-1673	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
GRANDO	20-00867-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
GRANPROTEC	17-00039-AU	GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,G HS09		V3	Vc - bez označenia	Vo1	Vt5	Z4
GRANSTAR 50 SX	19-00443-AU	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
GRASSROOTER	18-00339-AU	GHS05,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
GREEN TETRION	16-PD-0701	GHS08,GHS09	N/A	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
GRID	06-11-0761	GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
GRIZLY	18-00191-AU	GHS07,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
GRODYL 75 WG	93-11-0017	GHS09		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
GRODYL ULTRA	18-00345-PO	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
GROMETA PRO	20-00895-PO	GHS07,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
GUNNER	13-05-1325	GHS02,GHS08,GHS09	-	V3	Vč2	Vo1	Vt5	Z1
HARPUN	20-00826-AU	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
HASIC	14-11-1461	GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
HECTOR 53,6 WG	10-11-1093	GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
HENIK EXTRA 040 OD	21-01078-AU	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
HERBISTAR 200 EC	17-11-1898	GHS02,GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
HERBISULAM	21-01140-AU	GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
HERBOS 110 EC	17-00091-AU	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
HEROLD 600 SC	20-01009-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
HORIZON 250 EW	99-02-0486	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
HURICANE	08-11-1024	GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
HUSAR ACTIVE	14-11-1441	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
HUSAR ACTIVE PLUS	19-00598-AU	GHS05,GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
HUSAR STAR	20-00827-AU	GHS05,GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
HUSSAR OD	12-11-1262	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
HUTTON	11-02-1181	GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
CHACO	20-00757-AU	GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
CHAMANE	20-00935-AU	GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
CHAMPION 50 WG	14-02-1439	GHS05,GHS07,GHS09		V3	Vč2,Vč3	Vo1	Vt5	Z4
CHEKKER ULTRA	18-00342-PO	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
CHIKARA 25 WG	12-11-1307	GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
CHOCKER	17-00073-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO2	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
CHORUS 50 WG	13-02-1335	GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
CHWASTOX 500 SL	13-11-1323	GHS05,GHS07		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
IMPERIS	21-01187-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
IMPULSE GOLD	19-00576-AU	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	
IMTREX XE	19-00561-AU	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
INFINITO SC	08-02-1009	GHS07,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
INKER 500 SC	20-00836-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
INPUT	18-00340-AU	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	
INTEREST	16-01-1814	GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
INTUITY	20-00714-AU	GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
INVENTOR 500 SC	21-01114-AU	GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	
INVISTER 300 SL	21-01174-AU	GHS07		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
IRONMAX PRO	18-00222-AU	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
ISOCARBAN SC	20-00896-PO	GHS08,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
ISOMATE CTT	20-00675-AU	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
ISONET L PLUS	19-00627-AU	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
IVY	21-01044-PO	GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
JADE	20-00758-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
JAMOTO	21-01090-AU	GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
JURA	17-00094-AU	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4

### 3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku	Číslo autorizácie	GHS	PHO	V	Vč	Vo	Vt	Z
JUVENTUS	20-00950-PO	GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,G HS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
KACHIKOMA	20-00676-PO	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
KAISO SORBIE	11-05-1225	GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z1
KALINA	19-00557-AU	GHS05		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
KALIPE	19-00531-AU	GHS07		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
KALTOR	21-01089-AU	GHS05,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
KANTOR	98-11-0443	GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
KANTOR PLUS	11-11-1201	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
KAPAZIN	00-11-0542	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
KAPITAN	21-01141-AU	GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
KAPUT GREEN	13-11-1360	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
KAPUT HARVEST TF	17-00087-AU	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
KAPUT HARVEST UP	17-00061-AU	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
KARATE ZEON 5 CS	04-05-0671	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z1
KARATHANE NEW	08-02-1031	GHS02,GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
KARMA	21-01147-AU	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
KATAMISA	19-00556-AU	GHS05		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
KATOUN GOLD	19-00530-AU	GHS07		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
KELVIN 4 OD	11-11-1222	GHS07,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
KELVIN 4 SC	11-11-1223	GHS07,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
KELVIN 75 WG	10-11-1116	GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
KELVIN TRIO	20-00871-AU	GHS07,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
KELVIN ULTRA	18-00198-AU	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
KESTREL	20-00880-PO	GHS07,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
KEZURO SC	21-01071-AU	GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
KINARA	20-00869-AU	GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
KINTO PLUS	19-00545-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO2	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
KLEAN G	17-11-1905	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
KOBAN TOP	21-01221-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO5	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
K-OBIOL EC 25	3647	GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,G HS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z1
KOBRA 510 SL	20-00764-AU	GHS05		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
KOCIDE 2000	15-02-1633	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
KONTAKT 320 SC	18-00315-AU	GHS05,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
KOREKT 510 SL	17-00138-AU	GHS05		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
KORIT 420 FS	11-01-1218	GHS06,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt2	Z4
KORVETTO	19-00440-AU	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
KOSATOR	19-00484-PO	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
KUMAR	21-01098-AU	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
KUMULUS WG	96-02-0262	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
KUPFER FUSILAN WG	18-00196-AU	GHS07,GHS08,GHS09		V1	Vč3	Vo1	Vt5	Z1
KYLEO	13-11-1402	GHS07,GHS09	PHO3	V3	0	Vo2	Vt5	Z4
LAMARDOR 400 FS	09-01-1062	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
LAMBADA	14-05-1454	GHS02,GHS08,GHS09	N/A	V3	Vč2	Vo1	Vt5	Z1
LANCET PLUS 125 WG	16-PD-0636-VP	GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
LANCET PLUS 125 WG	16-PD-0659-VP	GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
LATITUDE XL	17-00164-AU	Bez GHS		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
LAUDIS 44 OD	16-PD-0652-VP	GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
LAUDIS OD	09-11-1051	GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
LEANDER	15-02-1569	GHS05,GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
LEGATO 500 SC	15-11-1596	GHS09	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
LENTAGRAN WP	10-11-1103	GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
LENTIPUR 500 FW	11-11-1192	GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
LEOPARD 5 EC	15-11-1658	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
LEPINOX PLUS	15-06-1682	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
LIBRAX	16-02-1816	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
LIETO	20-00745-AU	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
LIGA	20-00688-PO	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
LIMA ORO	15-05-1684	GHS08	-	V3	Vč3	Vo2	Vt3	Z2
LIMA ORO 5%	15-05-1699	GHS08	N/A	V3	Vč3	Vo2	Vt3	Z2
LINNEA MAX	21-01046-PO	GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
LISTEGO	20-00755-PO	GHS09		V2	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
LISTEGO PLUS	16-11-1808	GHS09	N/A	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
LOGANO	20-00929-AU	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
LONTREL 300	3429	GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
LONTREL 600	15-11-1690	GHS09		V3	Vc - bez označenia	Vo3	Vt5	Z4
LONTREL 72 SG	14-11-1479	GHS09		V3		Vo3	Vt5	Z4
LS PROTHIO-TEBUC	21-01198-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
LUMAX 537,5 SE	05-11-0701	GHS07,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
LUMIFLEX	20-00949-AU	GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4

### 3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku	Číslo autorizácie	GHS	PHO	V	Vč	Vo	Vt	Z
LUMIPOSA	18-00406-AU	GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
LUNA CARE	20-00731-AU	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
LUNA EXPERIENCE	14-02-1462	GHS07,GHS08	PHO1	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
LUNA MAX	19-00606-AU	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
LYNX	07-02-0935	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
MACETA 50	20-00866-AU	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč2,Vč3	Vo2	Vt5	Z4
MADEX	17-00020-AU	Bez GHS		V - bez označenia	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
MADEX TOP	16-06-1835	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
MAGMA	20-00844-AU	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč2	Vo1	Vt5	Z4
MAGNELLO	16-02-1700	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
MAGNICUR CORE	20-00669-PO	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
MAISTER	03-11-0605	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
MAISTER POWER	17-11-1882	GHS05,GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
MAJOR 300 SL	20-01000-AU	GHS07	PHO1	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
MALVIN WG	13-02-1326	GHS05,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
MANDARIN	17-00132-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
MARKATE 50	12-05-1243	GHS05,GHS06,GHS08,GHS09		V3	Vč2	Vo1	Vt5	Z1
MASTER GLY	17-11-1906	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
MATRICAN 100 SC	20-00976-AU	GHS05,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
MAVITA 250 EC	18-00187-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
MAVRIK	17-00098-AU	GHS09		V3	Vč2,Vč3	Vo1	Vt5	Z4
MAX RAPTOR	20-00787-AU	GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
MAXIM 100 FS	07-01-0936	GHS09	-	V3	Vc - bez označenia	Vo2	Vt5	Z4
MAZA 4% SL	17-00168-AU	GHS09	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
MEDAX MAX	16-14-1803	GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
MEDAX TOP	13-14-1394	GHS07		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
MELODY COMBI WG	10-02-1155	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
MENTUM 040 OD	21-01154-AU	GHS07,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
MERCURY	20-00940-AU	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
MERLIN FLEXX	11-11-1212	GHS08,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
MERPAN 80 WDG	15-02-1656	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
MERTIL	20-00886-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
MESION 100 SC	21-01165-PO	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
METAFOL 700 SC	20-00884-AU	GHS09		V3		Vo2	Vt5	Z4
METAFOL SUPER	20-00885-AU	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
METAX 500 SC	20-00780-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
MetazaGUARD	21-01122-PO	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
METAZAMIX	14-11-1470	GHS08,GHS09	PHO1	V3	0	Vo1	Vt5	Z4
METKON	21-01158-PO	GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,GH S09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
METOOLFLEX	21-01151-PO	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
METRIPHAR 70 WG	07-11-0877	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z3
MEZOTOP 500 SC	20-00778-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
MILAGRO 240 SC	21-01234-AU	GHS07,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
MILAGRO 4 SC	16-11-1728	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
MILDICUT	12-02-1239	Bez GHS	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
MIMIC	21-01137-AU	GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
MINSTREL	20-00938-AU	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
MIRADOR	20-00738-AU	GHS09	PHO1,PHO4	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
MIRADOR UNI	21-01166-AU	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
MIZONA	20-00857-AU	GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
MJM CCC	20-00689-PO	GHS07	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
MJM DESICATE	19-00482-PO	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
MOBILE	20-00848-PO	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
MODDUS	07-14-0887	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
MODDUS FLEXI	21-01099-AU	GHS02,GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
MODDUS ME	20-00678-AU	GHS02,GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
MODOWN 4 F	15-11-1580	GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
MOLLIS 450 SC	20-00971-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
MOMENTUM TRIO	14-02-1494	GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
MONCUT	20-00941-AU	GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
MONEX	20-00973-AU	GHS07	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
MONITOR 75 WG	17-11-1910	GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
MONOGRA 700 SC	20-00901-AU	GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
MONOLITH	20-00737-AU	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
MONOSATE G	17-11-1904	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
MONSOON	11-11-1190	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
MOSPILAN 20 SP	96-05-0296	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
MOSPILAN MIZU 120 SL	21-01129-AU	GHS05,GHS07,GHS09		V3		Vo1	Vt5	Z4
MOVENTO 100 SC	18-00277-AU	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4

### 3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku	Číslo autorizácie	GHS	PHO	V	Vč	Vo	Vt	Z
MOXA	13-14-1401	GHS02,GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
MURAL	20-00784-AU	GHS05,GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
MUSKETEER PLUS	13-11-1355	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
MUSTANG	98-11-0441	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
MUSTANG FORTE	10-11-1084	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
MV-CEL 750	20-00657-PO	GHS07	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
MV-TEBUCOL	14-02-1471	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
MYSTIC	14-02-1421	GHS05,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
MYTHOS 30 SC	95-02-0248	GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
NACETO	18-00243-AU	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
NANDO 500 SC	13-02-1354	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
NAVIMIN	20-00861-AU	GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
NEEMAZAL_T_S	14-05-1466	GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	
NEOIS 200 SE	21-01061-PO	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	
NERO	21-01230-AU	GHS07,GHS09	PHO3	V3	0	Vo2	Vt5	Z4
NEXA 500 EC	21-01054-AU	GHS05,GHS07		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
NEXIDE	21-01216-AU	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
NEXT	16-14-1820	GHS02,GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
NICO SUPER 240 SC	21-01235-AU	GHS07,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
NICODIGUARD	21-01160-AU	GHS05,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
NICOGAN 40 OD	17-00052-AU	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
NICOGUARD OD	20-01035-AU	GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
NICOSH 4 OD	14-11-1499	GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
NIKITA	18-00278-AU	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
NIMBUS GOLD	16-11-1867	GHS07,GHS08,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
NIMROD	18-00416-AU	GHS02,GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
NINJA ZEON 5 CS	21-01215-PO	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z1
NIRANUT	21-01182-AU	GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
NISSHIN 4 SC	13-11-1338	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
NISSORUN 10WP	06-05-0724	GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
NIXON EXTRA 040 OD	21-01077-AU	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
NORIOS	20-00933-AU	GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
NYMEO	21-01057-AU	GHS09		V3		Vo2	Vt5	Z4
OBLIX	20-00860-AU	GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
OCEAL	20-01032-AU	GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
OHAYO	20-00772-AU	GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
OMIX	19-00463-AU	Bez GHS		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
OMIX DUO	18-00376-AU	GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
OMNAFTIC	21-01181-AU	GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
ONYX	17-00023-AU	GHS02,GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
OPTICA	20-00960-AU	GHS05,GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z3
OPTICA TRIO	20-00962-AU	GHS05,GHS07,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z3
OPTIMUS	18-00323-AU	GHS07	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
ORCANE	19-00574-AU	GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
ORIUS 25 EW	18-00319-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
ORMET PLUS	20-00800-AU	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
ORNAMENT 250 EW	06-02-0720	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
ORPEN	21-01123-AU	GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
ORTUS 5SC	20-00942-AU	GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
ORVEGO	15-02-1560	GHS07	-	V3	Vc - bez označenia			Z4
OSORNO	15-11-1657	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
PABI 300 EC	20-00812-AU	GHS05,GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
PAKET 250 EC	16-14-1872	GHS07		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
PALISADE	18-00367-AU	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
PANTERA 40 EC	20-00909-AU	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
PASSAT	19-00609-PO	GHS09		V2	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
PATEL 300 EC	20-00811-AU	GHS05,GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
PECARI 300 EC	20-00813-AU	GHS05,GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
PEGAS	11-11-1167	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
PEGAS CEREAL	16-11-1838	GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
PELICAN DELTA	18-00326-AU	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vc - bez označenia			Z4
PENDI 33 EC	15-11-1623	GHS02,GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vc - bez označenia			Z4
PENDICOL 33 EC	15-11-1624	GHS02,GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vc - bez označenia			Z4
PENDIFLEX 400	19-00434-PO	GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
PENDIFLEX 400	21-01203-AU	GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
PENDIGAN	19-00636-PO	GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
PENDIGAN	21-01202-AU	GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
PENDISTAR 40 SC	21-01204-AU	GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4

### 3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku	Číslo autorizácie	GHS	PHO	V	Vč	Vo	Vt	Z
PERGADO F	09-02-1047	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
PERMUSON PRO	20-00899-PO	GHS07,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
PHABIA 300 EC	20-00840-AU	GHS05,GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
PHOSTOXIN PELETY/GRANULY	16-13-1758	GHS02,GHS05,GHS06,GHS07,G HS09		0	N	Vo1	Vt1	Z2
PHOSTOXIN TABLETY	16-13-1759	GHS02,GHS05,GHS06,GHS07,G HS09		0	N	Vo1	Vt1	Z2
PICTOR	09-02-1036	GHS07,GHS08,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
PICTOR ACTIVE	21-01100-AU	GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
PILOT 5 EC	14-11-1443	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09	N/A	V3	Vč2,Vč3	Vo2	Vt5	Z4
PIRIMOR 50 WG	18-00265-AU	GHS06,GHS08,GHS09	-	V1	Vč2,Vč3	Vo1	Vt4	Z3
PIXXARO	17-11-1915	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
PLANTELLA ARION+	16-05-1742	GHS08		V3	Vč3	Vo2	Vt3	Z2
PLATEEN 41,5 WG	12-11-1264	GHS07,GHS08,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z3
PLUS 250 EW	19-00472-AU	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
PMV-01	17-00161-AU	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
POLECI	13-05-1368	GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,G HS09		V3	Vč2	Vo1	Vt5	Z1
POL-SULPHUR 80 WP	15-02-1585	Bez GHS		V - bez označenia	Vc - bez označenia	Vo - bez označenia	Vt - bez označenia	Z - bez označenia
POL-SULPHUR 800 SC	16-02-1863	Bez GHS		V3	Vč2	Vo4	Vt5	Z4
POLYDRESSER	18-00357-AU	Bez GHS	-	V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
POLYRAM WG	94-02-0117	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt4	Z4
POLYVERSUM	08-02-0983	Bez GHS	-	V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
POMAX	20-00754-AU	GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
PONANT	20-01025-AU	GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
PRAKTIS	20-00974-AU	GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
PREPPER	20-00782-AU	GHS05,GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
PREVICUR ENERGY	13-02-1337	GHS07		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
PRIAXOR	16-02-1746	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
PRIMERO	20-01033-AU	GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
PRINCIPAL PLUS 66,5 WG	12-11-1231	GHS07,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
PRIORI	19-00436-AU	GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
PRODIGY	21-01143-AU	GHS09		V3	Vc - bez označenia	Vo2	Vt5	Z4
PROFILER WG	09-02-1059	GHS07,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
PROFOP-I 100 EC	20-00698-PO	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
PROFOP-II 100 EC	20-00769-PO	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
PROLECTUS	14-02-1435	GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
PROLINE 250 EC	06-02-0768	GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
PROMAN	18-00247-AU	GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
PRONTO	21-01184-AU	GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
PROPEL	17-00133-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
PROPULSE	14-02-1436	GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
PRORADIX	17-00130-AU	Bez GHS		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
PROSARO 250 EC	06-02-0771	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
PROTEBO	21-01224-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
PROTENDO 300 EC	20-00785-AU	GHS05,GHS07,GHS09	-		Vč3	Vo2	Vt5	Z4
PROTENDO EXTRA	21-01196-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
PROTON	20-00957-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
PROXANIL	19-00638-AU	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
PULSAR 40	03-11-0648	GHS09		V2	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
PULSAR PLUS	16-11-1795	GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
PUMA EXTRA	97-11-0366	GHS08,GHS09		V1	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
PYRANIL-I	21-01162-PO	GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
PYRUS 400 SC	17-00062-AU	GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
QUADRIS MAX	07-02-0890	GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
QUALY 300 EC	18-00320-AU	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
QUICK 5 EC	13-11-1365	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
QUICKPHOS PELLETS 56 GE	20-00875-AU	GHS02,GHS06,GHS09		V3	Vc - bez označenia	Vo1	Vt1	Z2
QUICKPHOS TABLETS 56 GE	20-00877-AU	GHS02,GHS06,GHS07,GHS09		V3	Vc - bez označenia	Vo1	Vt1	Z2
QUIZ	15-11-1602	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
RACER 25 EC	15-11-1584	GHS02,GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
RAFAN MAX	17-05-1885	GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,G HS09		V3	Vč1	Vo1	Vt5	Z1
RAIKIRI	19-00628-PO	GHS05,GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
RALDICO 300 SL	21-01107-AU	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
RANCONA 15 ME	20-00932-AU	GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
RANCONA 450 FS	20-00931-AU	GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
RANCONA i-MIX	20-00915-AU	GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
RANFOR	21-01128-PO	GHS05,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4

### 3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku	Číslo autorizácie	GHS	PHO	V	Vč	Vo	Vt	Z
RANGA	14-11-1449	GHS09		V3		Vo1	Vt5	Z4
RANGO SUPER	20-00910-AU	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
RANMAN TOP	20-00690-AU	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	
RAPID	21-01214-AU	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
RAPSAN 400 SC	11-11-1198	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
RAPSAN 500 SC	14-11-1497	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
RAPSAN PLUS	17-00085-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
RAPUS 500 SC	21-01048-PO	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
RAPUS ULTRA	20-00739-PO	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
RASSEL 100 SC	20-00977-AU	GHS05,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
RATRON GW	20-00849-AU	GHS07,GHS09		V3	Vc - bez označenia		Vt3	Z3
RAXIL 060 FS	97-01-0396	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
RAXIL STAR	14-01-1481	GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
REDIALO	19-00532-AU	GHS07		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
REDIGO 100 FS	08-01-0981	GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
REDIGO M	19-00562-AU	GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
REDIGO PRO	16-01-1853	GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt2	Z4
REDUCER 510 SL	17-00140-AU	GHS05	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
REFINE 50 SX	18-00400-AU	GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
REGALIS	03-14-0614			V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
REGALIS PLUS	14-14-1453	GHS07	-	V3	Vc - bez označenia		Vt4	Z4
REGULATO 300 SL	21-01173-AU	GHS07		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
REGULIS	19-00499-AU	GHS05,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
REGULUS	20-00841-AU	GHS05,GHS07	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
RELIANCE	20-00874-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
RESKATOR	20-00996-AU	GHS09		V3		Vo1	Vt5	Z4
retaBELLA 750 SL	18-00413-PO	GHS07		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
RETACEL EXTRA	20-00706-AU	GHS07	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
RETENGO	15-02-1608	GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
REVUS	13-PD-0419-VP	GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
REVUS 250 SC	09-02-1048	GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
REVUS TOP	15-02-1649	GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
REVCYCARE	20-00817-AU	GHS05,GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
REVYSTAR	20-00766-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
REVYSTAR XL	21-01132-AU	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
REVYTREX	21-01133-AU	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
RIMEL 25 SG	17-00136-AU	GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
RIMURON 25 WG	21-01119-AU	GHS07,GHS09	PHO5	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
RINCON 25 SG	17-00137-AU	GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
RIVAL	19-00462-AU	Bez GHS		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
RIVAL DUO	18-00331-AU	GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
ROMBUS POWER	19-00578-AU	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	
ROSATE GREEN TF	17-11-1895	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
ROSATE TF	17-00102-AU	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
ROUNDUP BIAKTIV	97-11-0357	Bez GHS	-	V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
ROUNDUP BIAKTIV PLUS	15-11-1693	Bez GHS	-	V3	0	Vo4	Vt5	Z4
ROUNDUP FLEX	14-11-1432	Bez GHS		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
ROUNDUP KLASIK PRO	15-11-1538	GHS07	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
ROUNDUP KLASIK PRO NS	20-00791-PO	GHS07		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
ROUNDUP RAPID	07-11-0920	GHS07	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
ROYALTY	20-00856-AU	GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
RWA GLYFO 360	19-00490-PO	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
RWA IMPERATOR	21-01205-PO	GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
RWA INSPECTOR 250	21-01097-PO	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
RWA PROTECTOR MAX	20-00679-AU	GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč1	Vo1	Vt5	Z1
SACRON WG	20-00891-AU	GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
SAFARI 50 WG	18-00368-AU	GHS08,GHS09	PHO5	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
SAMSON	06-11-0704	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
SAMSON EXTRA 6 OD	14-11-1410	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
SANVINO	18-00398-AU	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
SAPER 500 SC	21-01195-AU	GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
SARACEN	18-00329-AU	GHS09	-	V3	Vc - bez označenia ,Vč3			
SARACEN DELTA	18-00327-AU	GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
SARACEN MAX	18-00328-AU	GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
SAVVY	20-01029-AU	GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
SCAB 480 SC	16-02-1704	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
SCAB 80 WG	15-02-1553	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4

### 3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku	Číslo autorizácie	GHS	PHO	V	Vč	Vo	Vt	Z
SCALA	16-02-1844	GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
SCALAR	14-11-1477	GHS07,GHS08,GHS09		V3		Vo2	Vt5	Z4
SCATTO	16-05-1797	GHS03,GHS05,GHS07,GHS08,G HS09		V3	Vč2	Vo1	Vt5	Z1
SCENIC 080 FS	06-01-0825	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
SCENIC GOLD	19-00507-AU	GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
SCORE	13-02-1397	GHS07,GHS08,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
SEEDRON	18-00221-AU	GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
SEGURIS ERA	20-00765-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
SEKATOR OD	08-11-1019	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
SEKATOR PLUS	20-00928-AU	GHS05,GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
SELECT PLUS	20-00670-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
SELECT SUPER	16-11-1858	GHS07,GHS08,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
SEMPRA	20-00868-AU	GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
SENCOR 70 WG	93-11-0052	GHS07		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z3
SENCOR LIQUID	14-11-1480	GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
SERCADIS	16-02-1869	GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
SERENADE ASO	16-06-1717	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
SHARMETRIN	15-11-1674	GHS09	PHO1	V3		Vo1	Vt5	Z4
SHARPEN 33 EC	14-11-1487	GHS02,GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	0	Vo1	Vt5	Z4
SHARPEN 40 SC	17-00016-AU	GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
SHIRO	20-00864-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
SIARKOL 80 WG	15-02-1579	Bez GHS		V3	Vc - bez označenia	Vo4	Vt5	Z4
SIGNAL 300 ES	20-00912-AU	GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z1
SIGNUM	06-02-0781	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
SILTRA X PRO	19-00544-AU	GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
SIMBA	17-00083-AU	GHS05,GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
SIMPLIA	21-01042-AU	GHS09	PHO1,PHO4	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
SIMVERIS	20-00952-PO	GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,G HS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
SINDOXA	21-01155-AU	GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč1	Vo1	Vt5	Z4
SINSTAR	18-00391-AU	GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
SIRIUS 800 SC	21-01145-AU	Bez GHS		V3	Vč2	Vo4	Vt5	Z4
SIRTAKI	21-01222-AU	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
SIVANTO PRIME	20-00719-AU	GHS07,GHS09	PHO4	V3	Vč2	Vo2	Vt5	Z4
SK-600	20-00961-AU	GHS05,GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z3
SKYWAY XPRO	16-02-1854	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
SLAPE TRIO	19-00437-AU	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
SmartFresh ProTabs	16-14-1840	Bez GHS		V3	N	Vo3	Vt5	Z4
SOILGUARD 0,5 GR	20-00986-AU	GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z3
SOILGUARD 1,5 GR	20-00985-AU	GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z3
SOLEIL	15-02-1688	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09	0	V3	0,Vč3	Vo2	Vt5	Z4
SOLIGOR	16-02-1749	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
SOLIGOR 450 EC	16-02-1706	GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
SOLOFOL	20-01005-AU	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
SONATA	21-01117-AU	Bez GHS	-	V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
SORIALE LX	20-01011-AU	Bez GHS	-	V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
SPADEFLEXX	12-11-1287	GHS08,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
SPANDIS	16-11-1845	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
SPARTA 200 EC	21-01231-AU	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
SPATIAL PLUS	15-14-1551	GHS05,GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
SPECTRE MAXX	21-01134-PO	GHS05,GHS07,GHS09	-		Vč3	Vo2	Vt5	Z4
SPECTRUM	03-11-0611	GHS07,GHS08,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
SPEKFREE 430 SC	20-01040-AU	GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
SPINTOR	07-05-0891	GHS09		V3	Vč2	Vo2	Vt5	Z1
SPIROX D	18-00346-AU	GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
SPOTLIGHT PLUS	21-01063-AU	GHS07,GHS09	PHO2	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
SPYRALE	19-00653-AU	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
STABILAN	11-14-1187	GHS05,GHS07	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
STAMINA	20-00752-AU	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
STAR TEMBO	16-PD-0682	GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
STARANE FORTE	14-11-1489	GHS07,GHS09	PHO3	V3	Vc - bez označenia	Vo3	Vt5	Z4
STARPRO 430 SC	20-01030-AU	GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
STARSHIP	18-00321-AU	GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1,Vo2	Vt5	Z4
STEMAT SUPER	95-11-0222	GHS09		V2	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
STEMPER	20-00927-AU	GHS07	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
STEWARD	18-00370-AU	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč2,Vč3	Vo2	Vt5	Z4
STEWARD OPZ	20-00850-AU	GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč1	Vo1	Vt5	Z4
STIFF NT	21-01226-AU	GHS07		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
STOMP AQUA	15-11-1653	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4

