



VESTNÍK

**Ministerstva pôdohospodárstva
Slovenskej republiky**

Ročník XLI

29. január 2009

Čiastka 3

Obsah:

7. Zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov 2009

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave

ZOZNAM

**REGISTROVANÝCH
PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN
A INÝCH PRÍPRAVKOV**

2009

LIST

**OF AUTHORIZED
PLANT PROTECTION PRODUCTS
AND OTHER PRODUCTS**

2009

Obsah

1	VŠEOBECNÁ ČASŤ.....	7
1.1	ÚVOD	7
1.2	VYSVETLIVKY, POUŽITÉ SKRATKY	8
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	ABECEDNÝ ZOZNAM REGISTROVANÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A INÝCH PRÍPRAVKOV VO VELKOSPOTREBITEĽSKOM BALENÍ.....	13
1.5/I	Registované prípravky na ochranu rastlín vo veľkospotrebitel'skom balení.....	13
1.5/II	Registované iné prípravky vo veľkospotrebitel'skom balení.....	26
1.6	ABECEDNÝ ZOZNAM REGISTROVANÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A INÝCH PRÍPRAVKOV V MALOSPOTREBITEĽSKOM BALENÍ	29
1.6/I	Registované prípravky na ochranu rastlín v malospotrebitel'skom balení.....	29
1.6/II	REGISTROVANÉ INÉ PRÍPRAVKY V MALOSPOTREBITEĽSKOM BALENÍ.....	32
1.7	ZOZNAM REGISTROVANÝCH SÚBEŽNÝCH PRÍPRAVKOV VO VELKOSPOTREBITEĽSKOM A MALOSPOTREBITEĽSKOM BALENÍ (SÚBEŽNÝ DOVOZ).....	33
1.8	ABECEDNÝ ZOZNAM PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN, INÝCH PRÍPRAVKOV A SÚBEŽNÝCH PRÍPRAVKOV POVOLENÝCH DO SPOTREBOVANIA ZÁSOB	35
1.8.1/I	Prípravky na ochranu rastlín vo veľkospotrebitel'skom balení do spotrebovania zásob.....	35
1.8.1/II	Iné prípravky vo veľkospotrebitel'skom balení do spotrebovania zásob.....	35
1.8.2/I	Prípravky na ochranu rastlín v malospotrebitel'skom balení do spotrebovania zásob.....	36
1.8.2/II	Iné prípravky v malospotrebitel'skom balení do spotrebovania zásob	36
1.8.3	Súbežné prípravky vo veľkospotrebitel'skom balení do spotrebovania zásob	37
1.8.4	Súbežné prípravky v malospotrebitel'skom balení do spotrebovania zásob	37
1.9	PRÍPRAVKY POVOLENÉ DO EKOLOGICKÉHO POĽNOHOSPODÁRSTVA	38
1.10	ZOZNAM ZAKÁZANÝCH PRÍPRAVKOV PODĽA NARIADENIA VLÁDY SR Č. 499/2008 Z.Z. O PODMIENKACH POSKYTOVANIA PODPORY PODĽA PROGRAMU ROZVOJA VIDIEKA	41
2	ROZSAH POVOLENÉHO POUŽITIA.....	42
2.1	PRÍPRAVKY NA OCHRANU OSIVA PROTI HUBOVÝM CHOROBÁM A ŽIVOČÍŠNYM ŠKODCOM.....	42
2.2	PRÍPRAVKY PROTI HUBOVÝM CHOROBÁM	47
2.3	DEZINFEKČNÉ A KONZERVAČNÉ PROSTRIEDKY	64
2.4	PRÍPRAVKY PROTI HUBOVÝM CHOROBÁM A ŽIVOČÍŠNYM ŠKODCOM.....	65
2.5	PRÍPRAVKY PROTI ŽIVOČÍŠNYM ŠKODCOM.....	66
2.6	PRÍPRAVKY NA OCHRANU RASTLÍN NA BÁZE MIKROORGANIZMOV PROTI ŽIVOČÍŠNYM ŠKODCOM (BIOLOGICKÉ PRÍPRAVKY)	81
2.8	RODENTICÍDY - PRÍPRAVKY PROTI HLODAVCOM.....	82
2.9	REPELENTY NA OCHRANU RASTLÍN PROTI POŠKODENIU.....	83
2.11	PRÍPRAVKY PROTI BURINÁM	84
2.12	DESIKANTY A DEFOLIANTY	130
2.13	PRÍPRAVKY NA OCHRANU SKLADOV A SKLADOVÝCH ZÁSOB	131
2.14	MORFOREGULAČNÉ PRÍPRAVKY A STIMULÁTORY ZAKOREŇOVANIA	133
2.15	MIMOETIKETOVÉ POVOLENIA ROZŠÍRENIA ROZSAHU POUŽITIA REGISTROVANÝCH PRÍPRAVKOV (MINORITNÉ POUŽITIA).....	136
2.20	INÉ PRÍPRAVKY	140
2.20./I	Iné prípravky, ktoré je možné používať samostatne.....	140
2.20./II	Iné prípravky, ktoré je možné používať len s prípravkami na ochranu rastlín.....	145
3	ZARADENIE PRÍPRAVKOV Z HĽADISKA ICH RIZÍK PRE ZVIERATÁ, VODNÉ ORGANIZMY, VTÁKY, VČELY A UŽITOČNÝ HMYZ ZA ÚČELOM ICH BEZPEČNÉHO POUŽÍVANIA.....	150
3.1	PREHĽAD O ZARADENÍ PRÍPRAVKOV Z HĽADISKA ICH RIZÍK PRE ZVIERATÁ, VODNÉ ORGANIZMY, VTÁKY A VČELY.....	150
3.2	ZARADENIE PRÍPRAVKOV Z HĽADISKA ICH RIZÍK PRE OCHRANU ZVIERAT (OKREM VTÁKOV)	155
3.3	ZARADENIE PRÍPRAVKOV Z HĽADISKA ICH RIZÍK PRE OCHRANU VODNÝCH ORGANIZMOV	158
3.4	ZARADENIE PRÍPRAVKOV Z HĽADISKA ICH RIZÍK PRE OCHRANU VTÁKOV	161
3.5	ZARADENIE PRÍPRAVKOV Z HĽADISKA ICH RIZÍK PRE OCHRANU VČIEL.....	164
4	LETECKÁ APLIKÁCIA, CHÉMIA, SLOVNÍKY.....	167
4.1	LETECKÁ APLIKÁCIA	167
4.2	ZÁSADY POUŽITIA PESTICÍDOV V ZMESI S DAM 390.....	169

4.3	ÚČINNÉ LÁTKY PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A INÝCH PRÍPRAVKOV	171
4.4	ZOZNAM REGISTROVANÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A INÝCH PRÍPRAVKOV PODĽA ÚČINNÝCH LÁTKO.....	179
4.5	ZOZNAM VÝROBCOV, DRŽITEĽOV REGISTRÁCIE A POVERENÝCH OSÔB DRŽITEĽOM REGISTRÁCIE PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A INÝCH PRÍPRAVKOV REGISTROVANÝCH V SLOVENSKEJ REPUBLIKE	188
4.6	SLOVNÍKY KULTÚRNYCH PLODÍN, BURÍN, CHORÔB A ŠKODCOV	193
5	INTRODUCTORY PART IN ENGLISH	202
	TABLE OF CONTENTS.....	202
1	GENERALLY.....	204
1.1	INTRODUCTION	204
1.2	EXPLANATORY NOTES & ABBREVIATIONS USED	205
1.3	SAFETY AT WORK & RECOMMENDED PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT.....	209
1.4	MEASURES TO PROTECT POTABLE WATER RESOURCES AND OTHER RESTRICTIONS	210
	INDEX	212

1.1 Úvod

1 Všeobecná časť

1.1 Úvod

Zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov (ďalej len „zoznam“) zverejňuje Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave vo Vestníku MP SR podľa § 25 písm. f a § 17 ods. 2 zákona č. 295/2007 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) s účinnosťou od 1. júna 2005.

V zozname sú uvedené registrované prípravky proti škodcom, chorobám a burinám v poľnohospodárstve, lesníctve, na ochranu skladových produktov a zásob a iné prípravky, ktoré je možné uvádzať na trh v Slovenskej republike.

Uvádzať na trh a používať možno len také prípravky na ochranu rastlín a iné prípravky, ktoré boli registrované Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym.

Registrované prípravky na ochranu rastlín boli preskúšané a posúdené Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave a odborným pracoviskom Slovenské centrum poľnohospodárskeho výskumu, Ústav včelárstva v Liptovskom Mikuláši, Národné lesnícke centrum, Stredisko lesníckej ochrany služby v Banskej Štiavnici, Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky v Bratislave, Výskumný ústav vodného hospodárstva v Bratislave, Slovenský hydrometeorologický ústav v Bratislave, Národné referenčné laboratórium pre pesticídy, Univerzity veterinárskeho lekárstva v Košiciach, Technický a skúšobný ústav pôdohospodársky SKTC-106 v Rovinke.

V zozname sú uvedené základné údaje o prípravkoch, ktoré sú zároveň záväzné pre ich aplikáciu a predaj.

Užívatelia prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov sa musia riadiť etiketami, ktoré sú súčasťou obalu, alebo príbalového letáku. Používať ich možno v rozsahu a spôsobom uvedeným na etiketách, ktoré musia byť schválené Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave a sú v súlade s týmto zoznamom.

V publikácii nie je zverejnený zoznam mechanizačných prostriedkov, ktorý vedie a zverejňuje Technický a skúšobný ústav pôdohospodársky SKTC-106 Rovinka, podľa § 15 ods. 2 a 10 zákona.

Zoznam bol uzavretý k 1.12.2008. Ďalšie doplnky a zmeny budú zohľadnené v dodatkoch pre rok 2009.

Ing. Pavel Filkorn v.r.
ústredný riaditeľ

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 granule s povlakom, ktorý riadi uvoľňovanie účinnej látky
CS	Suspenzia kapsuly v kvapaline zvyčajne určená pre použitie po zriedení vodou
DP	Popraš alebo zásyp
DS	Prášok k suchému moreniu osiva
EC	Emulgovateľný koncentrát
ED	Koncentrát pre elektrodynamickú aplikáciu
EG	Emulgovateľné granule
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)
FR	Dymovnica - tyčinka (forma vyvíjača dymu)
FS	Moridlo vo forme kvapalného dispergovateľného koncentrátu
FT	Dymovnica - tableta (forma vyvíjača dymu)
FU	Dymovnica (horľavý pesticíd)
FW	Dymovnica - peleta (forma vyvíjača dymu)
GA	Plyn v tlakovej nádobe
GF	Gél pre morenie osiva
GR	Granule
GW	Gél rozpustný vo vode (želatína pre aplikáciu ako vodný roztok)
LS	Moridlo kvapalné na priame použitie alebo po zriedení vodou
ME	Mikroemulzný vodný koncentrát
OD	Dispergovateľný koncentrát na báze oleja
OL	Kvapalný koncentrát pre riedenie organickými rozpúšťadlami
PA	Náterová hmota pastovitej konzistencie
PB	Doska na natieranie lepidla (návnada)
RB	Návnada k priamemu použitiu
SC	Kvapalný dispergovateľný koncentrát pre riedenie vodou
SE	Suspenná emulzia
SG	Granule rozpustné vo vode
SL	Kvapalný koncentrát pre riedenie vodou
SP	Prášok alebo tuhý koncentrát rozpustný vo vode
SS	Moridlo práškové vodorozpustné
SU (ULV)	Špeciálna úprava prípravkov pre aplikáciu s veľmi nízkymi dávkami (suspenzia)
TB	Tabletky
UL (ULV)	Špeciálna úprava prípravkov pre aplikáciu s veľmi nízkymi dávkami (kvapalina)
VP	Prípravok (pásky, doštičky, odparníky) uvoľňujúce účinnú látku vo forme pary
WG	Granule, ktoré vytvoria dispergováním vo vode suspenziu
WP	Dispergovateľný (zmáčateľný) prášok
WS	Moridlo práškové dispergovateľné
XX	Ostatné

1.2 Vysvetlivky, použité skratky

Zaradenie

Prípravky na ochranu rastlín, ktoré sú uvedené v tomto zozname, sú klasifikované podľa vykonávacieho predpisu zákona č. 163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch, ktorým je výnos MH SR č. 2/2002 z 27. 3. 2002 v znení výnosu MH SR č. 2/2005 z 4. 5. 2005.

Klasifikácia prípravkov podľa nebezpečnosti

Prípravky sú klasifikované podľa výnosu MH SR č. 2/2002 z 27. 3. 2002 v znení výnosu MH SR č.2/2005 z 4. 5. 2005, podľa § 3 ods. 4, § 4 ods. 8, § 6 ods. 7, § 7 ods. 4, § 8 ods. 10, § 14 ods. 4, § 23 ods. 4, § 24 ods. 8, § 25 ods. 9 a § 26 ods. 12 zákona č. 163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch:

T ⁺	Veľmi jedovatý
T	Jedovatý
C	Žieravý
Xn	Škodlivý
Xi	Dráždivý
E	Výbušný
F ⁺	Mimoriadne horľavý
F	Veľmi horľavý
O	Oxidujúci
N	Nebezpečný pre životné prostredie

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

Označenie prípravkov z hľadiska ochrany zvierat (okrem vtákov)

- Z 1: Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá zvlášť nebezpečný (zvlášť pre prežúvavce)
- Z 2: Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá zvlášť nebezpečný
- Z 3: Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá nebezpečný
- Z 4: Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá prijateľné

Prípravky na ochranu rastlín sa v zmysle označenia Vt1 až Vt4 z hľadiska ochrany vtákov môžu aplikovať v chránených vtáčích územiach len v zmysle § 26 zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody.

Označenie prípravkov z hľadiska ochrany vtákov

- Vt 1: Prípravok je pre vtáky jedovatý
- Vt 2: Morené osivo je pre vtáky jedovaté
- Vt 3: Prípravok je pre vtáky jedovatý, nesmie byť uložený tak, aby mohol byť voľne dostupný vtákom ako potrava
- Vt 4: Prípravok je pre vtáky škodlivý i pri neprekročení predpísanej dávky alebo koncentrácie
- Vt 5: 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

- Vo 1: Pre ryby a ostatné vodné živočíchy mimoriadne jedovatý
- Vo 2: Pre ryby a ostatné vodné živočíchy jedovatý
- Vo 3: Pre ryby a ostatné vodné živočíchy slabo jedovatý
- Vo 4: Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre ryby a ostatné vodné živočíchy prijateľné

Označenie prípravkov z hľadiska ochrany včiel

- Vč 1: Prípravok pre včely jedovatý
- Vč 2: Prípravok pre včely škodlivý
- Vč 3: Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre včely prijateľné
- Prípravok nie je klasifikovaný, termín alebo spôsob aplikácie vylučuje zasiahnutie včiel

1.2 Vysvetlivky, použité skratky

PHO1 - PHO5 - prípravok je vylúčený z použitia v ochranných pásmach zdrojov pitnej vody - pozri kapitolu Opatrenia na ochranu zdrojov pitnej vody.

Triedy horľavín

Podľa triedy horľavín (STN 65 0201 Požiarne predpisy pre výrobu, manipuláciu, skladovanie a dopravu horľavých kvapalín)

- I Horľavina 1. triedy (teplota vzplanutia do 21°C)
- II Horľavina 2. triedy (teplota vzplanutia nad 21°C do 55°C)
- III Horľavina 3. triedy (teplota vzplanutia nad 55°C do 100°C)
- IV Horľavina 4. triedy (teplota vzplanutia nad 100°C do 250°C)
- *) Tuhá látka s možnosťou samovznietenia po zvlhnutí
- Prípravok nie je horľavý

Registračné číslo

Registračné číslo je evidované v Ústrednom registri (Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave, odbor registrácie pesticídov, Matúškova 21, 833 16 Bratislava), pod ktorým bol prípravok povolený.

Pod skratkami NA, DA, TM a TP sa v poznámke k rozsahu 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.

Dávka

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

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 technologickú zrelosti pre normálny zber. Výnimky v odôvodnených prípadoch môže povoliť miestne príslušný orgán veterinárnej alebo hygienickej služby.

Vysvetlivky k hlavičke tabuľky v kapitole 1.5, 1.6, 1.7 a 1.8

Sĺpce č. :	Význam sĺpca :
1	obchodný názov prípravku zýraznené – prípravok na ochranu rastlín je na Slovensku registrovaný v zmysle jednotných zásad podľa NV SR č. 316/2007 Z.z.
2	strana
3	výrobca
4	držiteľ registrácie veľkospotrebitel'ského balenia
4/MB	držiteľ registrácie malospotrebitel'ského balenia
4/SD	držiteľ registrácie súbežného prípravku
5	zástupca držiteľa registrácie z krajiny EÚ v SR
6	úprava - typ formulácie
7	účinná látka – názov
8	účinná látka – obsah v prípravku
9	klasifikácia a označovanie prípravku podľa zákona č. 163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch v znení neskorších predpisov
10	zaradenie podľa triedy horľavín
11	registračné číslo ÚKSÚP-u
12	deň / mesiac / rok ukončenia platnosti registrácie; v kapitole 1.8 - deň / mesiac / rok najneskoršieho spotrebovania alebo zneškodnenia
13	obmedzenie použitia v pásmach hygienickej ochrany vôd

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 so Strediskom pre štúdium práce a rodiny, Špitálska 6, 812 41 Bratislava, tel : 02-5477 4166, fax : 02-4296 6633, www.sspr.gov.sk.

Prípadnú otravu spôsobenú prípravkami na ochranu rastlín môže ošetrojúci lekár konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave - FNŠP 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):

PHO 1

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).

PHO 2

Prípravky sú vylúčené z použitia vo vnútornej časti 2. ochranného pásma zdrojov **podzemných vôd** (pokiaľ nie je v konkrétnych prípadoch 2. ochranné pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, platí zákaz pre celé 2. pásmo). Vo vnútornej časti 2. ochranného pásma **povrchových vodných zdrojov** môžu byť tieto prípravky použité za týchto podmienok:

- a) prípravky sa nemôžu použiť ak sa do 24 hodín očakávajú dažďové zrážky,
- b) nesmú sa použiť vo vnútornej časti druhého PHO povrchového zdroja vôd, ktorý slúži priamo k odberu vodárňami,
- c) prípravky sa môžu používať vo vnútornej časti PHO 2. stupňa povrchových vôd za predpokladu, že bude dodržaný 50 m široký neošetrený pás smerom k vodnému toku, alebo 10 m smerom k najbližšiemu odvodňovaciemu kanálu a ďalej budú z ošetrovania týmito prípravkami vylúčené svahovité pozemky (nad 15°), kde je riziko splavovania týchto prípravkov 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.

PHO 3

Prípravky sú vylúčené z použitia vo vnútornej časti 2. ochranného pásma zdrojov **podzemných vôd** (pokiaľ nie je v konkrétnych prípadoch 2. ochranné pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, platí obmedzenie pre celé 2. pásmo).

PHO 4

Prípravky sú vylúčené z použitia vo vnútornej časti 2. ochranného pásma zdrojov **podzemných a povrchových vôd**. Pokiaľ nie je toto pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, sú vylúčené z použitia v celom 2. ochrannom pásme. Prípravky sa nesmú aplikovať v **blízkosti miest zásobovaných studničnou vodou** (posudzuje miestne príslušný vodohospodársky orgán).

PHO 5

Prípravky sú vylúčené z použitia z celého 2. ochranného pásma zdrojov **podzemných a povrchových vôd** a z 3. ochranného pásma **vodárenských nádrží**. Prípravky sa tiež nesmú aplikovať v blízkosti miest zásobovaných studničnou vodou (posudzuje miestne príslušný vodohospodársky orgán). Prípravky sa nesmú použiť na pozemkoch určených pre pestovanie surovín (vrátane krmív), ktoré budú použité **pre výrobu detskej výživy**. Aplikáciu možno podľa daných miestnych podmienok povoliť v dávke na dolnej hranici. Aplikáciu nemožno povoliť na pozemkoch, ktoré sú spádované k vodným tokom a vodným nádržiam.

1.5 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo veľkospotrebitel'skom balení

1.5 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo veľkospotrebitel'skom balení

1.5/I Registrované prípravky na ochranu rastlín vo veľkospotrebitel'skom balení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ACANTO 250 SC	57	DUP	DUC		SC	picoxystrobin	250 g.l ⁻¹	N	-	07-02-0871	31.12.2014	-
ACCENT 75 WG	120	DUP	DUC		WG	nicosulfuron	750 g.kg ⁻¹	-	-	06-11-0777	31.12.2010	-
ACORD	69	CHE	CHE		EC	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	Xn, N	II	07-05-0902	31.12.2012	-
ACROBAT MZ WG	50, 137	BAS	BAS		WG	dimethomorph mancozeb	90 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	99-02-0510	31.12.2012	-
ACTARA 25 WG	79	SYN	SYS		WG	thiamethoxam	250 g.kg ⁻¹	-	-	99-05-0480	31.12.2010	-
ACTELIC 50 EC	132	SYN	SYS		EC	pirimiphos-methyl	500 g.l ⁻¹	Xn, N	II	3166	30.9.2011	-
AFALON 45 SC	112, 138	MAG	MAC	ART	SC	linuron	450 g.l ⁻¹	T, N	-	06-11-0792	31.12.2009	-
AFFINITY WG	88	FMC	FNA		WG	carfentrazone-ethyl isoproturon	7,5 g.kg ⁻¹ 500 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	97-11-0341	31.12.2011	-
AGIL 100 EC	121	MAG	MAC	ART	EC	propaquizafop	100 g.l ⁻¹	Xi, N	III	06-11-0819	31.12.2011	2
AGRITOX 50 SL	113	NFF	AAE		SL	MCPA-DMA soľ	500 g.l ⁻¹	Xn	-	3779	31.12.2011	2
AGROXONE	114	NUR	NUR	FNA	SL	MCPA-DMA soľ	750 g.l ⁻¹	Xn	-	08-11-1014	31.12.2010	2
ALAR 85	133	CHO	CHR		SP	daminozide	85 %	Xi	-	07-14-0868	31.12.2011	-
ALERT EXTRA	48	DUP	DUC		SE	carbendazim flusilazole	125 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	T, N	III	08-02-0990	31.12.2009	-
ALIETTE 80 WP	43, 52	BCL	BAY		WP	fosetyl-Al	800 g.kg ⁻¹	-	-	3511	30.4.2011	-
ALIETTE BORDEAUX	52, 137	BCL	BAY		WP	fosetyl-Al oxychlorid-Cu (obsah Cu)	250 g.l ⁻¹ 420 g.l ⁻¹ (250 g.l ⁻¹)	Xi, N	-	96-02-0307	31.12.2011	-
ALLY 20 PX	119	DUP	DUC	MVS	WG	metsulfuron methyl	200 g.kg ⁻¹	N	-	06-11-0755	30.6.2011	-
ALLY 20 SX	119	DUP	DUC	MVS	SG	metsulfuron methyl	20 %	N	-	06-11-0815	31.12.2013	-
ALMERA	123	SID	ISS		EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	Xn, N	III	99-11-0506	31.12.2011	-
ALSYSTIN 480 SC	80	BCM	BAY		SC	triflumuron	480 g.l ⁻¹	N	-	06-11-0830	31.12.2011	-
ALTIMA 500 SC	51	ISK	ISK	SYS	SC	fluazinam	500 g.l ⁻¹	Xi, N	-	05-02-0702	31.12.2013	-
AMINEX 500 SL	114	DUI	NUF	DUS	SL	MCPA	500 g.l ⁻¹	Xn	-	06-11-0830	30.4.2010	2
AMISTAR	47, 136	SYN	SYS		SC	azoxystrobin	250 g.l ⁻¹	N	-	97-02-0382	31.12.2010	-
AMISTAR XTRA	47	SYN	SYS		SC	azoxystrobin cyproconazole	200 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	Xn, N	-	05-02-0692	31.12.2010	-
APOLLO 50 SC	69, 136	MAH	MAC	ART	SC	clofentezine	500 g.l ⁻¹	-	-	06-05-0811	31.12.2012	-
APRON XL 350 ES	44	SYN	SYS		SE	metalaxyl-M	350 g.l ⁻¹	Xn	-	00-01-0515	30.9.2012	-
ARRAT	95	BAS	BAS		WG	dicamba tritosulfuron	50 % 25%	N	-	03-11-0622	31.12.2013	-
ARTEA 330 EC	59	SYN	SYS		EC	propiconazole cyproconazole	250 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	Xn, N	III	00-02-0530	31.12.2011	-
ASULOX 40	85	UPL	UPL	AAE	SL	asulam Na-soľ	400 g.l ⁻¹	Xi, N	-	08-11-1007	31.12.2012	-
ATLANTIS WG	117	BCM	BAY		WG	mesosulfuron- methyl iodosulfuron- methyl	30 g.kg ⁻¹ 6 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	07-11-0885	31.12.2013	-
ATLAS	60	DOW	DAS		SC	quinoxifen	500 g.l ⁻¹	Xi, N	-	99-02-0454	31.12.2010	-
ATONIK	134	ASA	ARA		SL	ONP-Na PNP-Na 5-NG-Na	2 g.l ⁻¹ 3 g.l ⁻¹ 1 g.l ⁻¹	-	-	3407	31.12.2012	-
ATTRIBUT	122	BCM	BAY		WG	propoxycarbazone sodium	700 g.kg ⁻¹	-	-	00-11-0546	31.3.2014	-

1.5 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo veľkospotrebitel'skom balení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
AURORA 40 WG	88	FMC	FNA		WG	carfentrazone-ethyl	400 g.l ⁻¹	Xi, N	-	04-11-0674	30.9.2013	-
AURORA SUPER SG	88	FMC	FNA		WG	carfentrazone-ethyl mecoprop-p	15 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	07-11-0906	31.12.2013	2
AUTOR	118	MAG	MAC	ART	SC	metazachlor	500 g.l ⁻¹	Xn, N	-	08-11-1021	31.12.2009	-
AXIAL 050 EC	121	SYN	SYS		EC	pinoxaden	50 g.l ⁻¹	Xi, N	III	08-11-0980	31.12.2010	3
BANVEL 480 S	94	SYN	SYS		SL	dicamba (dicamba-DMA soľ)	480 g.l ⁻¹ 680 g.l ⁻¹	-	-	3794	31.12.2012	-
BASAGRAN 600	85	BAS	BAS		SL	bentazone	600 g.l ⁻¹	Xn	-	3767	31.7.2011	1
BASAGRAN SUPER	86	BAS	BAS		SL	bentazone aktivátor	480 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	Xi	-	3797	31.12.2010	1
BASAMID GRANULÁT	64	KSD	KST	CHR	GR	dazomet	97 %	Xn, N	-	07-03-0870	31.12.2012	1
BASTA 15	102, 130, 137	BCF	BAY		SL	glufosinate-NH ₄	150 g.l ⁻¹	Xn	III	3732	31.12.2012	-
BAYCOR 25 WP	47	BCM	BAY		WP	bitertanol	250 g.l ⁻¹ (25 %)	N	-	3451	31.12.2011	-
BETAN OPTIMUM	93	SID	ISS		EC	phenmedipham desmedipham ethofumesate	91,4 g.l ⁻¹ 71,1 g.l ⁻¹ 118,8 g.l ⁻¹	Xn, N	III	02-11-0598	31.12.2009	-
BETANAL EXPERT	94	BCF	BAY		EC	phenmedipham desmedipham ethofumesate	91 g.l ⁻¹ 71 g.l ⁻¹ 112 g.l ⁻¹	N	III	02-11-0595	28.2.2009	-
BETOXON 65 WDG	109	SIP	OXO	ASR	WG	chloridazon	650 g.kg ⁻¹	N	-	07-11-0904	31.12.2012	-
BI 58 EC-NOVÉ	71	BAS	BAS		EC	dimethoate	400 g.l ⁻¹	Xn	II	3766	31.12.2012	-
BIFENIX N	87	FCN	FCS	ART	SC	isoproturon bifenox	333 g.l ⁻¹ 166 g.l ⁻¹	Xn, N	-	06-11-0858	31.12.2011	-
BIOBIT WP	81	VBS	BIC		SC	Bacillus thuringiensis ssp. Kurstaki	16000 mj/mg	Xi	-	3776	31.12.2012	-
BIOBIT XL	81	VBS	BIC		SC	Bacillus thuringiensis ssp. Kurstaki	12700 mj/mg	Xi	-	03-06-0617	31.12.2013	-
BIPLAY SX	128	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl metsulfuron methyl	222 g.kg ⁻¹ 111 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	06-11-0774	28.2.2010	-
BISCAYA 240 OD	79	BCM	BAY		OD	thiacloprid	240 g.l ⁻¹	Xn	-	07-05-0896	31.12.2014	-
BOFIX	90	DOW	DAS		SE	clopyralid fluroxypyr MCPA	20 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	Xi, N	II	97-11-0378	31.12.2011	-
BRAVO 500	53	SYN	SYS		SC	chlorothalonil	500 g.l ⁻¹	Xn, N	-	3700	31.12.2011	-
BROMOTRIL 25 SC	87	MAG	MAC	ART	SC	bromoxynil	250 g.l ⁻¹	T, N	-	06-11-0820	28.2.2009	-
BUMPER 25 EC	58	MAW	MAC	ART	EC	propiconazole	250 g.l ⁻¹	N	III	06-02-0805	31.12.2015	-
BUMPER SUPER	58	MAA	MAC	ART	EC	prochloraz propiconazole	400 g.l ⁻¹ 90 g.l ⁻¹	Xi, N	III	06-02-0806	31.12.2013	-
BUREX EKO	110	DUI	DUS		SC	chloridazon metylester repk. oleja	320 g.l ⁻¹ 170 g.l ⁻¹	Xi, N	-	06-11-0828	31.12.2011	-
BUTISAN 400 SC	118	BAS	BAS		SC	metazachlor	400 g.l ⁻¹	Xn, N	-	3790	31.12.2013	-
BUTISAN S 50 SC	118	BAS	BAS		SC	metazachlor	500 g.l ⁻¹	Xn, N	-	3503	31.12.2012	-
BUTISAN STAR	119	BAS	BAS		SC	metazachlor quinmerac	333 g.l ⁻¹ 83 g.l ⁻¹	Xi, N	-	95-11-0102	31.12.2013	-
CABRIO TOP	56	BAS	BAS		WG	metiram pyraclostrobin	550 g.kg ⁻¹ 50 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	05-02-0678	30.6.2010	-
CALLAM	95	BAS	BAS		WG	dicamba tritosulfuron	600 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	Xn, N	-	06-11-0772	31.7.2009	-

1.5 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo veľkospotrebitel'skom balení

1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
CALLISTO 100 EC	117	SYN	SYS		SC	mesotrione	100 g.l ⁻¹	N	-	07-11-0872	30.9.2013	-
CALLISTO 480 SC	117, 138	SYN	SYS		SC	mesotrione	480 g.l ⁻¹	N	-	03-11-0616	30.9.2009	-
CALYPSO 480 SC	79	BCM	BAY		SC	thiacloprid	480 g.l ⁻¹	Xn	-	00-05-0522	31.12.2014	-
CANTUS	48	BAS	BAS		WG	boscalid	500 g.kg ⁻¹	N	-	06-02-0783	30.9.2009	-
CAPTAN 25 EW	51	DUP	DUC	MVS	EW	flusilazole	250 g.l ⁻¹	T, N	III	06-02-0754	31.12.2009	-
CARAMBA	56	BAS	BAS		SL	metconazole	60 g.l ⁻¹	Xn, N	II	97-02-0373	31.12.2012	-
CASCADE 5 EC	72	BAS	BAS		EC	flufenoxuron	50 g.l ⁻¹	Xn, N	III	3640	31.12.2013	-
CASOAR	53	BCF	BAY		SC	chlorothalonil propamocarb-HCl	375 g.l ⁻¹ 375 g.l ⁻¹	Xn, N	-	99-02-0502	31.12.2011	-
CASORON G	95	CHN	CHR		GR	dichlobenil	6,75 %	-	-	07-11-0866	31.12.2012	-
CASPER 55 WG	123	SYN	SYS		WG	prosulfuron dicamba	50 g.kg ⁻¹ 500 g.kg ⁻¹	N	-	07-11-0860	31.12.2014	-
CELEST EXTRA 050 FS	43	SYN	SYS		FS	difenoconazole fludioxonil	25 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹	-	-	07-01-0900	31.12.2014	-
CELSTAR 750 SL	134	NUF	AAE		SL	chloromequat	750 g.l ⁻¹	Xn	-	05-14-0703	31.12.2013	-
CERBERUS 430 SC	109	DUI	DUS		SC	chloridazon	430 g.l ⁻¹	Xi, N	-	06-11-0826	31.12.2011	-
CERBERUS EKO	110	DUI	DUS		SC	chloridazon metylester repkového oleja	320 g.l ⁻¹ 170 g.l ⁻¹	Xi, N	-	06-11-0827	31.12.2011	-
CERELUX PLUS	51	DUP	DUC	MVS	EC	fenpropimorph flusilazole	375 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	T, N	III	06-02-0753	31.12.2009	-
CERONE 480	133	BCL	BAY		SL	ethephon	480 g.l ⁻¹	Xi	-	93-14-0007	31.12.2011	-
CERVACOL EXTRA	83	AVE	STA	ASR	PA	kremenný piesok	251 g.kg ⁻¹	-	-	07-06-0894	31.12.2011	-
CLICK 500 SC	126	SIP	OXO	ASR	SC	terbutylazine	500 g.l ⁻¹	N	-	07-11-0905	31.12.2012	-
CLICK PLUS	84	OXO	OXO	ASR	SE	acetochlor terbutylazine	450 g.l ⁻¹ 214 g.l ⁻¹	Xn, N	-	08-11-1005	31.12.2010	1
CLINIC	103	NUF	FNA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	Xi, N	-	04-11-0660	31.12.2014	-
CLIOPHAR 300 SL	89	AGP	AGP	AGS	SL	clopyralid	300 g.l ⁻¹	N	-	06-11-0852	31.12.2012	-
COLLIS	48	BAS	BAS		SC	boscalid kresoxim-methyl	200 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	Xn, N		06-02-0769	15.11.2009	-
COLZOR TRIO	96	SYN	SYS		EC	dimethachlor napropamide clomazone	187,5 g.l ⁻¹ 187,5 g.l ⁻¹ 30 g.l ⁻¹	Xi, N	III	08-11-1006	31.12.2016	3
COMMAND 36 CS	88, 136	FMC	FNA		CS	clomazone	360 g.l ⁻¹	Xi	-	05-11-0700	31.12.2012	-
CONFIDOR 70 WG	74	BCM	BAY		WG	imidacloprid	700 g.kg ⁻¹	Xn	-	93-05-0056	31.12.2013	-
CONTANS WG	49, 64	PRO	ASR		WG	Coniothyrium minitans	100 g.kg ⁻¹	-	-	05-02-0698	31.12.2010	-
COSMIC	104	ARY	ARA			glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	-	-	01-11-0589	30.6.2012	-
COSMOS 500 FS	43	BCL	BAS		FS	fipronil	500 g.l ⁻¹	T+, N	-	99-01-0501	31.12.2011	-
COUGAR	95	BCL	BAY		SC	diflufenican isoproturon	100 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	Xn, N	-	93-11-0008	31.12.2011	-
CRUISER 350 FS	46	SYN	SYS		FS	thiamethoxam	350 g.l ⁻¹	-	-	99-01-0475	31.12.2010	-
CRUISER 70 WS	46	SYN	SYS		WS	thiamethoxam	700 g.kg ⁻¹	F	I	06-01-0782	31.12.2010	-
CRUISER OSR	46, 138	SYN	SYS		FS	thiamethoxam metalaxyl-M fludioxonil	280 g.l ⁻¹ 33,3 g.l ⁻¹ 8 g.l ⁻¹	-	-	05-01-0693	31.12.2010	-
CUPROCAFFARO	56	ISA	AAE		WP	oxychlorid-Cu (obsah Cu)	870 g.kg ⁻¹ (520 g.kg ⁻¹)	Xn, N	-	00-02-0531	31.12.2011	-

1.5 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo veľkospotrebitel'skom balení

1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
CUPROCAFFARO MICRO	57	ISA	AAE		WG	oxychlorid Cu (obsah čistej Cu)	652 g.kg ⁻¹ (375 g.kg ⁻¹)	N	-	08-02-0988	31.12.2016	-
CUPROXAT SC	49	NUF	FNA		SC	CuSO ₄ (obsah Cu)	345 g.l ⁻¹ (190 g.l ⁻¹)	N	-	96-02-0263	31.12.2011	-
CURZATE GOLD	49	DUP	DUC	MVS	WP	cymoxanil mancozeb	45 g.kg ⁻¹ 680 g.kg ⁻¹	Xn, N	*)	06-02-0752	31.12.2011	-
CURZATE K	49	NEA	POL		WP	cymoxanil oxychlorid-Cu (obsah Cu)	4 % 460 g.kg ⁻¹ (280 g.kg ⁻¹)	Xn, N	-	1152	31.12.2011	-
CYPERKILL 25 EC	69	AGP	AGP	AGS	EC	cypermethrin (60/40)	250 g.l ⁻¹	Xn, N	II	06-05-0843	28.10.2010	-
CYPRIN 10 EC	69	SID	ISS		EC	cypermethrin	100 g.l ⁻¹	Xn, N	II	02-02-0600	31.12.2012	-
DECIS EW 50	70, 137	BCF	BAY		EW	deltamethrin	50 g.l ⁻¹	Xn, N	III	96-05-0309	31.12.2013	-
DECIS PROTECH	70	BCF	BAY		EW	deltamethrin	15 g.l ⁻¹	N	IV	07-05-0876	31.12.2010	-
DELAN 700 WDG	50	BAS	BAS		WG	dithianon	700 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	97-02-0372	31.12.2012	-
DELTA EW 50	70	BCL	BAY		EW	deltamethrin	50 g.l ⁻¹	Xn, N	III	08-05-0992	31.12.2013	-
DESORMONE LIQUID 60 SL	91	NUF	FNA		SL	2,4-D	600 g.l ⁻¹	Xi	-	3781	31.12.2012	1
DEVIRINOL 45 F	120	UPH	UPL	AAE	SC	napropamide	450 g.l ⁻¹	Xi, N	-	06-11-0791	31.12.2013	-
DICOHERB M 750	115	NUF	FNA		SL	MCPA	750 g.l ⁻¹	Xn	-	04-11-0669	31.12.2011	2
DICOPUR D	91	NUF	FNA		SL	2,4 D-DMA	500 g.l ⁻¹	Xi	-	93-11-0010	30.9.2012	1
DICOPUR M 750	115	NUF	FNA		SL	MCPA	750 g.l ⁻¹	Xn	-	94-11-0086	31.12.2011	2
DIMILIN 48 SC	71	CHN	CHR		SC	diflubenzuron	480 g.l ⁻¹	N	-	07-05-0867	31.12.2012	-
DISCUS	53, 138	BAS	BAS		WG	kresoxim-methyl	500 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	98-02-0406	31.12.2010	-
DITHANE DG NEO-TEC	44, 54, 64	DOA	DAS		WG	mancozeb	750 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	06-02-0706	31.12.2011	-
DITHANE M 45	44, 54, 64	DOA	DAS		WP	mancozeb	800 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	3068	31.12.2011	-
DIVIDEND 030 FS	43	SYN	SYS		FS	difenoconazole	30 g.l ⁻¹	-	III	96-01-0292	31.12.2011	-
DIVIDEND STAR 036 FS	43	SYN	SYS		FS	cyproconazole difenoconazole	6,25 g.l ⁻¹ 30 g.l ⁻¹	-	III	01-01-0566	31.12.2011	-
DOMARK 10 EC	61	ISA	AAE		EC	tetraconazole	100 g.l ⁻¹	Xn, N	III	99-02-0476	31.12.2011	-
DOMINATOR	104	DOE	DAS		SL	glyphosate (glyphosate IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	N	-	00-11-0539	30.6.2012	-
DON 320 EC	92	BCF	BAY		EC	desmedipham	320 g.l ⁻¹	N	III	01-11-0569	28.2.2009	-
DUAL GOLD 960 EC	125	SYN	SYS		EC	s-metolachlor	960 g.l ⁻¹	Xi, N	IV	98-11-0421	31.12.2010	-
DUETT	48	BAS	BAS		SC	carbendazim epoxiconazole	125 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	Xn, N	-	94-02-0151	31.12.2009	-
DURSBAN 10 G	73	DOW	DAS		GR	chlorpyrifos	10 %	Xn, N	-	3341	30.6.2010	-
DURSBAN 480 EC	73	DOA	DAS		EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	Xn, N	II	3536	31.12.2011	-
ECLAIR 49 WG	62	BCM	BAY		WG	trifloxystrobin cymoxanil	25 % 24 %	Xi, N	-	03-02-0623	31.12.2013	-
EFUZIN 500 SC	50	AGP	AGP	AGS	SC	dodine	500 g.l ⁻¹	Xi, N	-	06-02-0850	31.12.2012	-
EKOPHOS-ALP	82, 131	JIN	EKL		FT, FW	aluminium phosphide (fosfid hlinitý)	560 g.kg ⁻¹ (56%)	T ⁺ , N, F	I	07-13-0951	31.12.2012	-
ELECTIS	55	DOW	DAS		WG	mancozeb zoxamide	566,7 g.kg ⁻¹ 83,3 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	04-02-0662	31.12.2011	-
EMINENT 125 ME	61	ISA	AAE		ME	tetraconazole	125 g.l ⁻¹	Xn, N	-	02-02-0790	31.12.2011	-
EPILOG 75 WG	120	DUP	DUC		WG	nicosulfuron	450 g.kg ⁻¹	N	-	07-11-0933	31.12.2010	-

1.5 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo veľkospotrebitel'skom balení

1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ESCORT	111	BAS	BAS		EC	imazamox pendimethalin	12,5 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	Xi, N	III	97-11-0380	31.12.2010	-
ETHOSAT 500 SC	96	FCN	FCS	ART	SC	ethofumesate	500 g.l ⁻¹	N	-	06-11-0785	31.12.2010	-
ETHREL	133	BCL	BAY		SL	ethephon	480 g.l ⁻¹	Xi	-	3226	31.12.2011	-
EXEL D+	87	FCN	FCS	ART	SC	bifenox MCPP-P	300 g.l ⁻¹ 370 g.l ⁻¹	Xn, N	-	06-11-0835	31.12.2011	1
EXPRES 50 SX	127	DUP	DUC	MVS	SG	tribenuron methyl	500 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	06-11-0727	28.2.2010	-
FACTOR	119	BCM	BAY		SC	2,4 D metosulam	360 g.l ⁻¹ 5 g.l ⁻¹	N	-	94-11-0129	31.12.2013	1
FALCON 460 EC	61	BCM	BAY		EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	250 g.l ⁻¹ 167 g.l ⁻¹ 43 g.l ⁻¹	C, N	IV	97-02-0339	31.12.2011	-
FANDANGO 200 EC	59	BCM	BAY		EC	prothioconazole fluxastrobin	100 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	N	IV	06-05-0779	31.8.2009	-
FANTIC F	47	ISA	ISA	AAE	WG	benalaxyl-M folpet	37,5 g.kg ⁻¹ 480 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	08-02-0982	31.12.2010	-
FANTIC M	47	ISA	ISA	AAE	WP	benalaxyl-M mancozeb	40 g.kg ⁻¹ 650 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	08-02-1026	31.12.2011	-
FAZOR	134	CHO	CHR		SG	maleic hydrazide	600 g.kg ⁻¹	-	-	07-14-0861	31.12.2013	-
FLAMENCO	51	BAS	BAS		SC	fluquinconazole	100 g.l ⁻¹	T, N	-	98-02-0438	31.12.2013	-
FLOWBRIX	57	MTW	MTW	ASR	SC	oxychlorid Cu (obsah čistej Cu)	670 g.l ⁻¹ (380 g.l ⁻¹)	N	-	08-02-1003	31.12.2016	-
FOCUS ULTRA	91	BAS	BAS		EC	cycloxydim	100 g.l ⁻¹	Xn	III	3735	31.12.2012	1
FOLPAN 80 WDG	52	MAW	MAC	ART	WG	folpet	800 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	06-02-0807	31.12.2012	-
FORCE 1,5 G	46	SYN	SYS		G	tefluthrin	15 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	07-05-0884	31.12.2014	-
FORCE 20 CS	46	SYN	SYS		CS	tefluthrin	200 g.l ⁻¹	Xn, N	-	06-01-0778	31.12.2010	-
FORUM FP	50	BAS	BAS		WG	dimethomorph folpet	113 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	00-02-0516	31.12.2012	-
FUNGURAN	52	SPS	ARA		WP	hydroxid-Cu (obsah Cu)	770 g.kg ⁻¹ (500 g.kg ⁻¹)	Xn, N	-	04-02-0659	31.12.2013	-
FURY 10 EW	80	FMC	FNA		EW	zeta-cypermethrin	100 g.l ⁻¹	Xn, N	III	94-05-0100	31.12.2012	-
FUSILADE FORTE	98	SYN	SYS		EC	fluazifop-P-butyl	150 g.l ⁻¹	Xn, N	III	00-11-0541	31.12.2011	-
GALBEN F	47	ISA	AAE		WP	benalaxyl folpet	80 g.kg ⁻¹ 440 g.kg ⁻¹	Xn	-	05-02-0677	31.12.2011	-
GALBEN M	47	ISA	AAE		WP	benalaxyl mancozeb	80 g.kg ⁻¹ 650 g.kg ⁻¹	Xn, N	*)	98-02-0403	30.6.2010	-
GALERA	90	DOW	DAS		SL	clopyralid picloram	267 g.l ⁻¹ 67 g.l ⁻¹	-	-	03-11-0626	31.12.2014	-
GALIGAN 240 EC	120	MAC	MAC	ART	EC	oxyfluorfen	240 g.l ⁻¹	Xi, N	II	06-11-0793	31.12.2012	-
GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC	126, 138	SYN	SYS		SC	s-metolachlor terbuthylazine	312,5 g.l ⁻¹ 187,5 g.l ⁻¹	Xi, N	-	00-11-0517	31.12.2009	-
GARLAND SUPER	121	MAG	MAC	ART	EC	propaquizafop	100 g.l ⁻¹	Xi, N	III	08-11-1020	31.12.2011	2
GARLON 4	128	DOW	DAS		EC	triclopyr	480 g.l ⁻¹	Xn, N	III	3644	31.5.2011	3
GAUCHO 600 FS	44	BCM	BAY		FS	imidacloprid	600 g.l ⁻¹	Xn	-	99-01-0452	31.12.2011	-
GAUCHO 70 WS	44	BCM	BAY		FS	imidacloprid	700 g.kg ⁻¹	Xn	-	93-01-0043	31.12.2013	-
GLEAN 75 WG	110	DUP	DUC	MVS	WG	chlorsulfuron	750 g.kg ⁻¹	N	-	06-11-0763	31.12.2011	-
GLYFOGAN 480 SL	105, 137	MAG	MAC	ART	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	Xi, N	-	06-11-0794	31.12.2010	-
GLYFONOVA	105	CHE	CHE		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	N	-	06-11-0787	30.6.2012	-
GLYFOSEM	102	FCN	AAE		SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	Xi, N	-	08-11-0995	31.12.2013	-
GOAL 2 E	121	DOW	DAS		EC	oxyfluorfen	240 g.l ⁻¹	Xn, N	III	3456	31.12.2011	-

1.5 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo veľkospotrebiteľskom balení

1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
GOLTIX 70 WG	118	MAQ	MAC	ART	WG	metamitron	700 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	06-11-0795	31.12.2013	-
GOLTIX WG 90	118	MAQ	MAC	ART	WG	metamitron	900 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	06-11-0796	31.12.2010	-
GOLTIX TOP	118	MAQ	MAC	ART	SC	metamitron	700 g.l ⁻¹	Xn, N	-	06-11-0797	31.12.2013	-
GRANSTAR 50 SX	127	DUP	DUC	MVS	SG	tribenuron methyl	500 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	06-11-0824	28.2.2010	-
GRANSTAR 75 PX	128	DUP	DUC	MVS	WG	tribenuron methyl	750 g.kg ⁻¹	N	-	06-11-0762	28.2.2010	-
GRANSTAR 75 WG	128	DUP	DUC	MVS	WG	tribenuron methyl	750 g.kg ⁻¹	N	-	06-11-0823	28.2.2010	-
GRID	125	DUP	DUC	MVS	WG	rimsulfuron thifensulfuron methyl	500 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	N	-	06-11-0761	31.12.2011	-
GRODYL 75 WG	84	BCM	BAY		WG	amidosulfuron	75 %	-	-	93-11-0017	31.12.2012	-
GUARDIAN MAX	84	MON	MON		EC	acetochlor	840 g.l ⁻¹	Xn, N	IV	02-11-0603	31.12.2013	2
GUARDIAN TETRA	84	MOA	MON		SE	acetochlor, terbuthylazine	450 g.l ⁻¹ 214 g.l ⁻¹	Xn, N	-	08-11-0999	31.12.2010	1
HARMONY EXTRA	127	DUP	DUC	MVS	WG	thifensulfuron methyl tribenuron methyl	500 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	N	-	06-11-0760	28.2.2010	-
HARVESAN	49	DUP	DUC		SE	flusilazole carbendazim	250 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	T, N	III	07-02-0883	31.12.2009	-
HERBAFLEX	85	SAG	STA	ASR	SC	isoproturon beflubenbutamid	500 g/l 85 g/l	Xn, N	-	07-11-0892	31.12.2013	-
HERBOXONE	91	NUR	NUR	FNA	SL	2,4 D DMA sol ^p	500 g.l ⁻¹	Xn, N	-	08-11-1015	30.9.2012	-
HORIZON 250 EW	61, 138	BCM	BAY		EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	Xn, N	IV	99-02-0486	31.12.2016	-
HURICANE	85	DOW	DAS		WG	aminopyralid, pyroxulam, florasulam	50 g.kg-1 50 g.kg-1 25 g.kg-1	N	-	08-11-1024	31.12.2011	-
HUSAR	112, 137	BCF	BAY		WG	iodosulfuron- methyl	50 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	99-11-0484	30.12.2013	-
CHAMP FLOW	52	NUF	NUF	FNA	SC	hydroxid-Cu (obsah Cu)	375 g.l ⁻¹ (244 g.l ⁻¹)	Xn, N	-	07-02-0889	31.12.2011	-
CHAMPION 50 WP	53, 133	NUF	NUF	FNA	WP	hydroxid-Cu (obsah Cu)	770 g.kg ⁻¹ (500 g.kg ⁻¹)	Xn, N	-	07-02-0888	31.12.2011	-
CHARISMA	51	DUP	DUC	MVS	EC	famoxadone flusilazole	100 g.l ⁻¹ 106,7 g.l ⁻¹	T, N	III	06-02-0751	31.12.2009	-
CHEVALIER WG	117	BCM	BAY		WG	mesosulfuron- methyl iodosulfuron- methyl	30 g.kg ⁻¹ 30 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	07-11-0881	31.12.2013	-
CHINOOK 200 FS	44	BCM	BAY		FS	imidacloprid beta-cyfluthrin	100 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	Xn, N	-	01-01-0573	31.12.2011	-
CHISEL 75 WG	111	DUP	DUC	MVS	WG	chlorsulfuron thifensulfuron methyl	68 g.kg ⁻¹ 682 g.kg ⁻¹	N	-	06-11-0759	31.12.2011	-
CHORUS 75 WG	49	SYN	SYS		WG	cyprodinil	75%	N	-	96-02-0295	30.4.2011	-
INFINITO SC	51	BCM	BAY		SC	fluopicolide propamocarb HCl	62,5 g.l ⁻¹ 625 g.l ⁻¹	Xi, N	-	08-02-1009	31.12.2011	3
INTEGRO	77	DOW	DAS		SC	methoxyfenozide	240 g.l ⁻¹	-	-	03-05-0625	31.3.2015	2
IQ-CRYSTAL	60, 138	DOB	DAS		SC	quinoxifen	250 g.l ⁻¹	Xi, N	-	99-02-0498	31.8.2014	-
ISOMEXX	119	NFF	FNA		WG	metsulfuron methyl	20 % hm.	N	-	08-11-0987	30.6.2011	-
JANUS 180 FS	42	BCM	BAY		FS	clothianidin beta-cyfluthrin	100 g.l-1 80 g.l-1	Xn, N	-	07-01-0897	31.12.2013	3
JETSTAR	104	ARY	ARA			glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	-	-	01-11-0590	30.6.2012	-
JUWEL	51	BAS	BAS		SC	epoxiconazole kresoxim-methyl	125 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	Xn, N	-	98-02-0405	31.12.2013	-
K-OBIOL EC 25	131	BCF	BAY		EC	deltamethrin	25 g.l ⁻¹	Xn, N	II	3647	31.12.2014	-

1.5 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo veľkospotrebitel'skom balení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
KANTOR	98	DOW	DAS		SC	florasulam	50 g.l ⁻¹	N	-	98-11-0443	31.12.2009	-
KANTOR PLUS	85	DOW	DAS		WG	aminopyralid florasulam	300,5 g.kg ⁻¹ 150,2 g.kg ⁻¹	N	-	08-11-1025	31.12.2011	-
KAPAZIN	104	ARY	ARA			glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	-	-	00-11-0542	30.6.2012	-
KAPUT'	105	FCN	AAE		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	Xi, N	-	94-11-0133	31.12.2013	-
KAPUT' HARVEST	106	NUF	FNA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	Xi, N	-	07-11-0880	31.12.2014	-
KARATE ZEON 5 CS	74, 138	SYN	SYS		CS	lambda-cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	Xn	-	04-05-0671	31.12.2014	-
KARATHANE LC	50	DOT	DAS		EC	dinocap	350 g.l ⁻¹	T, N	II	3206	31.12.2009	-
KARBEN FLO STEFES	48	BCF	BAY		SC	carbendazim	500 g.l ⁻¹	Xn, N	-	97-02-0394	31.12.2009	-
KELPAK	133	BIA	KEL		SL	extrakt Ecklonia maxima aktivita: auxíny cytokiníny	32,26% 11 mg.kg ⁻¹ 0,031 mg.kg ⁻¹	-	-	06-14-0832	31.12.2014	-
KERB 50 W	123	DOW	DAS		WP	propyzamide	500 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	3172	31.12.2010	-
KOCIDE 2000	53	DUP	DUC	MVS	WG	hydroxid-Cu (obsah Cu)	538 g.kg ⁻¹ (350 g.kg ⁻¹)	Xn, N	-	06-02-0710	31.12.2013	-
KOHINOR 70 WG	74	BCM	ART		WG	imidacloprid	700 g.kg ⁻¹	Xn	-	06-05-0773	31.12.2013	-
KOMPAKT STEFES FL	93	BCF	BAY		SE	desmedipham phenmedipham	40 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	Xi, N	-	97-11-0395	31.12.2010	-
KONTAKT'TWIN	97	FCN	FCS	ART	EC	ethofumesate phenmedipham	94 g.l ⁻¹ 97 g.l ⁻¹	Xn, N	III	08-11-1011	31.12.2010	-
KUMULUS WG	60	BAS	BAS		WG	síra	800 g.kg ⁻¹	-	-	96-02-0262	31.12.2011	-
KUPRIKOL 50	56	NEA	POL		WP	oxychlorid-Cu (obsah Cu)	840 g.kg ⁻¹ (500 g.kg ⁻¹)	Xn, N	-	07-02-0875	31.12.2014	-
LENTIPUR 500 FW	111, 137	NUF	FNA		SC	chlortoluron	500 g.l ⁻¹	Xn, N	-	93-11-0065	31.12.2011	-
LEOPARD 5 EC	124	MAG	MAC	ART	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	Xn, N	II	06-11-0798	31.12.2012	-
LINTUR 70 WG	95	SYN	SYS		WG	dicamba triasulfuron	659 g.kg ⁻¹ 41 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	96-11-0311	31.12.2011	-
LINTUR PREMIUM	95	SYN	SYS		WG	dicamba triasulfuron	659 g.kg ⁻¹ 41 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	07-1-0899	31.12.2011	-
LINUREX 50 SC	113	MAG	MAC	ART	SC	linuron	500 g.l ⁻¹	T, N	-	06-11-0799	31.12.2009	-
LOGRAN 20 WG	127	SYN	SYS		WG	triasulfuron	20 %	N	-	05-11-0699	31.12.2010	-
LONTREL 300	89	DOA	DAS		SL	clopyralid	300 g.l ⁻¹	N	-	3429	31.12.2012	-
LUMAX 537,5 SE	117	SYN	SYS		SE	mesotrione s-metolachlor terbuthylazine	37,5 g.l ⁻¹ 375 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	Xn, N	-	05-11-0701	31.12.2014	-
LYNX	61	BCM	BAY		EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	Xn, N	IV	07-02-0935	31.12.2016	-
MAGUS 200 SC	72	DOW	GOW	CHR	SC	fenazaquin	200 g.l ⁻¹	Xn, N	-	06-05-0729	31.12.2010	-
MAISTER	102	BCF	BAY		WG	foramsulfuron iodosulfuron- methyl Na	30 % 1 %	Xi, N	-	03-11-0605	31.12.2010	1
MAMBA	105	CHE	ISS		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	N	-	06-11-0818	30.6.2012	-
MANCOSAN 80 WP	54	DOF	DAS		WP	mancozeb	800 g.kg ⁻¹	Xi, N, F	I	99-02-0496	31.12.2011	-
MARATON	112	BAS	BAS		SC	isoproturon pendimethalin	125 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	Xn, N	-	97-11-0383	31.12.2010	-
MASTER 25 CS	132	MAW	MAC	ART	CS	chlorpyrifos	250 g.l ⁻¹	Xi, N	-	06-13-0840	30.6.2010	-
MATCH 050 EC	76	SYN	SYS		EC	lufenuron	50 g.l ⁻¹	Xn, N	II	96-05-0264	31.12.2011	-
MAVRIK 2 F	78, 132	MAH	MAC	ART	EC	tau-fluvalinate	240 g.l ⁻¹	N	IV	06-05-0813	31.12.2013	-

1.5 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo veľkospotrebiteľskom balení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
MAXIM 100 FS	43	SYN	SYS		FS	fludioxonil	100 g.l ⁻¹	N	-	07-01-0936	31.12.2010	-
MAXIM XL 035 FS	43	SYN	SYS		FS	fludioxonil metalaxyl-M	25 g.l ⁻¹ 10 g.l ⁻¹	-	-	00-01-0519	31.12.2011	-
MEGANO	95	SID	ISS		SL	dicamba	480 g.l ⁻¹	Xn	IV	99-11-0507	31.12.2011	-
MELODY COMBI 43,5 WP	53	BCM	BAY		WP	iprovalicarb folpet	60 g.kg ⁻¹ 375 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	00-02-0527	31.12.2011	-
MELODY FIT 69 WP	53	BCM	BAY		WP	iprovalicarb mancozeb	90 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	00-02-0528	31.12.2011	-
MERLIN 750 WG	112	BCL	BAY		WG	isoxaflutole	750 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	97-11-0331	30.9.2013	-
MERPAN 48 SC	42	MAW	MAC	ART	FS	captan	480 g.l ⁻¹	Xn, N	-	06-02-0808	30.9.2011	-
MERPAN 80 WDG	48	MAW	MAC	ART	WG	captan	800 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	07-02-0859	31.7.2011	-
MESUROL ALIMAX	76	BCM	BAY		RB	methiocarb	20 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	01-05-0584	31.12.2011	-
MESUROL SNECKENKORN	76	BCM	BAY		RB	methiocarb	40 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	3032	31.12.2011	-
METRIPHAR 70 WG	119	BCM	AGP		WG	metribuzin	700 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	07-11-0877	31.12.2012	-
MIKAL M	52	BCL	BAY		WP	fosetyl-Al mancozeb	440 g.kg ⁻¹ 260 g.kg ⁻¹	Xi, N	*)	3540	31.12.2012	-
MILAGRO	120	ISH	ISK		SC	nicosulfuron	40 g.l ⁻¹	Xi, N	-	06-11-0788	31.12.2013	-
MILAGRO EXTRA 6 OD	120	ISH	ISK		OD	nicosulfuron	60 g.l ⁻¹	Xi, N	III	08-11-1004	31.12.2016	3
MIRAGE 45 EC	45, 57	MAW	MAC	ART	EC	prochloraz	450 g.l ⁻¹	N	II	06-02-0809	31.12.2010	-
MIX DOUBLE FL	93	BCF	BAY		EC	desmedipham phenmedipham	160 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	N	IV	98-11-0442	31.12.2010	-
MODDUS	135	SYN	SYS		EC	trinexapac-ethyl	250 g.l ⁻¹	Xi, N	III	07-14-0887	31.12.2011	-
MODOWN 4 F	87	FCN	FCS	ART	SC	bifenox	480 g.l ⁻¹	N	-	06-11-0784	31.12.2012	-
MOGETON	123	SAG	STA	ASR	WP	quinoclamín	250 g.l ⁻¹	Xn, N	-	07-11-0893	31.12.2013	-
MONCEREN 250 FS	45	BCM	BAY		FS	pencycuron	250 g.l ⁻¹	Xi	-	3698	31.12.2011	-
MONITOR 75 WG	126	MON	MON		WG	sulfosulfuron	750 g.kg ⁻¹	N	-	06-11-0836	30.6.2011	-
MORSUVIN	83	NEA	POL		PA	tálový olej kremenný piesok	10% 26%	-	III	1142	31.12.2011	-
MOSPILAN 20 SP	66, 136	NIP	NIS	SUM	SP	acetamiprid	200 g.kg ⁻¹	Xn	-	96-05-0296	31.12.2014	-
MUSTANG	91	DOW	DAS		EC	2,4-D (2,4-D EHE) florasulam	300 g.l ⁻¹ (452,5 g.l ⁻¹) 6,25 g.l ⁻¹	Xn, N	-	98-11-0441	31.12.2009	2
MYTHOS 30 SC	59	BAS	BAS		SC	pyrimethanil	300 g.l ⁻¹	-	-	95-02-0248	31.5.2011	-
NEO-STOP	131, 134	AGP	AGP	AGS	P	chlorpropham	1 %	-	-	06-14-0816	31.12.2010	-
NISSORUN 10 WP	73	NIP	NIS	SUM	WP	hexythiazox	103 g.kg ⁻¹	N	-	06-05-0724	31.12.2011	-
NOMOLT 15 SC	78	BAS	BAS		SC	teflubenzuron	150 g.l ⁻¹	Xi, N	-	3602	31.12.2012	-
NOVODOR FC	81	VBS	BIC		SC	Bacillus thuringiensis ssp. Tenebrionis	3 %	Xi	-	3719	31.12.2011	-
NOVOZIR MN 80	44, 54, 64	DOF	POL		WP	mancozeb	800 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	07-02-0878	31.12.2011	-
NURELLE D	69, 136	DOW	DAS		EC	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	Xn, N	II	3721	31.12.2011	-
NURELLE MAX	68	DOW	CHE		EC	chlorpyrifos alpha-cypermethrin	500 g.l ⁻¹ 15 g.l ⁻¹	T, N	II	06-05-0765	30.6.2010	-
OMITE 30 WP	78	CHL	CHR		WP	propargite	31,5 %	Xn, N	-	06-05-0837	31.12.2011	-
OPTICA	116	NUR	NUR	FNA	SL	mecoprop-p	600 g.l ⁻¹	Xn	-	08-11-1016	31.12.2013	2

1.5 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo veľkospotrebitel'skom balení

1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
OPTICA TRIO	96	NUR	NUR	FNA	SL	dichlorprop-p MCPA mecoprop-p	310 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹ 130 g.l ⁻¹	N	-	08-11-1017	31.12.2011	2
OPUS	50	BAS	BAS		SC	epoxiconazole	125 g.l ⁻¹	Xn	-	94-02-0091	31.12.2013	-
ORIOUS 25 EW	61	MAH	MAC	ART	EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	Xi, N	III	06-02-0822	31.12.2011	-
ORNAMENT 250 EW	61	BCM	BAY		EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	Xn, N	IV	06-02-0720	31.12.2016	-
ORTUS 5 SC	72, 137	NIN	SUM		SC	fenpyroximate	51 g.l ⁻¹	Xn, N	-	06-05-0722	31.12.2011	-
PANOCTINE 35 LS	44	MAH	MAC	ART	LS	guazatine	350 g.l ⁻¹	T, N	-	06-02-0810	31.12.2012	-
PANTERA 40 EC	125	CHO	CHR		EC	quizalofop-P- tefuryl	40 g.l ⁻¹	Xi, N	II	07-11-0863	31.12.2013	-
PARDNER 22,5 EC	87	BCL	BAY		EC	bromoxynil	225 g.l ⁻¹	Xn, N	II	3784	31.12.2010	-
PELLACOL	83	NUF	FNA		PA	thiram	120 g.l ⁻¹	Xn, N	-	0015	31.12.2015	-
PHOSTOXIN	82, 131	DET	DEG	OKR	FT, FW	aluminium phosphide (fosfid Al)	56 %	T ⁺ , N, F	I	07-13-0950	31.12.2012	-
PIKE	119	NFF	FNA		WG	metsulfuron methyl	20 % hm.	N	-	08-11-0986	30.6.2011	-
PILOT 5 EC	124	NSS	NSF	ARA	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	Xn,N	II	08-11-0991	31.12.2013	-
PIRIMOR 50 WG	77	SYN	SYS		WG	pirimicarb	500 g.kg ⁻¹	T, N	-	00-05-0533	31.12.2011	-
PLEDGE 50 WP	99	SMF	SMF	ARA	WP	flumioxazin	500 g.kg ⁻¹	T, N	-	07-11-0874	31.12.2012	-
POLYRAM WG	56	BAS	BAS		WG	metiram	700 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	94-02-0117	31.12.2011	-
POLYVERSUM	45, 60, 135	BIP	BIP	ARA	WP	Pythium oligandrum Drechsler	10 ⁶ -10 ⁷ spór.g ⁻¹	Xi	-	08-02-0983	31.12.2012	-
PONCHO 600 FS	43	BCM	BAY		FS	clothianidin	600 g.l ⁻¹	Xn	-	08-01-1008	31.7.2016	3
PONCHO BETA 453 FS	42	BCM	BAY		FS	clothianidin beta-cyfluthrin	400 g.l ⁻¹ 53,3 g.l ⁻¹	Xn, N	-	08-01-1010	31.12.2013	3
PREMIS UNIVERSAL	44	BAS	BAS		FS	iprodione triticonazole	250 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹	Xn, N	-	95-01-0244	31.12.2011	-
PRESTIGE 290 FS	44	BCM	BAY		FS	imidacloprid pencycuron	140 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	Xn	-	00-01-0520	31.12.2011	-
PREVICUR 607 SL	45, 58	BCF	BAY		SL	propamocarb farbivo	607 g.l ⁻¹ 0,015 %	-	-	3818	31.12.2012	-
PROLINE 250 EC	59	BCM	BAY		EC	prothioconazole	250 g.l ⁻¹	Xi, N	-	06-02-0768	31.8.2009	-
PROPONIT 720 EC	122	ARY	ARA		EC	propisochlor	720 g.l ⁻¹	Xn, N	II	06-11-0848	31.12.2011	-
PROSARO 250 EC	59	BCM	BAY		EC	prothioconazole tebuconazole	125 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	Xn, N	III	06-02-0771	11.9.2009	-
PROTEUS 110 OD	71	BCM	BAY		OD	thiacloprid deltamethrin	100 g.l ⁻¹ 10 g.l ⁻¹	Xn, N	-	07-05-0901	31.12.2014	-
PROTUGAN 50 SC	112	MAG	MAC	ART	SC	isoproturon	500 g.l ⁻¹	Xn, N	-	06-11-0800	31.12.2010	-
PROTUGAN SUPER	87	FCN	FCS	ART	SC	bifenox isoproturon MCPA-p	150 g.l ⁻¹ 300 g.l ⁻¹ 145 g.l ⁻¹	Xn, N	-	06-11-0821	31.12.2011	2
PULSAR 40	111	BAS	BAS		SL	imazamox Tween 20	40 g.l ⁻¹ 400 g.l ⁻¹	N	-	03-11-0648	31.10.2010	-
PUMA EXTRA	97	BCM	BAY		EW	fenoxaprop-P-ethyl	69 g.l ⁻¹	Xi, N	-	97-11-0366	31.12.2012	-
PUNCH 10 EW	51	DUP	DUC	MVS	EW	flusilazole	100 g.l ⁻¹	T, N	IV	06-02-0750	31.12.2009	-
PYRAMIN FL	110	BAS	BAS		SC	chloridazon	430 g.l ⁻¹	Xi, N	-	3434	31.12.2013	-
PYRAMIN TURBO	110	BAS	BAS		SC	chloridazon	520 g.l ⁻¹	Xi, N	-	93-11-0062	31.12.2013	-
PYRINEX 25 CS	73	MAW	MAC	ART	CS	chlorpyrifos	250 g.l ⁻¹	Xi, N	-	06-05-0841	30.6.2010	-

1.5 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo veľkospotrebiteľskom balení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
PYRINEX 48 EC	73	MAW	MAC	ART	EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	Xn, N	II	06-05-0814	31.12.2011	-
QUADRIS MAX	47	SYN	SYS		SC	azoxystrobin folpet	93,5 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	Xn, N	-	07-02-0890	30.9.2011	-
RACER 25 EC	99	MAG	MAC	ART	EC	fluorochloridone	250 g.l ⁻¹	Xn, N	II	06-11-0801	31.12.2012	-
RACINE	135		ARA		SL	OPN-Na PNP-Na 5-NG-Na 1-NAA	0,1% 0,15% 0,05% 2,5%	-	-	3591	31.12.2011	-
RANGO SUPER	125	CHH	CHR		EC	quizalofop-P- tefuryl	40 g.l ⁻¹	Xi, N	III	08-11-1022	31.12.2013	-
RAPID	72	CHE	DAS		CS	gamma-cyhalothrin	60 g.l ⁻¹	Xi, N	-	07-05-0886	31.3.2010	-
RAXIL 060 FS	45	BCM	BAY		FS	tebuconazole	60 g.l ⁻¹	Xn	-	97-01-0396	31.12.2012	-
RAXIL 515 FS	45	BCM	BAY		FS	tebuconazole thiram	15 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	Xn, N	-	94-01-0114	31.12.2013	-
RAXIL TNT	46	BCM	BAY		FS	tebuconazole triazoxid	20 g.l ⁻¹ 20 g.l ⁻¹	-	-	05-01-0696	31.12.2011	-
REDIGO 100 FS	45	BCM	BAY		FS	prothioconazole	100 g.l ⁻¹	Xi, N	-	08-02-0981	31.12.2010	-
REFINE 50 SX	126	DUP	DUC		SG	thifensulfuron methyl	550 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	06-11-0776	30.6.2012	-
REFINE T	127	DUP	DUC	MVS	WG	thifensulfuron methyl	750 g.kg ⁻¹	N	III	06-11-0749	30.6.2012	-
REGALIS	135	BAS	BAS		WG	prohexadione-Ca	100 g.kg ⁻¹	-	-	03-14-0614	31.12.2011	-
REGLONE	96, 130, 137	SYN	SYS		SL	diquat	200 g.l ⁻¹	T, N	-	3144	30.6.2009	-
RELDAN 40 EC	73, 132	DOW	DAS		EC	chlorpyrifos-methyl	400 g.l ⁻¹	Xn, N	III	96-05-0315	30.6.2010	-
REPELAN	83	FYT	FYT		PA	lanolin	280 g.kg ⁻¹	-	-	07-ES-0005	30.6.2010	-
RETACEL EXTRA R 68	134	LZK	WEL		SL	chlormequat	745 g.l ⁻¹	Xn	-	1303	31.12.2013	-
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	55	SYN	SYS		WG	mancozeb metalaxyl-M	64 % 4 %	Xi, N	-	01-02-0585	31.12.2011	-
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	56, 138	SYN	SYS		WP	metalaxyl-M oxychlorid-Cu (obsah Cu)	2,5 % 690 g.kg ⁻¹ (400 g.kg ⁻¹)	Xn, N	-	98-02-0418	31.12.2012	-
RIMON 10 EC	77	MAW	MAC	ART	EC	novaluron	100 g.l ⁻¹	Xi, N	III	07-05-0898	12.6.2009	-
RIZOLEX 50 FL	46, 62	SMF	SMF	CHR	FS	tolclofos-methyl	50 %	N	-	06-02-0833	31.1.2011	-
ROMBUS 250 EC	63	BCM	BAY		EC	trifloxystrobin propiconazole	125 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	N	III	01-02-0587	31.5.2014	-
RONSTAR 25 EC	120	BCL	BAY		EC	oxadiazon	250 g.l ⁻¹	Xn, N	IV	3561	31.12.2011	-
ROUNDUP BIAKTIV	106, 107	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	-	-	97-11-0357	30.6.2012	-
ROUNDUP EXTRA	108	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-K soľ)	540 g.l ⁻¹ (663 g.l ⁻¹)	Xi, N	-	07-11-0903	30.6.2012	-
ROUNDUP KLASIK	107	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	Xi, N	-	05-11-0681	31.12.2013	-
ROUNDUP RAPID	109	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-K soľ)	450 g.l ⁻¹ (551 g.l ⁻¹)	N	-	07-11-0920	31.12.2011	-
ROYALFLO	46	CHL	CHR		FS	thiram	480 g.l ⁻¹	Xn, N	-	07-01-0869	31.12.2013	-
SAFARI 50 WG	129	DUP	DUC	MVS	WG	triflusaluron methyl	500 g.kg ⁻¹	N	-	06-11-0758	31.12.2011	-
SAMSON	120	ISH	ISK		SC	nicosulfuron	40 g.l ⁻¹	Xi, N	-	06-11-0704	31.12.2013	-
SANMITE 20 WP	78	NSS	NCE	ARA	WP	pyridaben	200 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	08-11-0996	31.12.2011	-
SCENIC 080 FS	45	BCM	BAY		FS	prothioconazole fluoxastrobin tebuconazole	37,5 g.l ⁻¹ 37,5 g.l ⁻¹ 5 g.l ⁻¹	Xi, N	-	06-01-0825	31.12.2009	-

