



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

LIST

of authorized
plant protection products
and
parallel products permitted for
parallel trade

2022

Obsah

I	VŠEOBECNÁ ČASŤ	6
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>	<i>43</i>
1.7.2	<i>Paralelné prípravky na neprofesionálne použitie.....</i>	<i>46</i>
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 POUŽITIE EXISTUJÚCICH ZÁSOB.....	48
1.8.1	<i>Zoznam zrušených prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov</i>	<i>48</i>
1.8.2	<i>Prípravky na ochranu rastlín na profesionálne použitie určené na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použite existujúcich zásob</i>	<i>50</i>
1.8.3	<i>Prípravky na ochranu rastlín na neprofesionálne použitie určené na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použite existujúcich zásob</i>	<i>52</i>
1.8.4	<i>Paralelné prípravky na profesionálne použitie určené na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použite existujúcich zásob</i>	<i>53</i>
1.8.5	<i>Paralelné prípravky na neprofesionálne použitie určené na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použite existujúcich zásob</i>	<i>56</i>
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 LÁTKO.....	59
2	ROZSAH POVOLENÉHO POUŽITIA.....	61
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
3	ZARADENIE PRÍPRAVKOV Z HĽADISKA KLASIFIKÁCIE A OZNAČOVANIA.....	277
4	LETECKÁ APLIKÁCIA.....	293
5	ZÁSADY POUŽITIA PESTICÍDOV V ZMESI S DAM 390.....	294
6	ÚČINNÉ LÁTKY PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN	295
7	ZOZNAM AUTORIZOVANÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN POVOLENÝCH NA PARALELNÝ OBCHOD PODĚA ÚČINNÝCH LÁTKO	301

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

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 v poľnohospodárstve, lesníctve, na ochranu skladových produktov a zásob, ktoré je možné uvádzať na trh v Slovenskej republike.

Uvádzať na trh a používať možno len také prípravky na ochranu rastlín, ktoré boli autorizované alebo povolené Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym 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. Používatelia 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	Aerosólový dávkovač (pomocou hnacej látky)
AL	Kvapalný koncentrát pre aplikáciu bez riedenia
AP	Prášok pre aplikáciu bez riedenia
CB	Koncentrát (pevný, kvapalný) pre prípravu návnad 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	Popraš 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 tlakovej 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	Sieť napustená dlhodobou pôsobiacim insekticídum
LS	Moridlo kvapalné na priame použitie alebo po zriedení vodou
ME	Mikroemulzný vodný koncentrát
OD	Suspenný 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 suspenný koncentrát pre riedenie vodou
SE	Suspenná 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 (suspennia)
TB	Tabletky
UL (ULV)	Špeciálna úprava prípravkov pre aplikáciu s veľmi nízkymi dávkami (kvapalina)
VP	Prípravok (pásky, 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 suspenného koncentrátu a suspennia 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	Toxické 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 prijateľné

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 prijateľné 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 prijateľné

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 prijateľné 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 prijateľným 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 prijateľným rizikom.

Bez označenia – označenie sa nepožaduje, alebo riziko neposúdené

PHO¹ - PHO⁵ - 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, kationu a iné.

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

NA	Ošetrovanie 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 ošetrovanie zmesou ("tank mix") dvoch alebo viac prípravkov, pripravenou podľa návodu v nádrži postrekovača
TP	Ošetrovanie 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 kľúčnych 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 ošetrovaním a zberom, resp. pokiaľ je tak uvedené v poznámke, minimálny interval medzi termínom ošetrovania a sejbou, výsadbou alebo inou manipuláciou s plodinou.

AT - je časový interval daný technologickým termínom ošetrovania, ktorý je podrobne špecifikovaný v návode na použitie, resp. v Metodickéj 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 toxickému 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, <https://ivpr.gov.sk/>.

Prípadnú otravu spôsobenú prípravkami na ochranu rastlín môže ošetrojúci 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 ¹

Prípravok je vylúčený z použitia vo vnútornej 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 ²

Prípravok je vylúčený z použitia vo vnútornej 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 vnútornej 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 vnútornej časti 2. ochranného pásma vodárenského toku ,
- c) prípravok sa môže používať vo vnútornej časti 2. ochranného pásma povrchových vôd za predpokladu, že bude dodržaný 50 m široký neoštetrený pás smerom k vodnému toku, alebo 10 m smerom k najbližšiemu odvodňovaciemu kanálu a z ošetrovania 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 ošetrovania daných pozemkov.

P H O ³

Prípravok je vylúčený z použitia vo vnútornej 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 ⁴

Prípravok je vylúčený z použitia vo vnútornej 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 ⁵

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 Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Form 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 CROP CHEM 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),Thiencarbazone (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- Sarzyn")	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	Formulácia	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 CROP CHEM ESPAÑA S.L.	SL	H	31.07.2024
AMCERON	Ethephon (480.000 g/l)	19-00616-AU	SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L.	SL	MO	31.07.2022
AMEGA	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (360.000 g/l) CIPAC: isopropylNH ₂ (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	Pyroxsulam (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), Pyroxsulam (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 CROP CHEM 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), Pyroxsulam (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), Pyroxsulam (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	Formulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
	methyl (45.000 g/l),Thiencarbazon (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	Propoxycarbazon (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	Carfentrazon-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),Pyroxulam (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
AZOSHY	Azoxystrobin (250.000 g/l)	20-00839-AU	SHARDA CROP CHEM 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 CROP CHEM 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	Fluazinam (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	INNIVIGO 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	Formulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
BELKAR	Picloram (48.000 g/l),Halalaxifen-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	Diflufenican (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 ⁹ 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	INNVIIGO 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),Terbuthylazine (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	GALENKA FITOFARMACIJA D.O.O.	EC	H	31.12.2025
BONI PROTECT	Aureobasidium pullulans (strains DSM 14940 and DSM 14941) (5.000x10 ⁹ 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 TKI d.o.o.	SL	H	31.12.2023
BOTECTOR	Aureobasidium pullulans (strains DSM 14940 and DSM 14941) (5.000x10 ⁹ 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 ₂ (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	INNVIIGO SP. Z O.O.	SC	F	31.08.2022
BU'CEO 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	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Form 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 ¹³ 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	Chloromequat (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	INNVIKO 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	Formulácia	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 CROP CHEM 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: isopropylNH ₂ (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	INN VIGO 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 SYNCTEC	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), Iaconazole (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 ¹² 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	Pyroxsulam (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	Formulácia	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	MTSUI AGRISCIENCE INTERNATIONAL S.A./N.V.	OD	H	31.03.2024
CUADRO NT	Trinexapac (aka cimetarcarb 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	ZENTH 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	DETTA 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	INNVIKO 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	INNVIKO 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	INNVIKO 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	Formulácia	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 CROP CHEM ESPAÑA S.L.	WG	F	31.05.2025
EFEKTOR 360 CS	Clomazone (360.000 g/l)	16-11-1824	INN VIGO SP. Z O.O.	CS	H	31.10.2022
EFLOR	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 CROP CHEM 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	Ethephon (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	Formulácia	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	INNVIKO 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 cimetary 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 CROP CHEM 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 BITTERFELD-WOLFEN	SL	MO	31.07.2022
FLORDIMEX T EXTRA	Ethephon (480.000 g/l)	09-14-1060	CBW CHEMIE GMBH BITTERFELD-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	INNVIKO 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	Form 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
FRONCIDE	Fluazinam (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),Difenoconazole (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 ⁻⁵ %)	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
GALERA JESEŇ	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),Terbuthylazine (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),Terbuthylazine (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	DETTA FREYBERG GmbH	GE	I,SK	31.08.2023
GASTOXIN REGULARS	Aluminium phosphide (560.000 g/kg)	17-00044-AU	DETTA 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	Form ulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
GASTOXIN TABLETY	Aluminium phosphide (560.000 g/kg)	17-00055-AU	DETTA FREYBERG GmbH	GE	I,SK	31.08.2023
GAZELLE	Acetamidiprid (200.000 g/kg)	18-00294-AU	NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH	SP	I	10.04.2024
GAZELLE LIQUID	Acetamidiprid (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	Gibberellin (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: isopropylNH ₂ (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	Triflusalofuron (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	Ethephon (480.000 g/l)	18-00339-AU	SHARDA Europe b.v.b.a.	SL	MO	31.07.2022
GRID	Rimsulfuron (aka renriduron) (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	GALENKA - FITOFARMACIJA A.D.	EC	I	31.10.2026
HASIČ	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 renriduron) (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), Pyroxulam (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	Formulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
HUSAR ACTIVE PLUS	2,4-D (198.900 g/l), Iodosulfuron (9.320 g/l), Mefenpyr (25.500 g/l), Thienkarbazone (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), Thienkarbazone (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 Zakłady Chemiczne "Organika-Sarzyn")	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
IMTIREX 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 CTT	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 CROP CHEM 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	Form 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: isopropylNH ₂ (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: isopropylNH ₂ (485.800 g/l)	17-00061-AU	Bayer, spol. s r.o.	SL	H	31.12.2023
KARATE ZEON 5 CS	lambda-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 renniduron) (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), Triticonazole (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	Ethephon (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	Ethephon (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	Form 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),Terbuthylazine (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 ¹³ CFU/L)	17-00020-AU	Biocont, s.r.o.	SC	I	30.04.2023
MADEX TOP	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV) (3.000x10 ¹³ 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	Form 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. Z o.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	Form 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-Naphthylacetic acid (1-NAA) (10.000 g/kg)	20-00973-AU	SHARDA CROP-CHEM 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	INNVIIGO 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), Propoxycarbazon (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 cimetary 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	GALENKA 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	Fluazinam (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 cimetary ethyl) (444.300 g/l)	21-01054-AU	INNVIIGO 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 cimetary 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	Form 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	INNVIPO 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 cimetary 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
ORIOUS 25 EW	Tebuconazole (250.000 g/l)	18-00319-AU	NUFARM GmbH & Co KG	EW	F	31.08.2022
ORMET PLUS	Ethephon (150.000 g/l), Chloromequat (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	Mesotrione (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 cimetary ethyl) (222.150 g/l)	16-14-1872	ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL	EC	MO	30.04.2023
PALISADE	Trinexapac (aka cimetary 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 CROP CHEM ESPAÑA S.L.	SC	H	31.07.2023
PENDIGAN	Pendimethalin (400.000 g/l)	21-01202-AU	SHARDA CROP CHEM 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	Formulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
PENDISTAR 40 SC	Pendimethalin (400.000 g/l)	21-01204-AU	SHARDA CROP CHEM 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	DETTA FREYBERG GmbH	GE	I,SK	31.08.2023
PHOSTOXIN TABLETY	Aluminium phosphide (560.000 g/l)	16-13-1759	DETTA FREYBERG GmbH	XX	I,SK	31.08.2023
PICTOR	Boscalid (200.000 g/l), Dimoxystrobin (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
PRIMOR 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 ¹¹ 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-Sarzyn")	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-Sarzyn")	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 CROP CHEM 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+ (605.200 g/l), Nicosulfuron (92.000 g/kg), Rimsulfuron (aka renniduron) (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), Pyroxsulam (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	Formulácia	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 ¹³ 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 CROP CHEM 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 CROP CHEM 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 emilconazole) (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	Form 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	Metalaxyl (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	Ethephon (510.000 g/l)	17-00140-AU	INNVIKO 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	INNVIKO SP. Z O.O.	SL	MO	28.02.2023
REGULIS	Ethephon (480.000 g/l)	19-00499-AU	SHARDA Europe b.v.b.a.	SL	MO	31.07.2022
REGULUS	Ethephon (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
REVCARE	Pyraclostrobin (100.000 g/l),Mefentrifluconazole (100.000 g/l)	20-00817-AU	BASF Slovensko, spol. s r.o.	EC	F	31.01.2023
REYSTAR	Mefentrifluconazole (100.000 g/l)	20-00766-AU	BASF Slovensko, spol. s r.o.	EC	F	20.03.2030
REYSTAR 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
REYTTREX	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 renniduron) (250.000 g/kg)	17-00136-AU	INNVIKO SP. Z O.O.	SG	H	30.04.2023
RIMURON 25 WG	Rimsulfuron (aka renniduron) (250.000 g/l)	21-01119-AU	HELM AG	WG	H	30.04.2023
RINCON 25 SG	Rimsulfuron (aka renniduron) (250.000 g/kg)	17-00137-AU	INNVIKO 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 CROP CHEM 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	Formulácia	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	Triflusalufuron (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	INNVIKO 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	Fluroxypyr (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	Difenoconazole (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 ¹² 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	Triflusalufuron (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 Zaklady Chemiczne "Organika-Sarzyn")	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	Formulácia	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 CROP CHEM 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-cyclopropene (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 CROP CHEM ESPAÑA S.L.	GR	I	31.12.2025
SOILGUARD 1,5 GR	Tefluthrin (15.000 g/kg)	20-00985-AU	SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L.	GR	I	31.12.2025
SOLEIL	Bromuconazole (167.000 g/l), Tebuconazole (107.000 g/l)	15-02-1688	NUFARM GmbH & Co KG	EC	F	31.08.2022
SOLIDER	Triflusalufuron (146.000 g/l)	20-00998-AU	INNVIIGO 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 (CYPRUS) an affiliate company of LUXEMBOURG INDUSTRIES ISRAEL	SL	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	Ethephon (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 (CYPRUS) an affiliate company of	SL	F	30.09.2024

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Form 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 cimetary 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 cimetary 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	DETTA 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 CROP CHEM ESPAÑA S.L.	SC	F	31.12.2025
SUPERHERB 20 SG	Metsulfuron-methyl (200.000 g/kg)	18-00361-AU	INNVIKO 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 ¹³ 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	Formulácia	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
TEBUSH 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 renniduron) (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 renniduron) (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	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Formulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
TORES 250 EC	Difenoconazole (250.000 g/l)	21-01170-AU	SYNTHOS AGRO Sp. Zo.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 cimetary 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 cimetary 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 cimetary 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	Triticonazole (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 ₂ (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	MCPA (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 ⁻³ g/l),Mild Pepino Mosaic Virus isolate VX 1 (25.000x10 ⁻³ 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	Form 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	Abamectin (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	Triflusalufuron (146.000 g/l)	20-00999-AU	INNVIKO 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	WTASEK PFLANZENSCHUTZ GmbH	PA	RE	31.08.2022
WICHER 500 SC	Napropamide (500.000 g/l)	21-01115-AU	INNVIKO 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	INNVIKO SP. Z O.O.	SL	H	31.12.2022
ZORVEC ENDAVIA	Benthiavalicarb (62.270 g/l),Oxathiapiprolin (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	Formulácia	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	Form ulácia	Funkcia	Platnosť autorizácie
AGIL 100 EC	Propaquizafop (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), Difenconazole (125.000 g/l)	15-MB-1662	FLORASERVIS spol. s r.o.	SC	F	31.12.2022
ATONIK	Sodium 5-nitroguaiacolate (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 ⁻³ 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), Difenconazole (60.000 g/l)	14-MB-1483	FLORASERVIS spol. s r.o.	DC	F	31.10.2023
DYNALI	Cyflufenamid (30.000 g/l), Difenconazole (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 ⁻³ g/l), Trifloxystrobin (0.130x10 ⁻³ 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 ₂ (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	Form 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
MULTTROSE	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 SAS	PR	I	09.12.2026

1.6 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na neprofesionálne použitie

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Form 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 (7.500x10 ⁻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	Form 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)	21-01121-PO	SOUFFLET AGRO a.s.,	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	Mesotrione (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	LIT CROPS LTD	SC	F	31.12.2022
AMAZON 4 SL	MAZA 4% SL	Imazamox (40.000 g/l)	20-00733-PO	SHARDA CROPHEM 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
BEEFLON	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	Form ulácia	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	EFEKTOR 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	Temboatrione (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	Quizalofop-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 sulfosate) (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 sulfosate) (360.000 g/l)	19-00522-PO	AgriStar - agrochemicals s.r.o.	SL	H	31.12.2023
GREEN TETRION	LAUDIS OD	Temboatrione (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), Quinmerac (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	INTUTTY	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	Form ulácia	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	Ethephon (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	ORIOUS 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 spotrebu

Názov prípravku	Referenčný prípravok	Účinná látka	Číslo povolenia	Držiteľ názov	Form ulácia	Funkcia	Platnosť povolenia
AMEGA 360	AMEGA	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate) (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), Pyroxsulam (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), Pyroxsulam (50.000 g/kg)	16-PD-0659-VP	VINICA a. s.	WG	H	30.04.2025
LAUDIS 44 OD	LAUDIS OD	Tembotrione (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 spotrebu 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	Form 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 sulfosate) (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 sulfosate) (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	MÉTAREX 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 (125.000x10 ⁻³ g/l), Trifloxystrobin (125.000x10 ⁻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 sulfosate) (170.000 g/l) CIPAC: isopropylNH ₂ (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 sulfosate) (7.000 g/l)	19-00431-POMB	Nohel Garden s.r.o.	SL	H	31.12.2023
SLIMEX	MÉTAREX 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 sulfosate) (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	Funkcia	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 spotrebu

Názov prípravku	Referenčný prípravok	Účinná látka	Číslo povolenia	Držiteľ názov	Form ulácia	Funkcia	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
MANFIL 75 WG	WG	Mancozeb	750.000 g/kg	13-02-1398	04.07.2021
MANFIL 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
ORIOUS 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
PROFILUX	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	200.000 g/l	19-00488-PO	31.5.2021
		Cyproconazole	80.000 g/l		
STROBINAZOL-I	SC	Azoxystrobin	200.000 g/l	19-00489-PO	31.5.2021
		Cyproconazole	80.000 g/l		
TALENT	EW	Myclobutanil	200.000 g/l	16-02-1763	31.05.2021
TANOS 50 WG	WG	Cymoxanil	250.000 g/kg	06-02-0747	16.3.2022
		Famoxadone	250.000 g/kg		
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	88.300 g/l	20-00801-AU	01.06.2021
		Sedaxane	34.200 g/l		
			176.000 g/l		
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,	70.000 g/l	20-00948-AU	19.4.2021
		Thiophanate-methyl	233.000 g/l		
ZAMIR 40 EW	EW	Prochloraz	267.000 g/l 133.000 g/l	18-00316-AU	31.12.2021
		Tebuconazole			
ZEAGRAN 340 SE	SE	Bromoxynil	90.000 g/l	09-11-1063	17.3.2021
		Terbutylazine	250.000 g/l		

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

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Form uláčia	Platnosť 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 CROP-CHEM 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	INNVIIGO 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	Fenpropidil (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), Fluazinam (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	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
DETTA GAS-EX-B	Aluminium phosphide (570.000 g/l)	16-13-1753	DETTA 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	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Form 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	Haloxyfop-P (Haloxyfop-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
ORIOUS 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	Formulácia	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	INNVIKO 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 použitie 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 použitie existujúcich zásob

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Form uláci a	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-cypermtraN	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-metaquiN-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	Pyroxulam (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	LIT 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	Prothioconazole (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	Form uláči a	Platnosť autorizácie	Ukončenie predaja	Ukončenie spotreby
BETAFLEX	Triflusalufuron (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 cimeta carb 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),Terbuthylazine (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	Form uláčia	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
LAMBDO	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),Terbuthylazine (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 cimeta carb 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	Ethephon (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	Form uláčia	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 použite existujúcich zásob

Názov prípravku	Účinná látka	Číslo autorizácie	Držiteľ názov	Form uláčia	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	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 (125.000x10 ⁻³ g/l),Trifloxystrobin (125.000x10 ⁻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	lambda-Cyhalothrin (50.000 g/l)	17-00119-POMB	Nohel Garden s.r.o.	CS	31.12.2021	30.06.2022	30.06.2023
SYLLIT 65	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
ACTELIC 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	Form ulácia	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 ¹² 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 ¹¹ 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 primárnou funkciou 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

- nie sú problémové látky,
- nemajú prirodzenú schopnosť narušiť endokrinný systém a nemajú neurotoxické alebo imunotoxické účinky,
- 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
- 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 cibuliek Allium cepa L)
Beer (pivo)
Calcium hydroxide (hydroxid vápenatý)
Chitosan hydrochloride (chitozán hydrochlorid)
Clayed charcoal (flovité drewné 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 (srvátka)

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 poľnohospodárskeho a potravinárskeho centra na:

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

V ekologickom poľnohospodárstve 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-povolonych-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)							
FLIPPER							
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)							
BLOSSOM PROTECT							
jadroviny	spála jadrovín	0,75 kg/1 m výšky koruny	AT	Postrek	max. výška koruny 3 m		N
Copper hydroxide							
CUPROZIN PROGRESS							
cibuľa	pleseň cibule	2 l/ha	3	Postrek	poľné použitie		N
chmeľ	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 škvrnitosť	1,4 l/ha	-	Postrek			N
mrkva	alternáriová škvrnitosť listov mrkvy	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	pleseň uhorková	3,1 l/ha	3	Postrek	poľné použitie		N
viníč	peronospóra viniča	0,4-1,6 l/ha	21	Postrek			N
zemiak	černanie byle (mokrý hniloba)	0,014 l/100 kg hľúz (max. 0,476 l prípravku/ha)	-		ošetrenie hľúz pred sadením		N
	pleseň zemiaková	2 l/ha	14	Postrek			N
FUNGURAN PROGRESS							
chmeľ	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 meď!		N
		0,3 – 0,6 kg /1 m výšky koruny	14	Postrek	po kvitnutí; Pozor na odrody jadrovín citlivé na meď!		N
	nektriová rakovina	1 kg/1 m výšky koruny	-	Postrek	po zbere		N
kôstkoviny	listové škvrnitosti	1 kg/1m výšky koruny		Postrek			N
okrasné dreviny	bakteriálna škvrnitosť	2 kg/ha	-	Postrek	do výšky 50 cm		N
vinič	peronospóra viniča	0,5-2 kg/ha	21	Postrek			N
zemiak	černanie byle (mokrú 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							
SPOTLIGHT PLUS							
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))							
CONTANS WG							
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	Neaplikujte spolu s fungicídmi a DAM		N
Dazomet							
BASAMID							
dezinfekcia pôdy	buriny	300 kg/ha	AT	fumigácia			N
dezinfekcia pôdy, dezinfekcia pôdy	patogénne huby, pôdne háďatká, pôdny škodcovia	500 kg/ha (50 g/m ²)	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 ²)	AT	fumigácia			N

2.5 Fungicídy

2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
Ametoctradin							
ENERVIN SC							
vinič	peronospóra viniča	0,9 l/ha	21	Postrek			N
		1,5 l/ha	21	Postrek			N
zemiak	pleseň zemiaková	1,2 l/ha	7	Postrek			N
Ametoctradin+Dimethomorph							
ORVEGO							
vinič	peronospóra viniča	0,8 l/ha	35	Postrek			N
Amisulbrom							
LEIMAY							
zemiak	pleseň zemiaková	0,5 l/ha	7	Postrek			N
Amisulbrom+Folpet							
SANVINO							
vinič	peronospóra viniča	0,375-1,5 kg/ha	28	Postrek	muštové hrozno		N
Ampelomyces quisqualis strain AQ10							
AQ 10							
vinič	múčnatka viniča	35-50 g	bez obmedzenia	Postrek	aplikácia na ovlhčený list		N
Aureobasidium pullulans (strains DSM 14940 and DSM 14941)							
BONI PROTECT							
jadroviny	skladové choroby	1 kg/2 m výšky koruny	AT	Postrek			N
BOTECTOR							
vinič	pleseň sivá	0,4 kg/ha	AT	Postrek			N
Azoxystrobin							
AFFIX							
brokolica, kapusta, karfiol, kel kučeravý, kel ružičkový	černá repková, pleseň belostná	1 l/ha	14	Postrek			N
cibuľa	pleseň cibule	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 škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l/ha	35	Postrek			N
mrkva	alternáriová škvrnitosť listov mrkvy, pleseň mrkvy	1 l/ha	14	Postrek			N
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 obilninách, hrdza plevová, hrdza pšeničná, septorióza plevová, septoriózy pšenice	1 l/ha	35	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná	hrdza pšeničná, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, černá repková	1 l/ha	21	Postrek			N

2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
špargľa	čern (Stemphylium), hrdza špargle	1 l/ha	-	Postrek	poľné výsadby		N
tritikale	hrdza pšeničná, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l/ha	35	Postrek			N
zemiak	antraknóza, vložkovitosť zemiakov	3 l/ha	AT	zapracovanie do pôdy	Maximálny počet aplikácií: 1x za 2 roky.		N
AFRODYTA 250 SC							
pšenica ozimná	helmintosporiáza pšenice (DTR), múčnatka trávová, septoriózy pšenice	0,8-1 l/ha	35	Postrek			N
ALISSA							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy klasov, hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, rynchospóriová škvrnitosť 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, čern repková, plesen sivá	1 l/ha	66	Postrek			N
AMISTAR							
brokolica	alternária kapustová, plesen kapustová	1,0 l/ha	28	Postrek			Y
cesnak	biela hniloba, čierna hniloba-Aspergillus niger, múčnatky	1 l/ha	25	Postrek			Y
cibuľa	alternáriová škvrnitosť, hubové choroby	1,0 l/ha	30	Postrek			Y
chmeľ	plesen chmeľová	0,75 l – 1,6 l/ha	28	Postrek			Y
jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť 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 krmná	alternária kapustová, biela hniloba, múčnatka kapustová, plesen kapustová, plesen sivá	1,0 l/ha	28	Postrek			Y
kel	alternária kapustová, plesen 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	cerkosporiáza repy, múčnatka repová	1 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, čern repková	1 l/ha	21	Postrek	max. 2x		N
slnečnica	biela hniloba	1 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	koletotrichové vädnutie zemiakov, vložkovitosť zemiakov	3,0 l/ha	AT	Postrek	Prípravok neučíňuje pri aplikácii na pôdu s vysokým obsahom organickej hmoty.		Y
AZAKA							
jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová	1 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná	1 l/ha	AT	Postrek			N
ovos	hrdza ovsená, 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, rynchospóriová škvrnitosť	1 l/ha	AT	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, čern repková	1 l/ha	21	Postrek			N
AZBANY							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy klasov, hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza	0,8 l/ha	35	Postrek			N

2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	jačmenná, rynchospóriová škvrnitosť 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, čerň repková, pleseň sivá	1 l/ha	66	Postrek			N
AZOSHY							
brokolica	alternária kapustová, pleseň kapustová	1,0 l/ha	28	Postrek			Y
cibuľa	alternáriová škvrnitosť, hubové choroby	1,0 l/ha	30	Postrek			Y
chmeľ	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 škvrnitosť 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 krmná	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 neučinkuje pri aplikácii na pôdu s vysokým obsahom organickej hmoty.		Y
AZOXYN 250							
pšenica ozimná	helminosporióza pšenice (D'IR), múčnatka trávová, septoriózy pšenice	0,8-1 l/ha	35	Postrek			N
GLOBAZTAR 250 SC							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l/ha	35	Postrek			N
ovos	hrdza ovsená	1 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	černe na obilninách, hrdza plevová, hrdza pšeničná, septorióza plevová	1 l/ha	35	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná, tritikale	hrdza pšeničná, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l/ha	35	Postrek			N
GLOBAZTAR AZT 250 SC							
jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť 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
CHAMANE							
brokolica, kapusta, karfiol, kel kučeravý, kel ružičkový	černí repková, pleseň belostná	1 l/ha	14	Postrek			N
cibuľa	pleseň cibule	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 škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l/ha	35	Postrek			N
mrkva	alternárióv škvrnitosť listov mrkvy, pleseň mrkvy	1 l/ha	14	Postrek			N
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 obilninách, hrdza plevová, hrdza pšeničná, septorióza plevová, septoriózy pšenice	1 l/ha	35	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná	hrdza pšeničná, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, černí repková	1 l/ha	21	Postrek			N
špargľa	černí (Stemphylium), hrdza špargle	1 l/ha	-	Postrek	poľné výsadby		N
tritikale	hrdza pšeničná, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l/ha	35	Postrek			N
zemiak	antraknóza, vložkovitosť zemiakov	3 l/ha	AT	zapracovanie do pôdy	Maximálny počet aplikácií: 1x za 2 roky.		N
MIRADOR							
brokolica	alternária kapustová, pleseň kapustová	1,0 l/ha	28	Postrek			Y
cibuľa	alternárióv škvrnitosť, hubové choroby	1,0 l/ha	30	Postrek			Y
chmeľ	pleseň chmeľová	0,75 l – 1,6 l/ha	28	Postrek			Y
jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť 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 krmná	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
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, černí repková	1 l/ha	21	Postrek	max. 2x		N
slnečnica	biela hniloba	1 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	koletotrichové vädnutie zemiakov, vložkovitosť zemiakov	3,0 l/ha	AT	Postrek	Prípravok neučíňuje pri aplikácii na pôdu s vysokým obsahom organickej hmoty.		Y
NORIOS							
brokolica, kapusta, karfiol, kel kučeravý, kel ružičkový	černí repková, pleseň belostná	1 l/ha	14	Postrek			N
cibuľa	pleseň cibule	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 škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l/ha	35	Postrek			N
mrkva	alternárióv škvrnitosť listov mrkvy, 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 obilninách, hrdza plevová, hrdza pšeničná, septorióza plevová, septoriózy pšenice	1 l/ha	35	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná	hrdza pšeničná, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, čerň repková	1 l/ha	21	Postrek			N
špargľa	čerň (Stemphylium), hrdza špargle	1 l/ha	-	Postrek	poľné výsadby		N
tritikale	hrdza pšeničná, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l/ha	35	Postrek			N
zemiak	antraknóza, vložkovitosť zemiakov	3 l/ha	AT	zapracovane do pôdy	Maximálny počet aplikácií: 1x za 2 roky.		N
PRIORI							
brokolica	alternária kapustová, pleseň kapustová	1 l/ha	28	Postrek			Y
cibuľa	alternáriová škvrnitosť, hubové choroby	1 l/ha	30	Postrek			Y
chmeľ	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 škvrnitosť jačmeňa	0,8 – 1 l/ha	35	Postrek			N
	hrdza jačmenná, múčnatka trávová	1 l/ha	35	Postrek			N
kapusta	alternária kapustová, biela hniloba, 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	cerkosporióza repy, múčnatka repová	1 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, čerň repková	1 l/ha	21	Postrek			N
slnečnica	biela hniloba	1 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	koletotrichové vädnutie zemiakov, vložkovitosť zemiakov	3 l/ha	AT	Postrek	konzumné aj sadbové zemiaky		Y
SIMPLIA							
brokolica	alternária kapustová, pleseň kapustová	1,0 l/ha	28	Postrek			Y
cibuľa	alternáriová škvrnitosť, hubové choroby	1,0 l/ha	30	Postrek			Y
chmeľ	pleseň chmeľová	0,75 l – 1,6 l/ha	28	Postrek			Y
jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť 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 krmná	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

2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, čerň repková	1 l/ha	21	Postrek	max. 2x		N
slnečnica	biela hniloba	1 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	koletotrichové vädnutie zemiakov, vložkovitosť zemiakov	3,0 l/ha	AT	Postrek	Prípravok neučíňuje pri aplikácii na pôdu s vysokým obsahom organickej hmoty.		Y
SINSTAR							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l/ha	35	Postrek	max. 1x		N
pšenica jarná, pšenica ozimná	černe na obilninách, hrdza plevová, hrdza pšeničná, septorióza plevová, septoriózy pšenice	1 l/ha	35	Postrek	max. 1x		N
repka jarná, repka ozimná	alternáriová škvrnitosť, biela hniloba	1 l/ha	21	Postrek	max. 2x		N
TAZER 250 SC							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy klasov, hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, rynchospóriová škvrnitosť 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, čerň repková, pleseň sivá	1 l/ha	66	Postrek			N
YXTROB							
brokolica	alternária kapustová, pleseň kapustová	1,0 l/ha	28	Postrek			Y
cibuľa	alternáriová škvrnitosť, hubové choroby	1,0 l/ha	30	Postrek			Y
chmeľ	pleseň chmeľová	0,75 l – 1,6 l/ha	28	Postrek			Y
jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť 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 krmná	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
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, čerň repková	1 l/ha	21	Postrek	max. 2x		N
slnečnica	biela hniloba	1 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	koletotrichové vädnutie zemiakov, vložkovitosť zemiakov	3,0 l/ha	AT	Postrek	Prípravok neučíňuje pri aplikácii na pôdu s vysokým obsahom organickej hmoty.		Y
ZOXIS							
archangelika lekárska	septorióza zeleru	1 l/ha	7	Postrek			N
bôb, fazuľa	antraknóza fazule, hnedá škvrnitosť listov	1 l/ha	14	Postrek			N
brokolica, karfiol, kel ružičkový	alternáriová škvrnitosť, pleseň belostná	1 l/ha	14	Postrek			N
cesnak	hrdza cibuľová	1 l/ha	14	Postrek			N
cibuľa	botrytída listov, pleseň cibule	0,8 l/ha	14	Postrek			N
cuketa, patizón	čerň uhorková	1 l/ha	1	Postrek			N
cvikla, mangold	cerkosporióza repy, múčnatky	1 l/ha	14	Postrek			N
čakanka	alternáriová škvrnitosť, hrdze	1 l/ha	21	Postrek	listová		N
	fytoftórová hniloba koreňov	1 ml/m ²	21		listová a červenolistá; rýchléná v jame, hydroponicky rýchléná		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	biela hniloba	1 l/ha	14	Postrek			N
	septorióza zeleru	0,8 l/ha	14	Postrek			N
hrach	antraknóza hrachu, hrdza hrachová, múčnatky, pleseň sivá	1 l/ha	14	Postrek	suchý, struky, mladý hrášok bez strukov, hrach kýmny		N
chren	černá repková, pleseň belostná	1 l/ha	21	Postrek	poľné podmienky		N
		1 l/ha	21	Postrek	skleníky		N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, hrdza plevová, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l/ha	35	Postrek			N
jarná cibuľka (lahôdková)	botrytída listov, pleseň cibule	0,8 l/ha	14	Postrek	poľné podmienky		N
		0,8 l/ha	7	Postrek	skleníky		N
kaleráb, kvaka	černá repková, pleseň belostná	1 l/ha		Postrek			N
kaleráb, kvaka, okrúhlica	alternária kapustová	1 l/ha	14	Postrek			N
kapusta čínska, kapusta hlávková	alternáriová škvrnitosť, pleseň belostná	1 l/ha	14	Postrek	+ tatsoi (Brassica narinosa, komatsuma (Brassica perviridis)		N
ligurček lekársky	alternáriová škvrnitosť, múčnatky, septorióza petrženu	1 l/ha	7	Postrek			N
lupina	antraknóza	1 l/ha	35	Postrek			N
mrkva	alternáriová škvrnitosť	1 l/ha	14	Postrek			N
okrasné rastliny	černá (Stemphylium), černočka, hrdze , múčnatky, pleseň belostná, septoriózy, škvrnitosť listov	1 l/ha (100 ml/100 l)		Postrek	použitie na okrasných rastlinách schválené na základe testov vykonaných na tých druhoch: Ranunculus, Prunus laurucerasus, Rosa hybrida, Kalanchoe a Aster; škvrnitosť listov (=Ascochyta)		N
paštrnák	alternáriová škvrnitosť, múčnatky	1 l/ha	14	Postrek			N
petržlen	alternáriová škvrnitosť, múčnatky, septorióza petrženu	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 škvrnitosť póru, biela hniloba, hrdze	1 l/ha	14	Postrek	skleníky		N
		1 l/ha	21	Postrek	poľné podmienky		N
pšenica jarná, pšenica ozimná	hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l/ha	35	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná, tritikale	hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatky, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l/ha	35	Postrek			N
red'kovka	alternáriová škvrnitosť, pleseň 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, pleseň šalátová	1 l/ha	14	Postrek	poľné podmienky		N
		1 l/ha	30	Postrek	použitie v skleníku		N
šalotka	botrytída listov, pleseň cibule	0,8 l/ha	14	Postrek			N
špargľa	černá (Stemphylium sp.), hrdza špargle	1 l/ha		Postrek	skleníky		N
		1 l/ha	-	Postrek	poľné podmienky		N
štiav	ramuláriová škvrnitosť	1 l/ha	30	Postrek	skleníky		N
trávy	hrdze , múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, septoriózy pšenice	1 l/ha		Postrek	semenné porasty		N

2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
trebuľka	alternárióvá škvrnitosť, 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, bulvový		N
zemiak	hnedá škvrnitosť 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		zapracovanie do pôdy		sadenice, pred výsadbou	
Azoxystrobin+Difenoconazole							
AMISTAR GOLD							
horčica, kapusta sitinová	alternárióvá škvrnitosť, biela hniloba, plesň belostná	1 l/ha	AT	Postrek			Y
konopa siata	biela hniloba	1 l/ha	AT	Postrek	na vlákno		Y
ľan	biela hniloba, čerň (Stemphylium), hrdze	1 l/ha	AT	Postrek	na olej, vlákno a semeno		Y
ľaničník siaty, repica olejnatá	alternárióvá škvrnitosť, biela hniloba	1 l/ha	AT	Postrek			Y
mak	alternárióvá škvrnitosť, biela hniloba, múčnatky	1 l/ha	AT	Postrek			Y
pestrec mariánsky	hubové choroby	1 l/ha	AT	Postrek			Y
repa cukrová, repa krmna	hnedá škvrnitosť listov	1 l/ha	35 dní	Postrek			N
repa krmna	hrdza repová, múčnatka repová, ramulárióvá škvrnitosť	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	alternárióvá škvrnitosť, cerkosporióza, múčnatky (Oidium neolycopersici; Leveillula taurica)	1 l/ha	3	Postrek	pestovanie v skleníkoch		Y
		1 l/ha	7	Postrek	pestovanie na poli		Y
brokolica	alternárióvá škvrnitosť, plesň kapustová	1 l/ha	14	Postrek	–		Y
cibuľa	alternárióvá škvrnitosť cibule, čerň cibule, plesň cibule	1 l/ha	7	Postrek	na zeleno		Y
cibuľová zelenina	alternárióvá škvrnitosť 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	alternárióvá škvrnitosť uhoriek, čerň uhorková, múčnatka uhorková	1 l/ha	3	Postrek	pestovanie v skleníkoch		Y
fazuľa	múčnatky	1 l/ha	7	Postrek	čerstvú so strukmi		Y
hrach	antraknóza hrachu, hrdza fazule, múčnatka hrachová, plesň hrachová	1 l/ha	35	Postrek	na semeno		Y
	antraknóza hrachu, hrdze, múčnatky, plesň hrachová	1 l/ha	14	Postrek	čerstvý bez strukov		Y
jahoda	biela škvrnitosť listov, gnomónia, múčnatka jahôd	1 l/ha	3	Postrek	–		Y
kapusta hlávková, kel, kel ružičkový	alternárióvá škvrnitosť kapustovitých, krúžkovitá škvrnitosť listov, múčnatka kapustová, plesň belostná	1 l/ha	21	Postrek			N
karfiol	alternárióvá škvrnitosť, krúžkovitá škvrnitosť listov, plesň belostná	1 l/ha	21	Postrek			N
melón, tekvica	alternárióvá škvrnitosť 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 škvrnitosť listov mrkvy, čierna hniloba mrkvy, múčnatka mrkvová	1 l/ha	14	Postrek			N
paprika ročná	múčnatky (Oidium neolycopersici; Leveillula taurica)	1 l/ha	3	Postrek	pestovanie na poli		Y
		1 l/ha	3	Postrek	použitie v skleníkoch		Y
paštrnák, petržlen	alternáriová škvrnitosť, biela hniloba, múčnatka mrkvová	1 l/ha	14	Postrek	–		Y
pažitka	alternáriová škvrnitosť a hniloba, hrdza cibul'ová	1 l/ha	21	Postrek	semenné porasty		N
pór	alternáriová škvrnitosť a hniloba, hrdza cibul'ová	1 l/ha	21	Postrek			N
rajčiak	alternáriová škvrnitosť, čerň rajčiaková, múčnatky (Oidium neolycopersici; Leveillula taurica)	1 l/ha	3	Postrek	pestovanie v skleníkoch		Y
šalát	alternáriová škvrnitosť, cerkospori'óza, plesen' šalátová	0,8 l/ha	14	Postrek	pestovanie v skleníkoch		Y
šalát, špenát	alternáriová škvrnitosť, cerkospori'óza, plesen' šalátová	1 l/ha	14	Postrek	pestovanie na poli		Y
špargľa	hrdza špargle, škvrnitosť špargle	1 l/ha	250	Postrek			Y
zeler hľuznatý	septori'óza zeleru	1 l/ha	14	Postrek	pole		Y
zeler stonkový	septori'óza zeleru	1 l/ha	14	Postrek	pestovanie v skleníkoch		Y
		1 l/ha	14	Postrek	pole		Y
MIRADOR UNI							
horčica, kapusta sitinová	alternáriová škvrnitosť, biela hniloba, plesen' belostná	1 l/ha	AT	Postrek			Y
konopa siata	biela hniloba	1 l/ha	AT	Postrek	na vlákno		Y
ľan	biela hniloba, čerň (Stemphylium), hrdze	1 l/ha	AT	Postrek	na olej, vlákno a semeno		Y
ľaničník siaty, repica olejnata	alternáriová škvrnitosť, biela hniloba	1 l/ha	AT	Postrek			Y
mak	alternáriová škvrnitosť, biela hniloba, múčnatky	1 l/ha	AT	Postrek			Y
pestrec mariánsky	hubové choroby	1 l/ha	AT	Postrek			Y
repa cukrová, repa krmna	hnedá škvrnitosť listov	1 l/ha	35 dní	Postrek			N
repa krmna	hrdza repová, múčnatka repová, ramuláriová škvrnitosť	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 škvrnitosť zemiakov, plesen' zemiaková	0,5 l/ha	7	Postrek			N
Azoxystrobin+Folpet							
QUADRIS MAX							
vinič	biela hniloba, múčnatka viniča, peronospora viniča, plesen' sivá	1,5 – 2 l/ha (0,15 – 0,2 %)	21	Postrek	muštové 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 muštové 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 muštové hrozno		N
Bacillus amyloliquefaciens strain FZB24							
TAEGRO							
baklažán, čili paprika, paprika ročná, rajčiak	alternáriová škvrnitosť, múčnatky (Oidium neolycopersici; Leveillula taurica)	0,185-0,370 kg/ha	AT	Postrek	Skleníky, fóliovník		N
cuketa, dyňa červená, melón cukrový, tekvica, uhorka	múčnatky	0,185-0,370 kg/ha	AT	Postrek	skleníky, fóliovníky		N
jahoda	pleseň sivá	0,185-0,370 kg/ha	AT	Postrek	Skleníky, fóliovníky		N
šalát	pleseň šalátová	0,185-0,370 kg/ha	AT	Postrek	Skleníky, fóliovníky		N
vinič	múčnatka viniča, pleseň 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
tekvica	múčnatka čakanková, múčnatka uhorková	5-10 l/ha	1 deň	Postrek	skleník		N
uhorka	múčnatka čakanková, múčnatka uhorková	5-10 l/ha	1 deň	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 škvrnitosť, pleseň sivá	8 l/ha	AT	Postrek	poľné použitie		N
		8 l/ha	AT	Postrek	skleníky		N
bôb, fazuľa, hrach, lupina, peluška, sója	biela hniloba, pleseň sivá	4-8 l/ha	AT	Postrek	hrach a fazuľa na zrno; vonkajšie použitie		Y
brokolica, kapusta, kapustová zelenina, kariofiol	alternária kapustová, biela hniloba, pleseň sivá	4-8 l/ha	AT	Postrek	vonkajšie použitie aj skleníky		Y
broskyňa, čerešňa vtáčia, marhuľa, nektarinka, slivka, višňa	bakteriálna škvrnitosť, baktériová spála ovocných stromov, moniliózy (Monilinia laxa; Monilinia fructigena), pleseň 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	cerkosporióza repy, múčnatka repová	2-4 l/ha	AT	Postrek	vonkajšie použitie		Y
černica, čučoriedka, egreš, malina, ríbezľa červená, ríbezľa čierna	americká múčnatka egreša, 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
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	alternárióv škvritosť, biela hniloba, pleseň sivá	2-4 l/ha	AT	Postrek	možné použitie v ekologickom poľnohospodárstve		Y
	fómová hniloba	2-4 l/ha	AT	Postrek	možné použitie v ekologickom poľnohospodárstve		Y
chmeľ	múčnatka chmeľová	4-8 l/ha	AT	Postrek	vonkajšie použitie		Y
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos	hnedá škvritosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová	2-4 l/ha	AT	Postrek	možné použitie v ekologickom poľnohospodárstve		Y
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špaldová, pšenica tvrdá	fuzariózy klasov	2-4 l/ha	AT	Postrek	možné použitie v ekologickom poľnohospodárstve		Y
jadroviny	baktériová spála ovocných stromov, pleseň sivá	4-8 l/ha	AT	Postrek	možnosť použiť v ekologickom poľnohospodárstve; vonkajšie použitie + stemfýliová škvritosť hrušky (stemphylium vesicarium)		Y
jahoda	múčnatka jahód, pleseň sivá	4-8 l/ha	AT	Postrek	možné použitie v ekologickom poľnohospodárstve; vonkajšie použitie		Y
	pleseň sivá	8 l/ha	AT	Postrek	skleníky, fóliovníky		N
liečivé rastliny	alternárióv škvritosť, 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	alternárióv škvritosť listov mrkvy, múčnatka mrkvová	8 l/ha	AT	Postrek	poľné použitie		N
okrasné dreviny, okrasné rastliny	alternárióv škvritosť, 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	alternárióv škvritosť, biela hniloba, múčnatky, pleseň sivá	4-8 l/ha	AT	Postrek	zeler buľvový; vonkajšie použitie		Y
pór	alternárióv škvritosť 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 špaldová, pšenica tvrdá, raž jarná, raž ozimná, tritikale	hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septoriózy pšenice	2-4 l/ha	AT	Postrek	možné použitie v ekologickom poľnohospodárstve		Y
red'kev olejnatá, red'kovka	alternária kapustová, biela hniloba	4-8 l/ha	AT	Postrek	vonkajšie použitie aj skleníky		Y
repa cukrová, repa kýmna	cerkosporióza repy, múčnatka repová	2-4 l/ha	AT	Postrek	možné použitie v ekologickom 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 (scleroninia 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 ekologickom 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 ekologickom poľnohospodárstve		Y
zeler stonkový	alternárióv škvritosť, 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 škvrnitosť listov	4-8 l/ha	AT	Postrek	možné použitie v ekologickom poľnohospodárstve; vonkajšie použitie		Y
	koreňomor ľuľkový, striebrost' šupky	5 l/ha	AT	Postrek	možné použitie v ekologickom poľnohospodárstve; vonkajšie použitie		Y
Benalaxyl-M+Folpet							
FANTIC F							
vinič	peronospóra viniča	2 kg/ha	42	Postrek			N
Benthiavalcarb+Oxathiapiprolin							
ZORVEC ENDAVIA							
cesnak, šalotka	pleseň cibule	0,5 l/ha	28	Postrek			Y
zemiak	pleseň zemiaková	0,4 l/ha	7	Postrek			N
benzovindiflupyr							
ELATUS PLUS							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, ramuláriová škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť 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 škvrnitosť, septoriózy	0,5 - 0,75 l/ha	42 dní	Postrek			N
tritikale jarné, tritikale ozimné	hrdze , rynchospóriová škvrnitosť, septoriózy	0,5 - 0,75 l/ha	42 dní	Postrek			N
benzovindiflupyr+Prothioconazole							
ELATUS ERA							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, ramuláriová škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť 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 škvrnitosť jačmeňa, septoriózy	0,75 - 1 l/ha	AT	Postrek			N
tritikale jarné, tritikale ozimné	hrdze , rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, septoriózy	0,75 - 1 l/ha	AT	Postrek			N
Bixafen+Fluopyram+Prothioconazole							
ASCRA XPRO							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, nešpecifické škvrny fyziologického pôvodu, ramuláriová škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	1,2 l/ha	AT	Postrek			N
	steblolam	1,2 l/ha	AT	Postrek			N
ovos	hrdza ovsená	1,2 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špaldová, pšenica tvrdá	helmintospóriová škvrnitosť, hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septoriózy pšenice	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
	steblolam	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	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	rnychospóriová škvrnitosť jačmeňa	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
tritikale	múčnatka trávová, septoriózy	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
Bixafen+Fluoxastrobin+Prothioconazole							
VARIANO XPRO							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos	hnedá škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová	1,25 l/ha	AT	Postrek			N
	hrdza jačmenná, rnychospóriová škvrnitosť	1,0 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	fuzariózy klasov	1,25 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	helmintosporióza pšenice (DTR), septoriózy pšenice	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
	hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová	1,25 l/ha	AT	Postrek			N
Bixafen+Prothioconazole							
AVIATOR XPRO							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy báz stebiel, hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rnychospóriová škvrnitosť jačmeňa, stebloľam	0,6- 0,8 l/ha	35 dní	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	fuzariózy báz stebiel, helmintosporióza pšenice (DTR), hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septoriózy pšenice, stebloľam	0,8-1,0 l/ha	35 dní	Postrek			N
raž ozimná	fuzariózy báz stebiel, helmintosporióza pšenice (DTR), hrdza pšeničná, múčnatka trávová, rnychospóriová škvrnitosť jačmeňa, septorióza plevová, stebloľam	0,8-1,0 l/ha	35 dní	Postrek			N
tritikale jarné, tritikale ozimné	fuzariózy báz stebiel, helmintosporióza pšenice (DTR), hrdza pšeničná, múčnatka trávová, rnychospóriová škvrnitosť jačmeňa, septorióza plevová, septoriózy pšenice, stebloľam	0,8-1,0 l/ha	35 dní	Postrek			N
SILTRA X PRO							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy klasov	1 l/ha	AT	Postrek			N
	hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, ramuláriová škvrnitosť jačmeňa, rnychospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l/ha	AT	Postrek			N
	stebloľam	1 l/ha	AT	Postrek			N
ovos	hrdza ovsená, múčnatka trávová	1 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špaldová	helmintosporiová škvrnitosť, hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septoriózy pšenice	1 l/ha	AT	Postrek			N
	pleseň snežná, stebloľam	1 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špaldová, raž jarná, raž ozimná, tritikale	fuzariózy klasov	1 l/ha	AT	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná	hrdza pšeničná, múčnatka trávová, rnychospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l/ha	AT	Postrek			N
tritikale	helmintosporiová škvrnitosť, hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, rnychospóriová škvrnitosť jačmeňa, septorióza plevová, septoriózy pšenice	1 l/ha	AT	Postrek			N