### 3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku	Číslo autorizácie	GHS	PHO	V	Vč	Vo	Vt	Z
STORY	13-11-1328	GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
STRATOS ULTRA	08-11-0989	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
STRETCH	20-00805-AU	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
STRIKE 1.5 G	21-01186-AU	GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
STUTOX-II	19-00566-AU	GHS07,GHS09	-	V3	Vc - bez označenia	Vo2	Vt1	Z3
SUCCESSOR TX	21-01218-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO5	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
SULCOGAN 300 SC	18-00322-AU	GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
SULCOTREK	16-11-1815	GHS07,GHS08,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
SULFURUS	16-02-1762	Bez GHS	-	V3	Vč2	Vo4	Vt5	Z4
SULTAN 50 SC	15-11-1545	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
SULTAN TOP	15-11-1548	GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
SUMI-ALPHA 5 EW	12-05-1293	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč1	Vo1	Vt5	Z1
SUMISTROBIN	21-01212-AU	GHS09	PHO1,PHO4	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
SUPERHERB 20 SG	18-00361-AU	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
SUPERSECT MAX	17-05-1886	GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,G HS09		V3	Vč1	Vo1	Vt5	Z1
SWEEP	18-00332-AU	GHS02,GHS05,GHS07,GHS08,G HS09		V3	Vč1	Vo1	Vt5	Z1
SWITCH 62,5 WG	99-02-0467	GHS07,GHS09		V2	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
SYLLIT 400 SC	12-02-1236	GHS05,GHS06,GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
SYLLIT 544 SC	20-00727-AU	GHS05,GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
SYMETRA	18-00271-AU	GHS06,GHS08,GHS09	PHO5	V3	0	Vo1	Vt5	Z4
SYSTIVA	14-02-1478	GHS08,GHS09	PHO3	V3	0	Vo2	Vt5	Z4
TAEGRO	21-01081-AU	Bez GHS		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
TALENDO 20 EC	06-02-0712	GHS05,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
Talendo Extra	14-02-1482	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vc - bez označenia	Vo1	Vt5	Z4
TALISMAN	20-00837-AU	GHS07,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
TALIUS 20 EC	06-02-0748	GHS05,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
TANARIS	16-11-1787	GHS07,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
TANDEM STEFES FL	95-11-0224	Bez GHS		V2	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
TANOS 50 WG	06-02-0747	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
TARCZA 060 FS	17-00120-AU	GHS08		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
TARGA 10 EC	15-11-1524	GHS05,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
TARGA MAX	20-01006-AU	GHS05,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
TARGA SUPER 5 EC	14-11-1442	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09	N/A	V3	Vč2,Vč3	Vo2	Vt5	Z4
TARZEC	16-11-1831	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
TAVAS	18-00324-AU	GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
TAZER 250 SC	14-02-1475	GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
TBM 75 WG	16-11-1713	GHS07,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
TEBSEME	17-00100-AU	GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt2	Z4
TEBUCUR	16-02-1846	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3		Vo2	Vt5	Z4
TEBUCUR 250 EW	16-02-1848	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
TEBUFLEX 500	20-00953-PO	GHS07,GHS08,GHS09	PHO4	V3	Vč2,Vč3	Vo2	Vt5	Z4
TEBUGUARD PLUS	20-01036-AU	GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
TEBUKOSH 25%EW	15-02-1666	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
TEBUASHA 25% EW	12-02-1282	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
TEFLIX	21-01083-AU	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	
TELDOR 500 SC	01-02-0576	GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
TEMBO	16-PD-0642	GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
TEMPLIER	20-01038-AU	GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
TEMSA SC	15-11-1642	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
TERCEL	08-02-1012	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
TERIDOX 500 EC	3397	GHS07,GHS08,GHS09	PHO5	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
THESORUS	19-00577-AU	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	
THIANON 700 WDG	17-00051-PO	GHS05,GHS06,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
THIANON 700 WDG	17-00042-PO	GHS05,GHS06,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
THIFEN	19-00464-PO	GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
THIOVIT JET	02-02-0593	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
TILMOR	12-02-1286	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
TITUS 25 WG	06-11-0757	GHS09		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
TITUS PLUS EXTRA WG	09-11-1037	GHS05,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
TOFINO	21-01085-AU	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	
TOLUREX 50 SC	15-11-1555	GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
TOMIGAN 250 EC	16-11-1751	GHS02,GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
TOPAS 100 EC	3750	GHS07,GHS08,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
TOPREX	11-02-1195	GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
TORES 250 EC	21-01170-AU	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
TORNADO	20-00703-AU	-	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
TOTO 75 SG	17-11-1888	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
TOUCHDOWN SYSTEM 4	03-11-0621	GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4

### 3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku	Číslo autorizácie	GHS	PHO	V	Vč	Vo	Vt	Z
TRANSFORM	17-00167-AU	GHS09	PHO4	V3	Vč2	Vo1	Vt5	Z4
TRAPER	16-02-1827	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
TRATON SX	18-00356-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
TRAVIN	16-11-1822	Bez GHS		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
TREBON 30 EC	20-00963-AU	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč2	Vo1	Vt5	Z4
TREBON OSR	20-00823-AU	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč2	Vo1	Vt5	Z4
TREGUS 500 EC	21-01055-AU	GHS05,GHS07		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
TREPACH	19-00433-AU	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
TRESSER 050 FS	18-00418-AU			V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
TRIBECA SYNC TEC	21-01068-AU	GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
TRIBEN 75 WG	18-00205-AU	GHS07,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
TRIBENNY 75 WG	20-00808-PO	GHS07,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
TRICO	18-00341-AU	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
TRIDUS	21-01168-AU	GHS02,GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
TRIGOF 50 FS	20-01016-AU	GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
TRIMAX 50 SG	17-11-1899	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
TRINEPAK	18-00401-AU	GHS07		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
TRINITY	16-11-1807	GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
TRIPALI	18-00355-AU	GHS07,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
TRISTAR 50 SG	17-11-1900	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
TRITER 050 FS	18-00417-AU	Bez GHS		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
TRUSTEE HI-AKTIV	12-11-1289	Bez GHS		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
TUBOSAN	16-02-1849	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
TWISTER	15-11-1643	-	PHO1,PHO3	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
TYTAN 75 SG	17-11-1889	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
U 46 M FLUID	11-11-1193	GHS05,GHS07,GHS09	PHO2	V2	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
UNIX 75 WG	19-00615-AU	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
UPSTAGE	20-00937-AU	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
V 10	21-01105-AU	Bez GHS		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
VALDOR FLEX	18-00301-AU	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
VALENTIA	21-01118-AU	GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
VARIANO XPRO	15-02-1528	GHS07,GHS09	N/A	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
VAZTAK PRO	21-01217-PO	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z1
VENDETTA	21-01227-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
VENZAR 500 SC	19-00467-AU	GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
VERBEN	21-01197-AU	GHS07,GHS08,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
VERSUS EXTRA	14-09-1472	Bez GHS	-	V3	N	Vo4	Vt5	Z4
VERTIMEC 018 EC	06-05-0817	GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč1	Vo1	Vt5	Z3
VESTICOR	18-00407-AU	GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
VEXTADIM 240 EC	20-00970-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
VEXTAMITRON 700 SC	20-00815-AU	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
VIBRANCE 500 FS	20-00726-AU	GHS08,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
VIBRANCE DUO	19-00447-AU	GHS07,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo3	Vt3	Z4
VIBRANCE DUO 50 FS	17-00033-AU	GHS07,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo4	Vt3	Z4
VIBRANCE GOLD	19-00625-AU	GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
VIBRANCE STAR	18-00347-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo3	Vt3	Z4
VIBRANCE STAR 70 FS	18-00348-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO3	V3	Vč3	Vo3	Vt3	Z4
VIDERYO F	20-00721-AU	GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
VIGILEX	21-01180-AU	GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
VINCYA F	20-00723-AU	GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
VITISAN	17-00005-AU	Bez GHS	-	V3	Vč2	Vo4	Vt5	Z4
VIVANDO	09-02-1065	GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
VIVENDI 200	20-00908-AU	GHS09	PHO3	V3	Vo3	Vt5	Z4	
VIVENDI 600	21-01213-AU	GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
VOLIAM	21-01139-AU	GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
WAM EXTRA	21-01060-AU	Bez GHS	-	V3	N	Vo4	Vt5	Z4
WICHER 500 SC	21-01115-AU	GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	
WINBY	20-00773-AU	GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
WING P	09-11-1054	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
XILON	21-01059-AU	-	-	V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
XILON	21-01059-AU	Bez GHS	-	V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
XIREN	16-05-1784	Bez GHS		V3	Vč3	Vo2	Vt3	Z4
XYSTROB 250	21-01240-PO	GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
XYSTROB-I 250	21-01254-PO	GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
YOROI	18-00313-AU	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
YXTROB	21-01079-PO	GHS09	PHO1,PHO4	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
ZAMZAR	21-01148-AU	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
ZANTARA	16-02-1764	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
ZATO 50 WG	01-02-0586	GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
ZETROLA	17-00165-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO2	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
ZORRO 300 SL	21-01106-AU	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
ZORVEC ENDAVIA	20-00756-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4

### 3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku	Číslo autorizácie	GHS	PHO	V	Vč	Vo	Vt	Z
ZOXIS	19-00631-AU	GHS07,GHS09	PHO4	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
ZUMBA	21-01167-AU	GHS09	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
ZYPAR	17-00141-AU	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4

Vysvetlenie k označeniu PHO, Z, Vo, Vt, Vč a V je uvedené v kapitole 1.2

## 4 Letecká aplikácia

### Zoznam prípravkov povolených na leteckú aplikáciu

Názov prípravku	Plodina
ATONIK	rajčiak
CARAMBA	pšenica ozimná
HORIZON 250 EW	repka ozimná, repka jarná, pšenica ozimná, kôstkoviny-slivka, čerešňa, višňa, vinič
KARATE ZEON 5 CS	lesné porasty
RETACEL EXTRA	jačmeň ozimný, ovoš (len nepotravinársky), pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, repka, semenné porasty – trojštet žltkastý, kostrava červená, lipnica lúčna, okrasné rastliny

#### Poznámka

1. Na leteckú aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín sa vyžaduje:
  - a) v prvom stupni ochrany prírody rozhodnutie kontrolného ústavu o povolení leteckej aplikácie (§ 31 ods. 3 písm. b) zákona č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov),
  - b) v druhom stupni ochrany prírody súhlas orgánu ochrany prírody na pozemnú aj leteckú aplikáciu na súvislej výmere väčšej ako 2 ha (§ 13 ods. 2 písm. h) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov),
  - c) v tret'om stupni ochrany prírody súhlas orgánu ochrany prírody na pozemnú aj leteckú aplikáciu bez ohľadu na výmeru (§ 14 ods. 2 písm. c) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov).

## 5 Zásady použitia pesticídov v zmesi s DAM 390

V záujme racionálnej aplikácie agrochemikálií a úspor pohonných hmôr sa povoľuje použitie prípravkov v zmesi s DAM 390 (prehľad uvedený v bode 11) za týchto podmienok:

- 1 Ošetrovaná plodina, dávka a termín aplikácie prípravku musia byť v súlade s platným povolením, zmesi sú vylúčené z použitia v 2. vnútornom pásmе PHO povrchových a podzemných zdrojov vôd.
- 2 Dávka DAM 390 sa riadi aktuálnou potrebou výživy porastov.
- 3 Porast ošetrený zmesou pesticíd + DAM 390 nesmie byť zberaný pred obdobím zrelosti, t. j. v prípade obilník a kukurice na zrno. Výnimku môže povoliť v odôvodnených prípadoch okresný veterinárny lekár.
- 4 Pred miešaním zmesi s prípravkom obsahujúcim fenoxykyseliny, alebo bentazon - skupinu prípravkov A, je potrebné pomocou univerzálneho indikátorového papierika overiť hodnotu pH roztoku hnojiva asi v polovičnom objeme vody a ak je potrebné, upraviť pridaním čpavkovej vody na hodnotu 7,5-8,5. Zmes dôkladne premiešať a znova skontrolovať a až potom dávkovať prípravok.
- 5 Pred miešaním zmesí s ostatnými prípravkami - skupina B, ak je potrebné, upraví sa hodnota pH na 6,5-7,5 pri kyslej reakcii t. j. pH < 6,5) pridaním čpavkovej vody, alebo síranu amónneho (v prípade alkalickej reakcie, t. j. pH > 7,5), po dôkladnom premiešaní je potrebné hodnotu pH znova skontrolovať a až potom dávkovať prípravok.
- 6 Súčasne je potrebné v daných miestnych podmienkach preveriť fyzikálnu miešateľnosť (sledovanie malého množstva zmesi v aplikačnej koncentrácií v sklenenom valci počas 30 minút). Pri akýchkoľvek zmenách sledovanej vzorky v porovnaní so samotným pesticídom vylúčiť túto zmes z používania.
- 7 Prípravenú zmes je potrebné vystriekať bez zvyšku čo najskôr, najneskôr počas jednej pracovnej zmeny.
- 8 Tako ošetrené plochy musia byť v rámci povinnej evidencie vedené ako plochy ošetrené zmesou pesticíd + DAM 390.
- 9 Zásady hygieny a bezpečnosti pri práci, zneškodenie zvyškov a asanácia aplikačnej techniky sa robí podľa druhu prípravku a tieto sú uvedené v návode na použitie prípravku.
- 10 DAM 390 sa nikdy nepoužíva v zmesiach s pesticídmi ako nosné médium (bezpodmienečne je potrebné použiť stanovené množstvo vody podľa etikety použitého pesticídzu). Dávkovanie DAM 390 je v rozpätí 70-100 l.ha<sup>-1</sup>, ak nie je uvedené inak.

<b>11 Prehľad prípravkov, ktoré sú povolené na aplikáciu v zmesi s DAM 390:</b>	
A	Agroxone jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Aminex 500 SL jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Dicopur M 750 jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
B	Kantor + Glean 75 WG jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Optica jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná
A	Optica + Agroxone jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná
A	Optica Trio jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
B	Sportak HF obilníny
A	U 46 M Fluid jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale

## 6 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

Účinná látka	IUPAC Názov	Chemická skupina
(E,Z)-7,9-Dodecadien-1-yl acetate	(E,Z)-7,9-Dodecadien-1-yl acetate	pheromone
(Z)-9-Dodecen-1-yl acetate	(Z)-9-dodecen-1-yl acetate	pheromone
1-Methyl-cyclopropene	1-methylcyclopropene	unclassified
1-Naphthylacetic acid (1-NAA)	alpha-naphthylacetic acid	Naphthalene
2,4-D	2,4-dichlófenoxyoctová kyselina	Phenoxy-carboxylic-acid
6-Benzyladenine	N6-benzyladenine	Botanical
Abamectin (aka avermectin)	AvermectinB1a and Avermectin B1b	Avermectins
Acetamiprid	(E)-N1-[(-6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-kyano-N1methylacetamidin	Neonicotinoids
Aclonifen	2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline	Diphenylether
Aluminium phosphide	Aluminium phosphide	Phosphides
Ametoctradin	5-ethyl-6-octyl [1,2,4]triazolo[1,5-a] pyrimidin-7-amine	Triazolo-pirimidylamine
Amidosulfuron	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-mesy(metyl)-sulfonyl močovina	Sulfonylurea
Aminopyralid	4-amino-3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid	Pyridine carboxylic acid
Amisulbrom	3-(3-bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-ylsulfonyl)- N,N-dimethyl-1H-1,2,4-triazole-1-sulfonamide	sulfamoyl-triazole
Ampelomyces quisqualis strain AQ10 -	-	Microbial
Aureobasidium pullulans (strains DSM 14940 and DSM 14941)	-	Microbial
Azadirachtin	Azadirachtin A:dimethyl (2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-acetoxy-3,5-dihydroxy-4-[(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6ahydroxy-7a-methyl-3a,6a,7,7a-tetrahydro-2,7-methanofuro[2,3-b]oxireno[e]oxepin-1a(2H)-yl]-4-methyl-8-[(2E)-2-methylbut-2-enoyl]oxy}octah	Azadirachtin
Azoxystrobin	Methyl (E)-2-{2[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate	Methoxyacrylates
Bacillus pumilus QST 2808	-	Microbial
Bacillus subtilis str. QST 713	-	Microbial
Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki str	Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki strains ABTS 351, PB 54, Mikrobiál SA 11, SA12 and EG 2348	Mikrobiál
Benalaxyl-M	Methyl N-(phenylacetyl)-N-(2,6-xylyl)-D-alaninate	Acyllalanines
Bentazole	3-isopropyl-1-hydro-2,1,3-benztiadiazín-4-on-2,2-dioxid	Benzothiadiazinone
Benthiavalicarb	[(S)-1-{[(R)-1-(6-fluoro-1,3-benzothiazol-2-yl)ethyl]carbamoyl}-2-methylpropyl]carbamic acid (benthiavalicarb)	Valinamide carbamates
Bifenoxy	metyl-5-(2,4-dichlófenoxy)-2-nitrobenzoát	Diphenylether
Bixafen	N-(3',4'-dichloro-5-fluor, obiphenyl-2-yl)-3-(difluor, omethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide	Pyrazole-4-carboxamides
Boscalid	2-Chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide	Pyridinecarboxamide
Bromuconazole	(1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-bromo-2-(2,4-ichlorophenyl)tetrahydrofurfuryl]-1H-1,2,4-triazole	Triazoles
Bupirimate	5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidine-4-yl dimethylsulfamate	hydroxy-(2-amino-) pyrimidines
Captan	N-(trichloromethylthio) cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide	Phthalimides
Carfentrazone-ethyl	2-chloro-3-[2-chloro-4-fluoro-5-(4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)phenyl]propionate	Triazolinone
Clethodim	(5RS)-2-{[(1EZ)-1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one}	Cyclohexanedione
Clofentezine	3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine	clofentezine
Clomazone	2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-one	Isoxazolidinone
Clopyralid	3,6-dichlórpikolínová kyselina	Pyridine carboxylic acid
Cloquintocet mexyl	1-methylhexyl (5-chloroquinolin-8-yloxy)acetate	unclassified
Coniothyrium minitans (strain CON/M/91-08 (DSM 9660))	-	Microbial
Copper hydroxide	Copper (II) hydroxide	Inorganic
Copper oxychloride	Dicopper chloride trihydroxide	Inorganic
Cyazofamid	4-chloro-2-cyano-N,N-dimethyl-5-P-tolylimidazole -1-Sulfonamide	Cyano-imidazole
Cycloxydim	(±)-2-(l-etoxyimínobutyl)-3-hydroxy-5-tian-3-yl-cyklohex-2-enon	Cyclohexanedione
Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	-	Insect virus
Cyflufenamid	(Z)-N-[?-cyclopropylmethoxyimino) -2,3-difluoro-6-(trifluoromethyl)benzyl]- 2-phenylacetamide	phenyl-acetamide

## 6 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

Účinná látka	IUPAC Názov	Chemická skupina
Cymoxanil	1-[E/Z]-2-cyano-2-methoxyiminoacetyl]-3-ethylurea	Cyanoacetamideoxime
Cypermethrin	R-S-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-(1R,S)-cis,trans-3-(2,2-dichlórvinylový)-2,2-di-metyl-cyklopropán-karboxylát (pomer cis:trans izomérov 40:60)	Pyrethrroids
Cyprodinil	(4-cyclopropyl-6-methylpyrimidin-2-yl)-phenylamine	Anilinopyrimidines
Dazomet	3,4,5,6-tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5-triazin-2-tion	Other
Deltamethrin	(S)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-(1R)-cis-3-(2,2-dibrómvinyl)-2,2-dimetylcyklo-propán karboxy-lát	Pyrethrroids
Dicamba	3,6-dichlór-2-metoxybenzoová kyselina	Benzoic acid
Difenoconazole	3-chloro-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4-chlorophenyl ether	Triazoles
Diflufenican	2',4'-difluoro-2-(??,- trifluoro-m-tolyloxy) nicotinanilide	Pyridinecarboxamide
Dichlorprop-P	(R)-2-(2,4-dichlorophenoxy)propiónová kyselina	Phenoxy-carboxylic-acid
Dimethachlor	2-chloro-N-(2-methoxyethyl)acet-2',6'-xylidide	Chloroacetamide
Dimethenamid-P	(1 RS,aRS)-2-chlór-N-(2,4-dimetyl-3-thienyl)-N-(2-metoxy-1-metyltyl) acetamid	Chloroacetamide
Dimethomorph	(E,Z) 4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl]morpholine	Cinnamic acid amides
Dimoxystrobin	(E)-o-(2,5-dimethylphenoxy)methyl)-2-methoxyimino-N-methylphenylacetamide	oximino-acetamides
Disodium phosphonate	disodium phosphonate	Inorganic
Dithianon	5,10-dihydro-5,10-dioxonaphtho[2,3-b]-1,4-dithiine-2,3-dicarbonitrile	Quíones
Dodine	1-dodecylguanidinium acetate	Guanidine
Esfenvalerate	(S)-?-Cyano-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate	Pyrethrroids
Ethepron	2-chlóretýlfosfónová kyselina	Acids
Ethofumesate	(±)-5-(2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-etoxybenzofuranyl)-metánsulfonát kyselín/ benzofurany	Benzofuran
Ethylene	Ethylene	Petroleum derivative
Etofenprox	2-(4-etoxyfenyl)-2-metylpropyl-3-fenoxybenzyléter	Pyrethrroids
Famoxadone	3-anilino-5-methyl-5-(4-phenoxyphenyl)-1,3-oxazolidine-2,4-dione	Oxazolidine-diones
Fatty acids C7-C18 and C18 unsaturated potassium salts (CAS 67701-09-1)	Fatty acids C7-C18 and C18 unsaturated potassium salts	Fatty acid
Fenhexamid	N-(2,3-dichloro-4-hydroxyphenyl)-1-methylcyclohexanecarboxamide	Hydroxyanilide
Fenoxaprop-P	(R)-2-[4-[(6-chloro-2-benzoxazolyl)oxy]-phenoxy]-propanoic acid	Aryloxyphenoxy-propionate FOP
Fenpropidin	(R,S)-1-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-piperidine	piperidines
Fenpyrazamine	S-allyl 5-amino-2,3-dihydro-2-isopropyl-3-oxo-4-(otolyl)pyrazole-1-carbothioate	Amino-pyrazolinone
Fenpyroximate	tert-butyl (E)-?-,(1,3-dimethyl-5-phenoxyypyrazol-4-ylmethylenamino-oxy)-p-toluate	METI acaricides
Ferric phosphate	Ferric phosphate	Inorganic
Flazasulfuron	1-(4,6-dimethoxyphosphinidin-2-yl)-3-(3-trifluoromethyl-2-pyridylsulphonyl)urea	Sulfonylurea
Florasulam	2',6',8-trifluoro-5-methoxy-S-triazolo[1,5-c]pirimidine-2-sulfonanilide	Triazolopyrimidine
Fluazifop-P	(R)-2-{4-[5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy}propionic acid (fluazifop-P)	Aryloxyphenoxy-propionate FOP
Fluazinam	3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-??,-trifluoro-2,6-dinitrop-toluidine	2,6-dinitroanilines
Fludioxonil	4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)pyrrole-3-carbonitrile	Phenylpyrroles
Flufenacet (formerly fluthiamide)	4'-fluoro-N-isopropyl-2-[5-(trifluoromethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yloxy]acetanilide	Oxyacetamide
Fluopicolide	2,6-dichloro-N-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridylmethyl]benzamide	pyridinylmethyl-benzamides
Fluopyram	N-[2-{3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyl}ethyl]-??,-trifluoro-o-toluamide	pyridinyl-ethyl-benzamides
Fluoxastrobin	(E)-{2-[6-(2-chlorophenoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]phenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanone O-methyloxime	Dihydrodioxazines
Flurochloridone	3-chlór-4-chlórmetyl-N-(3-frifluórmetylfenyl)-2-pyrrolidon	Other-Inhibition biosynthesis
Fluroxypyr	4-amino-3,5-dichlór-6-fluór-2-pyridyloxyoctová kyselina	Pyridine carboxylic acid
Flutolanil	??,-trifluoro-3'-isopropoxy-o-toluanilide	phenyl-benzamides
Fluxapyroxad	3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl)pyrazole-4-carboxamide	Pyrazole-4-carboxamides