1.5 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo veľkospotrebitel'skom balení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
SEKATOR	84, 136	BCF	BAY		WG	amidofurfuron iodofurfuron- methyl	50 g.kg ⁻¹ 12,5 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	99-11-0482	31.12.2011	-
SEKATOR OD	85	BCM	BAY		OD	amidofurfuron iodofurfuron- methyl- sodium	100 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹	Xi, N	III	08-11-1019	31.12.2013	-
SENCOR 70 WG	119, 138	BCM	BAY		WG	metribuzin	700 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	93-11-0052	31.12.2012	-
SENCOR 70 WP	119	BCM	BAY		WP	metribuzin	700 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	3217	31.12.2012	-
SFERA 267,5	62	BCM	BAY		EC	trifloxystrobin cyproconazole	187,5 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	Xn, N	III	03-02-0624	31.12.2011	-
SFERA 535 SC	62	BCM	BAY		SC	trifloxystrobin cyproconazole	375 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	Xn, N	-	07-02-0895	31.12.2015	-
SHAVIT F 71,5 WP	52	MAW	MAC	ART	WP	folpet triadimenol	700 g.kg ⁻¹ 15 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	06-02-0834	31.12.2011	-
SIGNUM	48, 136	BAS	BAS		WG	boscalid pyraclostrobin	267 g.kg ⁻¹ 67 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	06-02-0781	15.11.2009	-
SK-600	116	NUR	NUR	FNA	SL	mecoprop- p	600 g/l	Xn	-	08-11-1018	31.12.2013	2
SOLAR	88	BAS	NUF	FNA	EC	cinidon-etyl	200 g.l ⁻¹	Xi, N	III	08-11-0993	30.9.2012	-
SONATA 60 WG	55	BCM	BAY		WG	mancozeb fenamidone	500 g.kg ⁻¹ 100 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	04-02-0664	31.12.2012	-
SPARTAKUS	45, 58	BAF	BAS		EC	prochloraz	450 g.l ⁻¹	Xn,N	III	02-02-1000	31.12.2012	-
SPECTRUM	96	BAS	BAS		EC	dimethenamid-P	720 g.l ⁻¹	Xn, N	III	03-11-0611	31.12.2010	-
SPINTOR	78	DOB	DAS		SC	spinosad	240 g.l ⁻¹	N	-	07-05-0891	31.12.2010	-
SPORGON 50 WP	58	BAS	BAS		WP	prochloraz-Mn	50 %	N	-	3691	31.12. 2012	-
SPORTAK ALPHA HF	49	BAS	BAS		SC	carbendazim prochloraz	80 g.l ⁻¹ 300 g.l ⁻¹	T, N	III	3663	31.12.2009	-
SPORTAK HF	45, 58	BAS	BAS		EC	prochloraz	450 g.l ⁻¹	Xn, N	III	3542	31.12. 2012	-
SPOTLIGHT PLUS	130	FMC	FNA		EO	carfentrazone-ethyl	60 g.l ⁻¹	Xi	III	04-12-0668	30.9.2013	-
STABILAN	134	NUF	FNA		SL	chlormequat	750 g.l ⁻¹	Xn	-	94-14-0094	31.12.2013	-
STARANE 250 EC	99	DOW	DAS		EC	fluroxypyr	250 g.l ⁻¹	Xn	II	3566	30.11.2010	-
STARANE SUPER	98	DOW	DAS		SE	florasulam fluroxypyr	1 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	Xi, N	III	03-11-0607	31.12.2013	-
STEMAT SUPER	96, 137	BCF	BAY		SC	ethofumesate	500 g.l ⁻¹	N	-	95-11-0222	28.2.2013	-
STEWARD	74	DUP	DUC		WG	indoxacarb	300 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	07-05-0882	31.12.2016	-
STOMP 330 E	121, 135, 138	BAS	BAS		EC	pendimethalin	330 g.l ⁻¹	Xn, N	III	3269	31.12.2010	-
STRATOS ULTRA	91	BAF	BAS		EC	cycloxydim	100 g.l ⁻¹	Xn	III	08-11-0989	31.12.2012	1
STUTOX-I	82	AGD	DUS		GR	fosfid zinočnatý	5 %	T, N, F	I	06-08-0844	31.12.2011	-
SUCCESSOR T	121	SAG	STA	ASR	SE	pethoxamid terbuthylazine	300 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	Xn,N	-	08-11-0998	31.12.2016	-
SULIKOL K	60	NEA	POL		WP	calcium polysulphid	50 %	Xi	-	1052	31.12.2011	-
SULKA	45, 65	DUI	DUS		SL	calcium polysulphid	14 %	Xn	-	06-11-0853	31.12.2012	-
SULTAN 50 SC	119	MAG	MAC	ART	SC	metazachlor	500 g.l ⁻¹	Xn, N	-	06-11-0802	31.12.2009	-
SUPER CHAMPION K	71	ADL	ADL		EW	deltamethrin	0,03 g.kg ⁻¹	-	-	06-MB-0628	31.10.2013	-
SUPERSECT	69	AGP	AGP	AGS	EC	cypermethrin	250 g.l ⁻¹	Xn,N	II	08-05-1002	28.2.2010	-
SWITCH 62,5 WG	50	SYN	SYS		WG	cyprodinil fludioxonil	375 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	N	-	99-02-0467	31.12.2011	-
SYLLIT 65	50	AGP	AGP	AGS	WP	dodine	65 %	Xn, N	-	06-02-0851	31.12.2012	-
SYNBETAN D	92	SSA	AGR	SSA	EC	desmedipham	97 g.l ⁻¹	Xn, N	III	07-11-0945	28.2.2009	-

1.5 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo veľkospotrebitel'skom balení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
SYNBETAN D FORTE	97	AGR	AGR	SSA	EC	desmedipham ethofumesate	97 g.l ⁻¹ 94 g.l ⁻¹	Xn, N	III	07-11-0947	28.2.2009	-
SYNBETAN DUO	93	SSA	AGR	SSA	EC	phenmedipham desmedipham	12,5% 3,4%	Xn, N	III	07-11-0946	28.2.2009	-
SYNBETAN MIX	93	SSA	AGR	SSA	EC	phenmedipham desmedipham	80 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	Xn, N	III	07-11-0948	28.2.2009	-
SYNBETAN P FORTE	97	AGR	AGR	SSA	EC	phenmedipham ethofumesate	97 g.l ⁻¹ 94 g.l ⁻¹	Xn, N	III	07-11-0949	28.2.2009	-
TACHIGAREN 30 L	53	SNK	SUM		SL	hymexazol	30 %	Xn	-	06-02-0723	31.12.2011	-
TALENDO 20 EC	59	DUP	DUC	MVS	EC	proquinazid	200 g.l ⁻¹	Xn, N	III	06-02-0712	16.1.2010	-
TALENT	56	DOW	DAS		EW	myclobutanil	200 g.l ⁻¹	Xn, N	-	07-02-0873	31.12.2014	-
TALIUS 20 EC	59	DUP	DUC	MVS	WP	proquinazid	200 g.l ⁻¹	Xn, N	III	06-02-0748	16.1.2010	-
TALSTAR 10 EC	68	FMC	FNA		EC	bifenthrin	100 g.l ⁻¹	Xn, N	II	3594	31.12.2011	-
TANDEM STEFES FL	97	BCF	BAY		SC	phenmedipham ethofumesate	200 g.l ⁻¹ 190 g.l ⁻¹	-	III	95-11-0224	28.2.2009	-
TANDUS 250 EC	100	NFF	NUF	FNA	EC	fluroxypyr	250 g.l ⁻¹	Xn	II	08-11-1013	30.11.2010	-
TANGO SUPER	50	BAS	BAS		SE	epoxiconazole fenpropimorph	84 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	Xn, N	-	03-02-0615	31.12.2013	-
TANOS 50 WG	49	DUP	DUC	MVS	WG	cymoxanil famoxadone	250 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	06-02-0747	31.12.2013	-
TARGA SUPER 5 EC	124	NSS	NCE	ARA	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	Xn, N	II	08-11-0996	31.12.2013	-
TATOO	55	BCF	BAY		SC	mancozeb propamocarb-HCl	302 g.l ⁻¹ 248 g.l ⁻¹	Xi, N	-	93-02-0053	31.12.2012	-
TELDOR 500 SC	51	BCM	BAY		SC	fenhexamid	500 g.l ⁻¹	N	-	01-02-0576	31.5.2011	-
TERCEL	59	BAS	BAS		WG	dithianon pyraclostrobin	120 g.kg ⁻¹ 40 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	08-02-1012	31.12.2013	-
TERIDOX 500 EC	96	SYN	SYS		EC	dimethachlor	500 g.l ⁻¹	Xi, N	III	3397	31.12.2011	-
THIOVIT JET	60	SYN	SYS		WG	síra	800 g.kg ⁻¹	-	-	02-02-0593	31.12.2011	-
TITUS 25 WG	125	DUP	DUC	MVS	WG	rimsulfuron	250 g.kg ⁻¹	N	-	06-11-0757	31.1.2011	-
TITUS PLUS WG	95	DUP	DUC	MVS	WG	dicamba-Na rimsulfuron	60,87 % 3,26 %	Xi	-	06-11-0746	31.12.2011	-
TOLIAN FLO	112	MAG	MAC	ART	SC	isoproturon	500 g.l ⁻¹	Xn, N	-	06-11-0789	31.12.2010	-
TOLUREX 50 SC	111	MAG	MAC	ART	SC	chlortoluron	500 g.l ⁻¹	Xn, N	-	06-11-0803	31.12.2011	-
TOMIGAN 250 EC	101	MAG	MAC	ART	EC	fluroxypyr	250 g.l ⁻¹	Xn	II	06-11-0842	30.11.2010	-
TOPAS 100 EC	57	SYN	SYS		EC	penconazole	100 g.l ⁻¹	Xi, N	III	3750	31.12.2011	-
TOPSIN 500 SC	62	SHI	NIS	SUM	SC	thiophanate-methyl	500 g.l ⁻¹	Xn, N	-	06-02-0770	28.2.2010	-
TOUCHDOWN SYSTEM 4	108	SYN	SYS		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	N	-	03-11-0621	31.12.2011	-
TRATON SX	128	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl metsulfuron methyl	222 g.kg ⁻¹ 111 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	06-11-0775	28.2.2010	-
TREBON 10 F	72	MTS	ARA		SC	ethofenprox	10%	N	-	3706	31.12.2011	-
TREBON 30 EC	72, 131	MTS	ARA		EC	ethofenprox	287,5 g.l ⁻¹	Xi, N	III	3635	31.12.2011	-
TRIAL	83	AGX	AGX		PA	lanolin	3,0-6,0%	-	-	08-ES-0006	30.6.2010	-
TRICHOMIL	46, 63	BIO	BIO		SC	Trichoderma harzianum	10 ⁸ spór.g ⁻¹	-	-	07-02-0952	31.12.2011	-
TRIMMER 75 WG	128	DUP	DUC		WG	tribenuron-methyl	750 g.kg ⁻¹	N	-	07-11-0934	28.2.2010	-
TRITON DUO	95	DUI	DUS		SL	MCPA dicamba	300 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹	Xn	-	06-11-0829	31.12.2011	2
TROPHY GOLD	84	MON	DAS		EC	acetochlór	840 g.l ⁻¹	Xn, N	IV	06-11-0767	31.12.2013	2
TROY 480	86	BRB	AGR		SL	bentazone	480 g.l ⁻¹	Xi	-	06-11-0766	31.7.2011	1
U 46 M FLUID	116	NUF	FNA		SL	MCPA	500 g.l ⁻¹	Xn	-	93-11-0064	31.12.2011	2
VAZTAK 10 EC	66	BSW	BAS		EC	alpha-cypermethrin	100 g.l ⁻¹	Xn, N	II	3523	28.2.2009	-

1.5 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo veľkospotrebitel'skom balení

1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
VAZTAK 10 SC	67	BAS	BAS		SC	alpha-cypermethrin	100 g.l ⁻¹	-	-	95-05-0187	28.2.2009	-
VEKTAFID A	77	COR	COR	BOT	OV	parařínový olej	83%	N	IV	07-05-0944	31.12.2012	-
VENZAR 80 WP	112	DUP	DUC	MVS	WP	lenacil	800 g.kg ⁻¹	N	-	06-11-0744	31.12.2011	-
VERTIMEC 018 EC	66, 136	SYN	SYS		EC	abamectin	18 g.l ⁻¹	Xn, N	-	06-05-0817	31.12.2013	-
VINCIT F	43	CHE	CHE		SC	flutriafol thiabendazole	25 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹	Xn	-	05-02-0694	31.12.2011	-
VITAVAX 200 FF	42, 136	CHL	CHR		FS	carboxin thiram	200 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	Xn, N	-	07-11-0865	31.12.2010	-
VITAVAX 200 WP	42	CHL	CHR		WP	carboxin thiram	375 g.kg ⁻¹ 375 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	07-01-0864	31.12.2010	-
VITAVAX 2000	42, 136	CHL	CHR		FS	carboxin thiram	200 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	Xn, N	III	06-01-0838	31.12.2011	-
ZAMIR 40 EW	61	MAH	MAC	ART	EW	tebuconazole, prochloraz	133 g.l ⁻¹ 267 g.l ⁻¹	Xn, N	-	08-02-0994	31.12.2016	-
ZATO 50 WG	62, 139	BCM	BAY		WG	trifloxystrobin	500 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	01-02-0586	30.9.2013	-
ZEOCORN	132	ZEO	ZEO		p	zeolit prírodný	100 %	-	-	03-13-0633	31.12.2013	-

Pre prípravky na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky „tolylfluánid“ je v SR na základe rozhodnutia Komisie č. 2007/322/ES zakázané použitie nasledovných prípravkov až do prehodnotenia ich rizika spravodajským členským štátom :

EUPAREN MULTI WG	62	BCM	BAY		WG	tolylfluánid	500 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	06-02-0739	30.9.2010	-
HATTRICK WG	61	BCM	BAY		WG	tebuconazole tolylfluánid	100 g.kg ⁻¹ 400 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	00-02-0529	31.12.2011	-

Zvýraznené – prípravok na ochranu rastlín je na Slovensku registrovaný v zmysle jednotných zásad podľa NV SR č. 316/2007 Z.z.

1.5 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo veľkospotrebitel'skom balení

1.5/II Registrované iné prípravky vo veľkospotrebitel'skom balení

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	
AGROVTAL	143, 147	MCH	ASR	EC	pinolene	96 %		Xi, N	IV	97-23-0333	31.12.2012	-
ALIMO	147	DUI	AAE	EC	metylester repkového oleja	80 %		Xi, N	III	04-21-0658	31.12.2012	-
APHIDAMIA	141	KOP	BOT		<i>Hippodamia convergens</i>	-	-	-	-	07-20-0956	31.12.2018	-
APHIDEND	141	KOP, BCN	BOT		<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	-	-	-	-	07-20-0967	31.12.2018	-
APHILIN	140	KOP	BOT		<i>Aphelinus abdominalis</i>	-	-	-	-	07-20-0968	31.12.2018	-
APHIPAR	140	KOP, BCN	BOT		<i>Aphidius colemani</i>	-	-	-	-	07-20-0969	31.12.2018	-
ATPLUS 463	148	SYN	SYS	EC	parafinový olej	60 %		Xi	IV	07-20-0937	31.12.2011	-
BIELE LEPOVÉ DOŠTIČKY	145	BOT	BOT	RB	polyolefiny	-	-	-	-	07-20-0939	31.12.2018	-
BREAK THRU 240 S	146	GOL	BAS	SL	polyether-polymethylsiloxan-copolymer	100 %		Xn, N	-	08-23-1001	31.12.2012	-
CETM	145	SYN	SYS	LS	sodium C14-C16 olefin-sulfonate	2-10%		-	-	06-20-0001	31.12.2011	-
CITRIPAR	140	KOP	BOT		<i>Anagrus pseudococci</i>	-	-	-	-	07-20-0970	31.12.2018	-
CRYPTOBUG	141	KOP	BOT		<i>Cryptolaemus montroszleri</i>	-	-	-	-	07-20-0957	31.12.2018	-
DASH	146	BAS	BAS	SL	metyl oleát metyl palmitát	1 : 1		Xi	-	03-23-0619	31.12.2013	-
DELTA STOP AO	143	PPH	LSK	VP	(Z)-9-tetradecen-1-yl acetát (Z)-11-tetradecen-1-yl acetát	0,16% 0,04%		-	-	07-20-0923	31.12.2018	-
DELTA STOP CF	143	PPH	LSK	VP	(Z)-8-dodecen-1-yl acetát (E)-8-dodecen-1-yl acetát dodecyl acetát	0,2% 0,02% 0,2%		-	-	07-20-0924	31.12.2018	-
DELTA STOP CM	143	PPH	LSK	VP	(Z)-8-dodecen-1-yl acetát (E)-8-dodecen-1-yl acetát (Z)-8-dodecen-1-ol	0,02% 0,14% 0,04%		-	-	07-20-0925	31.12.2018	-
DELTA STOP CN	143	PPH	LSK	VP	(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl acetát	0,16%		-	-	07-20-0926	31.12.2018	-
DELTA STOP CP	144	PPH	LSK	VP	(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-ol	0,16%		-	-	07-20-0927	31.12.2018	-
DELTA STOP EA	144	PPH	LSK	VP	(Z)-9-dodecen-1-yl acetát dodekan-1-yl acetát	0,8% 0,16%		-	-	07-20-0928	31.12.2018	-
DELTA STOP EF	144	PPH	LSK	VP	(E)-9-dodecen-1-yl acetát (Z)-9-dodecen-1-yl acetát	0,145% 0,145%		-	-	07-20-0929	31.12.2018	-
DELTA STOP HN	144	PPH	LSK	VP	(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl acetát (Z)-8-dodecen-1-yl acetát dodecyl acetát	0,08% 0,08% 0,16%		-	-	07-20-0930	31.12.2018	-
DELTA STOP LB	144	PPH	LSK	VP	(7E,9Z)-7,9-dodekadien-1-yl acetát	0,20%		-	-	07-20-0931	31.12.2018	-
DELTA STOP ZG	144	PPH	LSK	VP	(E)-9-dodecen-1-yl acetát	0,16%		-	-	07-20-0932	31.12.2018	-
DENDROSAN-BALZAM	143	FYT	FYT	PA	lanolín živice metylester repkov. oleja	40% 35% 22%		-	IV	00-18-0548	31.12.2011	-
DENDROSAN-VOSK	143	FYT	FYT	PA	lanolín živice metylester repkov. oleja	45% 40% 10%		-	IV	00-18-0549	31.12.2011	-
ELASTIQ	143	DES	CHR	EC	karboxylovaný styrén butadién kopolymér	450 g.l ⁻¹		-	-	07-15-0879	31.12.2014	-
EN-STRIP	141	KOP, BCN	BOT		<i>Encarsia formosa</i>	-	-	-	-	07-20-0971	31.12.2018	-

1.5 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo veľkospotrebitel'skom balení

1		3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
ENTOMITE	141	KOP	BOT		<i>Hypoaspis spp.</i>	-	-	-	07-20-0958	31.12.2018	-
ENTONEM	142	KOP	BOT		<i>Steinernema feltiae</i>	-	-	-	07-20-0964	31.12.2018	-
ERCAL	141	KOP	BOT		<i>Eretmocerus eremicus</i>	-	-	-	07-20-0972	31.12.2018	-
ERVIPAR	140	KOP, BCN	BOT		<i>Aphidius ervi</i>	-	-	-	07-20-0973	31.12.2018	-
CHALCOPRAX A	144	BAS	BAS	VP	chalcogran	6,15%	Xi	II	07-20-0922	31.12.2018	-
CHEMSTOP - ECOFIX	145	FYT	FYT	PA	polypropylén (polyolefíny)	1000 g.kg ⁻¹	-	II	95-10-0220	31.12.2011	-
CHRYZOPERLA CARNEA	141	KOP	BOT		<i>Chryzoperla carnea</i>	-	-	-	07-20-0979	31.12.2018	-
ID-ECOLURE	144	FYT	FYT	VP	ipsdienol	1,5%	-	-	07-20-0911	31.12.2018	-
ISTROEKOL	148	DUI	DUS	EC	metylester repkov. oleja	80 %	Xi, N	III	06-21-0854	31.12.2012	-
IT-ECOLURE	145	FYT	FYT	VP	s-cis-verbenol	3,3%	-	-	07-20-0913	31.12.2018	-
IT-ECOLURE EXTRA	145	FYT	FYT	VP	s-cis-verbenol	3,3%	-	-	07-20-0919	31.12.2018	-
IT-ECOLURE MEGA	145	FYT	FYT	VP	s-cis-verbenol	3,3%	-	-	07-20-0912	31.12.2018	-
IT-ECOLURE TUBUS	145	FYT	FYT	VP	s-cis-verbenol	3,3%	-	-	07-20-0918	31.12.2018	-
LAPAČE ŠKODCOV IZBOVÝCH RASTLÍN	145	BOT	BOT	RB	polyolefíny	-	-	-	07-20-0941	31.12.2018	-
LARVANEM	141	KOP	BOT		<i>Heterorhabditis megidis</i>	-	-	-	07-20-0965	31.12.2018	-
LEPOVÉ PÁSY	145	BOT	BOT	RB	polyolefíny	-	-	-	07-20-0943	31.12.2018	-
LEPTOPAR	142	KOP	BOT		<i>Leptomastix dactylopii</i>	-	-	-	07-20-0974	31.12.2018	-
MINUSA	141	KOP	BOT		<i>Dagnusa sibirica</i>	-	-	-	07-20-0976	31.12.2018	-
MIRICAL	142	KOP	BOT		<i>Macrolophus caliginosus</i>	-	-	-	07-20-0953	31.12.2018	-
MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	145	BOT	BOT	RB	polyolefíny	-	-	-	07-20-0940	31.12.2018	-
MYGLIPHUS	141	KOP	BOT		<i>Diglyphus isaea</i>	-	-	-	07-20-0975	31.12.2018	-
NEMASLUG	142	MBG	BOT		<i>Phasmarhabditis hermaphrodita</i>	-	-	-	07-20-0966	31.12.2018	-
PC-ECOLURE	144	FYT	FYT	VP	chalcogran	4,0%	-	-	07-20-0910	31.12.2018	-
PC-ECOLURE TUBUS	144	FYT	FYT	VP	chalcogran	4,0%	-	-	07-20-0916	31.12.2018	-
PCIT-ECOLURE	144	FYT	FYT	VP	s-cis-verbenol chalcogran	3,2% 1,0%	-	-	07-20-0914	31.12.2018	-
PCIT-ECOLURE TUBUS	144	FYT	FYT	VP	s-cis-verbenol chalcogran	3,2% 1,0%	-	-	07-20-0915	31.12.2018	-
PHEROPRAX A	144	BAS	BAS	VP	s-cis-verbenol ipsdienol	3,56% 0,36%	Xn, F	I	07-20-0921	31.12.2018	-
PODIBUG	142	KOP	BOT		<i>Podisus maculiventris</i>	-	-	-	07-20-0954	31.12.2018	-
SILWET L-77	149	MOM	CHR	EC	heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidom	84 %	Xn, N	III	07-22-0862	31.12.2014	-
SPICAL	140	KOP	BOT		<i>Amblyseius californicus</i>	-	-	-	07-20-0959	31.12.2018	-
SPIDEND	141	KOP	BOT		<i>Feltiella acarisuga</i>	-	-	-	07-20-0977	31.12.2018	-
SPIDEX	142	KOP, BCN	BOT		<i>Phytoseiulus persimilis</i>	-	-	-	07-20-0960	31.12.2018	-
SPODNAM DC	143, 147	FMC	FNA	EC	pinolene	555,4 g.l ⁻¹	Xi, N	-	3652	31.12.2011	-

1.5 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo veľkospotrebiteľskom balení

1		3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
STOCKOSORB 500 MICRO	140	STH	LEA	WG	polyacrylamid	926 g kg ⁻¹	Xn	-	03-19-0635	31.12.2013	-
STOCKOSORB 500 POWDER	140	STH	LEA	WG	polyacrylamid	926 g kg ⁻¹	Xn	-	03-19-0634	31.12.2013	-
THRIPANS	140	KOP	BOT		<i>Amblyseius degenerans</i>	-	-	-	07-20-0961	31.12.2018	-
THRIPEX	140	KOP, BCN	BOT		<i>Amblyseius cucumeris</i>	-	-	-	07-20-0962	31.12.2018	-
THRIPOR 1	142	KOP	BOT		<i>Orius insidiosus</i>	-	-	-	07-20-0955	31.12.2018	-
THRIPOR 2	142	KOP	BOT		<i>Orius laevigatus</i>	-	-	-	08-20-0984	31.12.2018	-
THRIPOR 3	142	KOP	BOT		<i>Orius majusculus</i>	-	-	-	08-20-0985	31.12.2018	-
TREND 90	146	DUP	DUC	EC	isodecylalkohol ethoxylate	900g,l ¹	Xi	III	06-23-0745	31.12.2013	-
TRICHOPLUS	142	BCN	BOT		<i>Trichogramma pintoi</i> <i>Trichogramma evanescens</i>	-	-	-	07-20-0978	31.12.2018	-
TYPHLODROMUS PYRI	142	BCN	BOT		<i>Typhlodromus pyri</i>	-	-	-	07-20-0963	31.12.2018	-
XL-ECOLURE	144	FYT	FYT	VP	lineatín	0,9%	-	-	07-20-0917	31.12.2018	-
ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	145	BOT	BOT	RB	polyolefiny	-	-	-	07-20-0938	31.12.2018	-
ŽLTÉ SFÉRICKÉ LAPAČE	145	BOT	BOT	RB	polyolefiny	-	-	-	07-20-0942	31.12.2018	-

1.6 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov v malospotrebitel'skom balení

1.6 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov v malospotrebitel'skom balení

1.6/I Registrované prípravky na ochranu rastlín v malospotrebitel'skom balení

1	4	4/MB	6	7	8	9	10	11	12	13
ACROBAT MZ WG	BAS	FLS	WG	dimethomorph mancozeb	90 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	00-MB-0428	31.12.2012	-
ACTARA 25 WG	SYS	FLS	WG	thiamethoxam	250 g.kg ⁻¹	-	-	00-MB-0339	31.12.2010	-
ACTARA 25 WG	SYS	LID	WG	thiamethoxam	250 g.kg ⁻¹	-	-	08-MB-0655	31.12.2010	-
ACTELLIC 50 EC	SYS	FLS	EC	pirimiphos-methyl	500 g.l ⁻¹ (50 %)	Xn, N	II	98-MB-0233	30.9.2011	-
AFALON 45 SC	MAC	FLS	SC	linuron	450 g.l ⁻¹	T, N	-	96-MB-0130	31.12.2009	-
AGROVITAL	MAC	FLS	EC	pinolene	96 %	-	III	00-MB-0409	31.12.2012	-
ALIETTE 80 WP	BAY	FLS	WP	fosetyl-Al	800 g.kg ⁻¹	-	-	95-MB-0100	31.4.2011	
AMINEX 500 SL	NUF	FLS	SL	MCPA	500 g.l ⁻¹	Xn	-	07-MB-0651	30.4.2010	2
APOLLO 50 SC	MAC	BGS		clofentezine	500 g.l ⁻¹	-	-	08-MB-0661	31.12.2012	
APOLLO 50 SC	MAC	FLS		clofentezine	500 g.l ⁻¹	-	-	03-MB-0561	31.12.2012	
ATONIK	ARA	FLS	SL	ONP-Na PNP-Na 5-NG-Na	2 g.l ⁻¹ 3 g.l ⁻¹ 1 g.l ⁻¹	-	-	97-MB-0197	31.12.2012	-
BASTA 15	BAY	FLS	SL	glufosinate-NH ₄	150 g.l ⁻¹	Xn	III	96-MB-0128	31.12.2012	-
BAYCOR 25 WP	BAY	FLS	WP	bitertanol	250 g.l ⁻¹	N	-	08-MB-0664	31.12.2011	-
BI 58 EC NOVÉ	BAS	FLS	EC	dimethoate	400 g.l ⁻¹	Xi	-	00-MB-0411	31.12.2012	-
BOFIX	DAS	FLS	SE	clopyralid fluroxypyr MCPA	20 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	Xi, N	II	98-MB-0232	31.12.2011	-
BOFIX	DAS	LID	SE	clopyralid fluroxypyr MCPA	20 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	Xi, N	II	07-MB-0653	31.12.2011	-
BUMPER 25 EC	MAC	FLS	EC	propiconazole	250 g.l ⁻¹	N	III	00-MB-0304	31.12.2015	-
CABRIO TOP	BAS	FLS	WG	metiram pyraclostrobín	550 g.kg ⁻¹ 50 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	06-MB-0623	31.6.2010	-
CALYPSO 480 SC	BAY	FLS	SC	thiacloprid	480 g.l ⁻¹	Xn	-	03-MB-0550	31.12.2014	-
CANTUS	BAS	FLS		boscalid	500 g.kg ⁻¹	N	-	08-MB-0669	30.9.2009	
CASOAR	BAY	FLS	SC	propamocarb chlorothalonil	375 g.l ⁻¹ 375 g.l ⁻¹	Xn, N	-	04-MB-0580	31.12.2011	-
CASORON G	CHR	FLS	GR	dichlobenil	6,75 %	-	-	97-MB-0198	31.12.2012	
COLLIS	BAS	FLS		Bosclid krsoxim-methyl	200 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	Xn, N	-	08-MB-0671	15.11.2009	
CUPROXAT SC	FNA	FLS	SC	CuSO ₄ (obsah Cu)	345 g.l ⁻¹ (190 g.l ⁻¹)	N	-	97-MB-0192	31.12.2011	-
CURZATE GOLD	DUC	FLS	WP	cymoxanil mancozeb	45 g.kg ⁻¹ 680 g.kg ⁻¹	Xi, N		08-MB-0673	31.12.2011	-
CURZATE K	POL	FLS	WP	cymoxanil oxychlorid-Cu	4 % 46 % Cu	-	-	01-MB-0443	31.12.2011	-
DECIS EW 50	BAY	FLS	EW	deltamethrin	50 g.l ⁻¹	Xn, N	III	97-MB-0193	31.12.2013	-
DELAN 700 WDG	BAS	FLS	WG	dithianon	70 %	-		03-MB-0551	31.12.2012	-
DISCUS	BAS	FLS	WG	kresoxim-methyl	500 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	00-MB-0414	31.12.2010	-
DITHANE DG NEO TEC	DAS	FLS	WG	mancozeb	750 g.kg ⁻¹ (75 %)	Xi, N	-	06-MB-0641	31.12.2011	-
DURSBAN 480 EC	DAS	FLS	EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	Xn, N	II	00-MB-0415	31.12.2011	-

**1.6 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov v
malospotrebitel'skom balení**

1	4	4/MB	6	7	8	9	10	11	12	13
EFUZIN 500 SC	CHI	FLS	SC	dodine	500 g.l ⁻¹	-	-	01-MB-0516	31.12.2012	-
FALCON 460 EC	BAY	FLS	EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	250 g.l ⁻¹ 167 g.l ⁻¹ 43 g.l ⁻¹	C, N	IV	01-MB-0440	31.12.2011	-
FOLPAN 80 WDG	MAC	FLS	WG	folpet	800 g.kg ⁻¹ (80 %)	Xn, N	II	01-MB-0517	31.12.2012	-
FONDO	AAE	FLS	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	-	-	00-MB-0430	31.12.2013	-
FORUM FP	BAS	FLS	WG	dimethomorph folpet	113 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	01-MB-0446	31.12.2012	-
FUSILADE FORTE	SYS	FLS	EC	fluazifop-P-butyl	150 g.l ⁻¹	Xn, N	III	03-MB-0549	31.12.2011	-
GARLON 4	DAS	FLS	EC	tricopyr	480 g.l ⁻¹	Xn, N	III	05-MB-0611	31.5.2011	3
HORIZON 250 EW	BAY	FLS	EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	Xn, N	IV	01-MB-0441	31.12.2011	-
CHAMPION 50 WP	NUF	FLS	WP	hydroxid Cu	770 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	98-MB-0254	31.12.2011	-
INTEGRO	DAS	FLS	SC	methoxyfenozide	240 g.l ⁻¹	N	-	06-MB-0640	31.3.2015	-
IQ-CRYSTAL	DAS	FLS	SC	quinoxifen	250 g.l ⁻¹	Xi, N	-	00-MB-0429	31.12.2014	-
KANTOR	DAS	FYS	SL	florasulam	50 g.l ⁻¹	-	-	04-MB-0607	31.12.2009	-
KAPUT	AAE	FLS	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	Xi, N	II	03-MB-0547	31.12.2013	-
KARATE ZEON 5 CS	SYS	LID	SC	lambda-cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	Xi, N	-	06-MB-0630	31.12.2010	-
KARATE ZEON SC	SYS	FLS	SC	lambda-cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	Xn, N	-	04-MB-0591	31.12.2014	-
KOCIDE 2000	DUC	FLS	WG	hydroxid-Cu (obsah Cu)	538 g.kg ⁻¹ (350 g.kg ⁻¹)	Xn, N	-	08-MB-0660	31.12.2013	-
KUMULUS WG	BAS	FLS	WG	síra	800 g.kg ⁻¹	-	-	00-MB-0419	31.12.2011	-
KUPRIKOL 50	POL	FLS	WP	oxychlorid-Cu (obsah Cu)	840 g.kg ⁻¹ (500 g.kg ⁻¹)	Xn, N	-	07-MB-0645	31.12.2014	-
LONTREL 300	DAS	FLS	SL	clopyralid	300 g.l ⁻¹	N	-	97-MB-0190	31.12.2012	-
MATCH 050 EC	SYS	FLS	EC	lufenuron	50 g.l ⁻¹	Xn, N	II	03-MB-0562	31.5.2011	-
MELODY COMBI 43,5 WP	BAY	FLS	WP	iprovalicarb folpet	60 g.kg ⁻¹ 375 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	04-MB-0581	31.12.2011	-
MERPAN 80 WDG	MAC	FLS	WG	captan	800 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	07-MB-0652	31.7.2011	-
MESUROL ALIMAX	BAY	FLS	RB	methiocarb	2 %	-	-	02-MB-0527	31.12.2011	-
MIKAL M	BAY	FLS	WP	fosetyl-Al mancozeb	440 g.kg ⁻¹ 260 g.kg ⁻¹	Xi, N	II	96-MB-0122	31.12.2012	-
MOSPILAN 20 SP	NIS	FLS	SP	acetamiprid	200 g.kg ⁻¹	Xn	-	99-MB-0296	31.12.2014	-
NISSORUN 10 WP	NIS	FLS	WP	hexythiazox	10 %	-	-	95-MB-0093	31.12.2011	-
NOMOLT 15 SC	BAS	FLS	SC	teflubenzuron	150 g.l ⁻¹	-	-	99-MB-0308	31.12.2012	-
NOVODOR FC	BOT	BOT	SC	Bacillus thuringiensis ssp. Tenebrionis	3 %	Xi	-	07-MB-0649	31.12.2011	-
NURELLE D	DAS	FLS	EC	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	Xn, N	II	00-MB-0422	31.12.2011	-
OMITE 30 WP	CHR	FLS	WP	propargite	31,5 %	Xn, N	-	04-MB-0583	31.12.2011	-
ORTUS 5 SC	SUM	FLS	SC	fenpyroximate	51 g.l ⁻¹	Xn, N	-	04-MB-0588	31.12.2011	-
PELLACOL	FNA	FLS	SC	thiram	120 g.l ⁻¹ (10 %)	Xn, N	-	04-MB-0584	31.12.2015	-
PIRIMOR 50 WG	SYS	FLS	WG	pirimicarb	500 g.kg ⁻¹	T, N	-	03-MB-0544	31.12.2011	-
POLYRAM WG	BAS	FLS	WG	metiram	70 %	Xi, N	-	00-MB-0423	31.12.2011	-
PREVICUR 607 SL	BAY	FLS	SL	propamocarb farbivo	607 g.l ⁻¹ 0,015 %	-	-	94-MB-0084	31.12.2012	-
PYRINEX 48 EC	MAC	FLS	EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	Xn, N	II	06-MB-0622	31.12.2011	-

**1.6 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov v
malospotrebitel'skom balení**

1	4	4/MB	6	7	8	9	10	11	12	13
QUADRIS MAX	SYN	FLS	SC	azoxystrobin folpet	93,5 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	Xn,N	-	08-MB-0654	30.9.2011	-
REGALIS	BAS	FLS	WG	prohexadione-Ca	10 %	-	-	04-MB-0589	31.12.2010	-
RELDAN 40 EC	DAS	FLS	EC	chlorpyrifos- methyl	400 g.l ⁻¹	Xn, N	III	97-MB-0196	30.6.2010	-
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	SYS	FLS	WG	mancozeb metalaxyl-M	64 % 4 %	Xn, N	-	03-MB-0545	31.12.2011	-
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	SYS	LID	WG	mancozeb metalaxyl-M	64 % 4 %	Xn, N	-	08-MB-0658	31.12.2011	-
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	SYS	LID	WP	metalaxyl-M oxychlorid Cu (obsah Cu)	2,5% 690 g.kg ⁻¹ (400 g.kg ⁻¹)	Xn, N	-	08-MB-0657	31.12.2012	-
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	SYS	FLS	WP	metalaxyl-M oxychlorid-Cu	2,5 % 40 %	Xn, N	-	99-MB-0299	31.12.2012	-
ROUNDUP BIAKTIV	MON	MON	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ 480 g.l ⁻¹	-	-	97-MB-0226	30.6.2012	-
SANMITE 20 WP	ARA	FLS	WP	pyridaben	20 %	Xn, N	-	98-MB-0253	31.12.2011	-
SENCOR 70 WG	BAY	FLS	WG	metribuzin	700 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	03-MB-0543	31.12.2012	-
SHAVIT F 71,5 WP	MAC	FLS	WP	triadimenol folpet	15 g.kg ⁻¹ 700 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	99-MB-0300	31.12.2011	-
SIGNUM	BAS	FLS	WG	bosclid pyraclostrobin	267 g.kg ⁻¹ 67 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	08-MB-0670	15.11.2009	-
SONATA 60 WG	BAY	FLS	WG	mancozeb fenamidone	500 g.kg ⁻¹ 100 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	04-MB-0587	31.12.2010	-
SPINTOR	DAS	FLS	SC	spinosad	240 g.l ⁻¹	N	-	08-MB-0665	31.12.2010	-
SPORGON 50 WP	BAY	FLS	WP	prochloraz-Mn	50 %	N	-	99-MB-0295	31.12.2012	-
STARANE 250 EC	DAS	FLS	EC	Fluroxypyr	250 g.l ⁻¹	Xn	II	97-MB-0191	30.11.2010	-
STEWARD	DUC	FLS	WG	indoxacarb	300 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	08-MB-0667	31.12.2016	-
STOMP 330 E	BAS	FLS	EC	pendimethalin	330 g.l ⁻¹	Xn, N	III	99-MB-0307	31.12.2010	-
SULIKOL K	POL	FLS	WP	síra	50%	Xi	-	99-MB-0302	31.12.2011	-
SULKA	DUS	BGS	SL	calcium polysulphid	14% S	Xn	-	08-MB-0662	31.12.2012	-
SULKA	DUS	FLS	SL	calcium polysulphid	14 % S	Xn	-	06-MB-0624	31.12.2012	-
SULKA	ISC	CHM	SL	calcium polysulphid	14 % S	Xn	-	05-MB-0610	31.12.2012	-
SUPER CHAMPION K	BAY	ADL	EW	deltamethrin	0,03 g.kg ⁻¹	-	-	06-MB-0628	31.10.2013	-
SYLLIT 65	AGP	FLS	WP	dodine	65 %	Xn	-	96-MB-0116	31.12.2012	-
TALENDO 20 EC	DUC	FLS	EC	proquinazid	200 g.l ⁻¹	Xn, N	III	08-MB-0672	16.1.2010	-
TALENT	DAS	FLS	EW	myclobutanil	200 g.l ⁻¹	Xn, N	-	08-MB-0659	31.12.2014	-
TALSTAR 10 EC	FNA	FLS	EC	bifenthrin	100 g.l ⁻¹	Xn, N	II	93-MB-0013	21.12.2011	-
TANOS 50 WG	DUC	FLS	WG	cymoxanil famoxadone	250 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	08-MB-0668	31.12.2013	-
TATTOO	BAY	FLS	SL	mancozeb propamocarb-HCl	302 g.l ⁻¹ 248 g.l ⁻¹	Xi, N	-	96-MB-0129	31.12.2012	-
TELDOR 500 SC	BAY	FLS	SC	fenhexamid	500 g.l ⁻¹	N	-	03-MB-0563	31.5.2011	-
THIOVIT JET	SYS	FLS	WG	Síra	800 g.kg ⁻¹	-	-	96-MB-0132	31.12.2011	-
TITUS 25 WG	DUC	FYS	WG	rimsulfuron	250 g.kg ⁻¹	N	-	07-MB-0647	31.1.2011	-
TOPAS 100 EC	SYS	FLS	EC	penconazole	100 g.l ⁻¹	Xi, N	III	93-MB-0020	31.12.2011	-
TOUCHDOWN SYSTEM 4	SYS	FLS	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480g.l ⁻¹)	N	-	04-MB-0585	31.12.2011	-
TOUCHDOWN SYSTEM 4	SYS	LID	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480g.l ⁻¹)	N	-	08-MB-0656	31.12.2011	-

1.6 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov v malospotrebitel'skom balení

1	4	4/MB	6	7	8	9	10	11	12	13
TRITON DUO	DUS	BGS	SL	MCPA dicamba	300 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹	Xn	-	08-MB-0666	31.12.2011	2
TRITON DUO	DUS	FLS	SL	MCPA dicamba	300 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹	Xn	-	08-MB-0663	31.12.2011	2
VAZTAK 10 EC	BAS	FLS	EC	alfacypermethrin	100 g.l ⁻¹	Xn, N	-	96-MB-0142	31.4.2011	
VEKTAFID A	BOT	FLS	EO	parařinový olej	83%	N	-	05-MB-0613	31.12.2012	-
VITAVAX 200 WP	CHR	FLS	WP	carboxim thiram	375 g.kg ⁻¹ 375 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	05-MB-0615	31.12.2010	-
ZATO 50 WG	BAY	FLS	WG	trifloxystrobin	500 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	03-MB-0522	30.9.2013	-

Pre prípravky na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky „tolyfluanid“ je v SR na základe rozhodnutia Komisie č. 2007/322/ES zakázané použitie nasledovných prípravkov až do prehodnotenia ich rizika spravodajským členským štátom :

EUPAREN MULTI WG	BAY	FLS	WG	tolyfluanid	500 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	07-MB-0646	30.9.2010	-
---------------------	-----	-----	----	-------------	------------------------	-------	---	------------	-----------	---

1.6/II Registrované iné prípravky v malospotrebitel'skom balení

1	4	4/MB	6	7	8	9	10	11	12	13
SILWET L 77	CRO	FLS	EC	heptamethyltri- siloxan modif. polyalkylen- oxidom	84 %	Xn, N	III	04-MB-0586	31.12.2014	-
SILWET L 77	CRO	FYS	EC	heptamethyltri- siloxan modif. polyalkylen- oxidom	84 %	Xi	-	04-MB-0591	31.12.2014	-

1.7 Zoznam registrovaných súbežných prípravkov vo veľkospotrebitel'skom a malospotrebitel'skom balení (Súbežný dovoz)

1.7 Zoznam registrovaných súbežných prípravkov vo veľkospotrebitel'skom a malospotrebitel'skom balení (Súbežný dovoz)

Súbežné prípravky vo veľkospotrebitel'skom balení

Názov súbežného prípravku (SP)	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	11	12
ARIKA	ARTEA 330 EC	TOP	EC	propiconazole cyproconazole	08-PI-0035	31.12.2011
ASTAR	AMISTAR	TOP	SC	azoxystrobin	08-PI-0057	31.12.2010
ATTRADE-FLUROXYPYR 250 EC	STARANE 250 EC	CHT	EC	fluroxypyr	06-PI-0002	30.11.2010
ATTRADE-GLYFOSÁT-I 360 SL	CLINIC	CHT	SL	glyphosate	07-PI-0020	31.12.2014
ATTRADE-PROCHLORAZ PLUS 380 SE	SPORTAK ALPHA HF	CHT	SE	prochloraz carbendazim	06-PI-0011	31.12.2009
ATTRADE-PROPAQUIZAFOP 100 EC	AGIL 100 EC	CHT	EC	propaquizafop	07-PI-0012	31.12.2011
BETARI	SAFARI 50 WG	QNR	WG	triflusaluron- methyl	06-PI-0004	31.12.2011
CCC	STABILAN	ORA	SL	chlormequat	08-PI-0045	31.12.2013
CEDRUS ÍRA	KUMULUS WG	CED	WG	síra	08-PI-0023	31.12.2011
CELERA	GALERA	CED	SL	clopiralid, picloram	08-PI-0024	31.12.2014
CEON 5 CS	KARATE ZEON 5 CS	CED	CS	lambda- cyhalothrin	08-PI-0025	31.12.2014
CITAN DG	DITHANE DG NEO TEC	CED	WG	mancozeb	08-PI-0026	31.12.2011
CYPRO	ARTEA 330 EC	ORA	EC	propiconazole cyproconazole	08-PI-0038	31.12.2011
FLAT	FALCON 460 EC	TOP	EC	tebuconazole spiroxamine triadimenol	08-PI-0055	31.12.2011
GLYPHOL	ROUNDUP KLASIK	ORA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	08-PI-0046	31.12.2013
IN - SEK	KARATE ZEON 5 CS	TOP	CS	lambda- cyhalothrin	08-PI-0034	31.12.2014
INTERNOD	STABILAN	TOP	SL	chlormequat	08-PI-0044	31.12.2013
KARATE ZEON 050 CS	KARATE ZEON 5 CS	AGT	CS	lambda- cyhalothrin	08-PI-0033-VP	31.12.2014
KLINIK	CLINIC	ORA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	08-PI-0047	31.12.2014
LAMBOL	KARATE ZEON 5 CS	ORA	CS	lambda- cyhalothrin	08-PI-0031	31.12.2014
LINTUR 70 WG	LINTUR 70 WG	AGT	WG	dicamba triasulfuron	08-PI-0048-VP	31.12.2011
MAPA	ATLAS	TOP	SC	quinoxifen	08-PI-0056	31.12.2010
MORFOLÍN	CERELUX PLUS	ORA	EC	flusilazole, fenpropimorph	08-PI-0028	31.12.2009
MUSTANG 306 SE	MUSTANG	AGT	SE	2,4-D (2,4-D EHE) florasulam	08-PI-0051-VP	31.12.2009
ORIOUS 250 EW	ORIOUS 25 EW	AGT	EW	tebuconazole	08-PI-0041-VP	31.12.2011
PONÍK	MUSTANG	CED	EC	2,4-D, florasulam	08-PI-0027	31.12.2009
PROCHLOLAM DUO 490 EC	BUMPER SUPER	CHT	EC	prochloraz propiconazole	08-PI-0058	31.12.2010
QEFON	CERONE 480	QNR	SL	ethephon	08-PI-0036	31.12.2011
QUIZALAM 50 EC	LEOPARD 5 EC	CHT	EC	quizalofop-P- ethyl	08-PI-0052	31.12.2012
SU - 30	MIRAGE 45 EC	TOP	EC	prochloraz	08-PI-0053	31.12.2010
TEBUKON	ORIOUS 25 EW	ORA	EW	tebuconazole	08-PI-0037	31.12.2011
TOPOS	ORIOUS 25 EW	TOP	EW	tebuconazole	08-PI-0042	31.12.2011
ZORAN	HORIZON 250 EW	TOP	EW	tebuconazole	08-PI-0054	31.12.2011

SP súbežný prípravok

**1.7 Zoznam registrovaných súbežných prípravkov vo veľkospotrebitel'skom a malospotrebitel'skom balení
(Súbežný dovoz)**

Súbežné prípravky v malospotrebitel'skom balení

Názov súbežného prípravku (SP)	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7		11	12
KARATE SO ZEON TECHNOLÓGIOU 5 CS	KARATE ZEON 5 CS	ACS	CS	lambda-cyhalothrin	07-PI/MB-0003	31.12.2011	
PREVICUR 607 SL	PREVICUR 607 SL	STC	SL	propamocarb farbivo	08-PI/MB-0009	31.12.2012	
ROUNDUP BIAKTIV	ROUNDUP BIAKTIV	NOH	SL	glyphosate	07-PI/MB-0004	30.6.2012	
ROZTOČCE STOP	OMITE 30 WP	ACS	WP	propargite	08-PI/MB-0010	31.12.2010	
VOŠKY STOP	MOSPILAN 20 SP	ACS	SP	acetamiprid	08-PI/MB-0011	31.12.2014	

SP súbežný prípravok

1.8 Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín, iných prípravkov a súbežných prípravkov povolených do spotrebovania zásob

1.8 Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín, iných prípravkov a súbežných prípravkov povolených do spotrebovania zásob

1.8.1/I Prípravky na ochranu rastlín vo veľkospotrebitel'skom balení do spotrebovania zásob

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ALERT S	DUP	DUC	MVS	SE	carbendazim flusilazole	250 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	T, N	-	06-02-0756	31.12.2009	-
APPLAUD 25 WP	NIN	SUM		WP	buprofezin	259,6 g.kg ⁻¹	Xi	-	06-05-0721	31.12.2009	-
AURORA TURBO	FMC	FNA		SG	carfentrazone-ethyl mecoprop-p	33 g.kg ⁻¹ 670 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	99-11-0470	31.12.2009	2
AVERSOL	TOR	TOR		PA	thiram	3,75 %	Xi	-	06-09-0731	1.10.2009	-
EKOVERT 60	BIO	BIO		SC	burel (oxid manganičitý)	60±10 mg.Mn.l ⁻¹	-	-	94-01-0082	16.9.2009	-
EKOVERT PLUS	BIO	BIO		SL	burel MgSO ₄ ·7H ₂ O	0,12 g Mn.l ⁻¹ 2,4 g Mg.l ⁻¹	-	-	01-01-0581	16.9.2009	-
HOOK	DUP	DUC	MVS	SE	carbendazim flusilazole	250 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	T, N	-	06-02-0734	31.12.2009	-
TREFLAN 48 EC	DOE	DAS		EC	trifluralin	480 g.l ⁻¹	Xn, N	II	95-11-0215	20.3. 2009	-
TRIFLUREX 48 EC	MAG	MAC	ART	EC	trifluralin	480 g.l ⁻¹	Xn, N	II	06-11-0804	20.3. 2009	-
WARRANT 700 WG	BCM	CHE		WG	imidacloprid	700 g.kg ⁻¹	Xn	-	06-05-0780	31.12. 2009	-

1.8.1/II Iné prípravky vo veľkospotrebitel'skom balení do spotrebovania zásob

- žiadne

1.8 Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín, iných prípravkov a súbežných prípravkov povolených do spotrebovania zásob

1.8.2/I Prípravky na ochranu rastlín v malospotrebiteľskom balení do spotrebovania zásob

1	4	4/MB	6	7	8	9	10	11	12	13
ALTIMA 500 SC	ISK	FLS	SC	fluazinam	500 g.l ⁻¹	Xi, N	-	03-MB-0560	31.12. 2009	-
APPLAUD 25 WP	SUM	FLS	WP	buprofezin	25 %	Xi	-	01-MB-0445	31.12. 2009	-
BIOBIT XL	BOT	BOT	SC	Bacillus thuringiensis Berliner ssp. kurstaki	12700 IU.ml ⁻¹	Xi	-	06-MB-0648	31.12. 2009	-
BRAVO 500	SYS	FLS	SC	chlorothalonil	505,5 g.l ⁻¹	Xn, N	-	99-MB-0305	31.12. 2009	-
BRAVO 500	SYS	LID	SC	chlorothalonil	505,5 g.l ⁻¹	Xn, N	-	06-MB-0636	31.12. 2009	-
DIAZOL 50 EW	ART	FLS	EW	diazinon	500 g.l ⁻¹	Xn, N	-	06-MB-0620	31.12. 2009	-
DITHANE M 45	DAS	LID	WP	mancozeb	80 %	Xi, N	-	06-MB-0634	31.12. 2009	-
KAPUT	AAE	LID	SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	Xi, N	-	06-MB-0638	31.12. 2009	-
KARATHANE LC	DAS	LID	EC	dinocap	350 g.l ⁻¹	T, N	II	06-MB-0644	31.12. 2009	-
KARATHANE LC	DAS	FLS	EC	dinocap	350 g.l ⁻¹	T, N	II	01-MB-0518	31.12. 2009	-
LONTREL 300	DAS	LID	SL	clopyralid	300 g.l ⁻¹	N	-	06-MB-0637	31.12. 2009	-
MAGUS 200 SC	GO W	FLS	SC	fenazaquin	200 g.l ⁻¹	Xn, N	II	00-MB-0420	31.12. 2009	-
MOGETON	ASR	FLS	WP	quinoclamín	250 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	05-MB-0612	31.12. 2009	-
NURELLE D	DAS	LID	EC	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	Xn, N	II	06-MB-0635	31.12. 2009	-
POLYVERSUM	BOT	BOT	WP	Pythium oligandrum Drechsler	10 ⁶ -10 ⁷ spór.g ⁻¹	Xi	-	07-MB-0650	31.12. 2009	-
TARGA SUPER 5 EC	ARA	FLS	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	Xn, N	II	00-MB-0426	31.12. 2009	-
TARGA SUPER 5 EC	ARA	FYS	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	Xn, N	II	01-MB-0495	31.12. 2009	-
TARGA SUPER 5 EC	ARA	ALC	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	Xn, N	II	00-MB-0387	31.12. 2009	-
VERTIMEC 018 EC	SYS	LID	EC	abamectin	18g.l ⁻¹	Xn, N	-	06-MB-0643	31.12. 2009	-
VERTIMEC 018 EC	SYS	FLS	EC	abamectin	18g.l ⁻¹	Xn, N	-	05-MB-0614	31.12. 2009	-

1.8.2/II Iné prípravky v malospotrebiteľskom balení do spotrebovania zásob

- žiadne

1.8 Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín, iných prípravkov a súbežných prípravkov povolených do spotrebovania zásob

1.8.3 Súbežné prípravky vo veľkospotrebitel'skom balení do spotrebovania zásob

Názov súbežného prípravku (SP)	Názov referenčného prípravku	Držiteľ registrácie SP	6	7	10	11
ACETÁT	GUARDIAN MAX	ORA	EC	acetochlor	08-PI-0030	31.12. 2009
ATTRADE-GLYFOSÁT 360 S	ROUNDUP KLASIK	CHT	SL	glyphosate	07-PI-0018	31.12. 2009
ATTRADE-LINURON 450 SC	AFALON 45 SC	CHT	SC	linuron	06-PI-0009	31.12. 2009
ATTRADE-PROPIKONAZOL 250 EC	BUMPER 25 EC	CHT	EC	propiconazole	06-PI-0006	31.12. 2009
ATTRADE-PROPIKONAZOL PLUS 490 EC	BUMPER SUPER	CHT	EC	propiconazole prochloraz	07-PI-0022	31.12. 2009
ATTRADE-TRIFLURALIN 480 EC	TRIFLUREX 48 EC	CHT	EC	trifluralin	06-PI-0008	20.2.2009
BI 58 NOWY 400 EC	BI 58 EC-NOVE	AGT	EC	dimethoate	08-PI-0040-VP	31.12. 2009
BIČKO	BI 58 EC-NOVE	TOP	EC	dimethoate	08-PI-0043	31.12. 2009
BUTISAN STAR 416 SC	BUTISAN STAR	AGT		metazachlor quinmerac	08-PI-0049-VP	31.12. 2009
GALERA 334 SL	GALERA	AGT	SL	clopyralid picloram	08-PI-0039-VP	31.12. 2009
GUARDIAN MAX 840 EC	GUARDIAN MAX	AGT	EC	acetochlor	08-PI-0032-VP	31.12. 2009
META	GOLTIX TOP	QNR	SC	metamitron	06-PI-0005	31.12. 2009
MILAGRO 040 SC	MILAGRO	AGT	SC	nicosulfuron	08-PI-0050-VP	31.12. 2009
PROPIKOL	BUMPER 25 EC	ORA	EC	propiconazole	08-PI-0029	31.12. 2009
ATTRADE-TRIFLURALIN 480 C	TREFLAN 48 EC	CHT	EC	trifluralin	07-PI-0008	20.3.2009

SP súbežný prípravok

1.8.4 Súbežné prípravky v malospotrebitel'skom balení do spotrebovania zásob

Názov súbežného prípravku (SP)	Názov referenčného prípravku	Držiteľ registrácie SP	6	7	10	11
APPLAUD 25 WP	APPLAUD 25 WP	ACS	WP	buprofezin	08-PI/MB-0005	31.12.2009
APPLAUD 25 WP	APPLAUD 25 WP	STC	WP	buprofezin	08-PI/MB-0008	31.12. 2009
PLESEŇ STOP	DITHANE DG NEO TEC	ACS	WG	mancozeb	08-PI/MB-0006	31.12. 2009

SP súbežný prípravok

1.9 Prípravky povolené do ekologického poľnohospodárstva

1.9 Prípravky povolené do ekologického poľnohospodárstva

Názov	Účinná látka / Účinný organizmus	Registrovaný do
I. LÁTKY RASTLINNÉHO A ŽIVOČÍŠNEHO PÔVODU		
AGROVITAL	pinolene	31.12.2012
SPODNAM DC	pinolene	31.12.2011
II. MIKROORGANIZMY POUŽÍVANÉ NA BIOLOGICKÉ NIČENIE ŠKODCOV		
BIOBIT WP	Bacillus thuringiensis ssp. Kurstaki	31.12.2012
BIOBIT XL	Bacillus thuringiensis ssp. Kurstaki	31.12.2013
CONTANS WG	Coniothyrium minitans	31.12.2010
NOVODOR FC	Bacillus thuringiensis ssp. tenebrionis	31.12.2011
POLYVERSUM	Pythium oligandrum Drechsler, oospóry	31.12.2012
TRICHOMIL	Trichoderma harzianum	31.12.2011
III. PRÍPRAVKY POUŽÍVANÉ V LAPAČOCH A/ALEBO V DÁVKOVAČOCH		
Feromóny		
DELTASTOP AO	(Z)-9-tetradecen-1-yl acetát, (Z)-11-tetradecen-1-yl acetát	31.12.2018
DELTASTOP CF	(Z)-8-dodecen-1-yl acetát, (E)-8-dodecen-1-yl acetát, dodecyl acetát	31.12.2018
DELTASTOP CM	(Z)-8-dodecen-1-yl acetát, (E)-8-dodecen-1-yl acetát, (Z)-8-dodecen-1-ol	31.12.2018
DELTASTOP CN	(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl acetát	31.12.2018
DELTASTOP CP	(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-ol	31.12.2018
DELTASTOP EA	(Z)-9-dodecen-1-yl acetát, dodekan-1-yl acetát	31.12.2018
DELTASTOP EF	(E)-9-dodecen-1-yl acetát, (Z)-9-dodecen-1-yl acetát	31.12.2018
DELTASTOP HN	(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl acetát, (Z)-8-dodecen-1-yl acetát, dodecyl acetát	31.12.2018
DELTASTOP LB	(7E,9Z)-7,9-dodekadien-1-yl acetát	31.12.2018
DELTASTOP ZG	(E)-9-dodecen-1-yl acetát	31.12.2018
ID-ECOLURE	ipsdienol	31.12.2018
IT-ECOLURE	s-cis-verbenol	31.12.2018
IT-ECOLURE EXTRA	s-cis-verbenol	31.12.2018
IT-ECOLURE MEGA	s-cis-verbenol	31.12.2018
IT-ECOLURE TUBUS	s-cis-verbenol	31.12.2018
PC-ECOLURE	chalcogran	31.12.2018
PC-ECOLURE TUBUS	chalcogran	31.12.2018
PCIT-ECOLURE	s-cis-verbenol, chalcogran	31.12.2018
PCIT-ECOLURE TUBUS	s-cis-verbenol, chalcogran	31.12.2018
XL-ECOLURE	lineatín	31.12.2018
CHALCOPRAX A	chalcogran	31.12.2018
PHEROPRAX A	s-cis-verbenol, ipsdienol	31.12.2018
Polyolefíny		
BIELE LEPOVÉ DOŠTIČKY	polyolefíny	31.12.2018
LAPAČE ŠKODCOV IZBOVÝCH RASTLÍN	polyolefíny	31.12.2018

1.9 Prípravky povolené do ekologického poľnohospodárstva

Názov	Účinná látka / Účinný organizmus	Registrovaný do
LEPOVÉ PÁSY	polyolefíny	31.12.2018
MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	polyolefíny	31.12.2018
ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	polyolefíny	31.12.2018
ŽLTÉ SFÉRICKE LAPAČE	polyolefíny	31.12.2018
CHEMSTOP ECOFIX	polypropylén (polyolefíny)	31.12.2011
Repelenty na ochranu rastlín proti poškodeniu		
REPELAN	lanolin	30.6.2010
TRIAL	lanolin	30.6.2010

IV. INÉ PRÍPRAVKY Z KONVENČNÉHO POĽNOHOSPODÁRSTVA POVOLENÉ V EKOLOGICKOM POĽNOHOSPODÁRSTVE

Meď vo forme hydroxidu, oxichloridu, tribázického sulfátu a oxidu		
CUPROCAFFARO	oxychlorid-Cu	31.12.2011
CUPROXAT SC	CuSO ₄	31.12.2011
CHAMP FLOW	hydroxid Cu	31.12.2011
CHAMPION 50 WP	hydroxid Cu	31.12.2011
FUNGURAN	hydroxid Cu	31.12.2013
KOCIDE 2000	hydroxid Cu	31.12.2013
KUPRIKOL 50	oxyclorid Cu	31.12.2014
Polysulfid vápnika		
SULKA	polysulfid-Ca	31.12.2012
Parafínový olej		
ATPLUS 463	parafínový olej	31.12.2011
VEKTAVID A	parafínový olej	31.12.2012
Kremíkový piesok		
CERVACOL EXTRA	kremenný piesok	31.12.2011
ZEOCORN	zeolit prírodný	31.12.2013
Síra		
KUMULUS WG	síra	31.12.2011
SULIKOL K	síra	31.12.2011
THIOVIT JET	síra	31.12.2011

V. BIO-AGENS

APHIDAMIA	dravé lienky	31.12.2012
APHIDEND	parazitické osičky	31.12.2012
APHILIN	parazitické osičky	31.12.2012
APHIPAR	parazitické osičky	31.12.2012
CITRIPAR	parazitické osičky	31.12.2012
CRYPTOBUG	dravé lienky	31.12.2012
EN-STRIP	parazitické osičky	31.12.2012
ENTOMITE	dravé roztoče	31.12.2012
ENTONEM	parazitické háďatka	31.12.2012
ERCAL	parazitické osičky	31.12.2012
ERVIPAR	parazitické osičky	31.12.2012
KELPAK	extrakt Ecklonia maxima	31.12.2014

1.9 Prípravky povolené do ekologického poľnohospodárstva

Názov	Účinná látka / Účinný organizmus	Registrovaný do
	aktivita: auxíny, cytokiníny	
CHRYZOPERLA CARNEA	parazitické osičky	31.12.2012
LARVANEM	parazitické háďatká	31.12.2012
LEPTOPAR	parazitické osičky	31.12.2012
MINUSA	parazitické osičky	31.12.2012
MIRICAL	dravé bzdochy	31.12.2012
MYGLIPHUS	parazitické osičky	31.12.2012
NEMASLUG	parazitické háďatká	31.12.2012
PODIBUG	dravé bzdochy	31.12.2012
SPICAL	dravé roztoče	31.12.2012
SPIDEND	parazitické osičky	31.12.2012
SPIDEX	dravé roztoče	31.12.2012
THRIPANS	dravé roztoče	31.12.2012
THRIPEX	dravé roztoče	31.12.2012
THRIPOR 1	dravé bzdochy	31.12.2012
THRIPOR 2	dravé bzdochy	31.12.2012
THRIPOR 3	dravé bzdochy	31.12.2012
TRICHOPLUS	vaječný parazitoid	31.12.2012
TYPHLODROMUS PYRI	dravé roztoče	31.12.2012

Pozn.: Údaje k prípravkom na ochranu rastlín a iným prípravkom sú uvedené v kapitole 1.5.