2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	pleseň snežná, steblolam	1 l/ha	AT	Postrek			N
Bixafen+Prothioconazole+Spiroxamine							
BOOGIE XPRO							
jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, steblolam	0,9 – 1,2 l	35	Postrek			N
jačmeň ozimný	steblolam	1,2 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná	helminosporióza pšenice (DTR), steblolam	1,2 l/ha	35	Postrek			N
	hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septoriózy pšenice	0,9 l/ha	35	Postrek			N
pšenica ozimná	helminosporióza pšenice (DTR), steblolam	1,2 l/ha	35	Postrek			N
	hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septoriózy pšenice	0,9 - 1,2 l/ha	35	Postrek			N
raž ozimná	černanie báz stebiel, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť, septorióza plevová, septoriózy pšenice, steblolam	0,9 – 1,2 l	35	Postrek			N
	helminosporióza pšenice (DTR)	1,2 l/ha	35	Postrek			N
tritikale	helminosporióza pšenice (DTR), steblolam	1,2 l	35	Postrek			N
	hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septoriózy pšenice	0,9 l/ha	35	Postrek			N
Bixafen+Prothioconazole+Tebuconazole							
SKYWAY XPRO							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy	0,7 l/ha	35	Postrek			N
jačmeň jarný, ovos	hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,7 l/ha	35	Postrek			N
	ramuláriová škvrnitosť jačmeňa	1 l/ha	35	Postrek			N
jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,7 l/ha	35	Postrek			N
	ramuláriová škvrnitosť jačmeňa	1 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, tritikale jarné	helminosporióza pšenice (DTR), septoriózy pšenice	1,25 l/ha	35	Postrek			N
	hrdza ražná, múčnatka trávová, septorióza plevová, steblolam	1 l/ha	35	Postrek			N
pšenica ozimná	fuzariózy	1 l/ha	35	Postrek			N
pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné	helminosporióza pšenice (DTR), septoriózy pšenice	1,25 l/ha	35	Postrek			N
	hrdza ražná, múčnatka trávová, septorióza plevová, steblolam	1 l/ha	35	Postrek			N
Bixafen+Tebuconazole							
MANDARIN							
jačmeň jarný	fuzariózy klasov	1,5 l/ha	35	Postrek			N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,9 – 1,2 l/ha	35	Postrek			N
	múčnatka trávová, ramuláriová škvrnitosť 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	helminosporióza pšenice (DTR), múčnatka trávová, septorióza 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
PROPEL							
jačmeň jarný	fuzariózy klasov	1,5 l/ha	35	Postrek			N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,9 – 1,2 l/ha	35	Postrek			N
	múčnatka trávová, ramuláriová škvrnitosť 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	helminosporióza pšenice (DTR), múčnatka trávová, septorióza plevová, septoriózy pšenice	1,2– 1,5 l/ha	35	Postrek			N
	hrdza plevová, hrdza pšeničná	1,2 l/ha	35	Postrek			N
ZANTARA							
jačmeň jarný	fuzariózy klasov	1,5 l/ha	35	Postrek			N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,9 – 1,2 l/ha	35	Postrek			N
	múčnatka trávová, ramuláriová škvrnitosť 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	helminosporióza pšenice (DTR), múčnatka trávová, septorióza plevová, septoriózy pšenice	1,2– 1,5 l/ha	35	Postrek			N
	hrdza plevová, hrdza pšeničná	1,2 l/ha	35	Postrek			N
Boscalid							
CANTUS							
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, čerň repková	0,3-0,5 kg/ha	AT	Postrek			N
	fómové černanie stoniek	0,3-0,5 kg/ha	AT	Postrek			N
vinič	pleseň sivá	1,2 kg/ha (0,12 %)	35	Postrek			N
ROYALTY							
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, čerň repková	0,5 kg/ha	AT	Postrek			N
Boscalid+Dimoxystrobin							
PICTOR							
repka ozimná	biela hniloba, fómové černanie stoniek, pleseň sivá	0,3 – 0,5 l/ha	56	Postrek			N
slnečnica	alternáriová škvrnitosť, biela hniloba, diaportová škvrnitosť slnečnice, pleseň sivá	0,3 – 0,5 l/ha	56	Postrek			N
Boscalid+Kresoxim-methyl							
COLLIS							
vinič	múčnatka viniča	0,4 l/ha (0,04 %)	28	Postrek	max. 3x		N
EMPARTIS							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,75-1,5 l/ha	56	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	hrdze , múčnatka trávová, septoriózy pšenice	0,75-1,5 l/ha	56	Postrek			N
	stebloľam	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, septoriózy pšenice	0,75-1,5 l/ha	56	Postrek			N
Boscalid+Metconazole							
EFILOR							
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba	0,7–1 l/ha	42	Postrek			N
	čerň repková	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
Boscalid+Pyraclostrobin							

2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
BELLIS							
dula, hruška, jablká	chrastavitosť jadrovín, múčnatka jablonošová	0,267 kg/ha/m výšky koruny stromu	7	Postrek			N
	skladové choroby	0,267 kg/ha/m výšky koruny stromu	7	Postrek			N
chmeľ	múčnatka chmeľová	0,9 kg/ha	28	Postrek			N
		1,4 kg/ha	28	Postrek			N
		2 kg/ha	28	Postrek			N
	peronospora chmeľová	0,9 kg/ha	28	Postrek			N
		1,4 kg/ha	28	Postrek			N
		2 kg/ha	28	Postrek			N
KAPITAN							
horčica biela, kapusta čierna, kapusta sitinová, ľan, ľaničník siaty, požlt farbiarsky, reďkovka, repica olejnatá	alternáriová škvrnitosť, 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
PICTOR ACTIVE							
horčica biela, kapusta čierna, kapusta sitinová, ľan, ľaničník siaty, požlt farbiarsky, reďkovka, repica olejnatá	alternáriová škvrnitosť, 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 škvrnitosť, biela hniloba, diaportová škvrnitosť slnečnice, fómová hniloba slnečnice	0,5 – 1 l/ha	AT	Postrek			N
sója	biela hniloba	0,5 l/ha	AT	Postrek	delená aplikácia		N
		0,6 – 1 l/ha	AT	Postrek			N
SIGNUM							
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, čerň cibule	1,5 kg/ha	7	Postrek			Y
čerešňa vtáčia, višňa	hnednutie listov, škvrnitosť listov (Blumeriella jaapii)	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, paštrnák, petržlen	alternáriová škvrnitosť	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 škvrnitosť listov, gnomónia, pleseň sivá	1,8 kg/ha	7	Postrek			Y
	skladové choroby	0,75–1,5 kg/ha	7	Postrek			Y
kaleráb	alternáriová škvrnitosť, krúžkovitá škvrnitosť listov, pleseň belostná	1 kg/ha	14	Postrek			Y
kapusta čínska, kapusta hlávková, karfiol, kel, kel ružičkový	alternária kapustová, alternáriová škvrnitosť, krúžkovitá škvrnitosť 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 škvrny 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 škvrny na listoch	1 kg/ha	14	Postrek			Y
pór	alternáriová škvrnitosť póru, čiern cibule, hrdza cibulová	1,5 kg/ha	14	Postrek			Y
reďkovka	pôvodcovia hubových chorôb spôsobujúci škvrny 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 škvrny 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
jablň	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 jadrovin	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 vtácia	koletotrichová hniloba	0,6 kg/ha na každý meter výšky koruny	21	Postrek	maximálne 3 x		N
hruška, jablň	chrastavitosť jadrovin	0,6 kg/ha na každý meter výšky koruny	21	Postrek	maximálne 8 x		N
MERPAN 80 WDG							
jadroviny	chrastavitosť jadrovin	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 jadrovin	3,125 l/ha	21	Postrek			N

2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
SCAB 80 WG							
jadroviny	chrastavitosť jadrovin	1,88 kg/ha	21	Postrek			N
Captan+Trifloxystrobin							
FLINT PLUS 64 WG							
jadroviny	chrastavitosť jadrovin, múčnatka jablonoňová	1,25 – 1,8 kg (0,6 kg/ha/ na 1m výšky koruny)	35	Postrek	max. 3x		N
Coniothyrium minitans (strain CON/M/91-08 (DSM 9660))							
CONTANS WG							
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	Neaplikujte spolu s fungicídmi a DAM		N
Copper hydroxide							
CUPROZIN PROGRESS							
cibuľa	pleseň cibule	2 l/ha	3	Postrek	poľné použitie		N
chmeľ	peronospóra chmeľová	2,4-5,4 l/ha	7	Postrek			N
jadroviny	chrastavitosť jadrovin	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
mrkva	alternatívna škvrnitosť listov mrkvy	2 l/ha	14	Postrek			N
okrasné rastliny	bakteriálna škvrnitosť	2-3 l/ha	-	Postrek			N
špargľa	čerr (Stemphylium)	2 l/ha	-	Postrek			N
uhorka	pleseň 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 (mokrý hniloba)	0,014 l/100 kg hlúz (max. 0,476 l prípravku/ha)	-		ošetrenie hlúz pred sadením		N
	pleseň zemiaková	2 l/ha	14	Postrek			N
FUNGURAN PROGRESS							
chmeľ	peronospóra chmeľová	2,4-5,4 kg/ha	7	Postrek			N
jadroviny	chrastavitosť jadrovin	0,3 – 0,6 kg /1 m výšky koruny	-	Postrek	pred kvitnutím; Pozor na odrody jadrovin citlivé na meď!		N
		0,3 – 0,6 kg /1 m výšky koruny	14	Postrek	po kvitnutí; Pozor na odrody jadrovin citlivé na meď!		N
	nektriová rakovina	1 kg/1 m výšky koruny	-	Postrek	po zbere		N
kôstkoviny	listové škvrnitosti	1 kg/1m výšky koruny		Postrek			N
okrasné dreviny	bakteriálna škvrnitosť	2 kg/ha	-	Postrek	do výšky 50 cm		N
vinič	peronospóra viniča	0,5-2 kg/ha	21	Postrek			N
zemiak	černanie byle (mokrý hniloba)	0,009 kg/100 kg hlúz (max. 0,306 kg/ha)	-	Postrek	ošetrenie hlúz pred sadením		N
	pleseň zemiaková	2 kg/ha	14	Postrek			N
CHAMPION 50 WG							
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	2 kg/ ha	AT	Postrek	Neaplikujte, ak sa už objavuje zelená listová plocha, hrozí riziko fytotoxicity!		N
chmeľ	pleseň chmeľová	2 kg/ ha	7	Postrek			N
rajčiak	pleseň 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	plesen 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	plesen zemiaková	2 kg/ ha	7	Postrek			N
KOCIDE 2000							
rajčiak	plesen 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
Copper hydroxide+Copper oxychloride							
AIRONE SC							
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, škvrnitosť listov	4 l/ha	AT	Postrek			N
dula, hruška, jablň	baktériová spála ovocných stromov, nektriová hniloba	3 l/ha	21	Postrek			N
	chrastavitosť hrušiek, chrastavitosť jadrovín	2,57 l/ha	21	Postrek			N
chmeľ	peronospóra chmeľová	7,35 l/ha	14	Postrek			N
okrasné rastliny	baktériové choroby, hrdze , hubové choroby, plesen	2,8 l/ha	AT	Postrek			N
vinič	červená spála viniča, čierna hniloba, peronospóra viniča	1,3 l/ha	21	Postrek			N
		2,6 l/ha	21	Postrek			N
zemiak	bakteriálna škvrnitosť, hnedá škvrnitosť listov, plesen zemiaková	3,1 l/ha	7	Postrek			N
BADGE WG							
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
chmeľ	peronospóra chmeľová	7 kg/ha	14	Postrek			N
jadroviny	baktériová spála ovocných stromov, chrastavitosť jadrovín, nektriová hniloba	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, škvrnitosť 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 hniloba, peronospóra viniča	1,25 kg/ha	21	Postrek			N
		2,5 kg/ha	21	Postrek			N
zemiak	bakteriálna škvrnitosť, hnedá škvrnitosť listov, plesen zemiaková	3 kg/ha	7	Postrek			N
COPRANTOL DUO							
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
chmeľ	peronospóra chmeľová	7 kg/ha	14	Postrek			N
jadroviny	baktériová spála ovocných stromov, chrastavitosť jadrovín, nektriová hniloba	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 Postrek			N N
zemiak	bakteriálna škvrnitosť, hnedá škvrnitosť listov, pleseň zemiaková	3 kg/ha	7	Postrek			N
Copper hydroxide+Cymoxanil							
COPFORCE EXTRA							
vinič	peronospóra viniča	2 kg/ha	28	Postrek	stolové hrozno, hrozno na víno		N
zemiak	pleseň zemiaková	2 kg/ha	14	Postrek			N
CUPMAN							
vinič	peronospóra viniča	2 kg/ha	28	Postrek	stolové hrozno, hrozno na víno		N
zemiak	pleseň zemiaková	2 kg/ha	14	Postrek			N
Copper oxychloride							
CUPROCAFFARO MICRO							
vinič	peronospóra viniča	2,0 – 2,67 kg/ha (0,2–0,27 %)	21	Postrek			N
FLOWBRIX							
jadroviny, marhuľa	nekrózy kôry	1,75-3,5 l/ha (0,35%)	AT	Postrek			N
jahoda	biela škvrnitosť listov, pleseň 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	pleseň 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	pleseň zemiaková	2,5 l/ha	14	Postrek	preventívne		N
Copper oxychloride+Cymoxanil							
KUPFER FUSILAN WG							
vinič	peronospóra viniča	1,25 - 2,5 kg/ha	28	Postrek	Celková dávka čistej medi na ošetrovanom pozemku nesmie prekročiť 4 kg/ha za rok, ani pri použití iných prípravkov na báze medi.		N
zemiak	pleseň zemiaková	2,5 kg/ha	28	Postrek			N
Copper oxychloride+Metalaxyl							
ARMETIL C							
baklažán, rajčiak	pleseň zemiaková	2,5 kg/ha	21	Postrek	skleník		N
vinič	pleseň zemiaková	2,5 kg/ha	21	Postrek			N
zemiak	pleseň zemiaková	2,5 kg/ha	21	Postrek			N
Cyazofamid							
RANMAN TOP							
baklažán, rajčiak	pleseň zemiaková	0,5 l/ha	3	Postrek	pole		Y
		0,5 l/ha	3	Postrek	skleník		Y
cuketa, uhorka	pleseň uhorková	0,5 l/ha	3	Postrek	pole		Y
		0,5 l/ha	3	Postrek	skleník		Y
zemiak	pleseň zemiaková	0,5 l/ha	1	Postrek			N
Cyazofamid+Disodium phosphonate							

2.5 Fungicídy

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

2.5 Fungicídy

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

2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
DIFCOR 250 EC							
jadroviny	chrastavitosť jadrovin	0,2 l/ha	14	Postrek			N
repka ozimná	alternáriová škvrnitosť, fómová hniloba	0,25 – 0,5 l/ha	AT	Postrek	Neaplikovať na repku olejnú v aplikačných dávkach nad 0,25 l/ha pred 1. aprílom v roku zberu.		N
DIFEND 30 FS							
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
DIFENZONE							
jadroviny	chrastavitosť jadrovin	0,2 l (0,02%)/ha	21 dní	Postrek			N
DIFO							
repka ozimná	alternáriová škvrnitosť, fómová hniloba	0,25 – 0,5 l/ha	AT	Postrek	Neaplikovať na repku olejnú v aplikačných dávkach nad 0,25 l/ha pred 1. aprílom v roku zberu.		N
DIVIDEND 030 FS							
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
INTEREST							
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
MAVITA 250 EC							
jadroviny	chrastavitosť jadrovin	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, cerkosporióza, čierna hniloba mrkvy, múčnatka mrkvová	0,4 l/ha	21	Postrek			N
repka cukrová	hnedá škvrnitosť listov, ramuláriová škvrnitosť repy	0,4 l/ha	28	Postrek			N
repka křmna	hnedá škvrnitosť listov, ramuláriová škvrnitosť repy	0,4 l/ha	28	Postrek			N
repka ozimná	fómová hniloba	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
SCORE							
jadroviny	chrastavitosť jadrovin	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 škvrnitosť, fómová hniloba, krúžkovitá škvrnitosť listov	0,4 l/ha	21	Postrek			N
mrkva	alternáriová škvrnitosť, cercosporióza, čierna hniloba mrkvy, múčnatka mrkvová	0,4 l/ha	21	Postrek			N
repa cukrová	hnedá škvrnitosť listov, ramuláriová škvrnitosť repy	0,4 l/ha	28	Postrek			N
repa krmná	hnedá škvrnitosť listov, ramuláriová škvrnitosť repy	0,4 l/ha	28	Postrek			N
repka ozimná	fómová hniloba	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
TORES 250 EC							
višňa	škvrnitosť listov	0,2 l/ha	28	Postrek			N
Difenoconazole+Fenpropidin							
MERCURY							
repa cukrová	cercosporióza, múčnatka repová	1 l/ha	28	Postrek			N
repa krmná	cercosporióza, múčnatka repová	1 l/ha	28	Postrek			N
SPYRALE							
repa cukrová	cercosporióza, múčnatka repová	1 l/ha	28	Postrek			N
repa krmná	cercosporióza, múčnatka repová	1 l/ha	28	Postrek			N
Difenoconazole+Fludioxonil							
CELEST EXTRA FORMULA M							
ovos jarný, ovos ozimný	hnedá škvrnitosť ovsu	2 l/t osiva	AT	morenie			Y
pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica špaldová	fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená	2 l/t osiva	AT	morenie			N
pšenica ozimná	pleseň snežná	2 l/t osiva	AT	morenie			N
pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špaldová	fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, pleseň 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, tritikale jarné	fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená	2 l/t osiva	AT	morenie			N
raž ozimná, tritikale ozimné	fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, pleseň snežná	2 l/t osiva	AT	morenie			N
DIFEND EXTRA							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale	fuzariózy	2 l/t	AT	morenie	–		N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale	pleseň snežná	2 l/t	AT	morenie	–		N
pšenica jarná, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená	2 l/t	AT	morenie	–		N
Difenoconazole+Fludioxonil+Sedaxane							
VIBRANCE GOLD							
jačmeň jarný	fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná	2 l/t	AT	morenie			N
jačmeň ozimný	fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, pleseň 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, pleseň snežná, prašná snet' ovsená	2 l/t	AT	morenie			N
pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica špaldová	fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet'	2 l/t	AT	morenie			N

2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	zakrpatená, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová						
pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špaldová	fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová	2 l/t	AT	morenie			N
raž jarná	fuzariózy	2 l/t	AT	morenie			N
raž ozimná	fuzariózy, pleseň snežná	2 l/t	AT	morenie			N
tritikale jarné	fuzariózy, septorióza plevová	2 l/t	AT	morenie			N
tritikale ozimné	fuzariózy, pleseň snežná, septorióza plevová	2 l/t	AT	morenie			N
Difenoconazole+Fludioxonil+Tebuconazole							
CELEST TRIO FORMULA M							
jačmeň jarný	fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná	2 l/t osiva	AT	morenie			N
jačmeň ozimný	fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, pleseň 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, pleseň 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, pleseň 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, pleseň 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, septóriová škvrnitosť, stebloľam	1,5 l/ha	56 dní	Postrek			N
DAGONIS							
baklažán	hnedá škvrnitosť jačmeňa	1 l/ha	3 dni	Postrek	Skleník		N
	múčnatky	0,6 l/ha	3 dni	Postrek	Skleník		N
brokolica, karfiol	alternáriová škvrnitosť kapustovitých, krúžkovitá škvrnitosť listov	1 l/ha	14 dní	Postrek	pole		N
jadroviny	chrastavitosť hrušiek, chrastavitosť jadrovin	1,2 l/ha	35 dní	Postrek	0,7 l/ 10000 m2 LWA		N
	múčnatka jabloňová	0,72 l/ha	35 dní	Postrek	0,4 l/ 10000 m2 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 škvrnitosť cibule, hrdze	1 l/ha	14 dní	Postrek	Pole		Y
kapusta, kel hlávkový	alternáriová škvrnitosť kapustovitých, krúžkovitá škvrnitosť listov	1 l/ha	14 dní	Postrek	pole		N

2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
kel ružičkový	alternáriová škvrnitosť kapustovitých, krúžkovitá škvrnitosť listov	1 l/ha	14 dní	Postrek	pole		N
koreňová zelenina	alternáriová škvrnitosť 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 škvrnitosť listov mrkvy, čierna hniloba mrkvy	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 škvrnitosť jačmeňa	1 l/ha	3 dni	Postrek	Skleník		N
	múčnatka (Leveillula taurica)	0,6 l/ha	3 dni	Postrek	Skleník		N
petržlen	alternáriová škvrnitosť	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 škvrnitosť	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 ² LWA	21	Postrek	hruška, jablň, dula, plánka jablone, mišpula, mišpula japonská, oskoruša, nashi hruška		N
Difenoconazole+Mandipropamid							
REVUS TOP							
zemiak	alternáriová škvrnitosť zemiakov, pleseň zemiaková	0,6 l/ha	3	Postrek			N
Difenoconazole+Paclobutrazol							
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	helmintosporiôza pšenice (DTR), hrdze, septoriózy	1 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, raž jarná, raž ozimná, tritikale	fuzariózy	1 l/ha	AT	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná, tritikale	hrdze, septoriózy	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 3 roky,		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	helmintosporióza pšenice (DTR), hrdze , septoriózy	1 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, raž jarná, raž ozimná, tritikale	fuzariózy	1 l/ha	AT	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná, tritikale	hrdze , septoriózy	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							
vinic	peronospora viniča	2 kg/ha (0,2 %)	35	Postrek	muštové hrozno podľa signalizácie		N
Dithianon							
ALCOBAN							
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	0,75 kg/ha (0,075%)	28	Postrek			N
čerešňa vtáčia, višňa	dierkovitosť listov, škvrnitosť listov	0,7 kg/ha (0,07 %)	21	Postrek			N
jadroviny	chrastavitosť 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	kučeravosť broskyňových listov	0,75 kg/ha (0,075%)	28	Postrek			N
čerešňa vtáčia, višňa	dierkovitosť listov, škvrnitosť listov	0,7 kg/ha (0,07 %)	21	Postrek			N
jadroviny	chrastavitosť 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	kučeravosť broskyňových listov	0,75 kg/ha (0,075%)	28	Postrek			N
čerešňa vtáčia, višňa	dierkovitosť listov, škvrnitosť listov	0,7 kg/ha (0,07 %)	21	Postrek			N
jadroviny	chrastavitosť 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	kučeravosť broskyňových listov	0,75 kg (0,075%)	28	Postrek			N
		0,75 kg (0,075%)	28	Postrek			N
čerešňa vtáčia, višňa	dierkovitosť listov, škvrnitosť listov	0,7 kg (0,07 %)	21	Postrek			N
		0,7 kg (0,07 %)	21	Postrek			N
jadroviny	chrastavitosť 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 (0,05-0,75%)	42	Postrek			N
Dithianon+Potassium phosphite (potassium phosphonates)							
DELAN PRO							
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	2,5 l	35	Postrek			N

2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
vinič	čierna hniloba, peronospora viniča	0,9-4 l/ha	42	Postrek	na víno		N
Dithianon+Pyraclostrobin							
TERCEL							
jablň	chrastavosť jadrovín	2,5 kg/ha	35	Postrek			N
	múčnatka jablňová	2,5 kg/ha	35	Postrek			N
Dithianon+Pyrimethanil							
FABAN							
jadroviny	chrastavosť jadrovín	1,2 l/ha	56 dní	Postrek			N
Dodine							
SYLLIT 400 SC							
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	1,5 – 2,25 l/ha	75	Postrek			N
jablň	chrastavosť jadrovín	1,2 – 1,7 l/ha	60	Postrek			N
SYLLIT 544 SC							
broskyňa , nektarinka	kučeravosť broskyňových listov	1,65 l/ha	75 dní	Postrek			N
čerešňa vtáčia, višňa	škvrnitosť listov (Blumeriella jaapii)	1,4 l/ha	14 dní	Postrek			N
dula, hruška, jablň	chrastavosť hrušiek, chrastavosť jadrovín	1,4 l/ha	60 dní	Postrek			N
Fenhexamid							
TELDOR 500 SC							
broskyňa , marhuľa	hniloba plodov (Gleospodium spp.; Monilinia fructigena; Monilinia laxa)	1 l/ha	3	Postrek			Y
čerešňa vtáčia, višňa	hniloba plodov (Gleospodium spp.; Monilinia fructigena; Monilinia laxa)	0,5 l/m výšky olistenej koruny/ha	3	Postrek	maximálne 1,5 l/ha		Y
jahoda	pleseň sivá	1,5 l	3	Postrek			N
malina	pleseň sivá	1 l/ha	7	Postrek			Y
slivka	hniloba plodov (Gleospodium spp.; Monilinia fructigena; Monilinia laxa)	1 l/ha	3	Postrek			Y
vinič	pleseň sivá	1 l (0,1 %)	7–14	Postrek			N
Fenpropidin							
ARCHER							
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
LEANDER							
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
Fenpyrazamine							
PROLECTUS							
baklažán, paprika ročná, rajčiak, tekvicovitá zelenina	pleseň 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	pleseň sivá	1,2 kg	1	Postrek	poľné		N
		1,2 kg	1	Postrek	skleníky		N
vinič	pleseň sivá	1,2 kg	14	Postrek	stolové		N
		1,2 kg	21	Postrek	na víno		N
Fluazinam							
ALTIMA 500 SC							
zemiak	pleseň zemiaková	0,3–0,4 l/ha	7 dní	Postrek			N
BANJO							
zemiak	pleseň zemiaková	0,4 l/ha	7	Postrek			N

2.5 Fungicídy

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

2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	jačmeňa, pleseň snežná, prašná sneť jačmenná						
pšenica jarná	fuzariózy, mazľavá sneť pšeničná	1 l/t	AT	morenie			N
pšenica ozimná	fuzariózy, mazľavá sneť pšeničná, pleseň sivá	1 l/t	AT	morenie			N
raž ozimná	fuzariózy, pleseň snežná	1 l/t	AT	morenie			N
tritikale	fuzariózy, pleseň snežná	1 l/t	AT	morenie			N
Fludioxonil+Pyrimethanil							
POMAX							
hruška, jablň	skladové choroby	1,6 l/ha	3 dni	Postrek			N
Fludioxonil+Sedaxane							
VIBRANCE DUO							
jačmeň jarný	fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, prašná sneť jačmenná, tvrdá sneť jačmenná	2 l/t osiva	AT	morenie	Max. výsevok pre jačmeň, raž, tritikale: 200 kg/ha.		N
jačmeň ozimný	fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, pleseň snežná, prašná sneť jačmenná, tvrdá sneť jačmenná	2 l/t osiva	AT	morenie	Max. výsevok pre jačmeň, raž, tritikale: 200 kg/ha.		N
ovos	fuzariózy, prašná sneť ovsená	1,5 l/t osiva	AT	morenie	Max. výsevok pre ovos: 170 kg/ha.		N
pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá	fuzariózy, koreňomor, mazľavá sneť pšeničná, prašná sneť 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 sneť pšeničná, pleseň snežná, prašná sneť pšeničná, septorióza plevová	2 l/t osiva	AT	morenie	Max. výsevok pre pšenicu: 250 kg/ha.		N
raž jarná	fuzariózy, mazľavá sneť pšeničná, prašná sneť pšeničná, septorióza plevová, sneť steblová	2 l/t osiva	AT	morenie	Max. výsevok pre jačmeň, raž, tritikale: 200 kg/ha.		N
raž ozimná, tritikale	fuzariózy, mazľavá sneť pšeničná, pleseň snežná, prašná sneť 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 pružkovitosť jačmeňa, prašná sneť jačmenná, tvrdá sneť jačmenná	2 l/t	AT	morenie	Max. výsevok pre jačmeň: 200 kg/ha		N
jačmeň ozimný	fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, pleseň snežná, prašná sneť jačmenná, tvrdá sneť jačmenná	2 l/t	AT	morenie	Max. výsevok pre jačmeň: 200 kg/ha		N
ovos	fuzariózy, prašná sneť ovsená	1,5 l/t	AT	morenie	Max. výsevok pre ovos: 170 kg/ha.		N
pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá	fuzariózy, koreňomor, mazľavá sneť pšeničná, prašná sneť pšeničná, septorióza plevová	2 l/t	AT	morenie	Max. výsevok pre pšenicu: 250 kg/ha.		N
pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá	fuzariózy, koreňomor, mazľavá sneť pšeničná, pleseň snežná, prašná sneť pšeničná, septorióza plevová	2 l/t	AT	morenie	Max. výsevok pre pšenicu: 250 kg/ha.		N
raž jarná	fuzariózy, mazľavá sneť pšeničná, prašná sneť pšeničná, septorióza plevová, sneť steblová	2 l/t	AT	morenie	Max. výsevok pre raž: 200 kg/ha.		N
raž ozimná	fuzariózy, mazľavá sneť pšeničná, pleseň snežná, prašná sneť pšeničná, septorióza plevová, sneť steblová	2 l/t	AT	morenie	Max. výsevok pre raž: 200 kg/ha.		N
tritikale	fuzariózy, mazľavá sneť pšeničná, pleseň snežná, prašná sneť pšeničná, septorióza plevová	2 l/t	AT	morenie	Max. výsevok pre tritikale: 200 kg/ha.		N

2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
Fludioxonil+Sedaxane+Triticonazole							
VIBRANCE STAR							
jačmeň jarný	fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná	2 l/t osiva	AT	morenie			N
jačmeň ozimný	fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, palušková hniloba, pleseň 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 špaldová	fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová	2 l/t osiva	AT	morenie			N
pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špaldová	fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, pleseň 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, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, snet' steblová	2 l/t osiva	AT	morenie			N
tritikale jarné	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová	2 l/t osiva	AT	morenie			N
tritikale ozimné	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová	2 l/t osiva	AT	morenie			N
VIBRANCE STAR 70 FS							
jačmeň jarný	fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná	2 l/t osiva	AT	morenie			N
jačmeň ozimný	fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, palušková hniloba, pleseň 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 špaldová	fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová	2 l/t osiva	AT	morenie			N
pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špaldová	fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, pleseň 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, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, snet' steblová	2 l/t osiva	AT	morenie			N
tritikale jarné	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová	2 l/t osiva	AT	morenie			N
tritikale ozimné	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová	2 l/t osiva	AT	morenie			N
Fludioxonil+Tebuconazole							
SEEDRON							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvritosť	1 l/t osiva	AT	morenie			N

2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	jačmeňa, pleseň snežná, prašná sneť jačmenná						
ovos	fuzariózy, pleseň snežná, prašná sneť ovsená	1 l/t osiva	AT	morenie			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	fuzariózy, mazľavá sneť hladká, mazľavá sneť pšeničná, pleseň snežná, prašná sneť pšeničná	1 l/t osiva	AT	morenie			N
raž jarná, raž ozimná, tritikale	fuzariózy, pleseň snežná, sneť steblová	1 l/t osiva	AT	morenie			N
Fluopicolide+Fluoxastrobin							
SCENIC GOLD							
horčica, kapusta poľná, kapusta sitinová, reďkev olejnatá, repica olejnatá	černá 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	černá 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
Fluopicolide+Fosetyl							
PROFILER WG							
vinič	peronospora viniča	2,25–3 kg	21	Postrek			N
Fluopicolide+Propamocarb							
INFINITO SC							
cibuľa	pleseň cibule	1,2 – 1,6 l/ha	7	Postrek	max. počet aplikácií 3x, neaplikovať na cibuľu pestovanú na zelenú vňať!		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
Fluopyram+Fosetyl							
LUNA CARE							
hruška	bakteriálne odumieranie vetví, čerň (Stemphylium sp.), chrastavitosť 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 vetví, čerň (Stemphylium sp.), chrastavitosť 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
Fluopyram+Prothioconazole							
PROPULSE							
cesnak	čierna škvrnitosť	0,8 l/ha	14	Postrek			Y
cibuľa, šalotka	botrytída listov, čierna škvrnitosť	0,5 – 0,8 l/ha	7	Postrek			Y
cvikla	alternáriová škvrnitosť, cerkosporióza repy, čerň (Stemphylium sp.), fómová škvrnitosť repy, hrdza repová, múčnatka repová	1,0 – 1,2 l/ha	14	Postrek	Zákaz konzumovať a skrmosť listy repy červenej! Na konzumáciu je možné použiť iba koreň repy červenej!		Y
horčica, repka jarná, repka ozimná	alternáriová škvrnitosť, biela hniloba, fómová hniloba, pleseň sivá	0,8 – 1 l/ha	56	Postrek	jarná aplikácia		N
kukurica	helmintosporióza kukurice, spála kukurice, škvrnitosť listov kukurice	0,8-1,0 l/ha	14	Postrek	lahôdková		N
		0,8-1,0 l/ha	AT	Postrek	krmivo, osivo		N
mak	helmintosporióza 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 škvrnitosť, čerň (Stemphylium sp.), fómová škvrnitosť 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
repa ozimná	fómová hniloba	0,8 – 1 l/ha	56	Postrek	aplikácia 1x jeseň, 1x jar		N
slnečnica	alternáriová škvrnitosť, biela hniloba slnečnice, diaportová škvrnitosť slnečnice, fómová škvrnitosť listov a stoniek, pleseň sivá	0,8-1 l /ha	28	Postrek			N
sója	alternáriová škvrnitosť, antraknóza sóje, fuzariózy, hnedá škvrnitosť listov sóje, hniloba, hrdze, pleseň sójová	0,8-1 l/ha	28	Postrek			Y
Fluopyram+Prothioconazole+Tebuconazole							
RAXIL STAR							
jačmeň jarný	hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, prašná sneť jačmenná	0,5 l/t	AT	morenie	Výsevok 200 kg osiva na ha		N
jačmeň ozimný	hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, pleseň snežná, prašná sneť 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	moníliová hniloba plodov	0,25 l/meter výšky olistenej koruny/ha	7	Postrek	max 0,5 l/ha		N
cesnak	alternáriová škvrnitosť cibule, hrdza cibuľová, pleseň 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 škvrnitosť cibule, hrdza cibuľová, pleseň 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 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
čerešňa vtáčia, slivka, višňa	koletotrichová hniloba, moníliová hniloba plodov, moníliová spála kôstkovín, škvrnitosť listov	0,2 l/meter výšky olistenej koruny/ha	7	Postrek	max 0,6 l/ha		N
jadroviny	chrastavitosť jadrovin, múčnatka jabloňová, nektriová rakovina, skladové choroby (moníliová hniloba; pleseň sivá; horká (gloeosporiová) 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 škvrnitosť, krúžkovitá škvrnitosť listov	0,75 l/ha	14	Postrek			Y
marhuľa	moníliová hniloba plodov, moníliová spála kôstkovín	0,25 l/meter výšky olistenej koruny/ha	7	Postrek	max 0, 5 l/ha		N
mrkva	alternáriová škvrnitosť listov mrkvy, múčnatka mrkvovalá	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	alternárióv škvritosť póru, hrdza cibulová	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
Fluoxastrobin+Prothioconazole							
FANDANGO 200 EC							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy klasov	0,75 – 1 l/ha	AT	Postrek			N
	hnedá škvritosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvritosť	1,0 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	fuzariózy klasov, stebloľam	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	rynchospóriová škvritosť	1,0 l/ha	AT	Postrek			N
	stebloľam	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
Fluoxastrobin+Prothioconazole+Tebuconazole							
SCENIC 080 FS							
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
Fluoxastrobin+Tebuconazole							
EVITO T							
horčica, Fan, Fan (priemyselné použitie), Paničnik siaty, mak repka ozimná	biela hniloba	0,8 l/ha	56 dní	Postrek			Y
	biela hniloba	0,8 l/ha	56 dní	Postrek			N
Flutolanil							
MONCUT							
zemiak	vločkovitosť zemiakov	0,2 l/t	AT	morenie	morenie sadbymax. 1x za 2roky		N
		0,2 l/t	AT	morenie	ošetrenie sadby pri výsadbemax. 1x za 2 roky		N
Fluxapyroxad							
IMTRES XE							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvritosť jačmeňa, hrdze , múčnatka trávová, ramulárióv škvritosť, rynchospóriová škvritosť jačmeňa	2 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá	hrdze , múčnatka trávová, septoriózy pšenice, stebloľam	2 l/ha	35	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná	hrdze , múčnatka trávová, rynchospóriová škvritosť jačmeňa, stebloľam	2 l/ha	35	Postrek			N
tritikale	hrdze , múčnatka trávová, septoriózy, stebloľam	2 l/ha	35	Postrek			N
SERCADIS							
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,25 – 0,3 l/ha	35	Postrek			N
	múčnatka jabloňová	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
SYSTIVA							
jačmeň jarný	hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová	75–150 ml/100 kg osiva	AT	morenie			N
jačmeň ozimný	hnedá pružkovitosť jačmeňa, pleseň snežná	150 ml/100 kg osiva	AT	morenie			N
	hnedá škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	75-150 ml/100 kg osiva	AT	morenie			N
pšenica ozimná	múčnatka trávová, pleseň snežná, septoriózy pšenice	150 ml/100 kg osiva	AT	morenie			N
Fluxapyroxad+Mefentrifluconazole							
REVYSTAR XL							
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
Fluxapyroxad+Metconazole							
LIBRAX							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa	1,33 – 2 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	helmtospóriová 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
Fluxapyroxad+Pyraclostrobin							
MIZONA							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová 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
PRIAXOR							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť	0,75 – 1,5 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá	helmtospórióza pšenice (DTR), hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septoriózy pšenice	0,75 – 1,5 l/ha	35	Postrek			N
raž ozimná	hrdza ražná, rynchospóriová 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
Folpet							
FOLLOW 80 WG							
vinič	peronospóra viniča	1,8 kg/ha	28	Postrek	iba na víno		N
FOLPAN 80 WDG							
vinič	biela hniloba	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
SOLOFOL							
vinič	peronospóra viniča	1,88 kg/ha	28 dní	Postrek	muštové 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
Folpet+Fosetyl+Iprovalicarb							
CASSIOPEE 79 WG							
vinič	biela hniloba, pleseň sivá	3 kg	28	Postrek			N
	peronospóra viniča	2,25 – 3 kg	28	Postrek			N
Folpet+Iprovalicarb							
MELODY COMBI WG							
vinič	biela hniloba, peronospóra viniča, pleseň sivá	1,8 kg/ha (0,18 %)	28	Postrek	len hrozno muštové		N
Folpet+Mandipropamid							
PERGADO F							
vinič	peronospóra viniča	2,5 kg/ha (0,25%)	35	Postrek	na víno		N
Folpet+Metalaxyl-M							
FOLPAN GOLD							
chmeľ	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 muštové odrody; maximálna dávka prípravku je 6 kg/ha/rok		N
Fosetyl							
ALIETTE 80 WG							
bukvica	pleseň buková	0,25%	AT	namáčanie	semená buka; máčanie predklíčených bukvíc pred výsevom		N
hruška, jablň	spála jadrovín	2 – 3 kg	28	Postrek			Y
		2 – 3 kg	AT	Postrek	škôlky		Y
chmeľ	pleseň 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
Fosetyl+Propamocarb							
PREVICUR ENERGY							
baklažán, paprika ročná, rajčiak, uhorka	huby rodu Pythium sp.	3 ml/m ²	AT		zálievka – sadeniská a skleníky, výsevy, predpestovanie sadby		N
čakanka, hlúbová zelenina, šalát	huby rodu Pythium sp.	3 ml/m ²	AT		zálievka – sadeniská a skleníky; výsevy, predpestovanie sadby		N
hlúbová zelenina	pleseň kapustová	3 ml/m ²	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
Imazalil (aka enilconazole)+Ipconazole							
CONIMA							
pšenica jarná, pšenica ozimná	fuzariózy, mazľavá sneť pšeničná, pleseň snežná	1 l/tonu osiva	AT	morenie			N
RANCONA i-MIX							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá prúžkovitosť jačmeňa, hnedá škrvnitosť jačmeňa, prašná sneť jačmenná	1,0 l/t osiva	AT	morenie	primárna infekcia		N
Ipconazole							

2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
LUMIFLEX							
kukurica	fuzariózy, koreňomor Puľkový	0,055 l/t osiva		morenie			N
	prašná snet' kukuričná	0,18 l/t osiva		morenie			N
RANCONA 15 ME							
pšenica jarná, pšenica ozimná	mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná	1 l/t	AT	morenie			N
RANCONA 450 FS							
kukurica	fuzariózy, koreňomor Puľkový	0,055 l/t osiva		morenie			N
	prašná snet' kukuričná	0,18 l/t osiva		morenie			N
Isopyrazam+Prothioconazole							
SEGURIS ERA							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, ramuláriová škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť	1 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	hrdze , múčnatka trávová, septoriózy	1 l/ha	AT	Postrek			N
Kresoxim-methyl							
DISCUS							
brusnica , čučoriedka, egreš, ríbezľa červená, ríbezľa čierna	americká múčnatka egreša, drobnomúčka egrešová, európska múčnatka egreša	0,2 kg	21		max. 3x		N
hruška, jablň	chrastavitosť hrušiek, chrastavitosť jadrovín, múčnatka jablňová	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, plesň maková	0,2 kg	28				Y
ruža	čierna škvrnitosť, 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, plesň sivá	0,5 kg	180		produkčné porasty		Y
Mandestrobin							
INTUITY							
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba	0,8 l/ha		Postrek	Max. 1 aplikácia		N
IVY							
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba	0,8 l/ha		Postrek	Max. 1 aplikácia		N
Mandipropamid							
REVUS 250 SC							
zemiak	plesň zemiaková	0,4–0,5 l/ha	3	Postrek			N
Mandipropamid+Zoxamide							
AMPEXIO							
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
Mefentrifluconazole							
REVYSTAR							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, ramuláriová škvrnitosť jačmeňa	1-1,5 l/ha	35	Postrek			N
	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	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 pleťová, hrdza pšeničná, septoriózy	0,5-1,5 l/ha	35	Postrek			N
Mefentrifluconazole+Pyraclostrobin							
REVCARE							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, ramuláriová škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť	0,5-1,5 l/ha	35	Postrek	Ak prípravok prvý 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 prvý 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 prvý krát aplikujete na konci metania (BBCH 49), dodržujte 21 dňový interval medzi aplikáciami.		N
raž jarná, raž ozimná	hrdze , rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,5-1,5 l/ha	35	Postrek	Ak prípravok prvý 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 prvý 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 kľúčnych 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 škvrnitosť jačmeňa, hrdze , múčnatka trávová, septoriózy	1 - 1,5 l/ha	42	Postrek			N
pšenica ozimná	fuzariózy klasov, helmintosporióza pšenice (DTR), hrdze , múčnatka trávová, septoriózy pšenice	1 – 1,5 l/ha	42	Postrek	možnosť leteckej aplikácie		N
repka ozimná	biela hniloba, čerň 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 škvrnitosť 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, helmintosporióza pšenice (DTR), hrdze , múčnatka trávová, septoriózy pšenice	1 – 1,5 l/ha	42	Postrek	možnosť leteckej aplikácie		N
repka ozimná	biela hniloba, čerň repková, fómové černanie stoniek	1,5 l/ha	56	Postrek	max. 1x jesenná a 1x jarná aplikácia za jedno vegetačné obdobie.		N
CARAMBA							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy klasov, hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdze , múčnatka trávová, septoriózy	1 - 1,5 l/ha	42	Postrek			N
pšenica ozimná	fuzariózy klasov, helmintosporióza pšenice (DTR), hrdze , múčnatka trávová, septoriózy pšenice	1 – 1,5 l/ha	42	Postrek	možnosť leteckej aplikácie		N
repka ozimná	biela hniloba, čerň repková, fómové černanie stoniek	1,5 l/ha	56	Postrek	max. 1x jesenná a 1x jarná aplikácia za jedno vegetačné obdobie.		N
JUVENTUS							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy klasov, hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdze , múčnatka trávová, septoriózy	1 - 1,5 l/ha	42	Postrek			N
pšenica ozimná	fuzariózy klasov, helmintosporióza pšenice (DTR), hrdze , múčnatka trávová, septoriózy pšenice	1 – 1,5 l/ha	42	Postrek	možnosť leteckej aplikácie		N
repka ozimná	biela hniloba, čerň repková, fómové černanie stoniek	1,5 l/ha	56	Postrek	max. 1x jesenná a 1x jarná aplikácia za jedno vegetačné obdobie.		N
METKON							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy klasov, hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdze , múčnatka trávová, septoriózy	1 - 1,5 l/ha	42	Postrek			N
pšenica ozimná	fuzariózy klasov, helmintosporióza pšenice (DTR), hrdze , múčnatka trávová, septoriózy pšenice	1 – 1,5 l/ha	42	Postrek	možnosť leteckej aplikácie		N
repka ozimná	biela hniloba, čerň repková, fómové černanie stoniek	1,5 l/ha	56	Postrek	max. 1x jesenná a 1x jarná aplikácia za jedno vegetačné obdobie.		N
SIMVERIS							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy klasov, hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdze , múčnatka trávová, septoriózy	1 - 1,5 l/ha	42	Postrek			N
pšenica ozimná	fuzariózy klasov, helmintosporióza pšenice (DTR), hrdze , múčnatka trávová, septoriózy pšenice	1 – 1,5 l/ha	42	Postrek	možnosť leteckej aplikácie		N
repka ozimná	biela hniloba, čerň repková, fómové černanie stoniek	1,5 l/ha	56	Postrek	max. 1x jesenná a 1x jarná aplikácia za jedno vegetačné obdobie.		N
Metiram							
POLYRAM WG							
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	pleseň zemiaková	2 kg/ha	7	Postrek			N
Metiram+Pyraclostrobin							
CABRIO TOP							
vinič	múčnatka viniča, peronospóra viniča	0,2 %, (2 kg/ha)	35	Postrek			N
Metrafenone							