## 6 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

Účinná látka	IUPAC Názov	Chemická skupina
Folpet	N-(trichloromethylthio) phthalimide	Phthalimides
Foramsulfuron	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-dimethylcarbamoyl-5-formamidophenylsulfonyl)urea	Sulfonylurea
Fosetyl	Ethyl hydrogen phosphonate	Ethyl phosphonate
Gamma-cyhalothrin	(S)- $\gamma$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[ $(Z)$ -2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Pyrethroids
Gibberellin	GA4 and GA7	Botanical
Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate)	N-(phosphonomethyl)- glycine	Glycine
Hexythiazox	(4RS,5RS)-5-(4-chlorophenyl)-N-cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-1,3-thiazolidine-3-carboxamide	Hexythiazox
Chlorantraniliprole	3-Bromo-N-[4-chloro-2-methyl-6-[(methylamino)carbonyl]phenyl]-1-(3-chloro-2-pyridinyl)-1H-pyrazole-5-carboxamide	di-amides
Chlormequat	2-chlóretyl-trimethylamóniumchlorid	Quaternary ammonium
Chlorotoluron	3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylmočovina	Urea
Imazalil (aka enilconazole)	+)-1-( $\beta$ -allyloxy-2,4-dichlorophenoylethyl) imidazole or (+)-allyl 1-(2,4-dichlorophenyl)-2-imidazol-1-ylethyl ether	Imidazole
Imazamox	2-[ $(RS)$ -4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]-5-methoxymethylnicotinic acid	Imidazolinone
Indoxacarb	methyl (S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl)inden[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4'-trifluoromethoxy carbamate or methyl (S)-7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-2-[methoxycarbonyl(4-trifluoromethoxyphenyl) carbamoyl]inden[1,2-e][1,3]	Oxadiazines
Iodosulfuron	4-ido-2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-ureidosulfonyl]benzoate	Sulfonylurea
Ipconazole	(1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol	Triazoles
Iprovalicarb	{2-Methyl-1-[1-(4-methylphenyl)ethylcarbonyl] propyl}-carbamic acid isopropylester	Valinamide carbamates
Isopyrazam	A mixture of 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[ $(1RS,4SR,9RS)$ -1,2,3,4-tetrahydro-9-isoxazolyl]pyrazole-4-carboxamide (syn-isomer – 50:50 mix of two enantiomers) and 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[ $(1RS,4SR,9SR)$ -1,2,3,4-tetrahydro-9-isoxazolyl]pyrazole-4-carboxamide (syn-isomer – 50:50 mix of two enantiomers)	Pyrazole-4-carboxamides
Isoxaflutole	5-cyclopropyl-4-(2-methylsulfonyl-4-trifluoromethylbenzoyl) isoxazole	Isoxazole
Kresoxim-methyl	Methyl (E)-2-methoxyimino-2-[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl]acetate	Oximinoacetates
lambda-Cyhalothrin	alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-3-(2-chlór-3,3,3-trifluórprop-1-enyl)-2,2-dimetyl cyklopropankarboxylát, zmes 1 : 1 ( $S$ ) ( $Z$ )-(1R)-cis a ( $R$ ) ( $Z$ )-(1S)-cis izomérov	Pyrethroids
Lenacil	3-cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopentapyrimidine-2,4(3H)-dione	Uracil
Magnesium phosphide	Magnesium phosphide	Inorganic
Maleic hydrazide	6-hydroxy-2H-pyridazin-3-one	unclassified
Mandipropamid	(RS)-2-(4-chlorophenyl)-N-[3-methoxy-4-(prop-2-ynyloxy)phenethyl]-2-(prop-2-ynyloxy)acetamide	mandelic acid amides
MCPA	2-metyl-4-chlófenoxyoctová kyselina	Phenoxy-carboxylic-acid
MCPB	4-(4-chloro-o-tolyloxy)butyric acid (IUPAC),	Phenoxy-carboxylic-acid
Mecoprop-P	(R)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)-propiónová kyselina	Phenoxy-carboxylic-acid
Mefenpyr	(RS)-1-(2,4-dichlorophenyl)-4,5-dihydro-5-methyl-1H-pyrazole-3,5-dicarboxylic acid	unclassified
Mepiquat	1,1-dimethylpiperidinium chloride	Quaternary ammonium
Meptyldinocap	Mixture of 75-100 % (RS)-2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl crotonate and 25-0 % (RS)-2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl isocrotonate	Dinitrophenyl crotonates
Mesosulfuron	2-[ $(4,6$ -dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-?- (methanesulfonamido)-p-toluic acid	Sulfonylurea
Mesotrione	2-[4-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyclohexanedione	Triketone
Metalaxyl	Methyl N-(methoxyacetyl)- N-(2,6-xylol)-DL-alaninate	Acylalanines
Metalaxyl-M	Methyl(R)-2-{[(2,6-dimethylphenyl)methoxyacetyl] amino} propionate	Acylalanines
Metaldehyde	r-2, c-4, c-6, c-8-tetramethyl-1,3,5,7-tetroxocane	Cyclo-octane
Metamitron	4-amíno-4,5-dihydro-6-fenyl-3-metyl-1,2,4-triazin-5-on	Triazinone
Metazachlor	2-chloro-N-(pyrazol-1-ylmethyl)acet-2',6'-xylidide	Chloroacetamide
Metconazole	(1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentan-1-ol	Triazoles

## 6 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

Účinná látka	IUPAC Názov	Chemická skupina
Metiram	Zinc ammoniate ethylenebis(dithiocarbamate) — poly[ethylenebis(thiuramdisulfide)]	Dithiocarbamates
Metobromuron	3-(4-bromophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	Urea
Metrafenone	3'-bromo-2,3,4,6'- tetramethoxy-2',6'- dimethylbenzophenone	benzophenone
Metrizin	4-amino-3-metylthio-6-terc.butyl-1,2,4-triazin-5-on	Triazinone
Metsulfuron-methyl	2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoic acid	Sulfonylurea
Napropamide	(RS)-N,N-diethyl-2-(1-naphthyloxy)propionamide	Acetamide
Nicosulfuron	1-(4,6-dimetoxyypyrimidín-2-yl)-3-(3-dimethylcarbamyl-2-pyridyl-sulfonyl)-močovina	Sulfonylurea
Pacllobutrazol	2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol	Triazoles
Pelargonic acid (CAS 112-05-0)	Nonanoic acid	Fatty acid
Penconazole	(RS)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-pentyl]-1H-[1,2,4] triazole	Triazoles
Pendimethalin	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidene	Dinitroaniline
Penoxsulam	3-(2,2-difluoroethoxy)-N-(5,8-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-yl)-?-?-? trifluorotoluene-2-sulfonamide	Triazolopyrimidine
Penthiopyrad	(RS)-N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)pyrazole-4-carboxamide	Pyrazole-4-carboxamides
Pethoxamid	2-chloro-N-(2-ethoxyethyl)- N-(2-methyl-1-phenylprop-1-enyl) acetamide	Chloroacetamide
Phenmedipham	O-(3-metoxykarbonylanilino)-N-(3-metylfenyl)-karbamát	Phenyl-carbamate
Picloram	4-amino-3,5,6-trichloro-2-pyridinkarboxylová kyselina	Pyridine carboxylic acid
Pinoxaden	8-(2,6-diethyl-p-tolyl)-1,2,4,5-tetrahydro-7-oxo-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethylpropionate	Phenylpyrazoline 'DEN'
Pirimicarb	2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate	Carbamates
Pirimiphos-methyl	O-2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl	Organophosphates
Potassium hydrogen carbonate	Potassium hydrogen carbonate	Inorganic
Potassium phosphite (potassium phosphonates)	Potassium hydrogen phosphonate, Dipotassium phosphonate	Inorganic
Prohexadione	3,5-dioxo-4-propionylcyclohexanecarboxylic acid	unclassified
Propamocarb	Propyl 3-(dimethylamino) propylcarbamate	Carbamates
Propaquizafof	2-isopropylidenamino-oxyetyl-(R)-2-/4-(chlórchinoxalín-2-yloxy)fenoxyl/propionát	Aryloxyphenoxy-propionate
Propoxycarbazone	2-(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl) carboxamidosulfonylbenzoicacidmethyleneester	Sulfonylaminocarbonyl-triaz.
Proquinazid	6-ido-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one	Quinazolinone
Prosulfocarb	S-benzyl dipropyl(thiocarbamate)	Thiocarbamate
Prosulfuron	1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)phenylsulfonyl]urea	Sulfonylurea
Prothioconazole	RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione	Triazoles
Pseudomonas sp. Strain DSMZ 13134	-	Microbial
Pyraclostrobin	methyl {2-[1-(4-chlorophenyl)pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl}(methoxy)carbamate	methoxy-carbamates
Pyridate	O-6-chloro-3-phenylpyridazin-4-yl S-octyl thiocarbonate	unclassified
Pyrimethanil	N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)aniline	Anilinopyrimidines
Pyriproxyfen	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	pyriproxyfen
Pyroxslam	N-(5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluoromethyl)pyridine-3-sulfonamide	Sulfonamide herbicides
Pythium oligandrum M1	-	Microbial
Quartz sand	Quarz, Quartz, Siliciumdioxid, Silica, Silicon dioxide, SiO <sub>2</sub>	Inorganic
Quinmerac	7-chlóro-3-metyl-8-chinolínekarboxylová kyselina	Quinoline carboxylic acid
Quizalofop-P-ethyl	2-(4-aryloxyphenoxy) (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionová kyselina	Aryloxyphenoxy-propionate FOP
Quizalofop-P-tefuryl	2-(4-aryloxyphenoxy)tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate	Aryloxyphenoxy-propionate
Repellents by smell of animal or plant origin/ sheep fat	Sheep fat	Botanical
Rimsulfuron (aka renniduron)	1-(4-6 dimethoxyypyrimidin-2-yl)-3-(3-ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl) urea	Sulfonylurea
Sedaxane	mixture of 2 cis-isomers 2'-(1RS,2RS)-1,1'-bicycloprop-2-yl]-3- Pyrazole-4-carboxamides (difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxanilide and 2 trans-isomers 2'-(1RS,2SR)-1,1'-bicycloprop-2-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxanilide	Pyrazole-4-carboxamides
Silthiofam	N-allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)thiophene-3-carboxamide	Thiophene-carboxamides

## 6 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

Účinná látka	IUPAC Názov	Chemická skupina
Sintofen (aka Cintofen)	1-(4-chlorophenyl)-1,4-dihydro- 5-(2-methoxyethoxy)-4-oxocinnoline-3-carboxylic acid	unclassified
S-Metolachlor	2-chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-[(1S)-2-methoxy-1-methylethyl]acetamide	Chloroacetamide
Sodium 5-nitroguaiacolate	Sodium 2-methoxy-5- nitrophenolate	unclassified
Sodium o-nitrophenolate	Sodium 2-nitrophenolate; sodium o-nitrophenolate	unclassified
Sodium p-nitrophenolate	Sodium 4-nitrophenolate; sodium p-nitrophenolate	unclassified
Spinosad	mixture of 50–95% (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2- (6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-?-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino -2,3,4,6-tetradeoxy-?-D-crythropyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a, 5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-	Spinosyns
Spirotetramat	cis-4-(ethoxycarbonyloxy)-8-methoxy-3- (2,5-xylyl)-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2- one	tetronic and tetramic acid der
Spiroxamine	(8-tert-butyl-1,4-dioxa-spiro[4.5]dec-2-ylmetyl)-ethyl-propyl-amine	Spiroketalamines
Straight Chain Lepidopteran Pheromones	Straight Chain Lepidopteran Pheromones	pheromone
Sulcotrione	2-(2-chloro-4-mesylobenzoyl)cyclohexane-1,3- dione	Triketone
Sulfosulfuron	1-(2-ethylsulfonyl-imidazol/1,2-a/pyridin-3-yl-sulfonyl-3-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)močovina	Sulfonylurea
Sulphur	sulphur	Inorganic
tau-Fluvalinate	(RS)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-N-/(2-chlór-4-trifluórmetyl)-fenyl/-D-valinát	Pyrethroids
Tebuconazole	(RS)-1-p-chlorophenyl-4,4- dimethyl-3-(1H-1,2,4- triazol-1-ylmethyl)-pentan- 3-ol	Triazoles
Tebufenozide	N-tert-butyl-N'-(4- ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide	Diacylhydrazines
Tefluthrin	2,3,5,6-tetrafluoro-4-methylbenzyl (1RS, 3RS)-3-[(Z)-2- chloro-3,3,3-trifluoroprop1-enyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate Tefluthrin is a 1:1 mixture of Z-(1R, 3R) and Z-(1S, 3S) enantiomers.	Pyrethroids
Tembotrione	2-{2-chloro-4-mesyl-3-[(2,2,2-trifluoroethoxy)methyl]benzoyl}cyclohexane-1,3-dione	Benzoylcyclohexanedione
Terbutylazine	2-etylamíno-4-chlór-6-terc-butylamíno-1,3,5-triazín	Triazine
Tetraconazole	(RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl 1,1,2,2- tetrafluoroethyl ether	Triazoles
Thiencarbazone	Methyl 4-[(4,5-dihydro-3- methoxy-4-methyl-5-oxo- 1H-1,2,4-triazol-1- yl)carbonylsulfamoyl]-5- methylthiophene-3- carboxylate	unclassified
Thifensulfuron-methyl	metyl-3-/3-(4-metoxy-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl-amíno)-karbonyl-amino)-sulfonyl)-2-tiofenkar-boxylát	Sulfonylurea
Tribasic copper sulfate	-	Inorganic
Tribenuron (aka metometuron)	2-[4-methoxy-6-methyl- 1,3,5-triazin-2-yl(methyl) carbamoylsulfamoyl]benzoic acid	Sulfonylurea
Triclopyr	3,5,6-trichlór-2-pyridinyloxyoctová kyselina	Pyridine carboxylic acid
Trifloxystrobin	Methyl (E)-methoxyimino- { (E)-a-[1-a-(a,a,a-trifluorom-tolyl)ethylideneaminooxyl]-o-tolyl} acetate	Oximinoacetates
Triflusulfuron	2-[4-dimethylamino-6- (2,2,2-trifluoroethoxy)- 1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]-m-toluic acid	Sulfonylurea
Trichoderma asperellum (strain T34)	-	Microbial
Trimexapac (aka cimetacarb ethyl)	4-(cyclopropylhydroxymethylene)- 3,5-dioxocyclohexanecarboxylic acid	unclassified
Triticonazole	(E)-5-(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol	Triazoles
Tritosulfuron	1-(4-trifluorometyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-3-(2-trifluorometyl-benzensulfonyl) močovina	Sulfonylurea
Zinc phosphide	Magnesium phosphide	Phosphides
Ziram	Zinc bis (dimethylthiocarbamate)	Dithiocarbamates
Zoxamide	(RS)-3,5-dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methyl-2-oxopropyl)-p-toluamide	Toluamides
Halauxifen-methyl	methyl 4-amino-3-chloro-6- (4-chloro-2-fluoro-3-methoxyphenyl)pyridine-2-carboxylate	Pyridine carboxylic acid
Pepino mosaic virus strain CH2 isolate 1906	-	Microbial
Sulfoxaflor	[methyl(oxo){1-[6-(trifluoromethyl)-3-pyridyl] ethyl}-?6-sulfanylidene] cyanamide	sulfoximines
benzovindiflupyr	N-[(1RS,4SR)-9-(dichloromethylene)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methanonaphthalen-5-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide	Pyrazole-4-carboxamides

## 6 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

Účinná látka	IUPAC Názov	Chemická skupina
Flupyradifurone	4-[(6-chloro-3-pyridylmethyl)(2,2-difluoroethyl)amino]furan-2(5H)-one	butenolides
Mandestrobin	(RS)-2-methoxy-N-methyl-2-[ $\beta$ -(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acetamide	methoxy-acetamide
Cyantraniliprole	3-bromo-1-(3-chloro-2-pyridyl)-4'-cyano-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl)pyrazole-5-carboxanilide	diamides
Oxathiapiprolin	1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-1,3-thiazol-2-yl}-1-piperidyl)-2-[5-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazol-1-yl]ethanone	unclassified
Bacillus amyloliquefaciens strain FZB24	-	Microbial
Mefentrifluconazole	(2RS)-2-[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol	azole
Mild Pepino Mosaic Virus isolate VC 1	Mild Pepino Mosaic Virus isolate VC 1	unclassified
Mild Pepino Mosaic Virus isolate VX 1	Mild Pepino Mosaic Virus isolate VX 1	unclassified

## 7 Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod podľa účinných látok

Účinná látka	Názov prípravku
(E,Z)-7,9-Dodecadien-1-yl acetate	ISONET L PLUS (19-00627-AU)
(Z)-9-Dodecen-1-yl acetate	ISONET L PLUS (19-00627-AU)
1-Methyl-cyclopropene	FYSIUM (16-14-1773), APPLESMART 3.3 VP (16-14-1770), FRUITSMART 3.3 VP (16-14-1772), SmartFresh ProTabs (16-14-1840)
1-Naphthalacetic acid (1-NAA)	MONEX (20-00973-AU)
2,4-D	ESTERON (09-11-1040), MUSTANG (98-11-0441), MUSTANG FORTE (10-11-1084), PEGAS (11-11-1167), HUSAR ACTIVE (14-11-1441), DESORMONE LIQUID 60 SL (12-11-1252), PEGAS CEREAL (16-11-1838), KYLEO (13-11-1402), SEKATOR PLUS (20-00928-AU), HUSAR ACTIVE PLUS (19-00598-AU), HERBISULAM (21-01140-AU), CAMARO (21-01209-AU)
6-Benzyladenine	GLOBARYLL (13-14-1393)
Abamectin (aka avermectin)	VERTIMEC 018 EC (06-05-0817), A-abameN-II (21-01164-PO)
Acetamiprid	MOSPILAN 20 SP (96-05-0296), MOSPILAN MIZU 120 SL (21-01129-AU), CARNADINE (19-00504-AU), ACCEPTIR 200 SE (18-00364-AU), APIS 200 SE (18-00366-AU), YOROI (18-00313-AU), GAZELLE (18-00294-AU), APIFLEX (19-00639-PO), KACHIKOMA (20-00676-PO), KESTREL (20-00880-PO), NEOIS 200 SE (21-01061-PO), AcetGUARD (21-01121-PO), GAZELLE LIQUID (21-01146-AU), ACCEPT (22-01260-PO)
Aclonifen	BANDUR (15-11-1685)
Aluminium phosphide	QUICKPHOS TABLETS 56 GE (20-00877-AU), QUICKPHOS PELLETS 56 GE (20-00875-AU), PHOSTOXIN TABLETY (16-13-1759), PHOSTOXIN PELETY/GRANULY (16-13-1758), GASTOXIN PELLETY (17-00056-AU), GASTOXIN TABLETY (17-00055-AU), GASTOXIN REGULARS (17-00044-AU)
Ametoctradin	ORVEGO (15-02-1560), ENERVIN SC (21-01069-AU)
Amidosulfuron	GRODYL 75 WG (93-11-0017), SEKATOR OD (08-11-1019), SEKATOR PLUS (20-00928-AU), CHEKKER ULTRA (18-00342-PO), GRODYL ULTRA (18-00345-PO), KOSATOR (19-00484-PO)
Aminopyralid	GALERA JESEN (10-11-1124), HURICANE (08-11-1024), MUSTANG FORTE (10-11-1084), KANTOR PLUS (11-11-1201), METAZAMIX (14-11-1470)
Amisulbrom	LEIMAY (20-00783-AU), SANVINO (18-00398-AU), GACHINKO (21-01152-AU)
Ampelomyces quisqualis strain AQ10	AQ 10 (14-02-1440)
Aureobasidium pullulans (strains DSM 14940 and DSM 14941)	BLOSSOM PROTECT (13-04-1322), BONI PROTECT (13-02-1332), BOTECTOR (13-02-1333)
Azadirachtin	NEEMAZAL_T_S (14-05-1466)
Azoxystrobin	AMISTAR (97-02-0382), QUADRIS MAX (07-02-0890), SYMETRA (18-00271-AU), SINSTAR (18-00391-AU), ASKON (14-02-1426), VENDEITA (21-01227-AU), AMISTAR GOLD (19-00503-AU), TAZER 250 SC (14-02-1475), AZIZA (20-00926-AU), CHAMANE (20-00935-AU), AZAKA (21-01223-AU), CUSTODIA (16-02-1731), MOLLIS 450 SC (20-00971-AU), FUNDAND 450 SC (20-00972-AU), GLOBAZTAR 250 SC (18-00250-AU), ZOXIS (19-00631-AU), AFRODYTA 250 SC (19-00495-AU), AFFIX (20-00934-AU), PRIORI (19-00436-AU), AZBANY (19-00448-AU), GLOBAZTAR AZT 250 SC (19-00555-AU), NORIOS (20-00933-AU), AZOSHY (20-00839-AU), AZOXYN 250 (20-00730-PO), MIRADOR (20-00738-AU), AZIMUT (20-00956-AU), ALISSA (20-01021-PO), SIMPLIA (21-01042-AU), YXTROB (21-01079-PO), MIRADOR UNI (21-01166-AU), A-azoxyn-II (21-01252-PO), A-azoxyn-III (21-01253-PO), XYSTROB 250 (21-01240-PO), XYSTROB-I 250 (21-01254-PO), SUMISTROBIN (21-01212-AU)
Bacillus amyloliquefaciens strain FZB24	TAEGRO (21-01081-AU)
Bacillus pumilus QST 2808	SONATA (21-01117-AU)
Bacillus subtilis str. QST 713	SERENADE ASO (16-06-1717)
Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki str	LEPINOX PLUS (15-06-1682)
Benalaxyd-M	FANTIC F (08-02-0982)
Bentazone	BENTA 480 SL (14-11-1498), CORUM (15-11-1687)
Benthiavalicarb	ZORVEC ENDAVIA (20-00756-AU)
benzovindiflupyr	ELATUS PLUS (18-00171-AU), ELATUS ERA (17-00108-AU)
Bifenox	MODOWN 4 F (15-11-1580)
Bixafen	ZANTARA (16-02-1764), VARIANO XPRO (15-02-1528), SKYWAY XPRO (16-02-1854), BOOGIE XPRO (15-02-1533), PROPEL (17-00133-AU), MANDARIN (17-00132-AU), SILTRA X PRO (19-00544-AU), AVIATOR XPRO (19-00563-AU), ASCRA XPRO (19-00564-AU)
Boscalid	CANTUS (06-02-0783), COLLIS (06-02-0769), PICTOR (09-02-1036), SIGNUM (06-02-0781), EFLOR (14-02-1484), PICTOR ACTIVE (21-01100-AU), BELLIS (18-00249-AU), EMPARTIS (21-01135-AU), ROYALTY (20-00856-AU), KAPITAN (21-01141-AU)

**7 Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod podľa účinných látok**

Účinná látka	Názov prípravku
Bromoconazole	SOLEIL (15-02-1688)
Bupirimate	NIMROD (18-00416-AU)
Captan	FLINT PLUS 64 WG (13-02-1315), MALVIN WG (13-02-1326), SCAB 480 SC (16-02-1704), MERPAN 80 WDG (15-02-1656), SCAB 80 WG (15-02-1553), CERTAN 80 WG (21-01150-PO)
Carfentrazone-ethyl	AURORA 40 WG (21-01070-AU), SPOTLIGHT PLUS (21-01063-AU)
Clethodim	SELECT SUPER (16-11-1858), CENTURION PLUS (14-11-1419), EVOLUTION (20-01013-AU), SELECT PLUS (20-00670-AU), VEXTADIM 240 EC (20-00970-AU), GRAMIGUARD (20-00833-AU)
Clofentezine	APOLLO 50 SC (15-05-1603)
Clomazone	COLZOR TRIO (08-11-1006), CETUS (14-11-1412), CLOMATE (18-00403-AU), CIRRUS CS (21-01065-AU), COMMAND 36 CS (21-01064-AU), ALTIPLANO DAM TEC (21-01062-AU), CIRCUIT SYNC TEC (21-01066-AU), NERO (21-01230-AU), SIRTAKI (21-01222-AU), EFFECTOR 360 CS (16-11-1824), BOA 360 CS (16-11-1825), GALICLOM (18-00402-AU), COLZOR SYNC TEC (21-01067-AU), NIMBUS GOLD (16-11-1867), ANGELUS (20-01034-AU), EVEA (20-01023-AU), TRIBECA SYNC TEC (21-01068-AU), UPSTAGE (20-00937-AU), CLOZONE (20-00930-AU), CLOMAGUARD (20-01024-AU), CLOMAFLEX (21-01126-PO)
Clopyralid	BOFIX (97-11-0378), CLIOPHAR 300 SL (06-11-0852), GALERA (03-11-0626), GALERA JESEN (10-11-1124), LONTREL 300 (3429), CLIOPHAR 600 SL (16-11-1802), LONTREL 72 SG (14-11-1479), HASÍČ (14-11-1461), VIVENDI 200 (20-00908-AU), LONTREL 600 (15-11-1690), CLAP FORTE (20-00821-AU), BARCA 334 SL (16-11-1801), TRAVIN (16-11-1822), KORVETTO (19-00440-AU), CLOE 300 SL (20-01001-AU), MAJOR 300 SL (20-01000-AU), CHACO (20-00757-AU), GALA 334 SL (19-00570-AU), CYKLOP 334 SL (20-00955-AU), CLOPYRAM-I 334 SL (20-00913-PO), CYKLORAM 334 SL (21-01161-PO), RWA IMPERATOR (21-01205-PO), VIVENDI 600 (21-01213-AU)
Cloquintocet mexyl	AVOXA (19-00492-AU), PIXXARO (17-11-1915), ZYPAR (17-00141-AU)
Coniothyrium minitans (strain CON/M/91-08 (DSM 9660))	CONTANS WG (15-02-1557)
Copper hydroxide	BADGE WG (17-00099-AU), CHAMPION 50 WG (14-02-1439), KOCIDE 2000 (15-02-1633), CUPROZIN PROGRESS (20-00735-AU), FUNGURAN PROGRESS (20-00736-AU), AIRONE SC (17-00134-AU), COPRANTOL DUO (18-00174-AU), COPFORCE EXTRA (19-00558-AU), CUPMAN (19-00559-AU)
Copper oxychloride	FLOWBRIX (08-02-1003), KUPFER FUSILAN WG (18-00196-AU), CUPROCAFFARO MICRO (13-02-1344), ARMETIL C (18-00360-AU), BADGE WG (17-00099-AU), AIRONE SC (17-00134-AU), COPRANTOL DUO (18-00174-AU)
Cyantraniliprole	BENEVIA (18-00405-AU), LUMIPOSA (18-00406-AU), EXIREL (21-01108-AU)
Cyazofamid	MILDICUT (12-02-1239), VIDERYO F (20-00721-AU), VINCYA F (20-00723-AU), RANMAN TOP (20-00690-AU), DAIMYO F (20-00722-AU)
Cycloxydim	FOCUS ULTRA (3735), STRATOS ULTRA (08-11-0989)
Cydia pomonella	MADEX (17-00020-AU), CARPOVIRUSINE (12-05-1291), MADEX TOP (16-06-1835)
Granulovirus (CpGV)	
Cyflufenamid	CYFLAMID 50 EW (15-02-1665), DYNALI (13-02-1317)
Cymoxanil	TANOS 50 WG (06-02-0747), MOMENTUM TRIO (14-02-1494), SACRON WG (20-00891-AU), KUPFER FUSILAN WG (18-00196-AU), AFRASA TRIPLE WG (19-00461-AU), CARIAL FLEX (15-02-1552), CURZATE 60WG (20-00789-AU), RIVAL DUO (18-00331-AU), LIETO (20-00745-AU), PROXANIL (19-00638-AU), COPFORCE EXTRA (19-00558-AU), OMIX DUO (18-00376-AU), CUPMAN (19-00559-AU)
Cypermethrin	CYPERKILL MAX (16-05-1830), SUPERSECT MAX (17-05-1886), CYTHRIN MAX (17-05-1884), RAFAN MAX (17-05-1885), SWEEP (18-00332-AU), SIGNAL 300 ES (20-00912-AU), RWA PROTECTOR MAX (20-00679-AU), BELEM 0,8 MG (21-01112-AU), A-cypermethraN-I (21-01169-PO), CYPERO 500 (21-01159-PO)
Cyprodinil	SWITCH 62,5 WG (99-02-0467), CHORUS 50 WG (13-02-1335), BONTIMA (18-00260-AU), QUALY 300 EC (18-00320-AU), UNIX 75 WG (19-00615-AU)
Dazomet	BASAMID (15-03-1589)
Deltamethrin	DECIS EW 50 (96-05-0309), DECIS PROTECH (07-05-0876), DELTA EW 50 (08-05-0992), K-OBIOL EC 25 (3647), POLECI (13-05-1368), DESHA 2.5 EC (14-05-1437), DELCAPS 050 CS (19-00604-AU), DELTOP 050 CS (19-00605-AU), GRANPROTEC (17-00039-AU), DECISION (15-05-1668), SCATTO (16-05-1797), DECIS FORTE (17-00079-AU), DELMETROS 100 SC (20-00746-AU), KORON 100 SC (20-00747-AU), DINASTIA FORTE (19-00432-AU), DINASTIA (21-01236-PO)
Dicamba	ARRAT (03-11-0622), CALLAM (06-11-0772), CASPER 55 WG (07-11-0860), TITUS PLUS EXTRA WG (09-11-1037), PRINCIPAL PLUS 66,5 WG (12-11-1231), CALLISTO PLUS (14-11-1427), SPANDIS (16-11-1845), KALTOR (21-01089-AU), DICASH (16-11-1748), NIKITA (18-00278-AU), MURAL (20-00784-AU), COLTRANE SC (19-00619-PO), PONANT (20-01025-AU), OCEAL (20-01032-AU), ALGEDI (19-00648-AU), NICODIGUARD (21-01160-AU), KELVIN TRIO (20-00871-AU), CERTO (20-01022-AU), COLTRANE (21-01130-AU)
Difenoconazole	DIVIDEND 030 FS (96-01-0292), MAGNELLO (16-02-1700), TOPREX (11-02-1195), CELEST EXTRA FORMULA M (11-01-1227), DYNALI (13-02-1317), SCORE (13-02-1397), ASKON (14-02-1426), DIFCOR 250 EC (14-02-1452), AMISTAR GOLD (19-00503-AU), DIFEND EXTRA (16-01-1712), CELEST TRIO FORMULA M (14-01-1408), INTEREST (16-01-1814), EMBRELIA (19-00537-AU), REVUS TOP (15-02-1649), DIFOL (21-01072-AU), SPIROX D (18-00346-AU), DIFEND 30 FS (16-02-1818), MOLLIS 450 SC (20-00971-AU), FUNDAND 450 SC (20-00972-AU), MAVITA 250 EC (18-00187-AU), DIFENZONE (16-02-1842), SPYRALE (19-00653-AU), VIBRANCE GOLD (19-00625-AU), BRIVELA (22-01269-AU), DIRIGENT (19-00497-AU), DAGONIS (20-00824-AU), TORES 250 EC (21-01170-AU), MERCURY (20-00940-AU), DIFO (21-01125-AU), MIRADOR UNI (21-01166-AU), BETAFAIT (21-01190-AU)