1.10 Zoznam zakázaných prípravkov podľa Nariadenia vlády SR č. 499/2008 Z.z. o podmienkach poskytovania podpory podľa programu rozvoja vidieka

1.10 Zoznam zakázaných prípravkov podľa Nariadenia vlády SR č. 499/2008 Z.z. o podmienkach poskytovania podpory podľa programu rozvoja vidieka¹

Názov prípravku	Typ formulácie	Názov účinnej látky	Obsah účinnej látky v prípravku	Označenie prípravkov z hľadiska ochrany vtákov ²
ACORD	EC	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	Vt4
ACTELLIC 50 EC	EC	pirimiphos-methyl	500 g.l ⁻¹	Vt4
AFALON 45 SC	SC	linuron	450 g.l ⁻¹	Vt4
BI 58 EC-NOVÉ	EC	dimethoate	400 g.l ⁻¹	Vt4
BROMOTRIL 25 SC	SC	bromoxynil	250 g.l ⁻¹	Vt4
CONFIDOR 70 WG	WG	imidacloprid	700 g.kg ⁻¹	Vt4
COSMOS 500 FS	FS	fipronil	500 g.l ⁻¹	Vt1
DELAN 700 WDG	WG	dithianon	700 g.kg ⁻¹	Vt4
DURSBAN 10 G	GR	chlorpyrifos	10 %	Vt4
DURSBAN 480 EC	EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	Vt4
EKOPHOS-ALP	TB	fosfid hlinitý	570 g.kg ⁻¹	Vt1
GAUCHO 600 FS	FS	imidacloprid	600 g.l ⁻¹	Vt2
GAUCHO 70 WS	FS	imidacloprid	700 g.kg ⁻¹	Vt2
JANUS 180 FS	FS	clothianidin beta-cyfluthrin	100 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	Vt2
KOHINOR 70 WG	WG	imidacloprid	700 g.kg ⁻¹	Vt4
LINUREX 50 SC	SC	linuron	500 g.l ⁻¹	Vt4
MASTER 25 CS	CS	chlorpyrifos	250 g.l ⁻¹	Vt4
MESUROL ALIMAX	RB	methiocarb	20 g.kg ⁻¹	Vt1
MESUROL SNECKENKORN	RB	methiocarb	40 g.kg ⁻¹	Vt1
METRIPHAR 70 WG	WG	metribuzin	700 g.kg ⁻¹	Vt4
NURELLE D	EC	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	Vt4
NURELLE MAX	EC	chlorpyrifos alphacypermethrin	500 g.l ⁻¹ 15 g.l ⁻¹	Vt4
PANOCTINE 35 LS	LS	guazatine	350 g.l ⁻¹	Vt4
PARDNER 22,5 EC	EC	bromoxynil	225 g.l ⁻¹	Vt4
PHOSTOXIN	TU	fosfid hlinitý	56 %	Vt1
PRIMOR 50 WG	WG	pirimicarb	500 g.kg ⁻¹	Vt4
POLYRAM WG	WG	metiram	70 %	Vt4
PRESTIGE 290 FS	FS	imidacloprid pencycuron	140 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	Vt2
PYRINEX 25 CS	CS	chlorpyrifos	250 g.l ⁻¹	Vt4
PYRINEX 48 EC	EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	Vt4
RETACEL EXTRA R 68	SL	chlormequat	65 %	Vt4
SENCOR 70 WP	WP	metribuzin	700 g.kg ⁻¹	Vt4
STUTOX-I		fosfid zinočnatý	5 %	Vt1

¹ § 21 písm. g), § 42 ods. 1 písm. c), § 50 ods. 1 písm. a), NV SR č. 499/2008 Z.z. o podmienkach poskytovania podpory podľa programu rozvoja vidieka

² kapitola 1.2 Zoznamu prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov

2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočíšnym škodcom

2 Rozsah povoleného použitia

2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

beta-cyfluthrin + clothianidin

JANUS 180 FS

cukrová a krmná repa	atomária repová, drôtovcce, skošky, vošky	100 ml / VJ	AT	
----------------------	-------------------------------------------	-------------	----	--

PONCHO BETA 453 FS

cukrová a krmná repa	drôtovcce, atomária repová, skošky, voška maková a voška broskyňová	150 ml / VJ	AT	1x za 3 roky
----------------------	---------------------------------------------------------------------	-------------	----	--------------

captan

MERPAN 48 SC

kukurica	choroby klíčiacych semien a vzhádzajúcich rastlín	2,5 l.t ⁻¹	AT	
hrach	choroby klíčiacych semien a vzhádzajúcich rastlín	2,5 l.t ⁻¹	AT	

carboxin + thiram

VITAVAX 200 FF

jačmeň	prašná snet' jačmenná	2,5 l.t ⁻¹	AT	
jačmeň (primárna infekcia)	hnedá škvrnitost' jačmeňa	2,5 l.t ⁻¹	AT	
pšenica	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	2,5 l.t ⁻¹	AT	
pšenica ozimná, raž, tritikale	pleseň snežná	3 l.t ⁻¹	AT	
ovos	prašná snet' ovosová	2,5 l.t ⁻¹	AT	
kukurica	hubové choroby	2,5 l.t ⁻¹	AT	
hrach	hubové choroby	2,5 l.t ⁻¹	AT	
repa cukrová	choroby vzhádzajúcich rastlín	3 l.t ⁻¹	AT	
ľan	hubové choroby	2,5 l.t ⁻¹	AT	

VITAVAX 2000

jačmeň	prašná snet' jačmenná	2,5 l.t ⁻¹	AT	
jačmeň (primárna infekcia)	hnedá škvrnitost' jačmeňa	2,5 l.t ⁻¹	AT	
pšenica	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	2,5 l.t ⁻¹	AT	
pšenica ozimná, raž, tritikale	pleseň snežná	3 l.t ⁻¹	AT	
ovos	prašná snet' ovosová	2,5 l.t ⁻¹	AT	
kukurica	hubové choroby	2,5 l.t ⁻¹	AT	
hrach	hubové choroby	2,5 l.t ⁻¹	AT	
sója	hubové choroby	2,5 l.t ⁻¹	AT	
repa cukrová	choroby vzhádzajúcich rastlín	3 l.t ⁻¹	AT	
zemiaky	vločkovitost' zemiakov	2 l.t ⁻¹	AT	
ľan	hubové choroby	2,5 l.t ⁻¹	AT	

VITAVAX 200 WP

pšenica ozimná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	2 kg.t ⁻¹	AT	
jačmeň jarný	prašná snet' jačmenná	2 kg.t ⁻¹	AT	
kukurica	hubové choroby	2,5-3 kg.t ⁻¹	AT	
repka	choroby vzhádzajúcich rastlín	3 kg.t ⁻¹	AT	

2.1 Přípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočišným škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

clothianidin

PONCHO 600 FS

kukurica	drôtovcce, vošky	42 ml na výsevnú jednotku	AT	1x za 2 roky
	kukuričiar koreňový	104 ml na výsevnú jednotku	AT	1x za 4 roky
slničnica	drôtovcce, vošky	60 ml na výsevnú jednotku	AT	max 0,75V J/ha
repa cukrová a křmna	drôtovcce, skočky, vošky, atomária repová	70 ml na výsevnú jednotku	AT	1x za 2roky

cyproconazole + difenconazole

DIVIDEND STAR 036 FS

pšenica ozimná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	1 l.t ⁻¹	AT	morenie osiva pred výsvom
jačmeň jarný	prašná snet' jačmenná, průžkovitosť jačmeňa	1,5 l.t ⁻¹	AT	

difenoconazole

DIVIDEND 030 FS

pšenica ozimná	snet' zakrpatená, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	2 l.t ⁻¹	AT	
----------------	----------------------------------------------------------------	---------------------	----	--

difenconazole + fludioxonil

CELEST EXTRA 050 FS

pšenica ozimná	pleseň snežná (Microdochium nivale)	2 l.t ⁻¹	AT	
----------------	-------------------------------------	---------------------	----	--

fipronil

COSMOS 500 FS

kukurica	drôtovcce	2,5 l.t ⁻¹	AT	
slničnica	drôtovcce	2,5 l.t ⁻¹	AT	
repa cukrová	škodcovia vzhádzajúcich rastlín	0,1 l / VJ	AT	
repka	škodcovia vzhádzajúcich rastlín	2,5 l.t ⁻¹	AT	
	škodcovia vzhádzajúcich rastlín, choroby vzhádzajúcich rastlín	2,5 l.t ⁻¹ + (1,5 l.t ⁻¹)	AT	™ Premis Universal

fludioxonil

MAXIM 100 FS

zemiaky	vložkovitosť zemiakov	0,1 l.t ⁻¹	AT	
---------	-----------------------	-----------------------	----	--

fludioxonil + metalaxyl-M

MAXIM XL 035 FS

kukurica	choroby vzhádzajúcich rastlín	1 l.t ⁻¹	AT	
----------	-------------------------------	---------------------	----	--

flutriafol + thiabendazole

VINCIT F

pšenica	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	2 l.t ⁻¹	AT	
	snet' zakrpatená	3 l.t ⁻¹	AT	

fosetyl-Al

ALIETTE 80 WP

buk - predklíčené semená	pleseň buková	0,25%	AT	máčanie pred výsvom
--------------------------	---------------	-------	----	---------------------

2.1 Prípravy na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

guazatine

PAÑOCTINE 35 LS

pšenica	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká, pleseň snežná	2 l.t ⁻¹	AT	
raž	pleseň snežná	2 l.t ⁻¹	AT	
tritikale	pleseň snežná	2 l.t ⁻¹	AT	

imidacloprid

GAUCHO 70 WS

repa cukrová, repa kýmna	atomária repová, skočky, kvetárka repová	130 g / jednotka obalovaného osiva	AT	slurry
--------------------------	------------------------------------------	------------------------------------	----	--------

GAUCHO 600 FS

kukurica	drôtovcy, zunčavka jačmenná	6 l.t ⁻¹ (90 ml na výsevnú jednotku)	AT	
----------	-----------------------------	-------------------------------------------------	----	--

imidacloprid + betacyfluthrin

CHINOOK 200 FS

repka	škodcovia vzhádzajúcich rastlín	2 l / 100 kg	AT	morenie pred výsevom
-------	---------------------------------	--------------	----	----------------------

imidacloprid + pencycuron

PRESTIGE 290 FS

zemiaky	vločkovitost' zemiakov, vošky, pásavka zemiaková	1 l.t ⁻¹	14	morenie pred výsadbou
---------	--------------------------------------------------	---------------------	----	-----------------------

iprodisone + triticonazole

PREMIS UNIVERSAL

jačmeň	prašná sneť jačmenná, průžkovitost' jačmeňa	1,5 l.t ⁻¹	AT	
jačmeň jarný	hnedá škvrnitost' jačmeňa	1,5 l.t ⁻¹	AT	
pšenica ozimná	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	1,5 l.t ⁻¹	AT	
repka	choroby vzhádzajúcich rastlín	1,5 l.t ⁻¹ + (2,5 l.t ⁻¹)	AT	TM Cosmos 500 FS

mancozeb

DITHANE M 45, DITHANE DG NEO-TEC, NOVOZIR MN 80

jačmeň	průžkovitost' jačmeňa, hnede škvrnitost' jačmeňa (primárna infekcia)	1,5 kg.t ⁻¹	AT	
pšenica	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	1,5 kg.t ⁻¹	AT	
zemiaky	vločkovitost' zemiakov, fuzariózy	2 kg.t ⁻¹	92	OD platí len pre skrmovanie sadby
sója	hubové choroby	2 kg.t ⁻¹	AT	
semená lesných drevín	hubové choroby	0,5-0,7 kg/100 kg osiva	AT	suché morenie

CITAN DG ^{PI}

pšenica	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	1,5 kg.t ⁻¹	AT	
jačmeň	průžkovitost' jačmeňa, hnede škvrnitost' jačmeňa (primárna infekcia)	1,5 kg.t ⁻¹	AT	

metalaxyl-M

APRON XL 350 ES

slnečnica	choroby vzhádzajúcich rastlín	3 l.t ⁻¹	AT	
-----------	-------------------------------	---------------------	----	--

2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

pencycuron

MONCEREN 250 FS

zemiaky	vločkovitosť zemiakov	0,6 l.t ⁻¹	AT	
---------	-----------------------	-----------------------	----	--

calcium polysulphid

SULKA

cesnak	hádľatko zhubné	5%	AT	
--------	-----------------	----	----	--

prochloraz

MIRAGE 45 EC, SPARTAKUS, SPORTAK HF, SU – 30 PI

okrasné rastliny (hľuzy, cibule)	fúziózy	0,4%	AT	
----------------------------------	---------	------	----	--

propamocarb + farbivo

PREVICUR 607 SL

buk	pleseň buková	0,15 %		mokrý morenie
-----	---------------	--------	--	---------------

prothioconazole

REDIGO 100 FS

pšenica	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	1,0 l.t-1	AT	
pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž, tritikale	pleseň snežná	1,0 l.t-1	AT	

prothioconazole + fluoxastrobin + tebuconazole

SCENIC 080 FS

pšenica	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	1,0 l.t ⁻¹ osiva	AT	
pšenica ozimná	pleseň snežná	1,0 l.t ⁻¹	AT	
raž	pleseň snežná	1,0 l.t ⁻¹	AT	
tritikale	pleseň snežná	1,0 l.t ⁻¹	AT	
jačmeň ozimný	pleseň snežná	1,0 l.t ⁻¹	AT	

Pythium oligandrum Drechsler – oospóry

POLYVERSUM

jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	stimulácia úrody, spúšťač indukovanej rezistencie	1 kg.l t ⁻¹ osiva	AT	suché morenie
zemiaky		1 kg.l t ⁻¹ sadby + 0,05 % (2x)	AT	DA, suché morenie, postrek
uhorky		5 g.l kg ⁻¹ osiva + 0,05 % (4x)	AT	DA, suché morenie, postrek, zálievka
semeno ihličnatých drevín (smrek, borovica, smrekovec)	hubové choroby	5 g.kg ⁻¹	AT	suché morenie

tebuconazole

RAXIL 060 FS

jačmeň	prašná sneť jačmenná	0,5 l.t ⁻¹	AT	
pšenica	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	0,5 l.t ⁻¹	AT	

tebuconazole + thiram

RAXIL 515 FS

pšenica ozimná	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká, plesseň snežná	2 l.t ⁻¹	AT	
raž ozimná	pleseň snežná	2 l.t ⁻¹	AT	
tritikale	pleseň snežná	2 l.t ⁻¹	AT	

2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

tebuconazole + triazoxid

RAXIL TNT

jačmeň jarný	prašná snet' jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, průzkovitost' jačmeňa	1 l.t ⁻¹	AT	
--------------	------------------------------------------------------------------------	---------------------	----	--

tefluthrin

FORCE 1,5 G

kukurica	kukuričiar koreňový	12 - 15 kg.ha ⁻¹	AT	
----------	---------------------	-----------------------------	----	--

FORCE 20 CS

cukrová repa	atomária repová, drôtovc	60 ml / VJ	AT	
	atomária repová, drôtovc, skočka repová	30 ml + (21,5 g) /VJ	AT	(TM) Cruiser 70 WS

thiamethoxam

CRUISER 70 WS

cukrová repa	atomária repová, skočka repová, voška maková, voška broskyňová	85,7 g / VJ	AT	
	atomária repová, skočka repová, drôtovc	21,5 g + (30 ml) /VJ	AT	(TM) Force 20 CS

CRUISER 350 FS

kukurica	drôtovc, dlhánik kukuričný	10 l.t ⁻¹	AT	
zemiaky	drôtovc	0,6 l.t ⁻¹	AT	
	vošky, cikádky	0,4 l.t ⁻¹	AT	
	pásavka zemiaková	0,2 l.t ⁻¹	AT	
slnečnica	drôtovc, voška slamihová	8 l.t ⁻¹	AT	

thiamethoxam + fludioxonil

CRUISER OSR

repka	skočky, piliarka repková, voška kapustová	15 l.t ⁻¹	AT	
-------	-------------------------------------------	----------------------	----	--

thiram

ROYALFLO

kukurica	choroby vzhádzajúcich rastlín	2,5 l.t ⁻¹	AT	
----------	-------------------------------	-----------------------	----	--

tolclofos-methyl

RIZOLEX 50 FL

zemiaky - sadba	vločkovitost' zemiakov	0,3 l.t ⁻¹	AT	
-----------------	------------------------	-----------------------	----	--

Trichoderma harzianum Rifai

TRICHOMIL

kukurica	hubové choroby osiva	2,8 kg.t ⁻¹	AT	slurry s vodou a aditívami
vinič	pleseň sivá	0,2% (2,0 kg.ha ⁻¹)	35	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

azoxystrobin

AMISTAR, ASTAR^{PI}

jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná	1 l	35	
	hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,8-1 l	35	
pšenica ozimná	múčnatka trávová, septorióza pšenice, hrdze	0,8-1 l	35	
repa cukrová	múčnatka repová, cercosporióza	1 l	32	
slnečnica	biela hniloba	1 l		

azoxystrobin + cyproconazole

AMISTAR XTRA

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	0,5 l - 0,75 l	45	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,5 l - 0,75 l	45	
repa cukrová	múčnatka repová, cercosporióza	0,75 l	21	
slnečnica	biela hniloba, plesen sivá, Phomopsis helianthii	0,75 l	30	
repka	biela hniloba	0,75 l	AT	

azoxystrobin + folpet

QUADRIS MAX

vinič	peronospora viniča, múčnatka viniča, plesen sivá, biela hniloba	1,5 - 2,0 l	21	
-------	-----------------------------------------------------------------	-------------	----	--

benalaxyl + folpet

GALBEN F

vinič	peronospora viniča	0,25 % (2,5 kg)	AT	
-------	--------------------	-----------------	----	--

benalaxyl + mancozeb

GALBEN M

zemiaky	pleseň zemiakov	2-2,5 kg	14	
---------	-----------------	----------	----	--

benalaxyl M + folpet

FANTIC F

vinič	peronospora viniča	0,2 % (2,0 kg/ha)	42	max 3x
-------	--------------------	----------------------	----	--------

benalaxyl-M + mancozeb

FANTIC M

zemiaky	pleseň zemiakov	2,5 kg	14	max. 2x
---------	-----------------	--------	----	---------

bitertanol

BAYCOR 25 WP

jadroviny	chrastavitosť jablk	0,75-1,5 kg	35	
		0,75-1,5 kg + (1,5-4,5 kg)	35	(TM) prípravky na báze mancozebu
		0,75-1,5 kg + (2,25-4,5 kg)	35	(TM) prípravky na báze captanu
čerešňa, višňa	škvrnitosť listov, dierkovitosť listov	0,05%	35	
marhuľa	monilióza kôstkovín	0,1% (1,5 kg)	35	
	hnednutie listov	1 kg	35	
egreš, ríbezľa	hrdza čiernej ríbezle	0,1% (1,2 kg)	AT	po zbere
klinčeky	hrdza klinčeková	0,2%	2	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
ruža	múčnatka broskyne, hrdze, čierna škvrnitosť	0,15%	2	
lesné dreviny	hrdza čiernej ríbezle, škvrnitosť listov	0,1-0,2%		

boscalid

CANTUS

vinič	pleseň sivá	0,12 % (1,2 kg)	35	
repka olejná	biela hniloba	0,5 kg	AT	
jahody	pleseň sivá	1,8 kg	14	

boscalid + kresoxim-methyl

COLLIS

vinič	múčnatka viniča	0,04 % (0,4 l)	28	
slnečnica	biela hniloba	0,4 l	AT	

boscalid + pyraclostrobin

SIGNUM

cibuľa	pleseň cibule	1,5 kg	AT	
kôstkoviny	monilióza kôstkovín	0,75 kg	7	

captan

MERPAN 80 WDG

jadroviny	chrastavitosť jadrovín	2,0 kg (0,2 %)	35	
		2,0 kg + (0,25-0,5 l)	35	TM Agrovital

carbendazim

KARBEN FLO STEFES

pšenica ¹⁾	múčnatka trávová, septorióza pšenice	0,5 l	AT	1) zákaz skrmovania na zeleno (TM) Dithane DG NeoTec, Dithane M 45
		0,5 + 2 kg		
pšenica ozimná ¹⁾ , jačmeň ozimný ¹⁾ , raž ¹⁾ , tritikale ¹⁾	stebblolam	0,3 l	AT	

carbendazim + epoxiconazole

DUETT

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	0,8 – 1,0 l	42	
	stebblolam	1,5 l	42	zákaz skrmovania na zeleno
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa	0,8 – 1,0 l	42	

ALERT EXTRA

pšenica	múčnatka trávová, septorióza pšenice, hrdze	0,8 l/ha	42 dní	max 2 x BBCH 29-55
jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,8 l/ha	42 dní	max 2 x BBCH 29-51
raž	múčnatka trávová, listové škvrnitosť, hrdza pšeničná	0,8 l/ha	42 dní	max 2 x BBCH 29-55
tritikale	septoriózy (Septoria spp.)	0,8 l/ha	42 dní	max 2 x BBCH 29-55
repka ozimná	biela hniloba (Sclerotinia sclerotiorum)	0,8 l/ha	56 dní	max 1 x BBCH 59-65
repa	cerkospórióza (Cercospora beticola)	0,6 l/ha	42 dní	max 2 x do BBCH 39

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

HARVESAN

pšenica ozimná	múčnatka trávová, septorióza pšenice, hrdze	0,8 l/ha	42 dní	max. 2 x BBCH 29-55
jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť, rynchospórová škvrnitosť	0,8 l/ha	42 dní	max 2 x BBCH 29-51
raž	múčnatka trávová, listové škvrnitosť, hrdza pšeničná	0,8 l/ha	42 dní	max 2 x BBCH 29-55
tritikale	septoriózy (Septoria spp.)	0,8 l/ha	42 dní	max 2 x BBCH 29-55
repa	cerkospóriosa (Cercospora beticola)	0,6 l/ha	42 dní	max 2 x do BBCH 39

carbendazim + prochloraz

SPORTAK ALPHA HF, ATTRADE-Prochloraz Plus 380 SE PI

pšenica	stebľolam, múčnatka trávová, septorióza pšenice	1,5 l	42	
repa	pleseň sivá, čerň repková	1,5 l	56	

Coniothirium minitans

CONTANS WG

fungicídna dezinfekcia pôdy -voľná pôda (plodiny citlivé: repa, slnečnica, šalát), -pôda pod sklom, -pôdny substrát	sklerócie huby Sclerotinia sclerotiorum	1-4 kg	AT	postrek pred sejbou, následne zapraviť do pôdy
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------	--------	----	------------------------------------------------

CuSO₄ - tribázický síran meďnatý

CUPROXAT SC

broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	0,7 %	AT	
rajčiak	pleseň zemiakov	0,5 %	7	
vinič	peronospóra viniča	5 l (0,5 %)	35	na víno
			7	stolové
chmeľ	peronospóra chmeľová (Pseudoperonospora humuli)	0,5 - 0,75 %	7 dní	

cymoxanil + famoxadone

TANOS 50 WG

zemiaky	pleseň zemiakov	0,6 kg	14	
vinič	peronospóra viniča	0,04 % (0,4 kg)	28	
slnečnica	biela hniloba	0,4 - 0,6 kg	36	
rajčiak	pleseň zemiakov	0,4 - 0,6 kg	3	
uhorky	pleseň uhorková	0,4 - 0,6 kg	7	

cymoxanil + mancozeb

CURZATE GOLD

zemiaky	pleseň zemiakov	2 kg	7	sadbové
			14	konzumné
vinič	peronospóra viniča	0,25 %	42	

cymoxanil + oxychlorid-Cu

CURZATE K

chmeľ	pleseň chmelu	0,3 %	7	
tekvicová zelenina	pleseň uhorková	0,3 % (3 kg)	3	

cyprodinil

CHORUS 75 WG

jadroviny	chrastavitosť jablk	0,2 kg (0,02 %)	28	
-----------	---------------------	-----------------	----	--

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

cyprodinil + fludioxonil

SWITCH 62,5 WG

vinič	pleseň sivá	0,08-0,1 %	35	
-------	-------------	------------	----	--

dimetomorph + folpet

FORUM FP

vinič	peronospora viniča	0,2 %	14	stolové
			35	na víno

dimetomorph + mancozeb

ACROBAT MZ WG

zemiaky	pleseň zemiakov	2 kg	14	
vinič	peronospora viniča	0,25 % (2,5 kg)	28	podľa signalizácie
cibuľa	pleseň cibule	2 kg	14	
rajčiak	pleseň zemiakov	0,2 – 0,25 %	21	
uhorky	pleseň uhorková	0,25 % (2,5 kg)	8	max.3x

dinocap

KARATHANE LC

vinič	múčnatka viniča	0,05 %	35	
-------	-----------------	--------	----	--

dithianon

DELAN 700 WDG

jadroviny	chrastavitosť jablk	0,7 kg (0,07 %)	21	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	0,1 %	28	
čerešňa, višňa	škvrnitosť listov, dierkovitosť listov	0,7 kg	28	
vinič	peronospora viniča	0,05 %	21	

dodine

EFUZIN 500 SC

jablň	chrastavitosť jablk	0,9-1,2 l	21	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	0,25 %	AT	

SYLLIT 65

jadroviny	chrastavitosť jablk	0,75-1,125 kg	21	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	0,1-0,2 %	AT	
marhuľa	hnednutie listov	0,07 %	21	
čerešňa, višňa	škvrnitosť listov, dierkovitosť listov	0,075 %	21	
ruža	čierna škvrnitosť	0,1 %	AT	

epoxiconazole

OPUS

pšenica	múčnatka trávová, septorióza pšenice	1 l	42	
	hrdze	0,6 l	42	
jačmeň	múčnatka trávová, hrdza jačmenná	1 l	42	

epoxiconazole + fenpropimorph

TANGO SUPER

pšenica	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	1 l	42	
jačmeň	múčnatka trávová, hrdza jačmenná	1 l	42	
	rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa	1 l	42	

2.2 Přípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

epoxiconazole + kresoxim-methyl

JUWEL

pšenice ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	0,8 - 1 l	AT	
jačmeň jarný	hnědá škvřnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvřnitosť jačmeňa, múčnatka trávová	0,8 - 1 l	AT	
repa cukrová	cerkosporiáza	0,8 – 1,0 l	AT	

famoxadone + flusilazole

CHARISMA

pšenice ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	1,5 l	42	
jačmeň jarný	hnědá škvřnitosť jačmeňa, múčnatka trávová, rynchospóriová škvřnitosť jačmeňa	1,5 l	42	

fenhexamid

TELDOR 500 SC

vinič	plseň sivá	0,1 % (1 l)	7-14	
jahody	plseň sivá	1,5 l	3	

fenpropimorph + flusilazole

CERELUX PLUS, MORFOLÍN^{PI}

pšenice ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	1 l	42	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hnědá škvřnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvřnitosť jačmeňa	1 l	42	

fluazinam

ALTIMA 500 SC

zemiaky	plseň zemiakov	0,3-0,4 l	14	
---------	----------------	-----------	----	--

fluopicolide + propamocarb-HCl

INFINITO

zemiaky	plseň zemiakov	1,2 - 1,6 l	7 dní	
---------	----------------	-------------	-------	--

fluquinconazole

FLAMENCO

pšenice ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	1-1,25 l	AT	
jačmeň jarný	hnědá škvřnitosť jačmeňa	1,25 l	AT	

flusilazole

PUNCH 10 EW

jadroviny	múčnatka jabloňová	0,45 l	35	
	chrastavitosť jablk	0,3 l	35	
		0,3 l + (1,5-4,5 kg)	35	(TM) Dithane M45
vinič	múčnatka viniča	0,03%	35	

CAPITAN 25 EW

pšenice ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	0,8 l	42	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnědá škvřnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvřnitosť jačmeňa	0,8 l	42	
repka ozimná	fómová hniloba	0,6 – 0,8 l	AT	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

folpet

FOLPAN 80 WDG

zemiaky	plesen zemiakov	2 kg	10	
		2 kg + (0,25-0,5 l)	10	(TM) Agrovital
jablň	chrastavitosť jablk	2 kg (0,2 %)	10	
		2 kg + (0,25-0,5 l)	10	(TM) Agrovital
vinič	peronospora viniča	0,2 % (2 kg)	14	stolové
			35	na víno
	0,2 % + (0,5 l)	14	(TM) Agrovital - stolové	
		35	(TM) Agrovital - na víno	
biela hniloba	0,2 %	14	stolové	
		35	na víno	

folpet + triadimenol

SHAVIT 71,5 WP

jablone	chrastavitosť jablk	0,2%	14	
vinič	múčnatka viniča, peronospora viniča	0,2%	35	

fosetyl-Al

ALIETTE 80 WP

chmeľ	plesen chmeľu	0,3 % (2,4-4,5 kg)	AT	pred kvitnutím
jahody	hniloba jahôd, P. fragariae	0,25 %	AT	máčanie rastlín
uhorky, tekvicová zelenina	plesen uhorková	0,2 % (2 kg)	3	max. 2x

fosetyl-Al + mancozeb

MIKAL M

tabak	plesen tabaku	0,3 % (1,8 kg)	35	
vinič	peronospora viniča	0,3 %	42	
cibuľa	plesen cibule	3,5 kg	30	
uhorky, tekvicová zelenina	plesen uhorková	0,3 % (3 kg)	8	max. 2x

fosetyl-Al + oxychlorid-Cu

ALIETTE BORDEAUX

vinič	peronospora viniča	0,4 %	7	stolové
			35	na víno

hydroxid meďnatý

FUNGURAN

zemiaky	plesen zemiakov	4 kg	14	
rajčiak	plesen zemiakov	0,5 % (3 – 5 kg)	7	
chmeľ	plesen chmeľu	0,6 – 0,75 %	7	
cibuľa	plesen cibule	3,5 kg	7	
uhorky nakladačky	plesen uhorková	0,5 %	3	
uhorky šalátové	plesen uhorková	0,5 %	7	
jablone	chrastavitosť jabloní, spála ružovitých	0,05 – 0,1 %	AT	
broskyne	kučeravosť broskyňových listov	0,5 %	AT	
marhule	ochrana kvetov proti mrazu	0,2 %	21	
vinič hroznorodý	peronospora viniča	0,4 %	7	stolové
			35	na víno

CHAMP FLOW

vinič	peronospora viniča	0,4 %	7	stolové
			35	na víno

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

CHAMPION 50 WP

zemiaky	pleseň zemiakov	4,5 kg	14	
chmeľ	pleseň chmelu	0,6 – 0,75 %	AT	
uhorky	pleseň uhorková	0,25 – 0,5 %	7	šalátové
			3	nakladačky
cibuľa	pleseň cibule	3,5 kg	7	
rajčiak	pleseň zemiakov, bakteriálna bodkovitosť zemiakov, septorióza zemiakov	0,5 (3,5 kg)	7	
broskyne	kučeravosť broskyňových listov	0,5 %	AT	
vinič	peronospóra viniča	0,4 %	7	stolové
			35	na víno

KOCIDE 2000

zemiaky	pleseň zemiakov	3,5 kg	7	
repa cukrová	cerkosporióza	3,0 kg	AT	
cibuľa	pleseň cibule	2,5 kg	7	
rajčiak	pleseň zemiakov	3,5 kg	7	
vinič	peronospóra viniča	3,0 kg	7	stolové
			35	na víno
chmeľ	pleseň chmelu	0,42 - 0,56 %	7	

hymexazol

TACHIGAREN 30 L

klinčeky	fuzariózy	0,1-0,2 %	AT	zálievka 8-15 l.m ⁻¹
----------	-----------	-----------	----	---------------------------------

chlorothalonil

BRAVO 500

pšenica	septorióza pšenice	2,2 l	42	
	septorióza pšenice, múčnatka trávová, hrdze	1 l + (0,5 l)	42	(TM) Bumper 25 EC
repa cukrová	cerkosporióza	2,5 l	AT	
zemiaky	pleseň zemiakov	2-3 l	14	
cibuľa	pleseň cibule	2 l	14	
rajčiak	pleseň zemiakov, septorióza rajčiakov	0,3 % (2-3 l)	7	
uhorky nakladačky	pleseň uhorková	2,5 l	3	max. 2x
uhorky šalátové	pleseň uhorková	2,5 l	7	max. 2x

chlorothalonil + propamocarb-HCl

CASOAR

zemiaky	pleseň zemiakov	2 - 2,5 l	14	
---------	-----------------	-----------	----	--

iprovalicarb + folpet

MELODY COMBI 43,5 WP

vinič	peronospóra viniča	0,25 % (2,5 kg)	35	
-------	--------------------	-----------------	----	--

iprovalicarb + mancozeb

MELODY FIT 69 WP

zemiaky	pleseň zemiakov	2 kg	14	
---------	-----------------	------	----	--

kresoxim-methyl

DISCUS

jablone	múčnatka jablonoňová, chrastavitosť jabĺk	0,02 %	35	
vinič	múčnatka viniča	0,02 %	35	
	peronospóra viniča, biela hniloba	0,03 %	35	
sľečnica	biela hniloba	0,2 kg	35	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
egreš	americká múčnatka egreša	0,2 – 0,25 kg (0,02 – 0,025 %)	14	
ruža (výsadby vonku a v skleníkoch)	múčnatka ruže, čierna škvrnitosť listov ruže	0,2 – 0,3 kg (0,02 – 0,03 %)	2	

mancozeb

DITHANE M 45, DITHANE DG NEO-TEC, NOVOZIR MN 80

pšenica	múčnatka trávová, septorióza pšenice	2 kg + (0,5 kg)	AT	(TM) prípravky na báze carbendazimu, zákaz skrmovania na zeleno
fazuľa struková	antraknóza fazule	2 kg	AT	do začiatku kvitnutia
fazuľa - semenné porasty	antraknóza fazule	2 kg	7	
zemiaky	pleseň zemiakov, hnedá škvrnitosť listov	2 kg	7	
tabak	pleseň tabaku	0,2 %	21	
jadroviny	chrastavitosť jablk	3-4,5 kg	21	
		1,5-4,5 kg + (0,75-1,5 kg)	35	(TM) Baycor 25 WP
	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jablk	1,5-4,5 kg + (0,45 l)	35	(TM) Topas 100 EC
jabloň	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jablk	1,5-4,5 kg + (0,3 l)	35	(TM) Punch 10 EW
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	0,3 %	AT	
čerešňa, višňa	dierkovitosť listov, škvrnitosť listov	0,2 %	21	
marhuľa	hnednutie listov	0,2-0,3 %	21	
ríbezľa	antraknóza ríbezlí	0,3 %	21	
vinič	peronospóra viniča	0,2-0,3 %	42	
jahody (nie mesačné)	biela škvrnitosť listov, fialová škvrnitosť listov	0,2 %	AT	po zbere
cibuľa, pór	pleseň cibule	2 kg	14	
mrkva, petržlen- semenné porasty	škvrnitosť listov, pleseň mrkvy, septorióza petržlenu, čierna hniloba mrkvy	0,2 %	AT	
koreňová a kapustová zelenina – sadzačka	skládkové choroby	0,2 % (20 l.m ³)	AT	
kapustová zelenina - semenné porasty	pleseň kapustová, alternáriová škvrnitosť, čierna hniloba	0,3 %	AT	
šalát - semenné porasty	hubové škvrnitosti, pleseň šalátová	2-3 kg	AT	
rajčiak	pleseň zemiakov, septorióza rajčiakov, čiern rajčiaková	0,2 %	21	
tekvicová zelenina	pleseň uhorková	0,3 % (3 kg)	8	max, 3x
uhorky	pleseň uhorková	0,2 % + 0,2 % (2 kg + 2 l)	8	(TM) Previcur 607 SL
fenikel	cerkosporiáza feniklu	2-2,5 kg	21	
mečíky, tulipány	hubové choroby	0,3 %	AT	
okrasné rastliny	škvrnitosť listov	0,2 %	AT	
ruža	čierna škvrnitosť	0,3 %	AT	
klínčeky	hrdza klínčeková	0,2 %	AT	
semenáčky a sadenice lesných drevín	pleseň sivá	0,3 %	AT	
lesné dreviny	hrdze	0,3 %	AT	postreky treba opakovať
borovica	hynutie sadeníc, sypavka borovicová	0,3 %	AT	
smrekovec	méria smrekovcová	0,3 %	AT	

MANCOSAN 80 WP

zemiaky	pleseň zemiakov	2 kg	14	
tabak	pleseň tabaku	0,2 %	21	
jadroviny	chrastavitosť jablk	3-4,5 kg	21	
vinič	peronospóra viniča	0,2-0,3 %	42	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

CITAN DG^{PI}

fazuľa struková	antraknóza fazule	2 kg	7	do začiatku kvitnutia
fazuľa - semenné porasty	antraknóza fazule	2 kg	7	
zemiaky	pleseň zemiakov, hnedá škvrnitosť listov	2 kg	7	
tabak	pleseň tabaku	0,2 %	21	
jadroviny	chrastavitosť jablk	3-4,5 kg	21	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	0,3 %	AT	
čerešňa, višňa	dierkovitosť listov, škvrnitosť listov	0,2 %	21	
marhuľa	hnednutie listov	0,2-0,3 %	21	
ríbezľa	antraknóza ríbezlí	0,3 %	21	
vinič	peronospóra viniča	0,2-0,3 %	42	
jahody (nie mesačné)	biela škvrnitosť listov, fialová škvrnitosť listov	0,2 %	AT	po zbere
cibuľa, pór	pleseň cibule	2 kg	14	
mrkva, petržlen- semenné porasty	škvrnitosť listov, pleseň mrkvy, septorióza petržlenu, čierna hniloba mrkvy	0,2 %	AT	
koreňová a kapustová zelenina – sadzačka	skládkové choroby	0,2 % (20 l.m ³)	AT	
kapustová zelenina - semenné porasty	pleseň kapustová, alternáriová škvrnitosť, čierna hniloba	0,3 %	AT	
šalát - semenné porasty	hubové škvrnitosť, pleseň šalátová	2-3 kg	AT	
rajčiak	pleseň zemiakov, septorióza rajčiakov, čerň rajčiaková	0,2 %	21	
tekvicová zelenina	pleseň uhorková	0,3% (3 kg)	8	max, 3x
fenikel	cerkosporiáza feniklu	2-2,5 kg	21	
mečiky, tulipány	hubové choroby	0,3 %	AT	
okrasné rastliny	škvrnitosť listov	0,2 %	AT	
ruža	čierna škvrnitosť	0,3 %	AT	
klinčeky	hrdza klinčeková	0,2 %	AT	
lesné dreviny	hrdze	0,3 %	AT	postreky treba opakovať
borovica	hynutie sadeníc, sypavka borovicová	0,3 %	AT	
smrekovec	méria smrekovcová	0,3 %	AT	

mancozeb + metalaxyl M

RIDOMIL GOLD MZ 68 WG

zemiaky	pleseň zemiakov	2,5 kg	21	konzumné
			14	sadbové
vinič	peronospóra viniča	0,25 % (2,5 kg)	42	
cibuľa	pleseň cibule	0,25 % (2,5 kg)	14	
uhorky	pleseň uhorková	0,25 % (2,5 kg)	3	

mancozeb + fenamidone

SONATA 60 WG

zemiaky	pleseň zemiakov	1-1,5 kg	14	
---------	-----------------	----------	----	--

mancozeb + propamocarb-HCl

TATTOO

zemiaky	pleseň zemiakov	4 l	14	
---------	-----------------	-----	----	--

mancozeb + zoxamide

ELECTIS

zemiaky	pleseň zemiakov	1,8 kg	14	
---------	-----------------	--------	----	--

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

metalaxyl M+ oxychlorid-Cu

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

vinič	peronospora viniča	3,5 - 4 kg	35	
rajčiak	pleseň zemiakov	4 kg	10	max. 2x
uhorky	pleseň uhorková	4 kg	7	

metconazole

CARAMBA

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrzde, septorióza pšenice	1,2 - 1,5 l	AT	
jačmeň	múčnatka trávová, hrzde jačmená, fuzariózy klasov	1,5 l	AT	
repka	biela hniloba, čerň repková, fómové černanie stoniek	1,5 l	56	

metiram

POLYRAM WG

zemiaky	pleseň zemiakov	2 kg	7	
jadroviny	chrastavitosť jablk	0,2 - 0,3 %	21	
vinič	peronospora viniča	0,2 - 0,3 %	42	
klinčeky	hrdza klinčeková	0,2 - 0,3 %	AT	po ošetrení 3 dni zákaz vstupu do porastov

metiram + pyraclostrobin

CABRIO TOP

vinič	múčnatka viniča, peronospora viniča	0,2 %, (2,0 kg)	35	
-------	-------------------------------------	-----------------	----	--

myclobutanyl

TALENT

vinič	múčnatka viniča	0,015 % (0,15 l)	14	
jadroviny	múčnatka jablňová chrastavitosť jablk	0,3 l (0,03 %) 0,45 l	14	

oxychlorid-Cu

CUPROCAFFARO, KUPRIKOL 50

fazuľa	struková antraknóza fazule	4 kg	AT	do začiatku kvitnutia
fazuľa - semenné porasty	antraknóza fazule	4 kg	7	
repa cukrová	cerkosporiáza	4-5 kg	14	
zemiaky	pleseň zemiakov	4-5 kg	7	
chmeľ	pleseň chmeľu	0,75 %	7	
jablň	baktériová spála ružovitých	0,05-0,1 %	AT	
hruška	baktériová spála ovocných stromov	0,1-0,2 %	AT	
jablň, hruška - škôlky	baktériová spála ovocných stromov	0,3 %	AT	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	0,6 %	AT	
čerešňa, višňa	baktériové a hubové odumieranie vetví	0,3-0,5 %	AT	
orech - škôlky	antraknóza listov orecha	3,5-4 kg	AT	
vinič (stolové hrozno)	peronospora viniča, červená spála	0,5 % (3-10 kg)	7	
vinič (na víno)	peronospora viniča, červená spála	0,5 % (3-10 kg)	35	
jahody	biela škvrnitosť listov, fialová škvrnitosť listov	3,5-4 kg	AT	po zbere
cibuľa, pór	pleseň cibule	3,5-4 kg (0,6-0,7 %)	7	
mrkva, petržlen - semenné porasty	škvrnitosť listov, septorióza petržľenu, pleseň mrkvy	3,5-4 kg (0,6-0,7 %)	AT	
reďkovka - semenné porasty	pleseň belostná	3,5-4 kg	AT	
zeler	septorióza zeleru	3,5-4 kg (0,6-0,7%)	7	
šalát - semenné porasty	pleseň šalátová	3,5-4 kg	AT	

2.2 Přípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
špenát - semenné porasty	hubová škvrnitost' listov	3,5-4 kg	AT	
uhorky nakladačky	plseň uhorková	0,4 % + (0,2 %)	3	(TM) Previcur 607 SL
uhorky šalátové	plseň uhorková	0,4 % + (0,2 %)	7	(TM) Previcur 607 SL
tekvicová zelenina	bakteriálna škvrnitost'	3,5 - 4 kg (0,6 - 0,7 %)	3	
	plseň uhorková	2,5 - 5 kg (0,25 - 0,5 %)	3	
rajčiak	plseň zemiakov septorióza rajčiakov, čerň rajčiaková	3,5 - 4 kg (0,6 - 0,7 %)	7	
rasca	cerkosporióza rasce	3,5 - 4 kg (0,6 - 0,7 %)	7	
buk	plseň buková	0,4 - 0,6 %	AT	
listnáče (topole)	nekrózy kôry, miazgotok	0,6 - 1,0 %	AT	
listnáče	škvrnitost' listov	0,4 - 0,6 %	AT	
smrekovec opadavý	méria smrekovcová	0,4 - 0,6 %	AT	

CUPROCAFFARO MICRO

vinič	peronospora viniča	0,35 % (3,5 kg/ha)	14	
-------	--------------------	--------------------	----	--

FLOWBRIX

vinič	peronospora viniča	2,5 l/ha	21	
-------	--------------------	----------	----	--

penconazole

TOPAS 100 EC

jadroviny	chrastavitosť jablk, múčnatka jabloňová	0,45 l + (1,5 - 4,5 kg)	35	(TM) prípravky na báze mancozebu
		0,45 l + (2,25 - 4,5 kg)	35	(TM) prípravky na báze captanu
jabloň	múčnatka jabloňová	0,45 l	35	
vinič	múčnatka viniča	0,025 %	35	

picoxystrobin

ACANTO

pšenica	múčnatka trávová, septorióza pšenice, hrdze	1,0 l	35	
jačmeň	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitost' ječmeňa, rynchospóriová škvrnitost'	1,0 l	35	

prochloraz

MIRAGE 45 EC

pšenica	stebolam, septorióza pšenice	1 l	42	
		1 l + (0,3 l)	42	(TM) Agrovital
jačmeň	hnedá škvrnitost' jačmeňa, rynchospóriová škvrnitost' jačmeňa	1 l	42	
		1 l + (0,3 l)	42	(TM) Agrovital
raž, tritikale, jačmeň ozimný	stebolam	1 l	42	
		1 l + (0,3 l)	42	(TM) Agrovital

SU – 30^{PI}

pšenica	stebolam, septorióza pšenice	1 l/ha	42	
jačmeň	hnedá škvrnitost' jačmeňa, rynchospóriová škvrnitost' jačmeňa	1 l/ha	42	
raž, triticales, jačmeň ozimný	stebolam	1 l/ha	42	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

SPARTAKUS

jačmeň	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť	1 l/ha	35	
jačmeň ozimný, pšenica, raž, tritikale	stebloلام	1 l/ha	35	
pšenica	stebloلام, múčnatka trávová, septorióza pšenice, hrdze	1 l/ha	35	
obilniny	múčnatka trávová	1 l/ha	35	len vedľajší účinok

SPORTAK HF

obilniny	múčnatka trávová	1 l	35	len vedľajší účinok
jačmeň	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť	1 l	35	
jačmeň ozimný, pšenica, raž, tritikale	stebloلام	1 l	35	
pšenica	septorióza pšenice, stebloلام, múčnatka trávová, hrdze	1 l	35	

prochloraz + propiconazole

BUMPER SUPER, PROCHLORAM DUO 490 EC^{PI}

jačmeň jarný	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa	1 l	42	
		0,5 l + 0,5 l	42	DA
	ryncospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l	42	
pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septoriózy, stebloلام	1 l	42	
repa cukrová	múčnatka repová	1 l	42	
	cerkospórióza	1 l	AT	
slničnica	biela hniloba, pleseň sivá, alternáriová škvrnitosť, Phomopsis helianthii	1 l	AT	

prochloraz-Mn

SPORGON 50 WP

kôstkoviny	monilióza	0,4 kg (0,04 %)	AT	najneskôr na konci kvitnutia
šampiňóny	hubođer zhubný, Cladobotryum spp.	3 g.m ⁻²	14	

propamocarb + farbivo

PREVICUR 607 SL

okrasné rastliny, šalát - semenné porasty, zeler, paprika, rajčiak, kapustová zelenina	Pythium, Phytophthora, Bremia, Aphanomyces, Peronospora	0,15-0,25 %	AT	podľa návodu
uhorky	pleseň uhorková	3 - 4 l	3	max. 3x
		2 l + (2 kg) alebo 0,2 % + (0,2%)	8	(TM) Dithane M 45 max. 3x
uhorky nakladačky	pleseň uhorková	2 l + (4 kg) alebo 0,2 % + (0,4%)	3	(TM) Cuprocaffaro
uhorky šalátové	pleseň uhorková	2 l + (4 kg) alebo 0,2 % + (0,4%)	7	(TM) Cuprocaffaro
buk	pleseň buková	0,15 %	AT	foliárna aplikácia

propiconazole

BUMPER 25 EC

pšenica	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	0,5 l	42	
		0,5 l + (0,3 l)	42	(TM) Agrovital
		0,5 l + (1 l)	42	(TM) Bravo 500
jačmeň	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,5 l	42	
		0,5 l + (0,3 l)	42	(TM) Agrovital
raž	múčnatka trávová	0,5 l	42	
		0,5 l + (0,3 l)	42	(TM) Agrovital
trávy - semenné porasty	námeľ	0,5 l	AT	na začiatku kvitnutia

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
vinič	múčnatka viniča	0,2 l (0,02 %)	35	

propiconazole + cyproconazole

ARTEA 330 EC , ARIKA^{PI} , CYPRO^{PI}

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	0,4-0,5 l	42	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,5 l	42	

proquinazid

TALIUS 20 EC

pšenica ozimná	múčnatka trávová	0,25 l	42	
jačmeň jarný	múčnatka trávová	0,25 l	42	

TALENDO 20 EC

pšenica ozimná	múčnatka trávová	0,25 l	42	
jačmeň jarný	múčnatka trávová	0,25 l	42	
vinič	múčnatka viniča	0,25 l	28	

prothioconazole

PROLINE 250 EC

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorioza pšenice, stebblom	0,8 l	AT	
	fuzariozy klasov	0,6 – 0,8 l	AT	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,8 l	AT	
	fuzariozy klasov	0,6 – 0,8 l	AT	

prothioconazole + fluoxastrobin

FANDANGO 200 EC

pšenica	múčnatka trávová, hrdze, septorioza pšenice	0,75 – 1,0 l	AT	
	stebblom, fuzariozy klasov	0,75 l	AT	
jačmeň	múčntka trávová, hrdza jačmenná, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	1,0 l	AT	
	fuzariozy klasov	0,75 – 1,0 l	AT	

prothioconazole + tebuconazole

PROSARO 250 EC

pšenica	múčnatka trávová, hrdze, septorioza pšenice, fuzariozy klasov, stebblom	0,8 l	AT	
jačmeň	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,8 l	AT	
	fuzariozy klasov	0,8 l – 1,0 l	AT	
repka	biela hniloba, fómová hniloba, alternáriova škvrnitosť, plesen sivá	0,75 l	AT	

pyraclostrobin + dithianon

TERCEL

jabloň	chrastavitosť jablk	2,5 kg/ha	35 dní	podľa signalizácie - od vyrašenia púčikov
--------	---------------------	-----------	--------	-------------------------------------------

pyrimethanil

MYTHOS 30 SC

jadroviny	chrastavitosť jablk	0,7 - 1 l	28	
vinič	plesen sivá	0,2 - 0,25 %	21	

2.2 Přípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

Pythium oligandrum Drechsler - oospóry

POLYVERSUM

semenáčky ihličnanov	hubové choroby	0,05 %	AT	zálievka po vzídení
----------------------	----------------	--------	----	---------------------

quinoxifen

ATLAS, MAPA PI

pšenica ozimná	múčnatka trávová	0,2 l	42	
jačmeň jarný	múčnatka trávová	0,2 l	42	

IQ-CRYSTAL

vinič	múčnatka viniča	0,02 % (0,15 - 0,2 l)	42	
-------	-----------------	-----------------------	----	--

síra

KUMULUS WG, CEDRUS ÍRA PI

jablň	múčnatka jabloňová	6 kg (0,6 %)	3	
vinič	múčnatka viniča	6 kg (0,6 %)	AT	pred kvitnutím
		4 kg (0,4 %)	AT	po odkvitnutí
	erinóza, akarinóza	2 %	AT	

THIOVIT JET

raž, pšenica, jačmeň	múčnatka trávová	3 kg	AT	
repa cukrová	múčnatka repová	6 kg	AT	najneskôr 31.8.
trávy - semenné porasty	septorióza	2 kg	AT	
chmeľ	múčnatka chmeľová	10-14 kg	7	
jablň	múčnatka jabloňová	6 kg	3	podľa návodu
vinič (stolové hrozno)	múčnatka viniča	6 kg (0,6%)	3	pred kvitnutím
		4 kg (0,4%)	3	po odkvitnutí
vinič (na víno)	múčnatka viniča	6 kg (0,6%)	42	pred kvitnutím
		4 kg (0,4%)	42	po odkvitnutí
vinič	erinóza, akarinóza	1,5-2%	AT	
jahody	múčnatka jahôd	0,3-0,4%	AT	
mrkva, petržlen	múčnatka mrkvová	0,3%	3	
uhorky	múčnatka uhorková	2 kg (0,3%)	3	
tekvicová zelenina	múčnatka uhorková	3 kg (0,5%)	3	
okrasné rastliny	múčnatka	0,3-0,5%	AT	
dub	múčnatka dubová	0,3-0,4%		

SULIKOL K

raž, pšenica, jačmeň	múčnatka trávová	5 kg	AT	
repa cukrová	múčnatka repová	10 kg	AT	najneskôr 31.8.
trávy - semenné porasty	septorióza	3 kg	AT	
chmeľ	múčnatka chmeľová	15 - 20 kg	7	
jablň	múčnatka jabloňová	7,5 - 15 kg	3	podľa návodu
vinič	múčnatka viniča	0,5 %	3	stolové
			42	muštové (na víno)
	erinóza	2 - 3 %	AT	pri pučaní
	akarinóza	2 - 3 %	AT	tesne po vypučaní
jahody	múčnatka jahôd	0,5 %	AT	
uhorky	múčnatka uhorková	3 kg (0,5 %)	3	
tekvicová zelenina	múčnatka uhorková	3 kg (0,5%)	3	
okrasné rastliny	múčnatka	0,3 - 0,5 %	AT	
dub	múčnatka dubová	0,6 - 1 %		

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

spiroxamine + tebuconazole + triadimenol

FALCON 460 EC , FLAT^{PI}

pšenica	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	0,6 l	AT	
jačmeň	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,6 l	AT	
jačmeň jarný	múčnatka trávová	0,4 l	AT	
vinič	múčnatka viniča	0,03%	28	

tebuconazole

HORIZON 250 EW, ORNAMENT 250 EW, LYNX, ZORAN^{PI}

repka	biela hniloba, čerň repková	1 l	AT	
kôstkoviny	monilióza kôstkovín	0,75-1 l	21	
vinič	múčnatka viniča	0,4 l (0,04%)	28	
pšenica ozimná	múčnatka trávová, septorióza pšenice, hrdze	0,8 l	35	

ORIOUS 25 EW , ORIOUS 250 EW^{PI} , TEBUKON^{PI} , TOPOS^{PI}

pšenica ozimná	múčnatka trávová, septorióza pšenice, hrdze	0,75 l	AT	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná	0,75 l	AT	
repka	biela hniloba, čerň repková	1 l	AT	

tebuconazole + prochloraz

ZAMIR 40 EW

pšenica ozimná	stebolam, múčnatka trávová, septoriózy, hrdze	1 l	42	
pšenica ozimná	fuzariózy v klasoch	1 l		pred kvitnutím
slnečnica	biela hniloba	1 l	AT	

tebuconazole + tolylfluanid

HATRICK WG

jadroviny	chrastavitosť jablák	0,11 % (1,1 kg)	28	
vinič	peronospora viniča, múčnatka viniča	0,2 - 0,3 %	35	
	plesen sivá	0,3 %	35	

Prípravok HATRICK WG je na základe rozhodnutia Komisie č. 2007/322/ES zakázaný používať až do prehodnotenia rizika prípravku s obsahom účinnej látky „tolylfluanid“ spravodajským členským štátom

tetraconazole

DOMARK 10 EC

jablone	múčnatka jabloňová	0,025 %	14	max. 3x
vinič	múčnatka viniča	0,025 %	35	max. 3x

EMINENT 125 ME

repa cukrová	cerkosporiáza, múčnatka repová	0,8 l	30	
--------------	--------------------------------	-------	----	--

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

thiophanate-methyl

TOPSIN 500 SC

pšenica ozimná	stebloľam	0,7 l	A1	
slnečnica	biela hniloba	2,0 l	A1	
vinič	múčnatka viniča	1,2 l	7	stolové
			35	na víno

tolclofos-methyl

RIZOLEX 50 FL

tabak	Rhizoctonia solani	0,15% (3 l.m ²)	A1	zálievka
-------	--------------------	-----------------------------	----	----------

tolyfluanid

EUPAREN MULTI WG

vinič	biela hniloba	0,3 % (3,0 kg)	35	
	pleseň sivá	0,2 – 0,3 % (2 - 3 kg)	35	
	peronospora viniča	0,15 % (1,5 kg)	35	
jahody	pleseň sivá	0,25 % (5 kg)	14	
jadroviny	chrastovitost' jablk	0,2 % (2 kg)	14	

Prípravok EUPAREN MULTI WG je na základe rozhodnutia Komisie č. 2007/322/ES zakázaný používať až do prehodnotenia rizika prípravku s obsahom účinnej látky „tolyfluanid“ spravodajským členským štátom

trifloxystrobin

ZATO 50 WG

jadroviny	múčnatka jabľoňová, chrastovitost' jablk	0,15 kg	14	min. jedno ošetrenie pred kvetom (ďalšie za 7-10 dní)
	vinič	múčnatka viniča	0,015 % (0,15 kg)	
		peronospora viniča, pleseň sivá	0,025 % (0,25 kg)	35

trifloxystrobin + cymoxanil

ECLAIR 49 WG

vinič	múčnatka viniča, peronospora viniča	0,05 % (0,5 kg)	35	
-------	-------------------------------------	-----------------	----	--

trifloxystrobin + cyproconazole

SFERA 267,5

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorioza pšenice	1,0 l	A1	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, rynchosporiova škvrnitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,8 l	A1	
cukrová repa	múčnatka, cercosporioza	0,8 l	A1	
slnečnica	biela hniloba, alternáριοva škvrnitosť	0,6 – 0,8 l	A1	

trifloxystrobin + cyproconazole

SFERA 535 SC

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorioza pšenice	0,5 l	42	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, rynchosporiova škvrnitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,4 l	42	
repa	múčnatka, cercosporioza	0,4 l	21	
slnečnica	biela hniloba, alternáριοva škvrnitosť	0,4 l	A1	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

trifloxystrobin + propiconazole

ROMBUS 250 EC

jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa	1,0 l	AT	od začiatku infekcie, najneskôr do začiatku kvitnutia
pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorioza pšenice	1,0 l	AT	od začiatku infekcie, najneskôr do začiatku kvitnutia

Trichoderma harzianum

TRICHOMIL

vinič	pleseň sivá	0,2 % (2 kg)	35	
-------	-------------	--------------	----	--

2.3 Dezinfekčné a konzervačné prostriedky

2.3 Dezinfekčné a konzervačné prostriedky

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

Coniothirium minitans

CONTANS WG

fungicídna dezinfekcia pôdy - voľná pôda (plodiny citlivé: repka, slnečnica, šalát) - pôda pod sklom - pôdny substát	sklerócie huby Sclerotinia sclerotiorum	1-4 kg	AT	postrek pred sejbou, následne zapraviť do pôdy
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------	--------	----	------------------------------------------------------

dazomet

BASAMID GRANULÁT

zákaz použitia v
PHO2

dezinfekcia pôdy	pôdne häd'atká, patogénne huby	30-60 g.m ²	AT	podľa návodu
		200 g.m ³	AT	

mancozeb

DITHANE M 45, DITHANE DG NEO-TEC, NOVOZIR MN 80, CITAN DG ^{PI}

semenáčky lesných drevín	padanie semenáčikov	60-120 kg v 30000- 40000 l vody.ha ⁻¹	AT	pôdna dezinfekcia, zálievka
dezinfekcia skladovacích priestorov (aj sklady s množiteľským materiálom)	hubové choroby	0,3-0,5 %, max. 1%	AT	

2.4 Přípravky proti hubovým chorobám a živočišným škodcom

2.4 Přípravky proti hubovým chorobám a živočišným škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

calcium polysulphid

SULKA

broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	4 - 5 %	AT	
vinič	erinóza, akarínóza	4 - 5 %	AT	
cesnak	hádľatko zhubné	5 %	AT	morenie
dub	múčnatka dubová	1 %	AT	

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

abamectin

VERTIMEC 018 EC

uhorky	roztočec chmeľový	0,06 %	7	
	strapky	0,1 %	7	
paprika	roztočec chmeľový	0,06%	3	
	strapky	0,10%	3	
jadroviny	roztočec ovocný	1,0 l	14	
okrasné rastliny	roztočec chmeľový	0,06 %	3	
	strapky	0,1 %	3	

acetamiprid

MOSPILAN 20 SP

zemiaky	pásavka zemiaková	0,06 kg	14	
repka	krytonos repkový a štvorzubý	0,12 kg	AT	
	blyskáčik repkový	0,1 kg	AT	
	krytonos šesťušový	0,15 kg	AT	
	byľomor kelový	0,15 kg	AT	
chmeľ	voška chmeľová	0,008%	AT	
jablň	voška skorocelová	0,125 kg	28	
	voška jablňová	0,1 kg	28	
	obaľovač jablňný	0,25 kg	14	signalizácia
slivka	obaľovač slivkový	0,25 kg	14	signalizácia
čerešňa	vrťvka čerešňová	0,15 - 0,2 kg	14	
rajčiak	molica skleníková	0,25 kg	10	
paprika	voška broskyňová	0,1 kg	7	

alpha-acypermethrin

VAZTAK 10 EC

obilniny	byľomor sedľový, vošky	0,1 l	AT	
	kohútik pestrý a modrý	0,15 l	AT	
kukurica na zrno	vijačka kukuričná	0,3%	AT	
bôb na zrno	strapky	0,2 l	14	
	voška maková	0,1 l	14	
hrach na zrno	obaľovač hrachový	0,2 l	14	
zemiaky (nie skoré)	pásavka zemiaková	0,125 l	AT	
repka, semenné porasty - horčica a kapustová zelenina	blyskáčik repkový	0,1 l	AT	
	krytonos repkový štvorzubý	0,1-0,2 l	AT	
	piliarka repková	0,2 l	AT	
lucerna - semenné porasty	strapky, bzdôšky	0,2 l	AT	
chmeľ	voška chmeľová	0,3-0,5 l (0,03%)	21	
		0,5 l (0,05%)	AT	pred kvitnutím
	nosánik ligurčekový	0,06%	AT	
	skočka chmeľová	0,03%	AT	
ľan	skočky	0,15 l	AT	
	strapka ľanová	0,25 l	AT	
ovocné stromy	žraví a cicaví škodcovia	0,1 l (0,01%)	28	pred kvitnutím
jadroviny	obaľovač jablňný	0,15 l (0,015%)	28	signalizácia
vinič	obaľovače	0,1 l	35	signalizácia
red'kovka semenné porasty	piliarka repková	0,2 l	AT	
kapustová zelenina	húsenice	0,2 l	10	
	piliarka repková	0,2 l	AT	

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
lesné porasty	voľne žijúce húsenice motýľov, piliarok a ploskaniek	0,4-0,6 l	28	
	voľne žijúce chrobáky a ich larvy	0,5 l	28	
	cicavý hmyz	0,3-0,4 l	28	
ihličnany	tvrdôň smrekový	1,50%	28	máčanie alebo preventívny postrek
		0,5%	28	kuratívny postrek
ihličnany - sadenice	drevokaz čiarkovaný	1,0%	28	prevencia
ihličnany - sadenice	drevokaz čiarkovaný	2,0%	28	asanácia
borovica	hrebenárka	0,4-0,6 l	28	
	obaľovač mládnikový	0,5 l	28	
jedľa	kôrovnica kaukazská	0,6 l	28	
smrek	piliarky	0,4-0,6 l	28	
smrek - drevo v kôre	lykožrút smrekový, lykožrút smrečinový	0,3%	28	prevencia
smrek - drevo v kôre	lykožrút smrekový, lykožrút smrečinový	0,5%	28	asanácia
smrek - drevo v kôre	lykožrút smrekový, lykožrút smrečinový	0,5%	28	otrávené lapáky

VAZTAK 10 SC

obilniny	byľomor sedlový, vošky	0,1 l	AT	
	kohútiky pestrý a modrý	0,15 l	AT	
kukurica na zrno	výjačka kukuričná	0,3 l	AT	
hrach na zrno	obaľovač hrachový	0,2 l	AT	
bôb na zrno	strapky	0,2 l	14	
	vošky	0,1 l	14	
zemiaky (nie skoré)	pásavka zemiaková	0,125 l	14	
repka, horčica, množiteľské porasty kapustovej zeleniny	blyskáčik repkový	0,1 l	AT	
	krytonos repkový a štvorzubý	0,2 l	AT	
	piliarka repková	0,2 l	AT	
ľan	skočky	0,15 l	AT	
	strapka ľanová	0,25 l	AT	
chmeľ	voška chmeľová	0,3 - 0,5 l (0,03%)		
		0,5 l (0,05 %)	AT	pred kvitnutím
	nosánik ligurčekový	0,06 %	AT	
	skočka chmeľová	0,03 %	AT	
kapustová zelenina	húsenice	0,2 l	10	
	piliarka repková	0,2 l	28	
red'kovka-semenné porasty	piliarka repková	0,2 l	AT	
lucerna-semenné porasty	strapky, bzdôšky	0,2 l	AT	
ovocné stromy	žraví a cicaví škodcovia	0,1 l (0,01 %)	28	
jadroviny	obaľovač jablčný	0,15 l (0,015 %)	28	signalizácia
smrek	lykožrút smrekový a ostatný podkôrný hmyz (<i>Scolytidae</i>)	0,3 %	28	prevencia
		0,5 %	28	asanácia
	piliarky	0,5 %	28	otrávené lapáky
		0,4 - 0,6 l	28	
borovica	hrebenárka	0,4 - 0,6 l	28	
	obaľovač mládnikový	0,5 l	28	
ihličnany	drevokaz čiarkovaný	0,3 %	28	prevencia
sadenice ihličnanov	tvrdôň smrekový, lykokaz sadenicový a pňový	0,5 - 1,0%	28	prevencia
		0,5 %		asanácia

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
lesné dreviny	voľne žijúce húsenice motýľov, piliarok a ploškaniek	0,4 - 0,6 l	28	
	voľne žijúce chrobáky a ich larvy	0,5 l	28	
	cicavý hmyz	0,3 - 0,4 l	28	
jedľa	kôrovnica kaukazská	0,6 l	28	

alpha-cypermethrin + chlorpyrifos

NURELLE MAX

obilniny	kohútik pestrý a modrý	0,6 l	AT	
hrach	voška hrachová	0,4 l	14	
	listárnik čiarkovaný	0,6 l	14	
repa cukrová	voška maková, voška broskyňová	0,6 l	AT	
zemiaky	voška broskyňová, voška rešetliaková	0,6 l	14	hlavne sadbové
	pásavka zemiaková	0,6 l	14	
repka, horčica	skočky	0,6 l	AT	
	piliarka repková	0,6 l	AT	
	krytonos repkový, štvorzubý	0,6 l	AT	
	voška kapustová	0,6 l	AT	
slnečnica	voška slamihová	0,6 l	14	
mak	krytonos makovicový	0,6 l	28	
kapustová zelenina	skočky	0,6 l	28	
paprika	voška broskyňová a rešetliaková	0,1%	14	
jablň	voška jablňová voška skorocelová	0,6 l	28	
	vlnačka krvavá	0,6 l	28	
	obaľovač jablňný	0,6 l	28	signalizácia
vinič	obaľovač pásový, maramorovaný	0,6 l	28	signalizácia

bifenthrin

TALSTAR 10 EC

obilniny	kohútik pestrý a modrý	0,1 l	42	
	voška ovsená	0,1 l	AT	
repa cukrová	voška maková a broskyňová	0,1 l	AT	
zemiaky sadbové	voška broskyňová a rešetliaková	0,1 l	14	
repka	blyskáčik repkový	0,1 l	AT	
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,1 l	AT	
chmeľ	voška chmeľová, roztočec chmeľový	0,05%	AT	pred kvitnutím
jablň	podkopáčik špirálový, obaľovač jablňný	0,2 l	60	signalizácia
	roztočce	0,3 l	60	
vinič	obaľovač pásový a maramorovaný	0,2 l	42	signalizácia
uhorky (skleníky)	roztočec chmeľový	0,04%	5	
rajčiak	molica skleníková	0,03%	7	
okrasné rastliny, okrasné dreviny	molica skleníková, roztočce, strapka západná	0,08%	3	

buprofezin

APPLAUD 25 WP

uhorky (skleníky)	molica skleníková	0,1%	14	podľa návodu
rajčiak (skleníky)	molica skleníková	0,1%	7	podľa návodu
paprika (skleníky)	molica skleníková	0,1%	7	podľa návodu
okrasné rastliny, dreviny	červce	0,1%	1	
okrasné rastliny	molica skleníková	0,1%	7	
		0,1% + (0,05-0,1%)	7	(TM) Karate Zeon 5 CS

APPLAUD 25 WP^{PI}

uhorky (skleníky)	molica skleníková	0,1%	14	podľa návodu
rajčiak (skleníky)	molica skleníková	0,1%	7	podľa návodu
paprika (skleníky)	molica skleníková	0,1%	7	podľa návodu

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
okrasné rastliny, dreviny	červce	0,1%	1	
okrasné rastliny	molica skleníková	0,1%	7	

clofentezin

APOLLO 50 SC

jadroviny, kôstkoviny	roztočce	0,4 l	40	
		0,4 l + 2 kg	40	(TM) Omite 30 WP
vinič	roztočce	0,4 l	AT	pred kvitnutím
vinič (na víno)	roztočce	0,4 l + 2 kg	AT	(TM) Omite 30 WP
vinič (stolové)	roztočce	0,4 l + 2 kg	90	(TM) Omite 30 WP
okrasné rastliny	roztočce	0,04-0,06 %	5	
okrasné rastliny, okrasné dreviny	roztočce	0,04-0,06 % + (0,1-0,2 %)	5	(TM) Omite 30 WP

cypermethrin

CYPERKILL 25 EC, SUPERSECT

obilniny	vošky, kohútiky, byľomor sedlový	0,1 l	AT	
repka	blyskáčik repkový	0,1 l	AT	
hrach	voška hachová	0,02 l	14	

CYPRIN 10 EC

obilniny	kohútik pestrý a modrý	0,2 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková	0,25 l	14	
repka	blyskáčik repkový	0,2 l	AT	
jabloň	obaľovač jablčný	0,25 l	28	signalizácia
vinič	obaľovače	0,25 l	14	signalizácia

cypermethrin + chlorpyrifos

ACORD

obilniny	kohútik pestrý a modrý	0,6 l	AT	
repa cukrová	voška maková a broskyňová	0,6 l (0,1%)	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková	0,6 l	14	
repka ozimná	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,6 l	AT	
mak	krytonos makovicový	0,6 l	AT	
slnečnica	voška slamihová	0,6 l	AT	

NURELLE D

obilniny	kohútik pestrý a modrý	0,6 l	AT	
	hrbáč obilný	1,0 l	AT	
hrach	voška hrachová	0,4 l	14	
repa cukrová, repa kýmna	voška maková a broskyňová	0,6 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková	0,6 l	14	
	voška broskyňová a rešetliaková	0,6 l	14	hlavne sadbové
repka	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,6 l	AT	
	voška kapustová	0,4 l	AT	
slnečnica	voška slamihová	0,6 l	AT	
mak	krytonos makovicový	0,6 l	AT	
kapustová zelenina	skočky	0,6 l	14	
rajčiak	pásavka zemiaková	0,6 l	14	
paprika	vošky	0,1 %	7	
ovocné stromy	vošky	0,1%	28	
jabloň	obaľovač jablčný	0,6 l	28	signalizácia
	vlnačka krvavá	0,1%	28	
	voška skorocelová, voška jabloňová	0,6 l	28	
vinič	obaľovač pásový a mramorovaný	1 l	28	signalizácia

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

deltamethrin

DECIS EW 50 , DELTA EW 50

obilniny	byľomor sedľový	0,1 l	AT	
	kohútik pestrý a modrý	0,15 l	AT	
	voška ovsená	0,15 l	AT	
ovos - semenné porasty a na krmenie	zunčavka jačmenná	0,15 l	28	
kukurica na zrno	vijačka kukuričná	0,25 l	AT	
bôb na zrno	vošky, strapky	0,1 l	AT	
šošovica	plodomor šošovicový	0,1 l	AT	
zemiaky, rajčiak	pásavka zemiaková	0,15 l	14	
repka, horčica	blyskáčik repkový	0,1 l	AT	
	piliarka repková, krytonos repkový, krytonos štvorzubý, skočky, krytonos šešulový, byľomor kelový	0,15 l	AT	
lucerna	listáriky	0,25 l	AT	
lucerna - semenné porasty	bzdôšky, strapky	0,15 l	AT	
trávy - semenné porasty	bzdôška hnedožltá	0,15 l	AT	
ľan	skočky	0,15 l	AT	
tabak	vošky	0,15 l	AT	
ovocné dreviny	žraví a cicaví škodcovia	0,02%	28	
jablň	obaľovač jabľný	0,2 l	28	signalizácia
čerešňa	vrťivka čerešňová	0,25 l	28	
vinič	obaľovače	0,2 – 0,25 l	21	signalizácia
jahody	kvetovka jahodová	0,15 l	AT	
reďkovka - semenné porasty	blyskáčik repkový	0,1-0,15 l	AT	
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l	AT	
kapustová zelenina	skočky, piliarka repková, húseničky môr a mlynárika kapustového	0,15 l	7	
semenné porasty - mrkva, petržlen, paštrnák, fenikel, kôpor, rasca	psota rascová, obaľovače, bzdôšky	0,1 l	AT	

DECIS PROTECH

obilniny	byľomor sedľový	0,35 l	AT	
	kohútik pestrý a modrý	0,5 l	AT	
	voška ovsená	0,5 l	AT	
ovos - semenné porasty a na krmenie	zunčavka jačmenná	0,5 l	28	
kukurica na zrno	vijačka kukuričná	0,75 l	AT	
bôb na zrno	vošky, strapky	0,35 l	AT	
šošovica	plodomor šošovicový	0,35 l	AT	
zemiaky, rajčiak	pásavka zemiaková	0,5 l	14	
repka, horčica	blyskáčik repkový	0,35 l	AT	
	piliarka repková, krytonos repkový, krytonos štvorzubý, skočky, krytonos šešulový, byľomor kelový	0,5 l	AT	
lucerna	listáriky	0,75 l	AT	
lucerna - semenné porasty	bzdôšky, strapky	0,5 l	AT	
trávy - semenné porasty	bzdôška hnedožltá	0,5 l	AT	
ľan	skočky	0,5 l	AT	
tabak	vošky	0,5 l	AT	
ovocné dreviny	žraví a cicaví škodcovia	0,07%	28	
jablň	obaľovač jabľný	0,7 l	28	signalizácia
čerešňa	vrťivka čerešňová	0,75 l	28	
vinič	obaľovače	0,6 - 0,75 l	21	signalizácia
jahody	kvetovka jahodová	0,5 l	AT	
reďkovka - semenné porasty	blyskáčik repkový	0,35-0,5 l	AT	
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,5 l	AT	

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
kapustová zelenina	skočky, piliarka repková, húseničky mór a mlynárika kapustového	0,5 l	7	
rasca	psota rascová, obaľovače, bzdôšky	0,35 l	AT	
semenné porasty - mrkva, petržlen, pastrnák, fenikel, kôpor	psota rascová, obaľovače, bzdôšky	0,35 l	AT	

SUPER CHAMPION K

okrasné rastliny v komunálnej sfére	vošky	do stekania	21	
-------------------------------------	-------	-------------	----	--

deltamethrin + thiacloprid

PROTEUS 110 OD

obilniny	kohútik pestrý a modrý	0,5 - 0,7 l	AT	
repka	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,5 - 0,7 l	AT	
	krytonos šesťulový, byľomor kelový	0,5 - 0,7 l	AT	
slnečnica	voška slamihová	0,5 - 0,7 l	AT	
repa	voška maková, voška broskyňová	0,5 - 0,7 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková, vošky	0,5 - 0,7 l	AT	

diflubenzuron

DIMILIN 48 SC

jablň	piadivky, mniška zlatorítka, mlynárik ovocný, obaľovače šupkové	0,01-0,02%	28	
	obaľovač jablčný	0,25 l	28	
	podkopáčičky a ploskáčičky	0,2 l	28	
slivka	obaľovač slivkový	0,25 l	28	
vinič	obaľovač pásový a mramorovaný	0,2 l	28	signalizácia
kapustová zelenina	mlynárik kapustový	0,15 l	14	
šampiňónarne	smútkovitité, hrbáčkovité	1,5-2 ml.m ²	14	postrek
lesné porasty	voľne žijúce húsenice motýľov, piliarok a ploskaniek	0,15-0,2 l	21	
listnaté lesné dreviny	listožravý hmyz	0,15 l + 1 l	AT	(TM) Istroekol
dub	obaľovače a piadivky	0,1-0,15 l	21	
	mniška veľkohlavá	0,15 l	AT	
pagaštan konský	ploskáčik pagaštanový	0,02%	AT	
borovica	hrebenárka	0,15-0,2 l	21	
smrek	ploskanky	0,2 l	21	
	piliarky	0,15-0,2 l	21	
smrekovec	rúrkovček smrekovcový	0,3 l	AT	

dimethoate

BI 58 EC-NOVÉ

pšenica ozimná	voška ovsená	0,6 l	AT	
bôb	voška maková	0,5 l	14	pred kvitnutím
repa cukrová, repa kýmna	vošky	1 l	AT	
		1 l + (0,1 l)	AT	(TM) Karate Zeon 5 CS
	kvetárka repová	0,3 - 0,4	AT	
zemiaky sadbové	vošky	1 l	3-7	zákaz vstupu
repka	voška kapustová	0,5-0,6 l	21	pred alebo po kvitnutí
slnečnica	voška slamihová	0,5 l	AT	pred kvitnutím
tabak	strapky	0,45-0,6 l	21	
	vošky	0,6-0,75 l	21	
jadroviný, kôstkoviny	vošky	1-1,2 l	28	
kapustová zelenina	voška kapustová	0,9-1,2 l	21	

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
rajčiak, uhorky	vošky	0,45-0,6 l	14	
množiteľské porasty - pór, cibuľa, cesnak, špenát	vošky	0,6 l	7	
okrasné rastliny	vošky	0,10%	7	

ethofenprox

TREBON 10 F

jačmeň jarný, pšenica ozimná	kohútikpestrý a modrý	0,4 l	AT	
repka	blyskáčik repkový	0,4 l	AT	
jablň	obaľovač jablňý	0,05% (0,5 l)	28	signalizácia
lesné porasty	voľne žijúce húsenice motýľov, piliarok a ploskaniak, voľne žijúce chrobáky a ich larvy	0,3-0,6 l	28	
dub	obaľovače a piadivky	0,3 l	28	
borovica	hrebenárka	0,3-0,6 l	28	
smrek	piliarky	0,3-0,6 l	28	

TREBON 30 EC

jablň	obaľovač jablňý	0,02%	28	signalizácia
lesné porasty	voľne žijúce húsenice motýľov, piliarok a ploskaniak, voľne žijúce chrobáky a ich larvy	0,1-0,2 l	28	
	roztočce, roztočce	0,1%	28	
dub	obaľovače a piadivky	0,1 l	28	
borovica	hrebenárka	0,1-0,2 l	28	
smrek	piliarky	0,1-0,2 l	28	

fenazaquin

MAGUS 200 SC

jablň	roztočec ovocný	0,5 l	28	
-------	-----------------	-------	----	--

fenpyroximate

ORTUS 5 SC

chmeľ	roztočec chmeľový	0,125 %	21	
jablň	roztočec ovocný	1-1,25 l	14	
vinič	vlnovník viničový, háľkovec viničový	1 l	21	

flufenoxuron

CASCADE 5 EC

ovocné stromy	roztočec ovocný, húsenice	0,15 %	AT	
vinič	roztočec ovocný	0,15 %	AT	

gama - cyhalothrin

RAPID

obilniny	vošky	0,06 l	28	
	kohútik pestrý, kohútik modrý, byľomor sedľový	0,08 l	28	
hrach	voška hrachová	0,06 l	14	
	zrniarka hrachová	0,08 l	14	
repka, horčica	skočky, piliarka repková, krytonos repkový, krytonos štvorzubý, blyskáčik repkový, krytonos šesťzubý, byľomor kelový	0,08 l	28	
	voška kapustová	0,06 l	28	
repa cukrová	voška maková	0,08 l	14	

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

hexythiazox

NISSORUN 10 WP

chmeľ	roztočec chmeľový	0,05% (1,5 kg)	AT	pred kvitnutím
jadroviny, kôstkoviny	roztočce	0,75 kg	30	
		0,07% + (0,2%)	30	(TM) Omite 30 WP
vinič	roztočce	0,07%	42	
		0,07% + (0,2%)	42	(TM) Omite 30 WP
okrasné rastliny, okrasné dreviny	roztočce	0,07%	1	

chlorpyrifos

DURSBAN 10 G

kukurica ¹⁾ , repa cukrová ¹⁾ , obilniny ¹⁾ , repa krmná ¹⁾	drôtoyce	12-20 kg	AT	1) so špeciálnymi aplikátormi do riadkov
kukurica ²⁾ , repa cukrová ²⁾ , obilniny ²⁾ , repa krmná ²⁾	drôtoyce	20-30 kg	AT	2) plošne do ohnísk so zapracovaním
kukurica ¹⁾	kukuriciar koreňový (larvy)	15-20 kg	AT	1) so špeciálnymi aplikátormi do riadkov
okrasné rastliny ¹⁾	pôdni škodcovia	12-20 kg	AT	

DURSBAN 480 EC

obilniny	kohútik pestrý a modrý	1 l	AT	
pšenica ozimná	hrbáč obilný	1 l	AT	
repa cukrová, repa krmná	voška maková a broskyňová	0,75-1 l	AT	
ovocné stromy	vošky	0,2%	28	
vinič	obaľovač pásový a mramorovaný	2 l	28	signalizácia
paprík	voška broskyňová a rešetliaková	0,2%	7	
sadenice - paprika, uhorky, rajčiak	strapka západná	0,2%	AT	pred výsadbou
okrasné rastliny	strapka západná	0,2%	3	

PYRINEX 48 EC

obilniny	kuhútik pestrý a modrý	2 l	AT	
pšenica ozimná	hrbáč obilný	2 l	AT	
repa cukrová, repa krmná	voška maková a broskyňová	1 l	AT	
jabloň	voška jablňová, skorocelová	2 l (0,2%)	28	
vinič	obaľovač pásový a mramorovaný	2 l	28	
paprík	voška broskyňová a rešetliaková	0,2%	7	