2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
FLEXITY							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová	0,2 - 0,5 l/ha	35 dní	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špaldová, pšenica tvrdá	múčnatka trávová	0,2-0,5 l/ha	35	Postrek			N
NAVIMIN							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová	0,2 - 0,5 l/ha	35 dní	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špaldová, pšenica tvrdá	múčnatka trávová	0,2-0,5 l/ha	35	Postrek			N
VIVANDO							
vinič	múčnatka viniča	0,2 l/ha	28	Postrek			N
Penconazole							
TOPAS 100 EC							
jadroviny	chrastavitosť jadrovín, múčnatka jablňová	0,45 l	14	Postrek			N
vinič	múčnatka viniča	0,25 l (0,025 %)	28	Postrek			N
Penthiopyrad							
AVELLA							
jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, ramuláriová škvrnitosť, rynchospóriová škvrnitosť	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, ramuláriová škvrnitosť, rynchospóriová škvrnitosť	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, rynchospóriová škvrnitosť, septoriózy pšenice	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
tritikale	hrdza pšeničná, rynchospóriová škvrnitosť	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
Potassium hydrogen carbonate							
KARMA							
chmeľ	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
jablňo	chrastavitosť jadrovín	5 kg/ha (2,5 kg/1 m výšky koruny/ha)	1	Postrek			N
	skladové choroby jablňo	5 kg/ha (2,5 kg/1 m výšky koruny/ha)	1	Postrek	mušincovitosť jablňo		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	sklenník		Y
malina, ríbezľa	múčnatky	5 kg/ha	1	Postrek	pole		Y
		5 kg/ha	1	Postrek	sklenník		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	1	Postrek	sklenník		Y

2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
		kg/hado 125 cm: 2,25 kg/haviac než 125 cm: 3 kg/ha					
špargľa	škvrnitosť 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
KUMAR							
chmeľ	múčnatka chmeľová	2,2 - 5 kg/ha;BBCH 31-37 - 2,2 kg/haBBCH 37-55 - 3,3 kg/haBBCH 55-89 - 5 kg/ha	1	Postrek			Y
jablň	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	škvrnitosť 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
VITISAN							
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
chmeľ	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	čern (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 keď sú bobule veľkosti hrášku, stravec 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 muštové 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 nalievat', kvety natrvalo stratené).Maximálna aplikačná koncentrácia je 0,5%.		N

2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
STAMINA							
vinič	peronospóra viniča	1 - 4 l/ha (maximálna koncentrácia 0,5%)	28 dní	Postrek	len muštové hrozno. Prípravok 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
Propamocarb							
OMIX							
okrasné rastliny	padanie klíčnych rastlín	10 ml/m ²	AT	zapracovanie do pôdy	skleníky		N
okrasné rastliny, rajčiak	padanie klíčnych rastlín	300 ml/m ³	AT	zapracovanie do pôdy	skleníky		N
rajčiak	padanie klíčnych rastlín	6 ml/m ²	3	zapracovanie do pôdy	skleníky		N
RIVAL							
okrasné rastliny	padanie klíčnych rastlín	10 ml/m ²	AT	zapracovanie do pôdy	skleníky		N
okrasné rastliny, rajčiak	padanie klíčnych rastlín	300 ml/m ³	AT	zapracovanie do pôdy	skleníky		N
rajčiak	padanie klíčnych rastlín	6 ml/m ²	3	zapracovanie do pôdy	skleníky		N
Proquinazid							
ATLAS S							
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
TALENDO 20 EC							
vinič	múčnatka viniča	0,25 l (0,025 %)	28		max. 3 x		N
TALIUS 20 EC							
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
Proquinazid+Prothioconazole							
VERBEN							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová, rynchospóriová 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	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
pšenica jarná, pšenica ozimná, tritikale ozimné	hrdza pšeničná, múčnatka trávová	0,6 - 1 l/ha	AT	Postrek			N
	septoriózy pšenice	0,75 - 1 l/ha	AT	Postrek			N
	stebľolam	0,6 - 1 l/ha	AT	Postrek			N
raž ozimná	múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť	1 l/ha	AT	Postrek			N
Proquinazid+Tetraconazole							
Talendo Extra							
vinič	múčnatka viniča	0,025 %	30	Postrek			N
Prothioconazole							
PABI 300 EC							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hrdze , rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,65 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	helminosporióza pšenice (DTR), hrdze , septoriózy	0,65 l/ha	35	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná	hrdze , rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,65 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba	0,6 l/ha	56	Postrek			N
tritikale	hrdze , rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, septoriózy	0,65 l/ha	35	Postrek			N
PATEL 300 EC							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hrdze , rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,65 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	helminosporióza pšenice (DTR), hrdze , septoriózy	0,65 l/ha	35	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná	hrdze , rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,65 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba	0,6 l/ha	56	Postrek			N
tritikale	hrdze , rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, septoriózy	0,65 l/ha	35	Postrek			N
PECARI 300 EC							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hrdze , rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,65 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	helminosporióza pšenice (DTR), hrdze , septoriózy	0,65 l/ha	35	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná	hrdze , rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,65 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba	0,6 l/ha	56	Postrek			N
tritikale	hrdze , rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, septoriózy	0,65 l/ha	35	Postrek			N
PHABIA 300 EC							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hrdze , rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,65 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	helminosporióza pšenice (DTR), hrdze , septoriózy	0,65 l/ha	35	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná	hrdze , rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,65 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba	0,6 l/ha	56	Postrek			N
tritikale	hrdze , rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, septoriózy	0,65 l/ha	35	Postrek			N
PRAKTIS							
repka ozimná	biela hniloba	0,7 l/ha	56	Postrek			N
PROLINE 250 EC							
jačmeň jarný	fuzariózy klasov	0,6 – 0,8 l/ha	AT	Postrek			N
	hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť 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, stebľolam	0,8 l/ha	AT	Postrek			N

2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
PROTENDO 300 EC							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hrdze , rynchospóriová škvrnitosť 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 škvrnitosť jačmeňa	0,65 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba	0,6 l/ha	56	Postrek			N
tritikale	hrdze , rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, septoriózy	0,65 l/ha	35	Postrek			N
REDIGO 100 FS							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	pleseň snežná	1 l.t-1	AT	morenie			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	mazľavá sneť hladká, mazľavá sneť pšeničná	1 l.t-1	AT	morenie			N
SPECTRE MAXX							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hrdze , rynchospóriová škvrnitosť 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 škvrnitosť jačmeňa	0,65 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba	0,6 l/ha	56	Postrek			N
tritikale	hrdze , rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, septoriózy	0,65 l/ha	35	Postrek			N
Prothioconazole+Spiroxamine							
IMPULSE GOLD							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy, helmintosporiôza pšenice (DTR), hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, steblolam	1,0 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	helmintosporiôza pšenice (DTR), hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septoriôza plevová, septoriózy pšenice	1,0 l/ha	35	Postrek			N
pšenica ozimná	fuzariózy, múčnatka trávová, steblolam	0,75-1,0 l/ha	35	Postrek			N
INPUT							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy, helmintosporiôza pšenice (DTR), hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, steblolam	1,0 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	helmintosporiôza pšenice (DTR), hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septoriôza plevová, septoriózy pšenice	1,0 l/ha	35	Postrek			N
pšenica ozimná	fuzariózy, múčnatka trávová, steblolam	0,75-1,0 l/ha	35	Postrek			N
ROMBUS POWER							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy, helmintosporiôza pšenice (DTR), hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, steblolam	1,0 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	helmintosporiôza pšenice (DTR), hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septoriôza plevová, septoriózy pšenice	1,0 l/ha	35	Postrek			N
pšenica ozimná	fuzariózy, múčnatka trávová, steblolam	0,75-1,0 l/ha	35	Postrek			N

2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
THESORUS							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy, helmintosporióza pšenice (DTR), hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, stebloľam	1,0 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	helmintosporióza pšenice (DTR), hrdza pšeničná, múčnatka trávová, septorióza plevová, septoriózy pšenice	1,0 l/ha	35	Postrek			N
pšenica ozimná	fuzariózy, múčnatka trávová, stebloľam	0,75-1,0 l/ha	35	Postrek			N
Prothioconazole+Spiroxamine+Tebuconazole							
HUTTON							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť 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 škvrnitosť	0,6 – 0,8 l/ha	AT	Postrek	max. 2x		N
ovos jarný	hnedá škvrnitosť ovsá	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 ovsá	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
	stebloľam	0,6 – 0,8 l/ha	AT	Postrek	max. 2x		N
raž ozimná	hrdza pšeničná, hrdza trávová, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť, septorióza plevová, septorióza raže, stebloľam	0,6 – 0,8 l/ha	AT	Postrek	max. 2x		N
tritikale	hrdza pšeničná, hrdza trávová, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť, septorióza ovsá f. s. triticea, septorióza plevová, septoriózy pšenice, stebloľam	0,6 – 0,8 l/ha	AT	Postrek	max. 2x		N
SLAPE TRIO							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť	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
SOLIGOR							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť	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
SOLIGOR 450 EC							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť 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 škvrnitosť	0,6 – 0,8 l/ha	AT	Postrek	max. 2x		N
ovos jarný	hnedá škvrnitosť ovsá	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 ovsá	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
	stebloľam	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, rynchospóriová škvrnitosť, septorióza plevová, septorióza raže, stebloľam	0,6 – 0,8 l/ha	AT	Postrek	max. 2x		N
tritikale	hrdza pšeničná, hrdza trávová, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť, septorióza ovsu f. s. triticea, septorióza plevová, septoriózy pšenice, stebloľam	0,6 – 0,8 l/ha	AT	Postrek	max. 2x		N
Prothioconazole+Tebuconazole							
BAGHIRA							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy klasov	0,8-1 l/ha	35	Postrek			N
	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť 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
	stebloľam	0,8 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	alternáriová škvrnitosť, biela hniloba, fómová hniloba, pleseň sivá	0,75 l/ha	56	Postrek			N
CORINTH							
horčica, repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, čerň repková, fómová hniloba, pleseň sivá	1 l/ha	AT	Postrek	jarná aplikácia		N
repka ozimná	fómová hniloba	0,8–1 l/ha	AT	Postrek	jesenná aplikácia		N
JADE							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy klasov	0,8-1 l/ha	35	Postrek			N
	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť 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
	stebloľam	0,8 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	alternáriová škvrnitosť, biela hniloba, fómová hniloba, pleseň sivá	0,75 l/ha	56	Postrek			N
LAMARDOR 400 FS							
jačmeň jarný	hnedá prúžkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, prašná sneť jačmenná	0,2 l/t	AT	morenie			N
jačmeň ozimný	hnedá prúžkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, pleseň snežná, prašná sneť jačmenná	0,2 l/t	AT	morenie			N
pšenica jarná	mazľavá sneť hladká, mazľavá sneť pšeničná	0,2 l/t	AT	morenie			N
pšenica ozimná	mazľavá sneť hladká, mazľavá sneť pšeničná, pleseň snežná	0,2 l/t	AT	morenie			N
raž ozimná	pleseň snežná	0,2 l/t	AT	morenie			N
tritikale	pleseň snežná	0,2 l/t	AT	morenie			N
PROSARO 250 EC							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy klasov	0,8 – 1 l/ha	35	Postrek			N
	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,8 l/ha	35	Postrek			N
kukurica	fuzariózy klasov a stoniek	1 l/ha	AT	Postrek			N
mak	alternáriová škvrnitosť, biela hniloba, regulácia rastu	0,75-1,0 l/ha	56	Postrek			Y
pšenica jarná, pšenica ozimná	fuzariózy klasov, hrdze , múčnatka trávová, septoriózy pšenice, stebloľam	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 škvrnitosť, biela hniloba, fómová hniloba, pleseň sivá	0,75 l/ha	56	Postrek			N
slnečnica	biela hniloba	1 l/ha	56	Postrek			N
PROTENDO EXTRA							
pšenica jarná, pšenica ozimná	fuzariózy klasov, hrdze, múčnatka trávová, septorióza plevová, septoriózy pšenice, steblolam	0,8 l/ha	NA	Postrek			N
PROTON							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy klasov	0,8-1 l/ha	35	Postrek			N
	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť 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
	steblolam	0,8 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	alternáriová škvrnitosť, biela hniloba, fómová hniloba, pleseň sivá	0,75 l/ha	56	Postrek			N
REDIGO PRO							
jačmeň jarný	fuzariózy, helmintospóriová škvrnitosť jačmeňa, hnedá prúžkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,667 l/t	AT	morenie	morenie		N
	prašná sneť jačmenná	0,5 l/t	AT	morenie	morenie		N
jačmeň ozimný	fuzariózy, helmintospóriová škvrnitosť jačmeňa, hnedá prúžkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, pleseň snežná	0,667 l/t	AT	morenie	morenie		N
	prašná sneť jačmenná	0,5 l/t	AT	morenie	morenie		N
ovos	fuzariózy, hnedá škvrnitosť ovsa	0,67 l/t	AT	morenie	morenie		N
pšenica jarná	fuzariózy	0,667 l/t	AT	morenie	morenie		N
	mazľavá sneť pšeničná, prašná sneť pšeničná	0,5 l/t	AT	morenie	morenie		N
pšenica ozimná	fuzariózy, pleseň snežná	0,667 l/t	AT	morenie	morenie		N
	mazľavá sneť pšeničná, prašná sneť pšeničná	0,5 l/t	AT	morenie	morenie		N
raž ozimná	fuzariózy, pleseň snežná	0,667 l/t	AT	morenie	morenie		N
tritíkale	fuzariózy, pleseň snežná	0,667 l/t	AT	morenie	morenie		N
TILMOR							
horčica, repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, čerň repková, fómová hniloba, pleseň sivá	1 l/ha	AT	Postrek	jarná aplikácia		N
mak	helmintosporiáza 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
TRAPER							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy klasov	0,8 l/ha – 1 l/ha	35	Postrek			N
	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť 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, steblolam	0,8 l/ha	35	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	alternáriová škvrnitosť, 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
Prothioconazole+Trifloxystrobin							
AGORA DUO							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, hrdza plevová, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť, steblolam	0,75 l	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá	fuzariózy, hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, steblolam	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, rynchospóriová škvrnitosť, steblolam	1 l	35	Postrek			N
tritikale	fuzariózy, hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, steblolam	1 l	35	Postrek			N
DELARO							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, hrdza plevová, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť, steblolam	0,75 l/ha	35	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá	fuzariózy, hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, steblolam	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, rynchospóriová škvrnitosť, steblolam	1 l/ha	35	Postrek			N
tritikale	fuzariózy, hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, steblolam	1 l/ha	35	Postrek			N
Pseudomonas sp. Strain DSMZ 13134							
PRORADIX							
zemiak	vločkovitosť 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
Pyraclostrobin							
RETENGO							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, nešpecifické škvrny fyziologického pôvodu, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,8 – 1,25 l/ha	35 dní	Postrek			N
kukurica	helmitosporióza kukurice, hrdza kukuričná, spála kukurice, škvrnitosť listov kukurice	0,7–1 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	helmitosporióza pšenice (DTR), hrdza plevová, hrdza pšeničná	0,8 – 1,25 l/ha	35 dní	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná	hrdza ražná, rynchospóriová škvrnitosť	0,8 – 1,25 l/ha	35 dní	Postrek			N
slnečnica	alternáriová škvrnitosť, biela hniloba slnečnice, diaportová škvrnitosť 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							
BATALION 450 SC							
jabloň	chrastavitosť jadrovín	0,7 l/ha	28	Postrek			N
GLADIUS 450 SC							
jabloň	chrastavitosť jadrovín	0,7 l/ha	28	Postrek			N
MYTHOS 30 SC							
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,7 – 1 l/ha	28	Postrek			N
vinič	pleseň sivá	0,2 – 0,25 %	21	Postrek			N
PYRANIL-I							
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
PYRUS 400 SC							
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
SCALA							
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
Pythium oligandrum M1							
POLYDRESSER							
jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	fuzariózy klasov, spúšťáč 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	spúšťáč indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	5 g/kg osiva	AT	morenie	suché morenie		N
zemiak	spúšťáč indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg/t sadby	AT	morenie	nástrek na hľúzy		N
		1 kg/t sadby	AT	morenie	suché morenie		N
POLYVERSUM							
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
hrach	antraknóza hrachu	100 g/ha	AT	Postrek	postrek		Y
	hubové choroby	0,5–1 kg/t osiva	AT	morenie	suché morenie; obaľovanie		Y
jačmeň jarný	spúšťáč indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	100 g/ha	AT	Postrek	postrek		N
jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	spúšťáč 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 hniloba	100 g/ha	AT	Postrek	postrek		Y
	hubové choroby	0,5–1 kg/t osiva	AT	morenie	mokrú 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, spúšťáč 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; obaľovanie		Y
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba	100 g/ha	AT	Postrek			N
	fómová hniloba	100 g/ha	AT	Postrek	postrek		N
semenáčky 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 škvrnitosť, biela hniloba, diaportová škvrnitosť slnečnice, pleseň sivá	100 g/ha	AT	Postrek	postrek		N
uhorka	spúšťáč indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	5 g/kg osiva	AT	morenie	suché morenie		N
		koncentrácia 0,05 % (200g prípravku/400 l vody na hektár)	AT	Postrek	zálievka, postrek		N
vinič	spúšťáč indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1,3 kg/ha	AT	Postrek	postrek		N
zemiak	spúšťáč indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg/t sadby	AT	morenie	suché morenie		N
		koncentrácia 0,05 % (200g prípravku /400 l vody na hektár)	AT	Postrek	postrek		N
Sedaxane							
VIBRANCE 500 FS							
kukurica	koreňomor	2,5 ml/VJ (1 VJ 50 000 semien)	AT	morenie	Max. 3,5 g účinnej látky/ha		N
kukurica cukrová	koreňomor	2,5 ml/VJ (1 VJ 50 000 semien)	AT	morenie	Max. 2,75 g účinnej látky/ha		N
	prašná sneť kukuričná	15 ml/VJ (1 VJ 50 000 semien)	AT	morenie	Max. 16,5 g účinnej látky/ha		N
		15 ml/VJ (1 VJ 50 000 semien)	AT	morenie	Max. 21 g účinnej látky/ha		N
Silthiofam							
LATITUDE XL							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, pšenica špaldová, tritikale	černanie báz stebiel	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 ošetrte v dávke 0,5 l/ha. Pri dosiahnutí celkového olistenia viniča (po BBCH 61) ošetrte 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
chmeľ	múčnatka chmeľová	10 – 12,5 kg/ha	7	Postrek			N
jabloň	múčnatka jabľonová	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 jahód	1,5 – 2 kg/ha (0,3–0,4%)	AT	Postrek	Aplikujte v mimoletovom čase včiel, neaplikujte na kvitnúci porast jahód!		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, septoriózy	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	septoriózy	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
POL-SULPHUR 80 WP							
repa cukrová	múčnatka repová	4-7,5 kg/ha	14	Postrek			N
vinič	múčnatka viniča	1-4 kg/ha	5	Postrek			N
POL-SULPHUR 800 SC							
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
SIARKOL 80 WG							
repa cukrová	múčnatka repová	4 – 7,5 kg/ha	14	Postrek			N
vinič	múčnatka viniča	1 – 4 kg/ha	5	Postrek			N
SIRIUS 800 SC							
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
SULFURUS							
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
			muštov é: 56				
		3,2 kg/ha	odrody stolové : 28 muštov é: 56	Postrek			N
		3,6 kg/ha	odrody stolové : 28 muštov é: 56	Postrek			N
		4,8 kg/ha	odrody stolové : 28 muštov é: 56	Postrek			N
		5 kg/ha	odrody stolové : 28 muštov é: 56	Postrek	ekologické pestovanie		N
THIOVIT JET							
dub	múčnatka dubová	0,3 – 0,4%	–	Postrek			N
chmeľ	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							
ABILIS ULTRA							
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 škvrnitosť, biela hniloba	1 l/ha	56	Postrek	–		N
vinič	múčnatka viniča	0,4 l / ha (0,04%)	28	Postrek	–		N
ACALUX 250 EW							
pšenica ozimná	hrdze	0,8 l/ha	28	Postrek			N
repka ozimná	biela hniloba, čerň repková	1 l/ha	60	Postrek			N
	fómové černanie stoniek	1 l/ha	60	Postrek			N
AGROZOL							
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, čerň 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 zníženie účinnosti prípravku!		N
		1 l/ha	60	Postrek	jeseň; v podmienkach silného infekčného tlaku fómovej hniloby nemožno vylúčiť zníženie 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
ALBUKOL							
jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa	1 l/ha	AT	Postrek			N
	hrdza jačmenná, múčnatka trávová	0,75 – 1 l/ha	AT	Postrek			N
ovos	hnedá škvrnitosť 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, čiern repková, fómová hniloba, pleseň sivá	1 l/ha	56	Postrek	Na jeseň max. 1 ošetrovanie (BBCH 12-18)		N
	regulácia rastu	1 l	56	Postrek	Na jeseň max. 1 ošetrovanie		N
BOUNTY 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 hniloba	0,6 l	56	Postrek			N
	fómová hniloba	0,6 l	AT	Postrek			N
BUKAT 500 SC							
jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť 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	čiern repková, fómová hniloba	0,4 l/ha	68	Postrek	prvé ošetrovanie na jeseň; Schéma 2		N
		0,5 l/ha	68	Postrek	druhé ošetrovanie na jar ; Schéma 2		N
	čiern 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
DARCOS							
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, čiern 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
ERASMUS							
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, čerň repková, pleseň sivá	1 l/ha	56	Postrek			N
repka ozimná	fómová hniloba	1 l/ha	-	Postrek			N
ERASMUS PLUS							
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
GIZMO 60 FS							
jačmeň jarný	prašná sneť jačmenná	0,5 l t-1	AT	morenie			N
pšenica ozimná	mazľavá sneť hladká, mazľavá sneť pšeničná	0,5 l t-1	AT	morenie			N
HORIZON 250 EW							
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 škvrnitosť, biela hniloba	1 l/ha	56	Postrek	-		N
špargľa	hrdza špargle, škvrnitosť špargle	1 l/ha	-	Postrek			Y
vinič	múčnatka viniča	0,4 l/ha (0,04%)	28	Postrek	-		N
LYNX							
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 škvrnitosť, biela hniloba	1 l	56	Postrek	-		N
vinič	múčnatka viniča	0,4 l (0,04%)	28	Postrek	-		N
MV-TEBUCOL							
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, čerň 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
MYSTIC							
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
ORIOUS 25 EW							
jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa	1 l/ha	AT	Postrek			N
	hrdza jačmenná, múčnatka trávová	0,75 – 1 l/ha	AT	Postrek			N
ovos	hnedá škvrnitosť 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 tebuconazole 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 tebuconazole 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, čerň repková, fómová hniloba, pleseň sivá	1 l/ha	56	Postrek	Na jeseň max. 1 ošetrovanie (BBCH 12-18)Jesenné ošetrovanie: maximálne množstvo prípravku použité za vegetáciu je 1 l/ha t.j. maximálne 1 x 250 g/ha tebuconazole s obmedzením maximálne 1 x za 2 roky. Jarné ošetrovanie: maximálne množstvo prípravku použité za vegetáciu je 2 l/ha t.j. maximálne 2 x 250 g/ha tebuconazole 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 ošetrovanie		N
ORNAMENT 250 EW							
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 škvrnitosť, biela hniloba	1 l	56	Postrek	–		N
vinič	múčnatka viniča	0,4 l (0,04%)	28	Postrek	–		N
PLUS 250 EW							
pšenica ozimná	hrdze	0,8 l/ha	28	Postrek			N
repka ozimná	biela hniloba, čerň repková	1 l/ha	60	Postrek			N
	fómové černanie stoniek	1 l/ha	60	Postrek			N
RAXIL 060 FS							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	prašná sneť jačmenná	0,5 l.t–1	AT	morenie			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	mazľavá sneť hladká, mazľavá sneť pšeničná	0,5 l.t–1	AT	morenie			N
RWA INSPECTOR 250							
jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť 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 škvrnitosť 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 tebuconazole 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 tebuconazole 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, čiern repková, fómová hniloba, pleseň sivá	1 l/ha	56	Postrek	Na jeseň max. 1 ošetrovanie (BBCH 12-18) Jesenné ošetrovanie: maximálne množstvo prípravku použité za vegetáciu je 1 l/ha t.j. maximálne 1 x 250 g/ha tebuconazole s obmedzením maximálne 1 x za 2 roky. Jarné ošetrovanie: maximálne množstvo prípravku použité za vegetáciu je 2 l/ha t.j. maximálne 2 x 250 g/ha tebuconazole 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 ošetrovanie		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 hniloba, čiern 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 hniloba	0,6 l	56	Postrek			N
	fómová hniloba	0,6 l	AT	Postrek			N

2.5 Fungicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
STARPRO 430 SC							
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
TARCZA 060 FS							
jačmeň jarný	prašná snet' jačmenná	50 ml/100kg	AT				N
TEBSEME							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy, hnedá prížkovitosť jačmeňa, pleseň snežná, prašná snet' jačmenná	1,2 l/t osiva	AT	morenie			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná	1,2 l/t osiva	AT	morenie			N
TEBUCUR							
repka ozimná	biela hniloba, čerň repková, fómové černanie stoniek	1 l/ha	56	Postrek			N
TEBUCUR 250 EW							
pšenica ozimná	hrdze	0,8 l/ha	28	Postrek			N
repka ozimná	biela hniloba, čerň repková	1 l/ha	60	Postrek			N
	fómové černanie stoniek	1 l/ha	60	Postrek			N
TEBUFLEX 500							
jačmeň jarný	hnedá škvritosť 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	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, septorióza plevová, septoriózy pšenice	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
TEBUGUARD PLUS							
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
TEBUKOSH 25%EW							
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, čerň repková	1 l/ha	60	Postrek			N
	fómová hniloba	1 l/ha	60	Postrek	jar		N
		1 l/ha	60	Postrek	jeseň		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
TEBUSHA 25% EW							
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, čerň 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
TUBOSAN							
pšenica ozimná	hrdze	0,8 l	28	Postrek			N
repka ozimná	biela hniloba, čerň repková, fómové černanie stoniek	1 l	60	Postrek			N
ZIZAN 500 SC							
jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť 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	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, septorióza plevová, septoriózy pšenice	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
Tetraconazole							
ALCEDO							
jablň	múčnatka jablňová	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
BAGANI							
repa cukrová	cerkosporióza, múčnatka repová	0,8 l/ha	30	Postrek			N
DOMARK 10 EC							
jablň	múčnatka jablňová	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
EMINENT 125 ME							
repa cukrová	cerkosporióza, múčnatka repová	0,8 l/ha	30	Postrek			N
JAMOTO							
repa cukrová	cerkosporióza, múčnatka repová	0,8 l/ha	30	Postrek			N
Tribasic copper sulfate							
CUPROXAT SC							
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	5 l	AT	Postrek	Neaplikujte, ak sa už objavuje zelená listová plocha, hrozí riziko fytotoxicity!		N
chmeľ	peronospóra chmeľová	5 l/ha	14	Postrek			N
rajčiak	pleseň 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	5 l (0,5 %)	21	Postrek			N
Trifloxystrobin							
MAGNICUR CORE							
brokolica	alternáriová škvrnitosť	0,4 kg/ha	14	Postrek	Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,4 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikačná 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 aplikačná dávka prípravku 0,45 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikačná 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	dierkovitosť listov, monilióza kôstkovín, škvrnitosť listov	0,15-0,45 kg/meter výšky koruny	7	Postrek	Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,45 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikačná 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
chmeľ	múčnatka chmeľová	1,2 kg/ha	14	Postrek			Y
jablň	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 škvrnitosť, múčnatky, septóriová škvrnitosť	0,4 kg/ha	14	Postrek	Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,4 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,8 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok		Y
karfiol	alternáriová škvrnitosť, čerň repková	0,4 kg/ha	14	Postrek	Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,4 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikačná 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
kel, kel ružičkový	alternárióvá škvrnitosť	0,4 kg/ha	14	Postrek	Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,4 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikačná 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 aplikačná dávka prípravku 0,45 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,9 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok		Y
mrkva	alternárióvá škvrnitosť listov mrkvy, múčnatka mrkvovalá	0,4 kg/ha	21	Postrek	Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,4 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,8 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok		Y
petržlen	múčnatka mrkvovalá	0,25-0,4 kg/ha	14	Postrek	Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,4 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,8 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok		Y
rajčiak	alternárióvá škvrnitosť, čerň rajčiaková, múčnatka rajčiaková	0,3 kg/ha	3	Postrek	použitie v skleníku		Y
slivka	dierkovitosť listov, hrdza slivková, monilióza kôstkovín, škvrnitosť listov	0,15-0,45 kg/meter výšky koruny	7	Postrek	Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,45 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikačná 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 aplikačná dávka prípravku 0,4 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikačná 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 aplikačná 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. rok Po aplikácii nevstupovať na trávnik 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	septorióza zeleru	0,25 kg/ha	14	Postrek			Y
ZATO 50 WG							
brokolica	alternáriová škvrnitosť	0,4 kg/ha	14	Postrek	Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,4 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikačná 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 aplikačná dávka prípravku 0,45 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikačná 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	dierkovitosť listov, monilióza kôstkovín, škvrnitosť listov	0,15-0,45 kg/meter výšky koruny	7	Postrek	Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,45 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikačná 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 jablonoňová	0,15 kg/ha	14	Postrek			Y
chmeľ	múčnatka chmeľová	1,2 kg/ha	14	Postrek			Y
jablň	chrastavitosť jadrovín, múčnatka jablonoňová	0,15 kg/ha (0,015%)	14	Postrek			N
jahoda	múčnatky	0,3 kg/ha	AT	Postrek	2x		Y
kapusta	alternáriová škvrnitosť, múčnatky, septoriová škvrnitosť	0,4 kg/ha	14	Postrek	Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,4 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,8 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok		Y
karfiol	alternáriová škvrnitosť, čerň repková	0,4 kg/ha	14	Postrek	Maximálna aplikačná 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 aplikačná dávka prípravku 1,2 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 3x) – aplikácia každý 2. rok		
kel, kel ružičkový	alternáriová škvrnitosť	0,4 kg/ha	14	Postrek	Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,4 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikačná 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 aplikačná dávka prípravku 0,45 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,9 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok		Y
mrkva	alternáriová škvrnitosť listov mrkvy, múčnatka mrkvová	0,4 kg/ha	21	Postrek	Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,4 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikačná 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 aplikačná dávka prípravku 0,4 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,8 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 2. rok		Y
rajčiak	alternáriová škvrnitosť, čerň rajčiaková, múčnatka rajčiaková	0,3 kg/ha	3	Postrek	použitie v skleníku		Y
slivka	dierkovitosť listov, hrdza slivková, monilióza kôstkovín, škvrnitosť listov	0,15-0,45 kg/meter výšky koruny	7	Postrek	Maximálna aplikačná dávka prípravku 0,45 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 1x) – aplikácia každý rok Maximálna aplikačná 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 aplikačná 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
					rokMaximálna aplikačná 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 aplikačná dávka prípravku 1,4 kg/ha za sezónu (max. počet aplikácií za sezónu 2x) – aplikácia každý 3. rokPo 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, plesen 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 pružkovitosť 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, plesen snežná	1 l/t osiva	AT	morenie			N
raž ozimná, tritikale	fuzariózy, plesen snežná	1 l/t osiva	AT	morenie			N
TRITER 050 FS							
jačmeň jarný	fuzariózy, hnedá pružkovitosť 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, plesen snežná	1 l/t osiva	AT	morenie			N
raž ozimná, tritikale	fuzariózy, plesen 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-Naphthylacetic acid (1-NAA)							
MONEX							
jablň	obmedzenie predčasného opadávaní plodov	1,5 kg/ha	7	Postrek	1,0 kg/10 000 m ² LWA		N
	prebierka plodov	1,5 kg/ha	AT	Postrek	0,73 kg/10 000 m ² LWA		N
2,4-D							
DESORMONE LIQUID 60 SL							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	odolné dvojkľúčolistové buriny	1 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň jarný, pšenica ozimná	dvojkľúčolistové buriny, pichliač roľný	1 l/ha + (40–50 g)	AT	Postrek		AURORA 40 WG (1)	N
kukurica	durman, dvojkľúčolistové buriny, voškovník a trváce buriny	1,1 l/ha	AT	Postrek	okrem osivovej kukurice		N
ESTERON							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	odolné dvojkľúčolistové 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 dvojkľúčolistové buriny, pichliač roľný	0,5–0,6 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	odolné dvojkľúčolistové buriny, pichliač roľný	0,6–0,8 l/ha	AT	Postrek			N
kukurica	durman, odolné dvojkľúčolistové buriny, pichliač roľný, trváce buriny, voškovník	0,8–1,0 l/ha + (0,3 l)	AT	Postrek	okrem osivovej, len na hybridy tolerantné k 2,4-D	LONTREL 300 (1)	N
	durman, odolné dvojkľúčolistové buriny, voškovník a trváce buriny	0,8–1,0 l/ha	AT	Postrek	okrem osivovej, len na hybridy tolerantné k 2,4-D		N
trávy	odolné dvojkľúčolistové buriny	0,8–1,0 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
2,4-D+Amidosulfuron+Iodosulfuron+Mefenpyr							
SEKATOR PLUS							
jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá	dvojkľúčolistové buriny	0,45 – 0,6 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojkľúčolistové buriny	0,45 – 0,6 l/ha	AT	Postrek			N
2,4-D+Aminopyralid+Florasulam							
MUSTANG FORTE							
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	dvojkľúčolistové buriny, lípkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny, výmrv slnečnice	0,8 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojkľúčolistové buriny, lípkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny, výmrv slnečnice	1 l/ha	AT	Postrek			N
2,4-D+Florasulam							
HERBISULAM							
jačmeň jarný	lípkavec, odolné dvojkľúčolistové buriny	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, tritikale	lípkavec, odolné dvojkľúčolistové buriny	0,6 l/ha	AT	Postrek			N

2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
MUSTANG							
jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná	lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
	lipkavec, odolné dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny	0,6 l/ha	AT	Postrek			N
	lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný	0,6 l/ha + (0,3 l)	AT	Postrek		LONTREL 300 (1)	N
kukurica	durman, lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny, voškovník a trváce buriny	0,6–0,8 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	lipkavec, metlička, odolné dvojkličnolistové buriny, psiarka roľná, pýr plazivý	0,6 l/ha + (60 g)	AT	Postrek		ATTRIBUT (1)	N
pšenica ozimná	lipkavec, metlička, odolné dvojkličnolistové buriny	0,6 l/ha + (13 g)	AT	Postrek		MONITOR 75 WG (1)	N
trávy	dvojkličnolistové buriny	0,6–0,8 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
PEGAS							
jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná	lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
	lipkavec, odolné dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny	0,6 l/ha	AT	Postrek			N
	lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný	0,6 l/ha + (0,3 l)1	AT	Postrek		LONTREL 300 (1)	N
kukurica	durman, lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny, voškovník a trváce buriny	0,6–0,8 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	lipkavec, metlička, odolné dvojkličnolistové buriny, psiarka roľná, pýr plazivý	0,6 l/ha + (60 g)1	AT	Postrek		ATTRIBUT (1)	N
pšenica ozimná	lipkavec, metlička, odolné dvojkličnolistové buriny	0,6 l/ha + (13 g)1	AT	Postrek		MONITOR 75 WG (1)	N
trávy	dvojkličnolistové buriny	0,6–0,8 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
PEGAS CEREAL							
jačmeň jarný	lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, tritikale	lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny	0,6 l/ha	AT	Postrek			N
2,4-D+Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate)							
KYLEO							
cirok, kukurica, obilniny	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
2,4-D+Iodosulfuron							
HUSAR ACTIVE							
pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojkličnolistové buriny, lipkavec, metlička	0,7 - 1,0 l/ha	AT	Postrek			N
2,4-D+Iodosulfuron+Mefenpyr+Thiencarbazone							
HUSAR ACTIVE PLUS							
pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojkličnolistové buriny, metlička	1,0 l/ha	AT	Postrek			N
Aclonifen							

2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
BANDUR							
bôb	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy	4 l/ha	AT	Postrek			N
cesnak, cibuľa	dvojkľúčolistové 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	mliečniky	T1: 0,5 l/ha T2: 0,5 l/ha	49 dní	Postrek	DA; Nepoužívajte v červených odrodách cibule		Y
cirok	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy	1,5 - 2,0 l/ha	AT	Postrek	Dávka prípravku: 1,5 l/ha na ľahkých alebo stredne ťažkých pôdach, 2,0 l/ha na ťažkých pôdach.		Y
fazuľa, hrach	dvojkľúčolistové buriny, psiarka roľná	4 l/ha	AT	Postrek			Y
fenikel, kôpor, rasca	dvojkľúčolistové buriny, lipnica ročná, metlička, psiarka roľná	3 l/ha na ľahkých alebo stredne ťažkých pôdach, 3,5 l/ha na ťažkých pôdach	AT	Postrek	čerstvé byliny/vňať, korenie; čaje		Y
hrach	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy	4 l/ha	AT	Postrek	kŕmny		N
koriander	dvojkľúčolistové buriny, lipnica ročná, metlička, psiarka roľná	3 l/ha na ľahkých alebo stredne ťažkých pôdach, 3,5 l/ha na ťažkých pôdach	AT	Postrek			Y
ľupina biela, ľupina úzkolistá	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, lipnica ročná, metlička, psiarka roľná	4 l/ha	AT		pozemná aplikácia, ťažké pôdy		Y
mrkva	dvojkľúčolistové 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	dvojkľúčolistové buriny, lipnica ročná, metlička, psiarka roľná	3 l/ha na ľahkých alebo stredne ťažkých pôdach, 3,5 l/ha na ťažkých pôdach	AT	Postrek			Y
pastrnák	dvojkľúčolistové buriny, lipnica ročná, psiarka roľná	3 l/ha	90 dní	Postrek			Y
slnečnica	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy	4 l/ha	AT	Postrek			N
šošovica	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy	4 l/ha	AT	Postrek			Y
zeler	dvojkľúčolistové buriny, lipnica ročná, psiarka roľná	1 l/ha	90 dní	Postrek	buľvový; stopkový		Y
zemiak	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy	4 l/ha	AT	Postrek			N

Amidosulfuron

GRODYL 75 WG

jačmeň jarný	lipkavec, odolné dvojkľúčolistové 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 dvojkľúčolistové buriny, ovos hluchý	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 dvojkľúčolistové 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 dvojkľúčolistové 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 dvojkľúčolistové 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 dvojkľúčolistové buriny	0,12 – 0,15 l/ha	AT	Postrek	jarná aplikácia		N
jačmeň ozimný	lipkavec, odolné dvojkľúčolistové buriny	0,15 l/ha	AT	Postrek	jarná aplikácia		N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojkľúčolistové buriny	0,10 l/ha	AT	Postrek	jesenná aplikácia		N
	dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,15 l/ha	AT	Postrek	jesenná aplikácia		N
pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	lipkavec, metlička, odolné dvojkľúčolistové buriny, psiarka roľná, pýr plazivý	0,12–0,15 l + (60 g) / ha	AT	Postrek	(TM) ATTRIBUT; jarná aplikácia	ATTRIBUT (1)	N
pšenica ozimná	dvojkľúčolistové 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 dvojkľúčolistové 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 dvojkľúčolistové buriny	0,15 l/ha	AT	Postrek	jarná aplikácia		N
raž jarná, raž ozimná, tritikale	lipkavec, odolné dvojkľúčolistové buriny	0,15 l/ha	AT	Postrek	jarná aplikácia		N
CHEKKER ULTRA							
jačmeň jarný, pšenica jarná	lipkavec, odolné dvojkľúčolistové buriny	0,12 – 0,15 l/ha	AT	Postrek	jarná aplikácia		N
jačmeň ozimný	lipkavec, odolné dvojkľúčolistové buriny	0,15 l/ha	AT	Postrek	jarná aplikácia		N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojkľúčolistové buriny	0,10 l/ha	AT	Postrek	jesenná aplikácia		N
	dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,15 l/ha	AT	Postrek	jesenná aplikácia		N
pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	lipkavec, metlička, odolné dvojkľúčolistové buriny, psiarka roľná, pýr plazivý	0,12–0,15 l + (60 g) / ha	AT	Postrek	(TM) ATTRIBUT; jarná aplikácia	ATTRIBUT (1)	N
pšenica ozimná	dvojkľúčolistové 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 dvojkľícnolistové 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 dvojkľícnolistové buriny	0,15 l/ha	AT	Postrek	jarná aplikácia		N
raž jarná, raž ozimná, tritikale	lipkavec, odolné dvojkľícnolistové buriny	0,15 l/ha	AT	Postrek	jarná aplikácia		N
SEKATOR OD							
jačmeň jarný, pšenica jarná	lipkavec, odolné dvojkľícnolistové buriny	0,12 – 0,15 l/ha	AT	Postrek	jarná aplikácia		N
jačmeň ozimný	lipkavec, odolné dvojkľícnolistové buriny	0,15 l/ha	AT	Postrek	jarná aplikácia		N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojkľícnolistové buriny	0,10 l/ha	AT	Postrek	jesenná aplikácia		N
	dvojkľícnolistové buriny, lipkavec	0,15 l/ha	AT	Postrek	jesenná aplikácia		N
pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	lipkavec, metlička, odolné dvojkľícnolistové buriny, psiarka roľná, pýr plazivý	0,12–0,15 l + (60 g) / ha	AT	Postrek	jarná aplikácia	ATTRIBUT (1)	N
pšenica ozimná	dvojkľícnolistové buriny, ovos hluchý	0,075 l + 1l/ ha	AT	Postrek	jarná aplikácia	MERO STEFES (1), ISTROEKOL (1), ALIMO (1)	N
	lipkavec, metlička, odolné dvojkľícnolistové buriny	0,075 l + 1 l / ha	AT	Postrek	jarná aplikácia	MERO STEFES (1), ISTROEKOL (1), ALIMO (1)	N
	lipkavec, odolné dvojkľícnolistové buriny	0,15 l/ha	AT	Postrek	jarná aplikácia		N
raž jarná, raž ozimná, tritikale	lipkavec, odolné dvojkľícnolistové buriny	0,15 l/ha	AT	Postrek	jarná aplikácia		N
Aminopyralid+Clopyralid+Picloram							
GALERA JESEŇ							
repka ozimná	dvojkľícnolistové 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
Aminopyralid+Florasulam							
KANTOR PLUS							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojkľícnolistové buriny, kapustovité buriny, rumančekovité buriny	25–33 g/ha	AT	Postrek	Postrek nesmie zasiahnuť vedľajšie citlivé plodiny, najmä lucernu, ďateľinu, ovocné sady, vinič a chmeľ!		N
	fialka roľná, lipkavec, mrlík biely, pichliač roľný, zemedym lekársky	33 g/ha	AT	Postrek	Postrek nesmie zasiahnuť vedľajšie citlivé plodiny, najmä lucernu, ďateľinu, ovocné sady, vinič a chmeľ!		N
Aminopyralid+Florasulam+Pyroxulam							
HURICANE							
pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojkľícnolistové buriny, lipkavec, metlička, pichliač roľný, psiarka roľná, rumančekovité buriny	0,15/ha–0,2 kg/ha	AT	Postrek			N
Aminopyralid+Metazachlor+Picloram							
METAZAMIX							
repka ozimná		1,2 l/ ha	AT	Postrek	PRE		N

2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	dvojkľícnolistové buriny, metlíčka	1,5 l/ ha	AT	Postrek	POST		N
Bentazone							
BENTA 480 SL							
bôb	dvojkľícnolistové buriny, rumančeky, rumany	3 l/ha	AT	Postrek	Citlivejšie sú odrody: Albinette, Bianca, HS 500, Medes, Minica, Optica, Rowena, Scorpio a Talia.		N
fazuľa	dvojkľícnolistové 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, Salerno, Simpson, Swing, Taverna a Ventura.		N
hrach	dvojkľícnolistové buriny, rumančeky, rumany	3 l/ha	AT	Postrek	Neošetrujte odrody: Carouby de Mousanne, Conquest, Danielie, Dinos, Filby, Fonado, Printana, Santa, Sherbourne, Turon, a Vedette.		N
fan	dvojkľícnolistové buriny, rumančeky, rumany	3 l/ha	AT	Postrek			N
narcis	dvojkľícnolistové buriny, rumančeky, rumany	3 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	dvojkľícnolistové 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
Bentazone+Imazamox							
CORUM							
fazuľa, hrach	dvojkľícnolistové buriny	1,25 l	AT	Postrek			N
		T1: 0,625 l T2: 0,625 l	AT	Postrek	DA		N
Bifenox							
MODOWN 4 F							
slnečnica	ambrózia, iva	1,5 l	AT				N
Carfentrazone-ethyl							
AURORA 40 WG							
jačmeň jarný	dvojkľícnolistové buriny, pichliač roľný	40–50 g/ha + (1 l)	AT	Postrek	jar	DESORMO NE LIQUID 60 SL (1)	N
pšenica ozimná	lipkavec, odolné dvojkľícnolistové buriny	50 g/ha	AT	Postrek	jeseň		N
	odolné dvojkľícnolistové buriny, pichliač roľný	50 g/ha + (1 l)	AT	Postrek		DICOPUR M 750 (1)	N
Clethodim							
CENTURION PLUS							
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 vňať (tzv. sečku) z ošetrovaných porastov nemožno konzumovať!		N
	pýr plazivý	2 l/ha	60	Postrek	výsev. Zelenú vňať (tzv. sečku) z ošetrovaných 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
	pýr plazivý	2 l/ha	30	Postrek			N
kapusta hlávková	jednoročné trávy	0,8 l/ha	28	Postrek			N
	pýr plazivý	2 l/ha	28	Postrek			N
mrkva	jednoročné trávy	0,8 l/ha	40	Postrek			N
	pýr plazivý	2 l/ha	40	Postrek			N
rajčiak	jednoročné trávy	0,7 - 0,8 l/ha	30	Postrek			N
	pýr plazivý	2,0 - 2,2 l/ha	30	Postrek			N
repa cukrová	jednoročné trávy	0,7 - 0,8 l/ha	56	Postrek			N
	pýr plazivý	2,0 - 2,2 l/ha	56	Postrek			N
repa kýmna	jednoročné trávy	0,7 - 0,8 l/ha	56	Postrek			N
	pýr plazivý	2,0 - 2,2 l/ha	56	Postrek			N
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrv obilnín	0,7 - 0,8 l/ha	120	Postrek	jesenná aplikácia		N
	pýr plazivý	2,0 - 2,2 l/ha	120	Postrek	jarná aplikácia		N
slnečnica	jednoročné trávy	0,7 - 0,8 l/ha	100	Postrek			N
	pýr plazivý	2,0 - 2,2 l/ha	100	Postrek			N
sója	jednoročné trávy	0,7 - 0,8 l/ha	60	Postrek			N
	pýr plazivý	2,0 - 2,2 l/ha	60	Postrek			N
zemiak	jednoročné trávy	0,7 - 0,8 l/ha	56	Postrek			N
	pýr plazivý	2 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 výmrv obilnín	0,7 - 0,8 l/ha	AT	Postrek			Y
	pýr plazivý	2,0 - 2,2 l/ha	AT	Postrek			Y
hrach, repa cukrová, repa kýmna, 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
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, výmrv obilnín	0,7 - 0,8 l/ha	AT	Postrek			N
	pýr plazivý	2,0 - 2,2 l/ha	AT	Postrek	jarná aplikácia		N
sója	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
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 kýmna, 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, výmrv obilnín	0,7 – 0,8 l/ha	AT	Postrek	jesenná aplikácia		N
	pýr plazivý	2,0 – 2,2 l/ha	AT	Postrek	jarná aplikácia		N
sója	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
SELECT SUPER							
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 výmrv obilnín	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, 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
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, výmrv obilnín	0,7 – 0,8 l/ha	AT	Postrek			N
	pýr plazivý	2,0 – 2,2 l/ha	AT	Postrek	jarná aplikácia		N
sója	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
VEXTADIM 240 EC							
repka cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy	0,75 l/ha	AT	Postrek			N
repka ozimná	výmrv obilnín	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
Clethodim+Quizalofop-P-ethyl							
EVOLUTION							
repka cukrová	jednoročné trávy	1 L/ha + (1 L/ha)	110 dní	Postrek	odolné jednoročné jednoklíčnolistové buriny (TM) s adjuvantom na báze esterifikovaného repkového oleja (napríklad Istroekol)		N
	jednoročné trávy, výmrv obilnín	0,35-0,5 L/ha + (1 L/ha)	110 dní	Postrek	citlivé jednoročné jednoklíčnolistové 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 Istroekol)		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 Istroekol)		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 Istroekol)		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 Istroekol)		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 Istroekol)		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 Istroekol)		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 Istroekol)		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 Istroekol)		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 Istroekol)		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 Istroekol)		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	lípkavec	0,2 - 0,25 l / ha	AT	Postrek			Y
repka jarná, repka ozimná	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec, výmrvmobilnín	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
	lípkavec	0,2-0,25 l / ha	AT	Postrek			N
sója	dvojkľúčolistové 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
tabak	dvojkľúčolistové buriny, lípkavec	1 l/ha	AT	Postrek	výsadba , pásovo		N
		1,2-1,5 l/ha	AT	Postrek	výsev		N
tekvica bezšupková olejná	lípkavec	0,25 l / ha	AT	Postrek			Y
zemiak	lípkavec	0,2-0,25 l / ha	AT	Postrek			N
CLOMAFLEX							
repka ozimná	dvojkľúčolistové buriny	0,33 l/ha	AT	Postrek			N
CLOMAGUARD							
repka ozimná	dvojkľúčolistové buriny	0,33 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	dvojkľúčolistové buriny	0,25 l/ha	AT	Postrek			N
CLOMATE							
bôb, hrach, mrkva, zemiak	lípkavec	0,25 l/ha	AT	Postrek			N
repka ozimná	lípkavec	0,33 l/ha	AT	Postrek			N
CLOZONE							
repka ozimná	dvojkľúčolistové buriny	0,33 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	dvojkľúčolistové buriny	0,25 l/ha	AT	Postrek			N
COMMAND 36 CS							
hrach	dvojkľúčolistové 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
mak	lípkavec	0,2 - 0,25 l / ha	AT	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec, výmrvmobilnín	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
	lípkavec	0,2-0,25 l / ha	AT	Postrek			N
sója	dvojkľúčolistové 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
tabak	dvojkľúčolistové buriny, lípkavec	1 l/ha	AT	Postrek	výsadba , pásovo		N
		1,2-1,5 l/ha	AT	Postrek	výsev		N
tekvica bezšupková olejná	lípkavec	0,25 l / ha	AT	Postrek			N
zemiak	lípkavec	0,2-0,25 l / ha	AT	Postrek			N
EFEKTOR 360 CS							
repka ozimná	dvojkľúčolistové buriny	0,33 l/ha	AT	Postrek			N
EVEA							
repka ozimná	dvojkľúčolistové buriny	0,33 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	dvojkľúčolistové buriny	0,25 l/ha	AT	Postrek			N