**7 Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod podľa účinných látok**

Účinná látka	Názov prípravku
Diflufenican	COUGAR FORTE (09-11-1041), SEMPLA (20-00868-AU), AGILITY (14-11-1438), BIZON (13-11-1386), PELICAN DELTA (18-00326-AU), SARACEN DELTA (18-00327-AU), BATTLE DELTA (21-01228-AU), VALDOR FLEX (18-00301-AU), ACCURATE DELTA (18-00325-AU), TAVAS (18-00324-AU), LEGATO 500 SC (15-11-1596), DELFIN (20-00870-AU), MERTIL (20-00886-AU), RELIANCE (20-00874-AU), DIFLANIL 500 SC (16-11-1804), TRINITY (16-11-1807), ADIUNKT 500 SC (21-01179-AU), SAPER 500 SC (21-01195-AU), DINA 500 SC (16-11-1821), ARNOLD (20-00681-AU), JURA (17-00094-AU), DEFI EVO (17-00095-AU), NACETO (18-00243-AU), CHOCKER (17-00073-AU), HEROLD 600 SC (20-01009-AU), FLASH 500 SC (20-00819-AU), KINARA (20-00869-AU), RESKATOR (20-00996-AU)
Dichlorprop-P	OPTICA TRIO (20-00962-AU)
Dimethachlor	COLZOR TRIO (08-11-1006), TERIDOX 500 EC (3397)
Dimethenamid-P	SPECTRUM (03-11-0611), WING P (09-11-1054), BUTISAN MAX (13-11-1327), AKRIS (14-11-1431), TANARIS (16-11-1787), BUTISAN COMPLETE (16-11-1850), BUTISAN DUO (21-01153-AU), NIMBUS GOLD (16-11-1867), BUTISAN PRO (18-00420-AU), CAMPUS (20-00900-PO), GROMETA PRO (20-00895-PO), PERMUSON PRO (20-00899-PO)
Dimethomorph	FORUM FP (00-02-0516), ORVEGO (15-02-1560)
Dimoxystrobin	PICTOR (09-02-1036)
Disodium phosphonate	MILDICUT (12-02-1239)
Dithianon	DELAN 700 WDG (97-02-0372), TERCEL (08-02-1012), FABAN (15-02-1630), DELAN PRO (16-02-1785), THIANON 700 WDG (17-00051-PO), THIANON 700 WDG (17-00042-PO), DYNAMO (20-00814-AU), ALCOBAN (20-00816-AU)
Dodine	SYLLIT 400 SC (12-02-1236), SYLLIT 544 SC (20-00727-AU)
Esfenvalerate	SUMI-ALPHA 5 EW (12-05-1293)
Ethephon	CERONE 480 (93-14-0007), ETHREL (3226), FLORDIMEX (09-14-1055), FLORDIMEX T EXTRA (09-14-1060), SPATIAL PLUS (15-14-1551), GRASSROOTER (18-00339-AU), KOREKT 510 SL (17-00138-AU), REDUCER 510 SL (17-00140-AU), EPHON TOP (21-01185-AU), REGULUS (20-00841-AU), ORMET PLUS (20-00800-AU), REGULIS (19-00499-AU), AMCKERON (19-00616-AU), KOBRA 510 SL (20-00764-AU), ETHEGUARD (20-00799-AU), RANFOR (21-01128-PO)
Ethofumesate	STEMAT SUPER (95-11-0222), TANDEM STEFES FL (95-11-0224), OBLIX (20-00860-AU), TWISTER (15-11-1643), METAFOL SUPER (20-00885-AU), BEITIX COMBI (20-00882-AU), BETANAL TANDEM (19-00581-PO), TORNADO (20-00703-AU), ETHOS 500-I (20-00795-PO)
Ethylene	BANARG (19-00650-AU)
Etofenprox	TREBON 30 EC (20-00963-AU), TREBON OSR (20-00823-AU), DACOR (20-00845-AU), MAGMA (20-00844-AU)
Famoxadone	TANOS 50 WG (06-02-0747)
Fatty acids C7-C18 and C18 unsaturated potassium salts (CAS 67701-09-1)	FLIPPER (20-00939-AU)
Fenhexamid	TELDOR 500 SC (01-02-0576)
Fenoxyprop-P	PUMA EXTRA (97-11-0366), FOXTROT (21-01233-AU), FENOVA SUPER (21-01232-AU), HERBOS 110 EC (17-00091-AU), FENOXINN 110EC (17-00090-AU), DUKE (21-01237-PO)
Fenpropidin	LEANDER (15-02-1569), SPYRALE (19-00653-AU), ARCHER (20-00892-AU), MERCURY (20-00940-AU), BETAFAIT (21-01190-AU)
Fenpyrazamine	PROLECTUS (14-02-1435)
Fenpyroximate	ORTUS 5SC (20-00942-AU), ORTUS 5SC (20-00943-AU)
Ferric phosphate	IRONMAX PRO (18-00222-AU)
Flazasulfuron	CHIKARA 25 WG (12-11-1307)
Florasulam	HURICANE (08-11-1024), KANTOR (98-11-0443), MUSTANG (98-11-0441), MUSTANG FORTE (10-11-1084), PEGAS (11-11-1167), BIZON (13-11-1386), BIATHLON 4D (13-11-1388), KANTOR PLUS (11-11-1201), SARACEN (18-00329-AU), STORY (13-11-1328), SARACEN DELTA (18-00327-AU), SARACEN MAX (18-00328-AU), PEGAS CEREAL (16-11-1838), HASÍČ (14-11-1461), ATAMAN (15-11-1527), FLUROSTAR SUPER (20-01002-AU), GLOBUS (20-00759-AU), TRIPALI (18-00355-AU), FLAME DUO (20-00725-AU), ZYPAR (17-00141-AU), ORCANE (19-00574-AU), VALENTIA (21-01118-AU), ORPEN (21-01123-AU), AXIAL ONE (20-00847-AU), RASSEL 100 SC (20-00977-AU), MATRICAN 100 SC (20-00976-AU), RESKATOR (20-00996-AU), LINNEA MAX (21-01046-PO), ZUMBA (21-01167-AU), HERBISULAM (21-01140-AU), AMIRAL GOLD (21-01138-AU), PRODIGY (21-01143-AU), ATAMAN COMPLETE (21-01142-AU), CAMARO (21-01209-AU)
Fluazifop-P	FUSILADE FORTE (18-00338-AU), FREQUENT (19-00642-AU), FUSILADE MAX (21-01189-AU), FORTUNATE (20-00725-AU)
Fluazinam	ALTIMA 500 SC (05-02-0702), NANDO 500 SC (13-02-1354), VENDETTA (21-01227-AU), BANJO (19-00633-AU), WINBY (20-00773-AU), OHAYO (20-00772-AU), FROWNCIDE (20-00771-AU)
Fludioxonil	MAXIM 100 FS (07-01-0936), SWITCH 62,5 WG (99-02-0467), CELEST EXTRA FORMULA M (11-01-1227), BARITON SUPER (17-00060-AU), DIFEND EXTRA (16-01-1712), CELEST TRIO FORMULA M (14-01-1408), VIBRANCE DUO (19-00447-AU), VIBRANCE DUO 50 FS (17-00033-AU), GEOXE 50 WG (15-02-1632), POMAX (20-00754-AU), VIBRANCE STAR (18-00347-AU), VIBRANCE STAR 70 FS (18-00348-AU), SEEDRON (18-00221-AU), KINTO PLUS (19-00545-AU), FLUARTO 50 FS (20-00997-AU), TRIGOF 50 FS (20-01016-AU), PREPPER (20-00782-AU), VIBRANCE GOLD (19-00625-AU)
Flufenacet (formerly fluthiamide)	COUGAR FORTE (09-11-1041), INKER 500 SC (20-00836-AU), PLATEEN 41,5 WG (12-11-1264), BATTLE DELTA (21-01228-AU), ASPECT PRO (14-11-1491), FENCE (18-00395-AU), MERTIL (20-00886-AU), RELIANCE (20-00874-AU), ARNOLD (20-00681-AU), CEVINO 500 SC (20-00834-AU), NACETO (18-

**7 Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod podľa účinných látok**

Účinná látka	Názov prípravku
	00243-AU), CHOCKER (17-00073-AU), FLUENT 500 SC (19-00568-AU), HEROLD 600 SC (20-01009-AU), GLOSSSET SC (20-00828-AU), CADOU (21-01149-AU)
Fluopicolide	PROFILER WG (09-02-1059), INFINITO SC (08-02-1009), SCENIC GOLD (19-00507-AU)
Fluopyram	PROPULSE (14-02-1436), RAXIL STAR (14-01-1481), LUNA EXPERIENCE (14-02-1462), LUNA MAX (19-00606-AU), LUNA CARE (20-00731-AU), ASCRA XPRO (19-00564-AU)
Fluoxastrobin	FANDANGO 200 EC (09-02-1057), SCENIC 080 FS (06-01-0825), VARIANO XPRO (15-02-1528), EVITO T (20-00720-AU), SCENIC GOLD (19-00507-AU)
Flupyradifurone	SIVANTO PRIME (20-00719-AU), BUTEO START (21-01110-AU)
Flurochloridone	RACER 25 EC (15-11-1584)
Fluroxypyrr	BOFIX (97-11-0378), BARCLAY HURLER 200 (20-00820-AU), FLUROSTAR 200 (12-11-1261), STARANE FORTE (14-11-1489), GARLON NEW (12-11-1304), SCALAR (14-11-1477), TOMIGAN 250 EC (16-11-1751), GALAPER 200 EC (17-11-1897), HERBISTAR 200 EC (17-11-1898), FLUROSTAR SUPER (20-01002-AU), TRAVIN (16-11-1822), CROUPIER OD (20-00852-AU), PIXXARO (17-11-1915), MINSTREL (20-00938-AU), VALENTIA (21-01118-AU), ORPEN (21-01123-AU), GALISTOP (19-00541-AU), BONACA (20-00802-AU), FLUROXYP-I (20-00696-PO), ELTIVIS (21-01127-AU), FLURO 200 (21-01175-PO), TANDUS (22-01273-AU)
Flutolanil	MONCUT (20-00941-AU)
Fluxapyroxad	LIBRAX (16-02-1816), SERCADIS (16-02-1869), PRIAXOR (16-02-1746), SYSTIVA (14-02-1478), KINTO PLUS (19-00545-AU), IMTREX XE (19-00561-AU), MIZONA (20-00857-AU), REVYTREX (21-01133-AU), REVYSTAR XL (21-01132-AU), BRIVELA (22-01269-AU), DAGONIS (20-00824-AU), IMPERIS (21-01187-AU)
Folpet	FANTIC F (08-02-0982), FORUM FP (00-02-0516), MELODY COMBI WG (10-02-1155), PERGADO F (09-02-1047), QUADRIS MAX (07-02-0890), CASSIOPEE 79 WG (12-02-1271), MOMENTUM TRIO (14-02-1494), SOLOFOL (20-01005-AU), VIDERYO F (20-00721-AU), VINCYA F (20-00723-AU), AFRASA TRIPLE WG (19-00461-AU), DIFOL (21-01072-AU), FOLPAN 80 WDG (15-02-1636), FOLLOW 80 WG (17-02-1901), DAIMYO F (20-00722-AU), SANVINO (18-00398-AU), FOLPAN GOLD (19-00652-AU)
Foramsulfuron	MAISTER (03-11-0605), MONSOON (11-11-1190), MUSKETEER PLUS (13-11-1355), EQUIP ULTRA (14-11-1405), CONVISO ONE (21-01113-AU), MAISTER POWER (17-11-1882)
Fosetyl	ALIETTE 80 WG (11-02-1175), PROFILER WG (09-02-1059), CASSIOPEE 79 WG (12-02-1271), MOMENTUM TRIO (14-02-1494), PREVICUR ENERGY (13-02-1337), AFRASA TRIPLE WG (19-00461-AU), LUNA CARE (20-00731-AU)
Gamma-cyhalothrin	NEXIDE (21-01216-AU), RAPID (21-01214-AU)
Gibberellin	GIBB PLUS 10 SL (13-14-1359)
Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate)	BOOM EFEKT (08-11-1028), COSMIC (01-11-0589), KAPAZIN (00-11-0542), ROUNDUP BIAKTIV (97-11-0357), ROUNDUP RAPID (07-11-0920), TOUCHDOWN SYSTEM 4 (03-11-0621), ROUNDUP AKTIV (20-00774-MB), BARCLAY GALLUP HI-AKTIV (11-11-1183), ROUNDUP FLEX (14-11-1432), ROUNDUP KLASIK PRO (15-11-1538), GLYFOGAN SUPER (15-11-1570), TRUSTEE HI-AKTIV (12-11-1289), ROUNDUP BIAKTIV PLUS (15-11-1693), KAPUT GREEN (13-11-1360), KYLEO (13-11-1402), KAPUT HARVEST TF (17-00087-AU), AMEGA (17-00086-AU), GALLUP SUPER 360 (16-11-1834), BARBARIAN SUPER 360 (16-11-1833), CLINIC FREE (20-00843-AU), BRONCO (16-11-1855), KAPUT HARVEST UP (17-00061-AU), MONOSATE G (17-11-1904), CLINIC TF (17-11-1911), DOMINATOR (17-00101-AU), ROSATE TF (17-00102-AU), ROSATE GREEN TF (17-11-1895), AGROKLASIK GREEN (17-11-1896), MASTER GLY (17-11-1906), CLINIC UP (17-11-1907), KLEAN G (17-11-1905), FIGARO 360 (17-11-1908), DOMINATOR MAX (18-00404-AU), MJM DESICATE (19-00482-PO), RWA GLYFO 360 (19-00490-PO), GLYBELLA 360 SL (19-00517-PO), GLYFOMAX 480 SL (19-00522-PO), ROUNDUP KLASIK PRO NS (20-00791-PO)
Halauxifen-methyl	KORVETTO (19-00440-AU), BELKAR (18-00283-AU), PIXXARO (17-11-1915), ZYPAR (17-00141-AU), ORCANE (19-00574-AU), TARZEC (16-11-1831), ATAMAN COMPLETE (21-01142-AU)
Hexythiazox	NISSORUN 10WP (06-05-0724)
Chlorantraniliprole	CORAGEN 20 SC (18-00336-AU), AMPLIGO (16-05-1701), VESTICOR (18-00407-AU), VOLIAM (21-01139-AU)
Chlormequat	RETACEL EXTRA (20-00706-AU), STABILAN (11-14-1187), SPATIAL PLUS (15-14-1551), CELSTAR 750 SL (16-05-1868), ORMET PLUS (20-00800-AU), retaBELLA 750 SL (18-00413-PO), AMCEL (19-00579-PO), CCC 745 SL (19-00629-PO), MV-CEL 750 (20-00657-PO), MJM CCC (20-00689-PO), Agri CCC - 750 SL (20-00699-PO)
Chlorotoluron	AGILITY (14-11-1438), LENTIPUR 500 FW (11-11-1192), TOLUREX 50 SC (15-11-1555), TRINITY (16-11-1807)
Imazalil (aka enilconazole)	RANCONA i-MIX (20-00915-AU), CONIMA (20-00936-AU)
Imazamox	ESCORT NOVÝ (10-11-1143), PULSAR 40 (03-11-0648), CLERAVIS (14-11-1406), PULSAR PLUS (16-11-1795), CLERAVO (15-11-1512), CORUM (15-11-1687), LISTEGO PLUS (16-11-1808), MAZA 4% SL (17-00168-AU), PASSAT (19-00609-PO), AMAZON 4% SL (19-00645-PO), CLENTIGA (20-01004-AU), AMAZON 4 SL (20-00733-PO), LISTEGO (20-00755-PO), AMAZON 4% SL (21-01163-AU)
Indoxacarb	STEWARD (18-00370-AU), AVAUNT 15 EC (19-00512-AU), STEWARD OPZ (20-00850-AU), SINDOXA (21-01155-AU), EXPLICIT PLUS (18-00409-AU)
Iodosulfuron	MAISTER (03-11-0605), SEKATOR OD (08-11-1019), HUSAR ACTIVE (14-11-1441), HUSSAR OD (12-11-1262), VALDOR FLEX (18-00301-AU), ATLANTIS STAR (18-00382-AU), SEKATOR PLUS (20-00928-AU), MAISTER POWER (17-11-1882), HUSAR ACTIVE PLUS (19-00598-AU), HUSAR STAR (20-00827-AU), CHEKKER ULTRA (18-00342-PO), GRODYL ULTRA (18-00345-PO), KOSATOR (19-00484-PO)
Ipconazole	RANCONA 15 ME (20-00932-AU), RANCONA i-MIX (20-00915-AU), CONIMA (20-00936-AU), RANCONA 450 FS (20-00931-AU), LUMIFLEX (20-00949-AU)
Iprovalicarb	MELODY COMBI WG (10-02-1155), CASSIOPEE 79 WG (12-02-1271)

**7 Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod podľa účinných látok**

Účinná látka	Názov prípravku
Isopyrazam	SYMETRA (18-00271-AU), BONTIMA (18-00260-AU), SEGURIS ERA (20-00765-AU), AZIZA (20-00926-AU), EMBRELIA (19-00537-AU)
Isoxaflutole	ADENGO SC (10-11-1126), MERLIN FLEXX (11-11-1212), SPADE FLEXX (12-11-1287), A-dengaN-I (20-00831-PO), ISOCARBAN SC (20-00896-PO)
Kresoxim-methyl	COLLIS (06-02-0769), DISCUS (98-02-0406), EMPARTIS (21-01135-AU)
lambda-Cyhalothrin	KARATE ZEON 5 CS (04-05-0671), GUNNER (13-05-1325), KAISO SORBIE (11-05-1225), MARKATE 50 (12-05-1243), AMPLIGO (16-05-1701), LAMBADA (14-05-1454), BEETLON (21-01080-PO), VAZTAK PRO (21-01217-PO), NINJA ZEON 5 CS (21-01215-PO)
Lenacil	VENZAR 500 SC (19-00467-AU)
Magnesium phosphide	DEGESCH-PLATE (16-05-1738)
Maleic hydrazide	FAZOR STAR (20-00914-AU)
Mandestrobin	INTUTTY (20-00714-AU), IVY (21-01044-PO)
Mandipropamid	PERGADO F (09-02-1047), REVUS 250 SC (09-02-1048), CARIAL FLEX (15-02-1552), REVUS TOP (15-02-1649), AMPEXIO (17-02-1883)
MCPA	AGRITOX 50 SL (09-11-1044), AGROXONE (08-11-1014), AMINEX 500 SL (06-11-0830), BOFIX (97-11-0378), OPTICA TRIO (20-00962-AU), CHWASTOX 500 SL (13-11-1323), DICOPUR M 750 (11-11-1200), U 46 M FLUID (11-11-1193), DICOHERB M 750 (11-11-1210), AGROHERB 500 SL (15-11-1522), EMCEE (20-00767-AU)
MCPB	BUTOXONE 400 (12-11-1298)
Mecoprop-P	OPTICA TRIO (20-00962-AU), SK-600 (20-00961-AU), OPTICA (20-00960-AU)
Mefenpyr	SEKATOR OD (08-11-1019), MONOLITH (20-00737-AU), ATLANTIS STAR (18-00382-AU), SEKATOR PLUS (20-00928-AU), HUSAR ACTIVE PLUS (19-00598-AU), CHEKKER ULTRA (18-00342-PO), GRODYL ULTRA (18-00345-PO), KOSATOR (19-00484-PO)
Mefentrifluconazole	REVYSTAR (20-00766-AU), REVYTREX (21-01133-AU), REVYCARE (20-00817-AU), REVYSTAR XL (21-01132-AU), RELENYA (22-01268-AU)
Mepiquat	CARYX (11-14-1172), MEDAX TOP (13-14-1394), REGULATO 300 SL (21-01173-AU), INVISTER 300 SL (21-01174-AU)
Meptyldinocap	KARATHANE NEW (08-02-1031), ENTER (19-00511-PO)
Mesosulfuron	MONOLITH (20-00737-AU), ATLANTIS STAR (18-00382-AU)
Mesotrione	CALLISTO 100 SC (07-11-0872), CALLISTO 480 SC (03-11-0616), LUMAX 537,5 SE (05-11-0701), CAMIX (14-11-1413), ELUMIS (14-11-1420), CALLISTO PLUS (14-11-1427), STORY (13-11-1328), STARSHIP (18-00321-AU), EVOLYA 50 WG (15-11-1562), TEMSA SC (15-11-1642), OSORNO (15-11-1657), SIMBA (17-00083-AU), FALSTAR (17-00084-AU), DANEVA (20-01031-AU), ARIGO 51 WG (16-11-1836), BARRACUDA (18-00394-AU), NIKITA (18-00278-AU), AIDA (19-00450-PO), RAIKIRI (19-00628-PO), COLTRANE SC (19-00619-PO), LOGANO (20-00929-AU), MESION 100 SC (21-01165-PO), AIDA (21-01131-AU), COLTRANE (21-01130-AU)
Metalaxyl	ARMETIL C (18-00360-AU), REDIGO M (19-00562-AU)
Metalaxyl-M	FOLPAN GOLD (19-00652-AU)
Metaldehyde	GRANULAX - proti slimákom (17-MB-1912), LIMA ORO (15-05-1684), XIREN (16-05-1784), AXCELA (16-05-1786), LIMA ORO 5% (15-05-1699), PLANTELLA ARION+ (16-05-1742)
Metamitron	BETTIX 70 WG (20-00872-AU), METAFOL 700 SC (20-00884-AU), BETTIX 700 SC (20-00881-AU), GOLTIX GOLD (15-11-1549), TWISTER (15-11-1643), GOLTIX TITAN (19-00585-AU), METAFOL SUPER (20-00885-AU), BETTIX COMBI (20-00882-AU), MONOGRA 700 SC (20-00901-AU), APENS 700 SC (20-00902-AU), VEXTAMITRON 700 SC (20-00815-AU), TORNADO (20-00703-AU), AgriMitron 700 SC (20-00659-PO), KEZURO SC (21-01071-AU), NYMEO (21-01057-AU)
Metazachlor	BUTISAN 400 SC (3790), BUTISAN S 50 SC (3503), BUTISAN STAR (95-11-0102), SULTAN 50 SC (15-11-1545), BUTISAN MAX (13-11-1327), CLERAVIS (14-11-1406), RAPSAN 400 SC (11-11-1198), SULTAN TOP (15-11-1548), METAZAMIX (14-11-1470), CIRCUIT SYNC TEC (21-01066-AU), RAPSAN 500 SC (14-11-1497), BANTUX (15-11-1532), AUTOR (15-11-1600), QUIZ (15-11-1602), BUTISAN COMPLETE (16-11-1850), METAX 500 SC (20-00780-AU), MEZOTOP 500 SC (20-00778-AU), RAPSAN PLUS (17-00085-AU), BUTISAN TOP (17-00128-AU), BUTISAN DUO (21-01153-AU), COLZOR SYNCTEC (21-01067-AU), NIMBUS GOLD (16-11-1867), TRIBECA SYNC TEC (21-01068-AU), A-metaquiN-VI (19-00560-PO), A-metaquiN-VIII (19-00618-PO), RAPUS ULTRA (20-00739-PO), MAX RAPTOR (20-00787-AU), RAPUS 500 SC (21-01048-PO), MetazaGUARD (21-01122-PO)
Metconazole	CARAMBA (97-02-0373), CARYX (11-14-1172), LIBRAX (16-02-1816), EFILE (14-02-1484), JUVENTUS (20-00950-PO), ASPIRE (20-00951-PO), SIMVERIS (20-00952-PO), METKON (21-01158-PO), BLOXIZE (21-01157-PO)
Metiram	CABRIO TOP (05-02-0678), POLYRAM WG (94-02-0117)
Metobromuron	PROMAN (18-00247-AU)
Metrafenone	VIVANDO (09-02-1065), FLEXITY (20-00718-AU), NAVIMIN (20-00861-AU)
Metribuzin	METRIPHAR 70 WG (07-11-0877), SENCOR 70 WG (93-11-0052), CETUS (14-11-1412), PLATEEN 41,5 WG (12-11-1264), BUZZIN (15-11-1508), SENCOR LIQUID (14-11-1480), ARCADE 880 EC (15-11-1645), TAVAS (18-00324-AU), SHARMETRIN (15-11-1674)
Metsulfuron-methyl	ALLY 20 SX (19-00442-AU), PELICAN DELTA (18-00326-AU), SAVVY (20-01029-AU), ACCURATE DELTA (18-00325-AU), GALMET 20 SG (17-00126-AU), SUPERHERB 20 SG (18-00361-AU), TOTO 75 SG (17-11-1888), TYTAN 75 SG (17-11-1889), BIPLAY SX (18-00373-AU), TRATON SX (18-00356-AU), TRIPALI (18-00355-AU), CROUPIER OD (20-00852-AU)
Mild Pepino Mosaic Virus isolate VC 1	V 10 (21-01105-AU)