PYRINEX 25 CS

repka ozimná	krytonos repkový, k. štvorzubý	4 l	28	
kapustová zelenina	skočky	4 l	28	
	mora kapustová, mlynárik kapustový, voška kapustová	3 l	14	
jabloň	voška skorocelová, voška jablňová	4 l	28	
vinič	obaľovač pásový a mramorovaný	4 l	28	signalizácia

chlorpyrifos-methyl

RELDAN 40 EC

jabloň	obaľovač jablňový	1,25 l	21	signalizácia
	voška jablňová, voška skorocelová	1,5 l	21	
vinič	obaľovač pásový a mramorovaný	1,25 l (0,125%)	21	signalizácia
cesnak	fúzavka cesnaková	0,75 l (0,125%)	14	podľa návodu
kapustová zelenina	voška kapustová	0,75 l (0,125%)	14	
chryzantéma	vošky	0,75 l (0,125%)	3	

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

imidacloprid

CONFIDOR 70 WG, KOHINOR 70 WG

chmeľ	voška chmeľová	0,008%	AT	pred kvitnutím
-------	----------------	--------	----	----------------

indoxacarb

STEWARD

jadroviny	obaľovač jablčný	170 g	7	signalizácia
	obaľovač pučíkový, záhradný, zimolezový,	170 g	7	
	obaľovač ovocný			
	húsenice motýľov voľne požírajúce	170 g	7	
	piadivka jesenná	170 g	7	
vinič	obaľovač pásový, mramorovaný, viničový	125 g	14	muštové hrozno
			3	stolové hrozno
	cikádka, cikádočky	125 g	14	muštové hrozno
			3	stolové hrozno
kapustová zelenina (kapusta hlávková, kel, kaleráb, karfiol)	mlynárik kapustový, mlynárik repový, mora kapustová, mora gamma, molička kapustová	85 g	3	7 dní -pod sklom
kukurica cukrová	vijačka kukuričná	125 g	14	

lambda-cyhalothrin

KARATE ZEON 5 CS

obilniny	byľomor sedlový	0,1 l	AT	
	kohútik pestrý a modrý	0,1 l	AT	
	voška osevná	0,1 l	AT	
ovos – semenné porasty a na krmenie	zunčavka jačmenná	0,125 l	28	
kukurica na zrno	vijačka kukuričná	0,25 l	AT	
bôb – zrno	vošky	0,15 l	AT	
	strapky	0,1 l	AT	
hrach, bôb	listárik	0,15 l	AT	
šošovica	plodomor šošovicový	0,15 l	AT	
repa cukrová a repa krmna	vošky	0,15 l	AT	
		0,1 l + (0,2 kg) 0,1 l + (1 l)	AT AT	(TM) Pirimor 50 WG (TM) Bi 58 EC Nové
zemiaky	pásavka zemiaková	0,15 l	14	
zemiaky	voška broskyňová a rešetliaková	0,3 l	14	hlavne sadbové, zákaz vstupu 3 dni
repka, horčica	skočky	0,15 l	AT	
	byľomor kelový, krytonos šešulový	0,15 l	AT	
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l	AT	
	blyskáčik repkový	0,125 l	AT	
lucerna – semenné porasty	ploštice, strapky, plodomor lucernový	0,125 l	AT	
ďatelina – semenné porasty	nosániky	0,2 l	AT	
ľan	strapka ľanová	0,4 l	AT	
	skočky	0,2 l	AT	
chmeľ	voška chmeľová	0,02 %	14	
		0,04 %	AT	pred kvitnutím
	nosánik ligurčekový	0,06 %	AT	
ovocné stromy	húsenice	0,1 l	AT	
jablň	obaľovač jablčný	0,15 l	28	signalizácia
	podkopáčik špirálový	0,1 l	AT	
	kvetovka jablňová	0,05%	AT	
broskyňa	obaľovač východný	0,15 l	28	
vinič	obaľovače	0,15 l	AT	signalizácia
jahody	kvetovka jahodová	0,2 l	AT	
cesnak	fúzavka cesnaková	0,05 %	AT	

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
kapustová zelenina, kapusta křmna	mlynárik kapustový	0,15 l	14	
	skočky	0,15 l	AT	
	mora kapustová, voška kapustová	0,15 l	14	
kapustová zelenina – množiteľské porasty	blyskáčik repkový, krytonos repkový a štvorzubý	0,15 l	AT	
mrkva, petržlen, paštrnák, fenikel, kôpor – množiteľské porasty	psota rascová, obaľovače	0,2 l	AT	pred kvitnutím
paprika	vošky	0,02 %	7	
		0,025%	3	zahmlievanie
rajčiak	molica skleníková	0,025 %	7	
	pásavka zemiaková	0,15 l	7	
uhorky	molica skleníková	0,025 %	5	postrek
rasca	psota rascová, obaľovače	0,2 l	AT	pred kvitnutím
okrasné rastliny	molica skleníková	0,05 – 0,1 %	3	
		0,05 – 0,1 %+ (0,1%)	7	™ Applaud 25 WP
	vošky, strapky, húsenice, chrobáky, ploštice	0,03 %	3	
lesné porasty	listožravý a cicavý hmyz	0,05 – 0,1 l	AT	
	podkôrový a drevokazný hmyz	0,5 % (prevencia)	28	5 – 6 l postrekovej kvapaliny na m ³ dreva
		1,0 % (asanácia)	28	
		1,5 % (otrávené lapáky)	28	
	voľne žijúce chrobáky a ich larvy, húsenice motýľov, piliarok a ploskaniek	0,2 – 0,3 l	28	
	roztočce a roztočce	0,15 %	28	
kôrovce a červce	0,05 - 0,1 %			
ihličnany - sadenice	tvrdón smrekový	0,5-1 %	28	kuratívny postrek
borovica	hrebenačka	0,2-0,3 l	28	
smrek	piliarky	0,2-0,3 l	28	
smrek (prevencia)	lykožrút smrekový, lykožrút smrečinový	0,50 %	28	
smrek (asanácia)	lykožrút smrekový, lykožrút smrečinový	1 %	28	
smrek (otrávené lapáky)	lykožrút smrekový, lykožrút smrečinový	1,5 %	28	

CEON 5 CS^{PI}, LAMBDO^{PI}, KARATE ZEON 050 CS^{PI}, KARATE SO ZEON TECHNOLOGIOU 5 CS^{PI}, IN-SEK^{PI}

obilniny	byľomor sedlový	0,1 l	AT	podľa signalizácie
	kohútik pestrý a modrý	0,1 l	AT	
	voška osevná	0,1 l	AT	
ovos – semenné porasty a na křmenie	zunčavka jačmenná	0,125 l	28	
kukurica na zrno	vijačka kukuričná	0,25 l	AT	
bôb – zrno	vošky	0,15 l	AT	
	strapky	0,1 l	AT	
hrach, bôb	listáriky	0,15 l	AT	
šošovica	plodomor šošovicový	0,15 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková	0,15 l	14	
	vošky	0,3 l	14	hlavne množiteľské porasty, zákaz vstupu 3 dni
repka ozimná, horčica	scočky	0,15 l	AT	
	byľomor kelový, krytonos šesťuľový	0,15 l	AT	
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l	AT	
	blyskáčik repkový	0,125 l	AT	(™) DAM 390 len pred kvitnutím
lucerna – semenné porasty	ploštice, strapky, plodomor lucernový	0,125 l	AT	
ďatelina – semenné porasty	nosániky	0,2 l	AT	
ľan	strapka ľanová	0,4 l	AT	
	scočky	0,2 l	AT	

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
chmeľ	voška chmeľová	0,02 %	14	
		0,04 %	AT	pred kvitnutím
	nosánik ligurčekový	0,06 %	AT	
ovocné stromy	húsenice	0,1 l	AT	
jablň	obaľovač jablňný	0,15 l	28	signalizácia
	podkopáčik špirálový	0,1 l	AT	
	kvetovka jablňová	0,05 %	AT	
broskyňa	obaľovač východný	0,15 l	28	signalizácia
vinič	obaľovače	0,15 l	AT	signalizácia
jahody	kvetovka jahodová	0,2 l	AT	
cesnak	fúzavka cesnaková	0,05 %	AT	
kapustová zelenina, kapusta krmna	mlynárik kapustový	0,15 l	14	
	skočky	0,15 l	AT	
	mora kapustová, voška kapustová	0,15 l	14	
kapustová zelenina – semenárske porasty	blyskáčik repkový, krytonos repkový a štvorzubý	0,15 l	AT	
mrkva, petržlen, paštrnák, fenikel, kôpor – množiteľské porasty	psota rascová, obaľovače	0,2 l	AT	pred kvitnutím
paprika	vošky	0,02 %	7	
		0,025 %	3	zahmlievanie
rajčiak	molica skleníková	0,025 %	7	
	pásavka zemiaková	0,15 l	7	
uhorky	molica skleníková	0,025 %	5	postrek
rasca	psota rascová, obaľovače	0,2 l	AT	pred kvitnutím
okrasné rastliny	molica skleníková	0,05 – 0,1%	3	
	vošky, strapky, húsenice, chrobáky, ploštice	0,03 %	3	
lesné porasty	listožravý a cicavý hmyz	0,05 – 0,1 l	AT	
	podkôrový a drevokazný hmyz (lykožrúty smrekový, smrečinový)	0,5 % (prevencia)	28	
		1,0 % (asanácia)	28	
		1,5 % (otrávené lapáky)	28	
	voľne žijúce chrobáky a ich larvy, húsenice motýľov, piliarok a ploskaniek	0,2 – 0,3 l	28	
roztočce a roztočce	0,15 %	28		
kôrovce a červce	0,05 - 0,1 %	28		
ihličnany - sadenice	tvrdň smrekový	0,5-1 %	28	kuratívny postrek
borovica	hrebenárka	0,2-0,3 l	28	
smrek	piliarky	0,2-0,3 l	28	

lufenuron

MATCH 050 EC

zemiaky	pásavka zemiaková	0,4 l	21	
jablň	obaľovač jablňný	0,8-1 l	28	signalizácia

methiocarb

MESUROL ALIMAX

poľnohospodárske plodiny	slimáky, slizniaky	5 kg	AT	
zeleninárstvo - cestičky a pod.	slimáky, slizniaky	1,5 g.m ²	AT	

MESUROL SCHNECKENKORN

poľnohospodárske plodiny	slimáky, slizniaky	3 kg	AT	
zeleninárstvo - cestičky a pod.	slimáky, slizniaky	1 g.m ²	AT	

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

methoxyfenozide

INTEGRO

kukurica	vijačka kukuričná	0,5-0,7 l	3	
	mora bavlníková	0,7	3	
jabloň	obaľovač jablčný	0,4 l	14	signalizácia
vinič	obaľovač mramorovaný, pásový	0,4 l	14	signalizácia

novaluron

RIMON 10 EC

zemiaky	pásavka zemiaková	0,3 l	14	
jabloň	obaľovač jablčný	0,5 l	21	signalizácia
	podkopáčik ovocný a špirálový	0,5 l	21	
slivka	obaľovač slivkový	0,5 l	14	signalizácia
uhorky, rajčiak	molica skleníková	0,05%	10	
pagaštan konský	ploskáčik pagaštanový	0,02 %	28	
lesné porasty	voľne žijúce húsenice motýľov, piliarok a ploskaniek	0,15-0,2 l	28	
listnaté lesné dreviny	listožravý hmyz	0,15-0,2 l + (0,35 l)	AT	(TM) Agrovital
	mniška veľkohlavá	0,15 l	AT	
borovica	hrebenárky	0,15-0,2 l	AT	
smrek a smrekovec	ploskanky	0,2 l	AT	
	piliarky	0,15-0,2 l	AT	

parafínový olej + emulgátor (Atplus 300 F)

VEKTAFID A

špargľa	špargľovec obyčajný a dvanásťbodkový	1%	AT	
paprika	vošky, roztočce	1%	7	
uhorky	vošky, roztočce	1%	3	
jabloň, slivka, broskyňa	vošky, roztočce	1%	28	
ríbezle	vošky	1%	21	
ruže	vošky	1%	2	

pirimicarb

PIRIMOR 50 WG

poľné plodiny	Vošky	0,3-0,5 kg	AT	
obilniny	Vošky	0,15-0,3 kg	AT	
fazuľa na zrno	Vošky	0,3-0,5 kg	3	
hrach	voška hrachová	0,3-0,5 kg	3	
repa cukrová, repa kýmna	Vošky	0,2 kg + (0,1 l)	AT	(TM) Karate Zeon 5 CS
mak	voška maková	0,3-0,5 kg	AT	
lucerna	Vošky	0,3-0,5 kg	14	
tabak	Vošky	0,5 kg	14	
ovocné dreviny	Vošky	0,05-0,075%	7	
šalát	Vošky	0,05-0,075%	7	
		0,05-0,075%	10	od 1.11. do 1.4.
paprika	voška broskyňová	0,05-0,075%	3	
ostatná zelenina	Vošky	0,05-0,075%	3	
fenikel	Vošky	0,3-0,5 kg	7	
mäta pieporná, náprstník vlnatý	Vošky	0,3-0,5 kg	14	
okrasné rastliny	Vošky	0,05-0,075%	1	
lesné porasty	vošky a kôrovnice	0,1%	14	podľa TP

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

propargite

OMITE 30 WP

fazuľa na zrno	roztočec chmeľový	0,1%	14	
sója	roztočec chmeľový	0,2%	21	
chmeľ	roztočec chmeľový	0,2%	21	
jadroviny, kôstkoviny	Roztočce	2 kg	21	
		2 kg +0,7 kg)	30	(TM) Nissorun 10 WP
		2 kg + (0,4 l)	40	(TM) Apollo 50 SC
vinič	Roztočce	2 kg	28	
		2 kg + (0,7 kg)	42	(TM) Nissorun 10 WP
vinič (na víno)	Roztočce	2 kg + (0,4 l)	AT	(TM) Apollo 50 SC
vinič (stolové)	Roztočce	2 kg + (0,4 l)	90	(TM) Apollo 50 SC
jahody	roztočce	0,1%	21	
ribezľa	roztoč ribezľový, roztočce	0,2%	AT	
okrasné rastliny, okrasné dreviny	roztočce	0,1-0,2%	3	
		0,1-0,2 % + ((0,04-0,06 %)	5	(TM) Apollo 50 SC
uhorky, tekvicová zelenina	roztočec chmeľový	0,1%	5	
paprika	roztočce	0,1%	14	

pyridaben

SANMITE 20 WP

jadroviny, slivka	roztočec chmeľový	0,075%	42	
	roztočec ovocný	0,05%	42	
uhorky	molica skleníková	0,1%	7	

spinosad

SPINTOR

zemiaky	pásavka zemiaková	0,15 - 0,2 l	3	
jablň	obaľovač jablňný	0,6 l	3	signalizácia
	podkokopáčky, ploskáčky	0,6 - 0,8 l	3	
vinič	obaľovač pásový a mramorovaný	0,3 - 0,4 l	14	signalizácia
kapustová zelenina	mlynárik kapustový	0,4 l	3	
	mora kapustová	0,4 l - 0,5 l	3	
uhorka, paprika, rajčiak, baklažán	strapky	0,4 - 0,6 l	3	
		0,04%	3	pod sklom

tau-fluvalinate

MAVRİK 2 F

bôb	voška maková, strapky	0,2 l	AT	
šořovica	plodomor šořovicový	0,25 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková	0,1 l	14	
repka, horčica	blyskáčik repkový	0,2 l	AT	
jablň	obaľovač jablňný	0,05%	60	signalizácia
vinič	obaľovače	0,05%	60	signalizácia
chmeľ	voška chmeľová	0,03%	AT	pred kvitnutím
	voška chmeľová, roztočec chmeľový	0,05%	AT	pred kvitnutím

teflubenzuron

NOMOLT 15 SC

kukurica	vijačka kukuričná	1 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková	0,15 l	14	
jablň	obaľovač jablňný, podkopáčik špirálový	0,75 l	28	signalizácia
ovocné stromy	mniška zlatorítka, piadivky, priadkovec obrúčkavý	1 l	28	

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
hruška	méra hrušková	1 l	AT	
vinič	obaľovače	1 l	28	signalizácia
kapustová zelenina	mlynárik kapustový	0,4 l	14	
lesné porasty	voľne žijúce húsenice motýľov, piliarok a ploskaniek	0,3-0,4 l	28	
dub	obaľovače a piadivky	0,2-0,3 l	28	
	mniška veľkohlavá	0,3 l	AT	
pagaštan konský	ploskáčik pagaštanový	0,05%	AT	
borovica	hrebenárka	0,3-0,4 l	28	
smrek	ploskanky	0,4-0,5 l	28	
	piliarky	0,3-0,4 l	28	
smrekovec	rúrkovček smrekovcový	0,5 l	AT	

thiacloprid

BISCAYA 240 OD

repka	krytonos repkový , krytonos štvorzubý	0,3 l	AT	
	blyskáčik repkový	0,2 l	AT	
	krytonos šešuľový, byľomor kelový	0,3 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková	0,2 l	14	
repa	voška maková, voška broskyňová	0,2 - 0,3 l	AT	

CALYPSO 480 SC

zemiaky	pásavka zemiaková, vošky	0,1 l	14	
repka	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,2 l	AT	
	blyskáčik repkový	0,1 l	AT	
sľečnica	voška slamihová	0,075 – 0,1 l	AT	
jablň	voška skorocelová, voška jabľňňová, kvetovka jabľňňová, podkopáčik špiráľový	0,2 l	14	
	obaľovač jabľňňý	0,2 l	14	signalizácia
slivka	voška slivková, voška slamihová, obaľovač slivkový	0,2 l	14	
čerešňa	vrtivka čerešňňová	0,2 l	14	
vinič	obaľovač pásový a mramorovaný	0,2 l	21	signalizácia
paprika	voška broskyňňová	0,03%	3	
	molica silkeníková	0,03%	3	
rajčiak	molica skleníková	0,03%	3	
uhorky	voška bavlníková	0,03%	3	
	molica silkeníková	0,03%	3	

thiamethoxam

ACTARA 25 WG

zemiaky	pásavka zemiaková	70-80 g	14	
sľečnica	voška slamihová	80 g	AT	
tabak	vošky	150-200 g	14	
paprika, uhorka, rajčiak	vošky	150 g	3	
	molica skleníková	400 g	3	
paprika, uhorka rajčiak	vošky	400 g	3	zálievka
	molica skleníková	600 - 800 g	3	zálievka
jadroviny	vošky	150 g	21	
kôstkoviny	vošky	100 g	21	
kapustová zelenina	voška kapustová, skočky	150 g	14	

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

triflumuron

ALSYSTIN 480 SC

ovocné stromy	priadkovec obrúčkavý, piadivky, mniška zlatorítka	0,4 l	AT	pred kvitnutím a po zbere
---------------	---------------------------------------------------	-------	----	---------------------------

zeta-cypermethrin

FURY 10 EW

obilniny ¹⁾	kohútik pestrý a modrý, voška ovsená	0,075 l	AT	¹⁾ zákaz skrmovania na zeleno
hrach	listárík čiarkovaný	0,15 l - 0,2 l	14	
zemiaky	pásavka zemiaková	0,1 l	14	
repka ¹⁾	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l	AT	¹⁾ zákaz skrmovania na zeleno
	blyskáčik repkový	0,1 l	AT	
	krytonos šešuľový, byľomor kelový	0,1 - 0,15 l	AT	
vinič	obaľovač pásový, obaľovač mramorovaný	0,2 l	42	signalizácia
lesné dreviny listnaté	húsenice motýľich škodcov (mniška veľkohlavá)	0,1 l	AT	letecká aplikácia
smrekové a borovicové sadenice	tvrdon smrekový, lykokaz sadenicový, lykokaz pňový	0,5-0,8%	AT	
smrekové kmene	lykožrút smrekový, lykožrút smrečinový	0,3-0,5%	AT	prevencia
		0,5-0,7%	AT	asanácia

**2.6 Prípravky na ochranu rastlín na báze mikroorganizmu proti živočíšnym škodcom
(biologické prípravky)**

2.6 Prípravky na ochranu rastlín na báze mikroorganizmov proti živočíšnym škodcom (biologické prípravky)

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki

BIOBIT WP

kukurica -uskladnené osivo	škodcovia v skladoch - vijačky a mole	3 kg.t-1	AT	
ovocné stromy	piadivka jesenná, priadkovec obrúčkavý, mniška zlatorítka	0,75- 1,5 kg	AT	
	mlynárik ovocný	0,25-0,5 kg	AT	
ovocné stromy a okrasné dreviny	spridač americký	1,5 kg	AT	
vinič	obaľovače	1 kg	AT	signalizácia
rasca, semenné porasty - mrkva, petržlen, kôpor, paštrnák, fenikel	psota rascová, obaľovače	1 kg	AT	
kapustová zelenina	mlynárik kapustový	0,4-0,75 kg	AT	
lesné porasty	mnišky, obaľovače	1,4-3,3 kg	AT	

Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki

BIOBIT XL

kukurica -uskladnené osivo	škodcovia v skladoch - vijačky a mole	4,5 l.t ⁻¹	AT	
ovocné stromy	piadivka jesenná, priadkovec obrúčkavý, mniška zlatorítka	1-2,25 l	AT	
	mlynárik ovocný	0,3-0,75 l	AT	
ovocné stromy a okrasné dreviny	spridač americký	2,25 l	AT	
jabloň	obaľovač jablčný	1,5 l	AT	signalizácia
vinič	obaľovače	1,5 l	AT	signalizácia
rasca, semenné porasty - mrkva, petržlen, kôpor, paštrnák, fenikel	psota rascová, obaľovače	1,5 l	AT	
kapustová zelenina	mlynárik kapustový	0,6-1,2 l	AT	
lesné porasty	mnišky, obaľovače	1,5-4,0 l	AT	

Bacillus thuringiensis ssp. tenebrionis

NOVODOR FC

zemiaky, rajčiak	pásavka zemiaková	3-4 l	AT	
lesné porasty	váhavec vřbový, váhavec jelšový	3-5 l	AT	

2.8 Rodenticídy – přípravky proti hlodavcom

2.8 Rodenticídy - přípravky proti hlodavcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

fosfid hlinitý

EKOPHOS-ALP

poľnohospodárska pôda	hraboš poľný	1 tabletky na noru	AT	podľa TP
-----------------------	--------------	--------------------	----	----------

PHOSTOXIN

poľnohospodárska pôda	hraboš poľný	1 tableta na noru	AT	
		5 peliet na noru		
	chrček poľný, krysa vodná	1- 2 tablety na noru	AT	
		5 peliet na noru		
poľnohospodárske plodiny v krechtach	hraboš poľný	4 tablety na m ³	AT	
		10 peliet na m ³		

STUTOX-I

voľné priestory	hraboš poľný (ohniskový výskyt)	4-5 kg.ha-1	AT	vkladaním do nôr v ohniskách výskytu hraboša
	hraboš poľný (stredný, silný a veľmi silný výskyt)	8-10 kg.ha-1	AT	

2.9 Repelenty na ochranu rastlín proti poškodeniu

2.9 Repelenty na ochranu rastlín proti poškodeniu

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

kremenný piesok

CERVAKOL EXTRA

ihličnaté a listnaté dreviny	zimný odhryz zverou	2-4 kg/1000 sadeníc	AT	náter bez riedenia
------------------------------	---------------------	---------------------	----	--------------------

kremenný piesok + tálový olej

MORSUVIN

ihličnaté a listnaté dreviny	zimný odhryz zverou	4-5 kg/1000 sadeníc	AT	náter ; do 2 rokov veku riediť vodou 20:1
		5-6 kg/1000 sadeníc	AT	náter; staršie ako 2 roky riediť vodou 20:1

lanolin

REPELAN

ihličnaté a listnaté dreviny	zimný odhryz zverou	1,5-2,5 kg/1000 sadeníc	AT	náter bez riedenia
------------------------------	---------------------	-------------------------	----	--------------------

TRIAL

ihličnaté dreviny	zimný odhryz zverou	3,0-5,0 kg/1000 kusov	AT	náter bez riedenia
listnaté dreviny	zimný odhryz zverou	3,0-5,0 kg/1000 kusov	AT	náter bez riedenia

thiram

PELLACOL

ihličnaté a listnaté dreviny	letný odhryz zverou	2-4 kg/1000 sadeníc,	AT	náter bez riedenia
	obhryz a lúpanie kôry	30-50 kg/100 kmeňov		pri postreku riediť vodou 2:1, vhodný na ošetrovanie rán

2.11 Přípravky proti burinám

2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

acetochlor

GUARDIAN MAX

zákaz použití v PHO²

kukurica	dvojkříčnolistové buriny a jednoleté trávy	1,7-2,5 l	AT	
		2-2,5 l + (1,5 l)	AT	(TM) Click 500 CS
		2 l + (0,25 l)	AT	(TM) Callisto 480 SC PRE, EPOST
slnečnica	dvojkříčnolistové buriny a jednoleté trávy	2-2,5 l	AT	

TROPHY GOLD

zákaz použití v PHO²

kukurica	dvojkříčnolistové buriny a jednoleté trávy	1,7-2,5 l	AT	
		2 – 2,5 l + (1,5 l)	AT	(TM)Click 500 SC
slnečnica	dvojkříčnolistové buriny a jednoleté trávy	2-2,5 l	AT	

acetochlor + terbuthylazine

GUARDIAN TETRA, CLICK PLUS

kukurica	dvojkříčnolistové buriny a jednoleté trávy	3,5 l	AT	PRE, EPOST
----------	--------------------------------------------	-------	----	------------

amidosulfuron

GRODYL 75 WG

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	20-30 g	AT	
		20-30 g + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
		20-30 g + (1,4 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL
		20-30 g + (1,3 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		20-30 g + (0,7 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
		20-30 g + (1 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
pšenica ozimná, raž	metlička, psiarka, odolné dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	20-30 g + (1 l)	AT	(TM) Puma Extra
pšenica ozimná	ovos hluchý, odolné dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	20-30 g + (0,8-1 l)	AT	(TM) Puma Extra
jačmeň jarný	odolné dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	15-20 g	AT	
		15-20 g + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
		15-20 g + (1,4 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL
		15-20 g + (1,3 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		15-20 g + (0,7 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
		15-20 g + (1 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
jačmeň jarný, pšenica jarná	ovos hluchý, odolné dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	15-20 g + (0,8-1 l)	AT	(TM) Puma Extra

amidosulfuron + iodosulfuron-methyl

SEKATOR

pšenica ozimná	odolné dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	0,2-0,3 kg	AT	
	metlička, odolné dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	0,25 l + (0,15 kg) ¹ +(1 l) ²	AT	(TM) ¹ Atlantis WG (TM) ² Istroekol
	ovos hluchý, dvojkříčnolistové buriny	0,15 l + (0,2 kg) ¹ +(1 l) ²	AT	(TM) ¹ Chevalier WG (TM) ² Istroekol

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň ozimný	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,25-0,3 kg	AT	
jačmeň jarný, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,2-0,25 kg	AT	

amidofurolon + iodofurolon metyl-sodium

SEKATOR OD

pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,15 l	AT	
jačmeň ozimný	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,15 l	AT	
jačmeň jarný, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,12 – 0,15 l	AT	
raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,15 l	AT	

aminopyralid + florasulam

KANTOR PLUS

pšenica ozimná, raž, tritikale, jačmeň ozimný	dvojkličnolistové buriny, pichliač, lipkavec, rumančekovité buriny	25-33 g	AT	nižšiu dávku v prípade nižšej rastovej fázy citlivých burín.
	fialka roľná, mrlík biely, zemedým lekársky	33 g	AT	

aminopyralid + pyroxulam + florasulam

HURICANE

pšenica ozimná	dvojkličnolistové buriny, pichliač, lipkavec, rumančekovité buriny, metlička, psiarka	0,15–0,2 kg	AT	
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------	-------------	----	--

asulam Na-soľ

ASULOX 40

Pan ¹⁾	ovos hluchý	3,5-4,5 l	AT	¹⁾ len bodová a lokálna
peluška ¹⁾	ovos hluchý	4-5 l	60	aplikácia
lucerna ¹⁾	štiavec tupolistý a kučeravý	4-6 l	60	
ďatelina lúčna ¹⁾	štiavec tupolistý a kučeravý	3 l	60	
hrach ¹⁾	ovos hluchý	5 l	60	

beflutamid + isoproturon

HERBAFLEX

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	metlička, dvojkličnolistové buriny	2 l	AT	
-------------------------------------------------------------	------------------------------------	-----	----	--

bentazone

BASAGRAN 600

zákaz použitia v PHO¹

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,6 l + (1 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL
		1,6 l + (1,3 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		1,6 l + (0,7 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
		1,6 l + (1,1 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
obilniny s podsevom tráv na semeno	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,6-2,4 l	AT	
obilniny s podsevom lucerny	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	2,4 l	AT	

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
obilniny s podsevom ďateliny	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	2,4 l	AT	
		1,6 l + (1,3 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		1,6 l + (0,7 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
		1,6 l + (1,1 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
kukurica s podsevom lucerny, kukurica s podsevom ďateliny lúčnej	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	2,4 l	AT	
ďatelina lúčna	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	2,4-3,2 l	AT	
		1,6-2,4 l + (0,5 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL
		1,6-2,4 l + (0,6 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		1,6-2,4 l + (0,3 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
		1,6-2,4 l + (0,5 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
ďatelina plazivá	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	2-2,4 l	AT	
ďatelinotrávne miešanky	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	1,6-2,4 l	AT	
lucerna - výsev, úžitkové roky, semenné porasty	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	2,4-3,2 l	AT	
bôb	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	2-2,4 l	AT	
bôb s podsevom lucerny, bôb s podsevom ďateliny lúčnej	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,6-2,4 l	AT	
sója	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrav slnečnice (nie odroda Rimisol)	1 l + (0,8 l)	AT	(TM) Pulsar 40
hrach	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	2-2,4 l	AT	
		1,6-2,2 l + (2 l)	AT	(TM) Stemat Super
		1,6-2,2 l + (5 l)	AT	(NA) Stomp 330 E
fazuľa	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	2,4 l	AT	
strukovinoobilné miešanky, trávy - semenné porasty	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,6-2,4 l	AT	
zemiak	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,6-2,4 l	AT	
ľan	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	2-2,4 l	AT	

TROY 480 SL

bôb	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	2-3 l	AT	
hrach	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	2,5-3 l	AT	
fazuľa	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	3 l	AT	
zemiak	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	2-3 l	AT	
ľan	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	2,5-3 l	AT	

bentazone + aktivátor

BASAGRAN SUPER

zákaz použitia v PHO¹

kukurica, kukurica cukrová	dvojkličnolistové buriny, ľaskavce, rumančeky	1,5-2 l	AT	
kukurica s podsevom lucerny, kukurica s podsevom ďateliny lúčnej	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,5-2 l	AT	
bôb, hrach	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,5-2 l	AT	
zemiak	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,5-2 l	AT	

2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
ďatelina plazivá	dvojkličnolistové buriny, rumanččky, rumany, parumanček	1,5-2 l	AT	
řan	dvojkličnolistové buriny, rumanččky, rumany	1,5-2 l	AT	
		1,5-2 l + (10 g)	AT	(TM) Glean 75 WG

bifenox

MODOWN 4 F

slnečnica	iva, ambrózia	1,5 l	AT	
-----------	---------------	-------	----	--

bifenox + isoproturon

BIFENIX N

jačmeň ozimný	metlička, dvojkličnolistové buriny	4-5 l	AT	
pšenica ozimná - jeseň	metlička, dvojkličnolistové buriny	4-5 l	AT	

bifenox + isoproturon + MCPP-p

PROTUGAN SUPER

zákaz použitia v PHO²

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	metlička, odolné dvojkličnolistové buriny	3 l	AT	
-----------------------------------------------	-------------------------------------------	-----	----	--

bifenox + MCPP-p

EXEL D+

zákaz použitia v PHO¹

jačmeň ozimný, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny	2 l	AT	
-------------------------------	---------------------------------	-----	----	--

bromoxynil

BROMOTRIL 25 SC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkličnolistové buriny	1-1,5 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny	1-1,25 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL
		1 l + (1,3 l) ¹ + (0,125 l) ²	AT	(TM) ¹ Aminex 500 SL (TM) ² Banvel 480 S
	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1 l + (0,6-1 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
pšenica ozimná	metlička, psiarka, dvojkličnolistové buriny	1-1,5 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Protugan 50 SC, Tolian Flo
obilniny s podsevom lucerny	dvojkličnolistové buriny	1-1,5 l	AT	
kukurica	dvojkličnolistové buriny	1,1-1,3 l	AT	
		1 l + (1,5 l)	AT	(TM) Click 500 SC

PARDNER 22,5 EC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkličnolistové buriny	1-1,5 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny	1-1,25 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1 l + (0,6-1 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny	1 l + (1,5 l)	AT	(TM) Triton Duo
obilniny s podsevom lucerny	dvojkličnolistové buriny	1-1,5 l	AT	
kukurica	dvojkličnolistové buriny, láskavec, lipkavec	1,25-1,5 l	AT	
	jednoročné a trváce trávy, dvojkličnolistové buriny	0,75-1 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Milagro

2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

carfentrazone-ethyl

AURORA 40 WG

pšenica ozimná - jeseň	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	50 g	AT	
jačmeň jarný, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	50 g + (7 g) 50 g + (30 g)	AT AT	(TM) Glean 75 WG (TM) Pike, Isomexx
	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliač	50 g + (1 l) 50 g + (20 g)	AT AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750 (TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
jačmeň jarný, pšenica ozimná, kukurica	dvojkličnolistové buriny, pichliač	40-50 g + (1 l)	AT	(TM) Desormone Liquid 60 SL

carfentrazone-ethyl + isoproturon

AFFINITY WG

pšenica ozimná	metlička, dvojkličnolistové buriny, lipkavec	2 kg	AT	jar, jeseň
----------------	----------------------------------------------	------	----	------------

carfentrazone-ethyl + MCPP-p

AURORA SUPER SG

jačmeň jarný, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1 kg	AT	
		1 kg + (7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
		1 kg + (1 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
		1 kg + (1 l)	AT	(TM) Desormone, Liquid 60 SL

cinidon-ethyl

SOLAR

pšenica ozimná	lipkavec	0,25 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, metlička	0,25 l + (13 g) ¹ + (0,2 %) ²	AT	(TM) ¹ Monitor 75 WG (TM) ² Trend 90

clomazone

COMMAND 36 CS

hrach	lipkavec	0,2-0,25 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,2-0,25 l + (0,3 kg)	AT	(TM) Sencor WP/WG, Metriphar WG
		0,2-0,25 l + (1,5 l)	AT	(TM) Afalon 45 SC
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	0,2-0,25 l + (3,3 l)	AT	(TM) Stomp 330 E
0,2-0,25 l + (1,4 l)		AT	(TM) Dual Gold 960	
repka ozimná, repka jarná	lipkavec	0,2-0,25 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrsv obilnín, lipkavec	0,2-0,25 l + (1,2-1,5 l)	AT	(TM) Butisan 400 SC
		0,2-0,25 l + (1-1,2 l)	AT	(TM) Sultan 50 SC
		0,2-0,25 l + (2 l)	AT	(TM) Teridox 500 EC
		0,2-0,25 l + (1,5 l)	AT	(NA) Butisan 400 SC
0,2-0,25 l + (1,2 l)	AT	(NA) Sultan 50 SC		
repka ozimná	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	0,2-0,25 l + (2,5 l)	AT	(NA) Devrinol 45 F
zemiak	lipkavec	0,2-0,25 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,2-0,25 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Afalon 45 SC
		0,2-0,25 l + (1 kg)	AT	(TM) Sencor WP/WG, Metriphar WG
sója	lipkavec	0,2-0,25 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	0,2-0,25 l + (1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960
tabak - výsev	dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,2-1,5 l	AT	
tabak - výsadba	dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1 l	AT	pásovo

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

clopyralid

CLIOPHAR 300 SL

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	rumančekovité buriny, pichliač	0,3-0,4 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny	0,3 l + (1-1,25 l)	AT	(TM) Bromotril 25 SC
	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (1 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (0,7 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
		0,3 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
kukurica	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
repka ozimná	rumančekovité buriny	0,35 l	AT	
repa cukrová, repa kýmna	dvojkličnolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,35 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny, pichliač, rumančeky, láskavce	0,35 l + (5 l)	AT	(TM) Synbetan D
		0,35 l + (2-2,5 l)	AT	(TM) Synbetan Duo
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné tráv, horčičky, láskavce, pichliač	T ₁ : 0,1 l + (0,2 l) T ₂ : 0,15-0,2 l + (0,4 l) T ₃ : 0,2-0,3 l + (0,5 l)	AT	(TM) Ethosat 500 SC, DA
ľan	dvojkličnolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,3 l + (10 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jadroviny, kôstkoviny	pichliač, rumančeky, turanec kanadský	0,3-0,4 l	AT	
jahoda	pichliač	0,075 %	AT	
		0,3-0,4 l	AT	
ovocné škôlky - podpníky	pichliač, prhl'ava, lopúch, rumančekovité buriny	0,4 l	AT	
cibuľa - semenné porasty, pažitka - semenné porasty	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
trávy - semenné porasty	odolné dvojkličnolistové buriny	0,5 l + (0,7 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
		0,5 l + (0,8 l)	AT	(TM) Tomigan 250 EC
okrasné trávniky a trávnaté ihriská	dvojkličnolistové buriny, sedmokráska	0,4-1 l	AT	
mečik	dvojkličnolistové buriny	0,4 l	AT	
lesné plochy - príprava pôdy, lesné škôlky - príprava pôdy	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, turanec kanadský, púpava, pichliač	0,4-1,2 l	AT	

LONTREL 300

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (1 l)	AT	(TM) Optica
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	rumančekovité buriny, pichliač	0,3-0,4 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (1-1,25 l)	AT	(TM) Pardner 22,5 EC, Bromotril 25 SC
		0,3 l + (1 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL
		0,3 l + (1,1 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
		0,3 l + (1 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
	0,3 l + (0,7 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3 l + (0,1 l)	AT	(TM) Kantor
		0,3 l + (0,6 l)	AT	(TM) Mustang
		0,3 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Starane Super
jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3 l + (0,08 l)	AT	(TM) Kantor
		0,3 l + (0,5 l)	AT	(TM) Mustang

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3 l + (1-1,25 l)	AT	(TM) Starane Super
kukurica	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
repka ozimná	rumančekovité buriny	0,35 l	AT	
	rumančekovité buriny, lipkavec	0,35 l + (0,4 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
	rumančekovité buriny, výmrsv obilnín, jednoročné trávy	0,35 l + (1 kg)	AT	(TM) Kerb 50 W
		0,35 l + (1 l)	AT	(TM) Fusilade Forte
repa cukrová, repa krmna	dvojkličnolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,35 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny, pichliač, rumančeky, láskavce	0,35 l + (2,5 l)	AT	(TM) Don 320 EC
		0,35 l + (5 l)	AT	(TM) Synbetan D
		0,35 l + (2-2,5 l)	AT	(TM) Synbetan Duo
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, pichliač, rumančeky	T ₁ : 0,1 l + (1 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
		T ₂ : 0,15 l + (1,25 l)		
		T ₃ : 0,2 l + (1,5 l)		
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, horčičky, láskavce, pichliač	T ₁ : 0,1 l + (0,2 l)	AT	(TM) Stemat Super, DA
T ₂ : 0,15-0,2 l + (0,4 l)				
T ₃ : 0,2-0,3 l + (0,5 l)				
ľan	dvojkličnolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,3 l + (10 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jadrovinny, kôstkoviny	pichliač, rumančeky, turanec kanadský	0,3-0,4 l	AT	
jahoda	pichliač	0,075 %	AT	
		0,3-0,4 l	AT	
ovocné škôlky - podpníky	pichliač, prhľava, lopúch, rumančekovité buriny	0,4 l	AT	
cibuľa - semenné porasty, pažítka - semenné porasty	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
trávy - semenné porasty	odolné dvojkličnolistové buriny	0,5 l + (1,3-1,7 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		0,5 l + (0,7 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
		0,5 l + (1,4-2,8 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
		0,5 l + (0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
okrasné trávniky a trávnaté ihriská	dvojkličnolistové buriny, sedmokráska	0,4-1 l	AT	
mečik	dvojkličnolistové buriny	0,4 l	AT	
lesné plochy - príprava pôdy, lesné škôlky - príprava pôdy	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, turanec kanadský, púpava, pichliač	0,4-1,2 l	AT	

clopyralid + fluroxypyr + MCPA

BOFIX

okrasné trávniky, trávnaté ihriská	odolné dvojkličnolistové buriny	4 l	AT	novozaložené
		4 l	AT	
		4-6 l	AT	staré
trávy - semenné porasty	odolné dvojkličnolistové buriny	4-6 l	AT	

clopyralid + picloram

GALERA, CELERA^{PI}

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny	0,35 l	AT	
kukurica	odolné dvojkličnolistové buriny	0,35-0,4 l	AT	
repka ozimná	rumančekovité buriny, lipkavec, pichliač a ďalšie dvojkličnolistové buriny	0,3-0,35 l	AT	jeseň aj jar
		0,3-0,35 l + (100-150 l)	AT	(TM) DAM 390
repka jarná	rumančekovité buriny, lipkavec, pichliač a ďalšie dvojkličnolistové buriny	0,3-0,35 l	AT	
		0,3-0,35 l + (100-150 l)	AT	(TM) DAM 390
horčica	rumančekovité buriny, lipkavec, pichliač a ďalšie dvojkličnolistové buriny	0,3-0,35 l	AT	

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

cycloxydim

FOCUS ULTRA, STRATOS ULTRA

zákaz použitia v PHO¹

chmeľ, mak, slnečnica, sója, zemiak	jednoročné trávny	1 l	AT	
kapustová zelenina, paprika	jednoročné trávny	1 l	AT	výsev, výsadba
repa cukrová, repa kŕmna, hrach, fazuľa, ľan, jahoda	jednoročné trávny	1-1,5 l	AT	
repka ozimná	jednoročné trávny, výmrvm obilnín	1-1,5 l	AT	
hrach, chmeľ, jahoda, ľan, fazuľa, mak, repa cukrová, repa kŕmna, repka ozimná, slnečnica, sója, zemiak	pýr, cirok alepský	4 l	AT	
kapustová zelenina	pýr, cirok alepský	4 l	AT	výsev, výsadba

2,4-D DMA soľ

DESORMONE LIQUID 60 SL

zákaz použitia v PHO¹

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkľúčolistové buriny	1 l	AT	
jačmeň jarný, pšenica ozimná, kukurica	dvojkľúčolistové buriny, pichliač	1 l + (40-50 g)	AT	(TM) Aurora 40 WG
	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	1 l + (1 kg)	AT	(TM) Aurora Super SG
kukurica	dvojkľúčolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	1,1 l	AT	

DICOPUR D

zákaz použitia v PHO¹

kukurica	dvojkľúčolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	1,1-1,3 l	AT	
----------	------------------------------------------------------------	-----------	----	--

HERBOXONE

zákaz použitia v PHO¹

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkľúčolistové buriny	1 l	AT	
kukurica	dvojkľúčolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	1,1-1,3 l	AT	
trávy - semenné porasty	odolné dvojkľúčolistové buriny	2 l	AT	

2,4-D EHE + florasulam

MUSTANG

zákaz použitia v PHO²

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,6 l	AT	
	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,6 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,6 l + (60 g)	AT	(TM) Attribut
pšenica ozimná	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec, metlička	0,6 l + (13 g)	AT	(TM) Monitor 75 WG
jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,5 l	AT	
	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,5 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
kukurica	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec, durman, voškovník a trváce buriny	0,6-0,8 l	AT	
trávy - semenné porasty	dvojkľúčolistové buriny	0,6-0,8 l	AT	

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

PONÍK^{PI}, MUSTANG 306 SE^{PI}

zákaz použitia v PHO²

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lípkavec	0,6 l	AT	
jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové buriny, lípkavec	0,5 l	AT	
kukurica	odolné dvojkličnolistové buriny, lípkavec, durman, voškovník a trváce buriny	0,6-0,8 l	AT	
trávy - semenné porasty	odolné dvojkličnolistové buriny	0,6-0,8 l	AT	

desmedipham

DON 320 EC

repa cukrová, repa krmna	dvojkličnolistové buriny, láskavce	3 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny (letné zaburinenie)	1,25-2,5 l + (2,5-5 l)	AT	(TM) Cerberus 430 SC, Pyramin FL
		1,25-2,5 l + (2,5-4,1 l)	AT	(TM) Pyramin Turbo
	dvojkličnolistové buriny, horčiaci, láskavce	1-1,25 l + (0,2-0,6 l)	AT	(TM) Stemat Super
	dvojkličnolistové buriny, pichliač, rumančeky, láskavce	2,5 l + (0,35 l)	AT	(TM) Lontrel 300
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	0,75-2,5 l + (0,4-2 l)	AT	(TM) Stemat Super
		T ₁ : (1 l) ¹	AT	(TM) ¹ Betanal Expert
		T ₂ : 0,5 l + (1,25 l) ¹ + (0,2 kg) ² T ₃ : 0,75 l + (1,5 l) ¹ + (0,2 kg) ²		(TM) ² Venzar, DA
	ovos hluchý, prosovité trávy, vojkličnolistové buriny	2,5 l + (2 l)	AT	(TM) Stemat Super
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvičky	T ₁ : 0,5-0,75 l + (30 g) ¹ + (0,05 %) ²	AT	(TM) ¹ Safari 50 WG (TM) ² Trend 90
T ₂₋₃ : 0,5-0,75 l + (30 g) ¹ + (0,05 %) ² + (0,2-0,25 kg) ³			(TM) ³ Venzar, DA	

SYNBETAN D

repa cukrová, repa krmna	dvojkličnolistové buriny, láskavce	6 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny (letné zaburinenie)	2,5 l-5 l + (2,5-5 l)	AT	(TM) Cerberus 430 SC, Pyramin FL
		2,5-5 l + (2,5-4,1 l)	AT	(TM) Pyramin Turbo
	dvojkličnolistové buriny, horčiaci, láskavce	2-2,5 l + (0,2-0,6 l)	AT	(TM) Stemat Super
	dvojkličnolistové buriny, výmrvičky	6 l + (5 kg)	AT	(NA) Goltix WG 70
		2-3 l + (1-3 kg)	AT	(TM) Goltix WG 70
		6 l + (5 kg)	AT	(NA) Goltix Top
		T ₁₋₃ : 2-3 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Goltix Top
		6 l + (3,8-4 kg)	AT	(NA) Goltix WG 90
		2-3 l + (1,5-2,3 kg)	AT	(TM) Goltix WG 90
	dvojkličnolistové buriny, pichliač, rumančeky, láskavce	5 l + (0,35 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	1,5-5 l + (0,4-2 l)	AT	(TM) Stemat Super
		6 l + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960
	ovos hluchý, prosovité trávy, dvojkličnolistové buriny	5 l + (2 l)	AT	(TM) Stemat Super
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvičky	T ₁ : 1-1,5 l + (30 g) ¹ + (0,05 %) ²	AT	(TM) ¹ Safari 50 WG (TM) ² Trend 90
T ₂₋₃ : 1-1,5 l + (30 g) ¹ + (0,05 %) ² + (0,2-0,25 kg) ³			(TM) ³ Venzar, DA	

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

desmedipham + phenmedipham

KOMPAKT STEFES FL

repa cukrová, repa kýmna	dvojkličnolistové buriny, láskavce	6 l	AT	
		3 l - (2-3x)	AT	DA
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	1,5-3 l + (0,4-2 l)	AT	(TM) Stemat Super

MIX DOUBLE FL

repa cukrová, repa kýmna	dvojkličnolistové buriny, láskavce	3 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	1,25-3 l + (0,2-2 l)	AT	(TM) Stemat Super

SYNBETAN DUO

repa cukrová, repa kýmna	dvojkličnolistové buriny, láskavce	2,5-6 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny (letné zaberanie)	2,5 1-5 l + (2,5-5 l)	AT	(TM) Cerberus 430 SC, Pyramin FL
		2,5-5 l + (2,5-4,1 l)	AT	(TM) Pyramin Turbo
		2-4 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Istroekol, Alimo
	dvojkličnolistové buriny, výmrav repky	2-3 l + (1-3 kg)	AT	(TM) Goltix WG 70
	dvojkličnolistové buriny, pichliač, rumančeky, láskavce	2-2,5 l + (0,35 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	1-1,5 l + (0,2-2 l)	AT	(TM) Stemat Super
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	T ₁ : 2 l	AT	(TM) ¹ Burex Eko, Cerberus Eko (TM) ² Synbetan D Forte, DA
		T ₂ : (3 l) ¹ + (2 l) ²		
		T ₃ : (3 l) ¹ + (3 l) ²		
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrav repky	T _{1,2} : 1-1,5 l + (30 g) ¹ + (0,05 %) ²	AT	(TM) ¹ Safari 50 WG (TM) ² Trend 90
		T ₃ : 1-1,5 l + (30 g) ¹ + (0,05 %) ² + (3-5 l) ³		
		T _{1,2} : 1-1,5 l + (30 g) ¹ + (0,05 %) ²	AT	(TM) ¹ Safari 50 WG (TM) ² Trend 90 (TM) ³ Goltix WG 70, DA
T ₃ : 1-1,5 l + (30 g) ¹ + (0,05 %) ² + (3-4 kg) ³				
T _{1,2} : 1-1,5 l + (30 g) ¹ + (0,05 %) ²		AT	(TM) ¹ Safari 50 WG (TM) ² Trend 90 (TM) ³ Pyramin Turbo, DA	
T ₃ : 1-1,5 l + (30 g) ¹ + (0,05 %) ² + (2,5-4 l) ³				
T ₁ : 1-1,5 l + (30 g) ¹ + (0,05 %) ²		AT	(TM) ¹ Safari 50 WG (TM) ² Trend 90, DA	
1-1,5 l + (30 g) ¹ + (0,05 %) ² - (2-3x)				

SYNBETAN MIX

repa cukrová, repa kýmna	dvojkličnolistové buriny, láskavce	6 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny (letné zaberanie)	5 l + (5 l)	AT	(TM) Cerberus 430 SC, Pyramin FL
		5 l + (2,5-4,1 l)	AT	(TM) Pyramin Turbo
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	2,5-6 l + (0,2-2 l)	AT	(TM) Stemat Super

desmedipham + phenmedipham + ethofumesate

BETAN OPTIMUM

repa cukrová, repa kýmna	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	T ₁ : 1 l	AT	DA
		T ₂ : 1,25 l		
		T ₃ : 1,5 l		

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

BETANAL EXPERT

repa cukrová, repa krmna	dvojkličnolistové buriny a jednoročné tráv	T ₁ : 1 l	AT	DA	
		T ₂ : 1,25 l			
		T ₃ : 1,5 l			
		dvojkličnolistové buriny a jednoročné tráv	T ₁ : 1 l	AT	(TM) Cerberus 430 SC, Pyramin Turbo, Pyramin FL, DA
			T ₂ : 1,25 l + (2 l)		
			T ₃ : 1,5 l + (2 l)		
		dvojkličnolistové buriny a jednoročné tráv	T ₁ : 1 l	AT	(TM) Fusilade Forte, DA
			T ₂ : 1,25 l + (0,6 l)		
			T ₃ : 1,5 l + (0,6 l)		
		dvojkličnolistové buriny a jednoročné tráv	T ₁ : 1 l	AT	(TM) Targa Super 5, Pilot 5 EC DA
			T ₂ : 1,25 l + (0,75 l)		
			T ₃ : 1,5 l + (0,75 l)		
		dvojkličnolistové buriny a jednoročné tráv	T ₁ : 1 l	AT	(TM) Fusilade Forte, DA
			T ₂ : 1,25 l		
			T ₃ : 1,5 l + (0,8-1,2 l)		
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné tráv	T ₁ : 1 l	AT	(TM) Targa Super 5, Pilot 5 EC DA	
		T ₂ : 1,25 l			
		T ₃ : 1,5 l + (1-1,5 l)			
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné tráv, láskavce	T ₁ : 1 l	AT	(TM) ¹ Don 320 EC (TM) ² Venzar, DA	
		T ₂ : 1,25 l + (0,5 l) ¹ + (0,2 kg) ²			
		T ₃ : 1,5 l + (0,75 l) ¹ + (0,2 kg) ²			
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné tráv, horčičky, láskavce	T ₁ : 1 l	AT	(TM) Stemat Super, DA	
		T ₂ : 1,25 l + (0,2 l)			
		T ₃ : 1,5 l + (0,3 l)			
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné tráv, lípkavec, horčičky, bažanka	T ₁ : 1 l	AT	(TM) ¹ Stemat Super (TM) ² Venzar, DA	
		T ₂ : 1,25 l + (0,1-0,2 l) ¹ + (0,2 kg) ²			
		T ₃ : 1,5 l + (0,2-0,5 l) ¹ + (0,2 kg) ²			
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné tráv, výmravy repky	T ₁ : 1 l	AT	(TM) Goltix WG 70, DA	
		T ₂ : 1,25 l + (2 kg)			
		T ₃ : 1,5 l + (2 kg)			
		dvojkličnolistové buriny a jednoročné tráv, výmravy repky	T ₁₋₃ : 1,25 l + (1 kg)	AT	(TM) Goltix WG 90, DA
			T ₁ : 1-1,5 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Goltix Top, DA
		dvojkličnolistové buriny a jednoročné tráv, výmravy repky	T ₂₋₃ : (1-1,5 l)	AT	(TM) Goltix Top, DA
			T ₁₋₃ : 0,7 l + (0,7 l)	AT	(TM) Safari 50 WG, DA
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné tráv, pichliač, rumančeky	T ₁ : 1 l + (0,1 l)	AT	(TM) Lontrel 300, DA	
		T ₂ : 1,25 l + (0,15 l)			
		T ₃ : 1,5 l + (0,2 l)			

dicamba DMA sol'

BANVEL 480 S

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lípkavec	0,125 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny	0,125 l + (1 l) ¹ + (1,3 l) ²	AT	(TM) ¹ Bromotril 25 SC (TM) ² Aminex 500 SL
	odolné dvojkličnolistové buriny, lípkavec	0,125 l + (0,3-0,4 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkličnolistové buriny	0,1 l + (7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG

2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

MEGANO

kukurica	dvojkličnolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	0,4 l + (0,8 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
kukurica, kukurica cukrová	dvojkličnolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	0,5-0,6 l	AT	
		0,4 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Istroekol, Alimo

dicamba + MCPA

TRITON DUO

jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny	2-2,5 l	AT	
		1,2 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
		1,5 l + (1 l)	AT	(TM) Pardner 22,5 EC
	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,5 l + (0,4 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny	2,2 l + (1 l)	AT	(TM) Optica
trávy - semenné porasty	odolné dvojkličnolistové buriny	2-2,5 l	AT	
jadroviny, kóstkoviny	odolné dvojkličnolistové buriny	2,5-4 l	AT	

dicamba + rimsulfuron

TITUS PLUS WG

kukurica	jednoročné a trváce trávy, dvojkličnolistové buriny	307 g (1 bal.) + 0,1 %	AT	(TM) Trend 90
		307 g (1 bal.) + 0,1 l	AT	(TM) Silwet L-77

dicamba + triasulfuron

LINTUR 70 WG, LINTUR PREMIUM, LINTUR 70 WG^{PI}

pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,15 - 0,18 kg	AT	
jačmeň jarný	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,12 - 0,15 kg	AT	

dicamba + tritosulfuron

ARRAT

jačmeň jarný	dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,15 kg	AT	
		0,15 kg + (0,5-0,7 l)	AT	(TM) DASH
		0,15 kg + (0,1-0,125 l)	AT	(TM) Break Thru 240 S
pšenica ozimná	dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,2 kg	AT	
		0,2 kg + (0,5-0,7 l)	AT	(TM) DASH
		0,2 kg + (0,1-0,125 l)	AT	(TM) Break Thru 240 S
kukurica	dvojkličnolistové buriny	0,2 kg	AT	
		0,2 kg + (0,5 l)	AT	(TM) DASH
		0,2 kg + (0,1-0,125 l)	AT	(TM) Break Thru 240 S
jačmeň ozimný, ovos, raž	dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,2 kg	AT	
		0,2 kg + (0,1-0,125 l)	AT	(TM) Break Thru 240 S

CALLAM

kukurica	dvojkličnolistové buriny	0,4 kg	AT	
		0,3 kg + (0,5 l)	AT	(TM) DASH

diflufenican + isoproturon

COUGAR

jačmeň ozimný, raž, tritikale	metlička, dvojkličnolistové buriny	1,25-1,5 l	AT	
pšenica ozimná - jeseň	metlička, dvojkličnolistové buriny	1,25-1,5 l	AT	

dichlobenil

CASORON G

jadroviny, kóstkoviny	buriny	60-120 kg	AT	
vinič	buriny	40-100 kg	AT	
egreš, ríbezľa červená, ríbezľa čierna	buriny	60-100 kg	AT	

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
malina, ostružina	buriny	60-80 kg	AT	
ovocné škôlky	buriny	60 kg	AT	
okrasné dreviny - listnáče	buriny	40-100 kg	AT	
železnice, nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	80-150 kg	AT	
lesné kultúry	buriny	25-80 kg	AT	
lesné škôlky - listnáče	jednoročné a trváce buriny	25-40 kg	AT	

dichlorprop-p + MCPA + mecoprop-p

OPTICA TRIO

zákaz použitia v PHO²

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny	1,5-2,5 l	AT	
----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	-----------	----	--

dimethachlor

TERIDOX 500 EC

repka ozimná	dvojkličnolistové buriny	2,5-3 l	AT	
repka ozimná, repka jarná	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec	2 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS

dimethachlor + napropamide + clomazone

COLZOR TRIO

repka ozimná	dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy, lípkavec	3,5 – 4 l	AT	
--------------	------------------------------------------------------	-----------	----	--

dimethenamid-P

SPECTRUM

kukurica, slnečnica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,2-1,4 l	AT	
		1 l + (3 l)	AT	(TM) Stomp 330 E

diquat

REGLONE

mak	jednoročné dvojkličnolistové buriny	0,8-1 l	AT	
lucerna - úžitkové roky	kukučina	0,5 %	6	
jadroviny, kôstkoviny, vinič	buriny	4-6 l	AT	
jadroviny	turanec kanadský	3 l	AT	
chmeľ	ničenie výhonov	4 l	AT	
trvalky	dvojkličnolistové buriny	2-5 l	AT	
lesné škôlky	jednoročné buriny, čiastočne viacročné druhy	3-5 l	AT	
lesné kultúry	viacročné druhy	2,5-4 l	AT	

ethofumesate

ETHOSAT 500 SC

repa cukrová, repa krmna	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaci, láskavce, pichliač	T ₁ : 0,2 l + (0,1 l)	AT	(TM) Cliophar 300 SL, DA
		T ₂ : 0,4 l + (0,15-0,2 l)		
		T ₃ : 0,5 l + (0,2-0,3 l)		

STEMAT SUPER

repa cukrová, repa krmna	dvojkličnolistové buriny, horčiaci, láskavce	0,2-0,6 l + (1-1,25 l)	AT	(TM) Don 320 EC
		0,2-0,6 l + (2-2,5 l)	AT	(TM) Synbetan D
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	0,4-2 l + (0,75-2,5 l)	AT	(TM) Don 320 EC
		0,4-2 l + (1,5-3 l)	AT	(TM) Kompakt Stefes
		0,4-2 l + (1,5-5 l)	AT	(TM) Synbetan D
		0,2-2 l + (1,25-3 l)	AT	(TM) Mix Double FL
		0,2-2 l + (1,5-5 l)	AT	(TM) Synbetan Duo
		0,2-2 l + (2,5-6 l)	AT	(TM) Synbetan Mix
	dvojkličnolistové buriny a	T ₁ : (1 l) ¹	AT	(TM) ¹ Betanal Expert,

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
	jednoročné trávny, horčiaci, áskavce	T ₂ : 0,2 l + (1,25 l) ¹ T ₃ : 0,3 l + (1,5 l) ¹		DA
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávny, lípkavec, horčiaci, bažanka	T ₁ : (1 l) ¹ T ₂ : 0,1-0,2 l + (1,25 l) ¹ + (0,2 kg) ² T ₃ : 0,2-0,5 l + (1,5 l) ¹ + (0,2 kg) ²	AT	(TM) ¹ Betanal Expert (TM) ² Venzar, DA
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávny, horčiaci, láskavce, pichliač	T ₁ : 0,2 l + (0,1 l) T ₂ : 0,4 l + (0,15-0,2 l) T ₃ : 0,5 l + (0,2-0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, DA
	ovos hluchý, prosovité trávny, dvojkľúčolistové buriny	2 l + (2,5 l) 2 l + (5 l)	AT AT	(TM) Don 320 EC (TM) Synbetan D
hrach	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávny, rumančeky, rumany	2 l + (1,6-2,2 l)	AT	(TM) Basagran 600
sľečnica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávny	2 l	AT	
trávny - semené porasty	lípnica ročná	4 l	AT	

ethofumesate + desmedípham

SYNBETAN D FORTE

repa cukrová, repa kýmna	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávny	T ₁ : (2 l) ¹	AT	(TM) ¹ Synbetan P Forte, DA
		T ₂ : 2 l		
		T ₃ : 2 l		
		T ₁ : (2 l) ¹	AT	(TM) ¹ Synbetan P Forte (TM) ² Burex Eko, Cerberus Eko, DA
		T ₂ : 2 l + (3 l) ²		
		T ₃ : 3 l + (3 l) ²		
T ₁ : (2 l) ¹	AT	(TM) ¹ Synbetan Duo (TM) ² Burex Eko, Cerberus Eko, DA		
T ₂ : 2 l + (3 l) ²				
T ₃ : 3 l + (3 l) ²				

ethofumesate + phenmedípham

KONTAKT'TWIN

repa cukrová, repa kýmna	dvojkľúčolistové buriny, lípkavec, horčiaci, láskavce	2-6 l	AT	
		T _{1,3} : 1,5-2 l	AT	DA

SYNBETAN P FORTE

repa cukrová, repa kýmna	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávny	T ₁ : 2 l	AT	(TM) ¹ Synbetan D Forte, DA
		T ₂ : (2 l) ¹		
		T ₃ : (2 l) ¹		
		T ₁ : (2 l)	AT	(TM) ¹ Synbetan D Forte (TM) ² Burex Eko, Cerberus Eko, DA
		T ₂ : (2 l) ¹ + (3 l) ²		
		T ₃ : (3 l) ¹ + (3 l) ²		

TANDEM STEFES

repa cukrová, repa kýmna	dvojkľúčolistové buriny, lípkavec, horčiaci, láskavce	2,5 l	AT	
		T _{1,3} : 1,5 l	AT	DA

fenoxaprop-P-ethyl

PUMA EXTRA

jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	ovos hluchý	0,8-1 l	AT	
	ovos hluchý, odolné dvojkľúčolistové buriny, lípkavec	0,8-1 l + (0,3-0,5 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
jačmeň jarný, pšenica jarná	ovos hluchý, odolné dvojkľúčolistové buriny, lípkavec	0,8-1 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
pšenica ozimná	ovos hluchý, odolné dvojkľúčolistové buriny, lípkavec	0,8-1 l + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG

2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
pšenica ozimná, raž	metlička, psiarka	1 l	AT	
	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	1 l + (0,3-0,5 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
		1 l + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG

florasulam

KANTOR

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	0,1 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec, pichliač	0,1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale - jeseň	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	0,05-0,075 l + (7 g)	AT	(TM) Glean 75WG
		0,05-0,075 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
		0,05-0,075 l + (7 g) ¹ + (100 l) ²	AT	(TM) ¹ Glean 75WG (TM) ² DAM 390
		0,05-0,075 l + (26 g) ¹ + (100 l) ²	AT	(TM) ¹ Logran 20 WG (TM) ² DAM 390
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná raž, tritikale - jar	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	0,075 l + (5 g)	AT	(TM) Glean 75WG
		0,05-0,075 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
		0,075 l + (5 g) ¹ + (100 l) ²	AT	(TM) ¹ Glean 75WG (TM) ² DAM 390
		0,05-0,075 l + (26 g) ¹ + (100 l) ²	AT	(TM) ¹ Logran 20 WG (TM) ² DAM 390
jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	0,08 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec, pichliač	0,08 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	0,1 l + (60 g)	AT	(TM) Attribut
pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec, metlička	0,1 l + (13 g)	AT	(TM) Monitor 75 WG
trávy - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny	0,08-0,1 l	AT	

florasulam + fluoxypyr

STARANE SUPER

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	1-1,5 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec, pichliač	1-1,5 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	1-1,25 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec, pichliač	1-1,25 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec, metlička	1-1,5 l + (13 g)	AT	(TM) Monitor 75 WG
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec, metlička, psiarka, pýr	1-1,5 l + (60 g)	AT	(TM) Attribut
kukurica	odolné dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, lípkavec	2-3 l	AT	

fluazifop-P-butyl

FUSILADE FORTE

slnečnica	jednoročné trávy	1 l	AT	
repa cukrová, repa krmna	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	T ₁ : (1 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
		T ₂ : 0,6 l + (1,25 l)		
		T ₃ : 0,6 l + (1,5 l)		
	pýr	T ₁ : (1 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
		T ₂ : (1,25 l)		
T ₃ : 0,8-1,2 l + (1,5 l)				

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
chmeľ - sadenicové škôlky, sója, šošovica, hrach, fazuľa, bôb, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, cesnak, rasca, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, zemiak, mrkva krmna, ľan, okrasné dreviny, jadroviný, kôstkoviny, ruža, ovocné šk	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	
kapustová zelenina, rajčiak	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	výsev, výsadba
cibuľa, mrkva, pažitka, petržlen, špenát	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	semenné porasty
ríbezľa červená, ríbezľa čierna	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	kry
hrach, bôb, fazuľa, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, cesnak, rasca, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, mrkva krmna, zemiak, sója, slnečnica	pýr	1,8-2 l	AT	
kapustová zelenina, rajčiak	pýr	2-2,4 l	AT	výsev, výsadba
cibuľa, mrkva, špenát	pýr	2,5-3 l	AT	semenné porasty
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrv obilnín	0,75 l	AT	
	rumančekovité buriny, výmrv obilnín, jednoročné trávy	1 l + (0,35 l)	AT	(TM) Lontrel 300
	pýr	1,8-2 l	AT	

flumioxazin

PLEDGE 50 WP

slnečnica	dvojkľúčolistové buriny	80 g	AT	PRE, POST
		80 g + (0,1-0,2 l)	AT	(TM) Trend 90, POST
		80 g + (50 ml)	AT	(TM) Silwet L-77, POST
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	80 g + (2,3 – 3 l)	AT	(TM) Proponit 720 EC - PRE
		80 g + (2,3-3 l)	AT	(NA) Proponit 720 EC - PRE, Pledge 50 WP - POST
kukurica	dvojkľúčolistové buriny	80 g	AT	
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	80 g + (2,0-2,5 l)	AT	(TM) Proponit 720 EC

fluorochloridone

RACER 25 EC

pšenica ozimná - jeseň	metlička, dvojkľúčolistové buriny	1,5-2 l	AT	
kukurica	dvojkľúčolistové buriny	2 l	AT	
zemiak	dvojkľúčolistové buriny	2 l	AT	
slnečnica	dvojkľúčolistové buriny	3 l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	2 l + (2,5-3 l)	AT	(TM) Proponit 720 EC

fluroxypyr

STARANE 250 EC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	lipkavec	0,6-0,8 l	AT	
	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,6-0,8 l + (1,25-1,5 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL
		0,6-0,8 l + (1,3-1,6 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		0,6-0,8 l + (0,9-1 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
		0,6-0,8 l + (1,4-1,7 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
		0,3-0,4 l + (0,125 l)	AT	(TM) Banvel 480 S
	0,6-1 l + (1 l)	AT	(TM) Pardner 22,5 EC, Bromotril 25 SC	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG

2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 57 WG, Trimmer 75 WG
		0,3-0,5 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,4 l + (1,5 l)	AT	(TM) Triton Duo
jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	ovos hluchý, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (0,8-1 l)	AT	(TM) Puma Extra
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,3 l + (60 g)	AT	(TM) Attribut
pšenica ozimná, raž	metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (1 l)	AT	(TM) Puma Extra
pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,3 l + (13 g)	AT	(TM) Monitor 75 WG
kukurica	odolné dvojkličnolistové buriny, rumančeky, lipkavec	1,2-1,5 l	AT	
repka ozimná	rumančekovité buriny, lipkavec	0,4 l + (0,35 l)	AT	(TM) Lontrel 300
mak	odolné dvojkličnolistové buriny	0,5-0,6 l	AT	
lúky a pasienky	odolné dvojkličnolistové buriny	1 l	28	
		1 l + (0,7 l)	28	(TM) Aminex 500 SL
		1 l + (0,5 l)	28	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
		1 l + (0,8 l)	28	(TM) U 46 M Fluid
trávy - semenné porasty	odolné dvojkličnolistové buriny	1 l	AT	
		0,8 l + (1,7 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		0,8 l + (1 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
		0,8 l + (2,8 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
		0,8 l + (0,5 l)	AT	(TM) Lontrel 300
cibuľa, kapustová zelenina, mrkva, pažitka, petržlen, pastrnák	odolné dvojkličnolistové buriny	0,8 l	AT	semenné porasty
jadroviny	odolné dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
		1,5-2 l + (2,8 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
rasca	odolné dvojkličnolistové buriny	0,6 l	AT	
tulipán, narcis	odolné dvojkličnolistové buriny	0,8 l	AT	
okrasné trávniky a trávnaté ihriská	odolné dvojkličnolistové buriny	2-3 l	AT	

TANDUS 250 EC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, ovos, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,6-0,8 + (1,25-1,5)	AT	(TM) Agritox 50 SL
		0,6-0,8 + (1,3-1,6)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		0,6-0,8 + (0,9-1)	AT	(TM) Dicopur M 750 Dicoherb M 750 Agroxone
		0,6-0,8 + (1,4-1,7)	AT	(TM) U 46 M Fluid
		0,3-0,4 + (0,125)	AT	(TM) Banvel 480 S
		0,6-1 + (1)	AT	(TM) Pardner 22,5 EC Bromotril 25 SC
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,4 + (1,5)	AT	(TM) Triton Duo
jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	ovos hluchý, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 + (0,8-1)	AT	(TM) Puma Extra
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,3 + (60 g)	AT	(TM) Attribut
pšenica ozimná, raž	metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 + (1)	AT	(TM) Puma Extra
pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,3 + (13 g)	AT	(TM) Monitor 75 WG

2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
kukurica	odolné dvojkličnolistové buriny, rumanččky, lípkavec	1,2-1,5	AT	
repka ozimná	rumančekovité buriny, lípkavec	0,4 + (0,35)	AT	(TM) Lontrel 300
mak	odolné dvojkličnolistové buriny	0,5-0,6	AT	
lúky a pasienky	odolné dvojkličnolistové buriny	1	28	
		1 + (0,7)	28	(TM) Aminex 500 SL
		1 + (0,5)	28	(TM) Dicopur M 750 Dicoherb M 750
		1 + (0,8)	28	(TM) U 46 M Fluid
trávy - semenné porasty	odolné dvojkličnolistové buriny	1	AT	
		0,8 + (0,7)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		0,8 + (1)	AT	(TM) Dicopur M 750 Dicoherb M 750
		0,8 + (2,8)	AT	(TM) U 46 M Fluid
		0,8 + (0,5)	AT	(TM) Lontrel 300
cibuľa, kapustová zelenina, mrkva, pažitka, petržlen, paštrnák,	odolné dvojkličnolistové buriny	0,8	AT	semenné porasty
jadroviny	odolné dvojkličnolistové buriny	1,5-2	AT	
		1,5-2 + (2,8)	AT	(TM) Aminex 500 SL
rasca	odolné dvojkličnolistové buriny	0,6	AT	
tulipán, narcis	odolné dvojkličnolistové buriny	0,8	AT	
okrasné trávniky a trávnaté ihriská	odolné dvojkličnolistové buriny	2-3	AT	

ATTRADE-fluroxypyr 250 EC ^{PI}

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lípkavec	0,6-0,8 l	AT	
okrasné trávniky a trávnaté ihriská	odolné dvojkličnolistové buriny	2-3 l	AT	
trávy - semenné porasty	odolné dvojkličnolistové buriny	1 l	AT	
lúky a pasienky	odolné dvojkličnolistové buriny	1 l	28	
kukurica	odolné dvojkličnolistové buriny, rumanččky, lípkavec	1,2-1,5 l	AT	
repka ozimná	rumančekovité buriny, lípkavec	0,4 l + (0,35 l)	AT	(TM) Lontrel 300
mak	odolné dvojkličnolistové buriny	0,5-0,6 l	AT	
jadroviny	odolné dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
cibuľa, kapustová zelenina, mrkva, pažitka, petržlen, paštrnák	odolné dvojkličnolistové buriny	0,8 l	AT	semenné porasty
rasca	odolné dvojkličnolistové buriny	0,6 l	AT	
tulipán, narcis	odolné dvojkličnolistové buriny	0,8 l	AT	

TOMIGAN 250 EC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	lípkavec	0,6-0,8 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny, lípkavec	0,6-0,8 l + (0,9-1 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
		0,6-1 l + (1 l)	AT	(TM) Bromotrifl 25 SC
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lípkavec	0,3-0,5 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lípkavec	0,3-0,5 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny, lípkavec	0,3-0,5 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Protugan 50 SC, Tolian Flo