2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
GALICLOM							
bôb, hrach, mrkva, zemiak	lipkavec	0,25 l/ha	AT	Postrek			N
repka ozimná	lipkavec	0,33 l/ha	AT	Postrek			N
SIRTAKI							
repka ozimná	dvojkličnolistové buriny	0,25 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,25 l/ha	AT	Postrek			N
UPSTAGE							
repka ozimná	dvojkličnolistové buriny	0,33 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	dvojkličnolistové buriny	0,25 l/ha	AT	Postrek			N
Clomazone+Dimethachlor+Napropamide							
COLZOR TRIO							
repka ozimná	dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy, lipkavec	2 l/ha + (1,25 l/ha)	AT	Postrek	1× za 3 roky	TERIDOX 500 EC (1)	N
		3,5 – 4 l/ha	AT	Postrek	1× za 3 roky		N
Clomazone+Dimethenamid-P+Metazachlor							
NIMBUS GOLD							
repka ozimná	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	2,5 l/ha	AT	Postrek	preemergentne; max. 1x za 3 roky		N
Clomazone+Metazachlor							
CIRCUIT SYNC TEC							
repka jarná	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	2-2,5 l/ha	AT	Postrek	1 x za 3 roky na tom istom pozemku		Y
repka ozimná	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	2,5 l/ha	AT	Postrek	1 x za 3 roky na tom istom pozemku		N
Clomazone+Metazachlor+Napropamide							
COLZOR SYNC TEC							
repka ozimná	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	5 l/ha	AT	Postrek	PRE; 1x za 3 roky		N
TRIBECA SYNC TEC							
repka ozimná	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	5 l/ha	AT	Postrek	PRE; 1x za 3 roky		N
Clomazone+Metribuzin							
CETUS							
zemiak	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 l PRE	AT	Postrek			N
Clomazone+Napropamide							
ALTIPLANO DAM TEC							
repka ozimná	dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	3 kg/ha	AT	Postrek			N
Clomazone+Pethoxamid							
NERO							
repka ozimná	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	3 l/ha	AT	Postrek	max. 1x za 2 roky		N
Clopyralid							
CLAP FORTE							
repka ozimná	dvojkličnolistové buriny	0,167 kg/ha	AT	Postrek			N
CLIOPHAR 300 SL							
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 dvojkličnolistové buriny	0,3 l + (1–1,25 l) / ha	AT	Postrek	Bromotril 25 SC	BROMOTRI L 25 SC (1)	N
	odolné dvojkličnolistové 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) Dicoherb M 750 Agroxone	AGROXON E (1), DICOPUR M 750 (1), DICOHERB M 750 (1)	N
		0,3 l + (1 l) / ha	AT	Postrek	(TM) Agritox 50 SL	AGRITOX 50 SL (1)	N
	pichliač roľný, rumančekovité buriny	0,3 l - 0,4 l / ha	AT	Postrek			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	dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný, púpava lekárska, rumančeky, turanec kanadský	0,4–1,2 l / ha	AT	Postrek	príprava pôdy		N
mečik	dvojkličnolistové buriny	0,4 l / ha	AT	Postrek			N
okrasné trávniky, trávnaté ihriská	dvojkličnolistové 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	podpníky		N
repa cukrová, repa krmna	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaci, 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
	dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný, rumančeky	0,35 l / ha	AT	Postrek			N
repka ozimná	rumančekovité buriny	0,35 l / ha	AT	Postrek			N
trávy	odolné dvojkličnolistové buriny	0,5 l + (0,7 l) / ha	AT	Postrek	semenné porasty (TM) Dicoherb 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 dvojkličnolistové buriny	0,12 l / ha	AT	Postrek			N
kvaka, okrúhlica	jednoročné dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný	0,33 l / ha	7	Postrek	Celoročná dávka nesmie prekročiť 0,33 l / ha.		N
mangold, repa cukrová, repa krmna	jednoročné dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové 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	dvojkličnolistové buriny	0,4 l / ha	AT	Postrek			N
LONTREL 300							
cibuľa, pažitka	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 dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny	0,3 l/ha + (1–1,25 l/ha)	AT	Postrek		BROMOTRI L 25 SC (1), PARDNER 22,5 EC (1)	N
	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný	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 dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny, pichliač a trváce buriny, voškovník	0,3 l/ha + (0,8–1 l/ha)	AT	Postrek		ESTERON (1)	N
		0,4 l/ha	AT	Postrek			N
lesné porasty, lesné škôlky	dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný, púpava lekárska, rumančeky, turanec kanadský	0,4–1,2 l/ha	AT	Postrek	príprava pôdy		N
mečiek	dvojkličnolistové buriny	0,4 l/ha	AT	Postrek			N
okrasné trávniky, trávnaté ihriská	dvojkličnolistové 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	podpníky		N
repa cukrová, repa krmna	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaci, 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
	dvojkličnolistové 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
	dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný, rumančeky	0,35 l/ha	AT	Postrek			N
repka ozimná	jednoročné trávy, rumančekovité buriny, výmrvo bilnín	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 dvojkličnolistové 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
LONTREL 600							
cvikla, kvaka, mangold, repa cukrová, repa krmna	jednoročné dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové buriny	0,17 l/ha	AT	Postrek	na siláž; Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,17 l/ha		N
okrasné dreviny	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	0,33 l/ha	AT	Postrek	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,33 l/ha		N
pasienky	odolné dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové 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
LONTREL 72 SG							
brokolica, kaleráb, kapusta hlávková, kapusta krmna, karfiol	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	0,28 kg	42 dní	Postrek	Celoročná dávka prípravku max. 0,28 kg/ha		N
	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač roľný	0,28 kg	42 dní	Postrek	Celoročná dávka prípravku max. 0,28 kg/ha		N
cvikla, repa cukrová, repa krmna	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
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	0,1 kg	AT	Postrek	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,1 kg/ha		N
kel ružičkový	jednoročné dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové 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; DACeloročná dávka prípravku max. 0,41 kg/ha		N
kukurica	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	0,14 kg	AT	Postrek	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,14 kg/ha		N
fan	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	0,14 kg	AT	Postrek	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,14 kg/ha		N
okrasné dreviny	odolné dvojklíčnolistové 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 dvojkľúčolistové buriny, pichliač roľný	0,28 kg	7 dní	Postrek			N
repka jarná	jednoročné dvojkľúčolistové 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 dvojkľúčolistové 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
MAJOR 300 SL							
repka ozimná	dvojkľúčolistové buriny	0,4 l/ha	AT	Postrek			N
VIVENDI 200							
cvikla, mangold, okrúhlica, repa cukrová, repa kýmna	dvojkľúčolistové buriny, pichliač roľný, rumančeky	0,5–1,0 l/ha	42	Postrek			N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojkľúčolistové 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 dvojkľúčolistové buriny, pichliač roľný	0,5–1,0 l/ha	AT	Postrek			N
trávny úhor, trvalé trávne porasty	odolné dvojkľúčolistové buriny, pichliač roľný	1,0 l/ha	7	Postrek			N
Clopyralid+Florasulam							
HASIČ							
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná, pšenica tvrdá	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	0,2 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, pšenica špaldová, raž jarná, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	0,2 l/ha	AT	Postrek			N
Clopyralid+Fluroxypyr							
TRAVIN							
trávniky	dvojkľúčolistové buriny	300 kg/ha	35 dní	rozmetanie	neaplikujte na jeseň		N
Clopyralid+Fluroxypyr+MCPA							
BOFIX							
okrasné trávniky, trávnaté ihriská	odolné dvojkľúčolistové buriny	4 l	AT		novozaložené		N
		4–6 l/ha	AT	Postrek	staré		N
trávy	odolné dvojkľúčolistové buriny	4–6 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
Clopyralid+Halauxifen-methyl							
KORVETTO							
repka ozimná	dvojkľúčolistové buriny	1 l/ha	AT	Postrek			N
Clopyralid+Picloram							
BARCA 334 SL							
repka jarná, repka ozimná	dvojkľúčolistové 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
CLOPYRAM-I 334 SL							
facélia	dvojkľúčolistové buriny, lipkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny	0,35 l/ha	60	Postrek	neskrmovat' na zeleno		Y
horčica	dvojkľúčolistové 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 dvojkľúčolistové buriny	0,35 l/ha	AT	Postrek	silážna kukurica a kukurica na zrno		N
repka jarná	dvojkľúčolistové buriny, lípkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny	0,3–0,35 l/ha	60	Postrek	–		N
repka ozimná	dvojkľúčolistové buriny, lípkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny	0,3–0,35 l/ha	60	Postrek	–		N
CYKLOP 334 SL							
repka jarná, repka ozimná	dvojkľúčolistové buriny, pichliač roľný, rumančekovité buriny	0,25–0,35 l/ha	AT	Postrek	na jar		N
	lípkavec	0,35 l/ha	AT	Postrek	na jar		N
repka ozimná	mrlík biely, rumany	0,2 l/ha	AT	Postrek	na jeseň		N
CYKLORAM 334 SL							
repka jarná, repka ozimná	dvojkľúčolistové buriny, pichliač roľný, rumančekovité buriny	0,25–0,35 l/ha	AT	Postrek	na jar		N
	lípkavec	0,35 l/ha	AT	Postrek	na jar		N
repka ozimná	mrlík biely, rumany	0,2 l/ha	AT	Postrek	na jeseň		N
GALA 334 SL							
repka jarná, repka ozimná	dvojkľúčolistové buriny, pichliač roľný, rumančekovité buriny	0,25–0,35 l/ha	AT	Postrek	na jar		N
	lípkavec	0,35 l/ha	AT	Postrek	na jar		N
repka ozimná	mrlík biely, rumany	0,2 l/ha	AT	Postrek	na jeseň		N
GALERA							
facélia	dvojkľúčolistové buriny, lípkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny	0,35 l/ha	60	Postrek	neskrmovať na zeleno		Y
horčica	dvojkľúčolistové buriny, lípkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny	0,35 l/ha	60	Postrek	–		N
kukurica	odolné dvojkľúčolistové buriny	0,35 l/ha	AT	Postrek	silážna kukurica a kukurica na zrno		N
repka jarná	dvojkľúčolistové buriny, lípkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny	0,3–0,35 l/ha	60	Postrek	–		N
repka ozimná	dvojkľúčolistové buriny, lípkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny	0,3–0,35 l/ha	60	Postrek	–		N
CHACO							
facélia	dvojkľúčolistové buriny, lípkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny	0,35 l/ha	60	Postrek			Y
horčica	dvojkľúčolistové buriny, lípkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny	0,35 l/ha	60	Postrek			N
kukurica	odolné dvojkľúčolistové buriny	0,35 l/ha	AT	Postrek	silážna kukurica a kukurica na zrno		N
repka jarná	dvojkľúčolistové buriny, lípkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny	0,3–0,35 l/ha	60	Postrek			N
repka ozimná	dvojkľúčolistové buriny, lípkavec, pichliač roľný, rumančekovité buriny	0,3–0,35 l/ha	60	Postrek			N
Cloquintocet mexyl+Florasulam+Halauxifen-methyl							
ZYPAR							
jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, raž jarná	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	1 l/ha	50	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špaldová, raž ozimná, tritikale ozimné	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	0,75 l/ha 1 l/ha	AT 50	Postrek Postrek	jesenná aplikácia jarná aplikácia		N N
Cloquintocet mexyl+Fluroxypyr+Halauxifen-methyl							

2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
PIXXARO							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špaldová, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojkličnolistové buriny	0,25 – 0,5 l/ha	50	Postrek	-		N
Cloquintocet mexyl+Pinoxaden+Pyroxsulam							
AVOXA							
pšenica ozimná tvrdá	jednoročné dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny, mätonohy, metlička, ovos hluchý	1,35 l/ha	AT	Postrek			N
	jednoročné dvojkličnolistové buriny, trávovité buriny	1,8 l/ha	AT	Postrek			N
Cycloxydim							
FOCUS ULTRA							
fazuľa	cirok alepský, pýr plazivý	4 l	56	Postrek	-		N
	jednoročné trávy	1–1,5 l	56	Postrek			N
hrach	cirok alepský, pýr plazivý	4 l	28	Postrek	na zeleno		N
		4 l	56	Postrek	suchý		N
	jednoročné trávy	1–1,5 l	28	Postrek	na zeleno		N
jahoda	cirok alepský, pýr plazivý	4 l	42	Postrek	po zbere		N
	jednoročné trávy	1–1,5 l	42	Postrek	-		N
kapusta čínska, kel, kel ružičkový	cirok alepský, pýr plazivý	4 l	42	Postrek	výsev, výsadba		N
	jednoročné trávy	1 l	42	Postrek	výsev, výsadba		N
kapusta hlávková, karfiol	cirok alepský, pýr plazivý	4 l	28	Postrek	výsev, výsadba		N
	jednoročné trávy	1 l	28	Postrek	výsev, výsadba		N
Ľan, repa cukrová, repa krmna	jednoročné trávy	1–1,5 l	AT	Postrek	-		N
Ľan, repa cukrová, repa krmna, repka ozimná, slnečnica	cirok alepský, pýr plazivý	4 l	AT	Postrek	-		N
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrv obilnín	1–1,5 l	AT	Postrek	-		N
slnečnica	jednoročné trávy	1 l	AT	Postrek	-		N
sója, zemiak	cirok alepský, pýr plazivý	4 l	56	Postrek	-		N
	jednoročné trávy	1 l	56	Postrek	-		N
STRATOS ULTRA							
fazuľa	cirok alepský, pýr plazivý	4 l	56	Postrek	-		N
	jednoročné trávy	1–1,5 l	56	Postrek			N
hrach	cirok alepský, pýr plazivý	4 l	28	Postrek	na zeleno		N
		4 l	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	4 l	42	Postrek	po zbere		N
	jednoročné trávy	1–1,5 l	42	Postrek	-		N
kapusta čínska, kel, kel ružičkový	cirok alepský, pýr plazivý	4 l	42	Postrek	výsev, výsadba		N
	jednoročné trávy	1 l	42	Postrek	výsev, výsadba		N
kapusta hlávková, karfiol	cirok alepský, pýr plazivý	4 l	28	Postrek	výsev, výsadba		N
	jednoročné trávy	1 l	28	Postrek	výsev, výsadba		N
Ľan, repa cukrová, repa krmna	jednoročné trávy	1–1,5 l	AT	Postrek	-		N
Ľan, repa cukrová, repa krmna, slnečnica	cirok alepský, pýr plazivý	4 l	AT	Postrek	-		N
repka ozimná	cirok alepský, pýr plazivý	4 l	AT	Postrek			N
		4 l + (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 obilnín	1–1,5 l	AT	Postrek	–		N
		1–1,5 l + (1 l)	AT	Postrek	(TM) DASH	DASH (0)	N
slnečnica	jednoročné trávy	1 l	AT	Postrek	–		N
sója, zemiak	čirok alepský, pýr plazivý	4 l	56	Postrek	–		N
	jednoročné trávy	1 l	56	Postrek	–		N
Dicamba							
DICASH							
kukurica	dvojkľúčolistové buriny	0,6 l/ha	AT	Postrek			N
MURAL							
kukurica	dvojkľúčolistové buriny	0,75 l/ha	AT	Postrek			N
OCEAL							
kukurica	dvojkľúčolistové buriny	0,5 kg/ha	60	Postrek	na zrno, na siláž		N
PONANT							
kukurica	dvojkľúčolistové buriny	0,5 kg/ha	60	Postrek	na zrno, na siláž		N
Dicamba+Mesotrione							
CALLISTO PLUS							
kukurica	dvojkľúčolistové buriny	2 l/ha	AT	Postrek			N
COLTRANE							
kukurica	dvojkľúčolistové buriny	2 l/ha	AT	Postrek			N
COLTRANE SC							
kukurica	dvojkľúčolistové buriny	2 l/ha	AT	Postrek			N
Dicamba+Mesotrione+Nicosulfuron							
NIKITA							
kukurica	dvojkľúčolistové 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 ílu 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 ílu nad 10%	ATPLUS 463 (1)	N
Dicamba+Nicosulfuron							
KALTOR							
kukurica	dvojkľúčolistové buriny a trávy	0,25 kg/ha	AT	Postrek			N
NICODIGUARD							
kukurica	dvojkľúčolistové buriny a trávy	0,25 kg/ha	AT	Postrek			N
Dicamba+Nicosulfuron+Prosulfuron							
SPANDIS							
kukurica	dvojkľúčolistové buriny a trávy	0,4 – 0,5 kg + (1,0 – 1,5 l) / ha	AT	Postrek		ATPLUS 463 (1)	N
Dicamba+Nicosulfuron+Rimsulfuron (aka renriduron)							
KELVIN TRIO							
kukurica	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trvácne 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
PRINCIPAL PLUS 66,5 WG							
kukurica	dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	440 g + 0,1 %/ ha	AT	Postrek	(TM) Trend 90, zrnová a silážna kukurica	TREND 90 (0)	N
Dicamba+Prosulfuron							
CASPER 55 WG							
círok	dvojkličnolistové buriny	0,3 kg/ha	AT	Postrek			Y
		0,3 kg/ha	AT	Postrek	(TM) zmáčadlo		Y
kukurica	durman, dvojkličnolistové 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
	dvojkličnolistové 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
Dicamba+Rimsulfuron (aka renriduron)							
TITUS PLUS EXTRA WG							
kukurica	dvojkličnolistové 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
Dicamba+Tritosulfuron							
ALGEDI							
jačmeň jarný	dvojkličnolistové buriny, lípkavec	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	dvojkličnolistové buriny, lípkavec	0,2 kg/ha	AT	Postrek			N
		0,2 kg/ha + (0,1–0,125 l)1	AT	Postrek		BREJK TRU (1)	N
kukurica	dvojkličnolistové 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	dvojkličnolistové buriny, lípkavec	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
ARRAT							
jačmeň jarný	dvojkličnolistové buriny, lípkavec	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	dvojkličnolistové buriny, lípkavec	0,2 kg/ha	AT	Postrek			N
		0,2 kg/ha + (0,1–0,125 l)1	AT	Postrek		BREJK TRU (1)	N
kukurica	dvojkličnolistové 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	dvojkličnolistové buriny, lípkavec	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
CALLAM							
kukurica	dvojkľúčolistové buriny	0,3 kg/ha + (0,5 l)	AT	Postrek		DASH (1)	N
		0,4 kg/ha	AT	Postrek			N
CERTO							
jačmeň jarný	dvojkľúčolistové buriny, lípkavec	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	dvojkľúčolistové buriny, lípkavec	0,2 kg/ha	AT	Postrek			N
		0,2 kg/ha + (0,1–0,125 l)1	AT	Postrek		BREJK TRU (1)	N
kukurica	dvojkľúčolistové 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	dvojkľúčolistové buriny, lípkavec	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
Diflufenican							
ADIUNKT 500 SC							
pšenica ozimná, tritikale	dvojkľúčolistové buriny	0,24 - 0,3 l/ha	AT	Postrek			N
	dvojkľúčolistové buriny, metlička	0,3 l/ha	AT	Postrek			N
DELFIN							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojkľúčolistové buriny	0,25 l/ha	AT	Postrek	preemergentne, postemergentne		N
DIFLANIL 500 SC							
jačmeň jarný	dvojkľúčolistové buriny	0,125 l/ha	AT	Postrek	postemergentne		N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	dvojkľúčolistové 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	dvojkľúčolistové buriny	0,2 l/ha	AT	Postrek	preemergentne		N
DINA 500 SC							
jačmeň jarný	dvojkľúčolistové buriny	0,125 l/ha	AT	Postrek	postemergentne		N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	dvojkľúčolistové buriny	0,2 l/ha	AT	Postrek	postemergentne		N
		0,25 l/ha	AT	Postrek	preemergentne, postemergentne		N
raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojkľúčolistové buriny	0,2 l/ha	AT	Postrek	preemergentne		N
FLASH 500 SC							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	jednoročné dvojkľúčolistové buriny, metlička	0,28 l/ha	AT	Postrek			N
		0,28 l/ha	AT	Postrek	preemergentne		N
KINARA							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojkľúčolistové buriny	0,25 l	AT	Postrek	preemergentne, postemergentne		N
LEGATO 500 SC							
jačmeň ozimný, raž ozimná, tritikale ozimné	dvojkľúčolistové buriny, metlička	0,21 + (1,5 l) /ha	AT	Postrek		TOLUREX 50 SC (1)	N
pšenica ozimná	dvojkľúčolistové buriny, metlička	0,21 + (1,5 l) /ha	AT	Postrek	jesenná aplikácia	TOLUREX 50 SC (1)	N
SAPER 500 SC							
pšenica ozimná, tritikale	dvojkľúčolistové buriny	0,24 - 0,3 l/ha	AT	Postrek			N

2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	dvojkľúčolistové buriny, metlička	0,3 l/ha	AT	Postrek			N
SEMPRA							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojkľúčolistové buriny	0,25 l	AT	Postrek	preemergentne, postemergentne		N
Diflufenican+Florasulam							
SARACEN DELTA							
jačmeň jarný, pšenica jarná	jednoročné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec, rumanččky	0,1 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec, rumanččky	0,1 l/ha	AT	Postrek			N
Diflufenican+Florasulam+Penoxsulam							
BIZON							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojkľúčolistové buriny, metlička	1 l/ha	AT	Postrek	jesenná aplikácia		N
RESKATOR							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojkľúčolistové buriny, metlička	1 l/ha	AT	Postrek	jesenná aplikácia		N
Diflufenican+Flufenacet (formerly fluthiamide)							
ARNOLD							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, pšenica špaldová, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojkľúčolistové buriny a trávy	0,6 l/ha		Postrek	jesenná aplikácia		N
BATTLE DELTA							
jačmeň ozimný, raž jarná, raž ozimná	dvojkľúčolistové buriny, lipnica ročná, metlička	0,3 – 0,425 l	AT	Postrek			N
	dvojkľúčolistové buriny, psiarka roľná	0,425 – 0,6 l	AT	Postrek			N
pšenica ozimná, tritikale	dvojkľúčolistové buriny, lipnica ročná, metlička	0,3 – 0,425 l	AT	Postrek			N
	dvojkľúčolistové buriny, psiarka roľná	0,425 – 0,6 l	AT	Postrek			N
COUGAR FORTE							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojkľúčolistové buriny, metlička	0,35 l/ha	AT	Postrek			N
	lipkavec	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica tvrdá	dvojkľúčolistové 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		
HEROLD 600 SC							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, metlička	0,25-0,35 l/ha	AT	Postrek	jesenná aplikácia; Neošetrujte obilniny s podsevmi ďatelinovín a ovsa.		N
CHOCKER							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojkľúčolistové buriny, metlička	0,35 l/ha	AT	Postrek			N
	lipkavec	0,5 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica tvrdá	dvojkľúčolistové 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		

2.6 Herbicídy

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

2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
OPTICA TRIO							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny	1,5–2,5 l/ ha	AT	Postrek			N
Dimethachlor							
TERIDOX 500 EC							
repka jarná, repka ozimná	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec	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	dvojkličnolistové buriny	2 l	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1x za 3 roky na tom istom poli		N
Dimethenamid-P							
CAMPUS							
cirok	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,2 l/ha	AT	Postrek			Y
kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,2–1,4 l/ha	AT	Postrek			N
slnečnica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,2–1,4 l/ha	AT	Postrek			N
sója	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1–1,2 l/ha	AT	Postrek			Y
SPECTRUM							
cirok	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,2 l/ha	AT	Postrek			Y
cuketa	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,2 – 1,4 l/ha	AT	Postrek			Y
kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,2–1,4 l/ha	AT	Postrek			N
slnečnica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,2–1,4 l/ha	AT	Postrek			N
sója	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1–1,2 l/ha	AT	Postrek			Y
tekvicovitá zelenina	dvojkličnolistové 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
Dimethenamid-P+Metazachlor							
BUTISAN DUO							
repka ozimná	jednoročné dvojkličnolistové 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
Dimethenamid-P+Metazachlor+Quinmerac							
BUTISAN COMPLETE							
repka ozimná	jednoročné dvojkličnolistové buriny, metlička	2 - 2,5 l/ha	AT	Postrek	1x za 3 roky na tom istom pozemku		N
BUTISAN MAX							
repka ozimná	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	1,8–2,5 l/ha	AT	Postrek	max. 1 x za 3 roky na tom isto pozemku		N
Dimethenamid-P+Pendimethalin							
WING P							
kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	4 l/ha	AT	Postrek			N
slnečnica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	4 l/ha	AT	Postrek			N
Dimethenamid-P+Quinmerac							

2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
BUTISAN PRO							
repka ozimná	jednoročné dvojkličnolistové buriny	1,5 l/ha	AT	Postrek	Maximálny počet aplikácií: 1× za 2 roky.		N
GROMETA PRO							
repka cukrová, repa krmna	dvojkličnolistové buriny a tráv	0,3-0,6 l/ha	AT	Postrek	Maximálne 1,5 l/ha za sezónu.		N
repka ozimná	jednoročné dvojkličnolistové buriny	1,5 l/ha	AT	Postrek	Maximálny počet aplikácií: 1× za 2 roky.		N
PERMUSON PRO							
repka cukrová, repa krmna	dvojkličnolistové buriny a tráv	0,3-0,6 l/ha	AT	Postrek	Maximálne 1,5 l/ha za sezónu.		N
repka ozimná	jednoročné dvojkličnolistové buriny	1,5 l/ha	AT	Postrek	Maximálny počet aplikácií: 1× za 2 roky.		N
TANARIS							
repka cukrová, repa krmna	dvojkličnolistové buriny a tráv	0,3-0,6 l/ha	AT	Postrek	Maximálne 1,5 l/ha za sezónu.		N
repka ozimná	jednoročné dvojkličnolistové buriny	1,5 l/ha	AT	Postrek	Maximálny počet aplikácií: 1× za 2 roky.		N
Dimethenamid-P+Terbutylazine							
AKRIS							
kukurica	jednoročné dvojkličnolistové buriny	2 l/ ha	AT	Postrek	EPOST		N
	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné tráv	2 l/ha	AT	Postrek	PRE		N
	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné tráv, lipnica ročná	3 l/ha	AT	Postrek	PRE, EPOST		N
Ethofumesate							
ETHOS 500-I							
cvikla, mangold, repa cukrová, repa krmna	dvojkličnolistové buriny a jednoročné tráv	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
OBLIX							
cvikla	dvojkličnolistové buriny a jednoročné tráv	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 krmna	dvojkličnolistové buriny a jednoročné tráv	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
STEMAT SUPER							
cícer	dvojkličnolistové buriny	2 l/ha	AT	Postrek			Y
repka cukrová, repa krmna	bažanka ročná, dvojkličnolistové buriny a jednoročné tráv, 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
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné tráv, 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
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaciaky, 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
Ethofumesate+Metamitron							
BETTIX COMBI							
repa cukrová, repa krmna	jednoročné dvojkličnolistové 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
METAFOL SUPER							
repa cukrová, repa krmna	jednoročné dvojkličnolistové 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
TORNADO							
repa cukrová, repa krmna	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	T1–T3: 1,5 – 2 l/ha	AT	Postrek	max.1 x za 3 roky na tom istom pozemku		N
TWISTER							
repa cukrová, repa krmna	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	T1–T3: 1,5 – 2 l/ha	AT	Postrek	max.1 x za 3 roky na tom istom pozemku		N
Ethofumesate+Phenmedipham							
BETANAL TANDEM							
repa cukrová, repa krmna	dvojkličnolistové buriny, horčiaciaky, láskavce, lípkavec	2,5 l/ha	AT	Postrek			N
		T1–3: 1,5 l/ha	AT	Postrek	DA		N
TANDEM STEFES FL							
repa cukrová, repa krmna	dvojkličnolistové buriny, horčiaciaky, láskavce, lípkavec	2,5 l/ha	AT	Postrek			N
		T1–3: 1,5 l/ha	AT	Postrek	DA		N
Fenoxaprop-P							
FENOVA SUPER							
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
FENOXINN 110EC							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, tritikale	jednoročné dvojkličnolistové 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
FOXTROT							
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
HERBOS 110 EC							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, tritikale	jednoročné dvojkličnolistové 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 dvojkľícnolistové 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 dvojkľícnolistové 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 dvojkľícnolistové 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 dvojkľícnolistové 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 dvojkľícnolistové buriny	0,08 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	lipkavec, odolné dvojkľícnolistové buriny	0,1 l/ha	AT	Postrek			N
KANTOR							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	lipkavec, odolné dvojkľícnolistové buriny	0,075 l/ha + (5 g)1	AT	Postrek	jar	GLEAN 75 WG (1)	N
		0,075 l/ha + (5 g)1 + (100 l)2	AT	Postrek	jar (TM)1 Glean 75 WG (TM)2 DAM 390	GLEAN 75 WG (1)	N
jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná	lipkavec, odolné dvojkľícnolistové buriny	0,08 l/ha	AT	Postrek			N
	lipkavec, odolné dvojkľícnolistové 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 dvojkľícnolistové buriny	0,05–0,075 l/ha + (7 g)1	AT	Postrek	jeseň	GLEAN 75 WG (1)	N
		0,05–0,075 l/ha + (7 g)1 + (100 l)2	AT	Postrek	jeseň (TM)1 Glean 75 WG (TM)2 DAM 390	GLEAN 75 WG (1)	N
		0,1 l/ha	AT	Postrek			N
	lipkavec, odolné dvojkľícnolistové buriny, pichliač roľný	0,1 l/ha + (0,3 l)1	AT	Postrek		LONTREL 300 (1)	N
pšenica jarná, pšenica ozimná	lipkavec, metlička, odolné dvojkľícnolistové buriny, psiarka roľná, pýr plazivý	0,1 l/ha + (60 g)1	AT	Postrek		ATTRIBUT (1)	N
pšenica ozimná	lipkavec, metlička, odolné dvojkľícnolistové buriny	0,1 l/ha + (13 g)1	AT	Postrek		MONITOR 75 WG (1)	N
trávy	dvojkľícnolistové buriny	0,08–0,1 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
MATRICAN 100 SC							
pšenica ozimná	dvojkľícnolistové buriny	0,05 l/ha	AT	Postrek			N
tritikale ozimné	dvojkľícnolistové buriny	0,05 l/ha	AT	Postrek			N
RASSEL 100 SC							
pšenica ozimná	dvojkľícnolistové buriny	0,05 l/ha	AT	Postrek			N
tritikale ozimné	dvojkľícnolistové buriny	0,05 l/ha	AT	Postrek			N

2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
SARACEN							
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
ZUMBA							
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							
FLUROSTAR SUPER							
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
ORPEN							
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
VALENTIA							
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+Pyroxsulam							
ATAMAN COMPLETE							
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 špaldová, raž ozimná, tritikale ozimné	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, metlička, ovos hluchý	50 g/ha	60	Postrek	jarná aplikácia		N
ORCANE							
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 špaldová, raž ozimná, tritikale ozimné	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, metlička, ovos hluchý	50 g/ha	60	Postrek	jarná aplikácia		N
Florasulam+Mesotrione							
STORY							
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	0,3 l/ha	AT	Postrek	POST		N
		0,45 l/ha	AT	Postrek	PRE		N
Florasulam+Metsulfuron-methyl+Tribenuron (aka metometuron)							
TRIPALI							
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							
AXIAL ONE							
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 špaldová, raž ozimná, tritikale ozimné	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, metlička, psiarka roľná	1 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špaldová	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, metlička	1 l/ha	AT	Postrek			N
Florasulam+Pyroxsulam							
AMIRAL GOLD							
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
ATAMAN							
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
PRODIGY							
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
Florasulam+Tribenuron (aka metometuron)							
FLAME DUO							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny	0,06 kg/ha	AT	Postrek			N
LINNEA MAX							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	25 g/ha	AT	Postrek			N
SARACEN MAX							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	25 g/ha	AT	Postrek			N
Florasulam+Tritosulfuron							
BIATHLON 4D							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,04 – 0,07 kg	AT	Postrek			N
		0,04 – 0,07 kg + (1 l)	AT	Postrek	(TM) DASH	DASH (1)	N
Fluazifop-P							
FORTUNATE							
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
chmeľ	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 krmna	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	49	Postrek	za vyšších teplôt nad +25oC hrozí nebezpečenstvo fytotoxicity		N
	pýr plazivý	1,8–2 l/ha	49	Postrek	za vyšších teplôt nad +25oC 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 krmna	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
FREQUENT							
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
FUSILADE FORTE							
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
chmeľ	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 krmna	jednoročné trávy	0,8–1,2 l/ha	49	Postrek	za vyšších teplôt nad +25oC hrozí nebezpečenstvo fytotoxicity		N
	pýr plazivý	1,8–2 l/ha	49	Postrek	za vyšších teplôt nad +25oC 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 krmna	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, tritikale	jednoročné trávy, lipnica ročná, metlička, psiarka roľná	0,24 - 0,5 l/ha	AT	Postrek	na jeseň, skoro postemergentne (EPOST) Aplikujte proti metličke obyčajnej a lipnici ročnej na ľahkých až stredne ťažkých pôdach dávkou 0,24 l/ha-1, na stredne ťažkých pôdach proti metličke obyčajnej, lipnici ročnej a psiarke roľnej použite dávku 0,35 l/ha-1. Na ťažkých pôdach		N

2.6 Herbicídy

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

2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
					aplikoval, aspoň 3 dni po jeho aplikácii, alebo kým neodumrú jedovaté buriny ako napríklad Puľok čierny a stanú sa nepoživatelnými.		
	trváce buriny	2 l/ha	3 dni	Postrek	staršie, Dobytok sa nesmie pustiť na plochy, na ktoré sa pripravok aplikoval, aspoň 3 dni po jeho aplikácii, alebo kým neodumrú jedovaté buriny ako napríklad Puľok čierny a stanú sa nepoživatelnými.		N
ovos	dvojkličnolistové buriny, lípkavec	0,75 l/ha	AT	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojkličnolistové buriny, lípkavec	1 l/ha	AT	Postrek			N
BONACA							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	dvojkličnolistové buriny, lípkavec	0,6-0,8 l/ha	AT	Postrek			N
ELTIVIS							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	dvojkličnolistové buriny, lípkavec	0,6-0,8 l/ha	AT	Postrek			N
FLUROSTAR 200							
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	dvojkličnolistové buriny, lípkavec	0,75 l/ha	AT				N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	dvojkličnolistové buriny, lípkavec	1 l/ha	AT	Postrek			N
kukurica	dvojkličnolistové buriny, lípkavec	1 l/ha	AT	Postrek			N
lúky, pasienky	dvojkličnolistové buriny	0,75 l/ha	AT	Postrek	novozaložené		N
	trváce buriny	2 l/ha	AT	Postrek	TTP		N
pšenica tvrdá, raž ozimná, tritikale	dvojkličnolistové buriny, lípkavec	1 l/ha	AT	Postrek			N
FLUROXYP-I							
jačmeň jarný, pšenica jarná	dvojkličnolistové buriny, lípkavec	0,75 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	dvojkličnolistové buriny, lípkavec	1 l/ha	AT	Postrek			N
kukurica	dvojkličnolistové buriny, lípkavec	1 l/ha	AT	Postrek			N
lúky, pasienky	jednoročné dvojkličnolistové buriny	0,75 l/ha	AT	Postrek	novozaložené		N
	trváce buriny	2 l/ha	AT	Postrek	staršie		N
ovos	dvojkličnolistové buriny, lípkavec	0,75 l/ha	AT	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojkličnolistové buriny, lípkavec	1 l/ha	AT	Postrek			N
GALAPER 200 EC							
jačmeň jarný	jednoročné dvojkličnolistové 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	jednoročné dvojkličnolistové buriny	0,4 – 0,6 l/ha + (20 g)1	–	Postrek	(TM) GALMET 20 SG, SUPERHERB 20 SG	GALMET 20 SG (1)	N
		0,6 – 1,0 l/ha	–	Postrek			N
GALISTOP							
jačmeň jarný, pšenica jarná	dvojkličnolistové buriny, lípkavec	0,75 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	dvojkličnolistové buriny, lípkavec	1 l/ha	AT	Postrek			N
kukurica	dvojkličnolistové buriny, lípkavec	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 Puľok čiernej a stanú sa nepoživateľnými.		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 Puľok čiernej a stanú sa nepoživateľnými.		N
ovos	dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	0,75 l/ha	AT	Postrek			N
raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	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, lípkavec	0,75 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	1,0 l/ha	AT	Postrek			N
kukurica	dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	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, lípkavec	0,75 l/ha	AT	Postrek			N
raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	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 špaldová, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	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
TOMIGAN 250 EC							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojkličnolistové buriny, lípkavec	0,6–0,8 l	AT	Postrek			N
kukurica	lípkavec, rumančeky	1 l	AT	Postrek			N
lúky, pasienky	odolné dvojkličnolistové buriny	1 l	28	Postrek			N
narcis, tulipán	dvojkličnolistové buriny	0,8 l	AT	Postrek			N
trávy	odolné dvojkličnolistové buriny	1 l	3	Postrek	semenné porasty		N
Fluroxypyr+Metsulfuron-methyl							
CROUPIER OD							
jačmeň jarný, pšenica jarná	jednoročné dvojkličnolistové buriny	0,67 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné	jednoročné dvojkličnolistové buriny	0,67 l/ha	AT	Postrek			N
Fluroxypyr+Triclopyr							
GARLON NEW							
lúky, trávnaté porasty	dvojkličnolistové buriny, nežiaduce dreviny a kry	2 – 3 %	AT	Postrek	lokálna aplikácia		N
nepoľnohospodárska pôda a nelesné pozemky	dvojkličnolistové buriny, nežiaduce dreviny a kry	2 – 3 l/ha	AT	Postrek	nádvoria a zastavané plochy, ostatné plochy		N
poľnohospodárska pôda	dvojkličnolistové buriny, nežiaduce dreviny a kry	2 – 3 %	AT	Postrek	lokálna aplikácia		N
		8 l/ha	AT	Postrek	plošná aplikácia		N
vianočné stromčeky	dvojkličnolistové buriny, nežiaduce dreviny a kry	2 – 3 %	AT	Postrek	lokálna aplikácia smrek, jedľa;		N
		8 l/ha	AT	Postrek	plošná aplikácia smrek, jedľa		N
Foramsulfuron							
EQUIP ULTRA							
kukurica	dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	2 l + (1 l) / ha	AT	Postrek	(TM) Pardner 22,5 EC	PARDNER 22,5 EC (1)	N
		2 l/ha	AT	Postrek			N
MONSOON							
kukurica	dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	2 l + (1 l) / ha	AT	Postrek	(TM) Pardner 22,5 EC	PARDNER 22,5 EC (1)	N
		2 l/ha	AT	Postrek			N
MUSKETEER PLUS							
kukurica	dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	2 l + (1 l)/ha	AT	Postrek	(TM) Pardner 22,5 EC	PARDNER 22,5 EC (1)	N
		2 l/ha	AT	Postrek			N
Foramsulfuron+Iodosulfuron							
MAISTER							
kukurica	dvojkličnolistové 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
Foramsulfuron+Iodosulfuron+Thiencarbazone							
MAISTER POWER							
kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1 l/ha	AT	Postrek			N
		1,5 l/ha	AT	Postrek			N
		T1: 0,75 l/ha, T2: 0,75 l /ha	AT	Postrek	DA		N
Foramsulfuron+Thifensulfuron-methyl							
CONVISO ONE							
repa cukrová	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1 l/ha	AT	Postrek	(tolerantná k herbicídum / 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 herbicídum / HI)		N
Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate)							
AGROKLASIK GREEN							
borovica, jedľa, smrek	jednoročné a trváce buriny	2–4 l/ha t.j. 1,5–2,5 %	AT	Postrek	celoplošné ošetrovanie; 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 %	AT		knôtový rám		N
		5–10 %	AT		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 %	AT	Postrek	chrbtové		N
		3,6 l/ha	AT	Postrek	(traktorové); plochy po vyškoľkovaní, pred škôlkovaním, zaburinený úhor pred výsevom (príprava pôdy pred výsevom a výsadbou)		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
AMEGA							
bôb, cibuľa, horčica, jačmeň ozimný, kvaka, okrúhlica, ovos, pór, pšenica ozimná, repa cukrová, repka ozimná	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	1,5 l/ha	7	Postrek	pred vzídením		N
bôb, hrach	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l/ha	7	Postrek	kŕmny, predzberová aplikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva.		N
cestné komunikácie, diaľnice	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	5 l/ha		Postrek	vrátane okrasnej vegetácie, mimo intravilánov; Nepoužívajte na železničných staniach/zastávkach.		N
čerešňa vtáčia, hruška, jablň, slivka	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	5 l/ha		Postrek			N
horčica	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l/ha	8	Postrek	predzberová aplikácia, Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva.		N
hrach	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	1,5 l/ha		Postrek	pred vzídením, na zeleno, kŕmny na zeleno, kŕmny		N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l/ha	7	Postrek	predzberová aplikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva.		N
ľan siaty olejný	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l/ha	14	Postrek	predzberová aplikácia, Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva.		N
lesné neprodukčné plochy, lesné škôlky	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 - 8 l/ha		Postrek			N
	chemická prebiehka 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	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	6 l/ha		Postrek	len pre obnovu porastov likvidáciou pôvodného porastu		N
poľnohospodárska pôda	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, likvidácia plodiny, trváce trávy	5 l/ha		Postrek	všetky plodiny – výsadba		N
	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	1,5 l/ha		Postrek	všetky plodiny – výsevy		N
repka jarná, repka ozimná	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l/ha	14	Postrek	predzberová aplikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva.		N
strnisko	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l/ha		Postrek	všetky plodiny		N
úhorované plochy	dvojkľúčolistové 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
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	nežiaduca dreviny, pobrežné buriny	6 l/ha	–	Postrek	Maximálna koncentrácia glyfosátu vo vode nesmie prekročiť 0,2 ppm		N
obilniny	pýr plazivý, trváce buriny	4 l/ha	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
obilniny, olejniny, repa cukrová, strukoviny, zelenina	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilnín	1,5 l/ha	AT	Postrek	preemergentne (po výseve a pred vzídením)		N
orná pôda, strnisko	jednoročné dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, výmrv obilnín	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, jablň	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, strnisko	jednoročné dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy a výmrv 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