**7 Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod podľa účinných látok**

Účinná látka	Názov prípravku
Mild Pepino Mosaic Virus isolate VX 1	V 10 (21-01105-AU)
Napropamide	COLZOR TRIO (08-11-1006), DEVRINOL 45 F (20-00890-AU), ALTIPLANO DAM TEC (21-01062-AU), COLZOR SYNCITEC (21-01067-AU), TRIBECA SYNC TEC (21-01068-AU), INVENTOR 500 SC (21-01114-AU), WICHER 500 SC (21-01115-AU), COLZAMID (21-01109-AU)
Nicosulfuron	ACCENT 75 WG (10-11-1111), EPILOG 75 WG (10-11-1112), HECTOR 53,6 WG (10-11-1093), KELVIN 75 WG (10-11-1116), SAMSON (06-11-0704), ELUMIS (14-11-1420), KELVIN 4 OD (11-11-1222), KELVIN 4 SC (11-11-1223), NICOSH 4 OD (14-11-1499), PRINCIPAL PLUS 66,5 WG (12-11-1231), NICO SUPER 240 SC (21-01235-AU), SPANDIS (16-11-1845), MILAGRO 240 SC (21-01234-AU), NISSHIN 4 SC (13-11-1338), PRIMERO (20-01033-AU), TEMPLIER (20-01038-AU), SAMSON EXTRA 6 OD (14-11-1410), KALTOR (21-01089-AU), NICOGAN 40 OD (17-00052-AU), FORNET EXTRA 6 OD (16-11-1743), MILAGRO 4 SC (16-11-1728), BANDERA (20-01026-AU), ARIGO 51 WG (16-11-1836), KELVIN ULTRA (18-00198-AU), NIKITA (18-00278-AU), NIXON EXTRA 040 OD (21-01077-AU), HENIK EXTRA 040 OD (21-01078-AU), STRETCH (20-00805-AU), DUCEL (20-00806-AU), TALISMAN (20-00837-AU), NICODIGUARD (21-01160-AU), NICOGUARD OD (20-01035-AU), MENTUM 040 OD (21-01154-AU), IKANOS (22-01266-AU), KELVIN TRIO (20-00871-AU)
Oxathiapiprolin	ZORVEC ENDAVIA (20-00756-AU)
Pacllobutrazol	TOPREX (11-02-1195)
Pelargonic acid (CAS 112-05-0)	KATOUN GOLD (19-00530-AU), BELOUKHA (19-00554-AU), KALINA (19-00557-AU), KATAMISA (19-00556-AU), KALIPE (19-00531-AU), REDIALO (19-00532-AU)
Penconazole	TOPAS 100 EC (3750)
Pendimethalin	ESCORT NOVÝ (10-11-1143), WING P (09-11-1054), STOMP AQUA (15-11-1653), SHARPEN 33 EC (14-11-1487), ACTIVUS SC (15-11-1661), PENDI 33 EC (15-11-1623), PENDICOL 33 EC (15-11-1624), TRINITY (16-11-1807), SHARPEN 40 SC (17-00016-AU), ACTER 400 SC (18-00389-PO), PENDIFLEX 400 (19-00434-PO), PENDIGAN (19-00636-PO), PENDIGAN (21-01202-AU), PENDIFLEX 400 (21-01203-AU), ACTER 400 SC (21-01201-AU), PENDISTAR 40 SC (21-01204-AU)
Penoxsulam	BIZON (13-11-1386), RESKATOR (20-00996-AU)
Penthiopyrad	AVELLA (20-00853-AU)
Pepino mosaic virus strain CH12 isolate 1906	PMV-01 (17-00161-AU)
Pethoxamid	SUCCESSOR TX (21-01218-AU), NERO (21-01230-AU), GAJUS (21-01229-AU), BALATON PLUS (21-01219-AU), KOBAN TOP (21-01221-AU), BOLTON TX (21-01220-AU)
Phenmedipham	BETASANA SC (20-00876-AU), FENIFAN (20-00883-AU), TANDEM STEFES FL (95-11-0224), CORZAL (20-00865-AU), KONTAKT 320 SC (18-00315-AU), BETANAL TANDEM (19-00581-PO), BETANAL (20-00905-AU)
Picloram	GALERA (03-11-0626), GALERA JESEN (10-11-1124), METAZAMIX (14-11-1470), BARCA 334 SL (16-11-1801), BELKAR (18-00283-AU), ZORRO 300 SL (21-01106-AU), GAJUS (21-01229-AU), RALDICO 300 SL (21-01107-AU), CHACO (20-00757-AU), GALA 334 SL (19-00570-AU), CYKLOP 334 SL (20-00955-AU), CLOPYRAM-I 334 SL (20-00913-PO), CYKLORAM 334 SL (21-01161-PO), RWA IMPERATOR (21-01205-PO)
Pinoxaden	AXIAL 050 EC (08-11-0980), AVOXA (19-00492-AU), AXIAL ONE (20-00847-AU)
Pirimicarb	PIRIMOR 50 WG (18-00265-AU)
Pirimiphos-methyl	ACTELIC 50 EC (3166), ACTELIC SMOKE GENERATOR No. 20 (20-00674-AU)
Potassium hydrogen carbonate	VITISAN (17-00005-AU), KUMAR (21-01098-AU), KARMA (21-01147-AU)
Potassium phosphite (potassium phosphonates)	DELAN PRO (16-02-1785), STAMINA (20-00752-AU), ALGINURE (19-00597-AU), SORIALE LX (20-01011-AU)
Prohexadione	REGALIS (03-14-0614), MEDAX TOP (13-14-1394), REGALIS PLUS (14-14-1453), MEDAX MAX (16-14-1803)
Propamocarb	INFINITO SC (08-02-1009), PREVICUR ENERGY (13-02-1337), RIVAL (19-00462-AU), RIVAL DUO (18-00331-AU), PROXANIL (19-00638-AU), OMIX DUO (18-00376-AU), OMIX (19-00463-AU)
Propaquizafop	AGIL 100 EC (15-11-1610), GARLAND FORTE (15-11-1659), ALIGRAM (16-11-1740), ZETROLA (17-00165-AU), A-propaN-I (19-00621-PO), PROFOP-I 100 EC (20-00698-PO), LIGA (20-00688-PO), A-propaN-II (20-00768-PO), PROFOP-II 100 EC (20-00769-PO)
Propoxycarbazone	ATTRIBUT (00-11-0546), MONOLITH (20-00737-AU)
Proquinazid	TALENDO 20 EC (06-02-0712), TALIUS 20 EC (06-02-0748), Talendo Extra (14-02-1482), VERBEN (21-01197-AU), ATLAS S (20-00858-PO)
Prosulfocarb	ARCADE 880 EC (15-11-1645), JURA (17-00094-AU), DEFI EVO (17-00095-AU), BOXER (20-00686-AU)
Prosulfuron	CASPER 55 WG (07-11-0860), SPANDIS (16-11-1845)
Prothioconazole	FANDANGO 200 EC (09-02-1057), HUTTON (11-02-1181), LAMARDOR 400 FS (09-01-1062), PROLINE 250 EC (06-02-0768), PROSARO 250 EC (06-02-0771), REDIGO 100 FS (08-01-0981), SCENIC 080 FS (06-01-0825), PROPULSE (14-02-1436), RAXIL STAR (14-01-1481), TILMOR (12-02-1286), VARIANO XPRO (15-02-1528), DELARO (12-02-1273), SKYWAY XPRO (16-02-1854), BARITON SUPER (17-00060-AU), REDIGO M (19-00562-AU), REDIGO PRO (16-01-1853), SEGURIS ERA (20-00765-AU), BOOGIE XPRO (15-02-1533), SOLIGOR (16-02-1749), SOLIGOR 450 EC (16-02-1706), CORINTH (16-02-1800), TRAPER (16-02-1827), ELATUS ERA (17-00108-AU), INPUT (18-00340-AU), SILTRA X PRO (19-00544-AU), AVIATOR XPRO (19-00563-AU), ASCRA XPRO (19-00564-AU), PROTENDO 300 EC (20-00785-AU), SLAPE TRIO (19-00437-AU), IMPULSE GOLD (19-00576-AU), THESORUS (19-00577-AU), ROMBUS POWER (19-00578-AU), JADE (20-00758-AU), VERBEN (21-01197-AU), AGORA DUO (20-00691-PO),

**7 Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod podľa účinných látok**

Účinná látka	Názov prípravku
	PHABIA 300 EC (20-00840-AU), PECARI 300 EC (20-00813-AU), PATEL 300 EC (20-00811-AU), PABI 300 EC (20-00812-AU), PRAKTIS (20-00974-AU), PROTENDO EXTRA (21-01196-AU), BAGHIRA (20-00838-AU), PROTON (20-00957-AU), LS PROTHIO-TEBUC (21-01198-AU), SPECTRE MAXX (21-01134-PO), A-prozaN-II (22-01258-PO), A-prozaN-III (21-01255-PO), PROTEBO (21-01224-AU)
Pseudomonas sp. Strain DSMZ 13134	PRORADIX (17-00130-AU)
Pyraclostrobin	CABRIO TOP (05-02-0678), SIGNUM (06-02-0781), TERCEL (08-02-1012), RETENGO (15-02-1608), PRIAXOR (16-02-1746), PICTOR ACTIVE (21-01100-AU), BELLIS (18-00249-AU), MIZONA (20-00857-AU), REVYCARE (20-00817-AU), KAPITAN (21-01141-AU), IMPERIS (21-01187-AU)
Pyridate	LENTAGRAN WP (10-11-1103),ONYX (17-00023-AU), DIVA (19-00525-AU), ELARA (19-00526-AU)
Pyrimethanil	MYTHOS 30 SC (95-02-0248), FABAN (15-02-1630), GLADIUS 450 SC (17-02-1881), BATALION 450 SC (17-02-1887), POMAX (20-00754-AU), SCALA (16-02-1844), PYRUS 400 SC (17-00062-AU), PYRANIL-I (21-01162-PO)
Pyriproxyfen	HARPUN (20-00826-AU)
Pyroxslam	CORELLO (10-11-1132), HURICANE (08-11-1024), AVOXA (19-00492-AU), ATAMAN (15-11-1527), ORCANE (19-00574-AU), AMIRAL (17-00135-AU), AMIRAL GOLD (21-01138-AU), PRODIGY (21-01143-AU), ATAMAN COMPLETE (21-01142-AU)
Pythium oligandrum M1	POLYVERSUM (08-02-0983), POLYDRESSER (18-00357-AU)
Quartz sand	CERVACOL EXTRA (20-00959-AU), VERSUS EXTRA (14-09-1472), WAM EXTRA (21-01060-AU)
Quinmerac	BUTISAN STAR (95-11-0102), BUTISAN MAX (13-11-1327), CLERAVIS (14-11-1406), SULTAN TOP (15-11-1548), CLERAVO (15-11-1512), TANARIS (16-11-1787), BUTISAN COMPLETE (16-11-1850), RAPSAN PLUS (17-00085-AU), BUTISAN TOP (17-00128-AU), GOLTIX TITAN (19-00585-AU), BUTISAN PRO (18-00420-AU), A-metaquiN-VI (19-00560-PO), A-metaquiN-VIII (19-00618-PO), RAPUS ULTRA (20-00739-PO), CLENTIGA (20-01004-AU), KEZURO SC (21-01071-AU), MAX RAPTOR (20-00787-AU), GROMETA PRO (20-00895-PO), PERMUSON PRO (20-00899-PO)
Quizalofop-P-ethyl	TARGA 10 EC (15-11-1524), TARGA MAX (20-01006-AU), QUICK 5 EC (13-11-1365), TARGA SUPER 5 EC (14-11-1442), PILOT 5 EC (14-11-1443), GRAMIN (14-11-1444), GRAMINIS (15-11-1673), LEOPARD 5 EC (15-11-1658), TREPACH (19-00433-AU), EVOLUTION (20-01013-AU), MACETA 50 (20-00866-AU), DIGATOR (20-00904-AU), GALEON 50 EC (21-01049-PO), DARIUM (21-01116-AU), ZAMZAR (21-01148-AU), GALLANT (21-01124-AU)
Quizalofop-P-tefuryl	PANTERA 40 EC (20-00909-AU), RANGO SUPER (20-00910-AU)
Repellents by smell of animal or plant origin/ sheep fat	TRICO (18-00341-AU)
Rimsulfuron (aka reniduron)	GRID (06-11-0761), HECTOR 53,6 WG (10-11-1093), TITUS 25 WG (06-11-0757), TITUS PLUS EXTRA WG (09-11-1037), PRINCIPAL PLUS 66,5 WG (12-11-1231), RIMEL 25 SG (17-00136-AU), RINCON 25 SG (17-00137-AU), ARIGO 51 WG (16-11-1836), KELVIN TRIO (20-00871-AU), RIMURON 25 WG (21-01119-AU)
Sedaxane	VIBRANCE 500 FS (20-00726-AU), VIBRANCE DUO (19-00447-AU), VIBRANCE DUO 50 FS (17-00033-AU), VIBRANCE STAR (18-00347-AU), VIBRANCE STAR 70 FS (18-00348-AU), VIBRANCE GOLD (19-00625-AU)
Silthiofam	LATITUDE XL (17-00164-AU)
Sintofen (aka Cintofen)	CROISOR 100 (17-00059-AU)
S-Metolachlor	DUAL GOLD 960 EC (98-11-0421), GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC (00-11-0517), LUMAX 537,5 SE (05-11-0701), CAMIX (14-11-1413), AIDA (19-00450-PO), GARDO GOLD (21-01178-AU), AIDA (21-01131-AU), EFICA 960 EC (21-01144-PO), METOLAFLEX (21-01151-PO)
Sodium 5-nitroguaiacolate	ATONIK (11-14-1219), ASAHI SL (16-14-1856)
Sodium o-nitrophenolate	ATONIK (11-14-1219), ASAHI SL (16-14-1856)
Sodium p-nitrophenolate	ATONIK (11-14-1219), ASAHI SL (16-14-1856)
Spinosad	SPINTOR (07-05-0891)
Spirotetramat	MOVENTO 100 SC (18-00277-AU), MOBILE (20-00848-PO)
Spiroxamine	HUTTON (11-02-1181), BOOGIE XPRO (15-02-1533), LUNA MAX (19-00606-AU), SPIROX D (18-00346-AU), SOLIGOR (16-02-1749), SOLIGOR 450 EC (16-02-1706), INPUT (18-00340-AU), PRONTO (21-01184-AU), SLAPE TRIO (19-00437-AU), IMPULSE GOLD (19-00576-AU), THESORUS (19-00577-AU), ROMBUS POWER (19-00578-AU)
Straight Chain Lepidopteran Pheromones	ISOMATE CIT (20-00675-AU)
Sulcotrione	SULCOGAN 300 SC (18-00322-AU), SULCOTREK (16-11-1815)
Sulfosulfuron	MONITOR 75 WG (17-11-1910)
Sulfoxaflor	TRANSFORM (17-00167-AU), GONDOLA (18-00257-AU)
Sulphur	KUMULUS WG (96-02-0262), THIOVIT JET (02-02-0593), POL-SULPHUR 80 WP (15-02-1585), SIARKOL 80 WG (15-02-1579), SULFURUS (16-02-1762), POL-SULPHUR 800 SC (16-02-1863), SIRIUS 800 SC (21-01145-AU)
tau-Fluvalinate	MAVRIK (17-00098-AU), EVURE (17-00143-AU)
Tebuconazole	HORIZON 250 EW (99-02-0486), HUTTON (11-02-1181), LAMARDOR 400 FS (09-01-1062), LYNX (07-02-0935), ORNAMENT 250 EW (06-02-0720), PROSARO 250 EC (06-02-0771), RAXIL 060 FS (97-01-0396), SCENIC 080 FS (06-01-0825), ERASMUS (21-01039-AU), GIZMO 60 FS (13-01-1371), MAGNELLO (16-02-1700), MYSTIC (14-02-1421), RAXIL STAR (14-01-1481), TEBUSHA 25% EW (12-02-1282), TILMOR (12-02-1286), BOUNTY 430 SC (20-01037-AU), LUNA EXPERIENCE (14-02-1462), ZANTARA (16-02-1764), SOLEIL (15-02-1688), SKYWAY XPRO (16-02-1854), BARITON SUPER (17-00060-AU), ABILIS ULTRA (11-02-1163), REDIGO PRO (16-01-1853), CELEST TRIO FORMULA M (14-01-1408), DARCOS (20-01028-AU),

**7 Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod podľa účinných látok**

Účinná látka	Názov prípravku
	MV-TEBUCOL (14-02-1471), TEBSEME (17-00100-AU), AGROZOL (15-02-1543), TEBUKOSH 25%EW (15-02-1666), ORIUS 25 EW (18-00319-AU), CUSTODIA (16-02-1731), EVITO T (20-00720-AU), SOLIGOR (16-02-1749), STARPRO 430 SC (20-01030-AU), BUKAT 500 SC (18-00239-AU), SOLIGOR 450 EC (16-02-1706), CORINTH (16-02-1800), TRAPER (16-02-1827), TEBUCUR (16-02-1846), TEBUCUR 250 EW (16-02-1848), TUBOSAN (16-02-1849), TARCZA 060 FS (17-00120-AU), SPEKFREE 430 SC (20-01040-AU), MOLLIS 450 SC (20-00971-AU), FUNDAND 450 SC (20-00972-AU), PROPEL (17-00133-AU), MANDARIN (17-00132-AU), SEEDRON (18-00221-AU), ALBUKOL (18-00317-AU), ZIZAN 500 SC (18-00241-AU), ERASMUS PLUS (20-01027-AU), ACALUX 250 EW (19-00471-AU), PLUS 250 EW (19-00472-AU), SLAPE TRIO (19-00437-AU), DIRIGENT (19-00497-AU), SPARTA 200 EC (21-01231-AU), JADE (20-00758-AU), TEBUGUARD PLUS (20-01036-AU), PROTENDO EXTRA (21-01196-AU), BAGHIRA (20-00838-AU), PROTON (20-00957-AU), AZIMUT (20-00956-AU), TEBUFLEX 500 (20-00953-PO), LS PROTHIO-TEBUC (21-01198-AU), RWA INSPECTOR 250 (21-01097-PO), A-prozaN-II (22-01258-PO), A-prozaN-III (21-01255-PO), PROTEBO (21-01224-AU)
Tebufenozide	MIMIC (21-01137-AU)
Tefluthrin	FORCE 1,5 G (07-05-0884), FORCE 20 CS (06-01-0778), FORCE EVO (20-00859-AU), TEFLIX (21-01083-AU), SOILGUARD 0,5 GR (20-00986-AU), SOILGUARD 1,5 GR (20-00985-AU), TOFINO (21-01085-AU), STRIKE 1,5 G (21-01186-AU), ALVISOID (21-01183-AU), NIRANUT (21-01182-AU), OMNAFTIC (21-01181-AU), VIGILEX (21-01180-AU)
Tembotrione	LAUDIS OD (09-11-1051), CAPRENO (16-11-1729), TEMBO (16-PD-0642), STAR TEMBO (16-PD-0682), GREEN TETRION (16-PD-0701), DAULIS (18-00226-PO)
Terbutylazine	GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC (00-11-0517), LUMAX 537,5 SE (05-11-0701), SUCCESSOR TX (21-01218-AU), AKRIS (14-11-1431), ASPECT PRO (14-11-1491), SULCOTREK (16-11-1815), BALATON PLUS (21-01219-AU), KOBAN TOP (21-01221-AU), BOLTON TX (21-01220-AU), GARDO GOLD (21-01178-AU)
Tetraconazole	EMINENT 125 ME (12-02-1248), DOMARK 10 EC (12-02-1249), Talendo Extra (14-02-1482), ALCEDO (18-00251-AU), BAGANI (18-00286-AU), JAMOTO (21-01090-AU)
Thien carbazone	ADENGO SC (10-11-1126), CAPRENO (16-11-1729), ATLANTIS STAR (18-00382-AU), MAISTER POWER (17-11-1882), HUSAR ACTIVE PLUS (19-00598-AU), HUSAR STAR (20-00827-AU), A-dengaN-I (20-00831-PO), ISOCARBAN SC (20-00896-PO)
Thifensulfuron-methyl	GRID (06-11-0761), REFINE 50 SX (18-00400-AU), CONVISO ONE (21-01113-AU), TOTO 75 SG (17-11-1888), TYTAN 75 SG (17-11-1889), THIFEN (19-00464-PO)
Tribasic copper sulfate	CUPROXAT SC (11-02-1199)
Tribenuron (aka metometuron)	EXPRESS 50 SX (18-00380-AU), GRANSTAR 50 SX (19-00443-AU), SARACEN MAX (18-00328-AU), RANGA (14-11-1449), TRISTAR 50 SG (17-11-1900), TRIMAX 50 SG (17-11-1899), BIPLAY SX (18-00373-AU), TRATON SX (18-00356-AU), TBM 75 WG (16-11-1713), TRIPALI (18-00355-AU), ASSYNT (19-00430-AU), FLAME DUO (20-00725-AU), TRIBEN 75 WG (18-00205-AU), GRIZLY (18-00191-AU), CORIDA (19-00523-AU), ADENTIS (19-00524-AU), ASTAGO (20-00700-PO), TRIBENNY 75 WG (20-00808-PO), LINNEA MAX (21-01046-PO), RONI 75 WG (21-01047-PO)
Triclopyr	GARLON NEW (12-11-1304)
Trifloxystrobin	ZATO 50 WG (01-02-0586), FLINT PLUS 64 WG (13-02-1315), DELARO (12-02-1273), MAGNICUR CORE (20-00669-PO), AGORA DUO (20-00691-PO)
Triflusulfuron	SAFARI 50 WG (18-00368-AU), SOLIDER (20-00998-AU), VIGOHER (20-00999-AU), SHIRO (20-00864-AU), GRANDO (20-00867-AU)
Trichoderma asperellum (strain T34)	XILON (21-01059-AU), XILON (21-01059-AU)
Trinexapac (aka cimetacarb ethyl)	MODDUS (07-14-0887), PALISADE (18-00367-AU), NEXT (16-14-1820), MEDAX MAX (16-14-1803), MOXA (13-14-1401), CUADRO NT (21-01225-AU), FIXATOR (15-14-1511), OPTIMUS (18-00323-AU), BLADE (16-14-1865), PAKET 250 EC (16-14-1872), TRINEPAK (18-00401-AU), STIFF NT (21-01226-AU), NEXA 500 EC (21-01054-AU), TREGUS 500 EC (21-01055-AU), MODDUS ME (20-00678-AU), STEMPER (20-00927-AU), MODDUS FLEXI (21-01099-AU), TRIDUS (21-01168-AU)
Triticonazole	VIBRANCE STAR (18-00347-AU), VIBRANCE STAR 70 FS (18-00348-AU), TRITER 050 FS (18-00417-AU), TRESSER 050 FS (18-00418-AU), KINTO PLUS (19-00545-AU)
Tritosulfuron	ARRAT (03-11-0622), CALLAM (06-11-0772), BIATHLON 4D (13-11-1388), BIATHLON (11-11-1211), ALGEDI (19-00648-AU), CERTO (20-01022-AU)
Zinc phosphide	RATRON GW (20-00849-AU), STUTOX-II (19-00566-AU)
Ziram	KORIT 420 FS (11-01-1218)
Zoxamide	AMPEXIO (17-02-1883), LIETO (20-00745-AU)

## 8 Zoznam držiteľov autorizácie prípravkov na ochranu rastlín alebo držiteľov povolenia prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o.	ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.
AGRASKO s.r.o.,	JANSSEN PHARMACEUTICA
AGRIA S.A.	KANESHO SOIL TREATMENT SPRL/BVBA
AGRIMOTION S.A.	KWIZDA AGRO GmbH
AgriStar - agrochemicals s.r.o.	LIFE SCIENTIFIC LTD.
AGRO ALIANCE SK s.r.o.	Linde Gas s.r.o.
AGRO CS Slovakia, a.s.	LONZA Cologne GmbH
Agrofert a.s.	LTT CROPS LTD
AGROFERT, a.s., organizačná zložka Agrochémia	LUXEMBOURG PAMOL (CYPRUS) an affiliate company of
AGROFRESH Holding France S.A.S	LUXEMBOURG INDUSTRIES ISRAEL
AGROSTULLN GmbH	MITSUI AGRISCIENCE INTERNATIONAL S.A./N.V.
ALBAUGH TKI d.o.o.	MJM AGRO SLOVAKIA s.r.o.
ALPHABIOPESTICIDES Netherlands B.V.	MONTANWERKE BRIXLEGG AG
AM-AGRO s. r. o.	MV-Servis s. r. o.,
ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL	NICHINO EUROPE Co. LTD, C/O LAFER & PARTNER WTH
ARYSTA LIFESCIENCE S.A.S.	GmbH
ASAHI CHEMICAL EUROPE s.r.o.	NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.S. (pôvodne NISSAN
BARCLAY CHEMICALS (R&D.) Ltd	CHEMICAL EUROPE S.A.R.L.)
Barclay Chemicals Ltd.	NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH
BARCLAY CHEMICALS LTD.	Novozymes France SAS
BASF Slovensko, spol. s r.o.	NOVUM Czech s. r. o.
Bayer, spol. s r.o.	NUFARM GmbH & Co KG
BELBA PLUS s.r.o.,	Nufarm Hungária Kft
BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA	OCTAVIUS HUNT LTD.
BIOCONT LABORATORY, SPOL. S R.O.	PESTILA Sp. Z. o. o. (pôvodne PESTILA II SP.Z.OO.SP.K)
Biocont, s.r.o.	PUH CHEMIROL SP.Z O.O.
BIOFA GmbH (pôvodný názov BIOFA AG)	Realchemie Trading B.V.
BIOPREPARÁTY Spol. s r.o.	ROTAM CROP PROTECTION EUROPE SAS
BLUMERIA CONSULTING s.r.o.,	RWA SLOVAKIA spol. s.r.o.,
CBC (EUROPE) S.R.L.	SAATEN UNION RECHERCHE S.A.S.
CBW CHEMIE GMBH BITTERFELD-WOLFEN	SAN Agrow Holding GmbH (pôvodne BIO-FERM, GmbH)
CEDRUS INTERNATIONAL, s.r.o.	SBM DÉVELOPPEMENT SAS
CERTIS EUROPE B.V.	SHARDA CROPCHEM ESPAÑA S.L.
CIECH SARZYNA S.A. (pôvodne Zaklady Chemiczne "Organika-Sarzyna")	SHARDA Europe b.v.b.a.
CORTEVA AGRISCIENCE SLOVAKIA s.r.o.,	SINON EU GmbH
DE CEUSTER MESTSTOFFEN n.v.	SIPCAM OXON S.P.A. (pôv. názov OXON ITALIA S.P.A)
DE SANGOSSE SA	SOUFFLET AGRO a.s.,
DETIA FREYBERG GmbH	SP SOURCON PADENA GmbH
DIACHEM S.P.A. (Caravaggio)	SPARTA RESEARCH Ltd.
ELID s. r. o.,	SPIESS URANIA CHEMICALS GmbH
EVERGREEN GARDEN CARE POLAND Sp. Z o.o.,	Spies-Urania Chemicals GmbH,
FLÜGEL GmbH	STAR AGRO Analyse und Handels GmbH
FMC AGRO SLOVENSKO spol. s r.o.	SUMI AGRO CZECH s.r.o.
FMC CHEMICAL Sprl	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S
FRUNOL DELICIA GMBH	Syngenta Slovakia s.r.o.
GALENKA - FITOFARMACIJA A.D.	SYNTHOS AGRO Sp. Z.o.o.,
GALENKA FITOFARMACIJA D.O.O.	TAMINCO BV (formerly TAMINCO BVBA)
GLOBACHEM N.V.	TILCO - ALGINURE GmbH
Green Point, spol. s.r.o.,	TRIFOLIO-M GmbH
HELM AG	UPL EUROPE LTD.
HMPG GmbH Troisdorf	UPL HOLDINGS COOPERATIEF U.A.
HMPG GmbH,	UPL SLOVAKIA s.r.o. (pôvodný názov Arysta LifeScience Slovakia s.r.o.)
INDUSTRIAS AFRASA, S.A.	VALTO B.V.
INDUSTRIAS QUÍMICAS DEL VALLES, S.A. (IQV)	VEXTACHEM S.r.l.,
INNVIGO SP. Z O.O.	WITASEK PFLANZENSCHUTZ GmbH
ISAGRO, S.p.A.	ZENITH CROP SCIENCES BULGARIA LTD.