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
kukurica	odolné dvojkličnolistové buriny, rumančeky, lípkavec	1,2-1,5 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny, lípkavec	0,5-0,7 l + (1,5 l)	AT	(TM) Click 500 SC
mak	odolné dvojkličnolistové buriny	0,5-0,6 l	AT	
lúky a pasienky	odolné dvojkličnolistové buriny	1 l	28	
		1 l + (0,5 l)	28	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
trávy - semenné porasty	odolné dvojkličnolistové buriny	1 l	AT	
		0,8 l + (1 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
		0,8 l + (0,5 l)	AT	(TM) Cliophar 300 SL
cibuľa, kapustová zelenina, mrkva, pažítka, petržlen, paštrnák	odolné dvojkličnolistové buriny	0,8 l	AT	semenné porasty
jadroviny, kôstkoviny	odolné dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
		1,5-2 l + (5 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
rasca	odolné dvojkličnolistové buriny	0,6 l	AT	
tulipán, narcis	odolné dvojkličnolistové buriny	0,8 l	AT	
okrasné trávniky a trávnaté ihriská	odolné dvojkličnolistové buriny	2-3 l	AT	

foramsulfuron + iodosulfuron-methyl Na

MAISTER

kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,1-0,15 kg + (2 l)	AT	(TM) Istroekol, Alimo
----------	---------------------------------------------	---------------------	----	-----------------------

gluphosinate-NH₄

BASTA 15

jadroviny, kôstkoviny, vinič	buriny	4-6 l	21	
		3 l + (5 kg)	21	(TM) síran amónny
trvalky, okrasné dreviny	buriny	2-6 l	AT	
mečík	buriny	4 l	AT	len brut
lesné škôlky, lesné kultúry	buriny	2-6 l	AT	

glyphosate

GLYFOSEM

orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
		2,5 l + (5 kg)	AT	(TM) síran amónny
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský pýr, pichliače, mlieče pýr a iné trváce buriny	2,0 l	AT	
		3,0 l	AT	
		2 – 2,5 l + (0,5 l)	AT	(TM) Goal 2 E
obilniny (predzberová aplikácia)	pýr plazivý a iné trváce buriny	3 l	10 - 14	
lúky a pasienky	obnova TTP	3 – 6 l	21	
Ľan (predzberová aplikácia)	pýr plazivý a iné trváce buriny	3 – 4 l	8 -10	
cukrová repa, zemiak	prerastené buriny	2 l (33 - 50 %)	30	knôtový rám
jahoda	prerastené buriny	2 l (33 - 50 %)	AT	knôtový rám
konvalinka	trváce buriny	4 – 8 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanály	nežiadúce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda, železnice	nežiadúca vegetácia	5 l	AT	

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiadúce dreviny a kry	3 – 6 l	AT	
		0,5 - 1,0 %	AT	postrek v škôlke
		1,5 - 2,0 %	AT	postrek v kultúre
		5 - 10 %	AT	náter rezných plôch pníkov
		33 - 50 %	AT	potieranie knôtovým rámom

glyphosate (glyphosate - IPA)

CLINIC

obilniny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
	prerastené buriny, obmedzenie predzberových a zberových strát	3 l + (1,25 l)	AT	(TM) Spodnam DC
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	2-2,5 l	AT	
repa cukrová, repa kýmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
repka ozimná (predzberová aplikácia)	prerastené buriny, obmedzenie predzberových a zberových strát	3 l + (0,3 l)	AT	(TM) Spodnam DC
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
ľan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
tabak - výsadba	zárazovec konárístý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT	
	pupenec	6 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia, boľševník	3-5 l	AT	
	krídlatka	5-9 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
lesné hospodárstvo príprava plôch pred výsevom a výsadbou	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	
lesné škôlky a kultúry, listnaté a ihličnaté dreviny	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	medziriadková aplikácia, ochranné kryty
celoplošné ošetrovanie smreka, borovice a jedle	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

KLINIK PI

kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	2-2,5 l	AT	
repa cukrová, repa kýmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50%)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
ľan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
tabak – výsadba	zárazovec konárístý	0,1 l+(0,1-0,15l)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr, pichliače	3 l	AT	
	pupenec	6 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50%)	AT	knôtový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
lesné škôlky a kultúry, listnaté a ihličnaté dreviny	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	medziriadková aplikácia, ochranné kryty
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia, boľševník, krídlatka	3-5 l	AT	
		5-9 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
železnice	nežiadúca vegetácia	5-9 l	AT	
lesné hospodárstvo príprava plôch pred výsevom a výsadbou	nežiadúca vegetácia, jednoročné a trváce byliny	3-5 l	AT	
celoplošné ošetrovanie smreka, borovice a jedle	nežiadúca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	pred pučaním po vyzretí letorastov

COSMIC, JETSTAR, KAPAZIN

obilniny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	10-14	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	1,5-2 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
Ľan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	8-10	
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT	
	pýr a iné trváce buriny	2-2,5 l + (0,5 l)	AT	(TM) Goal 2 E
	pupenec	6 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtový rám
konvalinka	trváce buriny	4-8 l	AT	
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l 2,5 l + (5 kg)	AT AT	 (TM) síran amónny
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	3-5 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3-6 l	AT	
		0,5-1 %	AT	postrek v škôlke
		1,5-2 %	AT	postrek v kultúre
		5-10 %	AT	náter rezných plôch pníkov
		33-50 %	AT	potieranie knôtovým rámom

DOMINATOR

obilniny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	2-2,5 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
Ľan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
tabak - výsadba	zárazovec konárstý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT	
	pupenec	6 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia, boľševník	3-5 l	AT	
	krídlatka	5-9 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3-6 l	AT	
		0,5-1 %	AT	postrek v škôlke
		1,5-2 %	AT	postrek v kultúre
		5-10 %	AT	náter rezných plôch pníkov

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	33-50 %	AT	potieranie knôtovým rámom

GLYFOGAN 480 SL

obilniny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	10-14	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
ľan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	8-10	
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT	
	pýr a iné trváce buriny	2-2,5 l + (0,5 l)	AT	(TM) Goal 2 E
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtový rám
konvalinka	trváce buriny	4-8 l	AT	
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
		2,5 l + (5 kg)	AT	(TM) síran amónny
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda, železnice	nežiaduca vegetácia	5 l	AT	
lesné plochy - príprava pôdy, lesné škôlky - príprava pôdy	buriny, nežiaduce dreviny	2-4 l	AT	
lesné neprodukčné plochy	jednoročné a trváce buriny	2-5 l	AT	
lesné škôlky - sadenice a staršie semenáčiky	jednoročné a trváce buriny	1-2 l	AT	
sadenice a kultúry borovice, smreku a listnáčov	prerastené buriny	33-50 %	AT	knôtový rám

GLYFONOVA, MAMBA

obilniny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	14	
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	14	pred výsadbou
			30	ošetrenie v sadoch
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	14	pred výsadbou
			30	ošetrenie v sadoch
pupenec	6 l	14	pred výsadbou	
		30	ošetrenie v sadoch	
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
		2,5 l + (5 kg)	14	(TM) síran amónny
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	14	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	5 l	AT	
lesné plochy - príprava pôdy, lesné škôlky - príprava pôdy	buriny, nežiaduce dreviny	3-6 l	14	

KAPUT

obilniny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	10-14	
repa cukrová, repa kŕmna zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtový rám
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
ľan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	8-10	
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT	
	pýr a iné trváce buriny	2-2,5 l + (0,5 l)	AT	(TM) Goal 2 E
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtový rám
konvalinka	trváce buriny	4-8 l	AT	
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
		2,5 l + (5 kg)	AT	(TM) síran amónny

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda, železnice	nežiaduca vegetácia	5 l	AT	
lesné škólkly a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3-6 l	AT	
		0,5-1 %	AT	postrek v škólke
		1,5-2 %	AT	postrek v kultúre
		5-10 %	AT	náter rezných plôch pníkov
		33-50 %	AT	potieranie knôtovým rámom

KAPUT HARVEST

obilniny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	2-2,5 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
Ľan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
tabak - výsadba	zárazovec konárstý	0,1 + (0,1-0,15)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT	
	pupenec	6 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia, bolševník	3-5 l	AT	
	krídlatka	5-9 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
lesné hospodárstvo, príprava plôch pred výsevom a výsadbou	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	
lesné škólkly a kultúry, listnaté a ihličnaté dreviny	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	medziriadková aplikácia, ochranné kryty
celoplošné ošetrovanie kultúr smreka, borovice a jedle	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

ROUNDUP BIAKTIV

obilniny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	1,5-2 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
Ľan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
tabak - výsadba	zárazovec konárstý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr a iné trváce buriny	2-2,5 l + (0,5 l)	AT	(TM) Goal 2 E
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
		2,5 l + (5 kg)	AT	(TM) síran amónny
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
vodné toky a nádrže	pobrežná, vynorená vegetácia, buriny plávajúce na hladine	5-6 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	3-5 l	AT	

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduca dreviny a kry	3-6 l	AT	
		33-50 %	AT	knôtový rám
		5-10 %	AT	náter rezných plôch pníkov
celoplošné ošetrovanie kultúr smreka, borovice a jedle	jednoročné a trváce buriny	2-4 l (1,5-2,5 %)	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

ROUNDUP BIAKTIV^{PI}

obilniny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	1,5-2 l	AT	
repa cukrová, repa kýmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
Pan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
tabak - výsadba	zárazovec konárístý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
		2,5 l + (5 kg)	AT	(TM) síran amónny
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduca dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
vodné toky a nádrže	pobrežná, vynorená vegetácia, buriny plávajúce na hladine	5-6 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	3-5 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduca dreviny a kry	3-6 l	AT	
		33-50 %	AT	knôtový rám
		5-10 %	AT	náter rezných plôch pníkov
celoplošné ošetrovanie kultúr smreka, borovice a jedle	jednoročné a trváce buriny	2-4 l (1,5-2,5 %)	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

ROUNDUP KLASIK, GLYPHOL^{PI}

obilniny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	1,5-2 l	AT	
repa cukrová, repa kýmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
Pan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
tabak - výsadba	zárazovec konárístý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2-2,5 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT	
	pupenec	6 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduca dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	3-5 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduca dreviny a kry	3-6 l (1,5-2 %)	AT	
		33-50 %	AT	knôtový rám
		5-10 %	AT	náter rezných plôch pníkov
celoplošné ošetrovanie kultúr smreka, borovice a jedle	jednoročné a trváce buriny	2-4 l	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

ATTRADE-Glyfosát-I 360 SL^{PI}

obilniny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	2-2,5 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
lúky, pasienky, úhor	kontrola rastu nežiaducich burin	0,5-1 l	21	
ľan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
tabak - výsadba	zárazovec konárstý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT	
	pupenec	6 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia, boľševník	3-5 l	AT	
	krídlatka	5-9 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
lesné hospodárstvo príprava plôch pred výševom a výsadbou	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	
lesné škôlky a kultúry, listnaté a ihličnaté dreviny	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	medziriadková aplikácia, ochranné kryty
celoplošné ošetrovanie smreka, borovice a jedle	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

TOUCHDOWN SYSTEM 4

obilniny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	2-2,5 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
ľan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
tabak	zárazovec konárstý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
	pupenec	6 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	3-5 l	AT	
	boľševník, krídlatka	5-9 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
lesy: príprava plôch pred výševom a výsadbou	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-6 l (1,5-2 %)	AT	
lesné škôlky a kultúry, listnaté a ihličnaté dreviny	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-6 l (3-5 %)	AT	medziriadková aplikácia, ochranné kryty
celoplošné ošetrovanie smreka, borovice a jedle	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-4 l (1,5-2 %)	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

glyphosate (glyphosate - K soľ)

ROUNDUP EXTRA

obilniny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	2 l	14	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	1 – 1,3 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	1,33 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	2 – 2,6 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
lúky a pasienky	obnova TTP	2 - 4 l	21	
ľan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	2 - 2,6 l	10	
tabak - výsadba	zárazovec konárstý	0,06 l + (0,06-0,1 l)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	1,3 - 1,6 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	2 l	AT	
	pupenec	4 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	1,3 l (33-50 %)	AT	knôtový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	2 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	3,3 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	2 - 3,3 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	3,3 - 6 l	AT	

ROUNDUP RAPID

obilniny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	2,5 l	14	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	1,5-2 l	AT	
repa cukrová, repa kýmna, zemiak	prerastené buriny	1,5 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	2,5-3,5 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
ľan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3,5 l	10	
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	1,5-2 l	AT	
	pýr a iné trváce buriny	2,5 l	AT	
	pupenec	5 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	1,5 l (33-50 %)	AT	knôtový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	2,5 l	AT	
		2 l + (5 kg)	AT	(TM) síran amónny
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	4 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	2,5-4 l	AT	
	boľševník, krídlatka	4-8 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	4-8 l	AT	
celoplošné ošetrovanie kultúr smreka, borovice a jedle	jednoročné a trváce buriny	2,5-3,5 l (1,5-2,5 %)	AT	pred pučaním drevín, po vyzretí letorastov
lesné škôlky	buriny, nežiaduce dreviny a kry	2,5-3,5 l (0,5-1 %)	AT	postrek
		25-40 %	AT	knôtový rám
lesné kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	2,5-4 l (1,5-2,5 %)	AT	postrek
		25-40 %	AT	knôtový rám
	pňové a koreňové výmladky	5-10 %	AT	náter rezných plôch, injektovanie do kmeňa

chloridazon

BETOXON 65 WDG

repa cukrová, repa kýmna, repa - semenné porasty	dvojkľúčolistové buriny	3,2-4,1 kg	AT	
--------------------------------------------------	-------------------------	------------	----	--

CERBERUS 430 SC

repa cukrová, repa kýmna, repa - semenné porasty	dvojkľúčolistové buriny	5-7,5 l	AT	
repa cukrová, repa kýmna	dvojkľúčolistové buriny (letné zaburinenie)	2,5-5 l + (1,25-2,5 l)	AT	(TM) Don 320 EC, Symbetan D
		2-2,5 l + (2,5-5 l)	AT	(TM) Symbetan Duo
		5 l + (5 l)	AT	(TM) Symbetan Mix
		3-5 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Istroekol, Alimo
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	T ₁ : (1 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
		T ₂ : 2 l + (1,25 l)		
		T ₃ : 2 l + (1,5 l)		
	5-6 l + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960	
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrav repky	T _{1,2} : (30 g) ¹ + (1-1,5 l) ² + (0,05 %) ³	AT	(TM) ¹ Safari 50 WG (TM) ² Symbetan Duo (TM) ³ Trend 90, DA
		T ₃ : 3-5 l + (30 g) ¹ + (1-1,5 l) ² + (0,05 %) ³		

2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

PYRAMIN FL

repa cukrová, repa křmna, repa - semenné porasty	dvojkličnolistové buriny	5-7,5 l	AT	
repa cukrová, repa křmna	dvojkličnolistové buriny (letné zaburinenie)	2,5-5 l + (1,25-2,5 l)	AT	(TM) Don 320 EC, Synbetan D
		2-2,5 l + (2,5-5 l)	AT	(TM) Symbetan Duo
		5 l + (5 l)	AT	(TM) Symbetan Mix
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	T ₁ : (1 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
		T ₂ : 2 l + (1,25 l)		
		T ₃ : 2 l + (1,5 l)		
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrsv repky	5-6 l + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960
T ₁₋₂ : (30 g) ¹ + (1-1,5 l) ² + (0,05 %) ³		AT	(TM) ¹ Safari 50 WG (TM) ² Symbetan Duo (TM) ³ Trend 90, DA	
T ₃ : 3-5 l + (30 g) ¹ + (1-1,5 l) ² + (0,05 %) ³				

PYRAMIN TURBO

repa cukrová, repa křmna, repa - semenné porasty	dvojkličnolistové buriny	4,1-5,2 l	AT	
repa cukrová, repa křmna	dvojkličnolistové buriny (letné zaburinenie)	2,5-4,1 l + (1,25-2,5 l)	AT	(TM) Don 320 EC, Synbetan D
		2,5-4,1 l + (2,5-5 l)	AT	(TM) Symbetan Duo
		2,5-4,1 l + (5 l)	AT	(TM) Symbetan Mix
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	T ₁ : (1 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
		T ₂ : 2 l + (1,25 l)		
		T ₃ : 2 l + (1,5 l)		
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrsv repky	4,1-4,9 l + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960
T ₁₋₂ : (30 g) ¹ + (1-1,5 l) ² + (0,05 %) ³		AT	(TM) ¹ Safari 50 WG (TM) ² Symbetan Duo (TM) ³ Trend 90, DA	
T ₃ : 3,5-4 l + (30 g) ¹ + (1-1,5 l) ² + (0,05 %) ³				

chloridazon + metylester repkového oleja

BUREX EKO, CERBERUS EKO

Repa cukrová, repa křmna	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	T ₂ : 3 l	AT	DA
		T ₃ : 3 l		
		T ₁ : (2 l) ¹		
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	T ₂ : 2 l + (3 l) ²	AT	(TM) ¹ Symbetan P Forte (TM) ² Symbetan D Forte, DA
		T ₃ : 3 l + (3 l) ²		
		T ₁ : (2 l) ¹		
		T ₂ : 2 l + (3 l) ²		
dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	T ₃ : 3 l + (3 l) ²	AT	(TM) ¹ Symbetan Duo (TM) ² Symbetan D Forte, DA	
	T ₂ : 2 l + (3 l) ²			

chlorsulfuron

GLEAN 75 WG

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkličnolistové buriny	5-7 g	AT	
		5-7 g + (1,25-1,5 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL
		5-7 g + (1,3-1,6 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		5-7 g + (0,7-0,9 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
		5-7 g + (1,1-1,4 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
		7 g + (0,1 l)	AT	(TM) Banvel 480 S
	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	5-7 g + (0,3-0,5 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale - jar	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	5 g + (0,075 l)	AT	(TM) Kantor
		5 g + (0,075 l) ¹ + (100 l) ²	AT	(TM) ¹ Kantor
				(TM) ² DAM 390

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale - jeseň	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	7 g + (0,05-0,075 l)	AT	(TM) Kantor
		7 g + (0,05-0,075 l) ¹ + (100 l) ²	AT	(TM) ¹ Kantor
				(TM) ² DAM 390
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná	dvojkľúčolistové buriny	5-7 g + (1-1,3 l)	AT	(TM) Optica, SK-600
jačmeň jarný, pšenica ozimná	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	7 g + (50 g)	AT	(TM) Aurora 40 WG
		7 g + (1 kg)	AT	(TM) Aurora Super SG
jačmeň ozimný, raž	metlička, dvojkľúčolistové buriny	15 g	AT	jeseň
pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojkľúčolistové buriny	15-25 g	AT	jeseň
Pan	dvojkľúčolistové buriny	15 g	AT	
	dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany	10 g + (1,5-2 l)	AT	(TM) Basagran Super
	dvojkľúčolistové buriny, pichliač, rumančeky	10 g + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 360 SL
trávy - semenné porasty (kostrava červená, reznáčka laločnatá, ovsík obyčajný, trojstet žltkastý)	dvojkľúčolistové buriny	10-20 g	AT	

chlorsulfuron + thifensulfuron methyl

CHISEL 75 WG

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	metlička, dvojkľúčolistové buriny, výmrav snečnice	60 g	AT	jar
jačmeň ozimný, raž, tritikale	metlička	60 g	AT	jeseň

chlorotoluron

LENTIPUR 500 FW

jačmeň ozimný, pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojkľúčolistové buriny	1,5-3 l + (0,75-1 l)	AT	(TM) Optica
jačmeň ozimný, raž	metlička	1,5-3 l	AT	
jačmeň ozimný, raž, tritikale	metlička, dvojkľúčolistové buriny	1,5 l + (3-4 l)	AT	(TM) Stomp 330 E
	metlička, dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	1,5 l + (15 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
pšenica ozimná - jeseň	metlička	1,5-3 l	AT	
	metlička, dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	1,5 l + (3-4 l)	AT	(TM) Stomp 330 E
		1,5 l + (15 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
tritikale	metlička	1,5-2 l	AT	

TOLUREX 50 SC

jačmeň ozimný, pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojkľúčolistové buriny	1,5-3 l + (0,8-1 l)	AT	(TM) Optica
jačmeň ozimný, raž	metlička	1,5-3 l	AT	
pšenica ozimná - jeseň	metlička	1,5-3 l	AT	
tritikale	metlička	1,5-2,4 l	AT	

imazamox + Tween 20

PULSAR 40

sója	jednoročné buriny	0,8-1 l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrav snečnice (nie technológia CLEARFIELD®)	0,8 l + (1 l)	AT	(TM) Basagran 600
snečnica (technológia CLEARFIELD®)	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1-1,2 l	AT	

imazamox + pendimethalin

ESCORT

hrach, peluška, sója	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	3-3,5 l	AT	
----------------------	--------------------------------------------	---------	----	--

2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

iodosulfuron-methyl

HUSAR

pšenica ozimná	metlička, odolné dvojkličnolistové buriny	0,2 kg	AT	
		0,1-0,15 kg + (1 l)	AT	(TM) Istroekol, Alimo

isoproturon

PROTUGAN 50 SC, TOLIAN FLO

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	metlička, psiarka	1,5-2 l	AT	
pšenica ozimná	metlička, psiarka, dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Bromotril 25 SC
	metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny, lípkavec	1,5-2 l + (0,3-0,5 l)	AT	(TM) Tomigan 250 EC

isoproturon + pendimethalin

MARATON

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	metlička, dvojkličnolistové buriny	4 l	AT	
-----------------------------------------------	------------------------------------	-----	----	--

isoxaflutole

MERLIN 750 WG

kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,1-0,13 kg	AT	
		0,12-0,13 kg + (1,5 l)	AT	(TM) Click 500 SC
		0,1 kg + (1,2-1,8 l)	AT	(TM) Proponit 720 EC

lenacil

VENZAR 80 WP

repa cukrová, repa křmna	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	T ₁ : (0,5-0,75 l) ¹ + (0,05 %) ² + (30 g) ³	AT	(TM) ¹ Don 320 EC (TM) ² Trend 90 (TM) ³ Safari 50 WG, DA
		T _{2,3} : 0,2-0,25 kg + (0,5-0,75 l) ¹ + (0,05 %) ² + (30 g) ³		
		T ₁ : (30 g) ¹ + (1-1,5 l) ² + (0,05 %) ³	AT	
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	T ₁ : (1 l) ¹	AT	(TM) ¹ Betanal Expert (TM) ² Don 320 EC, DA
		T ₂ : 0,2 kg + (1,25 l) ¹ + (0,5 l) ²		
		T ₃ : 0,2 kg + (1,5 l) ¹ + (0,75 l) ²		
dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec, horčiaci, bažanka	T ₁ : (1 l) ¹	AT	(TM) ¹ Betanal Expert (TM) ² Stemat Super, DA	
	T ₂ : 0,2 kg + (1,25 l) ¹ + (0,1-0,2 l) ²			
	T ₃ : 0,2 kg +(1,5 l) ¹ + (0,2-0,5 l) ²			

linuron

AFALON 45 SC

kukurica	dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
bôb	dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
hrach	dvojkličnolistové buriny	1,5-3 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny, lípkavec	1,5 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
sója	dvojkličnolistové buriny	2,5 l	AT	
lupina	dvojkličnolistové buriny	3 l	AT	
vika jarná	dvojkličnolistové buriny	1 l	AT	
vika ozimná	dvojkličnolistové buriny	1-2 l	AT	
zemiak	dvojkličnolistové buriny	2-3 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny, lípkavec	1,5-2 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
slničnica	dvojkličnolistové buriny	1-2 l	AT	
chmeľ	dvojkličnolistové buriny	2-3 l	AT	
rasca, petržlen, fenikel	dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
mrkva, ľan	dvojkličnolistové buriny	1,25-2 l	AT	
mrkva - semenné porasty	dvojkličnolistové buriny	2 l	AT	
zeler - výsadba	dvojkličnolistové buriny	2 l	AT	

LINUREX 50 SC

bôb	dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
hrach	dvojkličnolistové buriny	1,5-3 l	AT	
soja	dvojkličnolistové buriny	2,5 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960
lupina	dvojkličnolistové buriny	3 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	3 l + (1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960
vika jarná	dvojkličnolistové buriny	1 l	AT	
vika ozimná	dvojkličnolistové buriny	1-2 l	AT	
zemiak	dvojkličnolistové buriny	2-3 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-3 l + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960
slničnica	dvojkličnolistové buriny	1,5 l	AT	
chmeľ	dvojkličnolistové buriny	2-3 l	AT	
rasca, petržlen, fenikel	dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
mrkva, ľan	dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
mrkva - semenné porasty	dvojkličnolistové buriny	2 l	AT	
zeler - výsadba	dvojkličnolistové buriny	2 l	AT	
pestrec mariánsky	jednoročné dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	

MCPA DMA-soľ

AGRITOX 50 SL

zákaz použitia v PHO²

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,4 l + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž	citlivé dvojkličnolistové buriny	1,5 l	AT	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,25-1,5 l + (0,6-0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tandus 250 EC
	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	1 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkličnolistové buriny	1,25-1,5 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1 l + (15-20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
	odolné dvojkličnolistové buriny	1-1,25 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň jarný	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,4 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
tritikale	citlivé dvojkličnolistové buriny	1,25-1,5 l	AT	
obilniny s podsevom ďateliny	dvojkličnolistové buriny	1 l	AT	
lúky a pasienky	dvojkličnolistové buriny	2,5-3 l	14	
ďatelina lúčna	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	0,5 l + (1,6-2,4 l)	AT	(TM) Basagran 600
trávy - semenné porasty	dvojkličnolistové buriny	1,25-1,5 l	AT	
jadroviny, kôstkoviny	pupenec	2,5-3 l	AT	
ríbezľa červená	pupenec	3 l	AT	
egreš, ríbezľa	výmladky ríbezle zlatej	3 l	AT	stromčeky

2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
vinič	pupenec	2,5 l	AT	
chmel	dvojkříčnolistové buriny	1,5 l	AT	

AGROXONE

zákaz použití v PHO²

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	0,9-1 l + (0,6-0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC, Tandus 250 EC
	dvojkříčnolistové buriny, rumanččky, rumany	0,7 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
	odolné dvojkříčnolistové buriny, pichliač	0,7 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliofhar 300 SL
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkříčnolistové buriny	0,7-0,9 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	0,7 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
	odolné dvojkříčnolistové buriny	0,7-0,9 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	citlivé dvojkříčnolistové buriny	1 l	AT	
	odolné dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	0,7 l + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	citlivé dvojkříčnolistové buriny	0,7 l	AT	
	odolné dvojkříčnolistové buriny	0,7 l + (1 l)	AT	(TM) Optica, SK-600
jačmeň jarný	odolné dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	0,7 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
tritikale	citlivé dvojkříčnolistové buriny	0,7 l	AT	
obilniny s podsevom ďateliny	dvojkříčnolistové buriny	0,7 l	AT	
	dvojkříčnolistové buriny, rumanččky, rumany	0,7 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600

AMINEX 500 SL

zákaz použití v PHO²

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	1,3 l + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	citlivé dvojkříčnolistové buriny	1,5-1,9 l	AT	
		1,3 l + (0,125 l) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ Banvel 480 S (TM) ² Bromotril 25 SC
	odolné dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	1,3-1,6 l + (0,6-0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tandus 250 EC
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkříčnolistové buriny, rumanččky, rumany	1,3 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
	odolné dvojkříčnolistové buriny, pichliač	1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkříčnolistové buriny	1,3-1,6 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	1,3 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
	odolné dvojkříčnolistové buriny	1,3-1,6 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň jarný	odolné dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	1,3 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
obilniny s podsevom ďateliny	dvojkříčnolistové buriny	1,3 l	AT	
	dvojkříčnolistové buriny, rumanččky, rumany	1,3 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
kukurica	dvojkříčnolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	0,8 l + (0,4 l)	AT	(TM) Megano
lúky a pasienky	dvojkříčnolistové buriny	2,8-3,4 l	14	
	odolné dvojkříčnolistové buriny	0,7 l + (1 l)	28	(TM) Starane 250 EC, Tandus 250 EC
ďatelina lúčna	dvojkříčnolistové buriny, rumanččky, rumany, parumanček	0,6 l + (1,6-2,4 l)	AT	(TM) Basagran 600
trávy - semenné porasty	dvojkříčnolistové buriny	1,1-1,3 l	AT	
	odolné dvojkříčnolistové buriny	1,7 l + (0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tandus 250 EC
		1,3-1,7 l + (0,5 l)	AT	(TM) Lontrel 300

2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jadroviny, kôstkoviny	pupenec	2,8-3,4 l	AT	
jadroviny	odolné dvojkličnolistové buriny	2,8 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tandus 250 EC
vinič	pupenec	2,8 l	AT	
chmeľ	dvojkličnolistové buriny	1,7 l	AT	

DICOHERB M 750, DICOPUR M 750

zákaz použitia v PHO²

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,7 l + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,9-1 l + (0,6-0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC, Tandus 250 EC
	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	0,7 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,7 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkličnolistové buriny	0,7-0,9 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,7 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
	odolné dvojkličnolistové buriny	0,7-0,9 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň jarný	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,7 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliač	1 l + (50 g)	AT	(TM) Aurora 40 WG
	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1 l + (1 kg)	AT	(TM) Aurora Super SG
	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	1 l + (30 g)	AT	(TM) Pike, Isomexx
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	citlivé dvojkličnolistové buriny	1 l	AT	
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	citlivé dvojkličnolistové buriny	0,7 l	AT	
tritikale	citlivé dvojkličnolistové buriny	0,7 l	AT	
obilniny s podsevom ďateliny	dvojkličnolistové buriny	0,7 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	0,7 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
lúky a pasienky	dvojkličnolistové buriny	1,8-2 l	14	
	odolné dvojkličnolistové buriny	0,5 l + (1 l)	28	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC, Tandus 250 EC
ďatelina lúčna	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	0,3 l + (1,6-2,4 l)	AT	(TM) Basagran 600
trávy - semenné porasty	dvojkličnolistové buriny	0,7-1 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny	1 l + (0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC, Tandus 250 EC
		0,7 l + (0,5 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL
jadroviny, kôstkoviny	pupenec	1,8-2 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny	5 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Tomigan 250 EC
ríbezľa červená	pupenec	2 l	AT	
egreš, ríbezľa	výmladky ríbezle zlatej	2 l	AT	stromčeky
vinič	pupenec	1,8 l	AT	
chmeľ	dvojkličnolistové buriny	1 l	AT	

2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

U 46 M FLUID

zákaz použitia v PHO²

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojkličnolistové buriny, lípkavec	1 l + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž	citlivé dvojkličnolistové buriny	1,4-2 l	AT	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lípkavec	1,4-1,7 l + (0,6-0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,1 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	1,1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkličnolistové buriny	1,1-1,4 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lípkavec	1,1 l + (15-20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
	odolné dvojkličnolistové buriny	1,1-1,4 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň jarný	odolné dvojkličnolistové buriny, lípkavec	1 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
tritikale	citlivé dvojkličnolistové buriny	1,4-1,7 l	AT	
obilniny s podsevom ďateliny	dvojkličnolistové buriny	1,1 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,1 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
lúky a pasienky	dvojkličnolistové buriny	2,8-3,4 l	14	
	odolné dvojkličnolistové buriny	0,8 l + (1 l)	28	(TM) Starane 250 EC
ďatelina lúčna	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	0,5 l + (1,6-2,4 l)	AT	(TM) Basagran 600
trávy - semenné porasty	dvojkličnolistové buriny	1,1-1,8 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny	2,8 l + (0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
		1,4-2,8 l + (0,5 l)	AT	(TM) Lontrel 300
jadroviny, kôstkoviny	pupenec	2,8-3,4 l	AT	
ríbezľa červená	pupenec	3,4 l	AT	
egreš, ríbezľa	výmladky ríbezle zlatej	3,4 l	AT	stromčeky
vinič	pupenec	2,8 l	AT	
chmeľ	dvojkličnolistové buriny	1,5 l	AT	

MCPP-p (mecoprop-p)

SK-600

zákaz použitia v PHO²

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny	1,5 l	AT	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná	dvojkličnolistové buriny	1-1,3 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové buriny	1 l + (0,7 l)	AT	(TM) Agroxone
jačmeň jarný, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové buriny, lípkavec	1-1,3 l + (15 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, lípkavec	1-1,3 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
lúky a pasienky	veľkolisté štiavce	1,8 l	14	
trávy - semenné porasty	odolné dvojkličnolistové buriny	1,5-1,8 l	AT	

OPTICA

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny	1,5 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná	dvojkličnolistové buriny	1-1,3 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG

2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny	1-1,3 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové buriny	1 l + (0,7 l)	AT	(TM) Agroxone
jačmeň jarný, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové buriny, lípkavec	1-1,3 l + (15 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
	ovos hluchý, dvojkličnolistové buriny	2,5-3 l	AT	
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny	1 l + (2,2 l)	AT	(TM) Triton Duo
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, lípkavec	1-1,3 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
	metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny	0,8-1 l + (1,5-3 l)	AT	(TM) Tolurex 50 SC
		0,75-1 l + (1,5-3 l)	AT	(TM) Lentipur 500 FW
lúky a pasienky	veľkolisté štiavce	1,8 l	14	
trávy - semenné porasty	odolné dvojkličnolistové buriny	1,5-1,8 l	AT	

mesosulfuron-methyl + iodosulfuron-methyl

ATLANTIS WG

pšenica ozimná	metlička	0,1- 0,15kg + (1 l)	AT	(TM) Istroekol, Alimo
	metlička, odolné dvojkličnolistové buriny, lípkavec	0,15 kg + (0,25 kg) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ Sekator
				(TM) ² Istroekol, Alimo
	metlička, dvojkličnolistové buriny	0,15 kg + (1,5 l) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ Factor
				(TM) ² Istroekol, Alimo

CHEVALIER WG

pšenica ozimná	metlička	0,1 kg + (1 l)	AT	(TM) Istroekol, Alimo
	metlička, dvojkličnolistové buriny	0,3 kg + (1 l)	AT	(TM) Istroekol, Alimo
	ovos hluchý, dvojkličnolistové buriny	0,2 kg + (1,5 l) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ Factor
				(TM) ² Istroekol, Alimo
			AT	(TM) ¹ Sekator
		0,2 kg + (0,15 kg) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ² Istroekol, Alimo

mesotrione

CALLISTO 100 EC

kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1 l	AT	PRE, EPOST
		1 l + (1,25 l)	AT	(TM) Dual Gold 960, PRE, EPOST

CALLISTO 480 SC

kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,3 l	AT	PRE, EPOST
		0,25-0,3 l + (1,25 l)	AT	(TM) Dual Gold 960, PRE, EPOST
		0,25 l + (2 l)	AT	(TM) Guardian Max, PRE, POST
		0,25 l + (0,5 %)	AT	(TM) Atplus 463, POST
		0,25 l + (1 l)	AT	(TM) Istroekol, Alimo, POST
	dvojkličnolistové buriny, jednoročné a trváce trávy	0,2-0,25 l + (0,75 l) ¹ + (0,5 %) ²	AT	(TM) ¹ Milagro
				(TM) ² Atplus 463, POST
		0,2-0,25 l + (0,75 l) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ Milagro
				(TM) ² Istroekol, Alimo, POST

mesotrione + s-metolachlor + terbuthylazine

LUMAX 537,5 SE

kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec	3,5-4 l	45	PRE, EPOST
		3,5-4 l + (0,5%)	45	(TM) Atplus 463

2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

metamitron

GOLTIX TOP

repa cukrová, repa křmna	dvojkličnolistové buriny, výmrsv repky	T ₁₋₃ : 1-1, 5 l	AT	POST, DA
		5 l + (6 l)	AT	(NA) Synbetan D
		T ₁₋₃ : 1-1, 5 l + (2-3 l)	AT	(TM) Synbetan D, DA
	dvojkličnolistové buriny a jednoleté trávy, výmrsv repky	T ₁ : 1-1, 5 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
		T _{2,3} : (1-1,5 l)		
		T ₁₋₃ : 0,5 l + (0,7 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA

GOLTIX 70 WG

repa cukrová, repa křmna	dvojkličnolistové buriny, výmrsv repky	5 l + (6 l)	AT	(NA) Synbetan D
		1-3 kg + (2-3 l)	AT	(TM) Synbetan D, Synbetan Duo
	dvojkličnolistové buriny a jednoleté trávy, výmrsv repky	T ₁ : (1 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
		T ₂ : 2 kg + (1,25 l)		
		T ₃ : 2 kg + (1,5 l)		
	6 kg + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960	
	T ₁₋₂ : (30g) ¹ + (1-1,5 l) ² + (0,05 %) ³	AT	(TM) ¹ Safari 50 WG	
	(TM) ² Synbetan Duo			
T ₃ : 3-4 kg + (30 g) ¹ + (1-1,5 l) ² + (0,05 %) ³		(TM) ³ Trend 90, DA		
tulipán, narcis, mečík	dvojkličnolistové buriny	3-5 kg	AT	

GOLTIX WG 90

repa cukrová, repa křmna	dvojkličnolistové buriny, výmrsv repky		AT	POST, DA
		3,8-4 kg + (6 l)	AT	(NA) Synbetan D
		1,5-2,3 kg + (2-3 l)	AT	(TM) Synbetan D
	dvojkličnolistové buriny a jednoleté trávy, výmrsv repky	T ₁₋₃ : 1 kg + (1,25 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA

metazachlor

AUTOR

repka ozimná	dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	DA
		1,5 l + 1 l	AT	
repka ozimná, repka jarná	dvojkličnolistové buriny, jednoleté trávy, výmrsv obilnín, lípkavec	1-1,2 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
		1,2 l + (0,2-0,25 l)	AT	(NA) Command 36 CS

BUTISAN S 50 SC

repka ozimná	dvojkličnolistové buriny	2,5-3 l	AT	
kapustová zelenina - výsev, kapustová zelenina - výsadba	buriny	2 l	AT	
horčica	dvojkličnolistové buriny	2-2,5 l	AT	

BUTISAN 400 SC

repka ozimná	dvojkličnolistové buriny	3,1-3,8 l	AT	
		1,2 l + 1,5 l	AT	DA
repka ozimná, repka jarná	dvojkličnolistové buriny a jednoleté trávy, výmrsv obilnín, lípkavec	1,2-1,5 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
		1,5 l + (0,2-0,25 l)	AT	(NA) Command 36 CS
kapustová zelenina - výsev, kapustová zelenina - výsadba	buriny	2,5 l	AT	
horčica	dvojkličnolistové buriny	2,5-3,1 l	AT	
repka jarná	dvojkličnolistové buriny	3-3,5 l	AT	
		1,2 l + 1,5 l	AT	DA

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

SULTAN 50 SC

repka ozimná	dvojkľúčolistové buriny	1,5-2 l	AT	
		1,5 l + 1 l	AT	DA
repka ozimná, repka jarná	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrav obilnín, lipkavec	1-1,2 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
		1,2 l + (0,2-0,25 l)	AT	(NA) Command 36 CS

metazachlor + quinmerac

BUTISAN STAR

repka ozimná	dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	2 l	AT	
repka jarná, horčica	dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	2 l	AT	

BUTISAN STAR 416 SC PI

repka ozimná	dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	2 l	AT	
repka jarná, horčica	dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	2 l	AT	

metosulam + 2,4 D

FACTOR

zákaz použitia v PHO¹

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	1-1,5 l	AT	
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	1 l + (60 g)	AT	(TM) Attribut
pšenica ozimná	metlička, dvojkľúčolistové buriny	1,5 l + (0,15 kg) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ Atlantis WG (TM) ² Istroekol, Alimo
	ovos hluchý, dvojkľúčolistové buriny	1,5 l + (0,2 kg) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ Chevalier WG (TM) ² Istroekol, Alimo

metribuzin

METRIPHAR 70 WG, SENCOR 70 WG, SENCOR 70 WP

hrach	dvojkľúčolistové buriny	0,3 kg	AT	
	dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,3 kg + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
sója	dvojkľúčolistové buriny	0,7-1 kg	AT	
zemiak	dvojkľúčolistové buriny	0,5-1,5 kg	AT	
	dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	1 kg + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
lucerna - úžitkové roky	buriny	0,75-1 kg	AT	
rajčiak - výsadba	dvojkľúčolistové buriny	0,3-0,5 kg	AT	
rajčiak - výsev	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	0,2-0,3 kg	AT	

metsulfuron methyl

ALLY 20 SX, ALLY 20 PX

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkľúčolistové buriny	30 g	AT	
	metlička, dvojkľúčolistové buriny	40 g	AT	

ISOMEXX, PIKE

pšenica ozimná, jačmeň jarný	dvojkľúčolistové buriny	30 g	AT	1), 2)
	dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	30 g + (50g)	AT	(TM) Aurora 40 WG
	dvojkľúčolistové buriny, pichliač	30 g + (1 l)	AT	(TM) Dicopur M 750

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

napropamide

DEVRIKOL 45 F

repka ozimná	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec	2,5 + (0,2-0,25 l)	AT	(NA) Command 36 CS
rajčiak - výsadba	dvojkľúčolistové buriny	3-4 l	AT	
paprika - výsadba	dvojkľúčolistové buriny	3 l	AT	
tabak - výsev	dvojkľúčolistové buriny	0,2-0,3 l.m ²	AT	zálievka

nicosulfuron

ACCENT 75 WG, EPILOG 75 WG

kukurica	jednoročné a trváce trávy, dvojkľúčolistové buriny	55-80 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
----------	----------------------------------------------------	-------------------	----	---------------

MILAGRO

kukurica	jednoročné trávy, dvojkľúčolistové buriny	1 l	AT	
	pýr, dvojkľúčolistové buriny	1,5 l	AT	
	jednoročné a trváce trávy, dvojkľúčolistové buriny	1-1,5 l + (0,75-1 l)	AT	(TM) Pardner 22,5 EC
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	0,75 l + (0,2-0,25 l) ¹ + (0,5 %) ²	AT	(TM) ¹ Callisto 480 SC (TM) ² Atplus 463, POST
		0,75 l + (0,2-0,25 l) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ Callisto 480 SC (TM) ² Istroekol, Alimo, POST
		0,75 l + (0,25-0,3 l) ¹ + (0,5 %) ²	AT	(TM) ¹ Casper 55 WG (TM) ² Atplus 463

MILAGRO 040 SC ^{PI}

kukurica	jednoročné trávy, dvojkľúčolistové buriny	1 l	AT	
	pýr, dvojkľúčolistové buriny	1,5 l	AT	

MILAGRO EXTRA 6 OD

kukurica	jednoročné trávy, dvojkľúčolistové buriny, pýr, proso, círok alepský, dvojkľúčolistové buriny	0,5-0,65 l	AT	
		0,75 l	AT	
		0,5 l + (0,25 l)	AT	DA (delená aplikácia)

SAMSON

kukurica	jednoročné trávy, dvojkľúčolistové buriny	1 l	AT	
	pýr, dvojkľúčolistové buriny	1,5 l	AT	

oxadiazon

RONSTAR 25 EC

cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, cesnak	dvojkľúčolistové buriny	3-4 l	AT	
klínček	dvojkľúčolistové buriny	8-12 l	AT	

oxyfluorfen

GALIGAN 240 EC

slnečnica	dvojkľúčolistové buriny	1 l	AT	
cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky	dvojkľúčolistové buriny	(0,5-0,75 l) - 2×	61	DA
		(0,5 l) - 3×	61	DA
lesné hospodárstvo: semenáčky a sadenice ihličnanov	dvojkľúčolistové buriny a trávy	1,5-2,5 l	AT	PRE - pred vzhádzaním výsevom ihličnanov POST - 5 týždňov po vzhádzaní
		1,5-3 l	AT	staršie semenáčky a sadenice ihličnanov

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

GOAL 2 E

slnčnica	dvojkľúčnolistové buriny	1 l	AT	
jadroviny, kôstkoviny, vinič	pýr a iné trváce buriny	0,5 l + (2-2,5 l)	AT	(TM) prípravky na báze glyphosatu
cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky	dvojkľúčnolistové buriny	(0,5-0,75 l) - 2× (0,5 l) - 3×	AT	DA
paprika, kapustová zelenina, rajčiak	dvojkľúčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	výsadba

pendimathalin

STOMP 330 E

jačmeň ozimný, raž, tritikale	metlička, dvojkľúčnolistové buriny	4-5 l 3-4 l + (1,5 l)	AT	(TM) Lentipur 500 FW
pšenica ozimná - jeseň	metlička, dvojkľúčnolistové buriny	4-5 l	AT	
	metlička, dvojkľúčnolistové buriny, lipkavec	3-4 l + (1,5 l)	AT	(TM) Lentipur 500 FW
kukurica	dvojkľúčnolistové buriny a jednoročné trávy	3 l + (1 l)	AT	(TM) Spectrum
hrach	dvojkľúčnolistové buriny a jednoročné trávy	5 l	90	
	dvojkľúčnolistové buriny a jednoročné trávy, rumančeky, rumany	5 l + (1,6-2,2 l)	AT	(NA) Basagran 600
	dvojkľúčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	3,3 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
zemiak	dvojkľúčnolistové buriny a jednoročné trávy	5 l	90	
slnčnica	dvojkľúčnolistové buriny a jednoročné trávy	5 l 3 l + (1 l)	AT	(TM) Spectrum
trávy - semenné porasty (lípica lúčna)	buriny	4-5 l	AT	
tabak - výsadba	dvojkľúčnolistové buriny a jednoročné trávy	4-5 l	AT	
cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, cesnak, fazuľa, sója, pór, mrkva, petržlen, jahoda	dvojkľúčnolistové buriny a jednoročné trávy	4-5 l	90	
kapustová zelenina, paprika, rajčiak, zeler	dvojkľúčnolistové buriny a jednoročné trávy	4-5 l	AT	výsadba

pethoxamid + terbuthylazine

SUCCESSOR T

kukurica	dvojkľúčnolistové buriny a jednoročné trávy	4 l	AT	
----------	---------------------------------------------	-----	----	--

pinoxaden

AXIAL 050 EC

zákaz použitia v PHO3

pšenica ozimná, jačmeň jarný	metlička obyčajná, ovos hluchý, psiarka roľná	0,75- 1 l	AT	
------------------------------	-----------------------------------------------	-----------	----	--

propaquizafop

AGIL 100 EC, GARLAND SUPER

zákaz použitia v PHO2

zemiak, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, mrkva, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, repa cukrová, repa kýmna, ľan, sója, mak, hrach, slnečnica	jednoročné trávy	0,5-0,8 l	AT	
kapustové zelenina, rajčiak, paprika	jednoročné trávy	0,5-0,8 l	AT	výsev, výsadba

2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
zemiak, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, repa cukrová, repa krmná, ľan, slnečnica, hrach, mak, sója	pýr	1,2-1,5 l	AT	
kapustová zelenina	pýr	1,2-1,5 l	AT	výsev, výsadba
repka ozimná	výmrv obilnín	0,4 l	AT	skorá jeseň
	jednoročné trávy, výmrv obilnín	0,5-0,8 l	AT	
	pýr	1,2-1,5 l	AT	
jahoda	pýr	2 l	AT	
lesné škôlky, lesné kultúry	jednoročné a trváce trávy	0,75-1 l	AT	
	smlz	2-3 l	AT	
	retardácia smlzu	1-1,5 l	AT	

ATTRADE-Propaquizafop 100 EC^{PI}

zemiak, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, mrkva, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, repa cukrová, repa krmná, ľan, sója, mak, hrach, slnečnica	jednoročné trávy	0,5-0,8 l	AT	
kapustové zelenina, rajčiak, paprika	jednoročné trávy	0,5-0,8 l	AT	výsev, výsadba
zemiak, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, repa cukrová, repa krmná, ľan, slnečnica, hrach, mak, sója	pýr	1,2-1,5 l	AT	
kapustová zelenina	pýr	1,2-1,5 l	AT	výsev, výsadba
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrv obilnín	0,5-0,8 l	AT	
	pýr	1,2-1,5 l	AT	
jahoda	pýr	2 l	AT	

propisochlor

PROPONIT 720 EC

kukurica	jednoročné trávy, láskavce, mrlíky, rumanččky	2,5-3 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	2-2,5 l + (1,5l)	AT	(TM) Click 500 SC
		1,2-1,8 l + (0,1 kg)	AT	(TM) Merlin 750 WG
zemiak	jednoročné trávy, láskavce, mrlíky, rumanččky	2,5 l	AT	
slnečnica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	2,5-3 l + (2 l)	AT	(TM) Racer 25 EC
		2,3-3 l + (80 g)	AT	(TM) Pledge 50 WP, PRE
		2,3-3 l + (80 g)	AT	(NA) PRE Pledge 50 WP - POST

propoxycarbazone sodium

ATTRIBUT

pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	60 g + (0,2 %)	AT	(TM) Trend 90
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	60 g + (0,1 l)	AT	(TM) Kantor
		60 g + (0,6 l)	AT	(TM) Mustang
		60 g + (0,3 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tandus 250 EC
		60 g + (1 l)	AT	(TM) Factor
pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	60 g + (1-1,5 l)	AT	(TM) Starane Super

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

propryzamide

KERB 50 W

repka ozimná	jednoročné trávny, výmrav obilnín	1 kg	AT	
	rumaňčekovité buriny, výmrav obilnín, jednoročné trávny	1 kg + (0,35 l)	AT	(TM) Lontrel 300
čakanka	dvojkľúčolistové buriny a trávny	3,5-4 kg	AT	
ďatelina lúčna	pýr, veľkolisté štiavy a iné buriny	3,5-4 kg	AT	
	klíčiaca kukučina	3-4 kg	AT	
lucerna - úžitkové roky	pýr, veľkolisté štiavy a iné buriny	4 kg	AT	
	klíčiaca kukučina	3-4 kg	AT	
ríbezľa červená, ríbezľa čierna, vinič, jadroviny, kôstkoviny	buriny, pýr	4-6 kg	AT	
šalát	buriny	2,5-3 kg	AT	
tulipán, mečík	buriny	3 kg	AT	
okrasné dreviny	buriny	3-5 kg	AT	
lesné kultúry - výsadby ihličnanov	buriny, pýr	4-5 kg	AT	
lesné škôlky	buriny	5-6 kg	AT	
úhorované plochy - príprava pôdy	buriny	5-6 kg	AT	

prosulfuron + dicamba

CASPER 55 WG

kukurica	dvojkľúčolistové buriny, durman, voškovník a trvácne buriny	0,25-0,3 kg	AT	
		0,25-0,3 kg + (0,5 %)	AT	(TM) Atplus 463
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávny	0,25-0,3 kg + (0,75) ¹ + (0,5 %) ²	AT	(TM) ¹ Milagro (TM) ² Atplus 463

quinoclamín

MOGETON

trávniky, trávnaté ihriská a plochy	machy, riasy	15 kg	nie je stanovená
kontajnerované okrasné rastliny	pečeňovky, riasy	15 kg	nie je stanovená

quizalofop-P-ethyl

ALMERA

repa cukrová, repa křmna	jednoročné trávny	1-1,5 l	AT	
	pýr	2,5-3 l	AT	
		1,5 l - (2x)	AT	DA
repka ozimná	výmrav obilnín	0,75 l	AT	skorá jeseň
	jednoročné trávny, výmrav obilnín	1-1,5 l	AT	
	pýr	2,5-3 l	AT	jeseň
2 l		AT	jar	
zemiak, slnečnica, ľan, bôb, hrach, fazuľa, sója, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, jadroviny, kôstkoviny, vinič, mak, jahoda	jednoročné trávny	1-1,5 l	AT	
mrkva, petržlen, cibuľa	jednoročné trávny	1-1,5 l	AT	semenné porasty
zemiak, slnečnica, hrach, ľan, fazuľa, šošovica, sója, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, ľadeneč, jahoda	pýr	2,5-3 l	AT	
lucerna	pýr	2,5-3 l	AT	semenné porasty
mrkva, petržlen, cibuľa	pýr	3-4 l	AT	semenné porasty
jadroviny, kôstkoviny, vinič	pýr	3-4 l	AT	
trávny - semenné porasty (kostrava červená)	trávovité buriny	1 l	AT	

2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

LEOPARD 5 EC, QUIZALAM 50 EC^{PI}

repa cukrová, repa křmna	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
	pýr	2,5-3 l	AT	
		1,5 l - (2×)	AT	DA
repka ozimná	výmrav obilnín	0,75 l	AT	skorá jeseň
	jednoročné trávy, výmrav obilnín	1-1,5 l	AT	
	pýr	2,5-3 l	AT	jeseň
		2 l	AT	jar
zemiak, slnečnica, ľan, bôb, hrach, fazuľa, sója, šošovica, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, jadroviný, kôstkoviný, vinič, mak, jahoda	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
kapustová zelenina, rajčiak, paprika	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	výsev, výsadba
mrkva, petržlen, cibuľa	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	semenné porasty
zemiak, slnečnica, hrach, ľan, bôb, fazuľa, šošovica, sója, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, ľadenec, jahoda	pýr	2,5-3 l	AT	
paprika, rajčiak	pýr	2,5-3 l	AT	výsev, výsadba
lucerna	pýr	2,5-3 l	AT	semenné porasty
mrkva, petržlen, cibuľa	pýr	3-4 l	AT	semenné porasty
jadroviny, kôstkoviný, vinič	pýr	3-4 l	AT	
trávy - semenné porasty (kostrava červená)	trávovité buriny	1 l	AT	
lesné škôlky, lesné kultúry	jednoročné a trváce trávy, retardácia smlzu	1,5-2,5 l	AT	
	smlz	3-4 l	AT	

TARGA SUPER 5 EC, PILOT 5 EC

repa cukrová, repa křmna	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT		
		dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	T ₁ : (1 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
			T ₂ : 0,75 l + (1,25 l)		
	T ₃ : 0,75 l + (1,5 l)				
	pýr	2,5-3 l	T ₁ : (1 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
			T ₂ : (1,25 l)		
T ₃ : 1-1,5 l + (1,5 l)					
repka ozimná	výmrav obilnín	0,75 l	AT	skorá jeseň	
	jednoročné trávy, výmrav obilnín	1-1,5 l	AT		
	pýr	2,5-3 l	AT	jeseň	
		2 l	AT	jar	
zemiak, slnečnica, ľan, bôb, hrach, fazuľa, sója, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, jadroviný, kôstkoviný, vinič, mak, jahoda	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT		
kapustová zelenina, rajčiak, paprika	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	výsev, výsadba	
mrkva, petržlen, cibuľa	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	semenné porasty	

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
zemiak, slnečnica, hrach, ľan, fazuľa, šošovica, sója, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, ľadenec, jahoda	pýr	2,5-3 l	AT	
paprík, rajčiak	pýr	2,5-3 l	AT	výsev, výsadba
lucerna	pýr	2,5-3 l	AT	semenné porasty
mrkva, petržlen, cibuľa	pýr	3-4 l	AT	semenné porasty
jadroviny, kôstkoviny, vinič	pýr	3-4 l	AT	
trávy - semenné porasty (kostrava červená)	trávovité buriny	1 l	AT	

quizalofop-P-tefuryl

PANTERA 40 EC, RANGO SUPER

zemiak, slnečnica	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
	pýr	2,25-2,5 l	AT	
repa ozimná	výmrv obilnín	0,8 l	AT	skorá jeseň
	jednoročné trávy, výmrv obilnín	1-1,5 l	AT	
	pýr	2-2,5 l	AT	
repa cukrová, repa krmná, sója, šošovica, hrach, fazuľa, bôb, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, cesnak, rasca, mrkva, mrkva krmná, petržlen, tabak, ľan	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
	pýr	2,5 l	AT	
pažitka, petržlen, cibuľa	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	semenné porasty
	pýr	2,5 l	AT	semenné porasty
kapustová zelenina	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	výsev, výsadba
	pýr	2,5 l	AT	výsev, výsadba

rimsulfuron

TITUS 25 WG

kukurica	jednoročné a trváce trávy, dvojkličnolistové buriny	30-60 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
		30-60 g + (0,1 l)	AT	(TM) Silwet L-77
		30-60 g + (10 g + 0,1 %)	AT	(TM) Refine T
		40-60 g + (1-1,5 l)	AT	(TM) Click 500 SC
	dvojkličnolistové buriny, ľaskavce, ľipkavec, trváce trávy	30-60 g + (15 g) ¹ + (0,1%) ²	AT	(TM) ¹ Refine 50 SX (TM) ² Trend 90
		30-60 g + (15 g) ¹ + (0,1 l) ²	AT	(TM) ¹ Refine 50 SX (TM) ² Silwet L-77
zemiak	jednoročné a trváce trávy, dvojkličnolistové buriny	50-60 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
rajčiak	jednoročné a trváce trávy, dvojkličnolistové buriny	30 g + (0,1 %) - 2×	AT	(TM) Trend 90, DA
		60 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90

rimsulfuron + thifensulfuron methyl

GRID

kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	20-25 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
		20-25 g + (0,1 l)	AT	(TM) Silwet L-77

s-metolachlor

DUAL GOLD 960 EC

kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,25 l + (0,25-0,3 l)	AT	(TM) Callisto 480 SC, PRE, EPOST
		1,25 l + (1 l)	AT	(TM) Callisto 100 SC, PRE, EPOST
hrach	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, ľipkavec	1,4 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
hrach, bôb, šošovica, slnečnica	jednoročné trávy	0,8-1,4 l	AT	
lupina	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,4 l + (3 l)	AT	(TM) Linurex 50 SC

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
sója	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,8-1,4 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Linurex 50 SC
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	1,4 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
repa cukrová, repa kŕmna	ježatka, moháre	0,8-1,4 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,8-1,4 l + (5-6 l)	AT	(TM) Cerberus 430 SC, Pyramin FL
		0,8-1,4 l + (4,1-4,9 l)	AT	(TM) Pyramin Turbo
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	0,8-1,4 l + (6 l)	AT	(NA) Synbetan D
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	0,8-1,4 l + (6 kg)	AT	(TM) Goltix WG 70
zemiak	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,8-1,4 l + (1,5-3 l)	AT	(TM) Linurex 50 SC
repka ozimná	jednoročné trávy	1,6 l	AT	
zeler - výsadba	jednoročné trávy	0,8 l	AT	

s-metolachlor + terbuthylazine

GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC

kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	4-4,5 l	AT	
----------	---------------------------------------------	---------	----	--

sulfosulfuron

MONITOR 75 WG

pšenica ozimná	pýr, metlička, lipkavec, rumančeky a iné dvojkličnolistové buriny	26 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
		metlička	13 g + (0,2 %)	AT
	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, metlička	13 g + (0,1 l)	AT	(TM) Kantor
		13 g + (0,6 l)	AT	(TM) Mustang
		13 g + (1-1,5 l)	AT	(TM) Starane Super
		13 g + (0,25 l) ¹ + (0,2 %) ²	AT	(TM) ¹ Solar (TM) ² Trend 90
	metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	13 g + (0,3 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tandus 250 EC

terbuthylazine

CLICK 500 SC

kukurica	dvojkličnolistové buriny	1,5 l + (1 l)	AT	(TM) Bromotril 25 SC
	dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,5 l + (0,5-0,7 l)	AT	(TM) Tomigan 250 EC
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 l + (2-2,5 l)	AT	(TM) Guardian Max
		1,5 l + (2-2,5 l)	AT	(TM) Proponit 720 EC
		1,5 l + (0,12-0,13 kg)	AT	(TM) Merlin 750 WG
	jednoročné a trváce trávy, dvojkličnolistové buriny	1-1,5 l + (40-60 g)	AT	(TM) Titus 25 WG

thifensulfuron methyl

REFINE 50 SX

kukurica	dvojkličnolistové buriny, láskavce, lipkavec	22,5 g + 0,1 %	AT	(TM) Trend 90
		22,5 g + (0,1 l)	AT	(TM) Silwet L-77
	dvojkličnolistové buriny, láskavce, lipkavec, trváce trávy	15 g + (30-60 g) ¹ + (0,1 %) ²	AT	(TM) ¹ Titus 25 WG (TM) ² Trend 90
		15 g + (30-60 g) ¹ + (0,1 l) ²	AT	(TM) ¹ Titus 25 WG (TM) ² Silwet L-77
sója	dvojkličnolistové buriny, láskavce, lipkavec	12 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
		12 g + (0,1 l)	AT	(TM) Silwet L-77
lucerna, lúky a pasienky	dvojkličnolistové buriny, štiavy, štiavce	15-30 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
		15-30 g + (0,1 l)	AT	(TM) Silwet L-77

2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

thifensulfuron methyl + isodecylalkohol ethoxylate (Trend 90)

REFINE T

kukurica	dvojkličnolistové buriny, láskavce, lipkavec	15 g + 0,1 %	AT	twin pack
	jednoročné a trváce trávy, dvojkličnolistové buriny	10 g + 0,1 % + (30-60 g)	AT	(TM) Titus 25 WG
sója	dvojkličnolistové buriny, láskavce, lipkavec	8 g + (0,1 %)	AT	twin pack
lúky a pasienky	dvojkličnolistové buriny, štiavy, štiavce	10-20 g + 0,1 %	AT	twin pack

thifensulfuron methyl + tribenuron methyl

HARMONY EXTRA

jačmeň jarný, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	40 g	AT	
------------------------------	-------------------------------------------	------	----	--

triasulfuron

LOGRAN 20 WG

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkličnolistové buriny	26 g	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny	26 g + (1-1,25 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL
		26 g + (1,3-1,6 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		26 g + (0,7-0,9 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
		26 g + (1,1-1,4 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	26 g + (0,125 l)	AT	(TM) Banvel 480 SL
26 g + (0,3-0,5 l)		AT	(TM) Starane 250 EC, Tandus 250 EC	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale - jar	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	26 g + (0,075 l)	AT	(TM) Kantor
		26 g + (0,075 l) ¹ + (100 l) ²	AT	(TM) ¹ Kantor (TM) ² DAM 390
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale - jeseň	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	26 g + (0,05-0,075 l)	AT	(TM) Kantor
		26 g + (0,05-0,075 l) ¹ + (100 l) ²	AT	(TM) ¹ Kantor (TM) ² DAM 390
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny	26 g + (1-1,3 l)	AT	(TM) Optica
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny	26 g + (1,2 l)	AT	(TM) Triton Duo

tribenuron methyl

EXPRESS 50 SX

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny	37,5-45 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
slničnica	odolné dvojkličnolistové buriny	37,5-45 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90, len hybrid Pioneer XF-4417

GRANSTAR 50 SX

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny	37,5-45 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	---------------------	----	---------------

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

GRANSTAR 75 PX, GRANSTAR 75 WG, TRIMMER 75 WG

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	20 g + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	20-25 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
		20-25 g + (0,1 l)	AT	(TM) Silwet L-77
		20 g + (0,3-0,5 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
		15-20 g + (1 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL
		20 g + (1,3 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		20 g + (0,7 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
		15-20 g + (1,1 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	20 g + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL
jačmeň jarný	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	20 g + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, pšenica jarná	citlivé dvojkličnolistové buriny	15 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	15 g + (1-1,3 l)	AT	(TM) Optica, SK-600
jačmeň jarný, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliač	20 g + (50 g)	AT	(TM) Aurora 40 WG
jačmeň ozimný, raž, tritikale	metlička, dvojkličnolistové buriny, lipkavec	15 g + (1,5 l)	AT	(TM) Lentipur 500 FW
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	20 g + (1-1,3 l)	AT	(TM) Optica, SK-600
pšenica ozimná - jeseň	metlička, dvojkličnolistové buriny, lipkavec	15 g + (1,5 l)	AT	(TM) Lentipur 500 FW

tribenuron methyl + metsulfuron methyl

BIPLAY SX

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny	45 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
		45 g + (0,1 l)	AT	(TM) Silwet L-77

TRATON SX

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny	45 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
		45 g + (0,1 l)	AT	(TM) Silwet L-77

triclopyr

GARLON 4

zákaz použitia v PHO³

úhorované plochy - príprava pôdy	lieska, baza, úplné ničenie dvojkličnolistových burín, náletov stromov a krov	5-10 %	AT	
lúky a pasienky	nežiaduce dreviny a kry	0,5-1 %	28	
lesné kultúry	ostružina, malina, prútnatec, prhľava	2-3 l	AT	
	potlačenie výmladkov na prhoch	5-10 %	AT	náter, nástrek
výsadby smreka	burinné dreviny a kry	2-3 l	AT	
príprava lesných plôch pred výsadbou	dvojkličnolistové buriny	2-4 l	AT	
lesné kultúry - prebierky a prerezávky	nežiaduce dreviny	1-10 %	AT	1 % postrek
				10 % záseky

2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

triflusulfuron-methyl

SAFARI 50 WG, BETARI^{PI}

repa cukrová, repa křmna	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrsv repky	T ₁₋₃ : 30 g + (1 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
		T ₁ : 30 g + (0,5-0,75 l) ¹ + (0,05 %) ²	AT	(TM) ¹ Don 320 EC (TM) ² Trend 90 (TM) ³ Venzar, DA
		T ₂₋₃ : 30 g+(0,5-0,75 l) ¹ + (0,05 %) ² +(0,2-0,25 kg) ³		
		T ₁ : 30 g + (1-1,5 l) ¹ + (0,05 %) ²	AT	(TM) ¹ Synbetan D (TM) ² Trend 90 (TM) ³ Venzar, DA
		T ₂₋₃ : 30 g+(1-1,5 l) ¹ + (0,05 %) ² +(0,2-0,25 kg) ³		
		30 g + (1-1,5 l) ¹ + (0,05 %) ² - 2-3x		(TM) ¹ Synbetan Duo (TM) ² Trend 90, DA
		T ₁₋₂ : 30 g + (1-1,5 l) ¹ + (0,05 %) ²	AT	(TM) ¹ Synbetan Duo (TM) ² Trend 90 (TM) ³ Cerberus 430 SC, Pyramin FL, DA
		T ₃ : 30 g+ (1-1,5 l) ¹ + (0,05 %) ² + (3-5 l) ³		
		T ₁₋₂ : 30 g + (1-1,5 l) ¹ + (0,05 %) ²	AT	(TM) ¹ Synbetan Duo (TM) ² Trend 90 (TM) ³ Goltix WG 70, DA
		T ₃ : 30 g+ (1-1,5 l) ¹ + (0,05 %) ² + (3-4 kg) ³		
		T ₁₋₂ : 30 g + (1-1,5 l) ¹ + (0,05 %) ²	AT	(TM) ¹ Synbetan Duo (TM) ² Trend 90 (TM) ³ Pyramin Turbo, DA
		T ₃ : 30 g+ (1-1,5 l) ¹ + (0,05 %) ² + (2,5-4 l) ³		
	dvojkříčnolistové buriny - podslnečník, mrkvovité	T ₁₋₃ : 30 g + (0,1 l)	AT	(TM) Silwet L-77

2.12 Desikanty a defolianty

2.12 Desikanty a defolianty

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

carfentrazone-ethyl

SPOTLIGHT PLUS

zemiak	desikácia	0,6 l + (0,6 l)	7	DA
--------	-----------	-----------------	---	----

diquat

REGLONE

obilniny silno zaburinené ovsom hluchým	desikácia	1-1,5 l	7	
obilniny s prerastajúcim podrastom lucerny, ďateliny	desikácia	1-2 l	7	
bôb	desikácia	2,5-4 l	10	
		2,5-3 l + (70-85 l)	10	(TM) DAM 390
fazuľa - semenné porasty, sója	desikácia	3 l	6	
hrach	desikácia	2,5-4 l	6	
peluška	desikácia	3-4 l	6	
šošovica	desikácia	2 l	6	
strukovinoobilné miešanky, obilniny silne poľahnuté a zaburinené	desikácia	3-4 l	6	
repa	desikácia	4-5 l	4-7	semenné porasty
zemiak	desikácia	4-5 l	7-14	
repka ozimná	desikácia	2-3 l	4-7	
		1,5-2 l + (70-200 l)	4-7	(TM) DAM 390
slničnica	desikácia	2-3 l	6	
		1,5-2 l + (70-100 l)	6	(TM) DAM 390
		desikácia, zníženie zberových strát	2-3 l + (0,7 l)	AT
ďatelina - semenné porasty	desikácia	2,5-3,5 l	3-5	
		2,5-3,5 l + (40-100 l)	3-5	(TM) DAM 390
lucerna - semenné porasty	desikácia	3-4 l	3-5	
		2-3 l + (40-100 l)	3-5	(TM) DAM 390
ďatelinotrávne miešanky, lucerna, ďatelina	desikácia	1,5 l	6	
ľan	desikácia	2,5-4 l	4	
cibuľa	desikácia	4 l	6-10	semenné porasty
karfiol, mrkva, šalát	desikácia	4 l	7	semenné porasty
reďkovka	desikácia	4 l	6	semenné porasty

gluphosinate-NH₄

BASTA 15

zemiak	desikácia	1,5 l	14	
repka ozimná, slnečnica	desikácia	2-2,5 l	7	
hrach, bôb, peluška, sója	desikácia	2-2,5 l	14	
lucerna, ďatelina	desikácia	2-2,5 l	10	semenné porasty

2.13 Přípravky na ochranu skladov a skladových zásob

2.13 Přípravky na ochranu skladov a skladových zásob

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

deltamethrin

K-OBIOL EC 25

skladované obilie	škodcovia v skladoch (okrem Tribolium spp.)	10 ml.t ⁻¹	42	podľa TP
	škodcovia v skladoch pri premnožení a dlhšom pôsobení	20 ml.t ⁻¹	42	

ethofenprox

TREBON 30 EC

prázdne sklady a výrobné, silá	škodcovia v skladoch, nepríjemný hmyz	2% (100 ml.m ²)	AT	
--------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	----	--

fosfid hlinitý

EKOPHOS-ALP

obilniny v silách	všetky druhy škodcov v obilí a iných komoditách	2-5 tablet.t ⁻¹	AT	podľa TP
		6-15 g peliet.t ⁻¹		
objemový tovar (uskladnený na ploche)	všetky druhy škodcov v obilí a iných komoditách	3-6 tablet.t ⁻¹	AT	podľa TP
		9-18 g peliet.t ⁻¹		
tovar vo vreciach v skladiskách pod plynostenou fóliou	všetky druhy škodcov v obilí a iných komoditách	3-6 tablet.na m ³	AT	podľa TP
		9-18 g peliet na m ³		
tabak	všetky druhy škodcov v obilí a iných komoditách	1-2 tablety.na m ³	AT	podľa TP
		3-6 g peliet na m ³		
poľnohospodárska pôda	hraboš poľný	1 tableta na noru	AT	podľa TP
drevo a drevný obalový materiál	všetky druhy škodcov	4 tablety na m ³	AT	podľa TP
kakaové bôby	všetky druhy škodcov	1-2 tablety na m ³	AT	podľa TP
		3-6 g peliet na m ³		
koreníe, káva, čaj, ovocie v šupke	všetky druhy škodcov	1-2 tablety.na m ³	AT	podľa TP
		3-6 g peliet na m ³		
fumigácia prázdnych uzatvorených skladov určených na skladovanie poľnohospod. plodín a pod.	všetky druhy škodcov	1-5 tablet na m ³	AT	podľa TP
		2-25 g peliet na m ³		

PHOSTOXIN

obilniny (nie ryža), osivo	škodcovia v skladoch	2-5 tablet.t ⁻¹	AT	podľa TP
		12,5 - 25 peliet.t ⁻¹		
kakaové bôby	škodcovia v skladoch	2-5 tablet.t ⁻¹	AT	podľa TP
		12,5 - 25 peliet.t ⁻¹		
poľnohospodárska pôda	hraboš poľný	1 tableta na noru	AT	
		5 peliet na noru		
	chrček poľný, krysa vodná	1- 2 tablety na noru	AT	
		5 peliet na noru		
poľnohospodárske plodiny v krechtach	hraboš poľný	4 tablety na m ³	AT	
		10 peliet na m ³		

chlorpropham

NEO-STOP

zemiaky	retardácia klíčenia	1 kg.t ⁻¹	90	
---------	---------------------	----------------------	----	--

2.13 Přípravky na ochranu skladov a skladových zásob

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

chlorpyrifos

MASTER 25 CS

domácnosti, maštale, ostatné uzavreté priestory	švábovitý hmyz, mravce, blchy, obtiažny hmyz	0,8-2,0% (50 ml suspenzie na 1 m ²)		
-------------------------------------------------	----------------------------------------------	-------------------------------------------------	--	--

chlorpyrifos-methyl

RELDAN 40 EC

pšenica, raž, jačmeň krmny, ovos, kukurica	škodcovia v skladoch	11 ml.t-1	42	podľa TP
prázdne sklady a výrobné, silá	škodcovia v skladoch, nepríjemný hmyz	0,7% (0,125 l/100 m ²)	2	podľa TP

pirimiphos-methyl

ACTELLIC 50 EC

sklady tabakového priemyslu	vijačky, červotoč tabakový	100 ml / 100 m ²	AT	podľa TP
		1 ml/m ³		
obilniny uskladnené	škodcovia v skladoch	8 ml.t ⁻¹	42	podľa TP
prázdne sklady, silá	škodcovia v skladoch, nepríjemný hmyz	1-2%	2	podľa TP
prázdne sklady, silá	škodcovia v skladoch, nepríjemný hmyz	100 ml / 100 m ²	2	(TM) Petropal, zahmlievacie, podľa TP
		100 ml + (0,5 l) l / 1000 m ³		

tau-fluvalinate

MAVRIK 2 F

prázdne sklady a výrobné, silá	škodcovia v skladoch, nepríjemný hmyz	2% (100 ml.m ²)	2	podľa TP
--------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	---	----------

zeolit prírodný

ZEOCORN

podľa návodu

obilniny	zrnar čierny	1 kg na 100 kg	AT	skladované zrno
hrach	zrnarka hrachová	1 kg na 100 kg	AT	skladované zrno