2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
BOOM EFEKT							
borovica, jedľa, smrek	jednoročné a trváce buriny	2–4 l t.j. 1,5–2,5 %	AT	Postrek	celoplošné ošetrovanie; pred pučaním (na jar); po vyzretí letorastov (august–september)		N
ihličnaté dreviny, lesné porasty, lesné škôlky, listnaté dreviny	buriny, nežiaduca dreviny a kry	33–50 %	AT		knôtový rám		N
		5–10 %	AT		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 %	AT	Postrek	chrbtové		N
		3,6 l/ha	AT	Postrek	(traktorové); plochy po vyškoľkovaní, 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
BRONCO							
bôb, cibuľa, horčica, hrach, ľan, obilniny, okrúhlica, pór, repa cukrová, repka ozimná	jednoročné buriny, výmrv obilnín	1,5	AT		pred vzhádzaním plodiny		N
bôb, hrach, obilniny	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	dvojkličnolistové 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 výsadbou		N
		4 l	AT		po výsadbe		N
lúky, pasienky	obnova/likvidácia TTP	3 – 6 l	AT				N
obilniny	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	1 – 1,5 l	7		predzberová aplikácia uľahčenie zberu		N
strnisko	jednoročné buriny, výmrv obilnín	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 vzhádzaním)		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
CLINIC FREE							
jadroviny, kôstkoviny, orech	dvojkličnolistové 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	dvojkľícnolistové buriny a jednoročné trávy	2 - 8 l/ha	AT	Postrek			N
		3 - 8 l/ha	AT	Postrek			N
lesné škôlky	dvojkľícnolistové buriny a jednoročné trávy	1,8 – 3 l/ha	AT	Postrek	drevnaté okrasné rastliny, ihličnany		N
		10 l/ha	AT	Postrek	drevnaté okrasné rastliny, ihličnany		N
		4,5 - 7,5 l/ha	AT	Postrek	drevnaté okrasné rastliny, ihličnany		N
orná pôda, strnisko	dvojkľícnolistové buriny a jednoročné trávy	2 - 6 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica špaldová, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojkľícnolistové buriny a jednoročné trávy	3 - 6 l/ha	7	Postrek	predzberová aplikácia		N
repka jarná, repka ozimná, sója	dvojkľícnolistové buriny a jednoročné trávy	3 - 5 l/ha	14	Postrek	predzberová aplikácia		N
trávnaté porasty	dvojkľícnolistové buriny a jednoročné trávy	2 - 8 l/ha	AT	Postrek			N
vinič	dvojkľícnolistové buriny a jednoročné trávy	2 - 8 l/ha	AT	Postrek			N
všetky plodiny	dvojkľícnolistové buriny a jednoročné trávy	1,8 - 5 l/ha	AT	Postrek	po výseve plodín na vzídené buriny		N
		2 - 6 l/ha	AT	Postrek	pred výsevom alebo výsadbou plodín na vzídené buriny		N
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	dvojkľícnolistové 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 staniaciach/zastávkach		N
CLINIC TF							
bôb, cibuľa, horčica, jačmeň ozimný, kvaka, okrúhlica, ovos, pór, pšenica ozimná, repa cukrová, repka ozimná	dvojkľícnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	1,5 l/ha		Postrek	pred vzídením		N
bôb, hrach	dvojkľícnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l/ha	7	Postrek	krmny, predzberová aplikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva.		N
cestné komunikácie, diaľnice	dvojkľícnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	5 l/ha		Postrek	vrátane okrasnej vegetácie, mimo intravilánov; Nepoužívajte na železničných staniaciach/zastávkach.		N
čerešňa vtáčia, hruška, jablň, slivka	dvojkľícnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	5 l/ha		Postrek			N
horčica	dvojkľícnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l/ha	8	Postrek	predzberová aplikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva.		N
hrach	dvojkľícnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	1,5 l/ha		Postrek	pred vzídením, na zeleno, krmnina zeleno, krmny		N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá	dvojkľícnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l/ha	7	Postrek	predzberová aplikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva.		N
ľan siaty olejny	dvojkľícnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	1,5 l/ha		Postrek	pred vzídením		N
		4 l/ha	14	Postrek	predzberová aplikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva.		N
lesné porasty, lesné škôlky	dvojkľícnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 - 8 l/ha		Postrek			N
		chemická prebierka aplikáciou na pne	10% roztok 20% roztok			prevencia vyrastania z pňa - aplikácia na peň	N
		chemická prebierka injektážou	2 ml na 10 cm priemer			injekčne	N
pasienky	dvojkľícnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	6 l/ha		Postrek	len pre obnovu porastov likvidáciu pôvodného porastu		N
poľnohospodárska pôda	dvojkľícnolistové 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
	dvojkľúčolistové buriny, jedno-ročné trávy, trváce trávy	1,5 l/ha		Postrek	všetky plodiny – výsev		N
repka jarná, repka ozimná	dvojkľúčolistové buriny, jedno-ročné trávy, trváce trávy	4 l/ha	14	Postrek	predzberová aplikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva.		N
strnisko	dvojkľúčolistové buriny, jedno-ročné trávy, trváce trávy	4 l/ha		Postrek	všetky plodiny		N
úhorované plochy	dvojkľúčolistové buriny, jedno-ročné trávy, trváce trávy	6 l/ha		Postrek			N
CLINIC UP							
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
ľan, repka jarná, repka ozimná	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
lesné porasty	chemická prebieerka aplikáciou na pne	10%	–		listnaté stromy		N
		20%	–		ihličnaté stromy		N
	chemická prebieerka injektážou	2 ml	–				N
	nežiaduca vegetácia	4–8 l	–	Postrek			N
ľúky, pasienky	obnova TTP	3–6 l	AT	Postrek			N
nádržce, vodné toky, zavlažovacie kanále	nežiaduca dreviny, pobrežné buriny	6 l	–	Postrek			N
obilniny	pýr plazivý, trváce buriny	4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
obilniny, olejniny, repa cukrová, strukoviny, zelenina	dvojkľúčolistové buriny a jedno-ročné trávy, výmrv obilnín	1,5 l	AT	Postrek	preemergentne (po výseve a pred vzídením)		N
orná pôda, strnisko	jedno-ročné dvojkľúčolistové buriny a trávy, výmrv obilnín	1,5	AT	Postrek			N
	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l	AT	Postrek			N
ovocné dreviny	jedno-ročné a trváce buriny	5 l	AT	Postrek			N
železnice	nežiaduca vegetácia	6 l	AT	Postrek			N
COSMIC							
hrach, peluška, repka ozimná, slnečnica, sója	prerastené buriny	3–4 l	14	Postrek	uľahčenie zberu, len pozemný postrek		N
jadroviny, kôstkoviny, vinič	mlieče, pichliac 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		knôtový 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, nežiaduca 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 pniakov		N
ľúky, pasienky	obnova TTP	3–6 l	21	Postrek			N
obilniny	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
repka cukrová, repa krmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33–50 %)	30		knôtový rám		N
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduca dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	Postrek			N
železnice	nežiaduca vegetácia	5–9 l	AT	Postrek			N
DOMINATOR							
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
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 injekťazou	2 ml	-				N
	nežiaduca vegetácia	4-8 l	-	Postrek			N
ľúky, pasienky	obnova TTP	3-6 l	AT	Postrek			N
nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále	nežiaduca dreviny, pobrežné buriny	6 l	-	Postrek			N
obilniny	pýr plazivý, trváce buriny	4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
obilniny, olejiny, repa cukrová, strukoviny, zelenina	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvmobilnín	1,5 l	AT	Postrek	preemergentne (po výseve a pred vzídením)		N
orná pôda, strnisko	jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy, výmrvmobilnín	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	mlieče, 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
Ľan	pýr a iné trváce buriny	2,5-4 l/ha	14	Postrek	predzberová aplikácia		N
lesné porasty, lesné škôlky	jednoročné a trváce buriny, nežiaduca dreviny a kry	0,4-1,0 %	AT				N
ľúky, pasienky	obnova TTP	2,5-6 l/ha	21	Postrek			N
obilniny	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	boľševník, krídlatka, nežiaduca vegetácia	2,5-9 l/ha	n.a.	Postrek			N
vinič	mlieče, 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	nežiaduca 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
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 injekťazou	2 ml	-				N
	nežiaduca vegetácia	4-8 l	-	Postrek			N
ľúky, pasienky	obnova TTP	3-6 l	AT	Postrek			N
nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále	nežiaduca dreviny, pobrežné buriny	6 l	-	Postrek			N
obilniny	pýr plazivý, trváce buriny	4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
obilniny, olejiny, repa cukrová, strukoviny, zelenina	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvmobilnín	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 dvojklíčnolistové buriny a trávy, výmrv 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
GALLUP SUPER 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%	–		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	nežiaduca dreviny, pobrežné buriny	6 l	–	Postrek			N
obilniny	pýr plazivý, trváce buriny	4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
obilniny, olejnin, repa cukrová, strukoviny, zelenina	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilnín	1,5 l	AT	Postrek	preemergentne (po výseve a pred vzídením)		N
orná pôda, strnisko	jednoročné dvojklíčnolistové buriny a trávy, výmrv 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
GLYBELLA 360 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
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	nežiaduca dreviny, pobrežné buriny	6 l/ha	–	Postrek	Maximálna koncentrácia glyfosátu vo vode nesmie prekročiť 0,2 ppm		N
obilniny	pýr plazivý, trváce buriny	4 l/ha	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
obilniny, olejnin, repa cukrová, strukoviny, zelenina	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilnín	1,5 l/ha	AT	Postrek	preemergentne (po výseve a pred vzídením)		N
orná pôda, strnisko	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, výmrv obilnín	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
GLYFOGAN SUPER							
bôb, cibuľa, horčica, hrach, Ľan, obilniny, okrúhlica, pór, repa cukrová, repka ozimná	jednoročné buriny, výmrv obilnín	1,5	AT	Postrek	pred vzhádzaním plodiny		N
bôb, hrach, obilniny	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	dvojkličnolistové buriny a trváce trávy	5 l	AT	Postrek	Stromy musia byť vysadené min. 2 roky pred aplikáciou.		N
ľan	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 výsadbou		N
		4 l	AT	Postrek	po výsadbe (na odstránenie burín okolo stromov)		N
lúky, pasienky	obnova/likvidácia TTP	3 – 6 l	AT	Postrek			N
obilniny	jednoročné dvojkličnolistové 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 obilnín	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
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	nežiaduca dreviny, pobrežné buriny	6 l/ha	–	Postrek	Maximálna koncentrácia glyfosátu vo vode nesmie prekročiť 0,2 ppm		N
obilniny	pýr plazivý, trváce buriny	4 l/ha	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
obilniny, olejiny, repa cukrová, strukoviny, zelenina	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilnín	1,5 l/ha	AT	Postrek	preemergentne (po výseve a pred vzídením)		N
orná pôda, strnisko	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy, výmrv obilnín	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	mlieče, 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		knôtový 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 knôtovým rámom		N
		3–6 l	AT	Postrek			N
		5–10 %	AT		náter rezných plôch pníkov		N
ľúky, pasienky	obnova TTP	3–6 l	21	Postrek			N
obilniny	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
KAPUT GREEN							
borovica, jedľa, smrek	jednoročné a trváce buriny	2–4 l t.j. 1,5–2,5 %	AT	Postrek	celoplošné ošetrovanie; 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 %	AT		knôtový rám		N
		5–10 %	AT		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 %	AT	Postrek	chrbtové		N
		3,6 l/ha	AT	Postrek	(traktorové); plochy po vyškoľkovaní, 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, okrúhlica, ovos, pór, pšenica ozimná, repa cukrová, repka ozimná	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	1,5 l/ha		Postrek	pred vzídením		N
bôb, hrach	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l/ha	7	Postrek	kŕmny, predzberová aplikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva.		N

2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
cestné komunikácie, diaľnice	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	5 l/ha		Postrek	vrátane okrasnej vegetácie, mimo intravilánov; Nepoužívajte na železničných staniaciach/zastávkach.		N
čerešňa vtáčia, hruška, jablňo, slivka	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	5 l/ha		Postrek			N
horčica	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l/ha	8	Postrek	predzberová aplikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva.		N
hrach	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	1,5 l/ha		Postrek	pred vzídením. na zeleno, kŕmny na zeleno, kŕmny		N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l/ha	7	Postrek	predzberová aplikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva.		N
ľan siaty olejní	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	1,5 l/ha		Postrek	pred vzídením		N
	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l/ha	14	Postrek	predzberová aplikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva.		N
lesné porasty, lesné škôlky	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 - 8 l/ha		Postrek			N
	chemická prebierka aplikáciou na pne	10% roztok 20% roztok			aplikácia na peň		N
	chemická prebierka injektážou	2 ml na 10 cm priemer			injekčne		N
pasienky	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	6 l/ha		Postrek	len pre obnovu porastov likvidáciou pôvodného porastu		N
poľnohospodárska pôda	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, likvidácia plodiny, trváce trávy	5 l/ha		Postrek	všetky plodiny – výsadba		N
	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	1,5 l/ha		Postrek	všetky plodiny – výsev		N
repka jarná, repka ozimná	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l/ha	14	Postrek	predzberová aplikácia; Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva.		N
strnisko	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l/ha		Postrek	všetky plodiny		N
úhorované plochy	dvojkľúčolistové 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%	–		listnaté stromy		N
		20%	–		ihličnaté stromy		N
	chemická prebierka injektážou	2 ml	–				N
	nežiaduca vegetácia	4–8 l	–	Postrek			N
ľúky, pasienky	obnova TTP	3–6 l	AT	Postrek			N
nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	6 l	–	Postrek			N
obilniny	pýr plazivý, trváce buriny	4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
obilniny, olejníny, repa cukrová, strukoviny, zelenina	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvi obilnín	1,5 l	AT	Postrek	preemergentne (po výseve a pred vzídením)		N
orná pôda, strnisko	jednoročné dvojkľúčolistové buriny a trávy, výmrvi 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
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
ľúky, pasienky	obnova TTP	3–6 l	AT	Postrek			N
nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	6 l	–	Postrek			N
obilniny	pýr plazivý, trváce buriny	4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
obilniny, olejiny, repa cukrová, strukoviny, zelenina	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvm obilnín	1,5 l	AT	Postrek	preemergentne (po výseve a pred vzídením)		N
orná pôda, strnisko	jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy, výmrvm 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
MASTER GLY							
bôb, hrach	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l/ha	AT	Postrek	predzberová aplikácia, NEOŠETRUJTE MNOŽITEĽSKÉ PORASTY		N
horčica	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l/ha	AT	Postrek	predzberová aplikácia, NEOŠETRUJTE MNOŽITEĽSKÉ PORASTY		N
ľan, repka jarná, repka ozimná	pýr plazivý, trváce buriny	3–4 l/ha	AT	Postrek	predzberová aplikácia, NEOŠETRUJTE 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
ľúky, pasienky	obnova TTP	3–6 l/ha	AT	Postrek			N
nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	6 l/ha	–	Postrek			N
obilniny	pýr plazivý, trváce buriny	4 l/ha	AT	Postrek	predzberová aplikácia; NEOŠETRUJTE MNOŽITEĽSKÉ PORASTY A PODSEVY		N
obilniny, olejiny, repa cukrová, strukoviny, zelenina	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvm obilnín	1,5 l/ha	AT	Postrek	preemergentne (po výseve a pred vzídením)		N
orná pôda, strnisko	jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy, výmrvm obilnín	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 DESICATE							
bôb, cibuľa, horčica, jačmeň ozimný, kvaka, okrúhlica, ovos, pór, pšenica ozimná, repa cukrová, repka ozimná	dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	1,5 l	7	Postrek	pred vzídením		N
bôb, hrach	dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l	7	Postrek	kŕmny, predzberová aplikácia		N
cestné komunikácie, diaľnice	dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	5 l		Postrek	vrátane okrasnej vegetácie, mimo intravilánov		N
čerešňa vtáčia, hruška, jablň, slivka	dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	5 l		Postrek			N
horčica biela	dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l	8	Postrek	predzberová aplikácia		N

2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
hrach	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	1,5 l		Postrek	pred vzídenímna zeleno,krmny		N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l	7	Postrek	predzberová aplikácia		N
Pan	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	1,5 l		Postrek	pred vzídením		N
		4 l	14	Postrek	predzberová aplikácia		N
lesné neprodukčné plochy, lesné škôlky	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 - 8 l		Postrek			N
	chemická prebierka	2 ml na 10 cm priemer			injekčne		N
	chemická prebierka aplikáciou na pne	10% roztok20% roztok			prevencia vyrastania z pňa - aplikácia na peň		N
pasienky	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	6 l		Postrek	len pre obnovu porastov likvidáciou pôvodného porastu		N
poľnohospodárska pôda	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, likvidácia plodiny, trváce trávy	5 l		Postrek	všetky plodiny – výsadba		N
	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	1,5 l		Postrek	všetky plodiny – výsev		N
repka jarná, repka ozimná	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l	14	Postrek	predzberová aplikácia		N
strnisko	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	4 l		Postrek	všetky plodiny		N
úhorované plochy	dvojkľúčolistové 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
Pan, 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
obilniny	pýr plazivý, trváce buriny	4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
obilniny, olejniny, repa cukrová, strukoviny, zelenina	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvi obilnín	1,5 l	AT	Postrek	preemergentne (po výseve a pred vzídením)		N
orná pôda, strnisko	jednoročné dvojkľúčolistové buriny a trávy, výmrvi 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 ošetrovanie; 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 %	AT		knôtový rám		N
		5–10 %	AT		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

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 %	AT	Postrek	chrbtové		N
		3,6 l/ha	AT	Postrek	(traktorové); plochy po vyskôlkovaní, 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
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
ľúky, pasienky	obnova TTP	3–6 l	AT	Postrek			N
nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	6 l	–	Postrek			N
obilniny	pýr plazivý, trváce buriny	4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N
obilniny, olejiny, repa cukrová, strukoviny, zelenina	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilnín	1,5 l	AT	Postrek	preemergentne (po výseve a pred vzídením)		N
orná pôda, strnisko	jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy, výmrv 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	mlieče, pichliac 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
ľan	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 %)	AT				N
		33 – 50 %	AT				N
		5 – 10 %	AT				N
ľúky, pasienky	obnova TTP	3 – 6 l	21				N
nádrže, vodné toky	buriny plávajúce na hladine, pobrežná, vynorená vegetácia	5 – 6 l	AT				N
obilniny	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 kýmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33–50 %)	30				N
tabak	zárazovec konárstý	0,1 l + (0,1–0,15 l)	AT		DA, výsadba		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
ROUNDUP BIAKTIV PLUS							
borovica, jedľa, smrek	jednoročné a trváce buriny	3–5l (1,5–2,5%)	AT	Postrek	celoplošné ošetrovanie; 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 hybridy 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
ľan	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
ľúky, pasienky	obnova TTP	3–6 l	21	Postrek			N
obilniny	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 kímna, 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
ROUNDUP FLEX							
borovica, jedľa, smrek	jednoročné a trváce buriny	2,3–3,7 l (1,5–2,5%)	AT	Postrek	celoplošné ošetrovanie; 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 hybridy 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
ľan	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
ľúky, pasienky	obnova TTP	2,2–4,5 l	21	Postrek			N
obilniny	pýr plazivý, trváce buriny	2,25 l	14	Postrek	predzberová aplikácia		N
orná pôda, strnisko	pýr plazivý, trváce buriny	2,2 l + (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 krmna, zemiak	prerastené buriny	1,4 l (33–50%)	30		knôtový rám		N
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduče dreviny, pobrežné buriny	3,7 l	AT	Postrek			N
železnice	nežiaduca vegetácia	3,7–7,5 l	AT	Postrek			N
ROUNDUP KLASIK PRO							
borovica, jedľa, smrek	jednoročné a trváce buriny	3 – 4,5 l/ha (2 – 3%)	n.a.	Postrek	celoplošné ošetrovanie		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	knôtový rám		N
kukurica	jednoročné a trváce buriny	3 l	AT	Postrek	iba hybridy tolerantné k účinnej látke glyphosate		N
kukurica, sója, zemiak	pýr plazivý, trváce buriny	2 – 2,5 l/ha	AT	Postrek	preemergentne		N
ľan	pýr plazivý, trváce buriny	4,5 l	10	Postrek	predzberová aplikácia		N
lesné porasty	buriny, nežiaduče dreviny a kry	25 – 40%	n.a.	knôtový rám	knôtový 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, nežiaduče dreviny a kry	3 – 4,5 l (0,5 – 1%)	n.a.	Postrek	postrek		N
		33–50 %	n.a.	knôtový rám	knôtový rám		N
ľúky, pasienky	obnova TTP	3–6 l/ha	21	Postrek			N
obilniny	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 krmna, zemiak	prerastené buriny	1,5–2 l (33 – 50%)	30		knôtový rám		N
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduče 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
ROUNDUP KLASIK PRO NS							
borovica, jedľa, smrek	jednoročné a trváce buriny	3 – 4,5 l (2 – 3%)	n.a.	Postrek	celoplošné ošetrovanie; 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		knôtový rám		N
kukurica	jednoročné a trváce buriny	3 l	AT	Postrek	iba hybridy tolerantné k účinnej látke glyphosate		N
kukurica, sója, zemiak	pýr plazivý, trváce buriny	2 – 2,5 l	AT	Postrek	preemergentne		N
ľan	pýr plazivý, trváce buriny	4,5 l	10	Postrek	predzberová aplikácia		N
lesné porasty	buriny, nežiaduče dreviny a kry	25 – 40%	n.a.		knôtový 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 knôtový rám		N N
lúky, pasienky	obnova TTP	3–6 l	21	Postrek			N
obilniny	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	TM síran amónny		N N
repa cukrová, repa krmná, zemiak	prerastené buriny	1,5–2 l (33 – 50%)	30		knôtový 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 ošetrovanie; 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		knôtový 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 vzídením		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 %)	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	2,5–3,5 l/ha (0,5–1 %)	AT	Postrek	postrek		N
		25–40 %	AT		knôtový rám		N
obilniny	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, aplik. po zbere		N
		2,5 l/ha	AT		po zbere		N
repa cukrová, repa krmná, zemiak	prerastené buriny	1,5 l (33–50 %)	30		knôtový 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%	–		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
obilniny	pýr plazivý, trváce buriny	4 l	AT	Postrek	predzberová aplikácia		N

2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
obilniny, olejniny, repa cukrová, strukoviny, zelenina	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilnín	1,5 l	AT	Postrek	preemergentne (po výseve a pred vzídením)		N
orná pôda, strnisko	jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy, výmrv 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
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, vinič	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
obilniny	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
repa cukrová, repa krmná, zemiak	prerastené buriny	2 l/ha (33-50%)	30		knôtový rám		N
tabak	zárazovec konárísty	T1: 0,1 l/ha T2: 0,1-0,15 l/ha	AT	Postrek	výsadba ; 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, jablň	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, strnisko	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy a výmrv 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 špaldová, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojkličnolistové buriny	0,8-1,0 l/ha	AT	Postrek	jesenná aplikácia		N
	lipkavec	0,6 l/ha		Postrek	jarná aplikácia		N
Halauxifen-methyl+Picloram							
BELKAR							
repka ozimná	dvojkličnolistové 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	AT		jesenná aplikácia		N
		T1: 0,25 l/ha; T2: 0,25 l/ha	AT	Postrek	DA na jeseň		N
Chlorotoluron							
LENTIPUR 500 FW							
facélia	buriny	2 l/ ha	AT	Postrek	POST		Y
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	metlička, odolné dvojkličnolistové 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	AT	Postrek	PRE		Y
		1,2–2,4 l/ ha	AT	Postrek	POST		Y
pšenica ozimná	metlička	1,5+(3 l) /ha	AT	Postrek	jeseň		N
tritikale	metlička	1,5–2 l/ha	AT	Postrek			N
TOLUREX 50 SC							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	metlička, odolné dvojkličnolistové 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
Imazamox							
AMAZON 4 SL							
slnečnica	dvojkličnolistové buriny, ježatka kuria	1,25 l/ha	AT	Postrek	IMI tolerantné odrody		N
AMAZON 4% SL							
slnečnica	dvojkličnolistové buriny, ježatka kuria	1,25 l/ha	AT	Postrek	IMI tolerantné odrody		N
		1,25 l/ha	AT	Postrek	IMI tolerantné odrody		N
LISTEGO							
slnečnica (technológia CLEARFIELD®)	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1–1,2 l/ha	AT	Postrek	povolené odrody resp. hybridy pozri www.uksup.sk		N
sója	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,8–1 l/ha	AT	Postrek			N
LISTEGO PLUS							
slnečnica (technológia CLEARFIELD PLUS)	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,2–2,0 l/ha	AT	Postrek	povolené odrody resp. hybridy pozri www.uksup.sk		N
MAZA 4% SL							
slnečnica	dvojkličnolistové buriny, ježatka kuria	1,25 l/ha	AT	Postrek	IMI tolerantné odrody		N
PASSAT							
slnečnica (technológia CLEARFIELD®)	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1–1,2 l/ha	AT	Postrek	povolené odrody resp. hybridy pozri www.uksup.sk		N
sója	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,8–1 l/ha	AT	Postrek			N
PULSAR 40							
slnečnica (technológia CLEARFIELD®)	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1–1,2 l/ha	AT	Postrek	povolené odrody resp. hybridy pozri www.uksup.sk		N
sója	dvojkličnolistové 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
PULSAR PLUS							
slnčnica (technológia CLEARFIELD PLUS)	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,2–2,0 l/ha	AT	Postrek	povolené odrody resp. hybridy pozri www.uksup.sk		N
Imazamox+Metazachlor+Quinmerac							
CLERAVIS							
repka ozimná (len odrody technológia CLEARFIELD)	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, lípkavec, výmrav 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 /hybridy sú uvedené na www.uksup.sk		N
Imazamox+Pendimethalin							
ESCORT NOVÝ							
hrach	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	2,5 – 3 l	AT	Postrek			N
sója	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	2,5 – 3 l	AT	Postrek			N
Imazamox+Quinmerac							
CLENTIGA							
repka ozimná (len odrody technológia CLEARFIELD)	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrav obilnín	1 l + (1 l) / ha	AT	Postrek	Na použitie len v odrodách pre technológiu CLEARFIELD®; pri aplikácii na odrody bez ochrannej známky technológia CLEARFIELD® dôjde k úplnému odumretiu rastlín repky! Max. počet aplikácií: 1x za 3 roky!	DASH (1)	N
repka ozimná a repka jarná (len odrody technológia CLEARFIELD)	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrav obilnín	1 l + (1 l) / ha	AT	Postrek	Na použitie len v odrodách pre technológiu CLEARFIELD®; pri aplikácii na odrody bez ochrannej známky technológia CLEARFIELD® dôjde k úplnému odumretiu rastlín repky! Max. počet aplikácií: 1x za 3 roky!	DASH (1)	N
CLERAVO							
repka ozimná (len odrody technológia CLEARFIELD)	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, výmrav obilnín	0,8 l	AT	Postrek	jarná aplikácia		N
		0,8–1 l + (1 l)	AT	Postrek	(TM) DASH; jarná aplikácia		N
repka ozimná a repka jarná (len odrody technológia CLEARFIELD)	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, výmrav obilnín	0,8 l	AT	Postrek			N
		0,8–1 l + (1 l)	AT	Postrek	(TM) DASH	DASH (1)	N
Iodosulfuron							
HUSSAR OD							
pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojkľúčolistové buriny, metlička	0,075 l + (1 l) / ha	AT	Postrek	(TM) Mero Stefes	MERO STEFES (1)	N
		0,075–0,1 l/ha	AT	Postrek			N
Iodosulfuron+Mefenpyr+Mesosulfuron+Thiencarbazone							
ATLANTIS STAR							
pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy	0,2 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), ALIMIO (1)	N

2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, tritikale	jednoročné dvojkličnolistové 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), ALIMIO (1)	N
Iodosulfuron+Thiencarbazon							
HUSAR STAR							
pšenica ozimná, pšenica špaldová, pšenica tvrdá, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojkličnolistové buriny, mätonohy, metlička, ovos hluchý	0,3 kg/ha + (1 l/ha)	AT	Postrek	jarná aplikácia; (TM) MERO STEFES, BIOPOWER	BIOPOWER (0), MERO STEFES (0)	N
	dvojkličnolistové buriny, metlička	0,2 kg/ha + (1 l/ha)	AT	Postrek	jarná aplikácia; (TM) MERO STEFES, BIOPOWER	BIOPOWER (0), MERO STEFES (0)	N
Isoxaflutole							
MERLIN FLEXX							
kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,3–0,4 l/ha	AT	Postrek	e-POST		N
		0,4 l/ha	AT	Postrek	PRE		N
SPADE FLEXX							
kukurica	dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	0,3-0,4 l/ha	AT	Postrek	POST		N
		0,4 l/ha	AT	Postrek	PRE		N
Isoxaflutole+Thiencarbazon							
A-dengaN-I							
kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,4 l/ha	AT	Postrek			N
ADENGO SC							
kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,4 l/ha	AT	Postrek			N
ISOCARBAN SC							
kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,4 l/ha	AT	Postrek			N
Lenacil							
VENZAR 500 SC							
repa cukrová, repa krmna	jednoročné dvojkličnolistové 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
MCPA							
AGRITOX 50 SL							
jačmeň jarný	lipkavec, odolné dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	odolné dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny	1,4 l + (20–30g)/ha	AT	Postrek		GRODYL 75 WG (1)	N
lúky, pasienky	dvojkličnolistové buriny	2,5–3 l/ha	28	Postrek			N
obilniny	dvojkličnolistové buriny	1 l/ha	AT	Postrek	s podsevom ďateliny		N
trávy	dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny	1,25–1,5 l/ha	AT	Postrek			N
AGROHERB 500 SL							
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	citlivé dvojkličnolistové buriny	1,1 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	citlivé dvojkličnolistové buriny	1,5 l/ha	AT	Postrek	jar		N
AGROXONE							
jačmeň jarný	lipkavec, odolné dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny	0,7 l/ha	AT	Postrek			N
	odolné dvojkličnolistové buriny	0,7 l/ha + (1 l)	AT	Postrek		SK-600 (1), OPTICA (1)	N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná	citlivé dvojkličnolistové buriny	1 l/ha	AT	Postrek			N
	lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny	0,7 l/ha + (20–30 g)	AT	Postrek		GRODYL 75 WG (1)	N
tritikale	citlivé dvojkličnolistové buriny	0,7 l/ha	AT	Postrek			N
AMINEX 500 SL							
chmeľ	dvojkličnolistové buriny	1 l/ha	30	Postrek			N
jačmeň jarný	lipkavec, odolné dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové 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
	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný	1 l + (0,3 l)/ha	AT	Postrek		LONTREL 300 (1)	N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná	lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny	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	dvojkličnolistové buriny	2,8–3,4 l/ha	28	Postrek			N
obilniny	dvojkličnolistové buriny	1,3 l/ha	AT	Postrek	s podsevom d'ateliny		N
trávy	dvojkličnolistové buriny	1,1–1,3 l/ha	60	Postrek	semenné porasty		N
	odolné dvojkličnolistové buriny	1,3 + (0,5 l)/ha	60	Postrek	semenné porasty	LONTREL 300 (1)	N
tritikale	citlivé dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný	1 l + (0,3 l)/ha	AT	Postrek	(TM) Lontrel 300	LONTREL 300 (1)	N
DICOHERB M 750							
jačmeň jarný	lipkavec, odolné dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny	1 l/ha	AT	Postrek			N
	lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny	0,7 l + (20–30 g)	AT	Postrek	(TM) Grodyl 75 WG	GRODYL 75 WG (1)	N
lúky, pasienky	dvojkličnolistové buriny	1,8 – 2 l/ha	28 dní	Postrek			N
obilniny	dvojkličnolistové buriny	0,7 l/ha	AT	Postrek	s podsevom ďateliny		N
trávy	dvojkličnolistové buriny	0,7 – 1 l	60	Postrek	semenné porasty; (TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL		N
	odolné dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny	0,7 l	AT	Postrek			N
	odolné dvojkličnolistové 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
DICOPUR M 750							
jačmeň jarný	lipkavec, odolné dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny	0,7 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň jarný, pšenica ozimná	lipkavec, odolné dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny	1 l/ha	AT	Postrek			N
	lipkavec, odolné dvojkličnolistové buriny	0,7 l + (20–30 g)/ha	AT	Postrek	(TM) Grodyl 75 WG	GRODYL 75 WG (1)	N
lúky, pasienky	dvojkličnolistové buriny	1,8 – 2 l/ha	28 dní	Postrek			N
obilniny	dvojkličnolistové buriny	0,7 l/ha	AT	Postrek	s podsevom ďateliny		N
trávy	dvojkličnolistové buriny	0,7 – 1 l/ha	60	Postrek	semenné porasty		N
	odolné dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny	0,7 l/ha	AT	Postrek			N
	odolné dvojkličnolistové 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
EMCEE							
jačmeň jarný	dvojkličnolistové buriny	1 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný	dvojkličnolistové buriny	1 l/ha	AT	Postrek			N
CHWASTOX 500 SL							
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	citlivé dvojkličnolistové buriny	1,1 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	citlivé dvojkličnolistové buriny	1,5 l/ha	AT	Postrek	jar		N
U 46 M FLUID							
jačmeň jarný	lipkavec, odolné dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
	odolné dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny	1 l + (20–30 g) / ha	AT	Postrek	(TM) Grodyl 75 WG	GRODYL 75 WG (1)	N
lúky, pasienky	dvojkličnolistové buriny	2,8–3,4 l/ha	28	Postrek			N
obilniny	dvojkličnolistové buriny	1,1 l/ha	AT	Postrek	s podsevom d'ateliny		N
trávy	dvojkličnolistové buriny	1,4–2,8 l/ha	60 dní	Postrek	semenné porasty		N
	odolné dvojkličnolistové buriny	1,4–2,8 l + (0,5 l) / ha	AT	Postrek	semenné porasty (TM) Lontrel 300	LONTREL 300 (1)	N
tritikale	citlivé dvojkličnolistové buriny	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný	1,1 l + (0,3 l) / ha	AT	Postrek	(TM) Lontrel 300	LONTREL 300 (1)	N
MCPB							
BUTOXONE 400							
hrach, peluška	dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny	1,5 l/ ha	AT	Postrek			N
	odolné dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny	1 l + (0,7 l) / ha	AT	Postrek	(TM) Agroxone	AGROXON E (1)	N
jačmeň jarný, pšenica jarná	dvojkličnolistové buriny	2,5 l/ ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	metlička, odolné dvojkličnolistové buriny, psiarka 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 dvojkličnolistové buriny	1,5–1,8 l/ ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
SK-600							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny	1,5–1,8 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
Mefenpyr+Mesosulfuron+Propoxycarbazone							
MONOLITH							
pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špaldová, raž jarná, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojkličnolistové buriny, lipnica ročná, metlička, psiarka 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 dvojkličnolistové buriny, mätonohy, ovos hluchý, psiarka roľná, stoklas jalový	0,33 kg + (1 l) / ha	AT	Postrek	len jarná aplikácia	BIOPOWER (1), MERO STEFES (1)	N
Mesotrione							
BARRACUDA							
kukurica	dvojkličnolistové buriny	0,75 – 1,50 l/ha	AT	Postrek			N

2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
CALLISTO 100 SC							
kukurica	dvojkličnolistové 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
CALLISTO 480 SC							
kukurica	dvojkličnolistové 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
	dvojkličnolistové 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
mak	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,2 l + (0,5 %) / ha	AT	Postrek	(TM) Atplus 463; POST	ATPLUS 463 (1)	Y
		0,3 l/ha	AT	Postrek	PRE		Y
DANEVA							
kukurica	dvojkličnolistové 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
EVOLYA 50 WG							
kukurica	jednoročné dvojkličnolistové buriny	0,3 kg/ha	AT	Postrek	PRE		N
	jednoročné dvojkličnolistové buriny, ježatka kuria	0,25 – 0,3 kg/ha	AT	Postrek	POST (TM zmáčadlo)		N
		0,3 kg/ha	AT	Postrek	E-POST (TM zmáčadlo)		N
FALSTAR							
kukurica, kukurica na zrno	dvojkličnolistové 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
LOGANO							
kukurica	jednoročné dvojkličnolistové buriny, ježatka kuria	1,5 l/ha	AT	Postrek	na zrno; Neaplikujte v cukrovej a pukancovej kukurici!		N
MESION 100 SC							
kukurica	jednoročné dvojkličnolistové buriny, ježatka kuria	1,5 l/ha	AT	Postrek	na zrno; Neaplikujte v cukrovej a pukancovej kukurici!		N
OSORNO							
kukurica	jednoročné dvojkličnolistové buriny, ježatka kuria	1,5 l/ha	AT	Postrek	na zrno; Neaplikujte v cukrovej a pukancovej kukurici!		N
RAIKIRI							
kukurica	dvojkličnolistové buriny	0,75 – 1,50 l/ha	AT	Postrek			N

2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
SIMBA							
kukurica, kukurica na zrno	dvojkličnolistové 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
STARSHIP							
kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 l/ha	AT	Postrek	aplikácia PRE/ e-POST/ POST;		N
TEMSA SC							
kukurica	jednoročné dvojkličnolistové buriny, ježatka kuria	1,5 l/ha	AT	Postrek	na zrno; Neaplikujte v cukrovej a pukancovej kukurici!		N
Mesotrione+Nicosulfuron							
ELUMIS							
kukurica	dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	1 – 1,5 l/ha	AT	Postrek			N
Mesotrione+Nicosulfuron+Rimsulfuron (aka renriduron)							
ARIGO 51 WG							
kukurica	dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	330 g + (0.1 obj.%) / ha	AT	Postrek	(TM) Trend 90	TREND 90 (1)	N
Mesotrione+S-Metolachlor							
AIDA							
kukurica	dvojkličnolistové 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
CAMIX							
kukurica	dvojkličnolistové 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		N

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+Terbuthylazine							
LUMAX 537,5 SE							
kukurica	dvojkličnolistové 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 terbuthylazine viac ako 1 x za 3 roky na tom istom pozemku. V zraniteľných oblastiach (krasové oblasti, oblasti s vysokou priepustnosťou 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 terbuthylazine viac ako 1 x za 3 roky na tom istom pozemku. V zraniteľných oblastiach (krasové oblasti, oblasti s vysokou priepustnosťou 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 dvojkličnolistové buriny	T1– T3: 1 – 3 l	AT	Postrek	POST, DA		N
APENS 700 SC							
repa cukrová	dvojkličnolistové buriny	1,5 l/ha	AT	Postrek	POST, delená aplikácia		N
BETTIX 70 WG							
repa cukrová, repa kŕmna	dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny	T1– T3: 1 – 3 l	AT	Postrek	POST, DA		N
GOLTIX GOLD							
cvikla	jednoročné dvojkličnolistové buriny, lipnica ročná	T1: PRE – 1,0 l/haT2: POST – 2,0 l/haT3: POST – 2,0 l/ha	AT	Postrek	DA		Y
		T1: PRE – 1,5 l/haT2: POST –	AT	Postrek	DA		Y

2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
		1,5 l/haT3: POST – 2,0 l/ha					
		T1: PRE – 2,0 l/haT2: POST – 1,5 l/haT3: POST – 1,5 l/ha	AT	Postrek	DA		Y
repa cukrová, repa krmna	jednoročné dvojkličnolistové buriny, lipnica ročná	T1: POST 1 l/haT2: POST 2 l/ha T3: POST 2 l/ha	AT	Postrek	DA		N
		T1: POST 1,5 l/ha T2: POST 1,5 l/haT3: POST 2 l/ha	AT	Postrek	DA		N
		T1: PRE 2 l/haT2: POST 1,5 l/haT3: 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
METAFOL 700 SC							
repa cukrová, repa krmna	dvojkličnolistové buriny	T1: 1 l,T2: 2 l,T3: 2 l	AT	Postrek	postemergentne, DA max. 5 l/ha/rok		N
	dvojkličnolistové 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
MONOGRA 700 SC							
repa cukrová	dvojkličnolistové buriny	1,5 l/ha	AT	Postrek	POST, DA		N
NYMEO							
repa cukrová, repa krmna	dvojkličnolistové buriny	T1: 1 l/haT2: 2 l/haT3: 2 l/ha	AT	Postrek	postemergentne, DA max. 5 l/ha/rok		N
VEXTAMITRON 700 SC							
repa cukrová, repa krmna	jednoročné dvojkličnolistové buriny, lipnica ročná	delená aplikácia: T1: 2,0 l + T2: 1,5 l + T3: 1,5 lT1: 1,0 l + T2: 2,0 l + T3: 2,0 lT1: 1,5 l + T2: 1,5 l + T3: 2,0 l		Postrek			N
Metamitron+Quinmerac							
GOLTIX TITAN							
repa cukrová, repa krmna	jednoročné dvojkličnolistové 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
KEZURO SC							
repa cukrová	jednoročné dvojkličnolistové buriny	3,5 l/ha	AT	Postrek	preemergentne		N
		T1: 0,9 lT2: 1,3 lT3: 1,3 l	AT	Postrek	DA; postemergentne		N
Metazachlor							
AUTOR							
repka jarná, repka ozimná	dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy, lípkavec, výmrv obilnín	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	dvojkličnolistové buriny	1,5 – 2 l/ha	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N
BANTUX							
horčica	dvojkličnolistové 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	dvojkličnolistové 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	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec, výmrvmobilnín	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	dvojkličnolistové buriny	2,5 l	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N
BUTISAN 400 SC							
horčica	dvojkličnolistové 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	dvojkličnolistové 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	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec, výmrvmobilnín	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	dvojkličnolistové buriny	2,5 l/ha	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N
BUTISAN S 50 SC							
horčica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l/ha	AT	Postrek	pre; 1x za 3 roky		N
kapustová zelenina	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	2 l/ha	AT	Postrek	výsev, výsadba; 1x za 3 roky		N
repka ozimná	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 - 2 l/ha	AT	Postrek	1x za 3 roky		N
METAX 500 SC							
repka ozimná	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	2 l/ha	AT	Postrek	pre, post		N
MetazaGUARD							
horčica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l/ha	AT	Postrek	pre; 1x za 3 roky		N
kapustová zelenina	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	2 l/ha	AT	Postrek	výsev, výsadba; 1x za 3 roky		N
repka ozimná	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 - 2 l/ha	AT	Postrek	1x za 3 roky		N
MEZOTOP 500 SC							
repka ozimná	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	2 l/ha	AT	Postrek	pre, post.		N
QUIZ							
repka jarná, repka ozimná	dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy, lípkavec, výmrvmobilnín	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	dvojkličnolistové buriny	1,5 – 2 l/ha	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N
RAPSAN 400 SC							
horčica	dvojkličnolistové 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	dvojkličnolistové 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	dvojkľícnolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec, 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	dvojkľícnolistové buriny	2,5 l/ha	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N
RAPSAN 500 SC							
horčica, repka jarná, repka ozimná	dvojkľícnolistové 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
RAPUS 500 SC							
horčica, repka jarná, repka ozimná	dvojkľícnolistové 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
SULTAN 50 SC							
repka jarná, repka ozimná	dvojkľícnolistové buriny, jednoročné trávy, lípkavec, 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	dvojkľícnolistové buriny	1,5 – 2 l/ha	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N
Metazachlor+Quinmerac							
A-metaquiN-VI							
repka ozimná	dvojkľícnolistové buriny, jednoročné trávy	1,75 – 2 l/ha	AT	Postrek	1 × 3 roky na rovnakom pozemku		N
A-metaquiN-VIII							
repka ozimná	dvojkľícnolistové buriny, jednoročné trávy	1,75 – 2 l/ha	AT	Postrek	1 × 3 roky na rovnakom pozemku		N
BUTISAN STAR							
horčica, repka jarná	dvojkľícnolistové buriny, lípkavec	2 l/ha	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N
repka ozimná	dvojkľícnolistové buriny, lípkavec	2 l/ha	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N
BUTISAN TOP							
repka jarná, repka ozimná	jednoročné dvojkľícnolistové buriny, jednoročné trávy	2 l/ha 1x za 3 roky	AT	Postrek	postemergentne; 1x za 3 roky		N
		2 l/ha 1x za 3 roky	AT	Postrek	preemergentne 1x za 3 roky		N
MAX RAPTOR							
repka ozimná	dvojkľícnolistové buriny, jednoročné trávy	1,75 – 2 l/ha	AT	Postrek	1 × 3 roky na rovnakom pozemku		N
RAPSAN PLUS							
horčica, repka jarná	dvojkľícnolistové buriny, lípkavec	2 l	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N
repka ozimná	dvojkľícnolistové buriny, lípkavec	2 l	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N
RAPUS ULTRA							
horčica, repka jarná	dvojkľícnolistové buriny, lípkavec	2 l	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N
repka ozimná	dvojkľícnolistové buriny, lípkavec	2 l	AT	Postrek	max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli		N
SULTAN TOP							
repka ozimná	dvojkľícnolistové buriny, jednoročné trávy	1,75 – 2 l/ha	AT	Postrek	1 × 3 roky na rovnakom pozemku		N
Metobromuron							

2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
PROMAN							
zemiak	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	3 l/ha	AT	Postrek			N
Metribuzin							
BUZZIN							
zemiak	dvojkličnolistové 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
METRIPHAR 70 WG							
rajčiak	dvojkličnolistové buriny	0,3–0,5 kg	AT	Postrek	výsadba		N
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,2–0,3 kg	AT	Postrek	výsev		N
sója	dvojkličnolistové buriny	0,3–0,5 kg	AT	Postrek			N
zemiak	dvojkličnolistové buriny	0,5 kg	AT	Postrek	postemergentne		N
		0,5–0,75 kg	AT	Postrek	preemergentne		N
SENCOR 70 WG							
rajčiak	dvojkličnolistové buriny	0,3–0,5 kg	AT	Postrek	výsadba		N
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,2–0,3 kg	AT		výsev		N
sója	dvojkličnolistové buriny	0,3–0,5 kg	AT	Postrek			N
špargľa	dvojkličnolistové buriny	0,35–1,2 kg	AT	Postrek	produkčné porasty		Y
zemiak	dvojkličnolistové buriny	0,5 kg	AT	Postrek	postemergentne		N
		0,5–0,75 kg	AT	Postrek	preemergentne		N
SENCOR LIQUID							
mrkva	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	0,5 l/ha	60	Postrek	POST		N
		T1: 0,25 l/ha T2: 0,25 l/ha	60	Postrek	delená aplikácia, POST		N
petržlen	dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	0,5 l/ha	60	Postrek	Petržlen (koreň)•Vňat' petržlenu ošetrená SENCOR LIQUID nesmie byť použitá na potravinárske ani krmné účely. Na potravinárske účely je možné použiť len koreň petržlenu. •Neaplikujte v blízkosti hladín tečúcich a stojatých vôd! Dodržujte určenú ochrannú zónu! •Zákaz vylievania zvyškov prípravku a postrekovej kvapaliny do verejnej kanalizácie!		Y
		T1: 0,25 l/ha T2: 0,25 l/ha	60	Postrek	Petržlen (koreň); DA•Vňat' petržlenu ošetrená SENCOR LIQUID nesmie byť použitá na potravinárske ani krmné účely. Na potravinárske účely je možné použiť len koreň petržlenu. •Neaplikujte v blízkosti hladín tečúcich a stojatých vôd! Dodržujte určenú ochrannú zónu! •Zákaz vylievania zvyškov prípravku a postrekovej kvapaliny do verejnej kanalizácie!		Y
rajčiak	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	0,35 l/ha	AT	Postrek	výsev		Y
		0,45 l/ha	AT	Postrek	výsev		Y
		0,6 l/ha	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 - ťažké pôdy		Y
zemiak	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	0,5 l/ha	42	Postrek	POST		N
		0,75 – 1 l/ha	42	Postrek	PRE		N
		T1: 0,3 l/ha T2: 0,2 l/ha	42	Postrek	delená aplikácia		N
SHARMETRIN							
zemiak	dvojklíčnolistové buriny	0,45 kg/ha + 0,30 kg/ha	AT	Postrek	Nasledna aplikácia – PRE, EPOST		N
		0,75 kg/ha	AT	Postrek	PRE		N
Metribuzin+Prosulfocarb							
ARCADE 880 EC							
zemiak	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, ježatka kuria	4 – 5 l/ha	AT	Postrek	Vyššiu dávku (5 l/ha) aplikujte na pozemkoch silne zaburinených hlavne mrlíkmi alebo pohánkovcom ovjávým.		N
Metsulfuron-methyl							
ALLY 20 SX							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	30 g/ha	AT	Postrek			N
GALMET 20 SG							
jačmeň jarný	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	20 g	N/A	Postrek			N
		20 g + (0,25–0,4 l)	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)	N/A		(TM) GALAPER 200 EC, HERBISTAR 200 EC	GALAPER 200 EC (1)	N
		30 g	N/A	Postrek			N
SAVVY							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	30 g/ha	AT	Postrek	post		N
fan	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
SUPERHERB 20 SG							
jačmeň jarný	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	20 g/ha	N/A	Postrek			N
		20 g/ha + (0,25–0,4 l)1	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	N/A	Postrek		GALAPER 200 EC (1), HERBISTAR 200 EC (1)	N
		30 g/ha	N/A	Postrek			N
Metsulfuron-methyl+Thifensulfuron-methyl							
TOTO 75 SG							
pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny, metlička	70 – 90 g		Postrek			N
TYTAN 75 SG							
pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny, metlička	70 – 90 g		Postrek			N