## 9 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

### Kultúrne plodiny

Skrátený názov	Slovenský názov	Vedecký názov
astrovka	astrovka čínska	<i>Callistephus chinensis</i> (L.)NEES.
bôb	bôb obyčajný	<i>Faba vulgaris</i> MOENCH.
borovica	borovica	<i>Pinus</i> L.
broskyňa	broskyňa obyčajná	<i>Persica vulgaris</i> MILL.
breza	breza	<i>Betula</i> L.
buk	buk	<i>Fagus</i> L.
cesnak	cesnak kychynský	<i>Allium sativum</i> L.
cibuľa	cesnak cibuľový	<i>Allium cepa</i> L.
čakanka	čakanka štrbáková	<i>Cichorium endivia</i> L.
čakanka	čakanka obyčajná siata listnatá var. <i>foliosum</i> HEGI	<i>Cichorium intybus</i> L. ssp. <i>sativum</i> (DC.)JANCH.
čerešňa	čerešňa vtáčia pravá	<i>Cerasus avium</i> L. ssp. <i>avium</i> L.
ďatelina	ďatelina lúčna	<i>Trifolium pratense</i> L.
ďatelina	ďatelina purpurová	<i>Trifolium incarnatum</i> L.
ďatelina	ďatelina plazivá	<i>Trifolium repens</i> L.
dub	dub	<i>Quercus</i> L.
egreš	egreš obyčajný	<i>Grossularia uva-crispa</i> (L.)MILL.
fazuľa	fazuľa záhradná	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
fenikel	fenikel obyčajný	<i>Foeniculum vulgare</i> MILL.
fíkus	figovník kaučukový	<i>Ficus elastica</i> ROXB.
hrach	hrach siaty	<i>Pisum sativum</i> L.
hruška	hruška obyčajná	<i>Pyrus communis</i> L.
chmel'	chmel' obyčajný	<i>Humulus lupulus</i> L.
chryzantéma	chryzantéma pravá	<i>Dendranthema indicum</i> (L.)DESM.
jablôň	jablôň domáca	<i>Malus domestica</i> BORKH.
jahody	jahoda	<i>Fragaria</i> L.
jačmeň	jačmeň siaty	<i>Hordeum vulgare</i> L.
kapusta	kapusta čínska	<i>Brassica chinensis</i> (L.)JUSL.
karfiol	kapusta obyčajná hlávková	<i>Brassica oleracea</i> L. <i>convar. capitata</i> (L.)ALEF.
kel	kapusta karfiolová	<i>Brassica oleracea</i> L. <i>convar. botrytis</i> (L.)MAAKGR.
klinčeky	kapusta kelová	<i>Brassica oleracea</i> L. <i>convar. sabauda</i> (L.)O.E.SCHULZ
konopa	klinček záhradný	<i>Dianthus caryophyllus</i> L.
kôpor	konopa siata	<i>Cannabis sativa</i> L.
	kôpor voňavý	<i>Anethum graveolens</i> L.
	kostrava červená	<i>Festuca rubra</i> L.
	kostrava lúčna	<i>Festuca pratensis</i> Huds.
kukurica	kukurica siata	<i>Zea mays</i> L.
Padenec	Padenec rožkatý	<i>Lotus corniculatus</i> L.
Pan	Pan siaty	<i>Linum usitatissimum</i> L.
lucerna	lipnica lúčna	<i>Poa pratensis</i> L.
	lucerna siata	<i>Medicago sativa</i> L.
	Puľkovec zlomocný	<i>Atropa bella-donna</i> L.
lupína	lupína biela	<i>Lupinus albus</i> L.
majorán	majorán záhradný	<i>Majorana hortensis</i> MOENCH.
mak	mak siaty	<i>Papaver somniferum</i> L.
malina	ostružina malinová	<i>Rubus idaeus</i> L.
marhuľa	marhuľa obyčajná	<i>Armeniaca vulgaris</i> LAMK.
mätonoh	mätonoh mnohokvetý	<i>Mentha x piperita</i> L.
mečík	mečík	<i>Lolium multiflorum</i> LAMK.
melón	melón cukrový	<i>Gladiolus</i> spp.
mrkva	mrkva obyčajná	<i>Melo sativus</i> SARG.
	náprstník vlnatý	<i>Daucus carota</i> L.
narcis	narcis	<i>Digitalis lanata</i> EHRH.
orech	orech kráľovský	<i>Narcissus</i> L.
ostružina	ostružina černicová	<i>Juglans regia</i> L.
ovos	ovos siaty	<i>Rubus fruticosus</i> Lagg.
paprika	paprika ročná	<i>Avena sativa</i> L.
paštornák	paštornák siaty	<i>Capsicum annuum</i> L.
peluška	hrach siaty pravý kŕmny	<i>Pastinaca sativa</i> L.
	pestrec mariánsky	<i>Pisum sativum</i> L., ssp. <i>sativum</i> L. <i>convar. speciosum</i> (DIETR.)ALEF.
		<i>Silybum marianum</i> (L.)GAERTN.

## Kultúrne plodiny

Skrátený názov	Slovenský názov	Vedecký názov
petržlen	petržlen záhradný	<i>Petroselinum crispum</i> (MILL.) A.W.HILL.
pohánka	pohánka jedlá	<i>Fagopyrum esculentum</i> MOENCH
pór	cesnak pôrový	<i>Allium ampeloprasum</i> L.
pšenica	pšenica	<i>Triticum</i> spp.
rajčiak	rajčiak jedlý	<i>Lycopersicon esculentum</i> MILL.
rasca	rasca lúčna	<i>Carum carvi</i> L.
raž	raž siata	<i>Secale cereale</i> L.
reďkev	reďkev siata pravá	<i>Raphanus sativus</i> L. ssp. <i>sativus</i> L.
reďkovka	reďkev siata pravá	<i>Raphanus sativus</i> L. ssp. <i>sativus</i> L. var. <i>radicula</i> PERS.
repa cukrová	repa obyčajná pravá cukrová	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> L. <i>convar. crassa</i> (ALEF.) HERM. <i>provar. altissima</i> (DOELL.) HERM.
repa kŕmna	repa obyčajná pravá kŕmna	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> L. <i>convar. crassa</i> (ALEF.) HERM.
repka	kapusta repková pravá	<i>Brassica napus</i> L. <i>convar. napus</i> L.
	reznačka laločnatá	<i>Dactylis glomerata</i> L.
	ríbezľa ríbezľa biela	<i>Ribes rubrum</i> L. <i>sensu JANCZ.</i> ab. <i>album</i>
	ríbezľa čierna	<i>Ribes nigrum</i> L.
	ríbezľa červená	<i>Ribes rubrum</i> L. <i>sensu JANCZ.</i>
	ríbezľa zlatá	<i>Ribes aureum</i> PURSH
	rumáncik kamilkový	<i>Matricaria recutita</i> L.
ruže	ruža	<i>Rosa</i> L.
sirôtka	fialka sirôtková	<i>Viola x wittrockiana</i> GAMS.
slnečnica	slnečnica ročná	<i>Helianthus annuus</i> L.
smrek	smrek	<i>Picea</i> A.DIETR.
smrekovec	smrekovec opadavý	<i>Larix decidua</i> MILL.
sója	sója obyčajná	<i>Glycine soja</i> (L.) SIEB. et ZUCC.
šampiňóny	pečiarka záhradná	<i>Agaricus hortensis</i> (COOKE) PIL.
šalát	šalát siaty hlávkový	<i>Lactuca sativa</i> L. ssp. <i>capitata</i> (L.) ALEF.
šošovica	šošovica jedlá	<i>Lens esculenta</i> MOENCH.
špenát	špenát siaty	<i>Spinacia oleracea</i> L.
tabak	tabak	<i>Nicotiana</i> spp.
timotejka	timotejka lúčna	<i>Phleum pratense</i> L.
tis	tis obyčajný	<i>Taxus baccata</i> L.
tritikale	tritikale	<i>Triticum aestivum</i> L. x <i>Secale cereale</i> L.
tulipán	tulipán	<i>Tulipa</i> L.
uhorky	uhorka siata	<i>Cucumis sativus</i> L.
vičenec	vičenec piesočný	<i>Onobrychis arenaria</i> (KITT.) DC.
vika	vika siata	<i>Vicia sativa</i> L.
vinič	vinič hroznorodý	<i>Vitis vinifera</i> L.
višňa	čerešňa višňová	<i>Cerasus vulgaris</i> MILL.
zeler	zeler voňavý	<i>Apium graveolens</i> L.
zemiaky	puľok zemiakový	<i>Solanum tuberosum</i> L.

## Buriny

Skrátený názov	Slovenský názov	Vedecký názov
bažanka	bažanka ročná	<i>Mercurialis annua</i> L.
	boľševník borščový	<i>Heracleum sphondylium</i> L.
	boľševník páperistý	<i>Heracleum pubescens</i> (HOFFM.) MARSCH.-BIEB.
	cirok alepský	<i>Sorghum halepense</i> (L.) PERS.
hlloh	hlloh	<i>Crataegus</i> L.
ibištek	ibištek trojdielny	<i>Hibiscus trionum</i> L.
iskerníky	iskerník	<i>Ranunculus</i> L.
	iskerník prudký	<i>Ranunculus acris</i> L.
iva	iva voškovníkovitá	<i>Iva xanthiifolia</i> NUTT.
	jesienka obyčajná	<i>Colchicum autumnale</i> L.
ježatka	ježatka kuria	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.BEAUV.
kukučina	kukučina	<i>Cuscuta</i> L.
	kukučinivec	<i>Grammica</i> LOUR.
láskavce	láskavec ohnutý	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.

## Buriny

Skrátený názov	Slovenský názov	Vedecký názov
lipkavec	lipkavec obyčajný	<i>Galium aparine</i> L.
	lipnica ročná	<i>Poa annua</i> L.
	lopúch	<i>Arctium</i> L.
mätonohy	mätonoh	<i>Lolium</i> L.
metlička	metlička obyčajná	<i>Apera spica-venti</i> (L.)BEAUV.
mlieče	mlieč drsný	<i>Sonchus asper</i> (L.)HILL.
	mlieč roľný	<i>Sonchus arvensis</i> L.
	mlieč zelinový	<i>Sonchus oleraceus</i> L.
moháre	mohár	<i>Setaria</i> spp.
	ovos hluchý	<i>Avena fatua</i> L.
	pakost lúčny	<i>Geranium pratense</i> L.
parumančeky	parumanček nevoňavý	<i>Tripleurospermum inodorum</i> SCHULZ BIP.
pichliače	pichliač roľný	<i>Cirsium arvense</i> (L.)SCOP.
proso	proso siate	<i>Panicum miliaceum</i> L.
proso	proso vláskovité	<i>Panicum capillare</i> L.
púpava	púpava lekárska	<i>Taraxacum officinale</i> WEB.in WIGG.
pupenec	pupenec roľný	<i>Convolvulus arvensis</i> L.
psiarka	psiarka roľná	<i>Alopecurus myosuroides</i> HUDES.
pýr	pýr plazivý	<i>Elytrigia repens</i> (L.)DESV.
rumanček	rumanček	<i>Matricaria</i> spp.
rumany	ruman roľný	<i>Anthemis arvensis</i> L.
	riasy	<i>Algae</i>
sedmokráska	sedmokráska obyčajná	<i>Bellis perennis</i> L.
	smlz kroviskový	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.)ROTH.
stavikrv	stavikrv vtáčí	<i>Polygonum aviculare</i> L.
štávce	stavikrv sachalinský	<i>Polygonum sachalinense</i> FR.SCHUM.
	štávec	<i>Rumex</i> L.
	štávec kučeravý	<i>Rumex crispus</i> L.
	štávec tupolistý	<i>Rumex obtusifolius</i> L.
štávy	štáv	<i>Acetosa</i> MILL.
turanec	turanec kanadský	<i>Conyza canadensis</i> (L.)CRONQ.
voškovník	voškovník obyčajný	<i>Xanthium strumarium</i> L.
	voškovník trnity	<i>Xanthium spinosum</i> L.
zárazovec	zárazovec konáristy	<i>Phelipanche recemosa</i> (L.)POMM.

## Choroby

Názov choroby	Pôvodca choroby	Vedecký názov
alternáriová škvritosť		<i>Alternaria porri</i> f.sp. <i>solani</i> ELL.et MAR.
americká múčnatka egreša	múčivka egrešová	<i>Sphaerotheca mors-uvae</i> (SCHWEIN.)BERK.et CURT.
antraknóza fazule	hladkoplodka fazuľová	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i> SACC.et MAGN.
antraknóza hrachu	pyknídka hrachová	<i>Ascochyta pisi</i> LIB.
antraknóza listov orecha	gnomónia orechová	<i>Gnomonia leptostyla</i> (CES.et De NOT.)KLEB.
antraknóza melónov	marsonína melónová	<i>Marssonina melonis</i> DOL.
antraknóza ríbezľí	pačiaška ríbezľová	<i>Drepanopeziza ribis</i> (KLEB.)HOEHN.
antraknóza šošovice	pyknídka hrachová	<i>Ascochyta pisi</i> LIB.
antraknóza uhoriek	hladkoplodka uhorková	<i>Colletotrichum orbiculare</i> (BERK.et MONT.)v.ARX
baktériová spála hrachu	pseudomonóza hrachu	<i>Pseudomonas pisi</i> SACK.
baktériová spála ružovitých rastlín (jabloné, hrušky)		<i>Erwinia amylovora</i> (BURRILL)WINSLOW et al.
baktériové a hubové odumieranie vetrí		<i>Pseudomonas</i> spp., <i>Leucostoma</i> spp.
baktériové vädnutie uhoriek		<i>Erwinia tracheiphila</i> (E.F.SMITH)HOLL.
biela hniloba	hľuznatka obyčajná	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (LIB.)De BARY
biela škvritosť listov		<i>Mycosphaerella fragariae</i> (TUL.)LIND.
blumeria trávová =		<i>Blumeria graminis</i> (DC.)SPEER=Erysiphe graminis DC. ex MÉR.
múčnatka trávová		<i>Botrytis cinerea</i> PERS.ex FRIES.
botrytidia	plešeň sivá	<i>Botrytis fabae</i> SARD.
botrytidia bôbu	plesňovec bôbový	<i>Botrytis allii</i> MUNN.
botrytidia cibule - krčková	plesňovec cibuľový	
hniloba		<i>Cercospora beticola</i> SACC.
cerkosporióza	cerkospóra repová	

## Choroby

Názov choroby	Pôvodca choroby	Vedecký názov
cerkosporióza rasce	cerkospóra rascová	<i>Cercospora carvi</i>
čerň rajčiaková	čerňovka rajčiaková	<i>Cladosporium fulvum COOKE</i>
čerň repková	alternária kapustová	<i>Alternaria brassicae (BER.)SACC.</i>
červená spála viniča	pačiaška viničová	<i>Pseudopeziza tracheiphila MÜLL.-THUR.</i>
čierna hniloba koreňov tabaku	tielavia koreňová	<i>Thielavia basicola ZOPF.</i>
čierna hniloba stoniek slnečnice		<i>Sclerotinia bataticola Taub. (pyknídiové štádium: Macrophomina phaseoli (Maubl.)Ashby</i>
čierna škvritost' slnečnice (fómová škvritost' slnečnice)		<i>Leptosphaeria nodorum (anamorfa: Phoma macdonaldii BERG.)</i>
diaportová rakovina slnečnice	dierkovka listová	<i>Diaporthe helianthi Munt. et Cvet.anamorfa: Phomopsis helianthi Munt. et Cvet.</i>
dierkovitost' listov čerešní fialová škvritost' listov fómové černania stoniek	fuzárium	<i>Clasterosporium carpophilum (LÉV.)ADERH.</i>
fuzariózy	plnospórka maková	<i>Diplocarpon earlianum (ELL.et EV.)WOLF.</i>
helmintosporióza maku helmintosporióza pšenice	xantonomóza kapusty	<i>Phoma lingam (Tode) Desm.</i>
hnedá bakteriôza	obrvenka jačmenná	<i>Fusarium spp.</i>
kapustovitých	alternária zemiaková	<i>Pleospora calvenscens (FRIES)TUL.</i>
hnedá škvritost' jačmeňa	gnomónia čerešňová	<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>
hnedá škvritost' listov zemiakov	gnomónia čerešňová	<i>Xanthomonas campestris (PAMM.)DOWS.</i>
hnednutie listov čerešne	mechúrnatka ríbezľová	<i>Pyrenophora teres (DIED.)DRECHS.</i>
hnednutie listov marhule	hrdza jačmenná	<i>Alternaria porri sp. solani ELL.et MAR.</i>
hrdza čiernej ríbezle	hrdza klinčekový	
hrdza jačmenná	hrdza mätová	<i>Gnomonia erythrostoma (PERS.ex FR.)AUERSW.</i>
hrdza klinčeková	hrdza pažítková	<i>Gnomonia erythrostoma (PERS.ex FR.)AUERSW.</i>
hrdza mätová	hrdza plevová	<i>Cronartium ribicola J.C.FISCH.</i>
hrdza pažítková	múčnatka, septória, fuzárium,	<i>Puccinia hordei OTTH.</i>
hrdza plevová	hrdza	<i>Uromyces dianthi (PERS.)NIESSL.</i>
hubožer zhubný a iné huby	chrastavník jablkový	<i>Puccinia menthae PERS.</i>
choroby klasov a listov	fytoftóra chmeľová	<i>Uromyces ambiguus (De CAND.)LÉV.</i>
chrvastavitosť jabĺk	snet' ovsová	<i>Puccinia striiformis WEST.</i>
krčková hniloba jahôd	kučeravosť broskyňových	<i>Mycogone perniciosa, MAGN. Verticillium fungicola,</i>
krytá snet' ovsová	listov	<i>Dactylium dendroides Erysiphe graminis, Septoria spp.,</i>
mazľavá snet' hladká	mazľavka hladká	<i>Fusarium spp., Puccinia spp.</i>
mazľavá snet' pšeničná	mazľavka pšenicová	<i>Venturia inaequalis (CKE.)FUCK.</i>
mazľavá snet' zakrpatená	mazľavka trpasličia	<i>Phytophthora cactorum (LEE et COHN.)SCHR.</i>
monilióza kôstkovín	monilinia kôstkovín	<i>Ustilago laevis (KELL.et SWING.)MAGN.</i>
múčnatka broskyne	múčivka ružová	<i>Taphrina deformans (BERK.)TUL.</i>
múčnatka čakanková	múčnatka čakanková	
múčnatka dubová	drobnomúčka dubová	<i>Tilletia laevis KÜHN.ap.RABB.</i>
múčnatka chmeľová	múčivka chmeľová	<i>Tilletia caries (De CAND.)TULL.</i>
múčnatka jabloňová	múčnatec jabloňový	<i>Tilletia controversa KÜHN.</i>
múčnatka mrkvová		<i>Monilinia laxa (ADERH.et RUHL)HONEY</i>
múčnatka rajčiaková		<i>Sphaerotheca pannosa (WALLR.)LÉV.</i>
múčnatka uhorková		<i>Erysiphe cichoracearum DC.</i>
múčnatka viniča		<i>Microsphaera alphitoies GRIFF.et MAUBL.</i>
námel'		<i>Sphaerotheca humuli (DC.)BURR.</i>
odumieranie malín		<i>Podosphaera leucotricha (ELL.et EVERH.)SALM.</i>
padanie klíčiacich rastlín		<i>Erysiphe umbelliferarum (WALLR.)De BARY</i>
palušková hniloba obilnív		<i>Oidium lycopersicum COOKE et MASSEE</i>
peronospóra viniča	múkovka viničová	<i>Erysiphe polyphaga HAMMAR.</i>
pleseň	kyjanička purpurová	<i>Uncinula necator (SCHEIN.)BURILL.</i>
pleseň belostná	priesvitka malinová	<i>Claviceps purpurea (FR.)TULL.</i>
pleseň cibule	hnilobník, hrzovec	<i>Didymella applanata (NIESSL.)SACC.</i>
pleseň chmeľu	pálkovka trávová (paluška trávová)	<i>Pythium, Olpidium</i>
	plazmopara viničová	<i>Typhula incarnata (Lasch.) (syn.Typhula itoana IMAI.)</i>
	fytoftóra buková	
	fytoftóra chmeľová	<i>Plasmopara viticola (BERK.et CURT.)BERL.et De TONY</i>
	bielopleseň belostná	<i>Phytophthora cactorum (LÉV.et COHN.)SCHW.</i>
	peronospóra cibuľová	
	peronospóra chmeľová	<i>Albugo candida (PERS.)KTZE.</i>

## Choroby

Názov choroby	Pôvodca choroby	Vedecký názov
plesenie snežná	hlivuška trávová	Monographella nivalis (anamorfa <i>Fusarium nivale</i> (FR.)CES.)
plesenie tabaku	peronospóra tabaková	Peronospora tabacina ADAM
plesenie uhorková	peronoplazmopara uhorková	Peronoplasmopara cubensis (BERK.et CURT.)CLINT.
plesenie zemiakov	fytoftóra zemiaková	Phytophtthora infestans (MONT.)De BARY
pôdne huby	hnilobník, fytoftóra	Pythium, Phytophtthora, Aphanomyces
prašná snet' jačmenná	snet' prašná	Ustilago nuda (JENS.)ROSTR.
prašná snet' ovsová	snet' ovsová	Ustilago avenae (PERS.)JENS.
prašná snet' pšenice	snet' pšenicová	Ustilago tritici (PERS.)JENS.
prúžkovitost' jačmeňa	hlístovka jačmeňová	Helminthosporium gramineum RABB.
rakovina ďateliny	hlúznatka ďatelinová	Sclerotinia trifoliorum ERIKS.
rynhospóriová škvrnitost'	rynhospórióza raže	Rhynchosporium secalis (OUD.)DAVIS
septorióza pšenice	septória pšenicová	Mycosphaerella graminicola(Fuckel)J.Schröt. (anamorfa Septoria tritici ROBB.)
septorióza plevová	septória plevová	Leptosphaeria nodorum (anamorfa Septoria nodorum BERG.)
septorióza rajčiakov	septória rajčiaková	Septoria lycopersici SPEG.
septorióza zeleru	septória zelerová	Septoria apii (BR.et CAV.)CHEST.
skládkové choroby zemiakov		Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Phoma exigua, Phytophtthora infestans, Spondylocladium atrovirens
snet' kukuricová	snet' kukuricová	Ustilago maydis (DC.)CDA.
snet' steblová	snet'ovec steblový	Urocystis occulta (WALL.R.)RAB.
spála repy		Pythium debaryanum, Aphanomyces laevis etc.
stebloblam	cerkospórovka steblová	Pseudocercospora herpotrichoides FRON.
sypavka borovicová		Lophodermium pinastri (SCHR.)CHEV.
škvrnitost' listov čerešní	drobnoškvrnka čerešňová	Coccomyces hiemalis HIGG.
tvrdá snet' jačmenná	snet' jačmenná	Ustilago hordei (PERS.)LAGERH.
vádnutie hrachu	fuzárium hrachové	Fusarium oxysporum SCHLECHT var. pisi RAILLO
vádnutie uhoriek	hlúznatka	Sclerotinia spp.
vločkovitost' zemiakov	koreňomor	Rhizoctonia solani KÜHN.
žltáčka (kalcióza)	prebytok vápnika	

## Škodcovia

Názov škodcu	Vedecký názov
atomária repková	Atomaria linearis STEPH.
blyskáčik repkový	Meligethes aeneus FABR.
bzdochy	Pentatoma sp.
bzdôška hnedožltá	Leptoterna dolobrata L.
bzdôška lucernová	Adelphocoris lineolatus KOEZE
bzdôška obyčajná	Lygus rugulipennis POPP.
bzdôšky	Miris sp.
byľomor kelový	Dasyneura brassicae WINNERTZ.
byľomor lucernový	Dasyneura ignorata WACHTL.
byľomor sedlový	Haplodiplosis equestris WAGN.
cikádka burinová	Psammotettix alienus DAHLB.
červce	Pseudococcidae SP.
dlhánik kukuričný	Tanymecus dilaticollis Gyll.
drôtovce	Elateridae-larvae - Agriotes lineatus L.
dutinárka topolová	Pemphigus bursarius L.
fúzavka cesnaková	Suillia lurida MEIG
fylloxera viničová	Viteus vitifoliae FITCH
hád'atko jahodníkové	Aphelenchoides fragariae RITZ. BOS
hád'atká koreňové	Meloidogyne hapla CHITWOOD
hád'atko pšeničné	Anguina tritici ŠTEINBUCH
hád'atko repové	Heterodera schachtii SCHMIDT
hád'atko zemiakové	Heterodera rostochiensis WOLLONWEBEWR
hád'atko zhubné	Ditylenchus dipsaci KUEHN
hálkovec viničový	Calepitrimerus (Epitrimerus) vitis NAL.
hrabos poľný	Microtus arvalis L.
hrbáč obilný	Zabrus gibbus FABR.
hryzec vodný	Arvicola terrestris L.
chlápáčik obyčajný	Tropinota hirta PODA
chrček poľný	Cricetus cricetus L.