2.14 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

2.14 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

daminozide

ALAR 85

polyploidné červené d'ateliny Tetra - semenné porasty	dokonalejšie opelenie	2-4 kg	AT	
okrasné rastliny	regulácia rastu	0,2-0,5%	AT	

Ecklonia maxima – extrakt aktivita: auxíny a cytokiníny

KELPAK

pšenica	stimulácia úrody	2,0 l	AT	
jarný jačmeň	stimulácia úrody	2,0 l	AT	
kukurica	stimulácia úrody	2,0 l	AT	
repka	stimulácia úrody	2,0 l + 2,0 l	AT	DA
rajčiak	stimulácia úrody	1 : 100 + 2,0 l (3x)	AT	DA, máčanie koreňov + postrek
koreninová paprika	stimulácia úrody	1 : 100 + 2,0 l (3x)	AT	DA, máčanie koreňov + postrek
mrkva	stimulácia úrody	2,0 l (3x)	AT	DA, postrek
petržlen	stimulácia úrody	2,0 l (3x)	AT	DA
paštrnák	stimulácia úrody	2,0 l (3x)	AT	DA

ethephon

CERONE 480, QEFON^{PI}

jačmeň jarný	proti poliehaniu	0,75 l	14	
tritikale, jačmeň ozimný	proti poliehaniu	0,75 l – 1 l		
pšenica ozimná	proti poliehaniu	0,5-1 l	AT	
raž	proti poliehaniu	1-1,5 l	14	
		1 l	14	

ETHREL

tabak	urýchlenie dozrievania	3 - 6 l	AT	
broskyňa	redukcia nadmernej násady plodov	0,015 - 0,02 %	60	
čerešňa	uľahčenie mechanizovaného zberu	0,05 - 0,07 %	5-7	na kozervovanie
višňa	uľahčenie mechanizovaného zberu	0,05 - 0,07 %	7-14	na kozervovanie
ríbezľa červená a čierna	uľahčenie mechanizovaného zberu	0,03 - 0,06 %	5-8	na kozervovanie
cibuľa	zlepšenie kvality	3 l	7-10	na sadzačku
cibuľa, mrkva	zvýšenie odolnosti proti poliehaniu	3 l	AT	semenačka
rajčiak	urýchlenie dozrievania	2,5 - 3 l	10-14	na kozervovanie
paprika koreninová	urýchlenie dozrievania	3 - 6 l	7-10	
okrasné rastliny	zlepšenie kvality	0,05 - 0,3 % (0,2 - 0,3 l.m ²)	AT	zálievka

hydroxid meďnatý - Cu(OH)₂

CHAMPION 50 WP

marhuľa	ochrana pred mrazom	0,2 %	21	podľa návodu
---------	---------------------	-------	----	--------------

2.14 Morforegulačné prípravky a stimulatory zakoreňovania

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

chlormequat

STABILAN, CELSTAR 750 SL , C C C^{PI} , INTERNOD^{PI}

pšenica ozimná	proti poliehanu	0,8-3 l	AT	zákaz skrmovania na zeleno, silážovania a senážovania
----------------	-----------------	---------	----	-------------------------------------------------------

RETACEL EXTRA R 68

jačmeň ozimný ¹⁾	vyrovnanie odnoží	1,5 l	AT	¹⁾ zákaz skrmovania na zeleno, silážovania a senážovania
	retardácia rastu, podpora prezimovania	1,5-2,5 l	AT	
ovos (len nepotravinársky) ¹⁾	proti poliehanu	3,5 l	AT	
pšenica jarná ¹⁾	proti poliehanu	0,8-1,5 l	AT	
pšenica ozimná ¹⁾	podpora prezimovania	1,5-2,5 l	AT	
	proti poliehanu	0,8-5 l	AT	
pšenica ozimná ¹⁾ , raž ¹⁾	zahustenie porastu	1,5 l	AT	
raž ¹⁾	proti poliehanu	4-5 l	AT	
repka ¹⁾	zvýšenie zimovzdornosti	5-6,5 l	AT	
semenné porasty – trojšet žltkastý ¹⁾ , kostrava červená ¹⁾	proti poliehanu	6-8,5 l	AT	
okrasné rastliny	regulácia rastu	0,15-0,4 %	AT	

chlorpropham

NEO-STOP

zemiaky	retardácia klíčenia	1 kg.t ⁻¹	90	
---------	---------------------	----------------------	----	--

maleic hydrazide

FAZOR

cibuľa	inhibícia klíčenia	4 kg	7	
--------	--------------------	------	---	--

ONP-Na + PNP-Na + 5-NG-Na

ATONIK

cukrová repa	stimulácia úrody	0,25 l + 0,6 l + 1,5 l	AT	DA
repka	stimulácia úrody	0,6 l (2x)	AT	DA
slnečnica	stimulácia úrody	1 l (2x)	AT	DA
chmeľ	stimulácia úrody	0,4 l + 0,6 l + 0,6 l + 0,4	AT	DA
vinič	stimulácia úrody	1 l (2x)	AT	DA
pšenica	stimulácia úrody	0,6 l + 0,6 l	AT	DA, (TM) s kvapalným hnojivom
paprika poľná	stimulácia úrody	2 l	AT	
		0,5 l (3x)	AT	DA
paprika koreninová	stimulácia úrody	0,5 l (3x)	10	DA
rajčiak	stimulácia úrody	2 l	AT	
		0,5 l (3x)	AT	DA
klinčeky	stimulácia zakoreňovania	0,33 %	AT	
semená kvetín a zeleniny	stimulácia klíčenia	0,025 - 0,05 %	AT	
jačmeň jerný	stimulácia úrody	0,6 + 0,6 l	AT	DA

2.14 Morforegulačné prípravky a stimulatory zakoreňovania

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
kukurica	stimulácia úrody	0,6 l	AT	
zemiaky	stimulácia úrody	0,5 + 1,0 l	AT	DA

ONP-Na + PNP-Na + 5-NG-Na + 1-NAA

RACINE

slivky	obmedzenie predčasného opadávanie plodov	1 l	AT	
okrasné rastliny	stimulácia zakoreňovania	0,03 - 0,1 %	AT	

pendimethalin

STOMP 330 E

tabak	inhibícia bočných výhonov	1,5 %	AT	
-------	---------------------------	-------	----	--

prohexadione-Ca

REGALIS

jabloň	regulácia rastu (skrátene letorastov)	2,5 kg	AT	
--------	---------------------------------------	--------	----	--

Pythium oligandrum Drechsler – oospóry

POLYVERSUM

jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	stimulácia úrody, spúšťáč indukovanej rezistencie	1 kg.1 t ⁻¹ osiva	AT	suché morenie
zemiaky	stimulácia úrody, spúšťáč indukovanej rezistencie	1 kg.1 t ⁻¹ sadby + 0,05 % (2x)	AT	DA, suché morenie, postrek
uhorky	stimulácia úrody, spúšťáč indukovanej rezistencie	5 g 1 kg ⁻¹ osiva +0,05% (4x)	AT	DA, suché morenie, postrek, zálievka
vinič	stimulácia úrody, spúšťáč indukovanej rezistencie	1,3 kg	AT	Postrek

trinenexapac-ethyl

MODDUS

pšenica ozimná	skrátene stebľa, obmedzenie poliehania	0,4 l	AT	
----------------	----------------------------------------	-------	----	--

**2.15 Mimoetiketové povolenia rozšírenia rozsahu použitia registrovaných prípravkov
(Minoritné použitia)**

2.15 Mimoetiketové povolenia rozšírenia rozsahu použitia registrovaných prípravkov (Minoritné použitia)

Povolenia rozšírených použití podľa § 10 ods. 5 zákona č. 295/2007 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov vydáva kontrolný ústav

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

abamectin

VERTIMEC 018 EC

jahody	roztočik jahodový (Tarsonemus fragariae)	1,0 l	3 dni	
--------	------------------------------------------	-------	-------	--

acetamiprid

MOSPILAN 20 SP

mak siaty	voška maková, krytonos makovicový	0,125 kg	AT	
-----------	-----------------------------------	----------	----	--

amidosulfuron + iodosulfuron-methyl

SEKATOR

tritikale	dvojkličnolistové buriny	0,3 kg,ha ⁻¹	AT	
-----------	--------------------------	-------------------------	----	--

azoxystrobin

AMISTAR

chmeľ obyčajný	pleseň chmeľová	0,75 l – 1,6 l	28	
----------------	-----------------	----------------	----	--

boscalid + pyraclostrobin

SIGNUM

špargľa – produkčné porasty	Botrytis cinerea	1,5 kg,ha ⁻¹	180 dní	
-----------------------------	------------------	-------------------------	---------	--

carboxin + thiram

VITAVAX 200 FF

lupina biela	hubové choroby	2,5 l.t-1 osiva	AT	
--------------	----------------	-----------------	----	--

VITAVAX 2000

šošovica jedlá	choroby klíčiach rastlín	2,5 l.t ⁻¹ osiva	AT	morenie
----------------	--------------------------	-----------------------------	----	---------

clofentezine

APOLLO 50 SC

jahody	roztočik jahodový (Tarsonemus fragariae)	0,4 l	3	
--------	------------------------------------------	-------	---	--

clomazone

COMMAND 36 CS

mak	lipkavec	0,2 - 0,25 l	AT	
-----	----------	--------------	----	--

cypermethrin + chlorpyrifos

NURELLE D

repka	siatica oziminová	0,6 l	AT	
-------	-------------------	-------	----	--

**2.15 Mimoetiketové povolenia rozšírenia rozsahu použitia registrovaných prípravkov
(Minoritné použitia)**

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

deltamethrin

DECIS EW 50

cibuľa, poľné podmienky	strapky	0,15 l.ha ⁻¹	14 dní	
----------------------------	---------	-------------------------	--------	--

dimethomorph + mancozeb

ACROBAT MZ WG

mak siaty	peronospóra (pleseň) maková helmintosporiôza maku	2,0 kg	42 dní	
-----------	------------------------------------------------------	--------	--------	--

diquat

REGLONE

lupina biela	desikácia	2 - 3 l	6	
pohánka na osivo (silne zaburinené porasty)	desikácia	2,5 - 3 l	7	

ethofumesate

STEMAT SUPER

cícer baraní	dvojkličnolistové buriny	2 l.ha ⁻¹	AT	
--------------	--------------------------	----------------------	----	--

fenpyroximate

ORTUS 5 SC

jahody v poľných podmienkach	roztočik jahodový, roztočec chmeľový	2,0 l.ha ⁻¹	AT	
------------------------------	--------------------------------------	------------------------	----	--

fosetyl Al + oxychlorid Cu

ALIETTE BORDEAUX

chmeľ obyčajný	pleseň chmeľová	10 kg	14	
----------------	-----------------	-------	----	--

glufosinate-NH₄

BASTA 15

cícer baraní	desikácia	2-2,5 l.ha ⁻¹	14 dní	
jahody v poľných podmienkach	buriny v medziradoch a poplasy jahôd	4 l.ha ⁻¹	21 dní	

glyphosate (glyphosate – IPA)

GLYFOGAN 480 SL

facélia	trváce buriny	4,0 l	AT	10-14 dní pred sejbou
---------	---------------	-------	----	-----------------------

chlortoluron

LENTIPUR 500 FW

mak siaty	buriny	1,2-1,3 l	AT	PRE
		1,2-2,4 l	AT	POST

iodosulfuron-methyl

HUSAR

raž	metlička, odolné dvojkličnolistové buriny	0,2 kg.ha ⁻¹	AT	
tritikale	metlička, odolné dvojkličnolistové buriny	0,2 kg.ha ⁻¹	AT	

**2.15 Mimoetiketové povolenia rozšírenia rozsahu použitia registrovaných prípravkov
(Minoritné použitia)**

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

kresoxim-methyl

DISCUS

mak siaty	peronospóra (pleseň) maková helminthosporiáza maku	0,2 kg	28 dní	
špargľa – produkčné porasty	Botrytis cinerea, Puccinia asparagi, Stemphylium sp.	0,5 kg.ha-1	180 dní	

lambda-cyhalothrin

KARATE ZEON 5 CS

špargľa – produkčné porasty	strapka tabaková, špargľovec obyčajný, špargľovec dvanásťbodkovaný	0,2 l.ha-1	180 dní	
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------	------------	---------	--

linuron

AFALON 45 SC

cícer baraní	dvojkličnolistové buriny	1,5 – 2,0 l.ha-1	110 dní	
--------------	--------------------------	------------------	---------	--

mesotrione

CALLISTO 480 SC

mak	dvojkličnolistové buriny	0,3 l	AT	PRE
	jednoročné trávy	0,2 l + (0,5 %)	AT	(TM) Atplus 463, POST

metalaxyl-M + oxychlorid-Cu

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

chmeľ obyčajný	pleseň chmeľová	8 kg	14	
----------------	-----------------	------	----	--

metribuzin

SENCOR 70 WG

špargľa – produkčné porasty	dvojkličnolistové buriny	0,35-1,2 kg.ha ⁻¹	AT	
-----------------------------	--------------------------	------------------------------	----	--

pendimethalin

STOMP 330 E

lupína biela	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	5,0 l	AT	
--------------	---------------------------------------------	-------	----	--

quinoxifen

IQ-CRYSTAL

chmeľ obyčajný	múčnatka chmeľová	0,6 l	28	Max. 3 x
----------------	-------------------	-------	----	----------

s-metolachlor + terbuthylazine

GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC

čirok	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	4-4,5 l	AT	PRE
-------	---------------------------------------------	---------	----	-----

tebuconazole

HORIZON 250 EW

špargľa	Puccinia asparagi; Stemphylium sp.	1,0 l.ha-1	AT	
---------	------------------------------------	------------	----	--

thiametoxam + metalaxyl-M + fludioxonil

CRUISER OSR

mak siaty	krytonos koreňový, pleseň maková, helminthosporium	25 lt-1 osiva	AT	
-----------	-------------------------------------------------------	---------------	----	--

**2.15 Mimoetiketové povolenia rozšírenia rozsahu použitia registrovaných prípravkov
(Minoritné použitia)**

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	---------------	----------

trifloxystrobin

ZATO 50 WG

chmeľ obyčajný	múčnatka chmeľová	1,2 kg	14	
----------------	-------------------	--------	----	--

2.20 Iné prípravky

2.20 Iné prípravky

2.20./I Iné prípravky, ktoré je možno používať samostatne

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

Antitranspiranty

acrylamid

STOCKOSORB 500 MICRO

lesné dreviny	zlepšenie vodnej bilancie substrátu	1 – 3 kg.m ⁻³	AT	(krytokorenný sadbový materiál)
		50 - 150 g.m ⁻²	AT	na výsevných plochách
		3 – 5 g/jamka	AT	pri výsadbe

STOCKOSORB 500 POWDER

lesné dreviny	proti zasychaniu koreňov	0,5 – 1,0 %	AT	máčanie koreňov
---------------	--------------------------	-------------	----	-----------------

Bioagens

Amblyseius californicus (dravý roztoč)

SPICAL

skleníkové kultúry, zimné záhrady, interiéry	roztočce	2 - 6 ks/m ²	-	1 aplikácia
----------------------------------------------	----------	-------------------------	---	-------------

Amblyseius cucumeris (dravý roztoč)

THRIPEX

skleníkové kultúry	strapky	100 ks/m ²	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	strapky	100 ks/m ²	-	1 aplikácia

Amblyseius degenerans (dravý roztoč)

THRIPANS

skleníkové kultúry, zimné záhrady, interiéry	strapky	0,5 - 2 ks/m ²	-	1 aplikácia
----------------------------------------------	---------	---------------------------	---	-------------

Anagyrus pseudococcii (parazitická osička)

CITRIPAR

skleníkové kultúry, zimné záhrady, interiéry	červce	0,5 - 1 ks/m ²	-	1 aplikácia
----------------------------------------------	--------	---------------------------	---	-------------

Aphelinus abdominalis (parazitická osička)

APHILIN

skleníkové kultúry	vošky	2 – 4 ks/m ²	-	2 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	vošky	2 – 4 ks/m ²	-	2 aplikácia

Aphidius colemani (parazitická osička)

APHIPAR

skleníkové kultúry	vošky	0,5 - 1 ks/m ²	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	vošky	0,5 - 1 ks/m ²	-	1 aplikácia

Aphidius ervi (parazitická osička)

ERVIPAR

skleníkové kultúry	vošky	1 - 5 ks/m ²	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	vošky	1 - 5 ks/m ²	-	1 aplikácia

2.20 Iné prípravky

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

Aphidoletes aphidimyza (parazitická osička)

APHIDEND

skleníkové kultúry	vošky	1 - 10 ks/m ²	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	vošky	1 - 10 ks/m ²	-	1 aplikácia

Cryptolaemus montrozieri (dravá lienka)

CRYPTOBUG

skleníkové kultúry	červce	2 – 10 ks/m ²	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	červce	2 – 10 ks/m ²	-	1 aplikácia

Dagnusa sibirica (parazitická osička)

MINUSA

skleníkové kultúry	mínierka	0,25 ks/m ²	-	3 aplikácie
interiéry, zimné záhrady	mínierka	0,25 ks/m ²	-	3 aplikácie

Diglyphus isaea (parazitická osička)

MYGLIPHUS

skleníkové kultúry	mínierky	0,25 ks/m ²	-	3 aplikácie
interiéry, zimné záhrady	mínierky	0,25 ks/m ²	-	3 aplikácie

Encarsia formosa (parazitická osička)

EN-STRIP

skleníkové kultúry	molice	6 - 10 ks/m ²	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	molice	6 - 10 ks/m ²	-	1 aplikácia

Eretmocerus eremicus (parazitická osička)

ERCAL

skleníkové kultúry	molice	1 - 9 ks/m ²	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	molice	1 - 9 ks/m ²	-	1 aplikácia

Feltiella acarisuga (parazitická osička)

SPIDEND

skleníkové kultúry	roztočce	6 - 10 ks/m ²	-	3 aplikácie
interiéry, zimné záhrady	roztočce	6 - 10 ks/m ²	-	3 aplikácie

Heterorhabditis megidis (parazitické háďatko)

LARVANEM

okrasné rastliny, pestovateľské substráty	nosánik	500000 – 1000000 ks/m ²		1 aplikácia
-------------------------------------------	---------	------------------------------------	--	-------------

Hippodamia convergens (dravá lienka)

APHIDAMIA

skleníkové kultúry	vošky	25 – 100 ks/m ²	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	vošky	25 – 100 ks/m ²	-	1 aplikácia

Hypoaspis spp. (dravý roztoč)

ENTOMITE

okrasné rastliny, pestovateľské substráty	smútičky	100 – 500 ks/m ²	-	1 aplikácia
-------------------------------------------	----------	-----------------------------	---	-------------

Chryzoperla carnea (parazitická osička)

CHRYZOPERLA CARNEA

skleníkové kultúry	vošky	10 -50 ks/m ²	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	vošky	10 -50 ks/m ²	-	1 aplikácia

2.20 Iné prípravky

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

Leptomastix dactylopii (parazitická osička)

LEPTOPAR

skleníkové kultúry	červce	1 - 2 ks/m ²	-	3 aplikácie
interiéry, zimné záhrady	červce	1 - 2 ks/m ²	-	3 aplikácie

Macrolophus caliginosus (dravá bzdocha)

MIRICAL

skleníkové kultúry	molice	0,5 ks/m ²	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	molice	0,5 ks/m ²	-	1 aplikácia a podľa návodu

Orius insidiosus (dravá bzdocha)

THRIPOR 1

skleníkové kultúry, zimné záhrady, interiéry	strapky	0,5 ks/m ²	-	2 aplikácie, podľa návodu
----------------------------------------------	---------	-----------------------	---	---------------------------

Orius laevigatus (dravá bzdocha)

THRIPOR 2

skleníkové kultúry, zimné záhrady, interiéry	strapky	0,5 ks/m ²	-	2 aplikácie, podľa návodu
----------------------------------------------	---------	-----------------------	---	---------------------------

Orius majusculus (dravá bzdocha)

THRIPOR 3

skleníkové kultúry, zimné záhrady, interiéry	strapky	0,5 ks/m ²	-	2 aplikácie, podľa návodu
----------------------------------------------	---------	-----------------------	---	---------------------------

Phasmarhabditis hermaphrodita (parazitické háďatko)

NEMASLUG

zelenina, okrasné rastliny	slimáky, slizniaky	300 000 ks/m ²	-	1 aplikácia
----------------------------	--------------------	---------------------------	---	-------------

Phytoseiulus persimilis (dravý roztoč)

SPIDEX

skleníkové kultúry	roztočec chmeľový	5 - 10 ks/m ²	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	molice	5 - 10 ks/m ²	-	1 aplikácia

Podisus maculiventris (dravá bzdocha)

PODIBUG

skleníkové kultúry	húsenice	5 ks/m ²	-	1 aplikácia
interiéry, zimné záhrady	husenice	5 ks/m ²	-	1 aplikácia

Steinernema feltiae (parazitické háďatko)

ENTONEM

okrasné rastliny, pestovateľské substráty	smútkivky	500000 – 1 000000 ks/m ²	-	1 aplikácia
-------------------------------------------	-----------	-------------------------------------	---	-------------

Trichogramma pintoi a *Trichogramma evanescens* (parazitické osičky)

TRICHOPLUS

kukurica siata	vijačka kukuričná	100 ks kapslí/ha	-	2 aplikácie
kukurica cukrová	vijačka kukuričná	150 ks kapslí/ha	-	3 aplikácie

Typhlodromus pyri (dravý roztoč)

Typhlodromus pyri

vinič	roztočce, eriophydne roztočce	1 dávka na každý tretí ker	-	1 aplikácia
ovocné dreviny	roztočce, eriophydne roztočce	1-3 dávky na strom	-	1 aplikácia

2.20 Iné prípravky

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

Prípravky na obmedzenie strát pri zbere

karboxylovný styren butadién kopolymér

ELASTIQ

repka ozimná	obmedzenie predzberových a zberových strát	0,8 - 1,0 l	AT	
--------------	--------------------------------------------	-------------	----	--

pinolene

AGROVITAL

repka ozimná	obmedzenie predzberových a zberových strát	0,7 l	AT	
--------------	--------------------------------------------	-------	----	--

SPODNAM DC

repka, hrach na zno	obmedzenie predzberových a zberových strát	1,25 l	21-28	
karfiol - semenné porasty	obmedzenie predzberových a zberových strát	1,25 l	AT	

Prípravky na ošetrovanie rán alebo úpravu vzhľadu rastlín

živice rastlinného pôvodu

DENDROSAN-BALZAM

stromy a kry	poranené a rezné plochy	0,1-0,2 mm vrstva	AT	
--------------	-------------------------	-------------------	----	--

DENDROSAN-VOSK

stromy a kry	pri vrúbľovaní a očkovaní	0,2-0,3 mm vrstva	AT	
--------------	---------------------------	-------------------	----	--

Prípravky na zisťovanie výskytu škodlivých alebo užitočných organizmov

(Z)-9-tetradecen-1-yl acetát + (Z)-11-tetradecen-1-yl acetát

DELTA STOP AO

1.0.1

ovocné stromy	obaľovač zemolezový	signalizácia náletu	AT	podľa návodu
---------------	---------------------	---------------------	----	--------------

(Z)-9-tetradecen-1-yl acetát + (Z)-11-tetradecen-1-yl acetát + dodecyl acetát

DELTA STOP CF

1.0.1

kôstkoviny	obaľovač slivkový	signalizácia náletu	AT	podľa návodu
------------	-------------------	---------------------	----	--------------

(Z)-9-tetradecen-1-yl acetát + (Z)-11-tetradecen-1-yl acetát + (Z)-8-dodecen-1-ol

DELTA STOP CM

1.0.1

broskyňa, marhuľa	obaľovač východný	signalizácia náletu	AT	podľa návodu
-------------------	-------------------	---------------------	----	--------------

(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl acetát

DELTA STOP CN

hrach	obaľovač hrachový	signalizácia náletu	AT	podľa návodu
-------	-------------------	---------------------	----	--------------

2.20 Iné prípravky

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-ol

DELTA STOP CP

jabloň	obaľovač jablčný	signalizácia náletu	AT	podľa návodu
--------	------------------	---------------------	----	--------------

(Z)-9-dodecen-1-yl acetát + dodekan-1-yl acetát

DELTA STOP EA

vinič	obaľovač pásový	signalizácia náletu	AT	podľa návodu
-------	-----------------	---------------------	----	--------------

(E)-9-dodecen-1-yl acetát + (Z)-9-dodecen-1-yl acetát

DELTA STOP EF

ovocné stromy	obaľovač marhuľový, obaľovač kôrový	signalizácia náletu	AT	podľa návodu
---------------	-------------------------------------	---------------------	----	--------------

(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl acetát + (Z)-8-dodecen-1-yl acetát + dodecyl acetát

DELTA STOP HN

jabloň, hruška	obaľovač jabloňový	signalizácia náletu	AT	podľa návodu
----------------	--------------------	---------------------	----	--------------

(7E,9Z)-7,9-dodekadien-1-yl acetát

DELTA STOP LB

Vinič	obaľovač mramorovaný	signalizácia náletu	AT	podľa návodu
-------	----------------------	---------------------	----	--------------

(E)-9-dodecen-1-yl acetát

DELTA STOP ZG

lesné porasty	obaľovač smrekovcový	signalizácia náletu	AT	podľa návodu
---------------	----------------------	---------------------	----	--------------

chalcogran

CHALCOPRAX A

Smrek	lykožrút lesklý	1 ks/lapač	AT	podľa návodu
-------	-----------------	------------	----	--------------

PC-ECOLURE, PC-ECOLURE TUBUS

ihličnaté a zmiešané porasty	lykožrút lesklý	1 ks/lapač	AT	podľa návodu
------------------------------	-----------------	------------	----	--------------

chalcogran + s-cis-verbenol

PCIT-ECOLURE, PCIT-ECOLURE TUBUS

ihličnaté a zmiešané porasty	lykožrút lesklý, lykožrút smrekový	1 ks/lapač	AT	podľa návodu
------------------------------	------------------------------------	------------	----	--------------

ipsdienol

ID-ECOLURE

lesné smrekové porasty od 40 rokov	lykožrút severský	1 ks/lapač	AT	podľa návodu
------------------------------------	-------------------	------------	----	--------------

ipsdienol + s-cis-verbenol

PHEROPRAX A

lesné smrekové porasty	lykožrút smrekový	1 ks/lapač	AT	podľa návodu
------------------------	-------------------	------------	----	--------------

lineatín

XL-ECOLURE

ihličnaté a zmiešané porasty	drevokaz čiarkovaný	1 ks/lapač	AT	podľa návodu
------------------------------	---------------------	------------	----	--------------

2.20 Iné prípravky

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

s-cis-verbenol

IT-ECOLURE

lesné smrekové porasty	lykožrút smrekový	1 ks/lapač	AT	podľa návodu
------------------------	-------------------	------------	----	--------------

IT-ECOLURE-EXTRA

lesné smrekové porasty	lykožrút smrekový	1 ks/lapač	AT	podľa návodu
------------------------	-------------------	------------	----	--------------

IT-ECOLURE MEGA

lesné smrekové porasty od 60 rokov	lykožrút smrekový	1 ks/lapač	AT	podľa návodu
------------------------------------	-------------------	------------	----	--------------

IT-ECOLURE-TUBUS

lesné smrekové porasty	lykožrút smrekový	1 ks/lapač	AT	podľa návodu
------------------------	-------------------	------------	----	--------------

polyolefiny

BIELE LEPOVÉ DOŠTIČKY

slivky, jablone	piliarka žltá, piliarka slivková	podľa návodu	AT	
Kapusta	kvetárka kapustová	podľa návodu	AT	

CHEMSTOP-ECOFIX

stromy	larvy a dospelé štádiá škodlivého hmyzu	0,2 – 0,3 mm	AT	podľa návodu
--------	-----------------------------------------	--------------	----	--------------

LAPAČE ŠKODCOV IZBOVÝCH RASTLÍN

izbové a črepníkové rastliny	molice, vošky, smútvivky, mînerky	podľa návodu	AT	
------------------------------	-----------------------------------	--------------	----	--

LEPOVÉ PÁSY

ovocné stromy	mravce, piadivky	podľa návodu	AT	
---------------	------------------	--------------	----	--

MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY

rastliny v skleníkoch a fóliovníkoch	strapky	podľa návodu	AT	
--------------------------------------	---------	--------------	----	--

ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY

poľnohospodárske plodiny, okrasné rastliny	vošky, molice, mînerky, skočky, byľomor, plodomor, krytonos kapustový	podľa návodu	AT	
--------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	--------------	----	--

ŽLTÉ SFÉRIKÉ LAPAČE

čerešne	vrtivka čerešňová	podľa návodu	AT	
---------	-------------------	--------------	----	--

2.20./II Iné prípravky, ktoré je možno používať len s prípravkami na ochranu rastlín

Farbivá

sodium C 14-16 olefin-sulfonate

CETM

jačmeň jarný	zlepšenie kvality namorenia osiva	2 l/1000 kg osiva	AT	súbežná aplikácia s moridlami Dividend Star 036 FS
--------------	-----------------------------------	-------------------	----	----------------------------------------------------

2.20 Iné prípravky

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
kukurica	zlepšenie kvality namorenia osiva	2 l/1000 kg osiva	AT	súbežná aplikácia s moridlom Maxim XL 035 FS

Surfaktanty - Aditíva, špeciálne látky

polyether-polymethylsiloxan-copolymer

BREAK THRU 240 S

jačmeň jarný	dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,1-0,125 l+ (0,15 kg)	AT	(TM) Arrat
jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž	dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,1-0,125 l+ (0,2 kg)	AT	(TM) Arrat
kukurica	dvojkličnolistové buriny	0,1-0,125 l+ (0,2 kg)	AT	(TM) Arrat

isodecylalkohol ethoxylate

ochranné doby sú dané druhom základného prípravku

TREND 90

s prípravkom Titus 25 WG	kukurica, zemiak, rajčiak	0,1 %		
s prípravkom Safari 50 WG	repa cukrová, repa krmná	0,05%		
s prípravkom Monitor 75 WDG	pšenica ozimná	0,1-0,2 %		
s prípravkom Grid	kukurica	0,1 %		
s prípravkom Titus Plus	kukurica	0,1 %		
s prípravkom Refine 50 SX	kukurica, sója, lucerna, lúky a pasienky	0,1%		
s prípravkami Titus 25 WG + Refine 50 SX	kukurica	0,1%		
s prípravkom Refine T	kukurica, sója, lucerna, lúky a pasienky	0,1 %		
s prípravkom Granstar 50 SX	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	0,1 %		
s prípravkom Granstar 75 WG/PX, Trimmer 75 WG	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	0,1 %		
s prípravkom Biplay SX, Traton SX	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	0,1 %		
s prípravkom Attribut	pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	0,2 %		
s prípravkom Express 50 SX	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale, slnečnica (len hybrid Pioneer XF-4417)	0,1 %		
s prípravkom Accent 75 WG, Epilog 75 WG	kukurica	0,1 %		
s prípravkom Pledge 50 WP	slnečnica	0,1-0,2 l		

metyl oleát + metyl palmitát

DASH

jačmeň jarný	dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,5-0,7 l + (0,15 kg)	AT	(TM) Arrat
pšenica ozimná	dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,5-0,7 l + (0,2 kg)	AT	(TM) Arrat
Kukurica	dvojkličnolistové buriny	0,5 l + (0,2 kg)	AT	(TM) Arrat
	dvojkličnolistové buriny	0,5 l + (0,3 kg)	AT	(TM) Callam

2.20 Iné prípravky

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

pinolene

AGROVITAL

jačmeň	rhynchosporiová škvrnitosť, hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,3 l + (1 l)	42	(TM) Mirage 45 EC
	rhynchosporiová škvrnitosť, hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmeňa, múčnatka trávová	0,3 l + (0,5 l)	42	(TM) Bumper 25 EC
jačmeň ozimný, raž, tritikale	stebloham	0,3 l + (1 l)	42	(TM) Mirage 45 EC
pšenica	stebloham, septorióza pšenica	0,3 l + (1 l)	42	(TM) Mirage 45 EC
	hrdze, múčnatka trávová	0,3 l + (0,5 l)	42	(TM) Bumper 25 EC
raž	múčnatka trávová	0,3 l + (0,5 l)	42	(TM) Bumper 25 EC
zemiak	pleseň zemiakov	0,25-0,5 l + (2 kg)	10	(TM) Folpan 80 WDG
slnečnica	desikácia, zníženie zberových strát	0,7 l + (2-3 l)	AT	(TM) Reglone
jadroviny	chrastavitosť	0,25-0,5 l + (2 kg)	35	(TM) Merpan 80 WDG
jabloň	chrastavitosť jablk	0,25-0,5 l + (2 kg)	10	(TM) Folpan 80 WDG
vinič	peronospora viniča	0,5 l + (0,2 %)	14	(TM) Folpan 80 WDG, stolové
		0,5 l + (0,2 %)	35	(TM) Folpan 80 WDG, na víno

SPODNAM DC

obilniny (predzberová aplikácia)	prerastené buriny, obmedzenie predzberových a zberových strát	1,25 l + (3 l)	AT	(TM) Clinic
repka (predzberová aplikácia)	prerastené buriny, obmedzenie predzberových a zberových strát	0,3 l + (3 l)	AT	(TM) Clinic

Surfaktanty – Oleje

metylester repkového oleja

ochranné pomôcky podľa použitého prípravku

ALIMO

pšenica ozimná	metlička	1 l + (0,1-0,15 kg)	AT	(TM) Atlantis WG
		1 l + (0,1 kg)	AT	(TM) Chevalier WG
	metlička, odolné dvojkličnolistové buriny	1 l + (0,1-0,15 kg)	AT	(TM) Husar
	metlička, odolné dvojkličnolistové buriny, lípkavec	1 l + (0,15 kg)1 + (0,25 kg)2	AT	(TM)1 Atlantis WG (TM)2 Sekator
	metlička, dvojkličnolistové buriny	1 l + (0,15 kg)1 + (1,5 l)2	AT	(TM)1 Atlantis WG (TM)2 Factor
		1 l + (0,3 kg)	AT	(TM) Chevalier WG
kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1 l + (0,2 kg)1 + (1,5 l)2	AT	(TM)1 Chevalier WG (TM)2 Factor
		1 l + (0,2 kg)1 + (0,15 kg)2	AT	(TM)1 Chevalier WG (TM)2 Sekator
		2 l + (0,1-0,15 kg)	AT	(TM) MaisTer
kukurica, kukurica cukrová	dvojkličnolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	1 l + (0,25 l)		(TM) Callisto 480 SC POST
		1 l + (0,2-0,25 l)1 + (0,75 l)2	AT	(TM)1 Calisto 480 SC (TM)2 Milagro, POST
		1-1,5 l + (0,4 l)	AT	(TM) Megano
repa cukrová, repa křmna	dvojkličnolistové buriny (letné zaburinenie)	1-1,5 l + (3-5 l)	AT	(TM) Cerberus 430 SC
		1-1,5 l + (2-4 l)	AT	(TM) Synbetan Duo
	použitie ako nosič pre leteckú aplikáciu insekticídov	1-2,5 l/2-5 l vody		

2.20 Iné prípravky

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

ISTROEKOL

pšenica ozimná	Metlička	1 l + (0,1-0,15 kg)	AT	(TM) Atlantis WG
		1 l + (0,1 kg)	AT	(TM) Chevalier WG
	metlička, odolné dvojkličnolistové buriny	1 l + (0,1-0,15 kg)	AT	(TM) Husar
	metlička, odolné dvojkličnolistové buriny, lípkavec	1 l + (0,15 kg) ¹ + (0,25 kg) ²	AT	(TM) ¹ Atlantis WG (TM) ² Sekator
	metlička, dvojkličnolistové buriny	1 l + (0,15 kg) ¹ + (1,5 l) ²	AT	(TM) ¹ Atlantis WG (TM) ² Factor
		1 l + (0,3 kg)	AT	(TM) Chevalier WG
	ovos hluchý, dvojkličnolistové buriny	1 l + (0,2 kg) ¹ + (1,5 l) ²	AT	(TM) ¹ Chevalier WG (TM) ² Factor
		1 l + (0,2 kg) ¹ + (0,15 kg) ²	AT	(TM) ¹ Chevalier WG (TM) ² Sekator
kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	2 l + (0,1-0,15 kg)	AT	(TM) MaisTer
		1 l + (0,25 l)	AT	(TM) Callisto 480 SC, POST
		1 l + (0,2-0,25 l) ¹ + (0,75 l) ²	AT	(TM) ¹ Calisto 480 SC (TM) ² Milagro, POST
kukurica, kukurica cukrová	dvojkličnolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	1-1,5 l + (0,4 l)	AT	(TM) Megano
repa cukrová, repa krmná	dvojkličnolistové buriny (letné zaburinenie)	1-1,5 l + (3-5 l)	AT	(TM) Cerberus 430 SC
		1-1,5 l + (2-4 l)	AT	(TM) Synbetan Duo
	použitie ako nosič pre leteckú aplikáciu insekticídov	1-2,5 l/2-5 l vody		

parafínový olej

ATPLUS 463

kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,5 % + (0,25 l)	AT	(TM) Callisto 480 SC, POST
		0,5 % + (0,2-0,25 l) ¹ + (0,75 l) ²	AT	(TM) ¹ Calisto 480 SC
				(TM) ² Milagro, POST
		0,5% + (0,25-0,3 kg)	AT	(TM) Casper 55 WG
	0,5% + (0,25-0,3 l) ¹ + (0,75 l) ²	AT	(TM) ¹ Casper 55 WG	
(TM) ² Milagro, POST				
dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy a lípkavec	0,5 % + (3,5-4 l)	AT	(TM) Lumax 537,5 SE	

2.20 Iné prípravky

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
---------	---------------------	-------	------------	----------

Surfaktanty – Tenzidy

heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidom

SILWET L 77

zlepšenie zmačavosti postrekových kvapalín fungicídov a insekticídov				
s dávkou vody do 400 l.ha ⁻¹		0,1 l		bez zníženia základnej dávky fungicídu či insekticídu
s dávkou vody nad 400 l.ha ⁻¹		0,2 l		
zlepšenie zmačavosti postrekových kvapalín morforegulátorov (s výnimkou prípravkov na báze CCC)				
s dávkou vody do 400 l.ha ⁻¹		0,1 l		bez zníženia základnej dávky morforegulátora
s dávkou vody nad 400 l.ha ⁻¹		0,2 l		
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,1 l + (20-25 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,1 l + (45 g)	AT	(TM) Biplay PX, Traton SX
kukurica	jednoročné a trváce trávy, dvojkličnolistové buriny	0,1 l + (307 g)	AT	(TM) Titus Plus WG
		0,1 l + (30-60 g)	AT	(TM) Titus 25 WG
	dvojkličnolistové buriny, láskavce, lipkavec, trváce trávy	0,1 l + (30-60 g) ¹ + (15 g) ²	AT	(TM) ¹ Titus 25 WG (TM) ² Refine 50 SX
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,1 l + (20-25 g)	AT	(TM) Grid
repa cukrová, repa krmná	dvojkličnolistové buriny - podslnečník, mrkvovité	0,1 l + (30 g) 3×	AT	(TM) Safari 50 WG
slničnica	dvojkličnolistové buriny	50 ml + (80 g)	AT	(TM) Pledge 50 WP
sója	dvojkličnolistové buriny, láskavce, lipkavec	0,1 l + (12 g)	AT	(TM) Refine 50 SX
lucerna, lúky a pasienky	dvojkličnolistové buriny, štiavy, štiavce	0,1 l + (15-30 g)	AT	(TM) Refine 50 SX

3.1 Prehľad o zaradení prípravkov z hľadiska ich rizík pre zvieratá, vodné organizmy, vtáky a včely

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre zvieratá, vodné organizmy, vtáky, včely a užitočný hmyz za účelom ich bezpečného používania

3.1 Prehľad o zaradení prípravkov z hľadiska ich rizík pre zvieratá, vodné organizmy, vtáky a včely

Názov prípravku	Z	Vo	Vt	Vč
ACANTO 250 SC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
ACCENT 75 WG	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
ACORD	Z1	Vo1	Vt4	Vč1
ACROBAT MZ WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ACTARA 25 WG	Z4	Vo4	Vt5	Vč1
ACTELIC 50 EC	Z2	Vo1	Vt4	Vč2
AFALON 45 SC	Z3	Vo2	Vt4	Vč3
AFFINITY WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
AGIL 100 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
AGRITOX 50 SL	Z3	Vo3	Vt5	Vč3
AGROVITAL	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
AGROXONE	Z3	Vo3	Vt5	Vč3
ALAR 85	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
ALERT EXTRA	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ALIETTE 80 WP	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
ALIETTE BORDEAUX	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
ALIMO	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
ALLY 20 PX	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ALLY 20 SX	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ALMERA	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ALSYSTIN 480 SC	Z4	Vo1	Vt5	Vč2
ALTIMA 500 SC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
AMINEX 500 SL	Z3	Vo3	Vt5	Vč3
AMISTAR	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
AMISTAR XTRA	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
APOLLO 50 SC	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
APPLAUD 25 WP	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
APRON XL 350 ES	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
ARRAT	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ARTEA 330 EC	Z3	Vo2	Vt5	Vč3
ASULOX 40	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ATLANTIS WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ATLAS	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
ATONIK	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
ATPLUS 463	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ATTRIBUT	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
AURORA 40 WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
AURORA SUPER SG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
AURORA TURBO	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
AUTOR	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
AVERSOL	Z3	Vo1	Vt5	Vč3
AXIAL 050 EC	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
BANVEL 480 S	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
BASAGRAN 600	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
BASAGRAN SUPER	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
BASAMID GRANULÁT	Z3	Vo1	Vt5	Vč3

Názov prípravku	Z	Vo	Vt	Vč
BASTA 15	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
BAYCOR 25 WP	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
BETAN OPTIMUM	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
BETANAL EXPERT	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
BETOXON 65 WDG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
BI 58 EC-NOVÉ	Z3	Vo2	Vt4	Vč1
BIELE LEPOVÉ DOŠTIČKY	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
BIFENIX N	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
BIOBIT WP	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
BIOBIT XL	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
BIPLAY SX	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
BISCAYA 240 OD	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
BOFIX	Z3	Vo2	Vt5	Vč3
BRAVO 500	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
BREAK THRU 240 S	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
BROMOTRIL 25 SC	Z3	Vo1	Vt4	Vč3
BUMPER 25 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
BUMPER SUPER	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
BUREX EKO	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
BUTISAN 400 SC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
BUTISAN S 50 SC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
BUTISAN STAR	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
CABRIO TOP	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
CALLAM	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
CALLISTO 100 EC	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
CALLISTO 480 SC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
CALYPSO 480 SC	Z3	Vo3	Vt5	Vč3
CANTUS	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
CAPITAN 25 EW	Z3	Vo2	Vt5	Vč3
CARAMBA	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
CASCADE 5 EC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
CASOAR	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
CASORON G	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
CASPER 55 WG	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
CELEST EXTRA 050 FS	Z4	Vo3	Vt5	-
CELSTAR 750 SL	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
CERBERUS 430 SC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
CERBERUS EKO	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
CERELUX PLUS	Z3	Vo2	Vt5	Vč3
CERONE 480	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
CERVACOL EXTRA	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
CETM	Z4	Vo4	-	-
CLICK 500 SC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
CLICK PLUS	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
CLINIC	Z4	Vo2	Vt5	N

3.1 Prehľad o zaradení prípravkov z hľadiska ich rizík pre zvieratá, vodné organizmy, vtáky a včely

Názov prípravku	Z	Vo	Vt	Vč
CLIOPHAR 300 SL	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
COLLIS	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
COLZOR TRIO	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
COMMAND 36 CS	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
CONFIDOR 70 WG	Z3	Vo3	Vt4	Vč1
CONTANS WG	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
COSMIC	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
COSMOS 500 FS	Z2	Vo1	Vt1	Vč3
COUGAR	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
CRUISER 350 FS	Z4	Vo4	Vt5	-
CRUISER 70 WS	Z4	Vo3	Vt5	-
CRUISER OSR	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
CUPROCAFFARO	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
CUPROCAFFARO MICRO	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
CUPROXAT SC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
CURZATE GOLD	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
CURZATE K	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
CYPERKILL 25 EC	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
CYPRIN 10 EC	Z1	Vo1	Vt5	Vč1
DASH	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
DECIS EW 50	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
DECIS PROTECH	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
DELAN 700 WDG	Z3	Vo1	Vt4	Vč3
DELTA EW 50	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
DELTASTOP AO	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
DELTASTOP CF	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
DELTASTOP CM	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
DELTASTOP CN	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
DELTASTOP CP	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
DELTASTOP EA	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
DELTASTOP EF	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
DELTASTOP HN	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
DELTASTOP LB	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
DELTASTOP ZG	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
DENDROSAN- BALZAM	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
DENDROSAN- VOSK	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
DESORMONE LIQUID 60 SL	Z3	Vo3	Vt5	Vč3
DEVIRINOL 45 F	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
DICOHERB M 750	Z3	Vo3	Vt5	Vč3
DICOPUR D	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
DICOPUR M 750	Z3	Vo3	Vt5	Vč3
DIMILIN 48 SC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
DISCUS	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
DITHANE DG NEO-TEC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
DITHANE M 45	Z3	Vo2	Vt5	Vč3
DIVIDEND 030 FS	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
DIVIDEND STAR 036 FS	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
DOMARK 10 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
DOMINATOR	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
DON 320 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
DUAL GOLD 960 EC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
DUETT	Z4	Vo1	Vt5	Vč3

Názov prípravku	Z	Vo	Vt	Vč
DURSBAN 10 G	Z3	Vo1	Vt4	Vč1
DURSBAN 480 EC	Z3	Vo1	Vt4	Vč1
ECLAIR 49 WG	Z3	Vo1	Vt5	Vč3
EFUZIN 500 SC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
EKOPHOS-ALP	Z2	Vo1	Vt1	-
EKOVERT PLUS	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
ELASTIQ	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
ELECTIS	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
EMINENT 125 ME	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
EPILOG 75 WG	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
ESCORT	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
ETHOSAT 500 SC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ETHREL	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
EUPAREN MULTI WG	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
EXEL D+	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
EXPRES 50 SX	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
FACTOR	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
FALCON 460 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
FANDANGO 200 EC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
FANTIC F	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
FANTIC M	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
FAZOR	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
FLAMENCO	Z3	Vo2	Vt5	Vč3
FLOWBRIX	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
FOCUS ULTRA	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
FOLPAN 80 WDG	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
FORCE 1,5 G	Z3	Vo1	Vt5	Vč3
FORCE 20 CS	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
FORUM FP	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
FUNGURAN	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
FURY 10 EW	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
FUSILADE FORTE	Z3	Vo1	Vt5	Vč3
GALBEN F	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
GALBEN M	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
GALERA	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
GALIGAN 240 EC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
GARLAND SUPER	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
GARLON 4	Z3	Vo1	Vt5	Vč3
GAUCHO 600 FS	Z3	Vo3	Vt2	-
GAUCHO 70 WS	Z3	Vo3	Vt2	-
GLEAN 75 WG	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
GLYFOGAN 480 SL	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
GLYFONOVA	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
GLYFOSEM	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
GOAL 2 E	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
GOLTIX 70 WG	Z3	Vo2	Vt5	Vč3
GOLTIX TOP	Z3	Vo2	Vt5	Vč3
GRANSTAR 50 SX	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
GRANSTAR 75 PX	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
GRANSTAR 75 WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3

3.1 Prehľad o zaradení prípravkov z hľadiska ich rizík pre zvieratá, vodné organizmy, vtáky a včely

Názov prípravku	Z	Vo	Vt	Vč
GRID	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
GRODYL 75 WG	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
GUARDIAN MAX	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
GUARDIAN TETRA	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
HARMONY EXTRA	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
HARVESAN	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
HATTRICK WG	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
HERBAFLEX	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
HERBOXONE	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
HORIZON 250 EW	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
HURICANE	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
HUSAR	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
CHALCOPRAX A	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
CHAMP FLOW	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
CHAMPION 50 WP	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
CHARISMA	Z3	Vo1	Vt5	Vč3
CHEMSTOP ECOFIX	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
CHEVALIER WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
CHINOOK 200 FS	Z3	Vo1	Vt5	-
CHISEL 75 WG	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
CHORUS 75 WG	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
ID – ECOLURE	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
INFINITO	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
INTEGRO	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
IQ-CRYSTAL	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
ISOMEXX	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
ISTROEKOL	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
IT-ECOLURE	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
IT-ECOLURE EXTRA	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
IT-ECOLURE MEGA	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
IT-ECOLURE TUBUS	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
JANUS 180 FS	Z3	Vo1	Vt2	Vč3
JETSTAR	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
JUWEL	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
KANTOR	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
KANTOR PLUS	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
KAPAZIN	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
KAPUT	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
KAPUT HARVEST	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
KARATE ZEON 5 CS	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
KARATHANE LC	Z3	Vo1	Vt5	Vč3
KARBEN FLO STEFES	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
KELPAK	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
KERB 50 W	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
K-OBIOL EC 25	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
KOCIDE 2000	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
KOHINOR 70 WG	Z3	Vo3	Vt4	Vč1
KOMPAKT STEFES FL	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
KONTAKTWIN	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
KUMULUS WG	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
KUPRIKOL 50	Z4	Vo1	Vt5	Vč3

Názov prípravku	Z	Vo	Vt	Vč
LAPAČE ŠKODCOV IZBOVÝCH RASTLÍN	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
LENTIPUR 500 FW	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
LEOPARD 5 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
LEPOVÉ PÁSY	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
LINTUR 70 WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
LINTUR PREMIUM	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
LINUREX 50 SC	Z3	Vo2	Vt4	Vč3
LOGRAN 20 WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
LONTREL 300	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
LUMAX 537,5 SE	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
LYNX	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
MAGUS 200 SC	Z2	Vo1	Vt5	Vč3
MAISTER	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
MAMBA	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
MANCOSAN 80 WP	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
MARATON	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
MASTER 25 CS	Z3	Vo1	Vt4	Vč1
MATCH 050 EC	Z4	Vo1	Vt5	Vč2
MAVRIK 2 F	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
MAXIM 100 FS	Z4	Vo2	Vt5	-
MAXIM XL 035 FS	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
MEGANO	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
MELODY COMBI 43,5 WP	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
MELODY FIT 69 WP	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
MERLIN 750 WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
MERPAN 48 SC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
MERPAN 80 WDG	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
MESUROL ALIMAX	Z2	Vo1	Vt1	Vč1
MESUROL SNECKENKORN	Z2	Vo1	Vt1	Vč1
ME'TRIPHAR 70 WG	Z4	Vo1	Vt4	Vč3
MIKAL M	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
MILAGRO	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
MILAGRO EXTRA 6 OD	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
MIRAGE 45 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
MIX DOUBLE FL	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
MODDUS	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
MODOWN 4 F	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
MOGETON	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
MONCEREN 250 FS	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
MONITOR 75 WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
MORSUVIN	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
MOSPILAN 20 SP	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
MUSTANG	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
MYTHOS 30 SC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
NEO-STOP	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
NISSORUN 10 WP	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
NOMOLT 15 SC	Z4	Vo1	Vt5	Vč1
NOVODOR FC	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
NOVOZIR MN 80	Z4	Vo2	Vt5	Vč3

3.1 Prehľad o zaradení prípravkov z hľadiska ich rizík pre zvieratá, vodné organizmy, vtáky a včely

Názov prípravku	Z	Vo	Vt	Vč
NURELLE D	Z1	Vo1	Vt4	Vč1
NURELLE MAX	Z1	Vo1	Vt4	Vč1
OMITE 30 WP	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
OPTICA	Z3	Vo3	Vt5	Vč3
OPTICA TRIO	Z3	Vo3	Vt5	Vč3
OPUS	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ORIOUS 25 EW	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ORNAMENT 250 EW	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ORTUS 5 SC 5 SC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
PANOCTINE 35 LS	Z2	Vo1	Vt4	Vč3
PANTERA 40 EC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
PARDNER 22,5 EC	Z3	Vo1	Vt4	Vč3
PC-ECOLURE	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
PC-ECOLURE TUBUS	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
PCIT-ECOLURE	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
PCIT-ECOLURE TUBUS	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
PELLACOL	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
PHEROPRAX A	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
PHOSTOXIN	Z2	Vo1	Vt1	Vč3
PIKE	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
PILOT 5 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
PIRIMOR 50 WG	Z3	Vo1	Vt4	Vč3
PLEDGE 50 WP	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
POLYRAM WG	Z4	Vo1	Vt4	Vč3
POLYVERSUM	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
PONCHO 600 FS	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
PONCHO BETA 453 FS	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
PREMIS UNIVERSAL	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
PRESTIGE 290 FS	Z3	Vo1	Vt2	Vč3
PREVICUR 607 SL	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
PROLINE 250 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
PROPONT 720 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
PROSARO 250 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
PROTEUS 110 OD	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
PROTUGAN 50 SC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
PROTUGAN SUPER	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
PULSAR 40	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
PUMA EXTRA	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
PUNCH 10 EW	Z3	Vo2	Vt5	N
PYRAMIN FL	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
PYRAMIN TURBO	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
PYRINEX 25 CS	Z3	Vo1	Vt4	Vč1
PYRINEX 48 EC	Z3	Vo1	Vt4	Vč1
QUADRIS MAX	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
RACER 25 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
RACINE	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
RANGO SUPER	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
RAPID	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
RAXIL 060 FS	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
RAXIL 515 FS	Z3	Vo1	Vt5	Vč3
RAXIL TNT	Z4	Vo2	Vt5	Vč3

Názov prípravku	Z	Vo	Vt	Vč
REDIGO 100 FS	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
REFINE 50 SX	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
REFINE T	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
REGALIS	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
REGLONE	Z3	Vo1	Vt5	Vč3
RELDAN 40 EC	Z4	Vo1	Vt5	Vč1
REPELAN	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
RETACEL EXTRA R 68	Z3	Vo3	Vt4	Vč3
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
RIMON 10 EC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
RIZOLEX 50 FL	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ROMBUS 250 EC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
RONSTAR 25 EC	Z3	Vo1	Vt5	Vč3
ROUNDUP BIAKTIV	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
ROUNDUP EXTRA	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ROUNDUP KLASIK	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ROUNDUP RAPID	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ROYALFLO	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
SAFARI 50 WG	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
SAMSON	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
SANMITE 20 WP	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
SCENIC 080 FS	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
SEKATOR	Z2	Vo2	Vt5	Vč3
SEKATOR OD	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
SENCOR 70 WG	Z3	Vo1	Vt5	Vč3
SENCOR 70 WP	Z3	Vo1	Vt4	Vč3
SFERA 267,5	Z3	Vo1	Vt5	Vč3
SFERA 535 SC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
SHAVIT F 71,5 WP	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
SIGNUM	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
SILWET L 77	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
SK-600	Z3	Vo3	Vt5	Vč3
SOLAR	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
SONATA 60 WG	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
SPARTAKUS	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
SPECTRUM	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
SPINTOR	Z1	Vo2	Vt5	Vč2
SPODNAM DC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
SPORGON 50 WP	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
SPORTAK ALPHA HF	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
SPORTAK HF	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
SPOTLIGHT PLUS	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
STABILAN	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
STARANE 250 EC	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
STARANE SUPER	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
STEMAT SUPER	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
STEWART	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
STOCKOSORB 500 MICRO	Z4	Vo4	Vt5	-
STOCKOSORB 500 POWDER	Z4	Vo4	Vt5	-
STOMP 330 E	Z4	Vo1	Vt5	Vč3

3.1 Prehľad o zaradení prípravkov z hľadiska ich rizík pre zvieratá, vodné organizmy, vtáky a včely

Názov prípravku	Z	Vo	Vt	Vč
STRATOS ULTRA	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
STUTOX-I	Z3	Vo2	Vt1	-
SUCCESSOR T	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
SULIKOL K	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
SULKA	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
SULTAN 50 SC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
SUPER CHAMPION K	Z4	Vo2	-	-
SUPERSECT	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
SWITCH 62,5 WG	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
SYLLIT 65	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
SILWET L - 77	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
SYNBETAN D	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
SYNBETAN D FORTE	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
SYNBETAN DUO	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
SYNBETAN MIX	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
SYNBETAN P FORTE	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
TACHIGAREN 30 L	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
TALENDO 20 EC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
TALENT	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
TALIUS 20 EC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
TALSTAR 10 EC	Z3	Vo1	Vt5	Vč2
TANDEM STEFES FL	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
TANDUS 250 EC	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
TANGO SUPER	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
TANOS 50 WG	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
TARGA SUPER 5 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
TATOO	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
TELDOR 500 SC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
TERCEL	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
TERIDOX 500 EC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
THIOVIT JET	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
TITUS 25 WG	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
TITUS PLUS WG	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
TOLIAN FLO	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
TOLUREX 50 SC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
TOMIGAN 250 EC	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
TOPAS 100 EC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
TOPSIN 500 SC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
TOUCHDOWN SYSTEM 4	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
TRATON SX	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
TREBON 10 F	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
TREBON 30 EC	Z4	Vo1	Vt5	Vč2
TREFLAN 48 EC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
TREND 90	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
TRIAL	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
TRIFLUREX 48 EC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
TRICHOMIL	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
TRIMMER 75 WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
TRITON DUO	Z3	Vo3	Vt5	Vč3
TROPHY GOLD	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
TROY 480	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
U 46 M FLUID	Z4	Vo3	Vt5	Vč3

Názov prípravku	Z	Vo	Vt	Vč
VAZTAK 10 EC	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
VAZTAK 10 SC	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
VEKTAFID A	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
VENZAR 80 WP	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
U 46 M FLUID	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
VEKTAFID A	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
VENZAR 80 WP	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
VERTIMEC 018 EC	Z3	Vo1	Vt5	Vč1
VINCIT F	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
VITAVAX 200 FF	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
VITAVAX 200 WP	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
VITAVAX 2000	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
WARRANT 700 WG	Z3	Vo3	Vt4	Vč1
XL-ECOLURE	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
ZAMIR 40 EW	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
ZATO 50 WG	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
ZEOCORN	Z4	Vo4	Vt5	-
ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
ŽLTÉ SFÉRIKÉ LAPAČE	Z4	Vo4	Vt5	Vč3

Vysvetlenie k označeniu Z, Vo, Vt a Vč je uvedené v kapitole 1.2 Zoznamu prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov - 2009

3.2 Prehľad o zaradení prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu zvierat (okrem vtákov)

3.2 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu zvierat (okrem vtákov)

Kód	Označenie	Prípravky			
Z 1	Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá zvlášť nebezpečný (zvlášť pre prežúvavce)	ACORD CYPERKILL 25 EC CYPRIN 10 EC DECIS EW 50 DECIS PROTECH DELTA EW 50	FURY 10 EW KARATE ZEON 5 CS K-OBIOL EC 25 NURELLE D NURELLE MAX	PROTEUS 110 OD ROYALFLO SPINTOR SUPERSECT VAZTAK 10 EC VAZTAK 10 SC	VITAVAX 200 FF VITAVAX 200 WP VITAVAX 2000
Z 2	Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá zvlášť nebezpečný	ACTELIC 50 EC COSMOS 500 FS EKOPHOS-ALP	MAGUS 200 SC MESUROL ALIMAX	MESUROL SNECKENKORN PANOCTINE 35 LS	PHOSTOXIN SEKATOR
Z 3	Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá nebezpečný	AFALON 45 SC AGRITOX 50 SL AGROXONE AMINEX 500 SL ARTEA 330 EC AVERSOL BASAMID GRANULÁT BI 58 EC-NOVÉ BOFIX BROMOTRIL 25 SC CALYPSO 480 SC CAPITAN 25 EW CERELUX PLUS CONFIDOR 70 WG	DELAN 700 WDG DESORMONE LIQUID 60 SL DICOHERB M 750 DICOPUR M 750 DITHANE M 45 DURSBAN 10 G DURSBAN 480 EC ECLAIR 49 WG FLAMENCO FORCE 1,5 G FUSILADE FORTE GARLON 4 GAUCHO 600 FS GAUCHO 70 WS GOLTIX 70 WG	GOLTIX TOP CHARISMA CHINOOK 200 FS JANUS 180 FS KARATHANE LC KOHINOR 70 WG LINUREX 50 SC MASTER 25 CS OPTICA OPTICA TRIO PARDNER 22,5 EC PRIMOR 50 WG PRESTIGE 290 FS PUNCH 10 EW PYRINEX 25 CS	PYRINEX 48 EC RAXIL 515 FS REGLONE RETACEL EXTRA R 68 RONSTAR 25 EC SENCOR 70 WG SENCOR 70 WP SFERA 267,5 SK-600 STUTOX-I TALSTAR 10 EC TRITON DUO VERTIMEC 018 EC WARRANT 700 WG
Z 4	Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá prijateľné	ACANTO 250 SC ACCENT 75 WG ACROBAT MZ WG ACTARA 25 WG AFFINITY WG AGIL 100 EC AGROVITAL ALAR 85 ALERT EXTRA ALIETTE 80 WP ALIETTE BORDEAUX ALIMO ALLY 20 PX ALLY 20 SX ALMERA ALYSYTIIN 480 SC ALTIMA 500 SC AMISTAR AMISTAR XTRA APOLLO 50 SC APPLAUD 25 WP APRON XL 350 ES ARRAT ASULOX 40 ATLANTIS WG ATLAS ATONIK ATPLUS 463 ATTRIBUT AURORA 40 WG AURORA SUPER SG AURORA TURBO AUTOR	AXIAL 050 EC BANVEL 480 S BASAGRAN 600 BASAGRAN SUPER BASTA 15 BAYCOR 25 WP BETAN OPTIMUM BETANAL EXPERT BETOXON 65 WDG BIELE LEPOVÉ DOŠTIČKY BIFENIX N BIOBIT WP BIOBIT XL BIPLAY SX BISCAYA 240 OD BRAVO 500 BREAK THRU 240 S BUMPER 25 EC BUMPER SUPER BUREX EKO BUTISAN 400 SC BUTISAN S 50 SC BUTISAN STAR CABRIO TOP CALLAM CALLISTO 100 EC CALLISTO 480 SC CANTUS CARAMBA CASCADE 5 EC CASOAR CASORON G	CASPER 55 WG CELEST EXTRA 050 FS CELSTAR 750 SL CERBERUS 430 SC CERBERUS EKO CERONE 480 CERVACOL EXTRA CETM CLICK 500 SC CLICK PLUS CLINIC CLIOPHAR 300 SL COLLIS COLZOR TRIO COMMAND 36 CS CONTANS WG COSMIC COUGAR CRUISER 350 FS CRUISER 70 WS CRUISER OSR CUPROCAFFARO CUPROCAFFARO MICRO CUPROXAT SC CURZATE GOLD CURZATE K DASH DELTASTOP AO DELTASTOP CF DELTASTOP CM DELTASTOP CN DELTASTOP CP	DELTASTOP EA DELTASTOP EF DELTASTOP HN DELTASTOP LB DELTASTOP ZG DENDROSAN-BALZAM DENDROSAN-VOSK DEVRIINOL 45 F DICOPUR D DIMILIN 48 SC DISCUS DITHANE DG NEO-TEC DIVIDEND 030 FS DIVIDEND STAR 036 FS DOMARK 10 EC DOMINATOR DON 320 EC DUAL GOLD 960 EC DUETT EFUZIN 500 SC EKOVERT PLUS ELASTIQ ELECTIS EMINENT 125 ME EPILOG 75 WG ESCORT ETHOSAT 500 SC ETHREL EUPAREN MULTI WG

3.2 Prehľad o zaradení prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu zvierat (okrem vtákov)

Kód	Označenie	Prípravky			
Z 4	pokračovanie	EXEL D+	KANTOR PLUS	NOVOZIR MN 80	SFERA 535 SC
		EXPRES 50 SX	KAPAZIN	OMITE 30 WP	SHAVIT F 71,5 WP
		FACTOR	KAPUT	OPUS	SIGNUM
		FALCON 460 EC	KAPUT HARVEST	ORIOUS 25 EW	SILWET L - 77
		FANDANGO 200	KARBEN FLO	ORNAMENT 250	SILWET L 77
		EC	STEFES	EW	SOLAR
		FANTIC F	KELPAK	ORTUS 5 SC 5 SC	SONATA 60 WG
		FANTIC M	KERB 50 W	PANTERA 40 EC	SPARTAKUS
		FAZOR	KOCIDE 2000	PC-ECOLURE	SPECTRUM
		FLOWBRIX	KOMPAKT STEFES	PC-ECOLURE	SPODNAM DC
		FOCUS ULTRA	FL	TUBUS	SPORGON 50 WP
		FOLPAN 80 WDG	KONTAKTTWIN	PCIT-ECOLURE	SPORTAK ALPHA
		FORCE 20 CS	KUMULUS WG	PCIT-ECOLURE	HF
		FORUM FP	KUPRIKOL 50	TUBUS	SPORTAK HF
		FUNGURAN	LAPAČE	PELLACOL	SPOTLIGHT PLUS
		GALBEN F	ŠKODCOV	PHEROPRAX A	STABILAN
		GALBEN M	IZBOVÝCH	PIKE	STARANE 250 EC
		GALERA	RASTLÍN	PILOT 5 EC	STARANE SUPER
		GALIGAN 240 EC	LENTIPUR 500 FW	PLEDGE 50 WP	STEMAT SUPER
		GARDOPRIM	LEOPARD 5 EC	POLYRAM WG	STEWART
		GOLD PLUS 500 SC	LEPOVÉ PÁSY	POLYVERSUM	STOCKOSORB 500
		GARLAND SUPER	LINTUR 70 WG	PONCHO 600 FS	MICRO
		GLEAN 75 WG	LINTUR PREMIUM	PONCHO BETA 453	STOCKOSORB 500
		GLYFOGAN 480 SL	LOGRAN 20 WG	FS	POWDER
		GLYFONOVA	LONTREL 300	PREMIS	STOMP 330 E
		GLYFOSEM	LUMAX 537,5 SE	UNIVERSAL	STRATOS ULTRA
		GOAL 2 E	LYNX	PREVICUR 607 SL	SUCCESSOR T
		GRANSTAR 50 SX	MAISTER	PROLINE 250 EC	SULIKOL K
		GRANSTAR 75 PX	MAMBA	PROPONT 720 EC	SULKA
		GRANSTAR 75 WG	MANCOSAN 80 WP	PROSARO 250 EC	SULTAN 50 SC
		GRID	MARATON	PROTUGAN 50 SC	SUPER CHAMPION
		GRODYL 75 WG	MATCH 050 EC	PROTUGAN SUPER	K
		GUARDIAN MAX	MAVRIK 2 F	PULSAR 40	SWITCH 62,5 WG
		GUARDIAN TETRA	MAXIM 100 FS	PUMA EXTRA	SYLLIT 65
		HARMONY EXTRA	MAXIM XL 035 FS	PYRAMIN FL	SYNBETAN D
		HARVESAN	MEGANO	PYRAMIN TURBO	SYNBETAN D
		HATRICK WG	MELODY COMBI	QUADRIS MAX	FORTE
		HERBAFLEX	43,5 WP	RACER 25 EC	SYNBETAN DUO
		HERBOXONE	MELODY FIT 69	RACINE	SYNBETAN MIX
		HORIZON 250 EW	WP	RANGO SUPER	SYNBETAN P
		HURICANE	MERLIN 750 WG	RAPID	FORTE
		HUSAR	MERPAN 48 SC	RAXIL 060 FS	TACHIGAREN 30 L
		CHALCOPRAX A	MERPAN 80 WDG	RAXIL TNT	TALENDO 20 EC
		CHAMP FLOW	METRIPHAR 70 WG	REDIGO 100 FS	TALENT
		CHAMPION 50 WP	MIKAL M	REFINE 50 SX	TALIUS 20 EC
		CHEMSTOP	MILAGRO	REFINE T	TANDEM STEFES
		ECOFIX	MILAGRO EXTRA	REGALIS	FL
		CHEVALIER WG	6 OD	RELDAN 40 EC	TANDUS 250 EC
		CHISEL 75 WG	MIRAGE 45 EC	REPELAN	TANGO SUPER
		CHORUS 75 WG	MIX DOUBLE FL	RIDOMIL GOLD	TANOS 50 WG
		ID – ECOLURE	MODDUS	MZ 68 WG	TARGA SUPER 5
		INFINITO	MODOWN 4 F	RIDOMIL GOLD	EC
		INTEGRO	MODRÉ LEPOVÉ	PLUS 42,5 WP	TATOO
		IQ-CRYSTAL	DOŠTIČKY	RIMON 10 EC	TELDOR 500 SC
		ISOMEXX	MOGETON	RIZOLEX 50 FL	TERCEL
		ISTROEKOL	MONCEREN 250 FS	ROMBUS 250 EC	TERIDOX 500 EC
		IT-ECOLURE	MONITOR 75 WG	ROUNDUP	THIOVIT JET
		IT-ECOLURE	MORSUVIN	BIAKTIV	TTTUS 25 WG
		EXTRA	MOSPILAN 20 SP	ROUNDUP EXTRA	TITUS PLUS WG
		IT-ECOLURE	MUSTANG	ROUNDUP KLASIK	TOLIAN FLO
		MEGA	MYTHOS 30 SC	ROUNDUP RAPID	TOLUREX 50 SC
		IT-ECOLURE	NEO-STOP	SAFARI 50 WG	TOMIGAN 250 EC
		TUBUS	NISSORUN 10 WP	SAMSON	TOPAS 100 EC
		JETSTAR	NOMOLT 15 SC	SANMITE 20 WP	TOPSIN 500 SC
		JUWEL	NOVODOR FC	SCENIC 080 FS	TOUCHDOWN
		KANTOR		SEKATOR OD	SYSTEM 4

3.2 Prehľad o zaradení prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu zvierat (okrem vtákov)

Kód	Označenie	Prípravky			
Z 4	pokračovanie	TRATON SX	TRIMMER 75 WG	VENZAR 80 WP	ŽLTÉ LEPOVÉ
		TREBON 10 F	TROPHY GOLD	VENZAR 80 WP	DOŠTIČKY
		TREBON 30 EC	TROY 480	VINCIT F	ŽLTÉ SFÉRICKÉ
		TREFLAN 48 EC	U 46 M FLUID	XL-ECOLURE	LAPAČE
		TREND 90	U 46 M FLUID	ZAMIR 40 EW	
		TRIAL	VEKTAFID A	ZATO 50 WG	
		TRIFLUREX 48 EC	VEKTAFID A	ZEOCORN	
		TRICHOMIL			

3.3 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu vodných organizmov

3.3 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu vodných organizmov

Kód	Označenie	Prípravky					
Vo 1	Pre ryby a ostatné vodné živočíchy mimoriadne jedovatý	ACANTO 250 SC	EXEL D+	MESUROL ALIMAX	SIGNUM		
		ACCENT 75 WG	FANDANGO 200	MESUROL	SILWET L 77		
		ACORD	EC	SNECKENKORN	SONATA 60 WG		
		ACTELLIC 50 EC	FANTIC F	METRIPHAR 70 WG	SPARTAKUS		
		AGROVTAL	FANTIC M	MILAGRO	SPODNAM DC		
		ALIETTE	FLOWBRIX	MODOWN 4 F	SPORGON 50 WP		
		BORDEAUX	FOLPAN 80 WDG	MOGETON	SPORTAK ALPHA		
		ALIMO	FORCE 1,5 G	MONCEREN 250 FS	HF		
		ALSYSTIN 480 SC	FORCE 20 CS	NOMOLT 15 SC	SPORTAK HF		
		ALTIMA 500 SC	FORUM FP	NURELLE D	STOMP 330 E		
		AMISTAR	FUNGURAN	NURELLE MAX	SUPERSECT		
		AMISTAR XTRA	FURY 10 EW	OMITE 30 WP	SWITCH 62,5 WG		
		ATLAS	FUSILADE FORTE	PANOCTINE 35 LS	SYLLIT 65		
		AVERSOL	GALIGAN 240 EC	PANTERA 40 EC	TALENDO 20 EC		
		BASAMID	GARDOPRIM	PARDNER 22,5 EC	TALIUS 20 EC		
		GRANULÁT	GOLD PLUS 500 SC	PELLACOL	TALSTAR 10 EC		
		BIFENIX N	GARLON 4	PHOSTOXIN	TANOS 50 WG		
		BRAVO 500	GLEAN 75 WG	PIKE	TERCEL		
		BROMOTRIL 25 SC	GOAL 2 E	PRIMOR 50 WG	TERIDOX 500 EC		
		CABRIO TOP	GUARDIAN MAX	PLEDGE 50 WP	TREBON 10 F		
		CARAMBA	GUARDIAN TETRA	POLYRAM WG	TREBON 30 EC		
		CASCADE 5 EC	HATTRICK WG	PONCHO BETA 453	TREFLAN 48 EC		
		CASOAR	CHAMP FLOW	FS	TRIFLUREX 48 EC		
		CLICK PLUS	CHAMPION 50 WP	PREMIS	TROPHY GOLD		
		COLLIS	CHARISMA	UNIVERSAL	VAZTAK 10 EC		
		COSMOS 500 FS	CHINOOK 200 FS	PRESTIGE 290 FS	VAZTAK 10 SC		
		CUPROCAFFARO	CHISEL 75 WG	PROTEUS 110 OD	VENZAR 80 WP		
		CUPROCAFFARO	CHORUS 75 WG	PROTUGAN SUPER	VENZAR 80 WP		
		MICRO	IQ-CRYSTAL	PYRINEX 25 CS	VERTIMEC 018 EC		
		CUPROXAT SC	ISOMEXX	PYRINEX 48 EC	VITAVAX 200 FF		
		CURZATE GOLD	ISTROEKOL	QUADRIS MAX	VITAVAX 200 WP		
		CURZATE K	JANUS 180 FS	RANGO SUPER	VITAVAX 2000		
		CYPERKILL 25 EC	JUWEL	RAPID	ZAMIR 40 EW		
		CYPRIN 10 EC	KARATE ZEON 5	RAXIL 515 FS	ZATO 50 WG		
		DECIS EW 50	CS	REGLONE			
		DECIS PROTECH	KARATHANE LC	RELDAN 40 EC			
		DELAN 700 WDG	KARBEN FLO	RIDOMIL GOLD			
		DELTA EW 50	STEFES	PLUS 42,5 WP			
		DIMILIN 48 SC	K-OBIOL EC 25	RIMON 10 EC			
		DISCUS	KOCIDE 2000	ROMBUS 250 EC			
		DUAL GOLD 960	KUPRIKOL 50	RONSTAR 25 EC			
		EC	LUMAX 537,5 SE	ROYALFLO			
		DUETT	MAGUS 200 SC	SAMSON			
		DURSBAN 10 G	MARATON	SANMITE 20 WP			
		DURSBAN 480 EC	MASTER 25 CS	SCENIC 080 FS			
		ECLAIR 49 WG	MATCH 050 EC	SENCOR 70 WG			
		EFUZIN 500 SC	MAVRIK 2 F	SENCOR 70 WP			
		EKOPHOS-ALP	MELODY COMBI	SFERA 267,5			
		EPILOG 75 WG	43,5 WP	SFERA 535 SC			
		ESCORT	MERPAN 48 SC	SHAVIT F 71,5 WP			
		EUPAREN MULTI	MERPAN 80 WDG				
		WG					
		Vo 2	Pre ryby a ostatné vodné živočíchy jedovatý	ACROBAT MZ WG	ARTEA 330 EC	BETAN OPTIMUM	BUREX EKO
				AFALON 45 SC	ASULOX 40	BETANAL EXPERT	BUTISAN 400 SC
				AFFINITY WG	ATLANTIS WG	BETOXON 65 WDG	BUTISAN S 50 SC
				AGIL 100 EC	ATPLUS 463	BI 58 EC-NOVÉ	BUTISAN STAR
				ALERT EXTRA	AURORA 40 WG	BIPLAY SX	CALLAM
				ALLY 20 PX	AURORA SUPER	BOFIX	CALLISTO 480 SC
				ALLY 20 SX	SG	BREAK THRU 240 S	CANTUS
				ALMERA	AURORA TURBO	BUMPER 25 EC	CAPTAN 25 EW
APPLAUD 25 WP	AUTOR			BUMPER SUPER	CASORON G		
ARRAT	BAYCOR 25 WP				CERBERUS 430 SC		