2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
Metsulfuron-methyl+Tribenuron (aka metometuron)							
BIPLAY SX							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný	45 g/ha	AT	Postrek			N
TRATON SX							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný	45 g/ha	AT	Postrek			N
Napropamide							
COLZAMID							
paprika ročná	dvojkličnolistové buriny	3 l/ha	AT	Postrek	výsadba		N
rajčiak	dvojkličnolistové buriny	3 – 4 l/ha	AT	Postrek	výsadba		N
repka ozimná	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	2,5 l/ha	AT	Postrek	PREE		N
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec	2,5 l/ha	AT	Postrek	predsejbová aplikácia		N
		2,5 l/ha + (0,2–0,25 l)	AT	Postrek	(NA) COMMAND 36 CS		N
tabak	dvojkličnolistové buriny	0,2 – 0,3 ml.m–2	AT	Postrek	výsev, zálievka		N
DEVRIKOL 45 F							
paprika ročná	dvojkličnolistové buriny	3 l/ha	AT	Postrek	výsadba		N
rajčiak	dvojkličnolistové buriny	3 – 4 l/ha	AT	Postrek	výsadba		N
repka ozimná	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	2,5 l/ha	AT	Postrek	PREE		N
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec	2,5 l/ha	AT	Postrek	predsejbová aplikácia		N
		2,5 l/ha + (0,2–0,25 l)	AT	Postrek	(NA) COMMAND 36 CS		N
tabak	dvojkličnolistové buriny	0,2 – 0,3 ml.m–2	AT	Postrek	výsev, zálievka		N
INVENTOR 500 SC							
repka ozimná	dvojkličnolistové 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
WICHER 500 SC							
repka ozimná	dvojkličnolistové 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
Nicosulfuron							
ACCENT 75 WG							
kukurica	dvojkličnolistové buriny, ježatka kuria	55 g/ha + (0,1%)	AT	Postrek	zrnová, silážna	TREND 90 (1)	N
	dvojkličnolistové buriny, pýr plazivý	80 g/ha + (0,1%)	AT	Postrek	zrnová, silážna	TREND 90 (1)	N
BANDERA							
kukurica	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	1 l/ha	AT	Postrek	na zrno, na siláž		N
DUCEL							
kukurica	jednoročné dvojkličnolistové buriny, ježatka kuria	1 l/ha	AT	Postrek			N
EPILOG 75 WG							
kukurica	dvojkličnolistové 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
	dvojkľúčolistové buriny, pýr plazivý	80 g/ha + (0,1%)	AT	Postrek	na zrno, na siláž	TREND 90 (1)	N
FORNET EXTRA 6 OD							
kukurica	cirok alepský,	0,75 l/ha	AT	Postrek			N
	dvojkľúčolistové buriny, proso, pýr plazivý	T1: 0,50 l/ha; T2: 0,25 l/ha	AT	Postrek	DA		N
	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy	0,5–0,65 l/ha	AT	Postrek			N
HENIK EXTRA 040 OD							
kukurica	dvojkľúčolistové buriny, ježatka kuria	1 l/ha	AT	Postrek	na zrno, na siláž		N
KELVIN 4 OD							
kukurica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1 l/ha	AT	Postrek	zrnová a silážna kukurica		N
	dvojkľúčolistové buriny a trváce trávy	T1: 1 l/ha; T2: 0,5 l/ha	AT	Postrek	DA; zrnová a silážna kukurica		N
KELVIN 4 SC							
kukurica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1 l/ha	AT	Postrek	zrnová a silážna		N
	dvojkľúčolistové buriny a trváce trávy	1,5 l/ha	AT	Postrek	zrnová a silážna; DA		N
KELVIN 75 WG							
kukurica	dvojkľúčolistové buriny, ježatka kuria	55 g/ha + (0,1%)	AT	Postrek	na zrno, na siláž	TREND 90 (1)	N
	dvojkľúčolistové buriny, pýr plazivý	80 g/ha + (0,1%)	AT	Postrek	na zrno, na siláž	TREND 90 (1)	N
KELVIN ULTRA							
kukurica	dvojkľúčolistové 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), ALIMIO (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
	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy	1 l	AT	Postrek			N
	dvojkľúčolistové 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
	dvojkľúčolistové buriny, pýr plazivý	1,5 l	AT	Postrek			N
MENTUM 040 OD							
kukurica	dvojkľúčolistové buriny a trávy	1 l/ha	AT	Postrek			N
MILAGRO 240 SC							
kukurica	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy	0,17 l/ha	AT	Postrek			N
	dvojkľúčolistové buriny, pýr plazivý	0,25 l/ha	AT	Postrek			N
MILAGRO 4 SC							
kukurica	dvojkľúčolistové 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), ALIMIO (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
	dvojkličnolistové buriny, jednorोčné trávy	1 l/ha	AT	Postrek			N
	dvojkličnolistové buriny, jednorोčné trávy, trváce trávy	1–1,5 l/ha + (0,75–1 l/ha)	AT	Postrek		PARDNER 22,5 EC (1)	N
	dvojkličnolistové buriny, pýr plazivý	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
NICO SUPER 240 SC							
kukurica	dvojkličnolistové buriny, jednorोčné trávy	0,17 l	AT	Postrek			N
	dvojkličnolistové buriny, pýr plazivý	0,25 l	AT	Postrek			N
NICOGAN 40 OD							
kukurica	dvojkličnolistové buriny, jednorोčné trávy	1 l/ha	AT	Postrek			N
	dvojkličnolistové buriny, pýr plazivý	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
NICOGUARD OD							
kukurica	jednorोčné dvojkličnolistové buriny, jednorोčné trávy	1 l	AT	Postrek	na zrno, na siláž		N
NICOSH 4 OD							
kukurica	dvojkličnolistové buriny, jednorोčné trávy	1 l/ha	AT				N
NISSHIN 4 SC							
kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednorोčné 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
	dvojkličnolistové buriny, jednorोčné trávy	1 l/ha	AT	Postrek			N
	dvojkličnolistové buriny, jednorोčné trávy, trváce trávy	1–1,5 l/ha + (0,75–1 l/ha)	AT	Postrek		PARDNER 22,5 EC (1)	N
	dvojkličnolistové buriny, pýr plazivý	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
	NIXON EXTRA 040 OD						
kukurica	dvojkličnolistové buriny, ježatka kuria	1 l/ha	AT	Postrek			N
PRIMERO							
kukurica	jednorोčné dvojkličnolistové buriny, jednorोčné trávy	1 l	AT	Postrek	na zrno, na siláž		N
SAMSON							
kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednorोčné 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
						(2), ALIMO (2)	
		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
	dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	1 l/ha	AT	Postrek			N
	dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	1–1,5 l/ha + (0,75–1 l/ha)	AT	Postrek		PARDNER 22,5 EC (1)	N
	dvojkličnolistové buriny, pýr plazivý	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
SAMSON EXTRA 6 OD							
kukurica	čirok alepský, dvojkličnolistové 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
	dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	0,5–0,65 l/ha	AT	Postrek			N
STRETCH							
kukurica	jednoročné dvojkličnolistové buriny, ježatka kuria	1 l/ha	AT	Postrek			N
TALISMAN							
kukurica	dvojkličnolistové buriny a trávy	0,75 – 1,5 l/ha	AT	Postrek	len na skrmovanie na zrno a na siláž; POST		N
TEMPLIER							
kukurica	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	54 g/ha		Postrek	na zrno, na siláž		N
Nicosulfuron+Rimsulfuron (aka reniduron)							
HECTOR 53,6 WG							
kukurica	dvojkličnolistové buriny, ježatka kuria	70 g + (0,1 %)/ha	AT	Postrek	Trend 90, na zrno, na siláž	TREND 90 (1)	N
	dvojkličnolistové buriny, pýr plazivý	90 g + (0,1 %)/ha	AT	Postrek	na zrno, na siláž	TREND 90 (1)	N
Pelargonic acid (CAS 112-05-0)							
BELOUKHA							
vinič	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	16 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	desikácia	16 l/ha	AT	Postrek			N
KALINA							
vinič	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	16 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	desikácia	16 l/ha	AT	Postrek			N
KALIPE							
nepoľnohospodárske plochy	machy	18 l/ha	AT	Postrek	verejné priestransvá, okolie okrasných drevín		N
KATAMISA							
vinič	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	16 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	desikácia	16 l/ha	AT	Postrek			N
KATOUN GOLD							
nepoľnohospodárske plochy	machy	18 l/ha	AT	Postrek	verejné priestransvá, okolie okrasných drevín		N

2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
REDIALO							
nepoľnohospodárske plochy	machy	18 l/ha	AT	Postrek	verejné priestransvá, okolie okrasných drevín		N
Pendimethalin							
ACTER 400 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
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 vňat', 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
vinič	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4,1 - 5 l/ha	AT	Postrek			N
ACTIVUS SC							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, metlička, psiarka roľná	4 l	AT	Postrek			N
kukurica	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	4 l	AT	Postrek	Neaplikujte na ľahkých piesočnatých pôdach a pôdach s nízkym obsahom organickej hmoty. Neaplikujte v množiteľských porastoch kukurice.		N
PENDI 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

2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
rajčiak, zeler	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l/ha	AT	Postrek	výsadba, zeler – nie na vňať		N
slnečnica	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	6 l/ha	AT	Postrek			N
sója	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l /ha	AT	Postrek			N
tabak	inhibícia bočných výhonov	1–1,5 %	AT	Postrek			N
trávy	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
PENDICOL 33 EC							
cesnak, cibuľa	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l/ha	AT	Postrek	výsadba		N
cibuľa, pór	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l/ha	AT	Postrek	výsev		N
fazuľa, mrkva, petržlen	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l/ha	AT	Postrek			N
hrach	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	5 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, tritikale	jednoročné dvojkličnolistové buriny, metlička	4–5 l/ha	AT	Postrek			N
jahoda	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l/ha	AT	Postrek			N
kapustová zelenina, tabak	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l/ha	AT	Postrek	výsadba		N
kukurica	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l/ha	90	Postrek			N
lupina biela, lupina žltá	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l/ha	AT	Postrek			N
rajčiak, zeler	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l/ha	AT	Postrek	výsadba, zeler – nie na vňať		N
slnečnica	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	6 l/ha	AT	Postrek			N
sója	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l/ha	AT	Postrek			N
tabak	inhibícia bočných výhonov	1–1,5 %	AT	Postrek			N
trávy	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	4–5 l	AT	Postrek	semenné porasty		N
PENDIFLEX 400							
cesnak, cibuľa	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek	zo sadzačky		N
cibuľa, pór	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek	výsev		N
fazuľa, mrkva, petržlen	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
hrach	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	4 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, tritikale	jednoročné dvojkličnolistové buriny, metlička	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
jadroviny, kôstkoviny	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	4,1 - 5 l/ha	AT	Postrek			N
jahoda	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
kapustová zelenina, tabak	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek	výsadba		N
kukurica	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
lupina biela, lupina žltá	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
rajčiak, zeler	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek	okrem zeleru na vňať, výsadba		N
slnečnica	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	5 l/ha	AT	Postrek			N
sója	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
tabak	inhibícia bočných výhonov	1 % koncentrácia	AT	Postrek			N
trávy	jednoročné dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	4,1 - 5 l/ha	AT	Postrek			N
PENDIGAN							
cesnak, cibuľa	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek	zo sadzačky		N
cibuľa, pór	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek	výsev		N
fazuľa, mrkva, petržlen	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
hrach	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	4 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, tritikale	jednoročné dvojkličnolistové buriny, metlička	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
jadroviny, kôstkoviny	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	4,1 - 5 l/ha	AT	Postrek			N
jahoda	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
kapustová zelenina, tabak	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek	výsadba		N
kukurica	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
lupina biela, lupina žltá	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
rajčiak, zeler	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek	okrem zeleru na vňať, výsadba		N
slnečnica	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	5 l/ha	AT	Postrek			N
sója	jednoročné dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
vinič	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	4,1 - 5 l/ha	AT	Postrek			N
SHARPEN 33 EC							
cesnak, cibuľa	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	4-5 l/ha	AT	Postrek	výsadba		N
cibuľa, pór	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	4-5 l/ha	AT	Postrek	výsev		N
fazuľa, mrkva, petržlen	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	4-5 l/ha	AT	Postrek			N
hrach	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	5 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, tritikale	jednoročné dvojkličnolistové buriny, metlička	4-5 l/ha	AT	Postrek			N
jahoda	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	4-5 l/ha	AT	Postrek			N
kapustová zelenina, tabak	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	4-5 l/ha	AT	Postrek	výsadba		N
kukurica	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	4-5 l/ha	90	Postrek			N
lupina biela, lupina žltá	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	4-5 l/ha	AT	Postrek			N
rajčiak, zeler	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	4-5 l/ha	AT	Postrek	výsadba, zeler – nie na vňať		N
slnečnica	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	6 l/ha	AT	Postrek			N
sója	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	4-5 l/ha	AT	Postrek			N
tabak	inhibícia bočných výhonov	1-1,5 %	AT	Postrek			N
trávy	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	4-5 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
SHARPEN 40 SC							
cesnak, cibuľa	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek	zo sadzačky		N
cibuľa, pór	jednoročné dvojkličnolistové 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, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, metlička	3,3 - 4 l/ha	AT	Postrek			N
jadroviný, 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 % 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 hlávková, 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; neaplikujte na veľmi ľahké na humus chudobné pôdy		N
		2,9 - 3,5 l/ha	AT	Postrek	zo sadzačky; Prípravok môže spôsobiť škody na plodine; neaplikujte 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; neaplikujte na veľmi ľahké na humus chudobné pôdy		N
egreš, jadroviný, kôstkoviny, malina, ostružina, ríbezľa, 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	krmný		N
chren	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, ježatka kuria, lipnica ročná	3,5 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny, lipnica ročná, metlička, psiarka ročná	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	vňat'		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	vňat'		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, t.j. kľúčne listy plne rozvinuté až základ 1. páru pravých listov; •2. aplikácia - vždy na novo vzídenú vlnu burín (BBCH 10 - 11)Počas jedného vegetačného obdobia nemožno prekročiť celkovú dávku prípravku 6,0 l/ha!		N
BETASANA SC							
repka 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
	dvojkľúčolistové 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	dvojkľúčolistové buriny	T1: 1,5 l/ha T2:1,5 l/ha	28	Postrek	DA, maximálne 3 l/ha za vegetáciu		N
FENIFAN							
repa cukrová, repa kŕmna	dvojkľúčolistové 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
KONTAKT 320 SC							
cvikla	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	2-3 l/ha	AT	Postrek			N
jahoda	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	3 l/ha	AT	Postrek			N
repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	3 l/ha	AT	Postrek			N
		T1: 1,5 l; T2: 1,5 l/ha	AT	Postrek	DA		N
semenáčky listnatých stromov	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	3 l/ha	AT	Postrek			N
Picloram							
RALDICO 300 SL							
repka ozimná	dvojkľúčolistové buriny a trávy	0,078 l/ha	AT	Postrek			N
ZORRO 300 SL							
repka ozimná	dvojkľúčolistové buriny	0,078 l/ha	AT	Postrek			N
Pinoxaden							
AXIAL 050 EC							
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 2x za sezónu, t.j. raz na jeseň a raz na jar		N
Propaquizafop							
AGIL 100 EC							
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, jablň	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, trvácne 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 zrelosť)		Y
	pýr plazivý, trváce trávy	1,2 l/ha	30	Postrek	pre listový zber (mraziarenská zrelosť)		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
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 krmna	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
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 krmna	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, jablň	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
Pan	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 kýmna	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
GARLAND FORTE							
cibuľa z výsevu, cibuľa zo sadzačky, mrkva, 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
Pan	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 kýmna	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
LIGA							
cibuľa z výsevu, cibuľa zo sadzačky, mrkva, 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
Pan	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 kýmna	jednoročné trávy	0,5–0,8 l/ha	60	Postrek			N

2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
	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
PROFOP-I 100 EC							
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
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 kýmna	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
PROFOP-II 100 EC							
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, jablň	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 kýmna	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
ZETROLA							
cibuľa z výsevu, cibuľa zo sadzačky, mrkva, 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 kýmna	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
Propoxycarbazon							
ATTRIBUT							
pšenica jarná, pšenica ozimná	lípavec, metlička, odolné dvojkličnolistové 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	lípavec, metlička, odolné dvojkličnolistové 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
Prosulfocarb							
BOXER							
bôb, lupina biela, lupina úzkolistá, lupina žltá, peluška, šošovica	jednoročné dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny a trávy	3-4 l/ha	75	Postrek			Y
cibuľa z výsevu	jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy	2+2 l/ha	75	Postrek	DA; Celková dávka prípravku aplikovaného delenou aplikáciou nesmie prekročiť 4 l/ha.; na konzum hneď po zbere/na skladovanie		Y
		3-4 l/ha	75	Postrek	na konzum hneď po zbere/na skladovanie		Y
cibuľa zo sadzačky	jednoročné dvojkličnolistové 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 hneď po zbere/na skladovanie		Y
chren	jednoročné dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny a trávy	3 l/ha	AT	Postrek			N
konopa siata, ľan, slnečnica, sója	jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy	3-4 l/ha	AT	Postrek	Ľan (na vlákno), ľan (na semeno), konope (na vlákno), konope (na semeno)		Y
mrkva, petržlen	jednoročné dvojkličnolistové 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. Vňat' petržlenu a plody petržlenu určené na bylinné nálevy ošetrené prípravkom BOXER nesmú byť použité na potravinárske ani krmné účely! Na potravinárske účely je možné použiť len koreň petržlenu!		
		3-4 l/ha	80	Postrek	Vňat' petržlenu a plody petržlenu určené na bylinné nálevy ošetrené prípravkom BOXER nesmú byť použité na potravinárske ani krmné 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 odporúčaných dávok.		Y
pór	jednoročné dvojklíčnolistové buriny a trávy	3-4 l/ha	80	Postrek	Pór z výsevu		Y
		3-5 l/ha	80	Postrek	pór z priesady		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	Vňat' zeleru ošetrená prípravkom BOXER nesmie byť použitá na potravinárske ani krmné účely! Na potravinárske účely je možné použiť len koreň zeleru!		Y
zeler stonkový	jednoročné dvojklíčnolistové buriny a trávy	3-4 l/ha	75	Postrek	Vňat' zeleru ošetrená prípravkom BOXER nesmie byť použitá na potravinárske ani krmné 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
ONYX							
kukurica	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
Pyroxsulam							
AMIRAL							
pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale	dvojklíčnolistové buriny, metlička	0,125 kg/ha	AT	Postrek			N
CORELLO							
pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné	dvojklíčnolistové buriny, metlička	0,125 kg/ha	AT	Postrek			N
Quizalofop-P-ethyl							
DARIUM							
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
DIGATOR							
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
GALEON 50 EC							
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
GRAMIN							
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

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
ľan	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 kýmna	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 obilnín	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 obilnín	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
GRAMINIS							
repa cukrová, repa kýmna	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 obilnín	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
LEOPARD 5 EC							
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, ľadec, 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
ľan, mak, slnečnica, sója	jednoročné trávy	1 – 1,5 l	100	Postrek			N
ľan, slnečnica, sója	pýr plazivý	2,5 – 3 l	100	Postrek			N
lesné porasty, lesné škôlky	jednoročné trávy, retardácia smlzu, trvácne 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 kýmna	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 obilnín	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 obilnín	0,75 l	100	Postrek	skorá jeseň		N
vinič	pýr plazivý	3 l	45	Postrek			N
MACETA 50							
bôb	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	45	Postrek	na zrna		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 zrna		N
	pýr plazivý	2,5 – 3 l/ha	42	Postrek	konzervárenský		N
		2,5 – 3 l/ha	42	Postrek	na zrna		N
kostrava červená	trávovité buriny	1 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
ľan	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 kýmna	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	60	Postrek			N
		2,5 – 3 l/ha	60	Postrek			N
		T1: 1,5 l/ha; T2: 1,5 l/ha	60	Postrek	DA		N
repka jarňá	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 obilnín	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 obilnín	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 zrna		N
zemiak	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	45	Postrek			N
PILOT 5 EC							
bôb	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	45	Postrek	na zrna		N
facélia	jednoročné trávy, výmrv obilnín	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 zrna		N
	pýr plazivý	2,5 – 3 l/ha	42	Postrek	konzervárenský		N
		2,5 – 3 l/ha	42	Postrek	na zrna		N
kostrava červená	trávovité buriny	1 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
ľan	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 kýmna	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 obilnín	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 obilnín	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
QUICK 5 EC							
repa cukrová, repa kýmna	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 obilnín	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
ľan	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 kýmna	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, výmrv obilnín	0,5 – 0,75 l/ha	90	Postrek			N
	pýr plazivý	1– 1,5 l/ha	90	Postrek			N
	výmrv obilnín	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 kýmna	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
TARGA SUPER 5 EC							
bôb	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	45	Postrek	na zrna		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 zrna		N
	pýr plazivý	2,5 – 3 l/ha	42	Postrek	konzervárenský		N
		2,5 – 3 l/ha	42	Postrek	na zrna		N
kostrava červená	trávovité buriny	1 l/ha	AT	Postrek	semenné porasty		N
fan	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 kýmna	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	60	Postrek			N
		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 výmrvmobilnín	1 – 1,5 l/ha	110	Postrek			N
		2 l/ha	110	Postrek	jar		N
	pýr plazivý	2,5 – 3 l/ha	110	Postrek	jeseň		N
		výmrvmobilnín	0,75 l/ha	110	Postrek	skorá jeseň	
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 zrna		N
zemiak	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	45	Postrek			N
TREPACH							
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
	výmrvmobilnín	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
ZAMZAR							
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
	výmrvmobilnín	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
Quizalofop-P-tefuryl							
PANTERA 40 EC							
bôb, cesnak, cibuľa z výsevu, cibuľa zo sadzačky, fazuľa, hrach, fan, mrkva, mrkva	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
krmna, repa cukrová, repa krmna, šošovica							
cibuľa, pažitka, 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, výmrv obilnín	1 – 1,5 l/ha	AT	Postrek			N
	pýr plazivý	2 – 2,25 l/ha	AT	Postrek			N
	výmrv obilnín	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 krmna, repa cukrová, repa krmna, šošovica	jednoročné trávy	1 – 1,5 l/ha	AT	Postrek			N
	pýr plazivý	2,25 l/ha	AT	Postrek			N
cibuľa, pažitka, 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, výmrv obilnín	1 – 1,5 l/ha	AT	Postrek			N
	pýr plazivý	2 – 2,25 l/ha	AT	Postrek			N
	výmrv obilnín	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 renriduron)							
RIMEL 25 SG							
kukurica	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	60 g/ha	AT	Postrek	Nepoužívajte v cukrovej a ošivovej kukurici!		N
zemiak	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	60 g/ha	AT	Postrek	Nepoužívajte v množiteľských porastoch zemiakov!		N
RIMURON 25 WG							
zemiak	dvojkľúčolistové 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	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	60 g/ha	AT	Postrek	Nepoužívajte v cukrovej a ošivovej kukurici!		N
zemiak	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	60 g/ha	AT	Postrek	Nepoužívajte v množiteľských porastoch zemiakov!		N
TITUS 25 WG							
kukurica	dvojkľúčolistové 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
	dvojkľúčolistové buriny, láskavec, 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	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, trváce trávy	50–60 g/ha + (0,1 %)1	AT	Postrek	jednorazovo alebo DA	TREND 90 (1)	N
Rimsulfuron (aka renriduron)+Thifensulfuron-methyl							
GRID							
kukurica	dvojkľúčolistové 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
S-Metolachlor							
DUAL GOLD 960 EC							
bôb, hrach, slnečnica, šošovica	jednoročné trávy	0,8–1,4 l/ha	AT	Postrek			N
hrach	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec	1,4 l + (0,2–0,25 l)/ha	AT	Postrek		COMMAND 36 CS (1)	N
kukurica	dvojkličnolistové 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 kímna	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	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec	1,4 l + (0,2–0,25 l)/ha	AT	Postrek		COMMAND 36 CS (1)	N
	jednoročné trávy	0,8–1,4 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	jednoročné trávy	0,8–1,4 l/ha	AT	Postrek			N
EFICA 960 EC							
bôb, hrach, slnečnica, šošovica	jednoročné trávy	0,8–1,4 l/ha	AT	Postrek			N
hrach	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec	1,4 l + (0,2–0,25 l)/ha	AT	Postrek		COMMAND 36 CS (1)	N
kukurica	dvojkličnolistové 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 kímna	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	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec	1,4 l + (0,2–0,25 l)/ha	AT	Postrek		COMMAND 36 CS (1)	N
	jednoročné trávy	0,8–1,4 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	jednoročné trávy	0,8–1,4 l/ha	AT	Postrek			N
METOLAFLEX							
bôb, hrach, slnečnica, šošovica	jednoročné trávy	0,8–1,4 l/ha	AT	Postrek			N
hrach	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec	1,4 l + (0,2–0,25 l)/ha	AT	Postrek		COMMAND 36 CS (1)	N
kukurica	dvojkličnolistové 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 kímna	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	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec	1,4 l + (0,2–0,25 l)/ha	AT	Postrek		COMMAND 36 CS (1)	N
	jednoročné trávy	0,8–1,4 l/ha	AT	Postrek			N
zemiak	jednoročné trávy	0,8–1,4 l/ha	AT	Postrek			N
S-Metolachlor+Terbutylazine							
GARDO GOLD							
cirok	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	4 l/ha	AT	Postrek			Y
kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	4 l/ha	AT	Postrek			N
GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC							
cirok	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	4 l/ha	AT	Postrek			Y
kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	4 l/ha	AT	Postrek			N

2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
Sulcotrione							
SULCOGAN 300 SC							
kukurica	dvojkličnolistové buriny	1,5 l/ha	AT	Postrek			N
Sulcotrione+Terbuthylazine							
SULCOTREK							
kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,75–2 l/ha	AT				N
Sulfosulfuron							
MONITOR 75 WG							
pšenica ozimná	dvojkličnolistové buriny, lipkavec, metlička, pýr plazivý, rumančeky	26 g + (0,1 %)	AT	Postrek	(TM) Trend 90	TREND 90 (1)	N
	lipkavec, metlička, odolné dvojkličnolistové 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
Tembotrione							
DAULIS							
kukurica, kukurica cukrová	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	2,2 l	AT	Postrek	–		N
mak	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	2,2 l	AT	Postrek			Y
GREEN TETRION							
kukurica, kukurica cukrová	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	2,2 l/ha	AT	Postrek	–		N
LAUDIS OD							
kukurica, kukurica cukrová	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	2,2 l/ha	AT	Postrek	–		N
mak	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,6 - 2,2 l/ha	AT	Postrek			Y
vianočné stromčeky	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,7 l/ha	-	Postrek			Y
STAR TEMBO							
kukurica, kukurica cukrová	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	2,2 l/ha	AT	Postrek			N
TEMBO							
kukurica, kukurica cukrová	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	2,2 l	AT	Postrek	–		N
mak	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	2,2 l	AT	Postrek			Y
Tembotrione+Thiencarbazone							
CAPRENO							
kukurica	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	0,22–0,29 l + (2 l)/ha	AT	Postrek		MERO STEFES (1)	N
Thifensulfuron-methyl							
REFINE 50 SX							
kukurica	dvojkličnolistové 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
	dvojkličnolistové buriny, láskavce, lipkavec, trvác 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),	N

2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
						SILWET L-77 (2)	
lucerna siata	dvojkličnolistové 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	dvojkličnolistové 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	dvojkličnolistové buriny, láskavce, lípkavec	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	dvojkličnolistové buriny, láskavce, lípkavec	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
	dvojkličnolistové buriny, láskavce, lípkavec, 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	dvojkličnolistové 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	dvojkličnolistové 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	dvojkličnolistové buriny, láskavce, lípkavec	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 dvojkličnolistové buriny	15-25 g/ha	30	Postrek			N
ASSYNT							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	dvojkličnolistové buriny	30 g/ha	AT	Postrek	Jarná aplikácia		N
ASTAGO							
slnečnica (len odrody tolerantné k účinnej látke tribenuron-methyl)	odolné dvojkličnolistové buriny	37,5–45 g/ha + (0,1 %)	AT	Postrek	povolené odrody resp. hybridy pozri na www.uksup.sk	TREND 90 (0)	N
CORIDA							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	jednoročné dvojkličnolistové buriny	15-25 g/ha	30	Postrek			N
EXPRESS 50 SX							
slnečnica (len odrody tolerantné k účinnej látke tribenuron-methyl)	odolné dvojkličnolistové buriny	37,5–45 g/ha + (0,1 %)	AT	Postrek	povolené odrody resp. hybridy pozri na www.uksup.sk	TREND 90 (0)	N

2.6 Herbicídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
GRANSTAR 50 SX							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny	37,5–45 g + (0,1 %)	AT	Postrek	(TM) Trend 90	TREND 90 (1)	N
GRIZLY							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný	20 g/ha	AT	Postrek			N
RANGA							
jačmeň jarný, pšenica jarná	dvojkličnolistové buriny	15– 20 g + (0,1 l)		Postrek		SILWET L-77 (1)	N
pšenica ozimná	dvojkličnolistové buriny	20– 25g + (0,1 l)		Postrek		SILWET L-77 (1)	N
RONI 75 WG							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	jednoročné dvojkličnolistové buriny	15-25 g/ha	30	Postrek			N
TBM 75 WG							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný	20 g/ ha	AT	Postrek			N
TRIBEN 75 WG							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný	20 g/ha	AT	Postrek			N
TRIBENNY 75 WG							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	jednoročné dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný	20 g/ha	AT	Postrek			N
TRIMAX 50 SG							
jačmeň jarný	jednoročné dvojkličnolistové buriny	25-30 g/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná, tritikale	jednoročné dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný	30-40 g/ha	AT	Postrek			N
TRISTAR 50 SG							
jačmeň jarný	jednoročné dvojkličnolistové buriny	25-30 g/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná, tritikale	jednoročné dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny, pichliač roľný	30-40 g/ha	AT	Postrek			N
Triflusulfuron							
GRANDO							
repa cukrová, repa kímna	jednoročné dvojkličnolistové buriny	30 g/ha	AT	Postrek	Repu kýmnu 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 SHIRO.		
SAFARI 50 WG							
repa cukrová, repa kŕmna	dvojkličnolistové buriny a jednooročné trávy, výmrv repky	T1-3 : 30 g + (1 l)/ha	AT	Postrek	DA	BETANAL EXPERT (0)	N
	dvojkličnolistové 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
SHIRO							
repa cukrová, repa kŕmna	jednooročné dvojkličnolistové buriny	30 g/ha	AT	Postrek	Repu kŕmnu nesmú spásat' hospodárske zvieratá skôr ako 28 dní od poslednej aplikácie prípravku na ochranu rastlín SHIRO.		N
SOLIDER							
repa cukrová	dvojkličnolistové buriny	0,13 l/ha	AT	Postrek			N
VIGOHER							
repa cukrová	dvojkličnolistové buriny	0,13 l/ha	AT	Postrek			N
Trinexapac (aka cimeta carb ethyl)							
STEMPER							
jačmeň jarný	obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa	0,4 – 0,45 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa	0,4 – 0,45 l/ha	AT	Postrek			N
Tritosulfuron							
BIATHLON							
jačmeň jarný	dvojkličnolistové buriny	70 g + (0,5 l) /ha	AT	Postrek		DASH (1)	N
pšenica ozimná	dvojkličnolistové 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
Abamectin (aka avermectin)							
A-abameN-II							
jadroviny	roztočec ovocný	0,10% / ha	14	Postrek			N
jahoda	roztočík 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
VERTIMEC 018 EC							
jadroviny	roztočec ovocný	0,10% / ha	14	Postrek			N
jahoda	roztočík 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
Acetamidrid							
ACCEPTIR 200 SE							
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 šesňový	0,2 l/ha	39	Postrek			N
zemiak	pásavka zemiaková	0,1 l/ha	7	Postrek	proti larvám a chrobákom		N
AcetGUARD							
čerešňa vtáčia, višňa	kvetovka kôstková	0,25kg/ha	14	Postrek	kvetovka kôstková; pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podraсте stromov		Y
	nosániky	0,25kg/ha	14	Postrek	pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podraсте stromov		Y
černica, malina	byľomor ostružinový	0,25kg/ha	49	Postrek			Y
ďatelina lúčna	nosániky	0,15 kg/ha	AT	Postrek	nosaniky rodu Apion; semenné porasty		Y
jabloň	voška jabľonová	0,1 kg/ha	14	Postrek	Pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podraсте stromov.		N
	voška skorocelová	0,125 kg/ha	14	Postrek	Pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podraсте stromov.		N
kôstkoviny	štítňička nebezpečná	0,25kg/ha	14	Postrek	pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podraсте 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 acetamidrid		Y

2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
					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 vnútornej časti 2. ochranného pásma 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 vnútornej časti 2. ochranného pásma 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).		
paprík 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
APIFLEX							
jablň	obaľovač jablň	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
APIS 200 SE							
jablň	obaľovač jablň	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
CARNADINE							
jablň	obaľovač jablň	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

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	kukuriciar koreňový	0,2-0,3 l/ha	56	Postrek			N
	víjačka 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 šesľový, 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 vtáčia, višňa	kvetovka kôstková	0,25kg/ha	14	Postrek	kvetovka kôstková; pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podrade stromov		Y
	nosániky	0,25kg/ha	14	Postrek	pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podrade 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 jabľonová	0,1 kg/ha	14	Postrek	Pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podrade stromov.		N
	voška skorocelová	0,125 kg/ha	14	Postrek	Pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podrade stromov.		N
kôstkoviny	štítienka nebezpečná	0,25kg/ha	14	Postrek	pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podrade stromov		Y
mak	byľomor makový	0,15kg/ha	AT	Postrek			Y
paprík 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 šesľový	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							
pšenica jarná, pšenica 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 šesľový	0,35 l/ha	28	Postrek			N
KACHIKOMA							
čerešňa vtáčia, višňa	kvetovka kôstková	0,25kg/ha	14	Postrek	kvetovka kôstková; pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podrade stromov		Y
	nosániky	0,25kg/ha	14	Postrek	pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podrade 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 jabľonová	0,1 kg/ha	14	Postrek	Pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podrade stromov.		N
	voška skorocelová	0,125 kg/ha	14	Postrek	Pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podrade stromov.		N
kôstkoviny	štítienka nebezpečná	0,25kg/ha	14	Postrek	pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podrade 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 šeľuľový	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							
jablň	obaľovač jabľný	0,2-0,4 l/ha	14	Postrek	Neaplikovať v čase kvitnutia!		N
	štítňička 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 šeľuľový, 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 jabľný, 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 podrade stromov		Y
	nosáňiky	0,25kg/ha	14	Postrek	pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podrade stromov		Y
černica, malina	byľomor ostružinový	0,25kg/ha	49	Postrek			Y
ďatelina lúčna	nosáňiky	0,15 kg/ha	AT	Postrek	nosáňiky rodu Apion; semenné porasty		Y
hrach	listárik čiarkovaný, vošky, zniarka hrachová	0,20 - 0,25 kg/ha	14	Postrek			Y
hruška, jablň	obaľovač jabľný, vošky	0,25 kg/ha	14	Postrek			Y
jablň	voška jabľňová	0,1 kg/ha	14	Postrek	Pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podrade stromov.		N
	voška skorocelová	0,125 kg/ha	14	Postrek	Pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podrade stromov.		N
kapusta hlávková	molica lastovičniková, vošky	0,20 - 0,25 kg/ha	14	Postrek			Y
kôstkoviny	štítňička nebezpečná	0,25kg/ha	14	Postrek	pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podrade 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 acetamidrid 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 vnútornej časti 2. ochranného pásma 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 vnútornej časti 2. ochranného pásma 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
paprík ročná	voška broskyňová	0,1 kg/ha	7	Postrek			N
rajčiak	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 šesľový	0,15 kg/ha	AT	Postrek			N
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,12 kg/ha	AT	Postrek			N
repka ozimná	molíčka 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
MOSPILAN MIZU 120 SL							
pšenica jarná, pšenica 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 šesľový	0,35 l/ha	28	Postrek			N
NEOIS 200 SE							
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 šesľový	0,2 l/ha	39	Postrek			N
zemiak	pásavka zemiaková	0,1 l/ha	7	Postrek	proti larvám a chrobákom		N
YOROI							
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
					kvitnúce buriny v podrade stromov		
	nosániky	0,25kg/ha	14	Postrek	pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podrade stromov		Y
černica, malina	byľomor ostružinový	0,25kg/ha	49	Postrek			Y
ďateľina lúčna	nosániky	0,15 kg/ha	AT	Postrek	nosaniky rodu Apion; semenné porasty		Y
jablň	voška jablňová	0,1 kg/ha	14	Postrek	Pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podrade stromov.		N
	voška skorocelová	0,125 kg/ha	14	Postrek	Pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podrade stromov.		N
kóstkoviny	štítňka nebezpečná	0,25kg/ha	14	Postrek	pred aplikáciou odstráňte kvitnúce buriny v podrade 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 šeľuľový	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
Aluminium phosphide							
PHOSTOXIN PELETY/GRANULY							
orech	všetky druhy škodcov	25 až 50 peliet na m ³	21	fumigácia	uskladnený		N
pistácie	všetky druhy škodcov	25 až 50 peliet na m ³	35	fumigácia	uskladnené		N
prázdne sklady	všetky druhy škodcov	25 až 50 peliet na m ³	7	fumigácia			N
tabak	všetky druhy škodcov	25 až 50 peliet na m ³	7	fumigácia	uskladnený		N
uzavreté priestory s produktami poľnohospodárskych plodín	všetky druhy škodcov	25 až 50 peliet na m ³	7	fumigácia	obilniny, strukoviny, skladované olejnaté semená, čaj, bylinné čaje, skladované sušené koreniny, káva, kakao		N
uzavreté priestory s produktami poľnohospodárskych plodín	všetky druhy škodcov	25 až 50 peliet na m ³	14	fumigácia	výrobky z obilnín		N
PHOSTOXIN TABLETY							
orech	všetky druhy škodcov	5 až 10 tabliet na m ³	21	fumigácia	uskladnený		N
pistácie	všetky druhy škodcov	5 až 10 tabliet na m ³	35	fumigácia	uskladnené		N
prázdne sklady	všetky druhy škodcov	5 až 10 tabliet na m ³	7	fumigácia			N
tabak	všetky druhy škodcov	5 až 10 tabliet m ³	7	fumigácia	uskladnený		N
uzavreté priestory s produktami poľnohospodárskych plodín	všetky druhy škodcov	5 až 10 tabliet na m ³	7	fumigácia	Obilie, strukoviny, skladované olejnaté semená, čaj, bylinné čaje, skladované sušené koreniny, káva, kakao		N
uzavreté priestory s produktami poľnohospodárskych plodín	všetky druhy škodcov	5 až 10 tabliet na m ³	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 komoditách	20 – 25 peliet/t alebo m ³ (4–5 g fosfánu/t alebo m ³).	7	fumigácia	max. 1x		N
QUICKPHOS TABLETS 56 GE							
drevo v prepravných kontajneroch	podkôrný a drevokazný hmyz	5 tabliet/m ³ objemu celého kontajnera(5g fosfánu/m ³ 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 komoditách	4 – 5 tabliet / t alebo m ³ (4 – 5 g fosfánu/t, alebo m ³)	7	fumigácia	max. 1x		N
Azadirachtin							
NEEMAZAL_T_S							
baklažán, cuketa, rajčiak, tekvica, uhorka	molica skleníková, roztočce, strapky, vošky	3 l/ha	3	Postrek	poľné podmienky		N
		3 l/ha	3	Postrek	skleníky		N
baza čierna, brusnica, čučoriedka, ríbezľa	piadivka 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, nosáники, piadivky, piliarky, podkopáčky, priadzovček púčikový, psotkovité, roztočce, vošky	1,5 l/ha/m výšky koruny (max. 3 m výšky koruny = 4,5 l/ha)	14	Postrek			Y
		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	piadivka 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 1 m výšky koruny (max. 2 m výšky koruny = 3 l/ha prípravku)	AT	Postrek	skleníky		Y
okrasné rastliny	húsenice, mínerky, mníška veľkohlavá, obaľovač dubový, priadkovec borovicový, žraví a cicaví škodcovia	3 l/ha	AT	Postrek	poľné použitie		Y
		3 l/ha	AT	Postrek	skleníky		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, okružlica, paprika ročná,	molička kapustová, mora bavlníková, psota rajčiaková, sivkavec stavikrový, Spodoptera littoralis	1 kg/ha	AT	Postrek	poľné podmienky		N
		1 kg/ha	AT	Postrek	skleníky		N

2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
petržlen, rajčiak, reďkovka, repa cukrová, repa kýmna, tekvica, zeler							
broskyňa , nektarínka	obaľovač broskyňový, psota broskyňová	1 kg/ha	AT	Postrek			N
hruška, jablň	pupeňové a šupkové obaľovače (obaľovač záhradný; obaľovač púčikový; obaľovač zemolezový; obaľovač jablňný; obaľovač ovocný)	1 kg/ha	AT	Postrek			N
chmeľ	vijačka kukuričná	1 kg/ha	AT	Postrek			N
jahoda	mora bavlníková, sivkavec stavikrvový, Spodoptera littoralis	1 kg/ha	AT	Postrek	poľné podmienky		N
		1 kg/ha	AT	Postrek	skleníky		N
vinič	obaľovač mramorovaný, obaľovač pásový	1 kg/ha	AT	Postrek			N
Clofentezine							
APOLLO 50 SC							
čerešňa vtáčia, višňa	roztočce	0,4 l/ha	40	Postrek			N
hruška, jablň	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
Cyantraniliprole							
BENEVIA							
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 lastovičniková	0,75 l/ha + (2,5 l)1	7	Postrek	používajte zmáčadlo na báze oleja (napr. CODACIDE™ 0,25 %)	CODACIDE (1)	N
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, paštrnák, petržlen, reďkovka, zeler	húsenice	0,6 l/ha	7	Postrek			N
	vrtavka mrkвовá	0,75 l/ha	14	Postrek			N
zemiak	pásavka zemiaková	0,125 l/ha	14	Postrek			N
EXIREL							
čerešňa vtáčia, višňa	drozofila japonská, vrtivka čerešňová	1 l/ha	7	Postrek			N
	obaľovače	0,75 l/ha	7	Postrek			N
hruška, jablň	kvetovka jablňová, obaľovače, piadivka jesenná	0,75 - 0,9 l/ha	7	Postrek			N
slivka	obaľovače, piadivka jesenná	0,75 l/ha	7	Postrek			N
vinič	číkádky	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
LUMIPOSA							
repka ozimná	kvetárka kapustová, piliarka repková, skočky	40 ml/0,5 mil. zrn (približne 3,5 kg osiva)		morenie	max. výsev morených semien 500 000/ha		N
Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)							
CARPOVIRUSINE							
jablň	obaľovač jablňný	1 l/ha	3	Postrek	max. 3x		N
MADEX							
hruška, jablň	obaľovač jablňný	100 ml	AT	Postrek	podľa signalizácie		N

2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
MADEX TOP							
jadroviny	obaľovač jablčný	0,05 – 0,1 l/ha	AT	Postrek			N
Cypermethrin							
A-cypermetraN-I							
brokolica, kapusta hlávková, karfiol, kel ružičkový	húsenice	50 ml/ha	7	Postrek			N
cvikla, repa cukrová, repa krmná	húsenice, siatica oziminová	50 ml/ha	14	Postrek			N
fazuľa	listárík 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 šesťušový	50 ml/ha	49	Postrek			N
	skočky	50 ml/ha	49	Postrek			N
hrach	listárík 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 špaldová, 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	listárík 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
BELEM 0,8 MG							
baklažán	drôtovec, siatice	12 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy			N
brokolica, kapusta hlávková, karfiol, kel hlávkový, kel ružičkový	drôtovec, kvetárka kapustová	12 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy			N
cesnak, cibuľa, šalotka	drôtovec	12 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy			N
cvikla, repa cukrová	drôtovec	12 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy			N
chren, kvaka, pastrnák, petržlen, reďkovka, zeler	drôtovec	12 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy			N
mrkva	drôtovec, vrtavka mrkvová	12 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy			N
okrasné trávniky	drôtovec, 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	vrtavka mrkvová	12 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy			N
rajčiak	drôtovece, siatice	12 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy			N
repka jarná, repka ozimná	drôtovece, kvetárka kapustová, skočka repková	12 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy			N
tabak	drôtovece, siatice	12 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy			N
tekvica	drôtovece	12 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy			N
zemiak	drôtovece	24 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy			N
CYPERKILL MAX							
brokolica, kapusta hlávková, karfiol, kel ružičkový	húsenice	50 ml/ha	7	Postrek			N
cvikla, repa cukrová, repa krmna	húsenice, siatica oziminová	50 ml/ha	14	Postrek			N
fazuľa	listárnik 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 šesťušový	50 ml/ha	49	Postrek			N
	skočky	50 ml/ha	49	Postrek			N
hrach	listárnik 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 špaldová, 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, zračavka 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	listárnik 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 hlávková, karfiol, kel ružičkový	húsenice	50 ml/ha	7	Postrek			N
cvikla, repa cukrová, repa krmna	húsenice, siatica oziminová	50 ml/ha	14	Postrek			N
fazuľa	listárnik 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
	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 šesťušový	50 ml/ha	49	Postrek			N
	skočky	50 ml/ha	49	Postrek			N
hrach	listárík 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 špaldová, 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	listárík 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	listárík 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 šesťušový	50 ml/ha	49	Postrek			N
	skočky	50 ml/ha	49	Postrek			N
hrach	listárík 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 špaldová, 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	listárík 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
RAFAN 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	listárnik 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 šesťušový	50 ml/ha	49	Postrek			N
	skočky	50 ml/ha	49	Postrek			N
hrach	listárnik 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 špaldová, 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, zračavka 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
ľupina	listárnik 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
RWA PROTECTOR 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	listárnik 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 šesťušový	50 ml/ha	49	Postrek			N
	skočky	50 ml/ha	49	Postrek			N
hrach	listárnik 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 špaldová, 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
ľupina	listárík 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
SIGNAL 300 ES							
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	drôtovec, kvetárka obilná	2 l/t osiva	AT	morenie			N
SUPERSECT MAX							
brokolica, kapusta hlávková, karfiol, kel ružičkový	húsenice	50 ml/ha	7	Postrek			N
cvikla, repa cukrová, repa krmná	húsenice, siatica ozimínová	50 ml/ha	14	Postrek			N
fazuľa	listárík 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 šesťušový	50 ml/ha	49	Postrek			N
	skočky	50 ml/ha	49	Postrek			N
hrach	listárík 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 špaldová, 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
ľupina	listárík 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
SWEEP							
brokolica, kapusta hlávková, karfiol, kel ružičkový	húsenice	50 ml/ha	7	Postrek			N
cvikla, repa cukrová, repa krmná	húsenice, siatica ozimínová	50 ml/ha	14	Postrek			N
fazuľa	listárík 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
	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 šesťušový	50 ml/ha	49	Postrek			N
	skočky	50 ml/ha	49	Postrek			N
hrach	lišťárík 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 špaldová, tritikale	kohútiky	50 ml/ha	28	Postrek			N
	vektory vírus - 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
fan	skočky	50 ml/ha	49	Postrek			N
lupina	lišťárík 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 môr, mlynárik kapustový, piliarka repková, skočky	0,15 l/ha	7	Postrek			N
čerešňa vtáčia	vrťavka 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, jablň	žraví a cicaví škodcovia	0,2 l/ha	28	Postrek			N
jablň	obaľovač jablňný	0,2 l/ha	28	Postrek	signalizácia		N
jahoda	ketovka jahodová	0,15 l/ha	3	Postrek			N
kukurica	kukuričiar koreňový, vijačka kukuričná	0,25 l/ha	30	Postrek	na zrno		N
fan	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
obilniny	byľomor sedlový	0,1 l/ha	28	Postrek			N
	kohútik modrý, kohútik pestrý	0,15 l/ha	28	Postrek			N
	voška ovsená	0,15 l/ha	28	Postrek			N
ovos	zunčavka jačmenná	0,15 l/ha	28	Postrek	semenné porasty a na krmenie		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
DECIS FORTE							
bôb, hrach	listárík čiarokvaný	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 viróz - 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	scočky	75 ml/ha	30	Postrek			N
repka ozimná	blyskáčik repkový, byľomor kelový, krytonos šešuľový, scočka repková	75 ml/ha	45	Postrek			N
	krytonos repkový, vektory viróz - vošky	62,5 ml/ha	45	Postrek			N
šalát	siatica oziminová	62,5 ml/ha	7	Postrek			N
DECIS PROTECH							
bôb	strapky, vošky	0,35 l/ha	7	Postrek	na zrno		N
brokolica, kaleráb, kapusta čínska, kapusta hlávková, karfiol, kel ružičkový	húseničky môr, mlynárik kapustový, piliarka repková, scočky	0,5 l/ha	7	Postrek			N
čerešňa vtáčia	vrťavka čerešňová	0,75 l/ha	7	Postrek			N
čerešňa vtáčia, 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, scočky	0,5 l/ha	45	Postrek			N
jabloň	obaľovač jablčný	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	scočky	0,5 l/ha	45	Postrek			N
lucerna siata	bzdôšky, strapky	0,5 l/ha	14	Postrek	semenné porasty		N
mrkva, paštrnák, petržlen	bzdôšky, obaľovače, psota rascová	0,35 l/ha	7	Postrek			N
obilniny	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	muštové;		N
		0,6 – 0,75 l/ha	7	Postrek	stolové		N
DECISION							
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
	schočky	0,3 l/ha	45	Postrek			N
obilniny	byľomor sedlový, kohútik modrý, kohútik pestrý, vošky, vrtivky (Agromyza sp.)	0,3 l/ha	30	Postrek			N
DELCAPS 050 CS							
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
DELMETROS 100 SC							
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
DELTA EW 50							
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, piliarka repková, schočky	0,15 l/ha	7	Postrek			N
čerešňa vtáčia	vrtivka 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, schočky	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	schočky	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
obilniny	byľomor sedlový	0,1 l/ha	28	Postrek			N
	kohútik modrý, kohútik pestrý	0,15 l/ha	28	Postrek			N
	voška ovsená	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
redľovka	blyskáčik repkový	0,1-0,15 l/ha	3	Postrek	semenné porasty		N
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l/ha	3	Postrek			N
šošovicica	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
DELTOP 050 CS							
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
DESHA 2.5 EC							
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
obilniny	byľomor sedlový, kohútik modrý, kohútik pestrý, vošky, vrtivky (<i>Agromyza</i> sp.)	0,3 l/ha	30	Postrek			N
DINASTIA FORTE							
bôb, hrach	lišťárnik 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 viróz - 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 viróz - vošky	62,5 ml/ha	45	Postrek			N
šalát	siatica oziminová	62,5 ml/ha	7	Postrek			N
GRANPROTEC							
obilniny	kôrník obilný, plocháč múčny, plocháč skladový, potemník hnedý, vijačka múčna, vijačka ryžová, zrnár čierny, zrnár ryžový	10 - 20 ml/t			sklady, silá		N
K-OBIOL EC 25							
skladované obilie	škodcovia v skladoch, vijačky	10 ml/t	n.a	Postrek	okrem <i>Tribolium</i> spp.		N
		20 ml/t	n.a	Postrek	pri veľkom tlaku a výskyte <i>Tribolium</i> spp.		N
KORON 100 SC							
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
POLECI							
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
obilniny	byľomor sedľový, kohútik modrý, kohútik pestrý, vošky, vrtivky (<i>Agromyza</i> sp.)	0,3 l/ha	30	Postrek			N
SCATTO							
brokolica, kapustová zelenina (okrem čínskej kapusty), karfiol	húsenice, molička kapustová, vošky	0,4 l/ha	7	Postrek			N
bylinky	húsenice, liskavky, nosániky, vošky, vrtavka mrkvová	0,5 l	7	Postrek			N
fazuľa	húsenice, vošky	0,5 l/ha	7	Postrek	na zrno, struková		N
hrach	listárík čiarkovaný, vošky	0,25 l/ha	7	Postrek	konzumný, krmný		N
	strapky	0,25 l	7	Postrek	konzumný, krmný		N
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	byľomor sedľový	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 sedľový	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
ľan	strapky	0,25 l/ha	AT	Postrek			N
mrkva	húsenice, vošky	0,4 l	3	Postrek			N
	vrtavka 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 šesľový	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, hlúžová		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	cibuľová (okrem jarnej cibuľky)		N
	skočky	0,2 l	3	Postrek	koreňová, hlúžová		N
	vošky, vrtavka mrkvová	0,5 l	7	Postrek	koreňová, hlúžová		N
zemiak	pásavka zemiaková, vošky	0,4 l/ha	3	Postrek			N
Esfenvalerate							
SUMI-ALPHA 5 EW							
repka ozimná	blyskáčik repkový	0,15 l		Postrek			N
Etofenprox							
DACOR							
repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový, krytonos repkový, krytonos šesľový, 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
MAGMA							
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
TREBON 30 EC							
borovica	hrebénárka	0,1-0,2 l/ha	28	Postrek			N
dub	obaľovače, 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 výrobné, 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
TREBON OSR							
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)							
FLIPPER							
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							
ORTUS 5SC							
chmeľ	roztočec chmeľový	1,875 l/ha (0,125 %)	21	Postrek			N
jablň	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	háľkovec viničový, vlnovník viničový (erinóza)	1 l/ha	35	Postrek			N
Flupyradifurone							