## Škodcovia

Názov škodcu	Vedecký názov
chrúst obyčajný	Melolontha melolontha L.
chrústik letný	Amphimallon solsticiale L.
kohútik modrý	Oulema gallaeciana HEYDEN
kohútik pestrý	Oulema melanopus L.
krytonos kapustový	Ceutorhynchus pleurostigma MARSH.
krytonos koreňový	Stenocarbus ruficornis (fuliginosus) STEPHEN
krytonos makovicový	Ceutorhynchus macula-alba HERBST.
krytonos šešuľový	Ceutorhynchus obstrictus (assimilis) MARSH.
kvetárka cibul'ová	Delia (Hylemia) antiqua MEIG.
kvetárka repová	Pegomya hyoscyami PANZ.
kvetárka špenátová	Delia echinata SÉGUI
ketovka hrušková	Anthonomus pyri BOHEM.
ketovka jahodová	Anthonomus rubi HERBST.
listárik čiarkovaný	Sitona lineatus L.
méra hrušková	Cacopsylla pyri L.
méra jabloňová	Cacopsylla mali SCHMIDB.
méra mrkvová	Trioza viridula ZETT.
mlynárik kapustový	Pieris brassicae L.
mlynárik repový	Pieris rapae L.
mniška veľkohlavá	Lymantria dispar L.
molica lastovičníková	Aleurodes proletella L.
molica skleníková	Trialeurodes vaporariorum WESTW.
molička kapustová	Plutella maculipennis CURT.
mora bavlníková	Helikoverpa armigera HUBNER
mora gamma	Autographa gamma L.
mora kapustová	Mamestra brassicae L.
mora kelová	Lacanobia (Mamestra) oleracea l.
mora lúčna	Cerapteryx graminis L.
nosánik čerešňový	Rhynhytes auratus SCOPOLI
nosánik d'atelinový	Apion aestivum GERMAR
nosánik ryhovaný	Otiorrhynchus sulcatus FABR.
nosánik slivkový	Rhynhytes cupreus L.
obaľovač broskyňový	Cydia molesta BUSCK
obaľovač hrachový	Cydia nigricana FABR.
obaľovač jablčný	Cydia pomonella L.
obaľovač konopný	Grapholita sinana FELD.
obaľovač mramorovaný	Lobesia (Polychrosis) botrana DEN.- SCHIFF.
obaľovač pásový	Eupoecilia ambiguella HUEBN.
obaľovač púčikový	Spilonota (Tmetocera) ocellana DEN.- SCHIFF.
obaľovač slivkový	Grapholita (Laspeyresia) funebrana TREITSCH.
obaľovač viničový	Sphaganothis pilleriana DEN - SCHIFF.
obaľovač zemolezový	Adoxophyes orana (reticulana)FISCHER VON ROESL.
obaľovač záhradný	Hedia nubiferana HUEBN.
ostróžka priesvitná	Javesella (Callipygona) pellucida FABR.
pásavka zemiaková	Leptinotarsa decemlineata SAY
peniarka obyčajná	Philaenus spumarius L.
piadivka zimná	Erannis defolalaria CLERK
piliarka čerešňová	Caliroa cerasi L.
piliarka egrešová	Hoplocampa chrysorrhoea KLUG
piliarka hrušková	Hoplocampa brevis KLUG
piliarka jablčná	Hoplocampa testudinae KLUG
piliarka repková	Athalia rosae L.
plodomor kapustový	Contarinia nasturtii KIEFF.
plodomor lucernový	Contarinia medicaginis KIEFF.
plodomor obilný	Sitodiplosis mosellana GÉHIN
plodomor pšeničný	Contarinia tritici KIRBY
plodomor šošovicový	Contarinia lentis ACZÉL
ploskáčik pagaštanový	Cameraria ohridella DESCHKA a DIMIC
ploskáčik jabloňový	Lithocolletis blancardella FABR.
ploskáčik ovocný	Lithocoletis corylifoliella
podkopáčik špirálový	Leucoptera malifoliella(scitella )ZELL.
podkopáčik ovocný	Lyonetia clerkella L.
priadkovec obrúčkavý	Malacosoma neustrium L.
ploskáč (psota) rascová	Depressaria daucella (nervosa) DENIS A SCHIFF.

## Škodcovia

Názov škodcu	Vedecký názov
puklica slivková	<i>Eulecanium corni</i> BCHÉ.
vlnovník (roztoč) ríbezľový	<i>Cecidophyes (Eriophyes ribis)</i> WESTW
vlnovník viničový	<i>Colomerus (Eriophyes) vitis</i>
roztočec jabloňový	<i>Bryobia rubrioculus</i> SCH.EUTEN
roztočec ovocný	<i>Panonychus (Metatetranichus) ulmi</i> KOCH
roztočec ríbezľový	<i>Bryobia ribis</i> TOMAS
roztočik jahodový	<i>Phytomyces pallidus</i> BANKS
rýhovec repový	<i>Bothynoderes punctiventris</i> GERM.
siatica oziminová	<i>Agrotis segetum</i> DEN.- SCHIFF.
sietnatka repová	<i>Piesma quadrata</i> FIEB.
skočka čierna	<i>Phyllotreta atra</i> FABR.
skočka čiernonohá	<i>Phyllotreta nigripes</i> FABR.
skočka chmeľová	<i>Psylliodes attenuata</i> KOCH.
skočka kapustová	<i>Phyllotreta nemorum</i> L.
skočka ľanová	<i>Longitarsus parvulus</i> PAYKULL
skočka obilná	<i>Phyllotreta vittula</i> L.REDT.
skočka repková	<i>Psylliodes chrysocephala</i> L.
skočka stavíkrová	<i>Chaetocnema concina</i> MARSHALL
sлизovec záhradný	<i>Arion hortensis</i> A.FÉRUCAS
sлизniačik poľný	<i>Deroceras agreste</i> L.
sлизniačik siet'kovaný	<i>Deroceras reticulatum</i> O.F.MULLER
strapka hrachová	<i>Kakothrips pisivorum</i> (robustus) WESTWOOD
strapka ľadencová	<i>Odontothrips loti</i>
strapka ľanová	<i>Thrips linarius</i> UZEL
strapka lucernová	<i>Odontothrips confusus</i>
strapka ovsená	<i>Stenothrips graminum</i>
strapka pšeničná	<i>Haplothrips tritici</i> KURDIUMOV
strapka ražná	<i>Limothrips denticornis</i> HALIDAY
strapka tabaková	<i>Thrips tabaci</i> LINDEMAN
strapka západná	<i>Frankliniella occidentalis</i> PERGANDE
špargóvec obyčajný	<i>Crioceris asparagi</i> L.
špargóvec dvanásťbodkový	<i>Crioseris duodecimpunctata</i> L.
štútnatec škvŕnitý	<i>Cassida nebulosa</i> L.
štútnička nebezpečná	<i>Quadrasiotus perniciosus</i> COMST.
tipuľa	<i>Tipula</i> sp.
vijačka kukuričná	<i>Ostrinia nubilalis</i> HUEBN.
vlnačka krvavá	<i>Eriosoma lanigerum</i> HAUSMAN
vlnovník hruškový	<i>Phytophtorus (Eryiphyes) pyri</i> PAGENSCT.
vlnovník ríbezľový	<i>Cecidophyopsis (Eryiphyes) ribis</i> WESTWWOD
vlnovník viničový	<i>Colomerus (Eriophyes) vitis</i> PAGEN., NEW. a KEIF.
voška bavlníková	<i>Aphis gossipii</i> GLOER
voška bodliaková	<i>Brachycaudus (Anaphis) cardui</i> L.
voška broskyňová	<i>Myzus persicae</i> SULZ.
voška čerešňová	<i>Myzus cerasi</i> FABR.
voška čremchová	<i>Rophalosiphum padi</i> L.
voška egrešová	<i>Aphis grossulariae</i> KALTENBACH
voška hlohová	<i>Dysaphis crataegi</i> KALTENBACH
voška hniedzdotvorná	<i>Brachycaudus (Appelia) schwarzii</i> BORBER.
voška hrachová	<i>Acyrtosiphon onobrychis</i> BOY.
voška chmeľová	<i>Phorodon humuli</i> SCHR.
voška jabloňová	<i>Aphis pomi</i> DEGEER
voška kapustová	<i>Brevicoryne brassicae</i> L.
voška kukuričná	<i>Rophalosiphum maidis</i> FITCH.
voška maková	<i>Aphis fabae</i> SCOP.
voška mrkvová	<i>Semiaphis dauci</i> FABR.
voška ovsená	<i>Sitobium avenae</i> FABR.
voška rešetiaková	<i>Aphis nasturtii</i> KALTENBACH
voška slivková	<i>Hyalopterus pruni</i> GOEFF.
voška trávová	<i>Metopolophium dirhodum</i> WALKER
vŕtavka mrkvová	<i>Chamaepsila (Psila) rosae</i> FABR..
vŕtavka čerešňová	<i>Rhagoletis cerasi</i> L.
vŕtavka zelerová	<i>Euleia (Acidia) heraclei</i> L.
zelenuška žltáčsa	<i>Chlorops pumilionis</i> BJERK.
zrniarika bôbová	<i>Bruchus rufimans</i> BOHEMAN

**Škodcovia**

Názov škodcu	Vedecký názov
zrniarka hrachová	<i>Bruchus pisorum</i> L.
zrniarka šošovícová	<i>Bruchus lentis</i> FROELICH
zunčavka jačmenná	<i>Oscinella frit</i> L.

# 10 Introductory part in English

## Table of Contents

Page	Chapter
6	<b>1 Generally</b>
6	1.1 Introduction
7	1.2 Explanatory notes & abbreviations used
11	1.3 Safety at work & recommended protective equipment
12	1.4 Measures intended for the protection of potable water sources and other restrictions
13	1.5 List of authorised plant protection products in wholesale packaging
40	1.6 List of authorised plant protection products in retail packaging
43	1.7 List of authorised parallel products in wholesale and retail packaging
43	1.7.1 Parallel products for wholesale packaging
46	1.7.2 Parallel products for retail packaging
48	1.8 List of withdrawn plant protection products, plant protection products and parallel products that are authorised for use until the use up of their stocks
48	1.8.1 List of withdrawn plant protection products
50	1.8.2 List of plant protection products in wholesale packaging for use until the use up of their stocks
52	1.8.3 List of plant protection products in retail packaging for use until the use up of their stocks
53	1.8.4 List of parallel products in wholesale packaging for use until the use up of their stocks
56	1.8.5 List of parallel products in retail packaging for use until the use up of their stocks
57	1.9 List of prohibited products according to Ordinance of Government 499/2008 regarding conditions for rural development programme support
58	<b>1.10 List of plant protection products containing low risk substances</b>
59	<b>1.11 List of basic substances</b>
61	<b>2 Scope of authorized use</b>
61	2.1 Acaricides
61	2.2 Bactericides
62	2.3 Desiccants
62	2.4 Disinfectants and preservatives
63	2.5 Fungicides
125	2.6 Herbicides
213	2.7 Insecticides
244	2.8 Molluscicides
247	2.9 Growth regulators and rooting compounds
262	2.10 Products to control store and stock pests
263	2.11 Game repellents
264	2.12 Rodenticides
265	2.13 Talpicides
265	2.14 Viricides
265	2.15 Feromones
265	2.16 Other
266	2.17 Products for seed treatment
271	<b>3 Classification and labelling</b>
287	<b>4 Aerial application</b>
288	<b>5 Use of product-fertiliser (DAM 390, Agrodam 351) mixtures</b>
289	<b>6 Active substances of authorised plant protection products</b>
295	<b>7 List of plant protection products as sorted by active substances</b>
303	<b>8 List of authorisation holders of products authorised in the Slovak Republic</b>
304	<b>9 Dictionary of crops, weeds, diseases and pests</b>
312	<b>10 Introductory part in English</b>
319	<b>11 INDEX</b>

## 1 Generally

### 1.1 Introduction

The plant protection products included in this list have been classified according to REGULATION (EC) No 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 (hereinafter called „Regulation No 1272/2008“).

The List includes authorised and permitted products against pests, diseases and weeds in agriculture, forestry, products for protection of stored products or stocks that are allowed to be placed on the market in the Slovak Republic.

Only the plant protection products that have been authorised or permitted by the Central Controlling and Testing Institute in Agriculture in Bratislava may be placed on the market and used.

Authorised plant protection products have been tested and evaluated by the Central Controlling and Testing Institute in Agriculture in Bratislava and by specialised workplaces:

- Research Centre of Animal Production Institute of Apiculture in Liptovský Hrádok
- National Referential Laboratory at the University of Veterinary Medicine and Pharmacy in Košice
- Slovak Hydro-meteorological Institute
- Institute of Public Health Service of the Slovak Republic
- Water Research Institute in Bratislava

The List contains only basic information on plant protection products and their uses that are based on decisions and approved labels valid on the day of the closure of the List and serves only for basic orientation of users regarding authorised/permitted products, crops and pests; all conditions and restrictions which shall be followed when applying the products are not stated here. Users of plant protection products are therefore obliged to follow the labels that form a part of packaging or of the included leaflet and to use products only in the range and the way given on the labels approved by the Central Controlling and Testing Institute in Agriculture in Bratislava or in the relevant decision. In case the information in this List differs from the information given on a label, the information given in the valid up-to-date decision and on the approved label is binding. The data source for this list is ISPOR - the online database for plant protection products. ISPOR is available for public on web page <http://pripravky.uksup.sk/pripravok/search>. All information in the database will continue to be updated according to the changes in the individual decisions and labels.

The List was closed as of 31 January 2022.

Ing. Ján Baršváry, v. r.  
Director General, Section of Agriculture

## 1.2 Explanatory notes & abbreviations used

Types of formulation:

G.I.F.A.P.	Formulation
AE	Aerosol dispenser
AL	Liquid to be applied undiluted
AP	Powder to be applied undiluted
CB	Bait concentrate
CG	Encapsulated granules
CS	Capsule suspension
DC	Dispersible concentrates
DP	Dustable powder
DS	Powder for dry seed treatment
EC	Emulsifiable concentrate
ED	Electrochargeable liquid
EG	Emulsifiable granule
EO	Emulsion, water in oil
ES	Emulsion for seed treatment (to be used undiluted or after dilution)
EW	Emulsion, oil in water
FD	Smoke tin
FK	Smoke candle
FP	Smoke cartridge
FR	Smoke rodlet
FS	Flowable concentrate for seed treatment
FT	Smoke tablet
FU	Smoke generator
FW	Smoke pellet
GA	Gas in pressure bottle (tank)
GF	Gel for seed treatment
GR	Granule
GW	Water soluble gel (gelatinized formulation to be applied as an aqueous solution)
HN	Fogging concentrates, hot fogging (HN)
KN	Fogging concentrates, cold fogging (KN)
LS	Solution for seed treatment
ME	Micro-emulsion
OD	Oil dispersion
OL	Oil miscible liquid
PA	Paste
PB	Plate bait
RB	Bait (ready for use)
SC	Suspension concentrate (flowable)
SE	Suspo-emulsion
SG	Water soluble granules
SL	Soluble concentrate
SP	Water soluble powder
SS	Water soluble powder for seed treatment
SU (ULV)	Ultra-low volume (ULV) suspension
TB	Tablet
UL (ULV)	Ultra-low volume (ULV) liquid
VP	Vapour releasing product (tape, plate or dispensers)
WG	Water dispersible granules (dry flowable")
WP	Wettable powder
WS	Water dispersible powder for slurry seed treatment
XX	Others

## 1.2 Explanatory notes & abbreviations used

### Classification

The plant protection products included in this list have been classified pursuant to the Decree of the Ministry of Economy of the Slovak Republic (ME SR) No. 3/2010 of 15<sup>th</sup> April 2010 - the administrative regulations to the Act No. 67/2010 on conditions concerning placing on the market of Chemical Substances and Chemical Mixtures (Chemical Act). Some plant protection products are already classified according to REGULATION (EC) No 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 (hereinafter called „Regulation No 1272/2008“).

### GHS codes according to Regulation No 1272/2008

GHS01	Explosive	GHS06	Toxic
GHS02	Flammable	GHS07	Irritant
GHS03	Oxidizing	GHS08	Health hazard
GHS04	Compressed Gas	GHS09	Environmentally Damaging
GHS05	Corrosive		

### Labelling of the products from the point of view of risk to animals, aquatic organisms, birds, honey bees and other benefit arthropods and potable water resources with the intention of safe use.

Plant protection products are labelled according to the Decree of the Ministry of Agriculture and Rural Development of the Slovak Republic No. 488/2011 Z. z. concerning details on principles and measures for protection of human health, sources of drinking water, bees, animals, water and other non target organisms, environment and special areas for using of plant protection products.

### Protection of animals other than birds

- Z 1: product highly hazardous for pets, livestock and wildlife animals (particularly for ruminants);
- Z 2: particularly hazardous for pets, livestock and wildlife animals;
- Z 3: hazardous for pets, livestock and wildlife animals;
- Z 4: risks to pets, livestock or wildlife animals arising from use of the product is considered to be relatively acceptable unless the prescribed rates or concentrations are exceeded .

### Protection of birds

- Vt 1: toxic for birds;
- Vt 2: treated seeds toxic for birds;
- Vt 3: toxic for birds, therefore it shall be stored in a way that birds be prevented from feeding;
- Vt 4: harmful to birds even if the prescribed rates or concentrations are not exceeded;
- Vt 5: risks to birds arising from use of the product is considered to be acceptable unless the prescribed rates or concentrations are exceeded.

### Protection of aquatic organisms

- Vo 1: highly toxic for fish and other aquatic organisms;
- Vo 2: toxic for fish and other aquatic organisms;
- Vo 3: slightly toxic for fish and other aquatic organisms;
- Vo 4: risk to fish and other aquatic organisms arising from use of the product is considered to be acceptable unless the prescribed rate or concentrations are exceeded.

### Protection of earthworms and other soil macroorganisms

- V1 product is toxic for earthworms and other soil macrorganisms
- V2 product is harmful for earthworms and other soil macrorganisms
- V3 risk to earthworms and other soil macrorganisms is considered to be acceptable
- product not assessed for earthworms and other soil macrorganisms
- 0 risk according zo Art 7(g) of Act was not evaluated.

### Protection of honey bees

- Vč 1: product toxic for honey bee;
- Vč 2: product harmful for honey bee;

## 1.2 Explanatory notes & abbreviations used

- Vč 3: risks to honey bee arising from use of the product is considered to be acceptable unless the prescribed rates or concentrations are exceeded;
- product not classified, exposition of bees to the product is excluded by either time or way of the application thereof.

### Protection of benefit arthropods except bees

- Vč 1: product toxic for populations of .....\*;
- Vč 2: product harmful for populations of .....\*;
- Vč 3: risks acceptable to populations of..... \*

**PHO<sup>1</sup> – PHO<sup>5</sup>** – the product shall be excluded from use within potable water protection zones (hereinafter referred to as “buffer zones”) – see the chapter „Measures to protect potable-water resources“.

### Authorisation/Permit Number

The Authorisation/Permit Number under which the relevant plant protection product has been authorised by the Central Control and Testing Institute in Agriculture in Bratislava by the Department of Registration of Pesticides, Matuskova 21, 833 16 Bratislava.

Under the abbreviation **NA, DA, TM, TP, PPI, PRE, EPOST and POST** the following shall be understood:

- NA Crops shall be treated with two or more products, one after the other, while maintaining time intervals according to the relevant Instructions for Use.
- DA Products shall be applied twice and more times after certain periods of time between individual treatments according to the relevant Instructions for Use.
- TM A common mixture of two or more products prepared in the tank of a spraying unit according to the relevant Instructions for Use shall be applied.
- TP The use of a product depends on the approved technological procedure,
- PPI Application of product before sowing or planting of the plant. This type of application requires incorporation of the product into the soil,
- PRE Pre-emergent application i. e. after sowing before the emergence of the plant and also the weeds,
- EPOST Early post-emergent application i. e. after sowing at the early growing stages of the plant and also the weeds (the weeds usually at the stage of cotyledons or at the beginning of germination). This application is used for the products with the main action through the soil but they operate also through leaves at the very early growing stages of the weeds.
- POST Post-emergent application i. e. after sowing or planting on the emerged weeds. This type of application is applied for the product operating through leaves and soil.
- PHI Pre harvest interval
- MP Minor use

### Application rate

If not stated otherwise, per hectare amount [kg.ha<sup>-1</sup>] or volume [l.ha<sup>-1</sup>] of a product:

### Pre-harvest interval

Under the term „pre-harvests interval“ a minimum period expressed in days between the last treatment with the product of a crop and its harvest shall be understood. If stated in the Remark then the minimum interval expressed in days between the treatment with the product and seeding or planting of or any other manipulation with the crop.

- AT** interval expressed in days determined by the technological term of the treatment that has detailedly been given in the instructions for use or the Codes of Conduct in Plant Protection. Under normal conditions a stand may be harvested only when a crop is technologically ripe. In justified cases exemption can be made by local hygienic or veterinary services.

Explanatory notes concerning the headings of the Table in Chapter 3

Column	Subject
PHO	restrictions for use within PHO <sup>1</sup> – PHO <sup>5</sup> buffer zones
Z	labelling from the point of view of protection of animals other than birds
Vo	labelling from the point of view of protection of aquatic organisms

\* species of a benefit arthropod or higher systemic unit of this arthropods shall be specified

## 1.2 Explanatory notes & abbreviations used

<b>Column</b>	<b>Subject</b>
Vt	labelling from the point of view of protection of birds
Vč	labelling from the point of view of protection of honey bees or beneficial arthropods except bees
V	labelling from the point of view of protection of earthworms and other soil macroorganisms
GHS	labelling in accordance with Regulation No 1272/2008

<b>Function of the product</b>	<b>abbreviation</b>
acaricide	AK
bactericide	BA
desiccant	DE
disinfectant	DZ
fungicide	F
herbicide	H
insecticide	I
molluscicide	ML
plant growth regulator	MO
repellent	RE
rodenticide	RO
storage protection	SK
talpicide	TA
viricide	VI

## 1.3 Safety at work & recommended personal protective equipment

### 1.3 Safety at work & recommended personal protective equipment

When organo-phosphoric compounds or carbamate are used in closed spaces or high stands (e.g. sunflower), gas protective masks with filters or self-contained breathings apparatuses shall be donned to protect breathing organs and mucous membranes.

Gloves made of PVC can be used besides rubber ones.

When „tank-mix“ application is the case, protective equipment used shall correspond to the most toxic product of the mixture. The use of protective equipment may be consulted with the Research Institute for Labour and Family, Špitálska 25, 27, 812 41 Bratislava, tel.: 00 421 2 20 442 401, e-mail: ivpr@ivpr.gov.sk, <https://ivpr.gov.sk/>.

Medical doctors can consult any intoxication resulting from any product misuse with the National Toxicological Information Centre University Hospital Bratislava - Kramare, Limbova 5, 833 05 Bratislava, Tel : 02-5477 4166.

### 1.4 Measures to protect potable water resources and other restrictions

Within the Buffer Zone 1 **all products** have been excluded from use. Within other buffer zones the uses of products have been regulated as follows (see superscript references):

#### **PHO<sup>1</sup>**

Products have been excluded from use in the internal part of a Buffer Zone 2 to protect resources of **ground and surface water** (unless in individual cases the Buffer Zone 2 has been split into internal and external parts, the ban applies to the whole of it).

#### **PHO<sup>2</sup>**

Products have been excluded from use in the internal part of a Buffer Zone 2 to protect resources of **ground water** (unless in individual cases the Buffer Zone 2 has been split into internal and external parts, the ban applies to the whole of it). These products may be used within the internal part of Buffer Zone 2 to protect resources of **surface water**, provided that:

- a) when expected precipitation comes within at least 24 hours the products cannot be used;
- b) they are not used in the internal part of the Buffer Zone 2 of surface source of water directly extracted by waterworks;
- c) at least either a 50 m wide untreated belt towards the surface water flow or a 10 m wide untreated belt towards the nearest drainage channel are kept; the use of the products shall be excluded from treatment on slopes steeper than 7° where there is a risk of their run-off into the protected surface water body, ;
- d) a more strict supervision of the use of herbicides or an eventual monitoring of residues in indicated cases are provided;
- e) weed infestation shall be monitored thoroughly and treatments shall be carried out to the inevitable extent.

#### **PHO<sup>3</sup>**

Products have been excluded from use in the internal part of a Buffer Zone 2 to protect resources of **ground water** (unless in individual cases the Buffer Zone 2 has been split into internal and external parts, the ban applies to the whole of it).

#### **PHO<sup>4</sup>**

Products have been excluded from use in the internal part of a Buffer Zone 2 to protect resources of **ground and surface water**. Unless in individual cases the Buffer Zone 2 has been split into internal and external parts, the ban applies to the whole of it. The products shall not be used **near well water extraction** (judged by local water authority).

#### **PHO<sup>5</sup>**

Products have been excluded from use in the whole Buffer Zone 2 to protect resources of **ground and surface water** and in the Buffer Zone 3 to protect **water reservoirs**. The products shall not be used nearby well water extraction (judged by local water authority). Product shall not be used on plots where raw products intended for **baby meal production** (including forage crops) are grown and on the plots with organic farming. Exceptionally a treatment may be permitted provided that application rates from the lower margin of their range are used. Treatments shall not be carried out on plots sloping towards water flows and reservoirs.