3.3 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu vodných organizmov

Kód	Označenie	Prípravky					
Vo 2	pokračovanie	CERBERUS EKO	GRID	NEO-STOP	SPINTOR		
		CERELUX PLUS	HARMONY EXTRA	NISSORUN 10 WP	SPOTLIGHT PLUS		
		CLICK 500 SC	HARVESAN	NOVOZIR MN 80	STEMAT SUPER		
		CLINIC	HERBAFLEX	OPUS	STEWARD		
		COLZOR TRIO	HORIZON 250 EW	ORIOUS 25 EW	STUTOX-I		
		COUGAR	HURICANE	ORNAMENT 250	SUCCESSOR T		
		CRUISER OSR	HUSAR	EW	SULTAN 50 SC		
		DASH	CHEVALIER WG	ORTUS 5 SC 5 SC	SUPER CHAMPION		
		DEVRIKOL 45 F	KAPUT	PILOT 5 EC	K		
		DITHANE DG	KAPUT HARVEST	PONCHO 600 FS	SYNBETAN D		
		NEO-TEC	KOMPAKT STEFES	PROLINE 250 EC	SYNBETAN D		
		DITHANE M 45	FL	PROPONIT 720 EC	FORTE		
		DIVIDEND 030 FS	KONTAKTTWIN	PROSARO 250 EC	SYNBETAN DUO		
		DIVIDEND STAR	LENTIPUR 500 FW	PROTUGAN 50 SC	SYNBETAN MIX		
		036 FS	LEOPARD 5 EC	PULSAR 40	SYNBETAN P		
		DOMARK 10 EC	LINTUR 70 WG	PUMA EXTRA	FORTE		
		DOMINATOR	LINTUR PREMIUM	PUNCH 10 EW	TALENT		
		DON 320 EC	LINUREX 50 SC	PYRAMIN FL	TANDEM STEFES		
		ELECTIS	LOGRAN 20 WG	PYRAMIN TURBO	FL		
		EMINENT 125 ME	LYNX	RACER 25 EC	TANGO SUPER		
		ETHOSAT 500 SC	MAISTER	RAXIL 060 FS	TARGA SUPER 5		
		EXPRES 50 SX	MAMBA	RAXIL TNT	EC		
		FACTOR	MANCOSAN 80 WP	REDIGO 100 FS	TATOO		
		FALCON 460 EC	MAXIM 100 FS	REFINE 50 SX	TELDOR 500 SC		
		FLAMENCO	MAXIM XL 035 FS	REFINE T	TOLIAN FLO		
		GALBEN F	MELODY FIT 69	RIDOMIL GOLD	TOLUREX 50 SC		
		GALBEN M	WP	MZ 68 WG	TOPAS 100 EC		
		GARLAND SUPER	MERLIN 750 WG	RIZOLEX 50 FL	TOPSIN 500 SC		
		GLYFOGAN 480 SL	MIKAL M	ROUNDUP EXTRA	TOUCHDOWN		
		GLYFONOVA	MILAGRO EXTRA	ROUNDUP KLASIK	SYSTEM 4		
		GLYFOSEM	6 OD	ROUNDUP RAPID	TRATON SX		
		GOLTIX 70 WG	MIRAGE 45 EC	SEKATOR	TRIMMER 75 WG		
		GOLTIX TOP	MIX DOUBLE FL	SEKATOR OD	VEKTAFID A		
		GRANSTAR 50 SX	MODDUS	SILWET L - 77	VEKTAFID A		
		GRANSTAR 75 PX	MONITOR 75 WG	SOLAR			
		GRANSTAR 75 WG	MYTHOS 30 SC	SPECTRUM			
		Vo 3	Pre ryby a ostatné vodné živočíchy slabojedovaty	AGRITOX 50 SL	CELEST EXTRA 050	INFINITO	SK-600
				AGROXONE	FS	INTEGRO	STABILAN
				ALAR 85	CELSTAR 750 SL	KANTOR	STARANE 250 EC
				ALLETTE 80 WP	CERONE 480	KANTOR PLUS	STARANE SUPER
				AMINEX 500 SL	CLIOPHAR 300 SL	KELPAK	STRATOS ULTRA
				APOLLO 50 SC	CONFIDOR 70 WG	KERB 50 W	SULKA
				APRON XL 350 ES	CRUISER 70 WS	KOHINOR 70 WG	TACHIGAREN 30 L
				ATONIK	DESORMONE	LONTREL 300	TANDUS 250 EC
ATTRIBUT	LIQUID 60 SL			MEGANO	TITUS PLUS WG		
AXIAL 050 EC	DICOHERB M 750			MOSPILAN 20 SP	TOMIGAN 250 EC		
BANVEL 480 S	DICOPUR D			MUSTANG	TREND 90		
BASAGRAN 600	DICOPUR M 750			OPTICA	TRICHOMIL		
BASAGRAN SUPER	EKOVERT PLUS			OPTICA TRIO	TRITON DUO		
BASTA 15	ETHREL			PREVICUR 607 SL	TROY 480		
BISCAYA 240 OD	FOCUS ULTRA			RACINE	U 46 M FLUID		
CALLISTO 100 EC	GALERA			REGALIS	U 46 M FLUID		
CALYPSO 480 SC	GAUCHO 600 FS			RETACEL EXTRA	VINCIT F		
CASPER 55 WG	GAUCHO 70 WS			R 68	WARRANT 700 WG		
	HERBOXONE			SAFARI 50 WG			
Vo 4	Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre ryby a ostatné vodné živočíchy prijateľné			ACTARA 25 WG	CRUISER 350 FS	DENDROSAN-	IT-ECOLURE
		BIELE LEPOVÉ	DELTASTOP AO	BALZAM	IT-ECOLURE		
		DOŠTIČKY	DELTASTOP CF	DENDROSAN-	EXTRA		
		BIOBIT WP	DELTASTOP CM	VOSK	IT-ECOLURE		
		BIOBIT XL	DELTASTOP CN	ELASTIQ	MEGA		
		CERVACOL EXTRA	DELTASTOP CP	FAZOR	IT-ECOLURE		
		CETM	DELTASTOP EA	GRODYL 75 WG	TUBUS		
		COMMAND 36 CS	DELTASTOP EF	CHALCOPRAX A	JETSTAR		
		CONTANS WG	DELTASTOP HN	CHEMSTOP	KAPAZIN		
		COSMIC	DELTASTOP LB	ECOFIX	KUMULUS WG		
	DELTASTOP ZG	ID - ECOLURE					

3.3 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu vodných organizmov

Kód	Označenie	Prípravky			
Vo 4	pokračovanie	LAPAČE	PC-ECOLURE	ROUNDUP	TRIAL
		ŠKODCOV	PC-ECOLURE	BIAKTIV	XI-ECOLURE
		IZBOVÝCH	TUBUS	STOCKOSORB 500	ZEOCORN
		RASTLÍN	PCIT-ECOLURE	MICRO	ŽLTÉ LEPOVÉ
		LEPOVÉ PÁSY	PCIT-ECOLURE	STOCKOSORB 500	DOŠTIČKY
		MODRÉ LEPOVÉ	TUBUS	POWDER	ŽLTÉ SFÉRIKÉ
		DOŠTIČKY	PHEROPRAX A	SULIKOL K	LAPAČE
		MORSUVIN	POLYVERSUM	THIOVIT JET	
		NOVODOR FC	REPELAN	TTTUS 25 WG	

3.4 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu vtákov

3.4 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu vtákov

Kód	Označenie	Prípravky			
Vt 1	Prípravok je pre vtáky jedovatý	COSMOS 500 FS EKOPHOS-ALP	MESUROL ALIMAX	MESUROL SNECKENKORN	PHOSTOXIN STUTOX-I
Vt 2	Morené osivo je pre vtáky jedovaté	GAUCHO 600 FS	GAUCHO 70 WS	JANUS 180 FS	PRESTIGE 290 FS
Vt 3	Prípravok je pre vtáky jedovatý, nesmie byť uložený tak, aby mohol byť voľne dostupný vtákom ako potrava	-			
Vt 4	Prípravok je pre vtáky škodlivý i pri neprekročení predpísanej dávky alebo koncentrácie	ACORD ACTELIC 50 EC AFALON 45 SC BI 58 EC-NOVÉ BROMOTRIL 25 SC CONFIDOR 70 WG DELAN 700 WDG	DURSBAN 10 G DURSBAN 480 EC KOHINOR 70 WG LINUREX 50 SC MASTER 25 CS METRIPHAR 70 WG	NURELLE D NURELLE MAX PANOCTINE 35 LS PARDNER 22,5 EC PIRIMOR 50 WG POLYRAM WG PYRINEX 25 CS	PYRINEX 48 EC RETACEL EXTRA R 68 SENCOR 70 WP WARRANT 700 WG
Vt 5	Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné pri nepresiahnutí predpísanej dávky alebo koncentrácie	ACANTO 250 SC ACCENT 75 WG ACROBAT MZ WG ACTARA 25 WG AFFINITY WG AGIL 100 EC AGRITOX 50 SL AGROVITAL AGROXONE ALAR 85 ALERT EXTRA ALLETTE 80 WP ALLETTE BORDEAUX ALIMO ALLY 20 PX ALLY 20 SX ALMERA ALSYSTIN 480 SC ALTIMA 500 SC AMINEX 500 SL AMISTAR AMISTAR XTRA APOLLO 50 SC APPLAUD 25 WP APRON XL 350 ES ARRAT ARTEA 330 EC ASULOX 40 ATLANTIS WG ATLAS ATONIK ATPLUS 463 ATTRIBUT AURORA 40 WG AURORA SUPER SG AURORA TURBO AUTOR AVERSOL AXIAL 050 EC BANVEL 480 S BASAGRAN 600 BASAGRAN SUPER	BASAMID GRANULÁT BASTA 15 BAYCOR 25 WP BETAN OPTIMUM BETANAL EXPERT BETOXON 65 WDG BIELE LEPOVÉ DOŠTIČKY BIFENIX N BIOBIT WP BIOBIT XL BIPLAY SX BISCAYA 240 OD BOFIX BRAVO 500 BREAK THRU 240 S BUMPER 25 EC BUMPER SUPER BUREX EKO BUTISAN 400 SC BUTISAN S 50 SC BUTISAN STAR CABRIO TOP CALLAM CALLISTO 100 EC CALLISTO 480 SC CALYPSO 480 SC CANTUS CAPITAN 25 EW CARAMBA CASCADE 5 EC CASOAR CASORON G CASPER 55 WG CELEST EXTRA 050 FS CELSTAR 750 SL CERBERUS 430 SC CERBERUS EKO CERELUX PLUS CERONE 480 CERVACOL EXTRA CLICK 500 SC	CLICK PLUS CLINIC CLIOPHAR 300 SL COLLIS COLZOR TRIO COMMAND 36 CS CONTANS WG COSMIC COUGAR CRUISER 350 FS CRUISER 70 WS CRUISER OSR CUPROCAFFARO CUPROCAFFARO MICRO CUPROXAT SC CURZATE GOLD CURZATE K CYPERSKILL 25 EC CYPRIN 10 EC DASH DECIS EW 50 DECIS PROTECH DELTA EW 50 DELTA STOP AO DELTA STOP CF DELTA STOP CM DELTA STOP CN DELTA STOP CP DELTA STOP EA DELTA STOP EF DELTA STOP HN DELTA STOP LB DELTA STOP ZG DENDROSAN- BALZAM DENDROSAN- VOSK DESORMONE LIQUID 60 SL DEVRIKOL 45 F DICOHERB M 750 DICOPUR D DICOPUR M 750	DIMILIN 48 SC DISCUS DITHANE DG NEO-TEC DITHANE M 45 DIVIDEND 030 FS DIVIDEND STAR 036 FS DOMARK 10 EC DOMINATOR DON 320 EC DUAL GOLD 960 EC DUE'TT ECLAIR 49 WG EFUZIN 500 SC EKOVERT PLUS ELASTIQ ELECTIS EMINENT 125 ME EPILOG 75 WG ESCORT ETHOSAT 500 SC ETHREL EUPAREN MULTI WG EXEL D+ EXPRES 50 SX FACTOR FALCON 460 EC FANDANGO 200 EC FANTIC F FANTIC M FAZOR FLAMENCO FLOWBRIX FOCUS ULTRA FOLPAN 80 WDG FORCE 1,5 G FORCE 20 CS FORUM FP FUNGURAN

3.4 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu vtákov

Kód	Označenie	Prípravky	Prípravky	Prípravky	Prípravky
Vt 5	pokračovanie	FURY 10 EW	KELPAK	ORNAMENT 250	SEKATOR
		FUSILADE FORTE	KERB 50 W	EW	SEKATOR OD
		GALBEN F	K-OBIOL EC 25	ORTUS 5 SC 5 SC	SENCOR 70 WG
		GALBEN M	KOCIDE 2000	PANTERA 40 EC	SFERA 267,5
		GALERA	KOMPAKT STEFES	PC-ECOLURE	SFERA 535 SC
		GALIGAN 240 EC	FL	PC-ECOLURE	SHAVIT F 71,5 WP
		GARDOPRIM	KONTAKTTWIN	TUBUS	SIGNUM
		GOLD PLUS 500 SC	KUMULUS WG	PCIT-ECOLURE	SILWET L - 77
		GARLAND SUPER	KUPRIKOL 50	PCIT-ECOLURE	SILWET L 77
		GARLON 4	LAPAČE	TUBUS	SK-600
		GLEAN 75 WG	ŠKODCOV	PELLACOL	SOLAR
		GLYFOGAN 480 SL	IZBOVÝCH	PHEROPRAX A	SONATA 60 WG
		GLYFONOVA	RASTLÍN	PIKE	SPARTAKUS
		GLYFOSEM	LENTIPUR 500 FW	PILOT 5 EC	SPECTRUM
		GOAL 2 E	LEOPARD 5 EC	PLEDGE 50 WP	SPINTOR
		GOLTIX 70 WG	LEPOVÉ PÁSY	POLYVERSUM	SPODNAM DC
		GOLTIX TOP	LINTUR 70 WG	PONCHO 600 FS	SPORGON 50 WP
		GRANSTAR 50 SX	LINTUR PREMIUM	PONCHO BETA 453	SPORTAK ALPHA
		GRANSTAR 75 PX	LOGRAN 20 WG	FS	HF
		GRANSTAR 75 WG	LONTREL 300	PREMIS	SPORTAK HF
		GRID	LUMAX 537,5 SE	UNIVERSAL	SPOTLIGHT PLUS
		GRODYL 75 WG	LYNX	PREVICUR 607 SL	STABILAN
		GUARDIAN MAX	MAGUS 200 SC	PROLINE 250 EC	STARANE 250 EC
		GUARDIAN TETRA	MAISTER	PROPONIT 720 EC	STARANE SUPER
		HARMONY EXTRA	MAMBA	PROSARO 250 EC	STEMAT SUPER
		HARVESAN	MANCOSAN 80 WP	PROTEUS 110 OD	STEWART
		HATTRICK WG	MARATON	PROTUGAN 50 SC	STOCKOSORB 500
		HERBAFLEX	MATCH 050 EC	PROTUGAN SUPER	MICRO
		HERBOXONE	MAVRIK 2 F	PULSAR 40	STOCKOSORB 500
		HORIZON 250 EW	MAXIM 100 FS	PUMA EXTRA	POWDER
		HURICANE	MAXIM XL 035 FS	PUNCH 10 EW	STOMP 330 E
		HUSAR	MEGANO	PYRAMIN FL	STRATOS ULTRA
		CHALCOPRAX A	MELODY COMBI	PYRAMIN TURBO	SUCCESSOR T
		CHAMP FLOW	43,5 WP	QUADRIS MAX	SULIKOL K
		CHAMPION 50 WP	MELODY FIT 69	RACER 25 EC	SULKA
		CHARISMA	WP	RACINE	SULTAN 50 SC
		CHEMSTOP	MERLIN 750 WG	RANGO SUPER	SUPERSECT
		ECOFIX	MERPAN 48 SC	RAPID	SWITCH 62,5 WG
		CHEVALIER WG	MERPAN 80 WDG	RAXIL 060 FS	SYLLIT 65
		CHINOOK 200 FS	MIKAL M	RAXIL 515 FS	SYNBETAN D
		CHISEL 75 WG	MILAGRO	RAXIL TNT	SYNBETAN D
		CHORUS 75 WG	MILAGRO EXTRA	REDIGO 100 FS	FORTE
		ID - ECOLURE	6 OD	REFINE 50 SX	SYNBETAN DUO
		INFINITO	MIRAGE 45 EC	REFINE T	SYNBETAN MIX
		INTEGRO	MIX DOUBLE FL	REGALIS	SYNBETAN P
		IQ-CRYSTAL	MODDUS	REGLONE	FORTE
		ISOMEXX	MODOWN 4 F	RELDAN 40 EC	TACHIGAREN 30 L
		ISTROEKOL	MODRÉ LEPOVÉ	REPELAN	TALENDO 20 EC
		IT-ECOLURE	DOŠTIČKY	RIDOMIL GOLD	TALENT
		IT-ECOLURE	MOGETON	MZ 68 WG	TALIUS 20 EC
		EXTRA	MONCEREN 250 FS	RIDOMIL GOLD	TALSTAR 10 EC
		IT-ECOLURE	MONITOR 75 WG	PLUS 42,5 WP	TANDEM STEFES
		MEGA	MORSUVIN	RIMON 10 EC	FL
		IT-ECOLURE	MOSPILAN 20 SP	RIZOLEX 50 FL	TANDUS 250 EC
		TUBUS	MUSTANG	ROMBUS 250 EC	TANGO SUPER
		JETSTAR	MYTHOS 30 SC	RONSTAR 25 EC	TANOS 50 WG
		JUWEL	NEO-STOP	ROUNDUP	TARGA SUPER 5
		KANTOR	NISSORUN 10 WP	BIAKTIV	EC
		KANTOR PLUS	NOMOLT 15 SC	ROUNDUP EXTRA	TATOO
		KAPAZIN	NOVODOR FC	ROUNDUP KLASIK	TELDOR 500 SC
		KAPUT	NOVOZIR MN 80	ROUNDUP RAPID	TERCEL
		KAPUT HARVEST	OMITE 30 WP	ROYALFLO	TERIDOX 500 EC
		KARATE ZEON 5	OPTICA	SAFARI 50 WG	THIOVIT JET
		CS	OPTICA TRIO	SAMSON	TITUS 25 WG
		KARATHANE LC	OPUS	SANMITE 20 WP	TITUS PLUS WG
		KARBEN FLO	ORIOUS 25 EW	SCENIC 080 FS	TOLIAN FLO
		STEFES			TOLUREX 50 SC

3.4 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu vtákov

Kód	Označenie	Prípravky			
Vt 5	pokračovanie	TOMIGAN 250 EC	TRIAL	VAZTAK 10 SC	XL-ECOLURE
		TOPAS 100 EC	TRIFLUREX 48 EC	VEKTAFID A	ZAMIR 40 EW
		TOPSIN 500 SC	TRICHOMIL	VEKTAFID A	ZATO 50 WG
		TOUCHDOWN	TRIMMER 75 WG	VENZAR 80 WP	ZEOCORN
		SYSTEM 4	TRITON DUO	VENZAR 80 WP	ŽLTÉ LEPOVÉ
		TRATON SX	TROPHY GOLD	VERTIMEC 018 EC	DOŠTIČKY
		TREBON 10 F	TROY 480	VINCIT F	ŽLTÉ SFÉRIKÉ
		TREBON 30 EC	U 46 M FLUID	VITAVAX 200 FF	LAPAČE
		TREFLAN 48 EC	U 46 M FLUID	VITAVAX 200 WP	
		TREND 90	VAZTAK 10 EC	VITAVAX 2000	
-	neklasifikované	CETM	SUPER CHAMPION		
			K		

3.5 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu včiel

3.5 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu včiel

Kód	Označenie	Prípravky			
Vč 1	Prípravok pre včely jedovatý	ACORD ACTARA 25 WG BI 58 EC-NOVÉ CONFIDOR 70 WG CYPRIN 10 EC DURSBAN 10 G	DURSBAN 480 EC KOHINOR 70 WG MASTER 25 CS MESUROL ALIMAX MESUROL	SNECKENKORN NOMOLT 15 SC NURELLE D NURELLE MAX PYRINEX 25 CS PYRINEX 48 EC	RELDAN 40 EC VERTIMEC 018 EC WARRANT 700 WG
Vč 2	Prípravok pre včely škodlivý	ACTELLIC 50 EC ALSYSTIN 480 SC	MATCH 050 EC SPINTOR	TALSTAR 10 EC TREBON 30 EC	
Vč 3	Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre včely prijateľné	ACANTO 250 SC ACCENT 75 WG ACROBAT MZ WG AFALON 45 SC AFFINITY WG AGIL 100 EC AGRITOX 50 SL AGROVITAL AGROXONE ALAR 85 ALERT EXTRA ALIETTE 80 WP ALIETTE BORDEAUX ALIMO ALLY 20 PX ALLY 20 SX ALMERA ALTIMA 500 SC AMINEX 500 SL AMISTAR AMISTAR XTRA APOLLO 50 SC APPLAUD 25 WP APRON XL 350 ES ARRAT ARTEA 330 EC ASULOX 40 ATLANTIS WG ATLAS ATONIK ATPLUS 463 ATTRIBUT AURORA 40 WG AURORA SUPER SG AURORA TURBO AUTOR AVERSOL AXIAL 050 EC BANVEL 480 S BASAGRAN 600 BASAGRAN SUPER BASAMID GRANULÁT BASTA 15 BAYCOR 25 WP BETANAL OPTIMUM BETANAL EXPERT BETOXON 65 WDG	BIELE LEPOVÉ DOŠTIČKY BIFENIX N BIOBIT WP BIOBIT XL BIPLAY SX BISCAYA 240 OD BOFIX BRAVO 500 BREAK THRU 240 S BROMOTRIL 25 SC BUMPER 25 EC BUMPER SUPER BUREX EKO BUTISAN 400 SC BUTISAN S 50 SC BUTISAN STAR CABRIO TOP CALLAM CALLISTO 100 EC CALLISTO 480 SC CALYPSO 480 SC CANTUS CAPITAN 25 EW CARAMBA CASCADE 5 EC CASOAR CASORON G CASPER 55 WG CELSTAR 750 SL CERBERUS 430 SC CERBERUS EKO CERELUX PLUS CERONE 480 CERVACOL EXTRA CLICK 500 SC CLICK PLUS CLIOPHAR 300 SL COLLIS COLZOR TRIO COMMAND 36 CS CONTANS WG COSMIC COSMOS 500 FS COUGAR CRUISER OSR CUPROCAFFARO CUPROCAFFARO MICRO CUPROXAT SC CURZATE GOLD	CURZATE K CYPERKILL 25 EC DASH DECIS EW 50 DECIS PROTECH DELAN 700 WDG DELTA EW 50 DELTASTOP AO DELTASTOP CF DELTASTOP CM DELTASTOP CN DELTASTOP CP DELTASTOP EA DELTASTOP EF DELTASTOP HN DELTASTOP LB DELTASTOP ZG DENDROSAN- BALZAM DENDROSAN- VOSK DESORMONE LIQUID 60 SL DEVTRINOL 45 F DICOHERB M 750 DICOPUR D DICOPUR M 750 DIMILIN 48 SC DISCUS DITHANE DG NEO-TEC DITHANE M 45 DIVIDEND 030 FS DIVIDEND STAR 036 FS DOMARK 10 EC DOMINATOR DON 320 EC DUAL GOLD 960 EC DUETT ECLAIR 49 WG EFUZIN 500 SC EKOVERT PLUS ELASTIQ ELECTIS EMINENT 125 ME EPILOG 75 WG ESCORT ETHOSAT 500 SC ETHREL EUPAREN MULTI WG	EXEL D+ EXPRES 50 SX FACTOR FALCON 460 EC FANDANGO 200 EC FANTIC F FANTIC M FAZOR FLAMENCO FLOWBRIX FOCUS ULTRA FOLPAN 80 WDG FORCE 1,5 G FORCE 20 CS FORUM FP FUNGURAN FURY 10 EW FUSILADE FORTE GALBEN F GALBEN M GALERA GALIGAN 240 EC GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC GARLAND SUPER GARLON 4 GLEAN 75 WG GLYFOGAN 480 SL GLYFONOVA GLYFOSEM GOAL 2 E GOLTIX 70 WG GOLTIX TOP GRANSTAR 50 SX GRANSTAR 75 PX GRANSTAR 75 WG GRID GRODYL 75 WG GUARDIAN MAX GUARDIAN TETRA HARMONY EXTRA HARVESAN HATTRICK WG HERBAFLEX HERBOXONE HORIZON 250 EW HURICANE HUSAR CHALCOPRAX A CHAMP FLOW CHAMPION 50 WP

3.5 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu včiel

Kód	Označenie	Prípravky			
Vč 3	pokračovanie	CHARISMA	MERLIN 750 WG	PYRAMIN FL	SULTAN 50 SC
		CHEMSTOP	MERPAN 48 SC	PYRAMIN TURBO	SUPERSECT
		ECOFIX	MERPAN 80 WDG	QUADRIS MAX	SWITCH 62,5 WG
		CHEVALIER WG	METRIPHAR 70 WG	RACER 25 EC	SYLLIT 65
		CHISEL 75 WG	MIKAL M	RACINE	SYNBETAN D
		CHORUS 75 WG	MILAGRO	RANGO SUPER	SYNBETAN D
		ID – ECOLURE	MILAGRO EXTRA	RAPID	FORTE
		INFINITO	6 OD	RAXIL 060 FS	SYNBETAN DUO
		INTEGRO	MIRAGE 45 EC	RAXIL 515 FS	SYNBETAN MIX
		IQ-CRYSTAL	MIX DOUBLE FL	RAXIL TNT	SYNBETAN P
		ISOMEXX	MODDUS	REDIGO 100 FS	FORTE
		ISTROEKOL	MODOWN 4 F	REFINE 50 SX	TACHIGAREN 30 L
		IT-ECOLURE	MODRÉ LEPOVÉ	REFINE T	TALENDO 20 EC
		IT-ECOLURE	DOŠTIČKY	REGALIS	TALENT
		EXTRA	MOGETON	REGLONE	TALIUS 20 EC
		IT-ECOLURE	MONCEREN 250 FS	REPELAN	TANDEM STEFES
		MEGA	MONITOR 75 WG	RETACEL EXTRA	FL
		IT-ECOLURE	MORSUVIN	R 68	TANDUS 250 EC
		TUBUS	MOSPILAN 20 SP	RIDOMIL GOLD	TANGO SUPER
		JANUS 180 FS	MUSTANG	MZ 68 WG	TANOS 50 WG
		JETSTAR	MYTHOS 30 SC	RIDOMIL GOLD	TARGA SUPER 5
		JUWEL	NEO-STOP	PLUS 42,5 WP	EC
		KANTOR	NISSORUN 10 WP	RIMON 10 EC	TATOO
		KANTOR PLUS	NOVODOR FC	RIZOLEX 50 FL	TELDOR 500 SC
		KAPAZIN	NOVOZIR MN 80	ROMBUS 250 EC	TERCEL
		KAPUT	OMITE 30 WP	RONSTAR 25 EC	TERIDOX 500 EC
		KAPUT HARVEST	OPTICA	ROUNDUP	THIOVIT JET
		KARATE ZEON 5	OPTICA TRIO	BIAKTIV	TTTUS 25 WG
		CS	OPUS	ROUNDUP EXTRA	TTTUS PLUS WG
		KARATHANE LC	ORIU 25 EW	ROUNDUP KLASIK	TOLIAN FLO
		KARBEN FLO	ORNAMENT 250	ROUNDUP RAPID	TOLUREX 50 SC
		STEFES	EW	ROYALFLO	TOMIGAN 250 EC
		KELPAK	ORTUS 5 SC 5 SC	SAFARI 50 WG	TOPAS 100 EC
		KERB 50 W	PANOCTINE 35 LS	SAMSON	TOPSIN 500 SC
		K-OBIOL EC 25	PANTERA 40 EC	SANMITE 20 WP	TOUCHDOWN
		KOCIDE 2000	PARDNER 22,5 EC	SCENIC 080 FS	SYSTEM 4
		KOMPAKT STEFES	PC-ECOLURE	SEKATOR	TRATON SX
		FL	PC-ECOLURE	SEKATOR OD	TREBON 10 F
		KONTAK'TWIN	TUBUS	SENCOR 70 WG	TREFLAN 48 EC
		KUMULUS WG	PCIT-ECOLURE	SENCOR 70 WP	TREND 90
		KUPRIKOL 50	PCIT-ECOLURE	SFERA 267,5	TRIAL
		LAPAČE	TUBUS	SFERA 535 SC	TRIFLUREX 48 EC
		ŠKODCOV	PELLACOL	SHAVIT F 71,5 WP	TRICHOMIL
		IZBOVÝCH	PHEROPRAX A	SIGNUM	TRIMMER 75 WG
		RASTLÍN	PHOSTOXIN	SILWET L - 77	TRITON DUO
		LENTIPUR 500 FW	PIKE	SILWET L 77	TROPHY GOLD
		LEOPARD 5 EC	PILOT 5 EC	SK-600	TROY 480
		LEPOVÉ PÁSY	PIRIMOR 50 WG	SOLAR	U 46 M FLUID
		LINTUR 70 WG	PLEDGE 50 WP	SONATA 60 WG	U 46 M FLUID
		LINTUR PREMIUM	POLYRAM WG	SPARTAKUS	VAZTAK 10 EC
		LINUREX 50 SC	POLYVERSUM	SPECTRUM	VAZTAK 10 SC
		LOGRAN 20 WG	PONCHO 600 FS	SPODNAM DC	VEKTAFID A
		LONTREL 300	PONCHO BETA 453	SPORGON 50 WP	VEKTAFID A
		LUMAX 537,5 SE	FS	SPORTAK ALPHA	VENZAR 80 WP
		LYNX	PREMIS	HF	VENZAR 80 WP
		MAGUS 200 SC	UNIVERSAL	SPORTAK HF	VINCIT F
		MAISTER	PRESTIGE 290 FS	SPOTLIGHT PLUS	VITAVAX 200 FF
		MAMBA	PREVICUR 607 SL	STABILAN	VITAVAX 200 WP
		MANCOSAN 80 WP	PROLINE 250 EC	STARANE 250 EC	VITAVAX 2000
		MARATON	PROPONIT 720 EC	STARANE SUPER	XL-ECOLURE
		MAVRIK 2 F	PROSARO 250 EC	STEMAT SUPER	ZAMIR 40 EW
		MAXIM XL 035 FS	PROTEUS 110 OD	STEWART	ZATO 50 WG
		MEGANO	PROTUGAN 50 SC	STOMP 330 E	ŽLTÉ LEPOVÉ
		MELODY COMBI	PROTUGAN SUPER	STRATOS ULTRA	DOŠTIČKY
		43,5 WP	PULSAR 40	SUCCESSOR T	ŽLTÉ SFÉRIKÉ
		MELODY FIT 69	PUMA EXTRA	SULIKOL K	LAPAČE
		WP		SULKA	

3.5 Zaradenie pripravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu včiel

Kód	Označenie	Prípravky			
-	Prípravok nie je klasifikovaný, termín alebo spôsob aplikácie vylučuje zasiahnutie včiel	CELEST EXTRA 050 FS CETM CRUISER 350 FS CRUISER 70 WS	EKOPHOS-ALP GAUCHO 600 FS GAUCHO 70 WS CHINOOK 200 FS MAXIM 100 FS	STOCKOSORB 500 MICRO STOCKOSORB 500 POWDER STUTOX-I	SUPER CHAMPION K ZEOCORN

4.1 Letecká aplikácia

4 Letecká aplikácia, chémia, slovníky

4.1 Letecká aplikácia

Zoznam prípravkov povolených na leteckú aplikáciu

Názov prípravku	Dávka postrekovej kvapaliny pre LA v l.ha ⁻¹	Plodina
AGROVITAL	40-100	obilniny, repa cukrová, repa krmna, zemiaky, repka ozimná, slnečnica
ALIETTE 80 WP	100-200	chmeľ
ARTEA 330 EC	40-80	pšenica ozimná, jačmeň jarný
ATONIK	120	rajčiak
BASTA 15	70-100	repka ozimná, slnečnica
BAYCOR 25 WP	80-150	jadroviny, višňa, marhuľa
BRAVO 500	40-80	zemiaky
CALYPSO 480 SC	80-100	slnečnica, repka ozimná
CARAMBA	40-70	pšenica ozimná
CURZATE K	100-200	chmeľ
DIMILIN 48 SC	100 l / 3 l pri ULV	lesné porasty
DISCUS	40-70	slnečnica
DITHANE M 45, DITHANE DG NEO-TEC	40-150	zemiaky, vinič, sady, pšenica, repa cukrová, repa krmna
ELASTIQ	55-70	repka ozimná
FLAMENCO	40-80	pšenica ozimná, jačmeň jarný
FURY 10 EW	70	obilniny
	100	lesné porasty
HORIZON 250 EW	40-80	repka
KARATE ZEON 5 CS	min.150	poľné plodiny, sady, vinič, lesné porasty
NOMOLT 15 SC	40-150	poľné plodiny, sady, zelenina, vinič
	100 l / 3 l pri ULV	lesné porasty
NOVODOR FC	100 l / 4 l pri ULV	lesné porasty
REGLONE	80-100	repka ozimná, slnečnica
RETACEL EXTRA R 68	70-100	obilniny, repka ozimná
RIMON 10 EC	100	jablone, slivky, zemiaky, borovica, smrek, smrekovec, listnaté lesné dreviny, lesné porasty, pagaštan konský
SFERA 267,5 EC	40-80	pšenica ozimná, jačmeň jarný, repa cukrová, slnečnica
SILWET L-77	50-80	repka ozimná, slnečnica
SPODNAM DC	55-70	repka ozimná, hrach
TANGO SUPER	40-70	jačmeň, pšenica
THIOVIT JET	40-150	pšenica, jačmeň, repa cukrová
TOPAS 100 EC	100-150	sady – jadrovin
VAZTAK 10 EC	40-150	poľné plodiny, sady, vinič
VAZTAK 10 EC, VAZTAK 10 SC	100	lesné porasty

4.1 Letecká aplikácia

Zoznam prípravkov zakázaných na leteckú aplikáciu

v zmysle nariadenia vlády SR č. 373/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie prípravkov na ochranu rastlín na trh v znení neskorších predpisov

Názov prípravku	Účinná látka
ATTRADE-PROCHLORAZ PLUS 380 SE	carbendazim, prochloraz
CAPITAN 25 EW	flusilazole
CERELUX PLUS	flusilazole, fenprophimorph
DUETT	carbendazim, epoxiconazole
HARVESAN	carbendazim, flusilazole
CHARISMA	flusilazole, famoxadone
KARATHANE LC	dinocap
KARBEN FLO STEFES	carbendazim
PUNCH 10 EW	flusilazole
SPORTAK ALPHA HF	carbendazim, prochloraz

Poznámka

1. Pre leteckú aplikáciu je možné na územiach v prvom a druhom stupni ochrany prírody (§12 a §13 zákona č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny) okrem prípravkov uvedených v kapitole 4.1 - „Zoznam prípravkov povolených pre leteckú aplikáciu“ použiť i prípravky uvedené v kapitole 3 - „Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre zvieratá, vodné organizmy a včely za účelom ich bezpečného používania“, ktoré sú pre zvieratá a včely klasifikované v zmysle klasifikácie ako:

Z 4: Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá prijateľné;

Vo 3: Pre ryby a ostatné vodné živočíchy slabo jedovatý alebo

Vo 4: Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre ryby a ostatné vodné živočíchy prijateľné;

Vč 3: Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre včely prijateľné;

okrem totálnych systémových herbicídov na báze glyfosátu.

2. Na leteckú aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín sa vyžaduje v zmysle zákona č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny súhlas príslušného orgánu ochrany prírody.

3. Pre zaradenie prípravku do kapitoly 4.1 „Zoznam prípravkov povolených pre leteckú aplikáciu“ držiteľ registrácie požiada ÚKSÚP, odbor registrácie pesticídov o schválenie zaradenia žiadosťou o zapísanie do kapitoly prípravkov povolených pre leteckú aplikáciu; k žiadosti predloží dokumentáciu (výsledky zo skúšok a pokusov aplikovaných letecky) a vyjadrenia odborných pracovníkov: Národné referenčné laboratórium Univerzity veterinárskeho lekárstva Košice (NRL UVL), Slovenské centrum poľnohospodárskeho výskumu, Ústav včelárstva Liptovský Hrádok (SCPV ÚVČ), Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava (SHMÚ) a Úrad verejného zdravotníctva Bratislava (ÚVZ).

4. Všetky prípravky povolené na leteckú aplikáciu musia mať na etikete jasne a zreteľne vyznačenú dávku postrekovej kvapaliny pre leteckú aplikáciu a plodinu, na ktorú majú byť aplikované letecky.

4.2 Zásady použitia pesticídov v zmesi s DAM 390

4.2 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:

- 1 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.
- 2 Dávka DAM 390 sa riadi aktuálnou potrebou výživy porastov.
- 3 Porast ošetrovaný zmesou pesticíd + DAM 390 nesmie byť zberaný pred obdobím zrelosti, t. j. v prípade obilnín a kukurice na zno. Výnimku môže povoliť v odôvodnených prípadoch okresný veterinárny lekár.
- 4 Pred miešaním zmesi s prípravkom obsahujúcim fenoxykyseliny, alebo bentazon - skupinu prípravkov A, je potrebné pomocou univerzálneho indikátorového papierika overiť hodnotu pH roztoku hnojiva asi v polovičnom objeme vody a ak je potrebné, upraviť pridaním čpavkovej vody na hodnotu 7,5-8,5. Zmes dôkladne premiešať a znovu skontrolovať a až potom dávkovať prípravok.
- 5 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. $\text{pH} < 6,5$) pridaním čpavkovej vody, alebo síranu amónneho (v prípade alkalickéj reakcie, t. j. $\text{pH} > 7,5$), po dôkladnom premiešaní je potrebné hodnotu pH znovu skontrolovať a až potom dávkovať prípravok.
- 6 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.
- 7 Pripravenú zmes je potrebné vystriekat' bez zvyšku čo najskôr, najneskôr počas jednej pracovnej zmeny.
- 8 Takto ošetrované plochy musia byť v rámci povinnej evidencie vedené ako plochy ošetrované zmesou pesticíd + DAM 390.
- 9 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.
- 10 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 l.ha⁻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	Agroxone + Granstar 75 WG	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Agroxone + Starane 250 EC	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	Aminex 500 SL + Granstar 75 WG	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Aminex 500 SL + Starane 250 EC	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
B	Butisan S 50 SC/400 SC	repka ozimná
A	Dicopur M 750	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Dicopur M 750 + Granstar 75 WG	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Dicopur M 750 + Starane 250 EC, Tomigan 250 EC	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
B	Galera, Celera, Galera 334 SL	repka jarná, repka ozimná
B	Kantor + Glean 75 WG	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
B	Lentipur 500 FW	jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Optica	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná

4.2 Zásady použitia pesticídov v zmesi s DAM 390

11	Prehľad prípravkov, ktoré sú povolené na aplikáciu v zmesi s DAM 390:	
A	Optica + Agroxone	jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná
A	Optica Trio	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
B	Reglone	ďatelina a lucerna na semeno, bôb, repka ozimná, slnečnica
B	Sencor 70 WP/WG	zemiaky
B	Sportak HF	obilniny
B	Starane 250 EC	kukurica, ovocné sady
B	Tolurex 50 SC	jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	U 46 M Fluid	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	U 46 M Fluid + Granstar 75 WG	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	U 46 M Fluid + Starane 250 EC, Tomigan 250 EC	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale

4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov

4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov

Názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaradenie
2-HYDROXYETHYL-BUTYL SULFID	Inorganics	2-hydroxyl-butyl sulfid
1-Naphthylacetic acid (1-NAA)	Napthalene	alpha-naphthylacetic acid
2,4 - D	Phenoxy-carboxylic-acid	2,4-dichlórfenoxyoctová kyselina
2,4 – D-DMA	Phenoxy-carboxylic-acid	dimetylamínová soľ 2,4-dichlórfenoxyoctovej kyseliny
2,4 – D- EHE	Phenoxy-carboxylic-acid	ethylhexyl ester 2,4-dichlórfenoxyoctovej kyseliny
ABAMECTIN	Glycoside	80% (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)- <i>sec</i> -butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}]pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy
ACETAMIPRID	Neonicotinoids	(E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-kyano-N1methylacetamidin
ACETOCHLOR	Chloroacetamide	2-chlor-N-etoxyetyl-6'-etylacet-o-toluid kopolymér kyseliny akrylovej, akrylamidu, akrylát-Na, akrylát- NH4 zosieť ovaný
ALACHLOR	Chloroacetamide	2-chlór-2',6'-dietyl-N-metoxymetylacetanilid
ALGINÁT SODNÝ (Sea-algae extract)	-	extrakt z morských rias
ALPHACYPERMETHRIN	Pyrethroids	racemická zmes (R)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate a (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
AMIDOSULFURON	Sulfonylurea	1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-mesy(metyl)-sulfonyl močovina
ASULAM Na - soľ	Carbamate	methyl sulfanilylcarbamate
AZOXYSTROBIN	Methoxyacrylates	methyl(E)-2-[6-(2-cyanophenoxy)pirimidin-4-yloxy]phenyl-3-methoxy akrylát
BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI	-	biopesticide (mikroorganizmus)
BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. TENEBRIONIS	-	biopesticide (mikroorganizmus)
BEFLUBUTAMID	Others (Inhibition of carotenoid biosynthesis at the phytoene desaturase step)	(RS)-N-benzyl-2-($\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrafluoro-m-tolyloxy) butyramide
BENALAXYL	Acylalanines	methyl N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-DL-alaninate
BENTAZONE	Benzothiadiazinone	3-izopropyl-1-hydro-2,1,3-benzthiadiazin-4-on-2,2-dioxid
BETA- CYFLUTHRIN	Pyrethroids	racemická zmes enantomerického páru (R)- α -cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate a (S)- α -cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate v pomere 1
BIFENOX	Diphenylether	metyl-5-(2,4-dichlórfenoxy)-2-nitrobenzoát
BIFENTHRIN	Pyrethroids	2-metyl-bifenyl-3-yl-metyl-(Z)-(1 RS,3 RS)-(2-chlór-3,3,3-trifluór-1-propenyl) -2,2-dimetylcyklo-propánkarboxylát
Bioagens: dravá bzdocha, dravá lienka, dravý roztoč, parazitická osička, parazitické háďatko	-	makroorganizmy (bioagens)
BITERTANOL	Triazoles	2-(1,1-bifenyl-4-yloxy)-1-terc.butyl-1-(1,2,4-triazolyl)-etanol
BORDEAUX KOMPLEX SÍRA	Inorganics	$CuSO_4 \cdot 3Cu(OH)_2 \cdot 3CaSO_4$, komplex: calcium hydroxide and copper sulfat
BOSCALID (NICOBIFEN)	Acylalanines	2-chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide
BROMOXYNIL	Nitrile	4-hydroxy-3,5-dibrómbenzonitril

4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov

Názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaradenie
BUPROFEZIN	Thiadiazine-type	2-terc.butylimíno-3-izopropyl-5-fenyl-3,4,5,6-tetrahydro-1,3,5-diazín-4-on
CALCIUM POLYSULPHID	Inorganics	calcium polysulfide
CAPTAN	Phthalimides	N-trihalomethylthio N-(trichloromethylthio) cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide
CARBENDAZIM	Benzimidazoles	metyl-N-(2-benzimidazolyl)-karbamát
CARBOSULFAN	Carbamates	0-/ (2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuranyl)-N-metyl-N-1,1-dibutylamínio/-karbamát
CARBOXIN	Oxathiin carboxamides	5,6-dihydro-2-karboxanilido-3-metyl-1,4-oxatiín
CARFENTRAZONE-ETHYL	Benzimidazoles	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
CINIDON ETHYL	Dicarboximides	(Z)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(1,3-dioxo-4,5,6,7-tetrahydroisindol-2-yl)phenyl] acrylate
CLOFENTEZINE	Tetrazine	3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine
CLOMAZONE	Isoxazolidinone	2-(2-chlórbenzyl)-4,4-dimetyl-1,3-oxazolidín-3-on
CLOPYRALID	Pyridine carboxylic acid	3,6-dichlór-pikolínová kyselina
CLOTHIANIDIN	Thiazole insecticides	(E)-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmetyl)-3-metyl-2-nitroguanidine
CONIOTHIRIUM MINITANS	-	biopesticide (mikroorganizmus)
CYCLOXYDIM	Cyclohexanedione	(±)-2-(1-etoxyimínobutyl)-3-hydroxy-5-tian-3-yl-cyklohex-2-enon
CYMOXANIL	Cyanoacetamideoximes	1-(2-cyano-2-methoxyiminoacetyl)-3-močovina
CYPERMETHRIN	Pyrethroids	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)
CYPROCONAZOLE	Triazoles	(R,S)-2-(4-chlór-fenyl)-3-cyklopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-bután-2-ol
CYPRODINIL	Pyrimidines	4-cyklopropyl-6-metyl-N-phenylpyrimidin-2-amine
DAMINOZIDE	Hydrazide	2,2-dimetylhydrazid kyseliny jantárovej
DAZOMET	Dithiocarbamates	3,4,5,6-tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5-tiadiazín-2-tion
DELTAMETHRIN	Pyrethroids	(S)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-(1R)-cis-3-(2,2-dibrómvinyl)-2,2-dimetylcyklo-propán karboxylát
DESMEDIPHAM	Phenyl-carbamate	3-(etoxykarbonyl-anilíno)-N-fenylkarbamát
DLAZINON	Organophosphates	0,0-dietyl-0-(2-izopropyl-4-metylpyrimidín-6-yl)-tiofosfát
DICAMBA	Benzoic acid	3,6-dichlór-2-metoxybenzoová kyselina
DIFENOCONAZOLE	Triazoles	1-/2-(4-chlórfenoxy-2-chlórfenyl)-4-metyl-1,3-dioxolan-2-yl-metyl/-1H-1,2,4-triazol
DIFLUBENZURON	Benzoylureas	N-(2,6-difluórbenzoyl)-N-(4-chlórfenyl)-močovina
DIFLUFENICAN	Pyridinecarboxamide	N-(2,4-dichlórfenyl)-2-(3-trifluórmetylfenoxy)-3-pyridínkarboxamid
DICHLOBENIL	Nitrile	2,6-dichlórbenzonitril
DICHLORPROP-P	Phenoxy-carboxylic-acid	(R)-2-(2,4-dichlorophenoxy)propiónová kyselina
DIMETHACHLOR	Chloroacetamide	2,6-dimetyl-N-(2-metoxyetyl)-chlóracetanilíd
DIMETHENAMID-P	Chloroacetamide	(1RS,aRS)-2-chlór-N-(2,4-dimetyl-3-thienyl)-N-(2-metoxy-1-metyletyl) acetamid
DIMETHIPIN	-	2,3-dihydro-5,6-dimetyl-1,4-ditiín-1,1,4,4-tetraoxid
DIMETHOATE	Organophosphates	0,0-dimetyl-S-(N-metylkarbamoylmetyl)-ditiofosfát
DIMETOMORPH	Cinnamic acid amides	(E,Z)4-/3-(4-chlórfenyl)-3-(3,4-dimetoxyfenyl)-acryloyl/-morfolín
DINOCAP	Dinitrophenyl crotonates	2,6-dinitro-4-(2,3,4)-oktylfenylkrotonát+2,4-dinitro-6-(2,3,4)-oktylfenylkro-tonát
DIQUAT	Bipyridylum	1,1'-etylén-2,2'-bipyridyliový kation
DITHIANON	Quinones	2,3-dikyano-1,4-ditiaantrachinon

4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov

Názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaradenie
DODINE	Guanidines	1-dodecylguanidinium acetát
ECKLONIA MAXIMA (auxíny, cytokiníny)	Acion like indole acetic acid	Extrakt z morských rias
EPOXICONAZOLE	Triazoles	(2 RS,3 RS)-3-(2-chlórfenyl)-2-(4-fluórfenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)metyl- oxyran
ETHEPHON	Acids	2-chlóretylfosfónová kyselina
ETHOFENPROX	Pyrethroids	2-(4-etoxyfenyl)-2-metylpropyl-3-fenoxybenzyléter
ETHOFUMESATE	Benzofuran	(±)5-(2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-etoxybenzofuranyl)-metánsulfonát kyselín/ benzofurany
FAMOXADONE	Oxazolidine-diones	3-anilino-5-methyl-5-(4-phenoxyphenyl)-1,3-oxazolidine-2,4-dione
FENAMIDONE	Pyrimidines	(±)2-chlórfenyl-4-chlórfenyl-5-pyrimidinylmetanol
FENAZAQUIN	METI acaricides, Rotenone	4-tert-butylfenetyl quinazolin-4-il éter
FENHEXAMID	Hydroxyanilides	1-methyl-cyclohexanecarboxylic acid (2,3-dichloro-č-hydroxy-phenyl)-amide
FENOXAPROP - P - ETHYL	Aryloxyphenoxy-propionate	(R)-etyl-2-/4-(6-chlór-2-benzoxazolyloxy)-fenoxy/-propionát
FENPROPIMORPH	Morpholines	4-/3-(4-terc.butyl)-fenyl-2-metylpropyl/-2,6(Z)-cis-dimetylmorfolín
FENPYROXIMATE	METI acaricides, Rotenone	tert-butyl (E)-α-(1,3-dimethyl-5-phenoxy-pyrazol-4-ylmethyleneamino-oxy)-p-toluate
FIPRONIL	Phenylpyrazole	5-amino-1-(2,6-dichloro-α,α,α-trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile
FLORASULAM	Triazolopyrimidine	2',6',8-trifluoro-5-methoxy-S-triazolo[1,5-c]pirimidine-2-sulfonanilide
FLUAZIFOP - P - BUTYL	Aryloxyphenoxy-propionate	(R)-butyl-2-/4-(5-trifluórmetyl-2-pyridyloxy)-fenoxy/-propionát
FLUAZINAM	2,6-dinitroanilines	2,4-dinitroaniliny 3-chlóro-N-(3-chlóro-5-trifluórometyl-2-pyridyl)-alf,alfa, alfa-trifluóro-2,6- diniro-P-toluidine
FLUDIOXONIL	Phenylpyrroles	4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)pyrrole-3-carbonitrile
FLUFENOXURON	Benzoylureas	N-[[[4-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-fluorophenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide
FLUMIOXAZIN	Phenylpyrazole	N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2-dicarboxamide
FLUOXASTROBIN	Dihydrodioxazines	(E)-{2-[6-(2-chlorophenoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]phenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanone O-methyloxime
FLUROCHLORIDONE	Other (Inhibition of carotenoid biosynthesis at the phytoene desaturase step)	3-chlór-4-chlórmetyl-N-(3 -frifluórmetylfenyl)-2-pyrrolidon
FLUQUINCONAZOLE	Triazoles	3-(2,4-dichlorfenyl)-6-fluor-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-chinoxalin-4(3H)-on
FLUROXYPYR	Pyridine carboxylic acid	4-amino-3,5-dichlór-6-fluór-2-pyridyloxyoctová kyselina
FLUSILAZOLE	Triazoles	1-/bis-(4-fluórfenyl)-metyl-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl)/-silan
FLUTRIAFOL	Tiazoles	(RS)-2,4'-difluoro-α-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl) benzhydryl alcohol
FOLPET	Phthalimides	N-trihalomethylthio N-(trichlorometylthio) phtalimide
FORAMSULFURON	Sulfonylurea	1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-[2-(dimethylcarbamoyl)-5-formamidophenyl sulfonyl]urea
FOSETYL - Al	Ethyl phosphonates	aluminium-tris-0 etylfosfonát hlinitý
FOSFID HLINITÝ	Inorganics	fosfid hlinitý
FOSFID ZINOČNATÝ	Inorganics	fosfid zinočnatý

4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov

Názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaradenie
GAMA-CYHALOTHRIN	Pyrethroid	(S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate or (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R)-cis-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
GLUFOSINATE-NH ₄	Phosphinic acid	4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DL-homoalanin
GLYPHOSATE / GLYPHOSATE K / GLYPHOSATE-IPA	Glycine	N-fosfonometyl-glycín
GLYPHOSATE – TRIMESIUM (SUPFOSATE)	Glycine	N-fosfonometyl-glycín trimetyl sulfóniová soľ
GUAZATINE	Guanidines	zmes oktametyléndiamínu, imínodioktametyléndi-amínu a oktametylénbisimino oktametyléndiamínu
HALOXYFOP-R-METHYLESTER	<i>Aryloxyphenoxy-propionate</i>	<i>R-metyl-2- / 4-(3-chlóro-5-trifluórometyl-2-pyridyloxy)-fenoxy- / propionát</i>
HEXAMETYLENTETRAMIN	-	<i>hexametylentetramin</i>
HEXYTHIAZOX	Hexythiazox	trans-5-(4-chlórfenyl)-4-metyl-N-cyklohexyl-2-oxo-3-tiazolidínkarboxamid
HYDROXID Cu ²⁺	Inorganics	Cu(OH) ₂
HYMEXAZOL	Isoxazoles	3-hydroxy-5-metyl-1,2-oxazol
CHALCOGRAN (chalkogran)	-	2-Ethyl-1,6-dioxaspiro[4.4] nonane
CHLORIDAZON	Pyridazinone	4-amino-1-fenyl-5-chlór-6-pyridazon
CHLORMEQUAT	Quaternary ammonium	2-chlóretyl-trimetylamóniumchlorid
CHLOROTHALONIL	Chloronitriles (Phtalonitriles)	tetrachlóroizoftalonitril
CHLOROTOLURON	Urea	3-(3-chloro- <i>p</i> -tolyl)-1,1-dimethylmočovina
CHLORPROPHAM	Carbamate	izopropyl-N-(3-chlórfenyl)-karbamát
CHLORPYRIFOS	Organophosphates	0,0-dietyl-0-(2,3,5-trichlór-2-pyridyl)-tiofosfát
CHLORPYRIFOS - METHYL	Organophosphates	0,0-dimetyl-0-(2,3,5-trichlór-2-pyridyl)-tiofosfát
CHLORSULFURON	Sulfonylurea	1-(2-chlorfenylsulfonyl)-3-(4-methoxy-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)močovina
IMAZAMOX	Imidazolinone	2-[(R,S)-4-isopropyl-4-metyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]-5-methoxymethylnicotinic acid
IMIDACLOPRID	Neonicotinoids	(E,Z)-1-(6-chloro-3-pyridylmetyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine
INDOXACARB	Oxadiazine	metyl (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 metyl (S)-7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-2-[methoxycarbonyl(4-trifluoromethoxyphenyl)carbonyl]indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a-carboxylate
IODOSULFURON – METHYL	Sulfonylurea	metyl 4-iodo-2-[3-(4-methoxy-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)-ureidosulfonyl]benzoat (sodná soľ)
IPRODIONE	Dicarboximides	3-(3,5-dichlórenyl)-imidazolín-2,4-dion-1-(N-izopropyl)-karboxamidiprovalicarb1-methylethyl [(1S)-2-metyl-1-[[[1-(4-methylphenyl)ethyl] amino]carbonyl]propyl]carbamate
IPROVALICARB	Valinamide carbamates	isopropyl 2-metyl-1-{[(R,S)-1- <i>p</i> -tolylethyl]carbonyl}-(S)-propylcarbamate
IPSDIENOL	-	(S)-2-metyl-6-methyleneocta-2,7-dien-4-ol
ISOPROTURON	Urea	N,N-dimetyl-N-(4-izopropylfenyl)-močovina
ISOXAFLUTOLE	Isoxazole	(5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl)(α,α,α -trifluoro-2-mesyl- <i>p</i> -tolyl)methanon
KREMENNÝ PIESOK	Inorganics	SiO ₂ silicondioxide
KRESOXIM-METHYL	Oximinoacetates	metyl (E)-methoxyimino[α -(<i>o</i> -tolyl)oxy]- <i>o</i> -tolyl]acetat

4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov

Názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaradenie
LAMBDA - CYHALOTHRIN	Pyrethroids	alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-3-(2-chlór-3,3,3-trifluórprop-1-enyl)-2,2-dimetyl cyklopropankarboxylát, zmes 1 : 1 (S) (Z)-(1R)-cis a (R)(Z)-(1S)-cis izomérov
LANOLIN	-	ester vyšších mastných kyselín a vyšších mastných alkoholov
LENACIL	Uracil	3-cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopentapyrimidine-2,4(3H)-dione
LINURON	Urea	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea
LUFENURON	Benzoylureas	(RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea
MALEIC HYDRAZIDE	-	6-hydroxy-2H-pyridazin-3-one
MANCOZEB	Dithiocarbamates	komplex manebu a zinočnatých iónov
MCPA	Phenoxy-carboxylic-acid	2-metyl-4-chlórphenoxyoctová kyselina
MECOPROP-P	Phenoxy-carboxylic-acid	(R)-2-(4-chloro- <i>o</i> -tolylxy))-propiónová kyselina
MESOSULFURON	Sulphonylureas	2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]- α -(methanesulfonamido)-p-toluic acid
MESOTRIONE	Triketone	2-[4-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyclohexanedione
METALAXYL - M (MEFENOXAM)	Acylalanines	methyl <i>N</i> -(methoxyacetyl)- <i>N</i> -(2,6-xylyl)-D-alaninate
METAMITRON	Triazinone	4-amino-4,5-dihydro-6-fenyl-3-metyl-1,2,4-triazin-5-on
METAZACHLOR	Pyrazoles	2-chlór- <i>N</i> -(2,6-dimetylfenyl)- <i>N</i> -(1-pyrazolylmetyl)-acetamid
METCONAZOLE	Triazoles	(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclo-pentanol
METHIOCARB	Carbamates	3,5-dimethyl-4-(methylthio)phenyl methylcarbamate
METHOXYFENOZIDE	Diacylhydrazine insect growth regulator	3-methoxy-2-methylbenzoic acid 2-(3,5-dimethylbenzoyl)-2-(1,1-dimethylethyl)hydrazide
METIRAM	Dithiocarbamates	zmes zinebu a poly-etylentiuamdisulfidu 4:1
METOSULAM	Triazolopyrimidine	<i>N</i> -(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i>]pyrimidine-2-sulfonamide
METRIBUZIN	Triazinone	4-amino-3-metyltio-6-terc.butyl-1,2,4-triazin-5-on
METSULFURON METHYL	Sulfonylurea	2-(4-methoxy-6-metyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoic acid
METYLESTER REPKOVÉHO OLEJA (RAPESEED OIL)	-	
MYCLOBUTANIL	Triazoles	<i>N</i> -2-(4-chlórphenyl)-2-kyano/-pentyl-1,2,4-triazol
NAPROPAMIDE	Acetamide	(<i>R,S</i>)- <i>N,N</i> -diethyl-2-(1-naphthylxy)propionamide
NICOSULFURON	Sulfonylurea	1-(4,6-dimetoxy-pyrimidin-2-yl)-3-(3-dimetylcarbamyl-2-pyridyl-sulfonyl)-močovina
NOVALURON	Benzoylureas	(\pm)-1-[3-chloro-4-(1,1,2-trifluoro-2-trifluoromethoxyethoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea
OXADIAZON	Oxadiazole	3-(2,4-dichlór-5-izopropoxyfenyl)-5-terc.butyl-1,3,4-oxadiazol-2-on)
OXYFLUORFEN	Diphenylether	2-chlór-1-(3-etoxy-4-nitrofenoxy)-4-trifluórmetylbenzén
OXYCHLORID - Cu	Inorganic	zásaditý chlorid meďnatý
PARAQUAT	Bipyridylum	1,1-dimetyl-4,4-bipyridyliový kation
PARAFFIN OIL (PARAFÍNOVÝ OLEJ)	-	ťažké alkalické hydrouhlíky so všeobecným vzorcom C _n H _{2n+2} , kde n je medzi 22 a 27
PENCONAZOLE	Triazoles	(<i>R,S</i>)-1-/2-(2,4-dichlórphenyl)- <i>N</i> -pentyl/1H-1,2,4-triazol
PENCYCURON	Phenylureas	1-(4-chlórbenzyl)-1-cyklopentyl-3-fenylmočovina
PENDIMETHALIN	Dinitroaniline	2,6-dinitro- <i>N</i> -(3-pentyl)-3,4-xylidin
PHENMEDIPHAM	Phenyl-carbamate	0-(3-metoxykarbonylanilino)- <i>N</i> -(3-metylfenyl)-karbamát
PICLORAM	Pyridine carboxylic acid	4-amino-3,5,6-trichloro-2-pyridinkarboxylová kyselina
PICOXYSTROBIN	Methoxyacrylates (Strobilurines)	methyl (E)-3-methoxy-2-{2-[6-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxymethyl]phenyl} acrylate
PINOLENE	-	di- <i>l</i> -p-menthene

4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov

Názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaradenie
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
PIRIMICARB	Carbamates	2-dimetylamino-5,6-dimetylpyrimidín-4-yl-N,N-dimetylkarbamát
PIRIMIPHOS - METHYL	Organophosphates	0,0-dimetyl-0-(2-N,N-dietylamino-4-metylpyrimidín-6-yl)-tiofosfát
POLYSULFID -Ca (Calcium polysulphid) PROCYMIDONE	Inorganics <i>Dicarboximides</i>	calcium polysulfide <i>N-(3,5-dichlórfenyl)-1,2-dimetylcyklopropán-1,2-dikarboximid</i>
PROHEXADIONE -Ca	Unclassified plant growth regulators	3,5-dioxo-4-propionylcyclohexanecarboxylic acid
PROCHLORAZ	Imidazoles	N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]imidazole-1-carboxamide
PROPAMOCARB	Carbamates	propyl-N-(3-dimetylamínopropyl)-karbamát
PROPAQUIZAFOP	Aryloxyphenoxy-propionate	2-izopropylidenamino-oxyetyl-(R)-2-/4-(chlórchinoxalín-2-yloxy)fenoxylpropionát
PROPARGITE	Sulfite ester acaricides	2-(4-terc.butylfenoxyl)-cyklohexyl/-3-propinyl-sulfid
PROPICONAZOLE	Triazoles	1-/2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl-metyl/-1,2,4-triazol
PROPISOCHLOR	Chloroacetamides	2-chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-[(1-methylethoxy)methyl]-acetamide
PROPOXYCARBAZONE Na	Sulfonylaminocarbonyl-triazolinone	2-[(4-methyl-5-oxo-3-propoxy-4,5-dihydro-[1,2,4] triazole-1-carbonyl)-sulfamoyl]-benzoicacid methylester sodium salt
PROPYZAMIDE	Benzamide	N-(1,1-dimetylpropinyl)-3,5-dichlórbenzamid
PROQUINAZID	Quinazoline	6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one
PROSULFURON	Sulfonylureas	1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)phenylsulfonyl]urea
PROTHIOCONAZOLE	Triasoles	RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione
PYRACLOSTROBINE	Methoxyacrylates	methyl {2-[1-(4-chlorophenyl)pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl} (methoxy)carbamate
PYRIDABEN	METI acaricides	2-terc.butyl-5-(4-terc.butylbenzyltio)-4-chlórpriidazín-3(2H)-on
PYRIMETHANIL	Anilinopyrimidines	N-(4,6-dimetylpyrimidín-2-yl)aniline
PYTHIUM OLIGANDRUM	-	Biopesticide (mikroorganizmus)
QUINOCLAMIN	-	2-amino-3-chloro-1,4-naphthoquinone
QUINMERAC	Quinoline carboxylic acid	7-chlóro-3-metyl-8-chinolínokarboxylová kyselina
QUINOXYFEN	Quinolines	5,7-dichloro-4-(4-fluorophenoxy)chinolín
QUIZALOFOP - P - ETHYL	Aryloxyphenoxy-propionate 'FOPs'	2-(4-aryloxyphenoxy) (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalín-2-yloxy)phenoxy]propionová kyselina
QUIZALOFOP - P - TEFURYL	Aryloxyphenoxy-propionate 'FOPs'	2-(4-aryloxyphenoxy)tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalín-2-yloxy)phenoxy]propionate
RIMSULFURON	Sulfonylurea	N-/(4,6-dimetoxy-pyrimidín-2-yl)amínokarbonyl/-3-(etylsulfonyl)-2-pyridinsulfonamid
S-CIS-VERBENOL	-	(1S,2S)-4,6,6-trimetyl-bicyclo/3.1.1./hept-3-en-2-ol
S - METOLACHLOR	Chloroacetamides	2-chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-[(1S)-2-methoxy-1-methylethyl]acetamide
SODIUM 5-NITROGUAIACOLATE (5-NG-NA)	Nitrophenols	Sodium 5-Nitroguaiacolate
SODIUM O-NITROPHENOLATE (ONP-NA)	Nitrophenols	2-Nitrophenol Sodium Salt
SODIUM P-NITROPHENOLATE (PNP-NA)	Nitrophenols	4-Nitrophenol Sodium Salt
SPINOSAD	Spinosyn	mixture of 50–95% (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-

4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov

Názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaradenie
SULPHUR (SÍRA)	Inorganic	tri-O-methyl- α -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetradeoxy- 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-as-indaceno[3,2-d]oxacyclododecine-7,15-dione
SPIROXAMINE	Spiroketalamines	and 50–5% (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- α -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetradeoxy- β -D-erythropranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-4,14-dimethyl-1H-as-indaceno[3,2-d]oxacyclododecine-7,15-dione
SULFOSULFURON	Sulfonylurea	síra
TAU-FLUVALINATE	Pyrethroids	(8-tert-butyl-1,4-dioxa-spiro[4.5]dec-2-ylmetyl)-ethyl-propylamine
TEBUCONAZOLE	Triazoles	1-(2-ethylsulfonyl-imidazol/1,2-a/pyridin-3-yl-sulfonyl-3-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)močovina
TEFLUBENZURON	Benzoylureas	(RS)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-N-/(2-chlór-4-trifluórmetyl)-fenyl/-D-valinát
TEFLUTHRIN	Pyrethroids	alfa-terc.butyl-alfa-(4-chlór-fenyletyl)-1H-1,2,4-triazolyl-etalol
TERBUTHYLAZINE	Triazine	N-(3,5-dichlór-2,4-difluór-fenyl)-N-(2,4-difluórbenzoyl)-močovina
TETRACONAZOLE	Triazoles	2-etylamino-4-chlór-6-terc-butylamino-1,3,5-triazín
THIACLOPRID	Neonicotinoids	(RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl 1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether
THIABENDAZOLE	Benzimidazoles	(Z)-3-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidenecyanamide
THIAMETHOXAM	Neonicotinoids	2-(thiazol-4-yl)benzimidazole
THIFENSULFURON-METHYL	Sulfonylurea	(EZ)-3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine thiacloprid N-[3-(6-chloro-pyridin-3-ylmethyl)thiazolidin-2-ylidene]cyanamid
THIOPHANATE-METHYL	Thiophanates	metyl-3-/3-(4-metoxy-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl-amino)-karbonyl)-amino)-sulfonyl)-2-tiofenkar-boxylát
THIRAM	Dithiocarbamates	1,2-bis-(3-metoxykarbonyltioureido)-benzén
TOLCLOFOS - METHYL	Aromatic hydrocarbons	tetrametyltiuramidisulfid
TOLYLFLUANID	Sulfamides	0,0-dimetyl-0-(2,6-dichlór-4-tolyl)-tiofosfát
TRIADIMENOL	Triazoles	N-trihalomethylthio N-dichlorofluoromethylthio-N',N'-dimethyl-N-p-tolylsulfamide
TRIASULFURON	Sulfonylurea	(RS)1-(4-chlór-fenoxy)-3,3-dimetyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)-bután-2-ol
TRIAZOXIDE	Benzotriazines (Imidazoles)	3-(6-metoxy-4-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)-1-/2-(2-chlóretoxy)fenylsulfonylmočovina
TRIBENURON METHYL	Sulfonylurea	7-chloro-3-imidazol-1-yl-1,2,4-benzotriazine 1-oxide
TRICLOPYR	Pyridine carboxylic acid	metyl-2-/3-(4-metoxy-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)-metylureido-sulfonyl/benzoát
TRIFLOXYSTROBIN	Oximinoacetates	3,5,6-trichlór-2-pyridinyloxyoctová kyselina
TRIFLUMIZOLE	Imidazolyl	methoxyamino (2-1-3 trifluoromethyl-phenyl-ethylidaminooxymethyl-phenyl-acetic acid methylester
TRIFLUMURON	Benzoylureas	(E)-4-chlór-alfa-trifluór-N/1-(1H-imidazol-1-yl)-2-propoxyetyliden/-o-toluidín
TRIFLURALIN	Dinitroaniline	N-(2-chlórbenzoyl)-N-(4-trifluórmetoxyfenyl)-močovina
TRIFLUSULFURON - METHYL	Sulfonylurea	2,6-dinitro-N,N-dipropyl-4-trifluórmetylanilín
TRICHODERMA HARZIANUM	-	2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]carbamoylsulfamoyl]-m-toluic acid
		biopesticide (mikroorganizmus)