2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
BUTEO START							
horčica, kapusta čierna, kapusta sitinová, reďkev olejnatá, reďkovka	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
SIVANTO PRIME							
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
jablňoň	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 uzatvorený skleník s pevným základom / dnom		N
ovocné škótky	molica skleníková, vošky	0,75 l/ha	AT	Postrek	len uzatvorený skleník s pevným základom / dnom		N
paprík ročný, rajčiak, uhorka	molica skleníková, molica tabaková, voška broskyňová	0,56 l/ha	3 dni	Postrek	len uzatvorený skleník s pevným základom / dnom, max. 2 m výška porastu		N
šalát	vošky	0,625 l/ha	3 dni	Postrek	len poľné podmienky		N
viníč	číkádky	0,5 l/ha	14 dní	Postrek			N
Gamma-cyhalothrin							
NEXIDE							
horčica, repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový, byľomor kelový, krytonos repkový, krytonos šesťušový, 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
	zrniarka hrachová	0,08 l/ha	14	Postrek			N
obilniny	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
RAPID							
horčica, repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový, byľomor kelový, krytonos repkový, krytonos šesťušový, 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
	zrniarka hrachová	0,08 l/ha	14	Postrek			N
obilniny	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
Hexythiazox							
NISSORUN 10WP							
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, jablň	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
Chlorantraniliprole							
CORAGEN 20 SC							
jablň	obaľovač jablňný	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 pásový	17,5 ml/100 l	30	Postrek	vinič na víno		N
zemiak	pásavka zemiaková	50–60 ml/ha	14	Postrek			N
VESTICOR							
jablň	obaľovač jablňný	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 pásový	17,5 ml/100 l	30	Postrek	na víno		N
zemiak	pásavka zemiaková	50–60 ml/ha	14	Postrek	–		N
VOLIAM							
jablň	obaľovač jablňný	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 pásový	17,5 ml/100 l	30	Postrek	vinič na víno		N
zemiak	pásavka zemiaková	50–60 ml/ha	14	Postrek			N
Chlorantraniliprole+lambda-Cyhalothrin							
AMPLIGO							
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
Indoxacarb							
AVAUNT 15 EC							
repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový	0,17 l/ha	56	Postrek			N
EXPLICIT PLUS							
čerešňa vtáčia	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
	vijačka kukuričná	125 g	AT	Postrek			N
vinič	číkádka	125 g	14	Postrek	muštové hrozno		N
		125 g	3	Postrek	stolové hrozno		N
	obaľovač mramorovaný, obaľovač pásový, obaľovač viničový	125 g	14	Postrek	muštové hrozno		N
		125 g	3	Postrek	stolové hrozno		N
SINDOXA							
vinič	obaľovač mramorovaný	0,125 kg/ha	10	Postrek			N

2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
STEWARD							
čerešňa vtáčia	húsenice obaľovačov	0,3 kg	AT		2 x		Y
hruška, jablň	húsenice motýľov	170 g/ha	7	Postrek			N
	obaľovač jablňný	170 g/ha	7	Postrek			N
	piadivka zimná	170 g/ha	7	Postrek			N
	pupeňové a šupkové obaľovače (obaľovač záhradný; obaľovač púčikový; obaľovač zemolezový; obaľovač jablňný; obaľovač ovocný)	170 g/ha	7	Postrek			N
kapusta hlávková, karfiol, kel	húsenice (mlynárik repový; mlynárik kapustový; mora gama; mora kapustová; molíčka 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	muštové hrozno		N
		125 g/ha	3	Postrek	stolové hrozno		N
	obaľovač mramorovaný, obaľovač pásový, obaľovač viničový	125 g/ha	14	Postrek	muštové hrozno		N
		125 g/ha	3	Postrek	stolové hrozno		N
STEWARD OPZ							
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, piadivka 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 vtáčia, višňa	obaľovače, piadivka jesenná	167 g/ha	-	Postrek			N
hruška, jablň	obaľovač jablňný, piadivka jesenná, pupeňové a šupkové obaľovače (obaľovač záhradný; obaľovač púčikový; obaľovač zemolezový; obaľovač jablňný; 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	muštové aj stolové odrody		N
lambda-Cyhalothrin							
BEETLON							
bôb, hrach	listárnik 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 ozimínová, skočky	0,15 l/ha	56	Postrek			N
repa 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
GUNNER							
bôb, hrach	listárík 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 ozimínová, skočky	0,15 l/ha	56	Postrek			N
repa 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
KAISO SORBIE							
obilniny	kohútik modrý, kohútik pestrý, vošky	0,1–0,15 kg	35	Postrek			N
repa cukrová, repa kímna	voška broskyňová, voška maková	0,1–0,15 kg	7	Postrek			N
repa 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
KARATE ZEON 5 CS							
borovica	hrebenačka	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	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
chmeľ	voška chmeľová	0,02%	14	Postrek			N
		0,04%	14	Postrek	pred kvitnutím		N
ihličnany – sadenice	tvrdôň smrekový	0,5–1 %	28	Postrek	kuratívny postrek; ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov		N
jablňoň	kvetovka jablňová	0,05%	28	Postrek			N
	obaľovač jablňový	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 kímna	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	scočky	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 vzťahuje na zber lesných plodov		N
	červce, kórovnice	0,05–0,1 %	28		ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov		N
	podkôrný a drevokazný hmyz	0,5 % (prevencia)	28	Postrek	ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov		N
		1 % (asanácia)	28	Postrek	ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov		N
		1,5 % (otrávené lapáky)	28		ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov		N
	roztočce, roztočce	0,15%	28	Postrek	ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov		N
	voľne žijúce húsenice motýľov; piliarok a ploskaniak, 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, paštrnák, petržlen	obaľovače, psota rascová	0,2 l/ha	14	Postrek	(množiteľské porasty) pred kvitnutím		N
obilniny	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, krmné účely		N
paprika ročná	vošky	0,02%	7	Postrek			N
		0,025%	3	zahmlievač	zahmlievacie		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 krmná	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 vzťahuje 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	listárnik 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 ozimínová, scočky	0,15 l	56	Postrek			N
repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový, krytonos šešľový	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
MARKATE 50							
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 šesťušový	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
NINJA ZEON 5 CS							
borovica	hrebénárka	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
ďatelína lúčna	nosácniky	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 šesťušový, krytonos štvorzubý, skočky	0,15 l/ha	56	Postrek			N
chmeľ	voška chmeľová	0,02%/ha	14	Postrek			N
		0,04%	14	Postrek	pred kvitnutím		N
ihličnaté dreviny	tvrdôň smrekový	0,5–1 %	28	Postrek	sadenice; kuratívny postrek; ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov		N
jablňoň	kvetovka jablňová	0,05%	28	Postrek			N
	obaľovač jablňový	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 kýmna, 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 ³ dreva		N
			1 %	28	Postrek	asanácia; ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných	

2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
					plodov; Spotreba postrekovej zmesi pri klasickom postreku ručným chrbtovým postrekovačom je 5 – 6 litrov na 1 m ³ dreva.		
		1,5 %	28		otrávené lapáky; ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov		N
	roztočce, roztočce	0,15%	28	Postrek	ochranná doba sa vzťahuje na zber lesných plodov		N
	voľne žijúce húsenice motýľov; piliarok a ploskaniak, 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, paštrnák, 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, krmne účely		N
paprík ročná	vošky	0,02%	7	Postrek			N
		0,025%	3	zahmlievacia	zahmlievacie		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 krmná	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 dvanásťbodkový, 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 doštičky/m ³ (5,5 g PH3/m ³)	7		uskladnené		N
orech	všetky druhy škodcov	0,16 doštičky/m ³ (5,5 g PH3/m ³)	21		uskladnené		N
pistácie	všetky druhy škodcov	0,16 doštičky/m ³ (5,5 g PH3/m ³)	35	fumigácia	uskladnené		N
prázdne sklady	všetky druhy škodcov	0,16 doštičky/m ³ (5,5 g PH3/m ³)	7				N
uzavreté priestory s produktmi poľnohospodárskych plodín	všetky druhy škodcov	0,16 doštičky/m ³ (5,5 g PH3/m ³)	14		výrobky z obilnín		N
	všetky druhy škodcov v obilí a iných komoditách	0,16 doštičky/m ³ (5,5 g PH3/m ³)	7		Uskladnené zrna (ryža, pšenica, jačmeň, kukurica, ovos, cirok, raž, proso), sušené ovocie, sušená zelenina, výlisky, seno, bylinky, slad, byliny na prípravu nálevov (sušené), olejnaté semená, strukoviny, koreniny, čaj		N

2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
Pirimicarb							
PIRIMOR 50 WG							
baklažán, rajčiak, 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 (ríbezľa, 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
ďatelina	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 - ringlota		Y
okružlica	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 krmna	vošky	0,2 kg + (0,11) / 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
Pirimiphos-methyl							
ACTELIC 50 EC							
cirok, jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, proso, pšenica jarná, pšenica ozimná	škodcovia v skladoch	8 ml/t	42	Postrek	sklady, podľa technologického postupu		N

2.7 Insekticídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
ACTELIC SMOKE GENERATOR No. 20							
prázdne sklady	škodcovia v skladoch	1 generátor = 90 g na 570 m ³	AT				N
Pyriproxifen							
HARPUN							
broskyňa , čerešňa vtáčia, marhuľa, nektarínka, 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 jablčný	1 l/ha	AT	Postrek	Ak prípravok v jabloni aplikujete proti štítničkám (MVP), potom aplikácia proti obaľovačovi jablčnemu je povolená len 1x!		N
	štítnička nebezpečná	0,375 - 0,5 l/ha	AT	Postrek	Ak prípravok na jablň aplikujete proti štítničkám, potom aplikácia proti obaľovačovi jablčnemu 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
viníč	červce, puklice, štítnička nebezpečná	0,5-0,75 l/ha	AT	Postrek	viníč na víno a stolové hrozno		Y
Spinosad							
SPINTOR							
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 jablčný	0,6 l/ha	3	Postrek	signalizácia		N
	ploskáčiky, podkopáčky	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
viníč	obaľovač mramorovaný, obaľovač pásový	0,2 – 0,4 l/ha	14	Postrek	signalizácia		N
zemiak	pásavka zemiaková	0,15 – 0,2 l/ha	7	Postrek			N
Spirotetramat							
MOBILE							
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 lastovičniková, 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
chmeľ	roztočec chmeľový, voška chmeľová	1,5 l/ha	21	Postrek			N
jabloň	štítienka nebezpečná, vlnačka krvavá, voška jablonoňová, voška skorocelová	0,75 l/1 m výšky koruny	21	Postrek			N
jahoda	roztočik 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	fyloxéra	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 lastovičniková, molica skleníková, plodomor kapustový, strapky	0,75 l/ha	3	Postrek			Y
broskyňa, čerešňa vtáčia, 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	roztočce, 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	duťinárka topoľová, vošky	0,45 - 0,75 l/ha	AT	Postrek			Y
čakanka štrbáková	duťinárka topoľová	0,75 l/ha	7	Postrek	Endívia širokolistá (čakanka štrbáková širokolistá)		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
chmeľ	roztočec chmeľový, voška chmeľová	1,5 l/ha	21	Postrek			N
jabloň	štítienka nebezpečná, vlnačka krvavá, voška jablonoňová, voška skorocelová	0,75 l/1 m výšky koruny	21	Postrek			N
jahoda	roztočik jahodový, vošky	0,75 l/ha	AT	Postrek			Y
mrkva, paštrnák, petržlen, zeler buľvový	voška mrkvovo-hlohová, 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	duťinárka 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	fyloxéra	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
TRANSFORM							
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špaldová, 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 špaldová, raž ozimná, tritikale	voška čremchová, voška obilná, voška ovsená, voška trávová	48 g/ ha	AT	Postrek	na jeseň		N
tau-Fluvalinate							
EVURE							
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 jablčný	0,05 %	30	Postrek			N
prázdne sklady, prázdne výrobné, silá	nepríjemný hmyz, škodcovia v skladoch	2 % (100 ml/m ²)	2	Postrek			N
vinič	obaľovač mramorovaný, obaľovač pásový	0,05 %	21	Postrek			N
zemiak	pásavka zemiaková	0,1 l/ha	7	Postrek			N
MAVRIK							
bôb	strapky, voška maková	0,2 l/ha	14	Postrek			N
broskyňa , čerešňa vtáčia, hruška, jabloň, marhuľa, slivka, višňa	chlpáčik obyčajný	0,5 l/ha	AT	Postrek			Y
horčica, repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový	0,2 l/ha	60	Postrek			N
jabloň	obaľovač jablčný	0,05 %	30	Postrek			N
jahoda	chlpáčik obyčajný	0,3 l/ha	14	Postrek			Y
prázdne sklady, prázdne výrobné, silá	nepríjemný hmyz, škodcovia v skladoch	2 % (100 ml/m ²)	2				N
repa cukrová	roztočec chmeľový	0,2-0,3 l/ha	14	Postrek			Y
sója	roztočec 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
Tebufenozide							
MIMIC							
kukurica	vijačka kukuričná	0,75 l/ha	42	Postrek			N
Tefluthrin							
FORCE 1,5 G							
cesnak	pôdny škodcovia	7 – 10 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy	+ chrúst obyčajný		Y
cibuľa	drôtovec	10 kg/ha	AT	zapracovanie do pôdy			Y
	pôdny škodcovia	7 – 10 kg/ha	AT	zapracovanie 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 vzdialenosti 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 vzdialenosti 75 cm).		N
kukurica, kukurica cukrová	drôtovec	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 vzdialenosti 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 vrúbľe		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
FORCE EVO							
kukurica	drôtovec, kukuričiar koreňový	16 kg/ha	AT	granulový aplikátor			N
	kukuričiar koreňový	20 kg/ha	AT	granulový aplikátor	v prípade vysokého napadnutia		N
zemiak	drôtovec	16 kg/ha	AT	granulový aplikátor			N
SOILGUARD 0,5 GR							
kukurica	drôtovec, kukuričiar koreňový	15 kg/ha	AT	granulový aplikátor			N
SOILGUARD 1,5 GR							
kukurica	drôtovec	7-10 kg/ha	AT	granulový aplikátor			N
	kukuričiar koreňový	12 kg/ha	AT	granulový aplikátor			N
TEFLIX							
kukurica	drôtovec	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	drôtovec	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
TOFINO							
kukurica	drôtovec	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
	kukuriciar 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	drôtovec	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

2.8 Moluskocídy

2.8 Moluskocídy

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
Ferric phosphate							
IRONMAX PRO							
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, pažítka, petržlen, rozmarín, šalát, šalvia, špenát, trebuľka, tymián, zeler, žerucha	slizniaky	7 kg/ha	5	rozmetanie	skleník		N
bazalka pravá, bobkový list, estragón, pažítka, petržlen, rozmarín, šalát, šalvia, špenát, trebuľka, 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, dyňa červená, melón cukrový, tekvica, uhorka	slizniaky	7 kg/ha	5	rozmetanie	skleník		N
cvikla, kapusta krmná, kvaka, mrkva, reďkovka, repa cukrová, repa krmná, zeler	slizniaky	7 kg/ha	AT	rozmetanie			N
fazuľa, hrach	slizniaky	7 kg/ha	5	rozmetanie			N
horčica, Pan, mak, repka jarná, repka ozimná, sezam, 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
pasienky	slizniaky	7 kg/ha	5	rozmetanie			N
trávniky	slizniaky	7 kg/ha	-	rozmetanie			N
Metaldehyde							
AXCELA							
horčica	slímáky, slizniaky	7 kg	AT				N
Pan	slímáky, slizniaky	7 kg	AT				N
mak	slímáky, slizniaky	7 kg	AT				N
obilniny	slímáky, slizniaky	7 kg	AT				N
repa cukrová	slímáky, slizniaky	7 kg	AT				N
repka jarná, repka ozimná	slímáky, slizniaky	7 kg	AT				N
zemiak	slímáky, slizniaky	7 kg	AT				N
LIMA ORO							
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
obilniny	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
LIMA ORO 5%							
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 – <i>Arion vulgaris</i>)		N
vinič	slizniaky	4 kg/ha	AT	rozmetanie			N
PLANTELLA ARION+							
bobuľoviny (okrem jahôd)	slizniaky	7 kg/ha	AT	rozmetanie	Prípravok nepôsobí na slizovca španielskeho (<i>arion vulgaris</i>); PLANTELLA ARION+ aplikujte večer, pretože slimáky sú najaktívnejší v noci.		N
jadroviny, kôstkoviny	slizniaky	7 kg/ha	AT	rozmetanie	Prípravok nepôsobí na slizovca španielskeho (<i>arion vulgaris</i>); PLANTELLA ARION+ aplikujte večer, pretože slimáky sú najaktívnejší v noci.		N
kukurica	slizniaky	7 kg/ha	AT	rozmetanie	Prípravok nepôsobí na slizovca španielskeho (<i>arion vulgaris</i>); PLANTELLA ARION+ aplikujte večer, pretože slimáky sú najaktívnejší v noci.		N
obilniny	slizniaky	7 kg/ha	AT	rozmetanie	Prípravok nepôsobí na slizovca španielskeho (<i>arion vulgaris</i>); PLANTELLA ARION+ aplikujte večer, pretože slimáky sú najaktívnejší v noci.		N
repka jarná, repka ozimná	slizniaky	7 kg/ha	AT	rozmetanie	Prípravok nepôsobí na slizovca španielskeho (<i>arion vulgaris</i>); PLANTELLA ARION+ aplikujte večer, pretože slimáky sú najaktívnejší v noci.		N
šalát	slizniaky	7 kg/ha	AT	rozmetanie	Prípravok nepôsobí na slizovca španielskeho (<i>arion vulgaris</i>); PLANTELLA ARION+ aplikujte večer, pretože slimáky sú najaktívnejší v noci.		N
vinič	slizniaky	7 kg/ha	AT	rozmetanie	Prípravok nepôsobí na slizovca španielskeho (<i>arion vulgaris</i>); PLANTELLA ARION+ aplikujte večer, pretože slimáky sú najaktívnejší v noci.		N
XIREN							
horčica	slimáky, slizniaky	7 kg	AT				N
ľan	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
obilniny	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

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
1-Methyl-cyclopropene							
APPLESMART 3.3 VP							
jablká	uchovanie kvality plodov, zlepšenie skladovateľnosti	0,037– 0,068 g.m–3	1		sklad		N
FRUITSMART 3.3 VP							
jablká	zlepšenie skladovateľnosti	0,037– 0,068 g.m–3	1		sklad		N
FYSIUM							
jabloň	zlepšenie skladovateľnosti	1,46 mg/m3	–		uskladnené jablká		N
SmartFresh ProTabs							
hruška	redukcia príznakov starnutia a otláčenín, zachovanie tvrdosti plodov, zníženie hnednutia	10 – 24 m3			Ružová tableta Dávka na m3 zodpovedá 750–312 ppb 1–MCP. Maximálna jednorázová dávka: 0,084 g prípravku/m3		N
		50– 120 m3			Žltá tableta Dávka na m3 zodpovedá 750–312 ppb 1–MCP. Maximálna jednorázová dávka: 0,084 g prípravku/m3		N
jablká	zachovanie tvrdosti plodov a obsahu kyselín, zníženie povrchového hnednutia šupky	40– 75 m3			Žltá tableta Dávka na m3 zodpovedá 938–500 ppb 1–MCP. Maximálna jednorázová dávka: 0,105 g prípravku/m3		N
		8 – 15 m3			Ružová tableta Dávka na m3 zodpovedá 938–500 ppb 1–MCP. Maximálna jednorázová dávka: 0,105 g prípravku/m3		N
rajčiak	spomalenie mäknutia plodov, spomalenie rozvoja červenej farby a udržavanie čerstvosti plodov	10 – 14 m3			Ružová tableta Dávka na m3 zodpovedá 750–536 ppb 1–MCP. Maximálna jednorázová dávka: 0,084 g prípravku/m3		N
		50 – 70 m3			Žltá tableta Dávka na m3 zodpovedá 750–536 ppb 1–MCP. Maximálna jednorázová dávka: 0,084 g prípravku/m3		N
slivka	zachovanie tvrdosti plodov	10 – 14 m3			Ružová tableta Dávka na m3 zodpovedá 750–536 ppb 1–MCP. Maximálna jednorázová dávka: 0,084 g prípravku/m3		N
		50 – 70 m3			Žltá tableta Dávka na m3 zodpovedá 750–536 ppb 1–MCP. Maximálna jednorázová dávka: 0,084 g prípravku/m3		N
6-Benzyladenine							
GLOBARYLL							
jabloň	prebierka plodov	1,25 l/ha	AT	Postrek			N
Ethephon							
AMCERON							
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 stimulatory zakoreňovania

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania	1 l/ha	AT	Postrek			N
CERONE 480							
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
EPHON TOP							
raž ozimná	obmedzenie poliehania	1,1 l/ha	AT	Postrek			N
ETHEGUARD							
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
ETHREL							
čerešňa vtáčia	uľahčenie mechanizovaného zberu	0,05–0,07 %	7–14	Postrek	na konzervovanie		N
jablň	chemická prebieška	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
FLORDIMEX							
čerešňa vtáčia	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
FLORDIMEX T EXTRA							
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
GRASSROOTER							
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
KOBRA 510 SL							
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
KOREKT 510 SL							
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
RANFOR							
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 stimulatory zakoreňovania

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
tritikale	obmedzenie poliehania	0,75 l – 1 l/ha	AT	Postrek			N
REDUCER 510 SL							
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
REGULIS							
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
REGULUS							
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
Ethephon+Chlormequat							
ORMET PLUS							
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
SPATIAL PLUS							
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
Ethylene							
BANARG							
rajčiak	urýchlenie dozrievania	0,0125 l/m ³	AT		42 dní počas tmy uvedeným na trh		N
		0,075 – 0,175 l/m ³	AT		10 dní počas tmy uvedeným na trh		N
uzavreté priestory s produktami poľnohospodárskych plodín	urýchlenie dozrievania	0,025-0,25 l/m ³			citrusové ovocie (pomaranč, mandarínka, citrón, limetka a iné)		N
		11,25 - 25 l/m ³	-		banány		N
Gibberellin							
GIBB PLUS 10 SL							
jabloň	regulácia rastu, znižovanie hrdzavosti jablk	0,5 – 1 l/ha	AT	Postrek			N
Chlormequat							
Agri CCC - 750 SL							
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, trojšet 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 stimulatory zakoreňovania

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
					odrodovú a druhovú reakciu, odporúčame overiť použitie v jednotlivých konkrétnych podmienkach. Letničky: 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 zimvzdornosti	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
AMCEL							
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, trojstet 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 stimulatory zakoreňovania

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
					odrodovú a druhovú reakciu, odporúčame overiť použitie v jednotlivých konkrétnych podmienkach. Letničky: 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 zimvzdornosti	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
CCC 745 SL							
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, trojstet 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 stimulatory zakoreňovania

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
					odrodovú a druhovú reakciu, odporúčame overiť použitie v jednotlivých konkrétnych podmienkach. Letničky: 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
CELSTAR 750 SL							
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
MJM CCC							
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 stimulatory 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, trojšet 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, odrodovú a druhovú reakciu, odporúčame overiť použitie v jednotlivých konkrétnych podmienkach. Letničky: 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
MV-CEL 750							
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 stimulatory 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, trojšet 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, odrodovú a druhovú reakciu, odporúčame overiť použitie v jednotlivých konkrétnych podmienkach. Letničky: 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
retaBELLA 750 SL							
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 stimulatory 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, trojšet 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, odrodovú a druhovú reakciu, odporúčame overiť použitie v jednotlivých konkrétnych podmienkach. Letničky: 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
RETACEL EXTRA							
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 stimulatory 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, trojšet 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, odrodovú a druhovú reakciu, odporúčame overiť použitie v jednotlivých konkrétnych podmienkach. Letničky: 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 stimulatory 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
Maleic hydrazide							
FAZOR STAR							
cibuľa	inhibícia klíčenia	4 kg/ha	7	Postrek			N
zemiak	inhibícia klíčenia	5 kg/ha	21	Postrek	konzumný a priemyselný		N
Mepiquat							
REGULATO 300 SL							
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
Mepiquat+Metconazole							
CARYX							
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
Mepiquat+Prohexadione							
MEDAX TOP							
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
Prohexadione							
REGALIS							
jabloň	skrátene letorastov	2,5 kg/ha/rok	55	Postrek			N
REGALIS PLUS							
jadroviny	regulácia rastu, skrátene letorastov	0,5–2,5 kg/ha	55	Postrek	DA; Neprekračujte celkovú dávku 2,5 kg/ha v prvom aplikačnom okne. Neprekračujte celkovú dávku 1,5 kg/ha v druhom aplikačnom okne. Maximálna celková dávka prípravku je 3,0 kg/ha za sezónu		N
Prohexadione+Trinexapac (aka cimeta carb ethyl)							
MEDAX MAX							
jačmeň jarný, pšenica špaldová	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 stimulatory zakoreňovania

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
Sodium 5-nitroguaiacolate+Sodium o-nitrophenolate+Sodium p-nitrophenolate							
ASAHI SL							
čerešňa vtáčia	stimulácia úrody	T1: 0,6 l/haT2:0,6 l/haT3: 0,6 l/ha	7	Postrek	Delená aplikácia		N
chmeľ	stimulácia úrody	T1: 0,4 l/haT2: 0,6 l/haT3: 0,6 l/haT4: 0,4 l/ha	28	Postrek	Delená aplikácia		N
jablň	stimulácia úrody	T1: 0,6 l/haT2:0,6 l/haT3: 0,6 l/ha	7	Postrek	Delená aplikácia		N
jačmeň jarný	stimulácia úrody	T1: 0,6 l/haT2: 0,6 l/ha	28	Postrek	Delená aplikácia		N
jahoda	stimulácia úrody	T1: 0,6 l/haT2:0,6 l/haT3: 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/haT2:0,6 l/haT3: 0,6 l/ha	7	Postrek	Delená aplikácia		N
mrkva	stimulácia úrody	T1: 0,5 l/haT2: 0,5 l/haT3: 0,5 l/ha	30	Postrek	Delená aplikácia		N
paprík ročná	stimulácia úrody	1 l/ha	10	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	stimulácia úrody	T1: 0,6 l/haT2: 0,6 l/ha	28	Postrek	Delená aplikácia		N
rajčiak	stimulácia úrody	1 l/ha	10	Postrek			N
		T1: 0,5 l/haT2: 0,5 l/haT3: 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/haT2: 0,6 l/ha	30	Postrek	Delená aplikácia		N
ribezľa čierna	stimulácia úrody	T1: 0,6 l/haT2:0,6 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/haT2: 1 l/ha	30	Postrek	Delená aplikácia		N
uhorka	stimulácia úrody	T1: 0,6 l/haT2:0,6 l/haT3: 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
ATONIK							
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
chmeľ	stimulácia úrody	0,4 l/ha + 0,6 l/ha + 0,6 l/ha + 0,4 l/ha	28	Postrek	Delená aplikácia		N
jablň	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
paprík 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)	10	Postrek	Delená aplikácia		N
		1 l/ha	10	Postrek			N

2.9 Morforegulačné prípravky a stimulatory 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
zemiak	stimulácia úrody	0,5 l/ha + 1 l/ha	21	Postrek	Delená aplikácia		N
Trinexapac (aka cimeta carb 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 stebľa	0,4 – 0,6 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný	obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa	0,5 – 0,6 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica jarná	obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa	0,4 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa	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 stebľa	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 stebľa	0,3 – 0,4 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný	obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa	0,6 – 0,8 l/ha	AT	Postrek			N
ovos	obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa	0,6 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica jarná, pšenica ozimná	obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa	0,4 l/ha	AT	Postrek			N
raž ozimná, tritikale	obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa	0,4 – 0,6/ha	AT	Postrek			N
repka ozimná	biela hniloba, obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa	0,5 + (0,75) l/ha	AT	Postrek		MIRADOR XTRA (1)	N
	obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa	1,0 l/ha	AT	Postrek			N
MODDUS FLEXI							
d'atelina lúčna	obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa	1,5 l/ha	AT	Postrek			Y
jačmeň jarný	obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa	0,6 l/ha	AT	Postrek			N
jačmeň ozimný	obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa	0,8 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica jarná tvrdá	obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa	0,6 l/ha	AT	Postrek			Y
pšenica ozimná	obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa	0,4 l/ha	AT	Postrek			N
pšenica ozimná tvrdá	obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa	0,6 l/ha	AT	Postrek			Y
pšenica špaldová	obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa	0,4 l/ha	AT	Postrek	pšenica špaldova jarná, pšenica špaldova zimná		Y
raž jarná	obmedzenie poliehania, skrátenie stebľa	0,6 l/ha	AT	Postrek			Y

2.9 Morforegulačné prípravky a stimulatory zakoreňovania

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

2.9 Morforegulačné prípravky a stimulatory zakoreňovania

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

2.10 Přípravky na ochranu skladov a skladových zásob

2.10 Přípravky na ochranu skladov a skladových zásob

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	PHI	Metóda použitia	Poznámka	TM	MP
Aluminium phosphide							
PHOSTOXIN PELETY/GRANULY							
orech	všetky druhy škodcov	25 až 50 peliet na m ³	21	fumigácia	uskladnený		N
pistácie	všetky druhy škodcov	25 až 50 peliet na m ³	35	fumigácia	uskladnené		N
prázdne sklady	všetky druhy škodcov	25 až 50 peliet na m ³	7	fumigácia			N
tabak	všetky druhy škodcov	25 až 50 peliet na m ³	7	fumigácia	uskladnený		N
uzavreté priestory s produktami poľnohospodárskych plodín	všetky druhy škodcov	25 až 50 peliet na m ³	7	fumigácia	obilniny, strukoviny, skladované olejnaté semená, čaj, bylinné čaje, skladované sušené koreniny, káva, kakao		N
uzavreté priestory s produktami poľnohospodárskych plodín	všetky druhy škodcov	25 až 50 peliet na m ³	14	fumigácia	výrobky z obilnín		N
PHOSTOXIN TABLETY							
orech	všetky druhy škodcov	5 až 10 tabliet na m ³	21	fumigácia	uskladnený		N
pistácie	všetky druhy škodcov	5 až 10 tabliet na m ³	35	fumigácia	uskladnené		N
prázdne sklady	všetky druhy škodcov	5 až 10 tabliet na m ³	7	fumigácia			N
tabak	všetky druhy škodcov	5 až 10 tabliet m ³	7	fumigácia	uskladnený		N
uzavreté priestory s produktami poľnohospodárskych plodín	všetky druhy škodcov	5 až 10 tabliet na m ³	7	fumigácia	Obilie, strukoviny, skladované olejnaté semená, čaj, bylinné čaje, skladované sušené koreniny, káva, kakao		N
uzavreté priestory s produktami poľnohospodárskych plodín	všetky druhy škodcov	5 až 10 tabliet na m ³	14	fumigácia	výrobky z obilnín		N
Pirimiphos-methyl							
ACTELLIC 50 EC							
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							
CERVACOL EXTRA							
ihličnaté dreviny, listnaté dreviny	zimný odhryz zverou	2–4 kg/1000 sadeníc	AT				N
VERSUS EXTRA							
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
WAM EXTRA							
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							
TRICO							
baza čierna	odhryz zverou	10-15 l/ha	AT	Postrek			N
chmeľ	odhryz zverou	10-15 l/ha	AT	Postrek			N
kukurica, repka jará, 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
Ziram							
KORIT 420 FS							
kukurica	poškodenie vtákmi	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
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 komoditách	20 – 25 peliet/t alebo m ³ (4–5 g fosfánu/t alebo m ³).	7	fumigácia	max. 1x		N
QUICKPHOS TABLETS 56 GE							
drevo v prepravných kontajneroch	podkôrný a drevokazný hmyz	5 tablet/m ³ objemu celého kontajnera(5g fosfánu/m ³ 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 komoditách	4 – 5 tablet / t alebo m ³ (4 – 5 g fosfánu/t,alebo m ³)	7	fumigácia	max. 1x		N
Zinc phosphide							
RATRON GW							
lesné porasty	hraboš poľný	2-5 zrn na noru	AT		Max. dávka: 2 kg prípravku / ha ročne.		N
lúky, pasienky	hraboš poľný	2-5 zrn na noru	AT		Max. dávka: 2 kg prípravku / ha ročne.		N
nepoľnohospodárske plochy	hraboš poľný	2-5 zrn 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 zrn na noru	AT		vhodné aj pre skleníky; Max. dávka: 2 kg prípravku / ha ročne.		N
poľnohospodárska pôda	hraboš poľný	2-5 zrn na noru	AT		vonkajšie použitie; Max. dávka: 2 kg prípravku / ha ročne.		N
sady	hraboš poľný	2-5 zrn na noru	AT		ovocné sady; vhodné aj pre skleníky; Max. dávka: 2 kg prípravku / ha ročne.		N
vinič	hraboš poľný	2-5 zrn na noru	AT		len pre profesionálne použitie; Max. dávka: 2 kg prípravku / ha ročne.		N
zelenina	hraboš poľný	2-5 zrn na noru	AT		vhodné aj pre skleníky; Max. dávka: 2 kg prípravku / ha ročne.		N
STUTOX-II							
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 komoditách	20 – 25 peliet/ t alebo m ³ (4–5 g fosfánu/t alebo m ³).	7	fumigácia	max. 1x		N
QUICKPHOS TABLETS 56 GE							
drevo v prepravných kontajneroch	podkôrný a drevokazný hmyz	5 tabliet/m ³ objemu celého kontajnera(5g fosfánu/m ³ 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 komoditách	4 – 5 tabliet / t alebo m ³ (4 – 5 g fosfánu/t,alebo m ³)	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 pásový	500 ks/ha	AT				N
Straight Chain Lepidopteran Pheromones							
ISOMATE CTT							
jadroviny	obaľovač jablčný	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

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 jačmeň ozimný	hnedá pružkovitosť jačmeňa hnedá pružkovitosť jačmeňa
		pšenica jarná		helmintosporiová škvrnitosť, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová
			pšenica ozimná	helmintosporiová škvrnitosť, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová
		raž jarná, raž ozimná	helmintosporiová škvrnitosť, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, septorióza plevová, snet' steblová	
		tritikale	helmintosporiová škvrnitosť, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, septorióza plevová	
	INTEREST	jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá pružkovitosť jačmeňa	
		pšenica jarná, pšenica ozimná	mazľavá snet' pšeničná	
	Difenoconazole, Fludioxonil	CELEST EXTRA FORMULA M	ovos jarný, ovos ozimný	hnedá škvrnitosť ovsa
			pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica špaldová pšenica ozimná	fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená plesen' snežná
pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špaldová		fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, plesen' snežná septorióza plevová		
raž jarná, raž ozimná		snet' steblová		
DIFEND EXTRA		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, plesen' snežná fuzariózy	
		jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale	plesen' snežná	
Difenoconazole, Fludioxonil, Sedaxane		VIBRANCE GOLD	jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená
			jačmeň jarný	fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná
			jačmeň ozimný	fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, plesen' snežná, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná
			ovos jarný	fuzariózy, prašná snet' ovsená
			ovos ozimný	fuzariózy, plesen' snežná, prašná snet' ovsená
			pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica špaldová	fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová
			pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špaldová	fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená, plesen' snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová
			raž jarná	fuzariózy
	raž ozimná		fuzariózy, plesen' snežná	
	tritikale jarné		fuzariózy, septorióza plevová	
tritikale ozimné	fuzariózy, plesen' snežná, septorióza plevová			
Difenoconazole, Fludioxonil, Tebuconazole	CELEST TRIO FORMULA M	jačmeň jarný	fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná	
		jačmeň ozimný	fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, plesen' 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	zemiak	vločkovitosť zemiakov		
	PREPPER	jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy		
		pšenica jarná, pšenica ozimná, tritikale jarné, tritikale ozimné	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná		
	TRIGOF 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 pružkovitosť jačmeňa, hnedá škrvnosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná		
		jačmeň ozimný	fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škrvnosť 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 pružkovitosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná
				jačmeň ozimný	fuzariózy, hnedá pružkovitosť 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 pružkovitosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná	
	jačmeň ozimný	fuzariózy, hnedá pružkovitosť 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, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, snet' steblová
		tritikale	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová
Fludioxonil, Sedaxane, Triticonazole	VIBRANCE STAR	jačmeň jarný	fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná
		jačmeň ozimný	fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, paluškovia hniloba, pleseň snežná, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná
		ovos jarný, ovos ozimný	fuzariózy, prašná snet' ovsená
		pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica špaldová	fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová
		pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špaldová	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	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň 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, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová
	VIBRANCE STAR 70 FS	jačmeň jarný	fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná
		jačmeň ozimný	fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, paluškovia hniloba, pleseň snežná, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná
		ovos jarný, ovos ozimný	fuzariózy, prašná snet' ovsená
		pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, pšenica špaldová	fuzariózy, koreňomor, mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová
		pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica špaldová	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	fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, pleseň 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, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová
Fludioxonil, Tebuconazole	SEEDRON	jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, pleseň snežná, prašná snet' jačmenná
		ovos	fuzariózy, pleseň snežná, prašná snet' ovsená
		pšenica jarná, pšenica ozimná	fuzariózy, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, pleseň snežná, prašná snet' pšeničná
		raž jarná, raž ozimná, tritikale	fuzariózy, pleseň snežná, snet' steblová
Fluopicolide, Fluoxastrobin	SCENIC GOLD	horčica, kapusta poľná, kapusta sitinová, reďkev olejnatá, repica olejnatá	černá repková, fómová hniloba, padanie kľúčnych rastlín, pleseň kapustová
		horčica, repka jarná, repka ozimná	černá repková, fómová hniloba, pleseň kapustová padanie kľúčnych rastlín
Fluopyram, Prothioconazole, Tebuconazole	RAXIL STAR	jačmeň jarný	hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná
		jačmeň ozimný	hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, pleseň snežná, prašná snet' jačmenná
Fluoxastrobin, Prothioconazole, Tebuconazole	SCENIC 080 FS	jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale	pleseň snežná
		pšenica jarná, pšenica ozimná	mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná
Flutolanil	MONCUT	zemiak	vločkovitosť zemiakov
Fluxapyroxad	SYSTIVA	jačmeň jarný	hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová
		jačmeň ozimný	hnedá pružkovitosť jačmeňa, pleseň snežná

2.17 Prípravky určené na morenie

Účinná látka	Názov prípravku	Plodina	Škodlivý činiteľ
			hnedá škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa
Imazalil (aka enilconazole), Iaconazole	CONIMA	pšenica ozimná pšenica jarná, pšenica ozimná	múčnatka trávová, plesen snežná, septoriózy pšenice fuzariózy, mazľavá snet' pšeničná, plesen snežná
	RANCONA i-MIX	jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná
Iaconazole	LUMIFLEX	kukurica	fuzariózy, koreňomor ľuľkový prašná snet' kukuričná
	RANCONA 15 ME	pšenica jarná, pšenica ozimná	mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná
	RANCONA 450 FS	kukurica	fuzariózy, koreňomor ľuľkový prašná snet' kukuričná
Metalaxyl, Prothioconazole	REDIGO M	kukurica	fuzariózy, huby rodu Pythium sp., padanie kľúčnych rastlín
Prothioconazole	REDIGO 100 FS	jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž jarná, raž ozimná, tritikale pšenica jarná, pšenica ozimná	pleseň snežná mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná
Prothioconazole, Tebuconazole	LAMARDOR 400 FS	jačmeň jarný jačmeň ozimný pšenica jarná pšenica ozimná raž ozimná tritikale	hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, prašná snet' jačmenná hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, plesen snežná, prašná snet' jačmenná mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná, plesen snežná pleseň snežná pleseň snežná
	REDIGO PRO	jačmeň jarný jačmeň ozimný ovos pšenica jarná pšenica ozimná raž ozimná tritikale	fuzariózy, helmintospóriová škvrnitosť jačmeňa, hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa prašná snet' jačmenná fuzariózy, helmintospóriová škvrnitosť jačmeňa, hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, plesen snežná prašná snet' jačmenná fuzariózy, hnedá škvrnitosť ovsa fuzariózy mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná fuzariózy, plesen snežná mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná fuzariózy, plesen snežná fuzariózy, plesen snežná
Pseudomonas sp. Strain DSMZ 13134	PRORADIX	zemiak	vločkovitosť zemiakov
Pythium oligandrum M1	POLYDRESSER	jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná semeno ihličnatých drevín (smrek; borovica; smrekovec) uhorka zemiak	fuzariózy klasov, spúšť' ač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám hubové choroby spúšť' ač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám spúšť' ač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám
	POLYVERSUM	hrach jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná lupina, sója repa cukrová, repa kýmna semeno ihličnatých drevín (smrek; borovica; smrekovec) uhorka zemiak	hubové choroby spúšť' ač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám hubové choroby spála repy hubové choroby spúšť' ač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám spúšť' ač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám
Sedaxane	VIBRANCE 500 FS	kukurica kukurica cukrová	koreňomor 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 špaldová, tritikale	černanie báz stebiel
Tebuconazole	GIZMO 60 FS	jačmeň jarný	prašná sneť jačmenná
		pšenica ozimná	mazľavá sneť hladká, mazľavá sneť pšeničná
	RAXIL 060 FS	jačmeň jarný, jačmeň ozimný	prašná sneť jačmenná
		pšenica jarná, pšenica ozimná	mazľavá sneť hladká, mazľavá sneť pšeničná
TEBSEME	jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, pleseň snežná, prašná sneť jačmenná	
	pšenica jarná, pšenica ozimná	fuzariózy, mazľavá sneť pšeničná, pleseň snežná	
Triticonazole	TRESSER 050 FS	jačmeň jarný	fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvritosť jačmeňa, prašná sneť jačmenná
		pšenica jarná	fuzariózy, mazľavá sneť pšeničná
		pšenica ozimná	fuzariózy, mazľavá sneť hladká, mazľavá sneť pšeničná, pleseň snežná
		raž ozimná, tritikale	fuzariózy, pleseň snežná
	TRITER 050 FS	jačmeň jarný	fuzariózy, hnedá pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvritosť jačmeňa, prašná sneť jačmenná
		pšenica jarná	fuzariózy, mazľavá sneť pšeničná
		pšenica ozimná	fuzariózy, mazľavá sneť hladká, mazľavá sneť pšeničná, pleseň snežná
		raž ozimná, tritikale	fuzariózy, pleseň snežná

Insekticídy

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

Repelenty

Ziram	KORIT 420 FS	kukurica	poškodenie vtákmi
-------	--------------	----------	-------------------

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-cypermetraN-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
ALLETTE 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,G HS09	-	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
BELOUKHA	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	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,G HS09		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	PHO1	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,G HS09		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 SYNCTEC	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
CONVISO 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
CROUPIER 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,GHS09		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,GHS09		V3	Vč2	Vo1	Vt5	Z1
DESORMONE LIQUID 60 SL	12-11-1252	GHS05,GHS09	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
DEVRIKOL 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,GHS09		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	Z4
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
EFEKTOR 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
EFILOR	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-J	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			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
FRONCIDE	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	Z4
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	Vc - bez označenia	Vo1	Vt1	Z2
GASTOXIN TABLETY	17-00055-AU	GHS05,GHS06,GHS07,GHS09		V - bez označenia	Vc - 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
GLOBALYLL	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,GHS09		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
GRODYLL 75 WG	93-11-0017	GHS09		V3	Vč3	Vo4	Vt5	Z4
GRODYLL 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
HASIČ	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	Z4
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	Z4
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	Z4
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
LATTITUDE 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,G HS09		V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
METOLAFLEX	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	Z4
NEOIS 200 SE	21-01061-PO	GHS07,GHS09	-	V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
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
ORIS 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	Vo3	Vt5	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	Vo3	Vt5	Z4
PENDI 33 EC	15-11-1623	GHS02,GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vc - bez označenia	Vo1	Vt5	Z4
PENDICOL 33 EC	15-11-1624	GHS02,GHS07,GHS08,GHS09	-	V3	Vc - bez označenia	Vo1	Vt5	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	-	V3	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	Vo1	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	Vo3	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
RELLANCE	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
RETINGO	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
REYYCARE	20-00817-AU	GHS05,GHS07,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
REYYSTAR	20-00766-AU	GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo1	Vt5	Z4
REYYSTAR XL	21-01132-AU	GHS05,GHS07,GHS08,GHS09	PHO1	V3	Vč3	Vo2	Vt5	Z4
REYYTREX	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,G HS09		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	Vo1	Vt5	Z4
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
SPADE FLEXX	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
TAEGR0	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
TARZA 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	Vč3	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
TEBUSH 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			Vč3	Vo1	Vt5	Z4
TRIMAX 50 SG	17-11-1899	GHS07,GHS09		V3	Vč3	Vo3	Vt5	Z4
TRINERPAK	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, ovos (len nepotravinársky), pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, repka, semenné porasty – trojšet 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 treťom 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 hmôt sa povoľuje použitie prípravkov v zmesi s DAM 390 (prehľad uvedený v bode 11) za týchto podmienok:

- Ošetrovaná plodina, dávka a termín aplikácie prípravku musia byť v súlade s platným povolením, zmesi sú vylúčené z použitia v 2. vnútornom pásme PHO povrchových a podzemných zdrojov vôd.
- Dávka DAM 390 sa riadi aktuálnou potrebou výživy porastov.
- Porast ošetrový zmesou pesticíd + DAM 390 nesmie byť zberaný pred obdobím zrelosti, t. j. v prípade obilnín a kukurice na zrno. Výnimku môže povoliť v odôvodnených prípadoch okresný veterinárny lekár.
- 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 znovu skontrolovať a až potom dávkovať prípravok.
- Pred miešaním zmesi 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 alkalického reakcie, t. j. pH > 7,5), po dôkladnom premiešaní je potrebné hodnotu pH znovu skontrolovať a až potom dávkovať prípravok.
- Súčasne je potrebné v daných miestnych podmienkach preveriť fyzikálnu miešateľnosť (sledovanie malého množstva zmesi v aplikačnej koncentrácii v sklenenom valci počas 30 minút). Pri akýchkoľvek zmenách sledovanej vzorky v porovnaní so samotným pesticídom vylúčiť túto zmes z používania.
- Prípravenú zmes je potrebné vystriekať bez zvyšku čo najskôr, najneskôr počas jednej pracovnej zmeny.
- Takto ošetrované plochy musia byť v rámci povinnej evidencie vedené ako plochy ošetrované zmesou pesticíd + DAM 390.
- Zásady hygieny a bezpečnosti pri práci, zneškodnenie zvyškov a asanácia aplikačnej techniky sa robí podľa druhu prípravku a tieto sú uvedené v návode na použitie prípravku.
- DAM 390 sa nikdy nepoužíva v zmesiach s pesticídmi ako nosné médium (bezpodmienečne je potrebné použiť stanovené množstvo vody podľa etikety použitého pesticídu). Dávkovanie DAM 390 je v rozpätí 70-100 Lha⁻¹, ak nie je uvedené inak.