## INDEX

### 11 INDEX

A-abameN-II	218
ABILIS ULTRA	115
ACALUX 250 EW	115
ACCENT 75 WG	192
ACCURATE DELTA	148
ACCEPTIR 200 SE	218
AcetGUARD	218
ACTELLIC 50 EC	244
ACTELLIC 50 EC	268
ACTELLIC SMOKE	245
GENERATOR No. 20	
ACTER 400 SC	196
ACTIVUS SC	196
A-cypermetraN-I	226
A-dengaN-I	180
ADENGO SC	180
ADENTIS	215
ADIUNKT 500 SC	146
AFFIX	63
AFRASA TRIPLE WG	83
AFRODYTA 250 SC	64
AGIL 100 EC	201
AGILITY	148
AGORA DUO	111
Agri CCC - 750 SL	255
AgriMitron 700 SC	186
AGRITOX 50 SL	180
AGROHERB 500 SL	181
AGROKLASIK GREEN	161
AGROXONE	181
AGROZOL	115
AIDA	185
AIRONE SC	81
AKRIS	150
ALBUKOL	116
ALCEDO	121
ALCOBAN	89
ALGEDI	145
ALGINURE	104
ALIETTE 80 WG	98
ALIGRAM	202
ALISSA	64
ALLY 20 SX	191
ALTIMA 500 SC	90
ALTIPLANO DAM TEC	137
AMAZON 4 SL	178
AMAZON 4% SL	178
AMCEL	256
AMCERON	253
AMEGA	161
A-metaquiN-VI	189
A-metaquiN-VIII	189
AMINEX 500 SL	181
AMIRAL	207
AMIRAL GOLD	154
AMISTAR	64

AMISTAR GOLD	70
AMPEXIO	99
AMPLIGO	238
ANGELUS	135
APENS 700 SC	186
APIFLEX	219
APIS 200 SE	219
APOLLO 50 SC	225
APPLESMART 3.3 VP	253
A-propaN-I	202
A-propaN-II	202
AQ 10	63
ARCADE 880 EC	191
ARCHER	90
ARIGO 51 WG	185
ARMETIL C	82
ARNOLD	147
ARRAT	145
ASAHI SL	264
ASCRA XPRO	74
ASKON	70
ASPECT PRO	157
ASPIRE	100
ASSYNT	215
ASTAGO	215
ATAMAN	154
ATAMAN COMPLETE	153
ATLANTIS STAR	179
ATLAS S	105
ATONIK	264
ATTRIBUT	205
AURORA 40 WG	132
AUTOR	187
AVAUNT 15 EC	238
AVELLA	102
AVIATOR XPRO	75
AVOXA	143
AXCELA	250
AXIAL 050 EC	201
AXIAL ONE	153
AZAKA	64
AZBANY	64
AZIMUT	71
AZIZA	71
AZOSHY	65
AZOXYN 250	65
BADGE WG	81
BAGANI	121
BAGHIRA	109
BALATON PLUS	200
BANARG	255
BANDERA	192
BANDUR	129
BANJO	90
BANTUX	187
BARBARIAN SUPER 360	162
BARCA 334 SL	141
BARCLAY GALLUP HI-AKTIV	162
BARCLAY HURLER 200	157
BARITON SUPER	91
BARRACUDA	183
BASAMID	62
BATALION 450 SC	112
BATTLE DELTA	147
BEETLON	239
BELEM 0,8 MG	226
BELKAR	177
BELLIS	78
BELOUKHA	195
BENEVIA	225
BENTA 480 SL	132
BETANAL	200
BETANAL TANDEM	151
BETASANA SC	200
BETTIX 70 WG	186
BETTIX 700 SC	186
BETTIX COMBI	151
BIATHLON	217
BIATHLON 4D	154
BIPLAY SX	192
BIZON	147
BLADE	265
BLOSSOM PROTECT	61
BLOXIZE	100
BOA 360 CS	135
BOFIX	141
BOLTON TX	200
BONACA	158
BONI PROTECT	63
BONTIMA	84
BOOGIE XPRO	76
BOOM EFEKT	163
BOTECTOR	63
BOUNTY 430 SC	116
BOXER	205
BRIVELA	87
BRONCO	163
BUKAT 500 SC	116
BUTEO START	237
BUTISAN 400 SC	188
BUTISAN COMPLETE	149
BUTISAN DUO	149
BUTISAN MAX	149
BUTISAN PRO	150
BUTISAN S 50 SC	188
BUTISAN STAR	189
BUTISAN TOP	189
BUTOXONE 400	183
BUZZIN	190
CABRIO TOP	101
CADOU	156
CALLAM	146
CALLISTO 100 SC	184
CALLISTO 480 SC	184

## INDEX

CALLISTO PLUS	144	COSMIC	165	DOMARK 10 EC	121
CAMIX	185	COUGAR FORTE	147	DOMINATOR	165
CAMPUS	149	CROISOR 100		DOMINATOR MAX	166
CANTUS	77	CRUPIER OD	160	DUAL GOLD 960 EC	213
CAPRENO	214	CUADRO NT	265	DUCEL	192
CARAMBA	101	CUPMAN	82	DYNALI	83
CARIAL FLEX	83	CUPROCAFFARO MICRO	82	DYNAMO	89
CARNADINE	219	CUPROXAT SC	121	EFFECTOR 360 CS	136
CARPOVIRUSINE	225	CUPROZIN PROGRESS	61	EFICA 960 EC	213
CARYX	263	CUPROZIN PROGRESS	80	EFILOR	77
CASPER 55 WG	145	CURZATE 60WG	83	ELARA	206
CASSIOPEE 79 WG	98	CUSTODIA	72	ELATUS ERA	74
CCC 745 SL	257	CYFLAMID 50 EW	83	ELATUS PLUS	74
CELEST EXTRA FORMULA M	86	CYKLOP 334 SL	142	ELTIVIS	158
CELEST TRIO FORMULA M	87	CYKLORAM 334 SL	142	ELUMIS	185
CELSTAR 750 SL	258	CYPERKILL MAX	227	EMBRELIA	88
CENTURION PLUS	132	CYPERO 500	227	EMCEE	182
CERONE 480	254	CYTHRIN MAX	228	EMINENT 125 ME	121
CERTAN 80 WG	79	DACOR	235	EMPARTIS	77
CERTO	146	DAGONIS	87	ENERVIN SC	63
CERVACOL EXTRA	269	DAIMYO F	83	ENTER	100
CETUS	137	DANEVA	184	EPHON TOP	254
CEVINO 500 SC	157	DARCOS	116	EPILOG 75 WG	192
CIRCUIT SYNC TEC	137	DARIUM	207	EQUIP ULTRA	160
CIRRUS CS	135	DAULIS	214	ERASMUS	117
CLAP FORTE	137	DECIS EW 50	231	ERASMUS PLUS	117
CLENTIGA	179	DECIS FORTE	232	ESCORT NOVÝ	179
CLERAVIS	179	DECIS PROTECH	232	ESTERON	127
CLERAVO	179	DECISION	232	ETHEGUARD	254
CLINIC FREE	163	DEFI EVO	148	ETHOS 500-I	150
CLINIC TF	164	DEGESCH-PLATE	243	ETHREL	254
CLINIC UP	165	DELAN 700 WDG	89	EVEA	136
CLIOPHAR 300 SL	137	DELAN PRO	89	EVITO T	96
CLIOPHAR 600 SL	138	DELARO	111	EVOLUTION	134
CLOE 300 SL	138	DELCAPS 050 CS	233	EVOLYA 50 WG	184
CLOMAFLEX	136	DELFIN	146	EVURE	247
CLOMAGUARD	136	DELMETROS 100 SC	233	EXIREL	225
CLOMATE	136	DELTA EW 50	233	EXPLICIT PLUS	238
CLOPYRAM-I 334 SL	141	DELTOP 050 CS	233	EXPRESS 50 SX	215
CLOZONE	136	DESHA 2.5 EC	234	FABAN	90
COLLIS	77	DESORMONE LIQUID 60 SL	127	FALSTAR	184
COLTRANE	144	DEVRINOL 45 F	192	FANDANGO 200 EC	96
COLTRANE SC	144	DICASH	144	FANTIC F	74
COLZAMID	192	DICOHERB M 750	181	FAZOR STAR	263
COLZOR SYNCTEC	137	DICOPUR M 750	182	FENCE	157
COLZOR TRIO	137	DIFCOR 250 EC	85	FENIFAN	201
COMMAND 36 CS	136	DIFEND 30 FS	85	FENOVA SUPER	151
CONIMA	98	DIFEND EXTRA	86	FENOXINN 110EC	151
CONTANS WG	62	DIFENZONE	85	FIGARO 360	166
CONTANS WG	80	DIFLANIL 500 SC	146	FIXATOR	265
CONVISO ONE	160	DIFO	85	FLAME DUO	154
COPFORCE EXTRA	82	DIFOL	88	FLASH 500 SC	146
COPRANTOL DUO	81	DIGATOR	207	FLEXITY	102
CORAGEN 20 SC	238	DINA 500 SC	146	FLINT PLUS 64 WG	80
CORELLO	207	DINASTIA FORTE	234	FLIPPER	61
CORIDA	215	DIRIGENT	88	FLORDIMEX	254
CORINTH	109	DISCUS	99	FLORDIMEX T EXTRA	254
CORUM	132	DIVA	206	FLOWBRIX	82
CORZAL	200	DIVIDEND 030 FS	85		

## INDEX

FLUARTO 50 FS	91	GRANSTAR 50 SX	216	KAPUT HARVEST TF	169
FLUENT 500 SC	157	GRASSROOTER	254	KAPUT HARVEST UP	170
FLUROSTAR 200	158	GREEN TETRION	214	KARATE ZEON 5 CS	240
FLUROSTAR SUPER	153	GRID	212	KARATHANE NEW	100
FLUROXYP-I	158	GRIZLY	216	KARMA	102
FOCUS ULTRA	143	GRODYL 75 WG	129	KATAMISA	195
FOLLOW 80 WG	97	GRODYL ULTRA	130	KATOOUN GOLD	195
FOLPAN 80 WDG	97	GROMETA PRO	150	KELVIN 4 OD	193
FOLPAN GOLD	98	GUNNER	240	KELVIN 4 SC	193
FORCE 1,5 G	247	HARPUN	245	KELVIN 75 WG	193
FORCE EVO	248	HASIČ	141	KELVIN TRIO	144
FORNET EXTRA 6 OD	193	HECTOR 53,6 WG	195	KELVIN ULTRA	193
FORTUNATE	154	HENIK EXTRA 040 OD	193	KESTREL	221
FORUM FP	89	HERBISTAR 200 EC	159	KEZURO SC	187
FOXTROT	151	HERBISULAM	127	KINARA	146
FREQUENT	155	HERBOS 110 EC	151	KINTO PLUS	91
FROWNCIDE	91	HEROLD 600 SC	147	KLEAN G	170
FRUITSMART 3,3 VP	253	HORIZON 250 EW	117	KOBAN TOP	200
FUNGURAN PROGRESS	61	HURICANE	131	K-OBIOL EC 25	234
FUNGURAN PROGRESS	80	HUSÁR ACTIVE	128	KOBRA 510 SL	254
FUSILADE FORTE	155	HUSÁR ACTIVE PLUS	128	KOCIDE 2000	81
FYSIUM	253	HUSÁR STAR	180	KONTAKT 320 SC	201
GAJUS	200	HUSSAR OD	179	KOREKT 510 SL	254
GALA 334 SL	142	HUITON	108	KORIT 420 FS	269
GALAPER 200 EC	158	CHACO	142	KORON 100 SC	234
GALEON 50 EC	207	CHAMANE	66	KORVETTO	141
GALERA	142	CHAMPION 50 WG	80	KUMAR	103
GALERA JESEN	131	CHEKKER ULTRA	130	KUMULUS WG	113
GALICLOM	137	CHIKARA 25 WG	152	KUPFER FUSILAN WG	82
GALISTOP	158	CHOCKER	147	KYLEO	128
GALLUP SUPER 360	167	CHORUS 50 WG	84	LAMARDOR 400 FS	109
GALMET 20 SG	191	CHWASTOX 500 SL	182	LAMBADA	241
GARDO GOLD	213	IMPULSE GOLD	107	LATITUDE XL	113
GARDOPRIM GOLD PLUS 500	213	IMTREX XE	96	LAUDIS OD	214
SC		INFINITO SC	94	LEANDER	90
GARLAND FORTE	203	INKER 500 SC	157	LEGATO 500 SC	146
GARLON NEW	160	INPUT	107	LEIMAY	63
GAZELLE	220	INTEREST	85	LENTAGRAN WP	206
GAZELLE LIQUID	220	INTUITY	99	LENTIPUR 500 FW	178
GEOXE 50 WG	91	INVENTOR 500 SC	192	LEOPARD 5 EC	208
GIBB PLUS 10 SL	255	IRONMAX PRO	250	LEPINOX PLUS	224
GIZMO 60 FS	117	ISOCARBAN SC	180	LIBRAX	97
GLADIUS 450 SC	112	ISOMATE CTT	271	LIETO	84
GLOBARYLL	253	ISONET L PLUS	271	LIGA	203
GLOBAZTAR 250 SC	65	IVY	99	LIMA ORO	250
GLOBAZTAR AZT 250 SC	65	JADE	109	LIMA ORO 5%	251
GLOBUS	152	JAMOTO	121	LINNEA MAX	154
GLOSSET SC	157	JURA	148	LISTEGO	178
GLYBELLA 360 SL	167	JUVENTUS	101	LISTEGO PLUS	178
GLYFOGAN SUPER	167	KACHIKOMA	220	LOGANO	184
GLYFOMAX 480 SL	168	KAISO SORBIE	240	LONTREL 300	138
GOLTIX GOLD	186	KALINA	195	LONTREL 600	140
GOLTIX TITAN	187	KALIPE	195	LONTREL 72 SG	140
GONDOLA	246	KALTOR	144	LUMAX 537,5 SE	186
GRAMIGUARD	133	KANTOR	152	LUMIFLEX	99
GRAMIN	207	KANTOR PLUS	131	LUMIPOSA	225
GRAMINIS	208	KAPAZIN	168	LUNA CARE	94
GRANDO	216	KAPITAN	78	LUNA EXPERIENCE	95
GRANPROTEC	234	KAPUT GREEN	169	LUNA MAX	95

## INDEX

LYNX	117	MONOSATE G	172	PATEL 300 EC	106
MACETA 50	209	MONSOON	160	PECARI 300 EC	106
MADEX	225	MOSPILAN 20 SP	221	PEGAS	128
MADEX TOP	226	MOSPILAN MIZU 120 SL	222	PEGAS CEREAL	128
MAGMA	236	MOVENTO 100 SC	246	PELICAN DELTA	148
MAGNELLO	89	MOXA	266	PENDI 33 EC	196
MAGNICUR CORE	122	MURAL	144	PENDICOL 33 EC	197
MAISTER	160	MUSKETEER PLUS	160	PENDIFLEX 400	197
MAISTER POWER	160	MUSTANG	128	PENDIGAN	198
MAJOR 300 SL	141	MUSTANG FORTE	127	PERGADO F	98
MALVIN WG	79	MV-CEL 750	259	PERMUSON PRO	150
MANDARIN	76	MV-TEBUCOL	117	PHABIA 300 EC	106
MARKATE 50	242	MYSTIC	117	PHOSTOXIN	223
MASTER GLY	171	MYTHOS 30 SC	112	PELETY/GRANULY	
MATRICAN 100 SC	152	NACETO	148	PHOSTOXIN	268
MAVITA 250 EC	85	NANDO 500 SC	91	PELETY/GRANULY	
MAVRIK	247	NAVIMIN	102	PHOSTOXIN TABLETY	223
MAX RAPTOR	189	NEEMAZAL_T_S	224	PHOSTOXIN TABLETY	268
MAXIM 100 FS	91	NEOIS 200 SE	222	PICTOR	77
MAZA 4% SL	178	NERO	137	PICTOR ACTIVE	78
MEDAX MAX	263	NEXA 500 EC	266	PILOT 5 EC	209
MEDAX TOP	263	NEXIDE	237	PIRIMOR 50 WG	244
MELODY COMBI WG	98	NEXT	266	PIXXARO	143
MENTUM 040 OD	193	NICO SUPER 240 SC	194	PLANTELLA ARION+	251
MERCURY	86	NICODIGUARD	144	PLATEEN 41,5 WG	157
MERLIN FLEXX	180	NICOGAN 40 OD	194	PLUS 250 EW	118
MERPAN 80 WDG	79	NICOGUARD OD	194	PMV-01	271
MERTIL	148	NICOSH 4 OD	194	POLECI	234
MESION 100 SC	184	NIKITA	144	POL-SULPHUR 80 WP	114
METAFOL 700 SC	187	NIMBUS GOLD	137	POL-SULPHUR 800 SC	114
METAFOL SUPER	151	NIMROD	79	POLYDRESSER	112
METAX 500 SC	188	NINJA ZEON 5 CS	242	POLYRAM WG	101
MetazaGUARD	188	NISSHIN 4 SC	194	POLYVERSUM	112
METAZAMIX	131	NISSORUN 10WP	237	POMAX	92
METKON	101	NIXON EXTRA 040 OD	194	PONANT	144
METOLAFLEX	213	NORIOS	66	PRAKTIS	106
METRIPHAR 70 WG	190	NYMEO	187	PREPPER	91
MEZOTOP 500 SC	188	OBLIX	150	PREVICUR ENERGY	98
MILAGRO 240 SC	193	OCEAL	144	PRIAXOR	97
MILAGRO 4 SC	193	OHAYO	91	PRIMERO	194
MILDICUT	83	OMIX	105	PRINCIPAL PLUS 66,5 WG	145
MIMIC	247	OMIX DUO	83	PRIORI	67
MINSTREL	159	ONYX	207	PRODIGY	154
MIRADOR	66	OPTICA	183	PROFILER WG	94
MIRADOR UNI	71	OPTICA TRIO	149	PROFOP-I 100 EC	204
MIZONA	97	OPTIMUS	266	PROFOP-II 100 EC	204
MJM CCC	258	ORCANE	153	PROLECTUS	90
MJM DESICATE	171	ORIUS 25 EW	117	PROLINE 250 EC	106
MOBILE	245	ORMET PLUS	255	PROMAN	190
MODDUS	265	ORNAMENT 250 EW	118	PRONTO	113
MODDUS FLEXI	265	ORPEN	153	PROPEL	77
MODDUS ME	266	ORTUS 5SC	236	PROPULSE	94
MODOWN 4 F	132	ORVEGO	63	PRORADIX	111
MOMENTUM TRIO	83	OSORNO	184	PROSARO 250 EC	109
MONCUT	96	PABI 300 EC	106	PROTENDO 300 EC	107
MONEX	127	PAKET 250 EC	267	PROTENDO EXTRA	110
MONITOR 75 WG	214	PALISADE	267	PROTON	110
MONOGRA 700 SC	187	PANTERA 40 EC	211	PROXANIL	84
MONOLITH	183	PASSAT	178	PULSAR 40	178

## INDEX

PULSAR PLUS	179	RIVAL	105	SIRTAKI	137
PUMA EXTRA	152	RIVAL DUO	84	SIVANTO PRIME	237
PYRANIL-I	112	ROMBUS POWER	107	SK-600	183
PYRUS 400 SC	112	RONI 75 WG	216	SKYWAY XPRO	76
QUADRIS MAX	71	ROSATE GREEN TF	172	SLAPE TRIO	108
QUALY 300 EC	84	ROSATE TF	173	SmartFresh ProTabs	253
QUICK 5 EC	210	ROUNDUP BIAKTIV	173	SOILGUARD 0,5 GR	248
QUICKPHOS PELLETS 56 GE	223	ROUNDUP BIAKTIV PLUS	174	SOILGUARD 1,5 GR	248
QUICKPHOS PELLETS 56 GE	270	ROUNDUP FLEX	174	SOLEIL	79
QUICKPHOS PELLETS 56 GE	271	ROUNDUP KLASIK PRO	175	SOLIDER	217
QUICKPHOS TABLETS 56 GE	224	ROUNDUP KLASIK PRO NS	175	SOLIGOR	108
QUICKPHOS TABLETS 56 GE	270	ROUNDUP RAPID	176	SOLIGOR 450 EC	108
QUICKPHOS TABLETS 56 GE	271	ROYALTY	77	SOLOFOL	97
QUIZ	188	RWA GLYFO 360	176	SONATA	72
RACER 25 EC	157	RWA INSPECTOR 250	118	SORIALE LX	104
RAFAN MAX	229	RWA PROTECTOR MAX	229	SPADE FLEXX	180
RAIKIRI	184	SACRON WG	83	SPANDIS	144
RALDICO 300 SL	201	SAFARI 50 WG	217	SPARTA 200 EC	119
RANCONA 15 ME	99	SAMSON	194	SPATIAL PLUS	255
RANCONA 450 FS	99	SAMSON EXTRA 6 OD	195	SPECTRE MAXX	107
RANCONA i-MIX	98	SANVINO	63	SPECTRUM	149
RANFOR	254	SAPER 500 SC	146	SPEKFREE 430 SC	119
RANGA	216	SARACEN	153	SPINTOR	245
RANGO SUPER	212	SARACEN DELTA	147	SPIROX D	88
RANMAN TOP	82	SARACEN MAX	154	SPOTLIGHT PLUS	62
RAPID	237	SAVVY	191	SPYRALE	86
RAPSAN 400 SC	188	SCAB 480 SC	79	STABILAN	262
RAPSAN 500 SC	189	SCAB 80 WG	80	STAMINA	105
RAPSAN PLUS	189	SCALA	112	STAR TEMBO	214
RAPUS 500 SC	189	SCALAR	159	STARANE FORTE	159
RAPUS ULTRA	189	SCATTO	235	STARPRO 430 SC	120
RASSEL 100 SC	152	SCENIC 080 FS	96	STARSHIP	185
RATRON GW	270	SCENIC GOLD	94	STEMAT SUPER	150
RAXIL 060 FS	118	SCORE	85	STEMPER	217
RAXIL STAR	95	SEEDRON	93	STEWARD	239
REDIALO	196	SEGURIS ERA	99	STEWARD OPZ	239
REDIGO 100 FS	107	SEKATOR OD	131	STIFF NT	267
REDIGO M	100	SEKATOR PLUS	127	STOMP AQUA	199
REDIGO PRO	110	SELECT PLUS	133	STORY	153
REDUCER 510 SL	255	SELECT SUPER	134	STRATOS ULTRA	143
REFINE 50 SX	214	SEMPRA	147	STRETCH	195
REGALIS	263	SENCOR 70 WG	190	STUTOX-II	270
REGALIS PLUS	263	SENCOR LIQUID	190	SUCCESSOR TX	200
REGULATO 300 SL	263	SERCADIS	96	SULCOGAN 300 SC	214
REGULIS	255	SERENADE ASO	72	SULCOTREK	214
REGULUS	255	SHARMETRIN	191	SULFURUS	114
RELIANCE	148	SHARPEN 33 EC	198	SULTAN 50 SC	189
RESKATOR	147	SHARPEN 40 SC	198	SULTAN TOP	189
retaBELLA 750 SL	260	SHIRO	217	SUMI-ALPHA 5 EW	235
RETACEL EXTRA	261	SIARKOL 80 WG	114	SUPERHERB 20 SG	191
RETENGO	111	SIGNAL 300 ES	230	SUPERSECT MAX	230
REVUS 250 SC	99	SIGNUM	78	SWEEP	230
REVUS TOP	88	SILTRA X PRO	75	SWITCH 62,5 WG	84
REVCYCARE	100	SIMBA	185	SYLLIT 400 SC	90
REVYSTAR	99	SIMPLIA	67	SYLLIT 544 SC	90
REVYSTAR XL	97	SIMVERIS	101	SYMETRA	71
RIMEL 25 SG	212	SINDOXA	238	SYSTIVA	97
RIMURON 25 WG	212	SINSTAR	68	TAEGRO	72
RINCON 25 SG	212	SIRIUS 800 SC	114	TALENDO 20 EC	105

## INDEX

Talendo Extra	106
TALISMAN	195
TALIUS 20 EC	105
TANARIS	150
TANDEM STEFES FL	151
TANOS 50 WG	83
TARCZA 060 FS	120
TARGA 10 EC	210
TARGA MAX	210
TARGA SUPER 5 EC	211
TARZEC	177
TAVAS	148
TAZER 250 SC	68
TBM 75 WG	216
TEBSEME	120
TEBUCUR	120
TEBUCUR 250 EW	120
TEBUFLEX 500	120
TEBUGUARD PLUS	120
TEBUKOSH 25%EW	120
TEBUSHA 25% EW	121
TEFLIX	248
TELDOR 500 SC	90
TEMBO	214
TEMPLIER	195
TEMSA SC	185
TERCEL	90
TERIDOX 500 EC	149
THESORUS	108
THIANON 700 WDG	89
THIFEN	215
THIOVIT JET	115
TILMOR	110
TITUS 25 WG	212
TITUS PLUS EXTRA WG	145
TOFINO	249
TOLUREX 50 SC	178
TOMIGAN 250 EC	160
TOPAS 100 EC	102
TOPREX	88
TORES 250 EC	86
TORNADO	151
TOTO 75 SG	191
TOUCHDOWN SYSTEM 4	177
TRANSFORM	247
TRAPER	110
TRATON SX	192
TRAVIN	141
TREBON 30 EC	236
TREBON OSR	236
TREGUS 500 EC	267
TREPACH	211
TRESSER 050 FS	126
TRIBECA SYNC TEC	137
TRIBEN 75 WG	216
TRIBENNY 75 WG	216
TRICO	269
TRIDUS	267
TRIGOF 50 FS	91
TRIMAX 50 SG	216
TRINEPAK	267
TRINITY	148
TRIPALI	153
TRISTAR 50 SG	216
TRITER 050 FS	126
TRUSTEE HI-AKTIV	177
TUBOSAN	121
TWISTER	151
TYTAN 75 SG	191
U 46 M FLUID	182
UNIX 75 WG	84
UPSTAGE	137
V 10	271
VALDOR FLEX	148
VALENTIA	153
VARIANO XPRO	75
VENDETTA	71
VENZAR 500 SC	180
VERBEN	105
VERSUS EXTRA	269
VERTIMEC 018 EC	218
VESTICOR	238
VEXTADIM 240 EC	134
VEXTAMITRON 700 SC	187
VIBRANCE 500 FS	113
VIBRANCE DUO	92
VIBRANCE DUO 50 FS	92
VIBRANCE GOLD	86
VIBRANCE STAR	93
VIBRANCE STAR 70 FS	93
VIDERYO F	83
VIGOHER	217
VINCYA F	83
VITISAN	103
VIVANDO	102
VIVENDI 200	141
VOLIAM	238
WAM EXTRA	269
WICHER 500 SC	192
WINBY	91
WING P	149
XILON	126
XIREN	251
YOROI	222
YXTROB	68
ZAMZAR	211
ZANTARA	77
ZATO 50 WG	124
ZETROLA	205
ZIZAN 500 SC	121
ZORRO 300 SL	201
ZORVEC ENDAVIA	74
ZOXIS	68
ZUMBA	153
ZYPAR	142

Poznámky

Poznámky