11 Prehľad prípravkov, ktoré sú povolené na aplikáciu v zmesi s DAM 390:		
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	obilniny
A	U 46 M Fluid	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale

6 Účinné látky přípravků na ochranu rostlin

Účinná látka	IUPAC Název	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	Napthalene
2,4-D	2,4-dichlórfoenoxyoctová 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-dimethoxy-pyrimidin-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-[[2(E)-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, SA 11, SA12 and EG 2348	Mikrobiaľ
Benalaxyl-M	Methyl N-(phenylacetyl)-N-(2,6-xylyl)-D-alaninate	Acyllalanines
Bentazone	3-izopropyl-1-hydro-2,1,3-benzotiazín-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
Bifenox	metyl-5-(2,4-dichlórfoenoxy)-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-dichlórpicokínová 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-2cyano-N,N-dimethyl-5-P-tolyimidazole-1-Sulfonamide	Cyano-imidazole
Cycloxydim	(±)-2-(1-etoxyiminobutyl)-3-hydroxy-5-tian-3-yl-cyklohex-2-enon	Cyclohexanedione
Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	-	Insect virus
Cyflufenamid	(Z)-N-[2-(cyclopropylmethoxyimino)-2,3-difluoro-6-(trifluoromethyl)benzyl]-2-phenylacetamide	phenyl-acetamide

6 Účinné látky přípravků na ochranu rostlín

Účinná látka	IUPAC Název	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-dichlórvinyl)-2,2-di-metyl-cyklopropán-karboxylát (pomer cis:trans izomérov 40:60)	Pyrethroids
Cyprodinil	(4-cyclopropyl-6-methylpyrimidin-2-yl)-phenylamine	Anilinopyrimidines
Dazomet	3,4,5,6-tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5-tiadiazín-2-tion	Other
Deltamethrin	(S)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-(1R)-cis-3-(2,2-dibromvinyl)-2,2-dimetylcyklo-propán karboxy-lát	Pyrethroids
Dicamba	3,6-dichlór-2-metoxibenzoová 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) nicotinamid	Pyridinecarboxamide
Dichlorprop-P	(R)-2-(2,4-dichlorophenoxy)propionová kyselina	Phenoxy-carboxylic-acid
Dimethachlor	2-chloro-N-(2-methoxyethyl)acet-2',6'-xylydide	Chloroacetamide
Dimethenamid-P	(1RS,aRS)-2-chlór-N-(2,4-dimetyl-3-thienyl)-N-(2-metoxi-1-metyletyl) acetamid	Chloroacetamide
Dimethomorph	(E,Z) 4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl]morpholine	Cinnamic acid amides
Dimoxystrobin	(E)-o-(2,5-dimethylphenoxyethyl)-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	Quinones
Dodine	1-dodecylguanidinium acetate	Guanidine
Esfenvalerate	(S)-?-Cyano-3-fenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate	Pyrethroids
Ethephon	2-chlóretylfosfónová 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	Pyrethroids
Famoxadone	3-anilino-5-methyl-5-(4-fenoxyfenyl)-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-hydroxyfenyl)-1-methylcyclohexanecarboxamide	Hydroxyanilide
Fenoxaprop-P	(R)-2[4-[(6-chloro-2-benzoxazolyl)oxy]-fenoxy]-propanoic acid	Aryloxyphenoxy-propionate FOP
Fenpropidin	(R,S)-1-[3-(4-tert-butylfenyl)-2-metylpropyl]-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-dimetyl-5-fenoxy-pyrazol-4-ylmethyleneamino-oxy)-p-toluate	MEIT acaricides
Ferric phosphate	Ferric phosphate	Inorganic
Flazasulfuron	1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluoromethyl-2-pyridylsulfonyl)urea	Sulfonylurea
Florasulam	2',6',8-trifluoro-5-metoxi-S-triazolo[1,5-c]pirimidine-2-sulfonanilide	Triazolopyrimidine
Fluazifop-P	(R)-2-{4-[5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]fenoxy} propionic acid (fluazifop-P)	Aryloxyphenoxy-propionate FOP
Fluazinam	3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-?,?,?-trifluoro-2,6-dinitro-p-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-toluidine	pyridinyl-ethyl-benzamides
Fluoxastrobin	(E)-{2-[6-(2-chlorophenoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]fenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanone O-methylxime	Dihydrodioxazines
Flurochloridone	3-chlór-4-chlórmetyl-N-(3-trifluórmetylfenyl)-2-pyrrolidón	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-metyl-N-(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl)pyrazole-4-carboxamide	Pyrazole-4-carboxamides

6 Účinné látky přípravků na ochranu rostlin

Účinná látka	IUPAC Název	Chemická skupina
Folpet	N-(trichloromethylthio) phthalimide	Phthalimides
Foramsulfuron	1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-(2-dimethylcarbamoyl-5-formamidophenylsulfonyl)urea	Sulfonylurea
Fosetyl	Ethyl hydrogen fosfonate	Ethyl fosfonate
Gamma-cyhalothrin	(S)-?-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)- glycín	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	diamides
Chlormequat	2-chlóretyl-trimetylamóniumchlorid	Quaternary ammonium
Chlorotoluron	3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylmočovina	Urea
Imazalil (aka enilconazole)	(+)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorophenylethyl) 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)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4'-(trifluoromethoxy)carbanilate or methyl (S)-7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-2-[methoxycarbonyl(4-trifluoromethoxyphenyl) carbamoyl]indeno[1,2-e][1,3	Oxadiazines
Iodosulfuron	4-iodo-2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-ureidosulfonyl]benzoate	Sulfonylurea
Ipreconazole	(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-isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5-yl]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-is	Pyrazole-4-carboxamides
Isoxaflutole	5-cyclopropyl-4-(2-methylsulfonyl-4-trifluoromethylbenzoyl) isoxazole	Isoxazole
Kresoxim-methyl	Methyl (E)-2-methoxyimino-2-[2-(o-tolylloxymethyl)phenyl]acetate	Oximinoacetates
lambda-Cyhalothrin	alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-3-(2-chlor-3,3,3-trifluoroprop-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-chlórfenoxyoctová kyselina	Phenoxy-carboxylic-acid
MCPB	4-(4-chloro-o-tolylxy)butyric acid (IUPAC),	Phenoxy-carboxylic-acid
Mecoprop-P	(R)-2-(4-chloro-o-tolylxy)-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-dimethoxy-pyrimidin-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-xylyl)-DL-alaninate	Acyllalanines
Metalaxyl-M	Methyl(R)-2-{{(2,6-dimethylphenyl)methoxyacetyl} amino} propionate	Acyllalanines
Metaldehyde	r-2, c-4, c-6, c-8-tetramethyl-1,3,5,7-tetroxocane	Cyclo-octane
Metamitron	4-amino-4,5-dihydro-6-fenyl-3-metyl-1,2,4-triazín-5-on	Triazinone
Metazachlor	2-chloro-N-(pyrazol-1-ylmethyl)acet-2',6'-xylylide	Chloroacetamide
Metconazole	(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol	Triazoles

6 Účinné látky přípravků na ochranu rostlin

Účinná látka	IUPAC Název	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
Metribuzin	4-amino-3-methyltio-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-naphthyl-2-oxoethyl)propionamide	Acetamide
Nicosulfuron	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-dimethylcarbamyl-2-pyridyl-sulfonyl)-močovina	Sulfonylurea
Paclbutrazol	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-metoxycarbonylanilino)-N-(3-methylfenyl)-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
Propaquizafop	2-izopropylidenamino-oxetyl-(R)-2-/4-(chlórchinoxalín-2-yloxy)fenoxylpropionát	Aryloxyphenoxy-propionate
Propoxycarbazone	2-(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carboxamidodisulfonilbenzoicacidmethylester	Sulfonylaminocarbonyl-triaz.
Proquinazid	6-iodo-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
Pyroxsulam	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 ₂	Inorganic
Quinmerac	7-chlóro-3-metyl-8-chinolinokarboxylová kyselina	Quinoline carboxylic acid
Quizalofop-P-ethyl	2-(4-aryloxyphenoxy) (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalín-2-yloxy)fenoxyl]propionová kyselina	Aryloxyphenoxy-propionate FOP
Quizalofop-P-tefuryl	2-(4-aryloxyphenoxy)tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalín-2-yloxy)fenoxyl]propionate	Aryloxyphenoxy-propionate
Repellents by smell of animal or plant origin/ sheep fat	Sheep fat	Botanical
Rimsulfuron (aka renriduron)	1-(4-6 dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl) urea	Sulfonylurea
Sedaxane	mixture of 2 cis-isomers 2'-[(1RS,2RS)-1,1'-bicycloprop-2-yl]-3-(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 přípravků na ochranu rostlin

Účinná látka	IUPAC Název	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-β-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetraoxy-β-D-erythropranosyloxy)-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-dioxo-spiro[4.5]dec-2-ylmethyl)-ethyl-propylamine	Spiroketalamines
Straight Chain Lepidopteran Pheromones	Straight Chain Lepidopteran Pheromones	pheromone
Sulcotrione	2-(2-chloro-4-methylbenzoyl)cyclohexane-1,3-dione	Triketone
Sulfosulfuron	1-(2-ethylsulfonylimidazol/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)-feny/-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-trifluoroprop-1-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-methyl-3-[(2,2,2-trifluoroethoxy)methyl]benzoyl}cyclohexane-1,3-dione	Benzoylcyclohexanedione
Terbuthylazine	2-etylaminó-4-chlór-6-terc-butylaminó-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	methyl-3-/3-(4-metoxo-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl-amínó)-karbonyl)-amínó)-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-trifluorom-toly)ethylideneaminoxy]-o-toly]acetate	Oximinoacetates
Triflurosulfuron	2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]-m-toluic acid	Sulfonylurea
Trichoderma asperellum (strain T34)	-	Microbial
Trinexapac (aka cimeta carb 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 přípravků na ochranu rostlin

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-[p-(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acetamide	methoxy-acetamide
Cyantranilprole	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), APPLESMA RT 3.3 VP (16-14-1770), FRUITSM ART 3.3 VP (16-14-1772), SmartFresh Pro Tab s (16-14-1840)
1-Naphthylacetic 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), ACEPTIR 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), Acet GUARD (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), VENDETTA (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), GLOBAZ TAR 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), GLOBAZ TAR 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)
Benalaxyl-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), EFILOR (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
Bromuconazole	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), EFECTOR 360 CS (16-11-1824), BOA 360 CS (16-11-1825), GALICLOM (18-00402-AU), COLZOR SYNCTEC (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 JESEŇ (10-11-1124), LONTREL 300 (3429), CLIOPHAR 600 SL (16-11-1802), LONTREL 72 SG (14-11-1479), HASIČ (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 Granulovirus (CpGV)	MADEX (17-00020-AU), CARPOVIRUSINE (12-05-1291), MADEX TOP (16-06-1835)
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), OMIK 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-cypermethrin-I (21-01119-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), BETAFIT (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), SEMPRA (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), AMCERON (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), BETTIX 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)
Fenoxaprop-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), BETAFIT (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), HASIČ (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), GLOSSET 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)
Fluroxypyr	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), MINTREL (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	ALLETTE 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)
Chloromequat	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), rectABELLA 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	STEWART (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)
Ipreconazole	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)
Mandestrobín	INTUITY (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 SYNC TEC (21-01067-AU), NIMBUS GOLD (16-11-1867), TRIBECA SYNC TEC (21-01068-AU), A-metazachlor-N-VI (19-00560-PO), A-metazachlor-N-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), EFILOR (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)
Metrifluzin	METRIFLUPHAR 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 SYNC TEC (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), S'TRETCH (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)
Paclobutrazol	TOPREX (11-02-1195)
Pelargonic acid (CAS 112-05-0)	KATOUN GOLD (19-00530-AU), BELOUKHIA (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 CH2 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 JESEŇ (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	ACTELLIC 50 EC (3166), ACTELLIC 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), REVCARE (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)
Pyroxsulam	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 renriduron)	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 CTT (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)
Thiencarbazone	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)
Triflurosulfuron	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 cimeta-carb 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), STEMPEL (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	MIITSUI 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 DEVELOPPEMENT SAS
CERTIS EUROPE B.V.	SHARDA CROP-CHEM ESPAÑA S.L.
CIECH SARZYNA S.A. (pôvodne Zakłady Chemiczne "Organika-Sarzyňa")	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.,
DE'TIA 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.,	Spiess-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. Zo.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
INDUSTRIAS AFRASA, S.A.	s.r.o.)
INDUSTRIAS QUÍMICAS DEL VALLES, S.A. (IQV)	VALTO B.V.
INNIGO SP. Z O.O.	VEXTACHEM S.r.L.,
ISAGRO, S.p.A.	WITASEK PFLANZENSCHUTZ GmbH
	ZENITH CROP SCIENCES BULGARIA LTD.

9 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Kultúrne plodiny

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

Kultúrne plodiny

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

Buriny

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

Buriny

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

Choroby

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

Choroby

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

Choroby

Názov choroby	Pôvodca choroby	Vedecký názov
pleseň snežná	hľiviška trávová	Monographella nivalis (anamorfa Fusarium nivale (FR.)CES.)
pleseň tabaku	peronospóra tabaková	Peronospora tabacina ADAM
pleseň uhorková	peronoplazmopara uhorková	Peronoplasmopara cubensis (BERK.et CURT.)CLINT.
pleseň zemiakov	fytoftóra zemiaková	Phytophthora infestans (MONT.)De BARY
pôdne huby	hnilobník, fytoftóra	Pythium, Phytophthora, 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.
průžkovitosť jačmeňa	hľistovka jačmeňová	Helminthosporium gramineum RABB.
rakovina ďateliny	hľuznatka ďatelinová	Sclerotinia trifoliorum ERIKS.
rynchosporiová škvrnitosť	rynchosporiôza raže	Rhynchosporium secalis (OUD.)DAVIS
septoriôza pšenice	septória pšenicová	Mycosphaerella graminicola(Fueckel)J.Schröt. (anamorfa Septoria tritici ROBB.)
septoriôza plevová	septória plevová	Leptosphaeria nodorum (anamorfa Septoria nodorum BERG.)
septoriôza rajčiakov	septória rajčiaková	Septoria lycopersici SPEG.
septoriôza zeleru	septória zelerová	Septoria apii (BR.et CAV.)CHEST.
skládkové choroby zemiakov		Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Phoma exigua, Phytophthora infestans, Spondylocladium atrovirens
snet' kukuricová	snet' kukuricová	Ustilago maydis (DC.)CDA.
snet' steblová	snet'ovec steblový	Urocystis occulta (WALLR.)RAB.
spála repy		Pythium debaryanum, Aphanomyces laevis etc.
steblolam	cerkospórovka steblová	Pseudocercospora herpotrichoides FRON.
sypavka borovicová		Lophodermium pinastri (SCHR.)CHEV.
škvrnitosť listov čerešni	drobnoškvrnka čerešňová	Coccomyces hiemalis HIGG.
tvrdá snet' jačmenná	snet' jačmenná	Ustilago hordei (PERS.)LAGERH.
vädnutie hrachu	fuzárium hrachové	Fusarium oxysporum SCHLECHT var. pisi RAILLO
vädnutie uhoriak	hľuznatka	Sclerotinia spp.
vločkovitosť zemiakov	koreňomor	Rhizoctonia solani KÜHN.
žltacka (kalcioza)	prebytok vápnika	

Škodcovia

Názov škodcu	Vedecký názov
atomária repková	Atomaria linearis STEPH.
blyskáčik repkový	Meligethes aeneus FABR.
bzdochy	Pentatoma sp.
bzdôška hnedožltá	Leptoterna dolabrata 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.
číkadka burinová	Psammottetix alienus DAHLB.
červce	Pseudococcidae SP.
dľhánik kukuričný	Tanimecus dilaticollis Gyll.
drôtovece	Elateridae-larvae - Agriotes lineatus L.
dutinárka topolová	Pemphigus bursarius L.
fúzavka cesnaková	Suillia lurida MEIG
fyloxera viničová	Viteus vitifoliae FITCH
háďatko jahodníkové	Aphelenchoides fragariae RITZ. BOS
háďatka koreňové	Meloidogyne hapla CHITWOOD
háďatko pšeničné	Anguina tritici STEINBUCH
háďatko repové	Heterodera schachtii SCHMIDT
háďatko zemiakové	Heterodera rostochiensis WOLLONWEBEWR
háďatko zhubné	Ditylenchus dipsaci KUEHN
hálkovec viničový	Calepitrimerus (Eupitrimerus) vitis NAL.
hraboš poľný	Microtus arvalis L.
hrbáč obilný	Zabrus gibbus FABR.
hryzec vodný	Arvicola terrestris L.
chlpáčik 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	Ceutorrhynchus pleurostigma MARSH.
krytonos koreňový	Stenocarus ruficornis (fuliginosus) STEPHEN
krytonos makovicový	Ceutorrhynchus macula-alba HERBST.
krytonos šesťohový	Ceutorrhynchus obstructus (assimilis) MARSH.
kvetárka cibulová	Delia (Hylemia) antiqua MEIG.
kvetárka repová	Pegomya hyoscyami PANZ.
kvetárka špenátová	Delia echinata SÉGUI
kvetovka hrušková	Anthonomus pyri BOHEM.
kvetovka jahodová	Anthonomus rubi HERBST.
listárík čiarkovaný	Sitona lineatus L.
méra hrušková	Cacopsylla pyri L.
méra jablňová	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 bavlíniková	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 ďateľinový	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	Grapholitha 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	Spharganothis pilleriana DEN - SCHIFF.
obaľovač zemolezový	Adoxophyes orana (reticulana) FISCHER VON ROESL.
obaľovač záhradný	Hedia nubiferana HUEBN.
ostrôžka priesvitná	Javesella (Calligypona) pellucida FABR.
pásavka zemiaková	Leptinotarsa decemlineata SAY
peniarka obyčajná	Philaenus spumarius L.
piadivka zimná	Erannis defoliaria CLERK
piliarka čerešňová	Caliroa cerasi L.
piliarka egrešová	Hoplocampa chrysoorrhoea 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 jablňový	Lithocolletis blancardella FABR.
ploskáčik ovocný	Lithocolletis corylifoliella
podkopáčik špirálový	Leucoptera malifoliella (scitella) ZELL.
podkopáčik ovocný	Lyonetia clerkella L.
priadkovec obrúčkavý	Malacosoma neustria L.
ploskáč (psota) rascová	Depressaria daucella (nervosa) DENIS A SCHIFF.

Škodcovia

Názov škodcu	Vedecký názov
puklica slivková	Eulecanium corni BCHÉ.
vlnovník (roztoč) ríbežľový	Cecidophyes (Eriophyes) ribis WESTW
vlnovník viničový	Colomerus (Eriophyes) vitis
roztočec jablňový	Bryobia rubrioculus SCH.EUTEN
roztočec ovocný	Panonychus (Metatetranychus) ulmi KOCH
roztočec ríbežľový	Bryobia ribis TOMAS
roztočik jahodový	Phytomyza pallidus BANKS
rýhovec repový	Bothynoderes punctiventris GERM.
siatica ozimínová	Agrotis segetum DEN.- SCHIFF.
sietnatka repová	Piesma quadrata FIEB.
skočka čierna	Phyllotreta atra FABR.
skočka čiernonohá	Phyllotreta nigripes FABR.
skočka chmeľová	Psylliodes attenuata KOCH.
skočka kapustová	Phyllotreta nemorum L.
skočka ľanová	Longitarsus parvulus PAYKULL
skočka obilná	Phyllotreta vittula L.REDT.
skočka repková	Psylliodes chrysocephala L.
skočka stavikrvová	Chaetocnema concina MARSHALL
slizovec záhradný	Arion hortensis A.FÉRUCAS
slizničik poľný	Deroceras agreste L.
slizničik sieťkovaný	Deroceras reticulatum O.F.MULLER
strapka hrachová	Kakothrips pisivorum (robustus) WESTWOOD
strapka ľadencová	Odontothrips loti
strapka ľanová	Thrips linarius UZEL
strapka lucernová	Odontothrips confusus
strapka ovsená	Stenothrips graminum
strapka pšeničná	Haplothrips tritici KURDIUMOV
strapka ražná	Limothrips denticornis HALIDAY
strapka tabaková	Thrips tabaci LINDEMAN
strapka západná	Frankliniella occidentalis PERGANDE
špargľovec obyčajný	Crioceris asparagi L.
špargľovec dvanásťbodkový	Crioseris duodecimpunctata L.
štítnatec škvrnitý	Cassida nebulosa L.
štítnička nebezpečná	Quadraspidiotus perniciosus COMST.
tipuľa	Tipula sp.
vijačka kukuričná	Ostrinia nubilalis HUEBN.
vlnačka krvavá	Eriosoma lanigerum HAUSMAN
vlnovník hruškový	Phytoptus (Eryiphyes) pyri PAGENSCT.
vlnovník ríbežľový	Cecidiphypsus (Eryophyes) ribis WESTWOD
vlnovník viničový	Colomerus (Eriophyes) vitis PAGEN., NEW. a KEIF.
voška bavlníková	Aphis gossypii GLOER
voška bodliaková	Brachycaudus (Anraphis) cardui L.
voška broskyňová	Myzus persicae SULZ.
voška čerešňová	Myzus cerasi FABR.
voška čremchová	Rophalosiphum padi L.
voška egrešová	Aphis grossulariae KALTENBACH
voška hlohová	Dysaphis crataegi KALTENBACH
voška hniezdotvorná	Brachycaudus (Appelia) schwarzi BORBER.
voška hrachová	Acyrtosiphon onobrychis BOY.
voška chmeľová	Phorodon humuli SCHR.
voška jablňová	Aphis pomi DEGEER
voška kapustová	Brevicoryne brassicae L.
voška kukuričná	Rophalosiphum maidis FITCH.
voška maková	Aphis fabae SCOP.
voška mrkvová	Semiaphis dauci FABR.
voška ovsená	Sitobium avenae FABR.
voška rešetliaková	Aphis nasturtii KALTENBACH
voška slivková	Hyalopterus pruni GOEFF.
voška trávová	Metopolophium dirhodum WALKER
vrtavka mrkvová	Chamaepsila (Psila) rosae FABR..
vrtivka čerešňová	Rhagoletis cerasi L.
vrtivka zelerová	Euleia (Acidia) heraclei L.
zelenuška žltá	Chlorops pumilionis BJERK.
zriarika bôbová	Bruchus rufimans BOHEMAN

Škodcovia

Názov škodcu	Vedecký názov
zniarka hrachová	Bruchus pisorum L.
zniarka šošovicová	Bruchus lentis FROELICH
zunčavka jačmenná	Oscinella frit L.

10 Introductory part in English

Table of Contents

Page	Chapter	
6	1	Generally
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	1.10	List of plant protection products containing low risk substances
59	1.11	List of basic substances
61	2	Scope of authorized use
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	3	Classification and labelling
287	4	Aerial application
288	5	Use of product-fertiliser (DAM 390, Agrodam 351) mixtures
289	6	Active substances of authorised plant protection products
295	7	List of plant protection products as sorted by active substances
303	8	List of authorisation holders of products authorised in the Slovak Republic
304	9	Dictionary of crops, weeds, diseases and pests
312	10	Introductory part in English
319	11	INDEX

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 seek 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 15th 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 macroorganisms
- V2 product is harmful for earthworms and other soil macroorganisms
- V3 risk to earthworms and other soil macroorganisms is considered to be acceptable
- product not assessed for earthworms and other soil macroorganisms
- 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..... *

PHO¹ – PHO⁵ – 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⁻¹] or volume [l.ha⁻¹] of a product:

Pre-harvest interval

Under the term „pre-harvest 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 ¹ – PHO ⁵ 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

Column	Subject
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

Function of the product	abbreviation
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

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 ¹

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 ²

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 ³

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 ⁴

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 ⁵

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	AMISTAR GOLD	70	BARCLAY GALLUP HI-AKTIV	162
ABILIS ULTRA	115	AMPEXIO	99	BARCLAY HURLER 200	157
ACALUX 250 EW	115	AMPLIGO	238	BARITON SUPER	91
ACCENT 75 WG	192	ANGELUS	135	BARRACUDA	183
ACCURATE DELTA	148	APENS 700 SC	186	BASAMID	62
ACEPTIR 200 SE	218	APIFLEX	219	BATALION 450 SC	112
AcetGUARD	218	APIS 200 SE	219	BATTLE DELTA	147
ACTELLIC 50 EC	244	APOLLO 50 SC	225	BEE TLON	239
ACTELLIC 50 EC	268	APPLESMART 3.3 VP	253	BELEM 0,8 MG	226
ACTELLIC SMOKE GENERATOR No. 20	245	A-propaN-I	202	BELKAR	177
ACTER 400 SC	196	A-propaN-II	202	BELLIS	78
ACTIVUS SC	196	AQ 10	63	BELOUKHA	195
A-cypermetraN-I	226	ARCADE 880 EC	191	BENEVIA	225
A-dengaN-I	180	ARCHER	90	BENTA 480 SL	132
ADENGO SC	180	ARIGO 51 WG	185	BETANAL	200
ADENTIS	215	ARMETIL C	82	BETANAL TANDEM	151
ADIUNKT 500 SC	146	ARNOLD	147	BETASANA SC	200
AFFIX	63	ARRAT	145	BETTIX 70 WG	186
AFRASA TRIPLE WG	83	ASAHI SL	264	BETTIX 700 SC	186
AFRODYTA 250 SC	64	ASCRA XPRO	74	BETTIX COMBI	151
AGIL 100 EC	201	ASKON	70	BIATHLON	217
AGILITY	148	ASPECT PRO	157	BIATHLON 4D	154
AGORA DUO	111	ASPIRE	100	BIPLAY SX	192
Agri CCC - 750 SL	255	ASSYNT	215	BIZON	147
AgriMitron 700 SC	186	ASTAGO	215	BLADE	265
AGRITOX 50 SL	180	ATAMAN	154	BLOSSOM PROTECT	61
AGROHERB 500 SL	181	ATAMAN COMPLETE	153	BLOXIZE	100
AGROKLASIK GREEN	161	ATLANTIS STAR	179	BOA 360 CS	135
AGROXONE	181	ATLAS S	105	BOFIX	141
AGROZOL	115	ATONIK	264	BOLTON TX	200
AIDA	185	ATTRIBUT	205	BONACA	158
AIRONE SC	81	AURORA 40 WG	132	BONI PROTECT	63
AKRIS	150	AUTOR	187	BONTIMA	84
ALBUKOL	116	AVAUNT 15 EC	238	BOOGIE XPRO	76
ALCEDO	121	AVELLA	102	BOOM EFEKT	163
ALCOBAN	89	AVIATOR XPRO	75	BOTECTOR	63
ALGEDI	145	AVOXA	143	BOUNTY 430 SC	116
ALGINURE	104	AXCELA	250	BOXER	205
ALLETTE 80 WG	98	AXIAL 050 EC	201	BRIVELA	87
ALIGRAM	202	AXIAL ONE	153	BRONCO	163
ALISSA	64	AZAKA	64	BUKAT 500 SC	116
ALLY 20 SX	191	AZBANY	64	BUTEO START	237
ALTIMA 500 SC	90	AZIMUT	71	BUTISAN 400 SC	188
ALTIPLANO DAM TEC	137	AZIZA	71	BUTISAN COMPLETE	149
AMAZON 4 SL	178	AZOSHY	65	BUTISAN DUO	149
AMAZON 4% SL	178	AZOXYN 250	65	BUTISAN MAX	149
AMCEL	256	BADGE WG	81	BUTISAN PRO	150
AMCERON	253	BAGANI	121	BUTISAN S 50 SC	188
AMEGA	161	BAGHIRA	109	BUTISAN STAR	189
A-metaquiN-VI	189	BALATON PLUS	200	BUTISAN TOP	189
A-metaquiN-VIII	189	BANARG	255	BUTOXONE 400	183
AMINEX 500 SL	181	BANDERA	192	BUZZIN	190
AMIRAL	207	BANDUR	129	CABRIO TOP	101
AMIRAL GOLD	154	BANJO	90	CADOU	156
AMISTAR	64	BANTUX	187	CALLAM	146
		BARBARIAN SUPER 360	162	CALLISTO 100 SC	184
		BARCA 334 SL	141	CALLISTO 480 SC	184

INDEX

CALLISTO PLUS	144
CAMIX	185
CAMPUS	149
CANTUS	77
CAPRENO	214
CARAMBA	101
CARIAL FLEX	83
CARNADINE	219
CARPOVIRUSINE	225
CARYX	263
CASPER 55 WG	145
CASSIOPEE 79 WG	98
CCC 745 SL	257
CELEST EXTRA FORMULA M	86
CELEST TRIO FORMULA M	87
CELSTAR 750 SL	258
CENTURION PLUS	132
CERONE 480	254
CERTAN 80 WG	79
CERTO	146
CERVACOL EXTRA	269
CETUS	137
CEVINO 500 SC	157
CIRCUIT SYNC TEC	137
CIRRUS CS	135
CLAP FORTE	137
CLEN'TIGA	179
CLERAVIS	179
CLERAVO	179
CLINIC FREE	163
CLINIC TF	164
CLINIC UP	165
CLIOPHAR 300 SL	137
CLIOPHAR 600 SL	138
CLOE 300 SL	138
CLOMAFLEX	136
CLOMAGUARD	136
CLOMATE	136
CLOPYRAM-I 334 SL	141
CLOZONE	136
COLLIS	77
COLTRANE	144
COLTRANE SC	144
COLZAMID	192
COLZOR SYNCTEC	137
COLZOR TRIO	137
COMMAND 36 CS	136
CONIMA	98
CONTANS WG	62
CONTANS WG	80
CONVISO ONE	160
COPFORCE EXTRA	82
COPRANTOL DUO	81
CORAGEN 20 SC	238
CORELLO	207
CORIDA	215
CORINTH	109
CORUM	132
CORZAL	200

COSMIC	165
COUGAR FORTE	147
CROISOR 100	
CROUPIER OD	160
CUADRO NT	265
CUPMAN	82
CUPROCAFFARO MICRO	82
CUPROXAT SC	121
CUPROZIN PROGRESS	61
CUPROZIN PROGRESS	80
CURZATE 60WG	83
CUSTODIA	72
CYFLAMID 50 EW	83
CYKLOP 334 SL	142
CYKLORAM 334 SL	142
CYPERKILL MAX	227
CYPERO 500	227
CYTHRIN MAX	228
DACOR	235
DAGONIS	87
DAIMYO F	83
DANEVA	184
DARCOS	116
DARIUM	207
DAULIS	214
DECIS EW 50	231
DECIS FORTE	232
DECIS PROTECH	232
DECISION	232
DEFI EVO	148
DEGESCH-PLATE	243
DELAN 700 WDG	89
DELAN PRO	89
DELARO	111
DELCAPS 050 CS	233
DELFIN	146
DELMETROS 100 SC	233
DELTA EW 50	233
DELTOP 050 CS	233
DESHA 2.5 EC	234
DESORMONE LIQUID 60 SL	127
DEVIRINOL 45 F	192
DICASH	144
DICOHERB M 750	181
DICOPUR M 750	182
DIFCOR 250 EC	85
DIFEND 30 FS	85
DIFEND EXTRA	86
DIFENZONE	85
DIFLANIL 500 SC	146
DIFO	85
DIFOL	88
DIGATOR	207
DINA 500 SC	146
DINASTIA FORTE	234
DIRIGENT	88
DISCUS	99
DIVA	206
DIVIDEND 030 FS	85

DOMARK 10 EC	121
DOMINATOR	165
DOMINATOR MAX	166
DUAL GOLD 960 EC	213
DUCEL	192
DYNALI	83
DYNAMO	89
EFECTOR 360 CS	136
EFICA 960 EC	213
EFILOR	77
ELARA	206
ELATUS ERA	74
ELATUS PLUS	74
ELTIVIS	158
ELUMIS	185
EMBRELIA	88
EMCEE	182
EMINENT 125 ME	121
EMPARTIS	77
ENERVIN SC	63
ENTER	100
EPHON TOP	254
EPILOG 75 WG	192
EQUIP ULTRA	160
ERASMUS	117
ERASMUS PLUS	117
ESCORT NOVÝ	179
ESTERON	127
ETHEGUARD	254
ETHOS 500-I	150
ETHREL	254
EVEA	136
EVITO T	96
EVOLUTION	134
EVOLYA 50 WG	184
EVURE	247
EXIREL	225
EXPLICIT PLUS	238
EXPRESS 50 SX	215
FABAN	90
FALSTAR	184
FANDANGO 200 EC	96
FANTIC F	74
FAZOR STAR	263
FENCE	157
FENIFAN	201
FENOVA SUPER	151
FENOXINN 110EC	151
FIGARO 360	166
FIXATOR	265
FLAME DUO	154
FLASH 500 SC	146
FLEXITY	102
FLINT PLUS 64 WG	80
FLIPPER	61
FLIPPER	236
FLORDIMEX	254
FLORDIMEX T EXTRA	254
FLOWBRIX	82

INDEX

FLUARTO 50 FS	91
FLUENT 500 SC	157
FLUROSTAR 200	158
FLUROSTAR SUPER	153
FLUROXYP-I	158
FOCUS ULTRA	143
FOLLOW 80 WG	97
FOLPAN 80 WDG	97
FOLPAN GOLD	98
FORCE 1,5 G	247
FORCE EVO	248
FORNET EXTRA 6 OD	193
FORTUNATE	154
FORUM FP	89
FOXTROT	151
FREQUENT	155
FROWNIDE	91
FRUTSMART 3.3 VP	253
FUNGURAN PROGRESS	61
FUNGURAN PROGRESS	80
FUSILADE FORTE	155
FYSIUM	253
GAJUS	200
GALA 334 SL	142
GALAPER 200 EC	158
GALEON 50 EC	207
GALERA	142
GALERA JESEŃ	131
GALICLOM	137
GALISTOP	158
GALLUP SUPER 360	167
GALMET 20 SG	191
GARDO GOLD	213
GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC	213
GARLAND FORTE	203
GARLON NEW	160
GAZELLE	220
GAZELLE LIQUID	220
GEOXE 50 WG	91
GIBB PLUS 10 SL	255
GIZMO 60 FS	117
GLADIUS 450 SC	112
GLOBARYLL	253
GLOBAZTAR 250 SC	65
GLOBAZTAR AZT 250 SC	65
GLOBUS	152
GLOSSET SC	157
GLYBELLA 360 SL	167
GLYFOGAN SUPER	167
GLYFOMAX 480 SL	168
GOLTIX GOLD	186
GOLTIX TITAN	187
GONDOLA	246
GRAMIGUARD	133
GRAMIN	207
GRAMINIS	208
GRANDO	216
GRANPROTEC	234

GRANSTAR 50 SX	216
GRASSROOTER	254
GREEN TETRION	214
GRID	212
GRIZLY	216
GRODYL 75 WG	129
GRODYL ULTRA	130
GROMETA PRO	150
GUNNER	240
HARPUN	245
HASIČ	141
HECTOR 53,6 WG	195
HENIK EXTRA 040 OD	193
HERBISTAR 200 EC	159
HERBISULAM	127
HERBOS 110 EC	151
HEROLD 600 SC	147
HORIZON 250 EW	117
HURICANE	131
HUSAR ACTIVE	128
HUSAR ACTIVE PLUS	128
HUSAR STAR	180
HUSSAR OD	179
HUTTON	108
CHACO	142
CHAMANE	66
CHAMPION 50 WG	80
CHEKKER ULTRA	130
CHIKARA 25 WG	152
CHOCKER	147
CHORUS 50 WG	84
CHWASTOX 500 SL	182
IMPULSE GOLD	107
IMTREX XE	96
INFINITO SC	94
INKER 500 SC	157
INPUT	107
INTEREST	85
INTUITY	99
INVENTOR 500 SC	192
IRONMAX PRO	250
ISOCARBAN SC	180
ISOMATE CTT	271
ISONET L PLUS	271
IVY	99
JADE	109
JAMOTO	121
JURA	148
JUVENTUS	101
KACHIKOMA	220
KAISO SORBIE	240
KALINA	195
KALIPE	195
KALTOR	144
KANTOR	152
KANTOR PLUS	131
KAPAZIN	168
KAPITAN	78
KAPUT GREEN	169

KAPUT HARVEST TF	169
KAPUT HARVEST UP	170
KARATE ZEON 5 CS	240
KARATHANE NEW	100
KARMA	102
KATAMISA	195
KATOUN GOLD	195
KELVIN 4 OD	193
KELVIN 4 SC	193
KELVIN 75 WG	193
KELVIN TRIO	144
KELVIN ULTRA	193
KESTREL	221
KEZURO SC	187
KINARA	146
KINTO PLUS	91
KLEAN G	170
KOBAN TOP	200
K-OBIOL EC 25	234
KOBRA 510 SL	254
KOCIDE 2000	81
KONTAKT 320 SC	201
KOREKT 510 SL	254
KORIT 420 FS	269
KORON 100 SC	234
KORVETTO	141
KUMAR	103
KUMULUS WG	113
KUPFER FUSILAN WG	82
KYLEO	128
LAMARDOR 400 FS	109
LAMBADA	241
L'ATTUDE XL	113
LAUDIS OD	214
LEANDER	90
LEGATO 500 SC	146
LEIMAY	63
LENTAGRAN WP	206
LENTIPUR 500 FW	178
LEOPARD 5 EC	208
LEPINOX PLUS	224
LIBRAX	97
LIE'TO	84
LIGA	203
LIMA ORO	250
LIMA ORO 5%	251
LINNEA MAX	154
LISTEGO	178
LISTEGO PLUS	178
LOGANO	184
LONTREL 300	138
LONTREL 600	140
LONTREL 72 SG	140
LUMAX 537,5 SE	186
LUMIFLEX	99
LUMIPOSA	225
LUNA CARE	94
LUNA EXPERIENCE	95
LUNA MAX	95

INDEX

LYNX	117
MACETA 50	209
MADEX	225
MADEX TOP	226
MAGMA	236
MAGNELLO	89
MAGNICUR CORE	122
MAISTER	160
MAISTER POWER	160
MAJOR 300 SL	141
MALVIN WG	79
MANDARIN	76
MARKATE 50	242
MASTER GLY	171
MATRICAN 100 SC	152
MAVITA 250 EC	85
MAVRIK	247
MAX RAPTOR	189
MAXIM 100 FS	91
MAZA 4% SL	178
MEDAX MAX	263
MEDAX TOP	263
MELODY COMBI WG	98
MENTUM 040 OD	193
MERCURY	86
MERLIN FLEXX	180
MERPAN 80 WDG	79
MERTIL	148
MESION 100 SC	184
METAFOL 700 SC	187
METAFOL SUPER	151
METAX 500 SC	188
MetazaGUARD	188
METAZAMIX	131
METKON	101
METOLAFLEX	213
METRIPHAR 70 WG	190
MEZOTOP 500 SC	188
MILAGRO 240 SC	193
MILAGRO 4 SC	193
MILDICUT	83
MIMIC	247
MINSTREL	159
MIRADOR	66
MIRADOR UNI	71
MIZONA	97
MJM CCC	258
MJM DESICATE	171
MOBILE	245
MODDUS	265
MODDUS FLEXI	265
MODDUS ME	266
MODOWN 4 F	132
MOMENTUM TRIO	83
MONCUT	96
MONEX	127
MONITOR 75 WG	214
MONOGRA 700 SC	187
MONOLITH	183

MONOSATE G	172
MONSOON	160
MOSPILAN 20 SP	221
MOSPILAN MIZU 120 SL	222
MOVENTO 100 SC	246
MOXA	266
MURAL	144
MUSKETEER PLUS	160
MUSTANG	128
MUSTANG FORTE	127
MV-CEL 750	259
MV-TEBUCOL	117
MYSTIC	117
MYTHOS 30 SC	112
NACETO	148
NANDO 500 SC	91
NAVIMIN	102
NEEMAZAL_T_S	224
NEOIS 200 SE	222
NERO	137
NEXA 500 EC	266
NEXIDE	237
NEXT	266
NICO SUPER 240 SC	194
NICODIGUARD	144
NICOGAN 40 OD	194
NICOGUARD OD	194
NICOSH 4 OD	194
NIKITA	144
NIMBUS GOLD	137
NIMROD	79
NINJA ZEON 5 CS	242
NISSHIN 4 SC	194
NISSORUN 10WP	237
NIXON EXTRA 040 OD	194
NORIOS	66
NYMEO	187
OBLIX	150
OCEAL	144
OHAYO	91
OMIX	105
OMIX DUO	83
ONYX	207
OPTICA	183
OPTICA TRIO	149
OPTIMUS	266
ORCANE	153
ORIU 25 EW	117
ORMET PLUS	255
ORNAMENT 250 EW	118
ORPEN	153
ORTUS 5SC	236
ORVEGO	63
OSORNO	184
PABI 300 EC	106
PAKET 250 EC	267
PALISADE	267
PANTERA 40 EC	211
PASSAT	178

PATEL 300 EC	106
PECARI 300 EC	106
PEGAS	128
PEGAS CEREAL	128
PELICAN DELTA	148
PENDI 33 EC	196
PENDICOL 33 EC	197
PENDIFLEX 400	197
PENDIGAN	198
PERGADO F	98
PERMUSON PRO	150
PHABIA 300 EC	106
PHOSTOXIN	223
PELETY/GRANULY	
PHOSTOXIN	268
PELETY/GRANULY	
PHOSTOXIN TABLETY	223
PHOSTOXIN TABLETY	268
PICTOR	77
PICTOR ACTIVE	78
PILOT 5 EC	209
PIRIMOR 50 WG	244
PIXXARO	143
PLANTELLA ARION+	251
PLATEEN 41,5 WG	157
PLUS 250 EW	118
PMV-01	271
POLECI	234
POL-SULPHUR 80 WP	114
POL-SULPHUR 800 SC	114
POLYDRESSER	112
POLYRAM WG	101
POLYVERSUM	112
POMAX	92
PONANT	144
PRAKTIS	106
PREPPER	91
PREVICUR ENERGY	98
PRIAXOR	97
PRIMERO	194
PRINCIPAL PLUS 66,5 WG	145
PRIORI	67
PRODIGY	154
PROFILER WG	94
PROFOP-I 100 EC	204
PROFOP-II 100 EC	204
PROLECTUS	90
PROLINE 250 EC	106
PROMAN	190
PRONTO	113
PROPEL	77
PROPULSE	94
PRORADIX	111
PROSARO 250 EC	109
PROTENDO 300 EC	107
PROTENDO EXTRA	110
PROTON	110
PROXANIL	84
PULSAR 40	178

INDEX

PULSAR PLUS	179
PUMA EXTRA	152
PYRANIL-I	112
PYRUS 400 SC	112
QUADRIS MAX	71
QUALY 300 EC	84
QUICK 5 EC	210
QUICKPHOS PELLETS 56 GE	223
QUICKPHOS PELLETS 56 GE	270
QUICKPHOS PELLETS 56 GE	271
QUICKPHOS TABLETS 56 GE	224
QUICKPHOS TABLETS 56 GE	270
QUICKPHOS TABLETS 56 GE	271
QUIZ	188
RACER 25 EC	157
RAFAN MAX	229
RAIKIRI	184
RALDICO 300 SL	201
RANCONA 15 ME	99
RANCONA 450 FS	99
RANCONA i-MIX	98
RANFOR	254
RANGA	216
RANGO SUPER	212
RANMAN TOP	82
RAPID	237
RAPSAN 400 SC	188
RAPSAN 500 SC	189
RAPSAN PLUS	189
RAPUS 500 SC	189
RAPUS ULTRA	189
RASSEL 100 SC	152
RATRON GW	270
RAXIL 060 FS	118
RAXIL STAR	95
REDIALO	196
REDIGO 100 FS	107
REDIGO M	100
REDIGO PRO	110
REDUCER 510 SL	255
REFINE 50 SX	214
REGALIS	263
REGALIS PLUS	263
REGULATO 300 SL	263
REGULIS	255
REGULUS	255
RELIANCE	148
RESKATOR	147
retaBELLA 750 SL	260
RETACEL EXTRA	261
RETENGO	111
REVUS 250 SC	99
REVUS TOP	88
REVCARE	100
REVYSTAR	99
REVYSTAR XL	97
RIMEL 25 SG	212
RIMURON 25 WG	212
RINCON 25 SG	212

RIVAL	105
RIVAL DUO	84
ROMBUS POWER	107
RONI 75 WG	216
ROSATE GREEN TF	172
ROSATE TF	173
ROUNDUP BIAKTIV	173
ROUNDUP BIAKTIV PLUS	174
ROUNDUP FLEX	174
ROUNDUP KLASIK PRO	175
ROUNDUP KLASIK PRO NS	175
ROUNDUP RAPID	176
ROYALTY	77
RWA GLYFO 360	176
RWA INSPECTOR 250	118
RWA PROTECTOR MAX	229
SACRON WG	83
SAFARI 50 WG	217
SAMSON	194
SAMSON EXTRA 6 OD	195
SANVINO	63
SAPER 500 SC	146
SARACEN	153
SARACEN DELTA	147
SARACEN MAX	154
SAVVY	191
SCAB 480 SC	79
SCAB 80 WG	80
SCALA	112
SCALAR	159
SCATTO	235
SCENIC 080 FS	96
SCENIC GOLD	94
SCORE	85
SEEDRON	93
SEGURIS ERA	99
SEKATOR OD	131
SEKATOR PLUS	127
SELECT PLUS	133
SELECT SUPER	134
SEMPRA	147
SENCOR 70 WG	190
SENCOR LIQUID	190
SERCADIS	96
SERENADE ASO	72
SHARMETRIN	191
SHARPEN 33 EC	198
SHARPEN 40 SC	198
SHIRO	217
SIARKOL 80 WG	114
SIGNAL 300 ES	230
SIGNUM	78
SILTRA X PRO	75
SIMBA	185
SIMPLIA	67
SIMVERIS	101
SINDOXA	238
SINSTAR	68
SIRIUS 800 SC	114

SIRTAKI	137
SIVANTO PRIME	237
SK-600	183
SKYWAY XPRO	76
SLAPE TRIO	108
SmartFresh ProTabs	253
SOILGUARD 0,5 GR	248
SOILGUARD 1,5 GR	248
SOLEIL	79
SOLIDER	217
SOLIGOR	108
SOLIGOR 450 EC	108
SOLOFOL	97
SONATA	72
SORIALE LX	104
SPADE FLEXX	180
SPANDIS	144
SPARTA 200 EC	119
SPATIAL PLUS	255
SPECTRE MAXX	107
SPECTRUM	149
SPEKFREE 430 SC	119
SPINTOR	245
SPIROX D	88
SPOTLIGHT PLUS	62
SPYRALE	86
STABILAN	262
STAMINA	105
STAR TEMBO	214
STARANE FORTE	159
STARPRO 430 SC	120
STARSHIP	185
STEMAT SUPER	150
STEMPER	217
STEWARD	239
STEWARD OPZ	239
STIFF NT	267
STOMP AQUA	199
STORY	153
STRATOS ULTRA	143
STRETCH	195
STUTOX-II	270
SUCCESSOR TX	200
SULCOGAN 300 SC	214
SULCOTREK	214
SULFURUS	114
SULTAN 50 SC	189
SULTAN TOP	189
SUMI-ALPHA 5 EW	235
SUPERHERB 20 SG	191
SUPERSECT MAX	230
SWEEP	230
SWITCH 62,5 WG	84
SYLLIT 400 SC	90
SYLLIT 544 SC	90
SYMETRA	71
SYSTIVA	97
TAEGRO	72
TALENDO 20 EC	105

INDEX

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