4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov

Názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaradenie
Rifai		
TRINEXAPAC	-	(RS)-4-cyclopropyl(hydroxy)methylene-3,5-dioxocyclohexanecarboxylic acid
TRITICONAZOLE	Triazoles	(E)-5-(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol
TRITOSULFURON	Sulfonylurea	1-(4-trifluorometyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-3-(2-trifluorometylbenzensulfonyl) močovina
ZEOLIT prírodný (silicate)	-	hydratovaný aluminosilikát alkalických kovov a kovov alkalických zlúčenín
ZETA - CYPERMETHRIN	Pyrethroids	zmes izomérov (S)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl (1RS, 3RS, 1RS, 3SR)-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát
ZOXAMIDE	Toluamides	(R,S)-3,5-dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methyl-2-oxopropyl)-p-toluamide

kurzíva prípravky sú v spotrebovaní zásob

4.4 Zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov podľa účinných látok

4.4 Zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov podľa účinných látok

4.4.1 Zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín podľa účinných látok

Účinná látka	Názov registrovaného prípravku na ochranu rastlín
1-Naphthylacetic acid (1-NAA)	RACINE
2,4 – D-DMA soľ	DICOPUR D, HERBOXONE
2,4-D	DESORMONE LIQUID 60 SL, WEEDMASTER, FACTOR
2,4-D (2,4-D-EHE)	MUSTANG, PONÍK
Abamectin	VERTIMEC 018 EC
Acetamiprid	MOSPILAN 20 SP
Acetochlor	CLICK PLUS, GUARDIAN MAX, GUARDIAN TETRA, TROPHY GOLD
Alpha-cypermethrin	VAZTAK 10 EC, VAZTAK 10 SC, NURELLE MAX
Amidosulfuron	GRODYL 75 WG, SEKATOR, SEKATOR OD
Aminopyralid	HURICANE, KANTOR PLUS
Asulam (Asulam Na-soľ)	ASULOX 40
Azoxystrobin	AMISTAR, AMISTAR XTRA, ASTAR, QUADRIS MAX
Bacillus thuringiensis subsp. Tenebrionis	NOVODOR FC
Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki	BIOBIT XL, BIOBIT WP
Beflubutamid	HERBAFLEX
Benalaxyl	GALBEN M, GALBEN F
Benalaxyl-M	FANTIC F, FANTIC M
Bentazone	BASAGRAN 600, BASAGRAN SUPER, TROY 480
Beta-cyfluthrin	CHINOOK 200 FS, JANUS 180 FS, PONCHO BETA 453 FS
Bifenox	BIFENIX N, EXEL D+, MODOWN 4 F, PROTUGAN SUPER
Bifenthrin	TALSTAR 10 EC
Bitertanol	BAYCOR 25 WP
Boscalid (nicobifen)	CANTUS, COLLIS, SIGNUM
Bromoxynil	BROMOTRIL 25 SC, PARDNER 22,5 EC
Buprofezin	APPLAUD 25 WP
Calcium polysulphid	SULIKOL K, SULKA
Captan	MERPAN 48 SC, MERPAN 80 WDG
Carbendazim	ALERT EXTRA, ATTRADE-PROCHLORAZ PLUS 380 SE, DUETT, HARVESAN, KARBEN FLO STEFES, SPORTAK ALPHA HF
Carboxin	VITAVAX 200 FF, VITAVAX 200 WP, VITAVAX 2000
Carfentrazone-ethyl	AFFINITY WG, AURORA 40 WG, AURORA SUPER SG, SPOTLIGHT PLUS
Cinidon ethyl	SOLAR
Clofentezine	APOLLO 50 SC
Clomazone	COLZOR TRIO, COMMAND 36 SC
Clopyralid	BOFIX, CELERA, CLIOPHAR 300 SL, LONTREL 300, GALERA
Clothianidin	JANUS 180 FS, PONCHO 600 FS, PONCHO BETA 453 FS

4.4 Zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov podľa účinných látok

Účinná látka	Názov registrovaného prípravku na ochranu rastlín
Coniothirium minitans	CONTANS WG
Cycloxydim	FOCUS ULTRA, STRATOS ULTRA
Cymoxanil	CURZATE GOLD, CURZATE K, ECLAIR 49 WG, TANOS 50 WG
Cypermethrin	ACORD, CYPERKILL 25 EC, CYPRIN 10 EC, NURELLE D, SUPERSECT
Cyproconazole	AMISTAR XTRA, ARTEA 330 EC, DIVIDEND STAR 036 FS, SFERA 267,5, SFERA 535 SC
Cyprodinil	CHORUS 75 WG, SWITCH 62,5 WG
Daminozide	ALAR 85
Dazomet	BASAMID GRANULÁT
Deltamethrin	DECIS EW 50, DECIS PROTECH, DELTA EW 50, K-OBIOL EC 25, SUPER CHAMPION K, PROTEUS 110 OD
Desmedipham	BETANAL EXPERT, BETAN OPTIMUM, DON 320 EC, KOMPAKT STEFES FL, MIX DOUBLE FL, SYNBETAN D, SYNBETAN D FORTE, SYNBETAN DUO, SYNBETAN MIX
Dicamba	ARRAT, BANVEL 480 S, CALLAM, CASPER 55 WG, LINTUR 70 WG, LINTUR PREMIUM, MEGANO, TITUS PLUS WG, TRITON DUO
Difenoconazole	CELEST EXTRA 050 FS, DIVIDEND 030 FS, DIVIDEND STAR 036 FS
Diflubenzuron	DIMILIN 48 SC
Diflufenican	COUGAR
Dichlobenil	CASORON G
Dichlorprop-P	OPTICA TRIO
Dimethachlor	COLZOR TRIO, TERIDOX 500 EC
Dimethenamid-P	SPECTRUM
Dimethoate	BI 58 EC-NOVÉ
Dimetomorph	ACROBAT MZ WG, FORUM FP
Dinocap	KARATHANE LC
Diquat	REGLONE
Dithianon	DELAN 700 WDG, TERCEL
Dodine	EFUZIN 500 SC, SYLLIT 65
Ecklonia maxima (Indolyl acetic acid, Auxins)	KELPAK
Epoxiconazole	DUETT, JUWEL, OPUS, TANGO SUPER
Ethephon	CERONE 480, ETHREL
Ethofenprox	TREBON 10 F, TREBON 30 EC
Ethofumesate	BETANAL EXPERT, ETHOSAT 500 SC, BETAN OPTIMUM, KONTAKTTWIN, STEMAT SUPER, SYNBETAN D FORTE, TANDEM STEFES FL, SYNBETAN P FORTE
Famoxadone	CHARISMA, TANOS 50 WG
Fenamidone	SONATA 60 WG
Fenazaquin	MAGUS 200 SC
Fenhexamid	TELDOR 500 SC
Fenoxaprop-P (Fenoxaprop-P-ethyl)	PUMA EXTRA
Fenpropimorph	CERELUX PLUS, MORFOLÍN, TANGO SUPER

4.4 Zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov podľa účinných látok

Účinná látka	Názov registrovaného prípravku na ochranu rastlín
Fenpyroximate	ORTUS 5 SC
Fipronil	COSMOS 500 FS
Florasulam	HURICANE, KANTOR, KANTOR PLUS, MUSTANG, PONÍK, STARANE SUPER
Fluazifop-P (Fluazifop-P-butyl)	FUSILADE FORTE
Fluazinam	ALTIMA 500 SC
Fludioxonil	CELEST EXTRA 050 FS, CRUISER OSR, MAXIM 100 FS, MAXIM XL 035 FS, SWITCH 62,5 WG
Flufenoxuron	CASCADE 5 EC
Flumioxazin	PLEDGE 50 WP
Fluopicolide	INFINITO SC
Fluorochloridone	RACER 25 EC
Fluoxastrobin	FANDANGO 200 EC, SCENIC 080 FS
Fluquinconazole	FLAMENCO
Fluroxypyr	ATTRADE-FLUROXYPYR 250 EC, BOFIX, STARANE 250 EC, STARANE SUPER, TANDUS 250 EC, TOMIGAN 250 EC
Flusilazole	ALERT EXTRA , CAPITAN 25 EW, CERELUX PLUS, HARVESAN, CHARISMA, MORFOLÍN, PUNCH 10 EW
Flutriafol	VINCIT F
Folpet	FANTIC F, FOLPAN 80 WDG, FORUM FP, MELODY COMBI 43,5 WP, QUADRIS MAX, SHAVIT F 71,5 WP, GALBEN F
Foramsulfuron	MAISTER
Fosetyl (Fosetyl-Al)	ALIETTE 80 WP, ALIETTE BORDEAUX, MIKAL M
Fosfid hlinitý (Aluminium phosphide)	EKOPHOS-ALP, PHOSTOXIN
Fosfid zinočnatý (Zinc phosphide)	STUTOX-I
Gama-cyhalothrin	RAPID
Glufosinate (Glufosinate-NH ₄)	BASTA 15
Glyphosate	GLYFOSEM
Glyphosate (Glyphosate K)	ROUNDUP EXTRA, ROUNDUP RAPID
Glyphosate (Glyphosate-IPA)	ATTRADE-GLYFOSÁT-I 360 SL, CLINIC, COSMIC, DOMINATOR, GLYFOGAN 480 SL, GLYFONOVA, JETSTAR, KAPAZIN, KAPUT, KAPUT HARVEST, MAMBA, ROUNDUP BIAKTIV, ROUNDUP KLASIK, TOUCHDOWN SYSTEM 4
Guazatine	PANOCTINE 35 LS
Hexythiazox	NISSORUN 10 WP
Hydroxid Cu ²⁺ (Copper hydroxide)	FUNGURAN, CHAMP FLOW, CHAMPION 50 WP, KOCIDE 2000
Hymexazol	TACHIGAREN 30 L
Chloridazon	BETOXON 65 WDG, BUREX EKO, CERBERUS 430 SC, CERBERUS EKO, PYRAMIN FL, PYRAMIN TURBO
Chlormequat	CELSTAR 750 SL, RETACEL EXTRA R 68, STABILAN, C C C
Chlorothalonil	BRAVO 500, CASOAR
Chlorpropham	NEO – STOP BATON
Chlorpyrifos	ACORD, DURSBAN 10 G, DURSBAN 480 EC, MASTER 25 CS, NURELLE D, NURELLE MAX, PYRINEX 48 EC, PYRINEX 25 CS
Chlorpyrifos-methyl	RELDAN 40 EC
Chlorsulfuron	GLEAN 75 WG, CHISEL 75 WG

4.4 Zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov podľa účinných látok

Účinná látka	Názov registrovaného prípravku na ochranu rastlín
Chlortoluron	LENTIPUR 500 FW, TOLUREX 50 SC
Imazamox	ESCORT, PULSAR 40
Imidacloprid	CONFIDOR 70 WG, GAUCHO 70 WS, GAUCHO 600 FS, CHINOOK 200 FS, KOHINOR 70 WG, PRESTIGE 290 FS
Indoxacarb	STEWARD
Iodosulfuron-methyl-sodium	ATLANTIS WG, HUSAR, CHEVALIER WG, MAISTER, SEKATOR, SEKATOR OD
Iprodione	PREMIS UNIVERSAL
Iprovalicarb	MELODY COMBI 43,5 WP, MELODY FIT 69 WP
Isoproturon	AFFINITY WG, BIFENIX N, COUGAR, HERBAFLEX, PROTUGAN SUPER, MARATON, PROTUGAN 50 SC, TOLIAN FLO
Isoxaflutole	MERLIN 750 WG
Kremenný piesok (Quarzt sand)	CERVACOL EXTRA, MORSUVIN
Kresoxim-methyl	COLLIS, DISCUS, JUWEL
Lambda-cyhalothrin	CEON 5 CS, KARATE SO ZEON TECHNOLOGIOU 5 CS, KARATE ZEON 050 CS, KARATE ZEON 5 CS, LAMBDOL
Lanolin (essential use)	REPELAN, TRIAL
Lenacil	VENZAR 80 WP
Linuron	AFALON 45 SC, LINUREX 50 SC
Lufenuron	MATCH 050 EC
Maleic hydrazide	FAZOR
Mancozeb	ACROBAT MZ WG, CITAN DG, CURZATE GOLD, DITHANE M 45, DITHANE DG NEO-TEC, GALBEN M, ELECTIS, FANTIC M, MANCOSAN 80 WP, MELODY FIT 69 WP, MIKAL M, NOVOZIR MN 80, RIDOMIL GOLD MZ 68 WG, SONATA 60 WG, TATTOO
MCPA	AGRITOX 50 SL, AGROXONE, AMINEX 500 SL, BOFIX, DICOHERB M 750, DICOPUR M 750, OPTICA TRIO, TRITON DUO, U 46 M FLUID
Mecoprop-P	AURORA SUPER SG, EXEL D+, PROTUGAN SUPER, OPTICA, OPTICA TRIO, SK-600
Mesosulfuron (Mesosulfuron-methyl)	ATLANTIS WG, CHEVALIER WG
Mesotrione	CALLISTO 100 SC, CALLISTO 480 SC, LUMAX 537,5 SE
Metalaxyl-M (Mefenoxam)	APRON XL 350 ES, CRUISER OSR, MAXIM XL 035 FS, RIDOMIL GOLD MZ 68 WG, RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP
Metamitron	GOLTIX TOP, GOLTIX WG 70, GOLTIX 90 WG
Metazachlor	AUTOR, BUTISAN 400 SC, BUTISAN S 50 SC, BUTISAN STAR, SULTAN 50 SC
Metconazole	CARAMBA
Methiocarb	MESUROL ALIMAX, MESUROL SCHNECKENKORN
Methoxyfenozide	INTEGRO
Metiram	CABRIO TOP, POLYRAM WG
Metosulam	FACTOR
Metribuzin	METRIPHAR 70 WG, SENCOR 70 WG, SENCOR 70 WP
Metsulfuron (Metsulfuron-methyl)	ALLY 20 PX, ALLY 20 SX, BIPLAY SX, ISOMEXX, PIKE, TRATON SX

4.4 Zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov podľa účinných látok

Účinná látka	Názov registrovaného prípravku na ochranu rastlín
Myclobutanil	TALENT
Napropamide	COLZOR TRIO, DEVRINOL 45 F
Nicosulfuron	ACCENT 75 WG, EPILOG 75 WG, MILAGRO, MILAGRO EXTRA 6 OD, SAMSON
Novaluron	RIMON 10 EC
Oxadiazon	RONSTAR 25 EC
Oxyfluorfen	GALIGAN 240 EC, GOAL 2 E
Oxychlorid–Cu (Copper oxychloride)	ALIETTE BORDEAUX, CUPROCAFFARO, CUPROCAFFARO MICRO, CURZATE K, FLOWBRIX, KUPRIKOL 50, RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP
Parafínový olej (paraffin oil)	VEKTAFID A
Penconazole	TOPAS 100 EC
Pencycuron	MONCEREN 250 FS, PRESTIGE 290 FS
Pendimethalin	ESCORT, MARATON, STOMP 330 E
Pethoxamid	SUCCESSOR T
Phenmedipham	BETANAL EXPERT, BETAN OPTIMUM, KOMPAKT STEFES FL, MIX DOUBLE FL, SYNBETAN DUO, SYNBETAN MIX, SYNBETAN P FORTE, TANDEM STEFES FL, KONTAKTTWIN
Picloram	CELERA, GALERA
Picoxystrobin	ACANTO
Pinoxaden	AXIAL 050 EC
Pirimicarb	PIRIMOR 50 WG
Pirimiphos–methyl	ACTELLIC 50 EC
Prohexadione calcium	REGALIS
Prochloraz	ATTRADE-PROCHLORAZ PLUS 380 SE, BUMPER SUPER, MIRAGE 45 EC, PROCHLORAM DUO 490 EC, SPARTAKUS, SPORGON 50 WP, SPORTAK ALPHA HF, SPORTAK HF, ZAMIR 40 EW
Propamocarb	CASOAR, INFINITO SC, PREVICUR 607 SL, TATTOO
Propaquizafop	AGIL 100 EC, ATTRADE-PROPAQUIZAFOP 100 EC, GARLAND SUPER
Propargite	OMITE 30 W
Propiconazole	ARTEA 330 E, BUMPER 25 EC, BUMPER SUPER, PROCHLORAM DUO 490 EC, ROMBUS 250 EC
Propisochlor	PROPONIT 720 EC
Propoxycarbazone (Propoxycarbazone Na)	ATTRIBUT
Propyzamide	KERB 50 W
Proquinazid	TALENDO 20 EC, TALIVUS 20 EC
Prosulfuron	CASPER 55 WG
Prothioconazole	FANDANGO 200 EC, PROLINE 250 EC, PROSARO 250 EC, REDIGO 100 FS, SCENIC 080 FS
Pyraclostrobin	CABRIO TOP, SIGNUM, TERCEL
Pyridaben	SANMITE 20 WP
Pyrimethanil	MYTHOS 30 SC
Pyroxulam	HURICANE

4.4 Zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov podľa účinných látok

Účinná látka	Názov registrovaného prípravku na ochranu rastlín
Pythium oligandrum	POLYVERSUM
Quinmerac	BUTISAN STAR
Quinoclamín	MOGETON
Quinoxifen	ATLAS, IQ – CRYSTAL, MAPA
Quizalofop-P (Quizalofop-P-ethyl)	ALMERA, LEOPARD 5 EC, PILOT 5 EC, TARGA SUPER 5 EC
Quizalofop-P (Quizalofop-P-tefuryl)	PANTERA 40 EC, RANGO SUPER
Rimsulfuron	GRID, TITUS 25 WG, TITUS PLUS WG
Síran meďnatý Cu(SO ₄) ₂	CUPROXAT SC
S-metolachlor	DUAL GOLD 960 EC, GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC, LUMAX 537,5 SE
Sodium 5-nitroguaiacolate (5-NG-Na)	ATONIK, RACINE
Sodium o-nitrophenolate (ONP-Na)	ATONIK, RACINE
Sodium p-nitrophenolate (PNP-Na)	ATONIK, RACINE
Spinosad	SPINTOR
Spiroxamine	FALCON 460 EC, FLAT
Sulfosulfuron	MONITOR 75 WG
Sulphur (síra)	CEDRUS ÍRA, KUMULUS WG, THIOVIT JET
Tau-fluvalínate	MAVRIK 2 F
Tebuconazole	FALCON 460 EC, FLAT, HATTRICK WG, HORIZON 250 EW, LYNX, ORIUS 25 EW, ORNAMENT 250 EW, PROSARO 250 EC, RAXIL 060 FS, RAXIL 515 FS, RAXIL ES, RAXIL S, SCENIC 080 FS, ZAMIR 40 EW
Teflubenzuron	NOMOLT 15 SC
Tefluthrin	FORCE 1,5 G, FORCE 20 CS
Terbuthylazín	CLICK 500 SC, CLICK PLUS, GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC, GUARDIAN TETRA, LUMAX 537,5 SE, SUCCESSOR T
Tetraconazole	DOMARK 10 EC, EMINENT 125 ME
Thiabendazole	VINCIT F
Thiacloprid	BISCAYA 240 OD, CALYPSO 480 SC, PROTEUS 110 OD
Thiamethoxam	ACTARA 25 WG, CRUISER 70 WS, CRUISER 350 FS, CRUISER OSR
Thifensulfuron (Thifensulfuron-methyl)	GRID, HARMONY EXTRA, CHISEL 75 WG, REFINE 50 SX, REFINE T
Thiophanate-methyl	TOPSIN 500 SC
Thiram	PELLACOL, RAXIL 515 FS, ROYAL FLO, VITAVAX 200 FF, VITAVAX 200 WP, VITAVAX 2000
Tolclofos-methyl	RIZOLEX 50 FL
Tolyfluanid	EUPAREN MULTI WG, HATTRICK WG
Triadimenol	FALCON 460 EC, FLAT, SHAVIT F 71,5 WP
Triasulfuron	LINTUR PREMIUM, LOGRAN 20 WG
Triazoxide	RAXIL TNT
Tribenuron (Tribenuron-methyl)	BIPLAY SX, EXPRES 50 SX, GRANSTAR 50 SX, GRANSTAR 75 PX, GRANSTAR 75 WG, HARMONY EXTRA, TRATON SX, TRIMMER 75 WG
Triclopyr	GARLON 4
Trifloxystrobin	ECLAIR 49 WG, ROMBUS 250 EC, SFERA 267,5, SFERA 535 SC,

4.4 Zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov podľa účinných látok

Účinná látka	Názov registrovaného prípravku na ochranu rastlín
	ZATO 50 WG
Triflumuron	ALSYSTIN 480 SC
Triflusalufuron (Triflusalufuron–methyl)	BETARI, SAFARI 50 WG
Trichoderma harzianum (Rifai)	TRICHOMIL
Trinexapac (Trinexapac-ethyl)	MODDUS
Triticonazole	PREMIS UNIVERSAL
Tritosulfuron	ARRAT, CALLAM
Zeolit prírodný (aluminosilikát alkal. kovov a kovov alkalických zlúčenín)	ZEOCORN
Zeta - cypermethrin	FURY 10 EW
Zoxamide	ELECTIS

4.4.2 Zoznam registrovaných iných prípravkov podľa účinných látok / zložiek / organizmov

Iné prípravky používané samostatne alebo v TM s prípravkami na ochranu rastlín:

Účinná látka/zložka/organizmus	Iný prípravok	Funkcia
(7E,9Z)-7,9-dodekadien-1-yl acetát	DELTASTOP LB	feromón (signalizácia)
(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-ol	DELTASTOP CP	feromón (signalizácia)
(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl acetát	DELTASTOP CN, DELTASTOP HN	feromón (signalizácia)
(E)-8-dodecen-1-yl acetát	DELTASTOP CM	feromón (signalizácia)
(E)-9-dodecen-1-yl acetát	DELTASTOP EF, DELTASTOP ZG	feromón (signalizácia)
(Z)-11-tetradecen-1-yl acetát	DELTASTOP AO	feromón (signalizácia)
(Z)-8-dodecen-1-ol	DELTASTOP CM	feromón (signalizácia)
(Z)-8-dodecen-1-yl acetát	DELTASTOP CF, DELTASTOP CM, DELTASTOP HN	feromón (signalizácia)
(Z)-9-dodecen-1-yl acetát	DELTASTOP EA, DELTASTOP EF	feromón (signalizácia)
(Z)-9-tetradecen-1-yl acetát	DELTASTOP AO	feromón (signalizácia)
Amblyseius californicus	SPICAL	bioagens
Amblyseius cucumeris	THRIPEX	bioagens
Amblyseius degenerans	THRIPANS	bioagens
Anagyrus pseudococci	CITRIPAR	bioagens
Aphelinus abdominalis	APHILIN	bioagens
Aphidius colemani	APHIPAR	bioagens
Aphidius ervi	ERVIPAR	bioagens
Aphidoletes aphidimyza	APHIDEND	bioagens
Carboxylated styrene butadiene copolymer	ELASTIQ	lepidlo
Cryptolaemus montrouzieri	CRYPTOBUG	bioagens
Dagnusa sibirica	MINUSA	bioagens
Diglyphus isaea	MYGLIPHUS	bioagens
Dodecyl acetát	DELTASTOP CF, DELTASTOP HN	feromón (signalizácia)

4.4 Zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov podľa účinných látok

Účinná látka/zložka/organizmus	Iný prípravok	Funkcia
Dodekan-1-yl acetát	DELTASTOP EA	feromón (signalizácia)
Encarsia formosa	EN-STRIP	bioagens
Eretmocerus eremicus	ERCAL	bioagens
Feltiella acarisuga	SPIDEND	bioagens
Heptamethyltrisiloxan	SILWET L 77	tenzid
Heterorhabditis megidis	LARVANEM	bioagens
Hippodamia convergens	APHIDAMIA	bioagens
Hypoaspis spp.	ENTOMITE	bioagens
Chalcogran	CHALCOPRAX A, PC-ECOLURE, PC-ECOLURE TUBUS, PCIT-ECOLURE , PCIT-ECOLURE TUBUS	feromón (signalizácia)
Chryzoperla carnea	CHRYZOPERLA CARNEA	bioagens
Ipsdienol	ID-ECOLURE, PHEROPRAX A	feromón (signalizácia)
Isodecylalkohol ethoxylate	TREND 90	zmáčadlo (aditíva, špeciálne látky)
Lanolin	DENDROSAN – BALZAM, DENDROSAN – VOSK	zlepšenie fyz.-chem. vlastností vosku
Leptomastix dactylopii	LEPTOPAR	bioagens
Lineatín	XL-ECOLURE	feromón (signalizácia)
Macrolophus caliginosus	MIRICAL	bioagens
Metylester repkového oleja (rapeseed oil, seedoils)	ALIMO, DENDROSAN – VOSK, DENDROSAN – BALZAM, ISTROEKOL	olej
Methyl oleát, methyl palmitát	DASH	zmáčadlo (aditíva, špeciálne látky)
Orius insidiosus	THRIPOR	bioagens
Phasmarhabditis hermaphrodita	NEMASLUG	bioagens
Phytoseiulus persimilis	SPIDEX	bioagens
Pinolene (di-1-p-menthene)	AGROVITAL, SPODNAM DC	lepidlo
Podisus maculiventris	PODIBUG	bioagens
Polyacrylamid	STOCKOSORB 500 MICRO, STOCKOSORB 500 POWDER	antitranspirant
Polyolefíny	BIELE LEPOVÉ DOŠTIČKY, CHEMSTOP ECOFIX, LAPAČE ŠKODCOV IZBOVÝCH RASTLÍN, LEPOVÉ PÁSY, MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY, ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY, ŽLTÉ SFÉRICKÉ LAPAČE	lepidlá
S-cis-verbenol	IT-ECOLURE , IT-ECOLURE MEGA, IT-ECOLURE EXTRA, IT-ECOLURE TUBUS, PCIT-ECOLURE , PCIT-ECOLURE TUBUS, PHEROPRAX A	feromón (signalizácia)
Sodium C14-C16 olefin-sulfonate	CETM	rovnosmernosť namorenia a odlišiteľnosť od nenamoreného osiva
Steinernema feltiae	ENTONEM	bioagens
Trichogramma spp.	TRICHOPLUS	bioagens
Typhlodromus pyri	TYPHLODROMUS PYRI	bioagens
Zmes polyethoxysorbitololeátu a polyethoxytridecylalkoholu	ATPLUS 463	olej

4.4 Zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov podľa účinných látok

Účinná látka/zložka/organizmus	Iný prípravok	Funkcia
Živice rastlinného pôvodu (resins)	DENDROSAN - BALZAM, DENDROSAN – VOSK	

Iné prípravky (zložky) zabudované v prípravkoch na ochranu rastlín:

Iný prípravok (účinná zložka)	Funkcia iného prípravku (účinnnej zložky)	Názov prípravku na ochranu rastlín, v ktorom je iný prípravok zabudovaný
furilazole	Safener	GUARDIAN MAX, TROPHY GOLD
isoxadifen-ethyl	Safener	MAISTER
mefenpyr-diethyl	Safener	HUSAR, SEKATOR, PUMA EXTRA
metylester repkového oleja (rapeseed oil, seedoils)	Olej	BUREX EKO, CERBERUS EKO
MON 4660	Safener	GUARDIAN EC
piperonyl butoxid	Synergent	K-OBIOL EC 25
včelí vosk	Vosk	DENDROSAN – BALZAM
včelí vosk	Vosk	DENDROSAN – VOSK
-	Stabilizátory	AGRICOL
Tween 20	Olej	PULSAR 40

4.5 Zoznam výrobcov, držiteľov registrácie a poverených osôb držiteľom registrácie prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov registrovaných v Slovenskej republike

4.5 Zoznam výrobcov, držiteľov registrácie a poverených osôb držiteľom registrácie prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov registrovaných v Slovenskej republike

Zoznam výrobcov prípravkov:

ADL	ADLENKA s.r.o., Veľkolehotská 173/2, 971 01 Prievidza, Slovenská republika	SK
AGD	Agrochem družstvo, Studenec 21, 675 02 Konešín, Česká republika	CZ
AGN	Aragonesas Agro SA, member of MAI Group Avenida de la Industria 60, 28970 Humanes Madrid, Spain	ES
AGP	AGRIPHAR S.A., Rue de Renory, 26/1, B-4102 OUGRÉE, Belgicko	BE
AGR	Agrichem B.V., Koopvaardijweg 9, 4906CV Oosterhout NB, Holansko	NL
AGX	Ing. Peter ČERNÝ - Agrochemix, Moravská 3, 831 04 Bratislava, Slovenská republika	SK
ARY	Arysta LifeScience SAS, 64150 Noguères, Francúzsko	FR
ASA	Asahi Chemical MFG.Co., Ltd., Tokyo, Japonsko	JP
AVE	AVENARIUS AGRO GmbH, Industriestrasse 51, Postfach 109, Rakúsko	AT
BAC	Bácsalmási Agráripari Rt., Backnang u. 2, 6430 Bácsalmás, Maďarsko	HU
BAF	BASF Agri Production SAS, Site Industriel Leurette, Route du Vieux Chemin de Loon, 59820 Gravelines, France	FR
BAS	BASF Aktiengesellschaft D-6700, Ludwigshafen Am Rhein, Nemecko BASF Agro B.V. Branch Wädenswill, Steinacherstrasse 101, CH-8820 Wädenswill/Alu, Švajčiarsko	DE CH
BCM	BAYER CropScience AG Alfred-Nobel-Strasse 50, D-40789 Monheim, Nemecko	DE
BCS	Bayer CropScience SA 16, rue Jean-Marie Leclair, CP 106, F-69266 Lyon Cedex 09, France	FR
BCN	Biocont Laboratory s.r.o., Šmahova 66, 627 00 Brno, Česká republika	CZ
BCL	BAYER CropScience SA, 55 avenue Rene Cassin, 69009 Lyon, Francúzsko	FR
BCF	BAYER CropScience GmbH, Frankfurt am Main, Nemecko	DE
BIO	Jozef Drimal - BIOMO, spol. s r.o., Trstínska cesta 3, 917 52 Trnava, Slovenská republika	SK
BIP	Biopreparáty spol. s r.o., Unětice 150, 252 62 Horoměřice, Česká republika	CZ
BOT	Biotomal, 941 36 Rubáň 23, Slovenská republika	SK
BRB	Brabat Chemie B.V., Koopvaardijweg 9, 4906 CV Oosterhout, Holansko	NL
CEL	Celsius Property B.V..Amsterdam (NL) Neuhausen a.Rhf Branch Rheinweg 7 8200, Schaffhausen Switzerland („MASKO“), člen skupiny MAI Izrael	CH
CHB	Chemika a.s., Chalupkova 9, 819 49 Bratislava, Slovenská republika	SK
CHA	Chemtura Corporation, Inc, Middlebury, USA	USA
CHE	Cheminova A/S, P.O.Box 9, Lemvig, DK-7620 Dánsko	DK
CHH	Chemark Ltd. H-8182 Peremarton, POB 31, Maďarsko	HU
CHL	Chemtura Italy S.r.l, 04013 Latina, Taliansko	IT
CHN	Chemtura Nederlands b.v., 1040 AT Amsterdam, Holandsko	NL
CHO	Chemtura Corporation, 199 Benson Road, Middlebury, CT 06749, USA	USA
CHP	CHEMAP, spol. s r.o., Dašice 475, PSČ: 533 03, Česká Republika	CZ
CHU	Chemtura EUROPE Ltd., Berkshire, SL3 6 EH, Veľká Británia	UK
CLL	Calliope S.A., Nougueres, Francúzsko	FR
COR	Corax-Bioner, Zrt., 5400 Mezötúr, Balassa B.U. 34, Maďarsko	HU
CSB	Casa Bernardo LTDA, Brazília	BR
DES	DeSangosse Industries Inc., Greeley, Colorado 80632-1289, USA	USA
DOA	Dow AgroScineces, 2nd Floor, 3 Milton Park, Abingdon, Oxon, OX14 4RN, Veľká Británia	UK
DOW	Dow AgroSciences, Vetiebsges. m.g.H, Nottendorfer Gasse 11, 1030 Viedeň, Rakúsko	AT
DOE	Dow AgroSciences S.S.A., P.O.Box 20, Zone Industirle, 67410 Drusenheim, Francúzsko	FR
DOF	Dow AgroSciences S.S.A., C/O B.P. C 67630 Lauterbourg, Francúzsko	FR

4.5 Zoznam výrobcov, držiteľov registrácie a poverených osôb držiteľom registrácie prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov registrovaných v Slovenskej republike

Zoznam výrobcov prípravkov:

DOB	DOW AGROSCIENCES SWITZERLAND S.A., Norfolk P3ODJ12, Veľká Británia	UK
DOT	DOW AGROSCIENCES SWITZERLAND S.A., R/O Room and Haas Italia S.R.L., Mozzanica 24050, Taliansko	IT
DEA	DeArt s.r.o., Tekovská 16, 934 01 Levice, Slovenská republika	SK
DET	Detia Freyberg GmbH, Laudenbach, Nemecko	DE
DEL	Delicia Freyberg GmbH, Dübener Str. 137, D-04509 Delitzsch, Nemecko	DE
DES	DeSangosse Industries Inc., Greeley, Colorado 80632-1289, USA	USA
DOB	DOW AGROSCIENCES SWITZERLAND S.A., Norfolk, Veľká Británia	UK
DOF	Dow AgroSciences S.S.A., C/O B.P., Lauterbourg, Francúzsko	FR
DUI	Duslo a.s., odštepny závod Istrochem, Nobelova 34, 836 05 Bratislava, Slovenská republika	SK
DUP	DuPont International Operations SArl 2, Chemin du Pavillon CH-1218 Le Grand Saconnex, Geneva, Switzerland (DIOSA)	CH
	Du Pont AG Products, El Paso, US Highway 24, Illinois 61738, USA	USA
EPI	Epic Enzymes ,Pharmaceuticals&Industrial Chemicals Ltd.,514, Persepolis,Sector 17,Vashi,Navi Mumbai-400705,India	IND
EXC	EXCEL CROP CARE LIMITED, 184/87, S.V.Road, Jogeshwari, Mumbai 400-102, India	IND
FCN	Feinchemie Schwebda GmbH, D-50933 Köln, Nemecko - člen skupiny Makhteshim-Agan Industries, Izrael	DE
FMC	FMC Corporation Agricultural Chemical Group, 1735 Market Street, PA 19103 Philadelphia, USA	USA
	Chemikalien GmbH, Wien, Rakúsko	AT
FYT	FYTOFARM spol. s r.o., Dúbravská cesta 21, 842 51 Bratislava, Slovenská republika	SK
GAL	GALAXIA, s.r.o., Lesná 189, Hliník nad Hronom, Slovenská republika	SK
GOL	Goldschmidt GmbH, Goldschmidtstr. 100, 45127 Essen, Nemecko	DE
ISA	Isagro SPA, Via Caldera, 21 CAP 20100 Fabricato d Ala 3, Milano, Taliansko	IT
ISH	Ishihara Sangyo Kaisha Ltd., 3-15 Edobori 1-chome, Nishi-ku; Osaka, 550-0002 Japonsko	JP
ISK	ISK Biosciences Europe S.A., Tour IT, Avenue Louise 480 bte. 12, B-1050 Brussels, Belgicko	BE
JIN	Jining City Yimin Chemical Plant, Jining, Shandong, China	CHI
KEL	Kelp Products (Pty) Ltd., Blu Waters Close Simons Town 7995, Juhoafrická republika (Rep. od South Africa)	ZA
KOP	Koppert B.V.Velingweg 17, Postbus 155, 2650 AD Berkel en Rodenrijs, Holansko	NL
KSD	Kanesho Soil Treatment Sprl, Boulevard de la Woluwé-60, Brussels, Belgicko, výroba v Nemecku	DE
LZK	Lučebny závody draslovka a.s., Kolín, Česká republika	CZ
MA	Makhteshim Agan Industries Group:	
MAA	ARAGONESAS AGRO SA, Avenida de la Industria 60, 289 70 Humanes Madrid, Španielsko	ES
MAG	AGAN Chemical Manufactures, Northern Industrial Zone, P.O.Box 262, 77102 Ashdod, Izrael	IL
MAH	Irvita Plant Protection N.V. Ltd., P.O.Box 403, Curacao, Holandské Antily	NL
MAL	Milenia Agro Ciencias SA, Pedro A de Souza 400, 86031-610 Londrina, Parana, Brazília	BR
MAI	Makhteshim-Agan Industries Ltd., Ashdod, Izrael	IL
MAQ	Quena Plant Protection N.V, Unit 13, P.O.Box 403, Curacao, Holandské Antily	NL
MAW	Makhteshim Chemical Work Ltd. , 84 100 Beer Sheva, Izrael	IL
MBG	MicroBio Group Limited, 17 High Street, Whittlesford, Cambridge CB2 4LT, UK	UK
MCH	Miller Chemical & Fertilizer Corp., P.O.Box 333, 120 Radio Road Hanover, Pensylvania 17331, USA	USA
MOA	Mosanto Europa S.A., Haven 627, Scheldelaan 460, 2040 Antverpy, Belgicko	BE
MOM	Momentive Performance Materials, Sisterville Plant, 3500 South State Route 2, Friendly, WV 26141, USA	USA
MON	Mosanto Europe S.A., Belgicko	BE
MRS	Merina a.s. M.R.Štefánika 379/19, 911 60 Trenčín, Slovenská republika	SK

4.5 Zoznam výrobcov, držiteľov registrácie a poverených osôb držiteľom registrácie prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov registrovaných v Slovenskej republike

Zoznam výrobcov prípravkov:

MTS	Mitsui Chemicals, Inc., 1-5-2, Higashi-Shimbashi, Minato-ku, Tokyo, Japonsko	JP
MTW	Montanwerke Brixlegg AG, Werkstrasse 1-3, A-6230 Brixlegg, Rakúsko	AUS
NEA	Nera Agro spol. s r.o., ul. Práce 657, Neratovice 277 11, Česká republika	CZ
NFF	NUFARM UK Limited, Crabtree Manorway North, Belvedere, Kent, DA17 6BQ, Veľká Británia	UK
NCH	Nova Chemix, Bratislava, Slovenská republika	SK
NIK	Nippon Kayaku, Tokyo, Japonsko	JP
NIN	Nihon Nohyaku Co., Ltd., Nihonbashi 1-Chome, Chuo-ku, Tokyo 103, 8236 Japonsko	JP
NIP	Nippon Soda Co., Ltd. 2-1, Ohtemachi 2-Chome, Chiyoda-ku Tokyo, 100-81356 Japonsko	JP
NOC	NOVOCHEMA, družstvo, Nixbrod 28, 934 39 Levice	SR
NOV	Novartis Animal Health Inc., Dielsdorf, Švajčiarsko	CH
NSS	Nissan Chemical Industries, Ltd. Kanda-Nishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japonsko	JP
NTK	Nitrokémia Rt., Fúzfogyártelep, Maďarsko	HU
NFF	Nufarm UK Limited, Belvedere, Veľká Británia	UK
NUA	Nufarm Americas, Inc., AGT Division company No. 55146, 1333 Burr Ridge Parkway, Suite 125 A, IL 60527-0866, USA	USA
NUF	NUFARM GmbH & Co KG, St.-Peter Str. 25, A-4021 Linz, Rakúsko	AT
NUR	Nufarm Ltd., Wyke Lane, Wyke, Bradford, West Yorkshire, BD12 9EJ, UK	VB
OTS	Otsuka Chemical Co., Ltd., 3-2-27 Ote-dori, Cou-ku, Osaka, Japonsko	JP
OXO	Oxon Italia S.P.A. ,Sempione 195 , 20016 Pero (Milano), Taliansko	IT
PPH	Propher s.r.o., Vizovice, Česká republika	CZ
PSE	Pro Serve, Memphis, TN 38109, USA	USA
PRO	PROPHYTA Biologischer Pflanzenschutz GmbH, Insel Strasse 12, 23999 Malchow/Poel, Nemecko	DE
PRS	Prost a.s., 675 03 Budišov, Česká republika	CZ
ROG	Rogator KFT, 5931 Nagyszénás, Kinizsi P. 24/1, Maďarsko	HU
SAG	Stähler International GmbH & Co. KG, Stader Elbstrasse- DE 21683 21660, Stade, Nemecko	DE
SID	Schirm GmbH Division Sideco, 23568 Lübeck, Nemecko	DE
SIP	Sipcam S.p.A, Via Vittorio Veneto 81, 26857 Salerano sul Lambro, Italy	IT
SMF	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A., Saint-Didier-au-Mont-d'Or, Francúzsko	FR
SMT	Sumitomo Chemical LTD, Osaka, Japonsko	JP
SND	Sanachem Ltd. (Durban), Juhoafrická republika	ZA
SNK	Sankyo Agro Co., Ltd., 4-23-14, Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033, Japonsko	JP
SNL	Sanachem (PTY) Ltd., Granville House, London, Veľká Británia	UK
SPS	Spiess-Urania Chemicals GmbH,D-20097 Hamburg,Nemecko	DE
SSA	Synthesia, a.s., Semtín, 532 17 Pardubice, č.p. 3, Česká republika	CZ
STH	Stockhausen GmbH & Co., Bäckerpfad 25, Krefeld, Nemecko	DE
STC	Syntachem s.r.o., sídlo Niklova ulica, 926 01, Sereď	SK
SYN	Syngenta Crop Protection AG., Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Švajčiarsko	CH
TAK	Takeda, Tokyo, Japonsko	JP
TOR	Tora, spol. s r.o., 763 64 Sptýhněv-Olšík 583, Zlín, Česká republika	CZ
UPH	United Phosphorus Limited, Veľká Británia	UK
VBS	Valent Biosciences Corporation, 870 Technology Way, Libertyville, 60048 IL, USA	USA
VTA	VTA Pergande GmbH, Kothener Strasse 1,06369 Veissnadt-Golzau, Gemany	DE
ZEO	Zeocem, a.s., 094 34 Bystré 282, Slovenská republika	SK

4.5 Zoznam výrobcov, držiteľov registrácie a poverených osôb držiteľom registrácie prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov registrovaných v Slovenskej republike

Zoznam držiteľov registrácie prípravkov a poverených zástupcov držiteľom registrácie v Slovenskej republike:

AAE	AGRO ALIANCE SK, s.r.o., ČSEA 579/28, 972 17 Kanianka, Slovenská republika	SK
ACS	AGRO CS Slovakia, a.s., Námestie republiky 5, 984 01 Lučenec, Slovenská republika	SK
ADL	ADLENKA s.r.o., Veľkolehotská 173/2, 971 01 Prievidza, Slovenská republika	SK
AGS	AGRIPHAR S.A.- organizačná zložka, Rigeleho 1, 811 02 Bratislava, Slovenská republika	SK
AGP	AGRIPHAR S.A., Rue de Renory, 26/1, B-4102 OUGRÉE, Belgicko	BE
AGR	Agrichem B.V., Koopvaardijweg 9, 4906CV Oosterhout NB, Holansko	NL
AGT	AGRONÁKUP T, s.r.o., Zemplínsky Branč 153, 076 02	SK
AGX	Ing. Peter ČERNÝ - Agrochemix, Moravská 3, 831 03 Bratislava III, Slovenská republika	SK
ALC	ALCHEM, spol. s r.o., Hlbocká ul. 1034, 905 01 Senica, Slovenská republika	SK
ARA	Arysta LifeScience Slovakia s.r.o., Komárňanská 16, 940 76 Nové Zámky, Slovenská republika	SK
ART	AGROVITA spol. s r.o., Nádražná 28, 900 28 Ivanka pri Dunaji, Slovenská republika	SK
ASR	ASRA spol. s r.o., Nádražná 28, 900 28 Ivanka pri Dunaji, Slovenská republika	SK
BAS	BASF Slovensko, spol. s r.o., Prievozská 2, 821 09 Bratislava 2, Slovenská republika	SK
BAY	Bayer, spol. s r.o., Obchodná 2, 811 06 Bratislava, Slovenská republika	SK
BGS	BGS Trade, spol. s r.o., Prievrana 48, 987 01 Poltár	SK
BIA	BioActiv Products s.r.o., Dlhé diely I 17A, 841 05 Bratislava	SK
BIC	Biocont, s.r.o., Rúbaň 23, 941 36, Slovenská republika	SK
BIO	Jozef Drimal - BIOMO, spol. s r.o., Trstínska cesta 3, 917 52 Trnava, Slovenská republika	SK
BIP	Biopreparáty spol. s r.o., Unětice 150, 252 62 Horoměřice, Česká republika	CZ
BOT	Biotomal, 941 36 Rúbaň 23, Slovenská republika	SK
CED	Cedrus International, s.r.o., Ádorská 12, 929 01 Dunajská Streda	SK
CHB	Chemika a.s., Chalupkova 9, 819 49 Bratislava, Slovenská republika	SK
CHE	Cheminova A/S, P.O.Box 9, Lemvig, DK-7620 Dánsko	DK
CHI	CHIMAC-AGRIPHAR s.a., 26, Rue de Renory, 4102 OUGRÉE, Belgicko	BE
CHM	Chemina s.r.o., Ligetská 31, 972 51 Handlová, Slovenská republika	SK
CHP	CHEMAP, spol. s r.o., Dašice 475, PSČ: 533 03, Česká Republika	CZ
CHT	ChemTrade Slovakia s.r.o., Vodná 20, 949 01 Nitra	SK
CHR	Chemtura Europe Ltd. – organizačná zložka, Včelárska 7, 821 05 Bratislava, Slovenská republika	SK
CMP	Chemapol Slovakia s.r.o., Plynárenská 1, 821 09 Bratislava, Slovenská republika	SK
COR	Corax-Bioner, Zrt., 5400 Mezötúr, Balassa B.U. 34, Maďarsko	HU
CRO	Crompton Europe Ltd. – organizačná zložka, Včelárska 7, 821 05 Bratislava, Slovenská republika	SK
DAS	Dow AgroSciences s.r.o., organizačná zložka, Hlavné námestie 3, 811 01 Bratislava, Slovenská republika	SK
DEG	Detia Degesh GmbH, Dr.-Werner- Freyberg- Strasse 11 D 695 14 Laudendbach, Nemecko	DE
DUC	DuPont CZ s.r.o., Pekařská 14, Praha 5,15500, Česká republika	CZ
DUS	Duslo, a.s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šala, Slovenská republika	SK
EKL	EKOLAS, s.r.o., Paderovce 11, 919 30 Jaslovské Bohunice 225, Slovenská republika	SK
FCS	Feinchemie Schwabda GmbH, Strassburger Str. 5, D-37269 Eschwege, Nemecko	DE
FLS	FLORASERVIS Pavol Benčíč, Dorastenecká č. 37, 831 07 Bratislava, Slovenská republika	SK
FNA	F&N Agro Slovensko spol. s r.o., Rožňavská cesta 34, 821 04 Bratislava, Slovenská republika	SK
FYS	FYSE, s.r.o., 991 09 Koláre 88, Slovenská republika	SK
FYT	FYTOFARM spol. s r.o., Dúbravská cesta 21, 842 51 Bratislava, Slovenská republika	SK
GOW	Gowan Comercio Internacional e Servicos (Gowan C.I. & S.), Avenida do Infante 50, 9004-521 Funchal Madeira, Portugalsko	PT

4.5 Zoznam výrobcov, držiteľov registrácie a poverených osôb držiteľom registrácie prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov registrovaných v Slovenskej republike

Zoznam držiteľov registrácie prípravkov a poverených zástupcov držiteľom registrácie v Slovenskej republike:

ISA	ISAGRO, S.p.A., Via Caldera 21, 20153 Miláno, Taliansko	IT
ISK	ISK Biosciences Europe S.A., Tour IT, Avenue Louise 480 bte. 12, B-1050 Brusseele, Belgicko	BE
ISS	ISAS Chemicals Slovakia s.r.o., Štetinova 7, 811 06 Bratislava	SK
KST	Kanesho Soil Treatment Sprl, Boulevard de la Woluwé-60, Brussels, Belgicko	BE
LEA	LEA SLOVAKIA, s.r.o., Prostějovská 46, 080 01 Prešov, Slovenská republika	SK
LID	LIDO s.r.o., Partizánska 401, 916 24 Horná Streda, Slovenská republika	SK
LSK	Lesk s.r.o., Továrnska 14, 815 71 Bratislava, Slovenská republika	SK
MAC	Makhteshim Agan Central and East Europe (MACEE), Montevideo utca 6, 1037 Budapest, Maďarsko	HU
MON	Monsanto Slovakia, s.r.o., Kukuričná 1, 837 03 Bratislava, Slovenská republika	SK
MTW	Montanwerke Brixlegg AG, Werkstrasse 1-3, A-6230 Brixlegg, Rakúsko	AUS
MVS	MV - servis, s.r.o., Lichnerova 23, 903 01 Senec, Slovenská republika	SK
NCE	Nissan Chemical Europe S.A.R.L., Parc d'affaire de Crecy, 2 rue Claudie Chappe, 69370 Saint Didier an Mont d'Or, Francúzsko	FR
NIS	NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH, Steinstrasse 27, 40210 Düsseldorf, Nemecko	DE
NOC	NOVOCHEMA, družstvo, Nixbrod 28, 934 39 Levice	SR
NOH	Nohel Garden s.r.o., Horáková 615/8, 951 041, Lužianky, Slovenská republika	SR
NSF	Nissan Chemical Industries, Ltd. , Francúzsko	FR
NUF	NUFARM GmbH & Co KG, St.-Peter Str. 25, A-4021 Linz, Rakúsko	AT
NUR	Nufarm Ltd., Wyke Lane, Wyke, Bradford, West Yorkshire, BD12 9EJ, UK	VB
OKR	O - K Radosa, Vladimír Radosa, Jilemnického 1268/40, 958 01 Partizánske, Slovenská republika	SK
ORA	ORAGRO-Z, s.r.o., 029 62 Oravské Veselé 374	SK
OXO	OXON Italia S.p.A., Via Sempione, 195, 20016 Pero, Italy	IT
POL	Polnochem a.s., Karpatská 6, 811 05 Bratislava, Slovenská republika	SK
QNR	Qenerika s.r.o., Nádražná 58,900 28 Ivanka pri Dunaji	SK
STA	Stähler International GmbH & Co. KG, Stader Elbstrasse, 21683 Stade, Nemecko	DE
SMF	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A., 2, rue Claude Chappe, F-69370 Saint-Didier-au-Mont-d'Or, Francúzsko	FR
SUM	Sumi Agro Czech s.r.o., Na Strži 63, 140 62 Praha 4, Česká republika	CZ
SSA	Synthesia, a.s., Semtín, 532 17 Pardubice, č.p. 3, Česká republika	CZ
STC	Syntachem s.r.o., sídlo Niklova ulica, 926 01, Sereď	SK
SYS	Syngenta Slovakia s.r.o., Rešetkova 15, 831 03 Bratislava, Slovenská republika	SK
TOP	TOPAGRO s.r.o., Parchovany 166, 076 62	SK
TOR	Tora, spol. s r.o., 763 64 Splytůhněv-Olišík 583, Zlín, Česká republika	CZ
UPL	UNITED PHOSPHORUS LIMITED, Chadwick House, Birchwood park, Warrington WA3 6AE, UK	UK
WEL	Welba, spol. s r.o., Tomášikova 10/D, 821 01 Bratislava, Slovenská republika	SK
ZEO	Zeocem, a.s., 094 34 Bystré 282, Slovenská republika	SK

4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Kultúrne plodiny

Skrátený názov	Slovenský názov	Vedecký názov
astrovka	astrovka čínska	<i>Callistephus chinensis</i> (L.)NEES.
bôb	bôb obyčajný	<i>Faba vulgaris</i> MOENCH.
borovica	borovica	<i>Pinus</i> L.
broskyňa	broskyňa obyčajná	<i>Persica vulgaris</i> MILL.
breza	breza	<i>Betula</i> L.
buk	buk	<i>Fagus</i> L.
cesnak	cesnak kychynský	<i>Allium sativum</i> L.
cibuľa	cesnak cibuľový	<i>Allium cepa</i> L.
čakanka	čakanka štrbáková	<i>Cichorium endivia</i> L.
čakanka	čakanka obyčajná siata listnatá var. <i>foliosum</i> HEGI	<i>Cichorium intybus</i> L. ssp. <i>sativum</i> (DC.)JANCH.
čerešňa	čerešňa vtáčia pravá	<i>Cerasus avium</i> L. ssp. <i>avium</i> L.
ďatelina	ďatelina lúčna	<i>Trifolium pratense</i> L.
ďatelina	ďatelina purpurová	<i>Trifolium incarnatum</i> L.
ďatelina	ďatelina plazivá	<i>Trifolium repens</i> L.
dub	dub	<i>Quercus</i> L.
egreš	egreš obyčajný	<i>Grossularia uva-crispa</i> (L.)MILL.
fazuľa	fazuľa záhradná	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
fenikel	fenikel obyčajný	<i>Foeniculum vulgare</i> MILL.
fikus	figovník kaučukový	<i>Ficus elastica</i> ROXB.
hrach	hrach siaty	<i>Pisum sativum</i> L.
hruška	hruška obyčajná	<i>Pyrus communis</i> L.
chmeľ	chmeľ obyčajný	<i>Humulus lupulus</i> L.
chryzantéma	chryzantéma pravá	<i>Dendranthema indicum</i> (L.)DESM.
jabloň	jabloň domáca	<i>Malus domestica</i> BORKH.
jahody	jahoda	<i>Fragaria</i> L.
jačmeň	jačmeň siaty	<i>Hordeum vulgare</i> L.
kapusta	kapusta čínska	<i>Brassica chinensis</i> (L.)JUSL.
	kapusta obyčajná hlávková	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.)ALEF.
karfiol	kapusta karfiolová	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.)MAAKGR.
kel	kapusta kelová	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>sabauda</i> (L.)O.E.SCHULZ
klinčeky	klinček záhradný	<i>Dianthus caryophyllus</i> L.
konopa	konopa siata	<i>Cannabis sativa</i> L.
kôpor	kôpor voňavý	<i>Anethum graveolens</i> L.
	kostrava červená	<i>Festuca rubra</i> L.
	kostrava lúčna	<i>Festuca pratensis</i> HUDS.
kukurica	kukurica siata	<i>Zea mays</i> L.
ľadenec	ľadenec rožkatý	<i>Lotus corniculatus</i> L.
ľan	ľan siaty	<i>Linum usitatissimum</i> L.
	ľipnica lúčna	<i>Poa pratensis</i> L.
lucerna	lucerna siata	<i>Medicago sativa</i> L.
	ľuľkovec zlomocný	<i>Atropa bella-donna</i> L.
ľupína	ľupína biela	<i>Lupinus albus</i> L.
majorán	majorán záhradný	<i>Majorana hortensis</i> MOENCH.
mak	mak siaty	<i>Papaver somniferum</i> L.
malína	ostružina malinová	<i>Rubus idaeus</i> L.
marhuľa	marhuľa obyčajná	<i>Armeniaca vulgaris</i> LAMK.
	mäta pieporná	<i>Mentha x piperita</i> L.
mätonoh	mätonoh mnohokvetý	<i>Lolium multiflorum</i> LAMK.

4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Kultúrne plodiny

Skrátený názov	Slovenský názov	Vedecký názov
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 annuum 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.
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. radicola 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	Brassica napus L. convar. napus L.
	reznáčka laločnatá	Dactylis glomerata L.
	ríbezľa ríbezľa biela	Ribes rubrum L. sensu JANCZ. ab. album
	ríbezľa čierna	Ribes nigrum L.
	ríbezľa červená	Ribes rubrum L. sensu JANCZ.
	ríbezľa zlatá	Ribes aureum PURSH
	rumaňček kamilkový	Matricaria recutita L.
ruže	ruža	Rosa L.
sirôtka	fialka sirôtková	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	pečiarka 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.
timotejka	timotejka lúčna	Phleum pratense L.
tis	tis obyčajný	Taxus baccata L.
tritikale	tritikale	Triticum aestivum L. x Secale cereale L.
	trojšet žltkastý	Trisetum flavescens (L.)P.BEAUV.
tulipán	tulipán	Tulipa L.
uhorky	uhorka siata	Cucumis sativus L.
vičenec	vičenec piesočný	Onobrychis arenaria (KITZ.)DC.
vika	vika siata	Vicia sativa L.

4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Kultúrne plodiny

Skrátený názov	Slovenský názov	Vedecký názov
vinič	vinič hroznorodý	Vitis vinifera L.
višňa	čerešňa višňová	Cerasus vulgaris MILL.
zeler	zeler voňavý	Apium graveolens L.
zemiaky	ľuľok zemiakový	Solanum tuberosum L.

Buriny

Skrátený názov	Slovenský názov	Vedecký názov
bažanka	bažanka ročná	Mercurialis annua L.
	boľševník borščový	Heracleum sphondylium L.
	boľševník páperistý	Heracleum pubescens (HOFFM.)MARSCH.-BIEB.
	cirok alepský	Sorghum halepense (L.)PERS.
hloh	hloh	Crataegus L.
ibištek	ibištek trojdielny	Hibiscus trionum L.
iskerníky	iskerník	Ranunculus L.
	iskerník prudký	Ranunculus acris L.
iva	iva voškovníkovitá	Iva xanthiifolia NUTT.
	jesienka obyčajná	Colchicum autumnale L.
ježatka	ježatka kuria	Echinochloa crus-galli (L.)P.BEAUV.
kukučina	kukučina	Cuscuta L.
	kukučínivec	Grammica LOUR.
láskavec	láskavec ohnutý	Amaranthus retroflexus L.
lipkavec	lipkavec obyčajný	Galium aparine L.
	lipnica ročná	Poa annua L.
	lopúch	Arctium L.
mätonohy	mätonoh	Lolium L.
metlička	metlička obyčajná	Apera spica-venti (L.)BEAUV.
mlieče	mlieč drsný	Sonchus asper (L.)HILL.
	mlieč roľný	Sonchus arvensis L.
	mlieč zelinný	Sonchus oleraceus L.
moháre	mohár	Setaria spp.
	ovos hluchý	Avena fatua L.
	pakost lúčny	Geranium pratense L.
parumančeky	parumanček nevoňavý	Tripleurospermum inodorum SCHULZ BIP.
pichliače	pichliač roľný	Cirsium arvense (L.)SCOP.
proso	proso siate	Panicum miliaceum L.
proso	proso vláskovité	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	Anthemis arvensis L.
	riasy	Algae
sedmokráska	sedmokráska obyčajná	Bellis perennis L.
	smlz kroviskový	Calamagrostis epigejos (L.)ROTH.
stavikrv	stavikrv vtáčí	Polygonum aviculare L.
	stavikrv sachalinský	Polygonum sachalinense FR.SCHUM.
štiavce	štiavec	Rumex L.
	štiavec kučeravý	Rumex crispus L.

4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Buriny

Skrátený názov	Slovenský názov	Vedecký názov
	štiavec tupolistý	Rumex obtusifolius L.
štiavy	štiav	Acetosa MILL.
turanec	turanec kanadský	Conyza canadensis (L.)CRONQ.
voškovník	voškovník obyčajný	Xanthium strumarium L.
	voškovník trnitý	Xanthium spinosum L.
zárazovec	zárazovec konáristý	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 ríbežľová	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 hniloba	plesňovec cibuľový	Botrytis allii MUNN.
cerkosporióza	cerkospóra repová	Cercospora beticola SACC.
cerkosporióza rasce	cerkospóra rascová	Cercospora carvi
černí rajčiaková	černovka rajčiaková	Cladosporium fulvum COOKE
černí repková	alternária kapustová	Alternaria brassicae (BER.)SACC.
červená spála viniča	pačiaška viničová	Pseudopeziza tracheiphila MÜLL.-THUR.
čierna hniloba koreňov tabaku	tielavia koreňová	Thielavia basicola ZOPF.
čierna hniloba stoniek slnečnice		Sclerotinia bataticola Taub. (pyknídiové štádium: Macrophomina phaseoli (Mauubl.)Ashby
čierna škvrnitosť slnečnice (fómová škvrnitosť slnečnice)		Leptosphaeria nodorum (anamorfa: Phoma macdonaldii BERG.)
diaportová rakovina slnečnice		Diaporthe helianthi Munt. et Cvet.anamorfa: Phomopsis helianthi Munt. et Cvet.
dierkovitosť listov čerešní	dierkovka listová	Clasterosporium carpophilum (LÉV.)ADERH.
fialová škvrnitosť listov		Diplocarpon earliana (ELL.et EV.)WOLF.
fómové černania stoniek		Phoma lingam (Tode) Desm.
fuzariózy	fuzárium	Fusarium spp.
helmintosporióza maku	plnospórka maková	Pleospora calvescens (FRIES)TUL.

4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Choroby

Názov choroby	Pôvodca choroby	Vedecký názov
helmintosporiôza pšenice		Pyrenophora tritici-repentis
hnedá bakteriôza kapustovitých	xantomóza kapusty	Xanthomonas campestris (PAMM.)DOWS.
hnedá škvrnitosť jačmeňa	obrvenka jačmenná	Pyrenophora teres (DIED.)DRECHS.
hnedá škvrnitosť listov zemiakov	alternária zemiaková	Alternaria porri sp. solani ELL.et MAR.
hnednutie listov čerešne	gnomónia čerešňová	Gnomonia erythrostoma (PERS.ex FR.)AUERSW.
hnednutie listov marhule	gnomónia čerešňová	Gnomonia erythrostoma (PERS.ex FR.)AUERSW.
hrdza čiernej ríbezle	mechúrnatka ríbezľová	Cronartium ribicola J.C.FISCH.
hrdza jačmenná	hrdza jačmenná	Puccinia hordei OTH.
hrdza klinčeková	hrdzovec klinčekový	Uromyces dianthi (PERS.)NIESSL.
hrdza mäťová	hrdza mäťová	Puccinia menthae PERS.
hrdza pažítková	hrdza pažítková	Uromyces ambiguus (De CAND.)LÉV.
hrdza plevová	hrdza plevová	Puccinia striiformis WEST.
hubožer zhubný a iné huby choroby klasov a listov	múčnatka, septória, fuzárium, hrdza	Mycogone perniciosa, MAGN. Verticillium fungicola, Dactylium dendroides Erysiphe graminis, Septoria spp., Fusarium spp., Puccinia spp.
chrastavitosť jabĺk	chrastavník jablkový	Venturia inaequalis (CKE.)FUCK.
krčková hniloba jahôd	fytoftóra chmeľová	Phytophthora cactorum (LEE et COHN.)SCHR.
krytá sneť ovsová	sneť krytá	Ustilago laevis (KELL.et SWING.)MAGN.
kučeravosť broskyňových listov	grmaník broskyňový	Taphrina deformans (BERK.)TUL.
mazľavá sneť hladká	mazľavka hladká	Tilletia laevis KÜHN.ap.RABB.
mazľavá sneť pšeničná	mazľavka pšenicová	Tilletia caries (De CAND.)TULL.
mazľavá sneť zakrpatená	mazľavka trpasličia	Tilletia controversa KÜHN.
moniliôza kôstkovín	monilínia kôstkovín	Monilinia laxa (ADERH.et RUHL.)HONEY
múčnatka broskyne	múčivka ružová	Sphaerotheca pannosa (WALLR.)LÉV.
múčnatka čakanková	múčnatka čakanková	Erysiphe cichoracearum DC.
múčnatka dubová	drobnomúčka dubová	Microsphaera alphitoies GRIFF.et MAUBL.
múčnatka chmeľová	múčivka chmeľová	Sphaerotheca humuli (DC.)BURR.
múčnatka jabľonová	múčnatec jabľonový	Podospaera leucotricha (ELL.et EVERH.)SALM.
múčnatka mrkvová		Erysiphe umbelliferarum (WALLR.)De BARY
múčnatka rajčiaková		Oidium lycopersicum COOKE et MASSEE
múčnatka uhorková		Erysiphe polyphaga HAMMAR.
múčnatka viniča	múkovka viničová	Uncinula necator (SCHEIN.)BURILL.
námeľ	kyjanička purpurová	Claviceps purpurea (FR.)TULL.
odumieranie malín	priesvitka malinová	Didymella appanata (NIESSL.)SACC.
padanie klíčiach rastlín	hnilobník, hrdzovec	Pythium, Olpidium
palušková hniloba obilnín	pálkovka trávová (palúška trávová)	Typhula incarnata (Lasch.) (syn.Typhula itoana IMAI)
peronospora viniča	plazmopara viničová	Plasmopara viticola (BERK.et CURT.)BERL.et De TONY
plesen	fytoftóra buková fytoftóra chmeľová	Phytophthora cactorum (LÉV.et COHN.)SCHW.
plesen belostná	bieloplesen belostná	Albugo candida (PERS.)KTZE.
plesen cibule	peronospora cibulová	Peronospora destructor (BERK.)FRIES.
plesen chmeľu	peronospora chmeľová	Pseudoperonospora humuli (MIY.et TAK.)WILS.
plesen snežná	hlivúška trávová	Monographella nivalis (anamorfa Fusarium nivale (FR.)CES.)
plesen tabaku	peronospora tabaková	Peronospora tabacina ADAM
plesen uhorková	peronoplazmopara uhorková	Peronoplasmopara cubensis (BERK.et CURT.)CLINT.
plesen zemiakov	fytoftóra zemiaková	Phytophthora infestans (MONT.)De BARY
pôdne huby	hnilobník, fytoftóra	Pythium, Phytophthora, Aphanomyces
prašná sneť jačmenná	sneť prašná	Ustilago nuda (JENS.)ROSTR.
prašná sneť ovsová	sneť ovsová	Ustilago avenae (PERS.)JENS.

4.6 Slovníky kulturných plodín, burín, chorôb a škodcov

Choroby

Názov choroby	Pôvodca choroby	Vedecký názov
prašná sneť pšenice	sneť pšenicová	Ustilago tritici (PERS.)JENS.
prúžkovitosť jačmeňa	hlístovka jačmeňová	Helminthosporium gramineum RABB.
rakovina ďateliny	hľúznatka ďatelinová	Sclerotinia trifoliorum ERIKS.
rynchospóriová škvrnitosť	rynchospórióza raže	Rhynchosporium secalis (OUD.)DAVIS
septorióza pšenice	septória pšenicová	Mycosphaerella graminicola(Fueckel)J.Schröt. (anamorfa Septoria tritici ROBB.)
septorióza plevová	septória plevová	Leptosphaeria nodorum (anamorfa Septoria nodorum BERG.)
septorióza rajčiakov	septória rajčiaková	Septoria lycopersici SPEG.
septorióza zeleru	septória zelerová	Septoria apii (BR.et CAV.)CHEST.
skládkové choroby zemiakov		Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Phoma exiua, Phytophthora infestans, Spondylocladium atrovirens
sneť kukuricová	sneť kukuricová	Ustilago maydis (DC.)CDA.
sneť steblová	sneťovec 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 sneť jačmenná	sneť jačmenná	Ustilago hordei (PERS.)LAGERH.
vädnutie hrachu	fuzárium hrachové	Fusarium oxysporum SCHLECHT var. pisi RAILLO
vädnutie uhoriek	hľúznatka	Sclerotinia spp.
vločkovitosť zemiakov	koreňomor	Rhizoctonia solani KÜHN.
žltáčka (kalcioza)	prebytok vápnika	

Škodcovia

Názov choroby	Vedecký názov
atomária repková	Atomaria linearis STEPH.
blyskáčik repkový	Meligethes aeneus FABR.
bzdochy	Pentatoma sp.
bzdôška hnedožltá	Leptoterna dolobrata L.
bzdôška lucernová	Adelphocoris lineolatus KOEZE
bzdôška obyčajná	Lygus rugulipennis POPP.
bzdôšky	Miris sp.
byľomor kelový	Dasyneura brassicae WINNERTZ.
byľomor lucernový	Dasyneura ignorata WACHTL.
byľomor sedlový	Haplodiplosis equestris WAGN.
cikádka burinová	Psammottetix alienus DAHLB.
červce	Pseudococcidae SP.
dlhánik kukuričný	Tanimecus dilaticollis Gyll.
drôtovec	Elateridae-larvae - Agriotes lineatus L.
dutinárka topolová	Pemphigus bursarius L.
fúzavka cesnaková	Suillia lurida MEIG
fýloxera 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

4.6 Slovníky kulturných plodín, burín, chorób a škodcov

Škodcovia

Názov choroby	Vedecký názov
hádľatko zhubné	Ditylenchus dipsaci KUEHN
háľkovec viničový	Calepitrimerus (Eptrimerus) 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.
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 šesťušový	Ceutorrhynchus obstructus (assimilis) MARSH.
kvetárka cibuľová	Delia (Hylemia) antiqua MEIG.
kvetárka repová	Pegomya hyoscyami PANZ.
kvetárka špenátová	Delia echinata SÉGUI
kvetovka hrušková	Anthonomus pyri BOHEM.
kvetovka jahodová	Anthonomus rubi HERBST.
listárnik čiarkovaný	Sitona lineatus L.
méra hrušková	Cacopsylla pyri L.
méra jablňová	Cacopsylla mali SCHMIDB.
méra mrkvovalá	Trioza viridula ZETT.
mlynárnik kapustový	Pieris brassicae L.
mlynárnik repový	Pieris rapae L.
mniška veľkohlavá	Lymantria dispar L.
molica lastovičniková	Aleurodes proletella L.
molica skleníková	Trialeurodes vaporariorum WESTW.
molička kapustová	Plutella maculipennis CURT.
mora bavlníková	Helioverpa 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 ďatelinový	Apion aestivum GERMAR
nosánik ryhovaný	Otiorrhynchus sulcatus FABR.
nosánik slivkový	Rhynhytes cupreus L.
obaľovač broskyňový	Cydia molesta BUSCK
obaľovač hrachový	Cydia nigricana FABR.
obaľovač jablňový	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.

4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Škodcovia

Názov choroby	Vedecký názov
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 jabloňový	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.
puklica slivková	Eulecanium corni BCHÉ.
vlnovník (roztoč) ríbežľový	Cecidophyes (Eriophyes ribis) WESTW
vlnovník viničový	Colomerus (Eriophyes) vitis
roztočec jabloňový	Bryobia rubrioculus SCHLEUTEN
roztočec ovocný	Panonychus (Metatetranychus) ulmi KOCH
roztočec ríbežľový	Bryobia ribis TOMAS
roztočik jahodový	Phytonomus 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 stavikrvohá	Chaetocnema concinna MARSHALL
slizovec záhradný	Arion hortensis A. FÉRUCAS
slizniak poľný	Deroceras agreste L.
slizniak 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

4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Škodcovia

Názov choroby	Vedecký názov
strapka tabaková	<i>Thrips tabaci</i> LINDEMAN
strapka západná	<i>Frankliniella occidentalis</i> PERGANDE
špargľovec obyčajný	<i>Crioceris asparagi</i> L.
špargľovec dvanásťbodkový	<i>Crioseris duodecimpunctata</i> L.
štítatec škvrnitý	<i>Cassida nebulosa</i> L.
štítnička nebezpečná	<i>Quadraspidotus perniciosus</i> COMST.
tipuľa	<i>Tipula</i> sp.
vijačka kukuričná	<i>Ostrinia nubilalis</i> HUEBN.
vlnačka krvavá	<i>Eriosoma lanigerum</i> HAUSMAN
vlnovník hrúškový	<i>Phytoptus (Eryiphyes) pyri</i> PAGENSCT.
vlnovník ríbeľový	<i>Cecidiphyopsys (Eryophyes) ribis</i> WESTWOD
vlnovník viničový	<i>Colomerus (Eriophyes) vitis</i> PAGEN., NEW. a KEIF.
voška bavlníková	<i>Aphys gossipii</i> GLOER
voška bodliaková	<i>Brachycaudus (Anraphis) cardui</i> L.
voška broskyňová	<i>Myzus persicae</i> SULZ.
voška čerešňová	<i>Myzus cerasi</i> FABR.
voška čremchová	<i>Rophalosiphum padi</i> L.
voška egrešová	<i>Aphis grossulariae</i> KALTENBACH
voška hlohová	<i>Dysaphis crataegi</i> KALTENBACH
voška hniezdovorná	<i>Brachycaudus (Appelia) schwarzi</i> BORBER.
voška hrachová	<i>Acyrtosiphon onobrychis</i> BOY.
voška chmeľová	<i>Phorodon humuli</i> SCHR.
voška jablňová	<i>Aphis pomi</i> DEGEER
voška kapustová	<i>Brevicoryne brassicae</i> L.
voška kukuričná	<i>Rophalosiphum maidis</i> FITCH.
voška maková	<i>Aphis fabae</i> SCOP.
voška mrkvová	<i>Semiaphis dauci</i> FABR.
voška ovsená	<i>Sitobium avenae</i> FABR.
voška rešetliaková	<i>Aphis nasturtii</i> KALTENBACH
voška slivková	<i>Hyalopterus pruni</i> GOEFF.
voška trávová	<i>Metopolophium dirhodum</i> WALKER
vrtávka mrkvová	<i>Chamaepsila (Psila) rosae</i> FABR..
vrtivka čerešňová	<i>Rhagoletis cerasi</i> L.
vrtivka zelerová	<i>Euleia (Acidia) heraclei</i> L.
zelenuška žltá	<i>Chlorops pumilionis</i> BJERK.
zrniarka bôbová	<i>Bruchus rufimans</i> BOHEMAN
zrniarka hrachová	<i>Bruchus pisorum</i> L.
zrniarka šošovicová	<i>Bruchus lentis</i> FROELICH
zunčavka jačmenná	<i>Oscinella frit</i> L.

5 Introductory part in English

Table of Contents

Page	Chapter
7	1. Generally
7	1.1. Introduction
8	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. Alphabetical list of authorised plant protection products and other products in wholesale packaging
13	1.5/I Authorised plant protection products in wholesale packaging
26	1.5/II Authorised other products in wholesale packaging
29	1.6. Alphabetical list of authorised plant protection products and other products in retail packaging
29	1.6/I Authorised plant protection products in retail packaging
32	1.6/II Authorised other products in retail packaging
33	1.7. Alphabetical list of authorised parallel products in wholesale and retail packaging
35	1.8. Alphabetical list of plant protection products, other products and parallel products that are authorised for use until the use up of their stocks
35	1.8.1/I List of plant protection products in wholesale packaging for use until the use up of their stocks
35	1.8.1/II List of other products in wholesale packaging for use until the use up of their stocks
36	1.8.2/I List of plant protection products in retail packaging for use until the use up of their stocks
36	1.8.2/II List of other products in retail packaging for use until the use up of their stocks
37	1.8.3 List of parallel products in wholesale packaging for use until the use up of their stocks
37	1.8.4 List of parallel products in retail packaging for use until the use up of their stocks
38	1.9. Products envisaged for organic farming use
41	1.10 List of prohibited products according to Ordinance of Government 499/2008 regarding conditions for rural development programme support
42	2. Scope of authorized use
42	2.1. Seed-treatment products to control fungi and insects
47	2.2. Fungicides
64	2.3. Disinfectants and preservatives
65	2.4. Fungi-insecticides
66	2.5. Insecticides
81	2.6. Biological agents to control insects
82	2.8. Rodenticides
83	2.9. Game repellents
84	2.11. Herbicides
130	2.12. Desiccants and defoliant
131	2.13. Product to control store and stock pests
133	2.14. Growth regulators and rooting compounds
136	2.15. Scale of extended uses authorised plant protection products (Minor uses)
140	2.20. Other products
140	2.20/I <i>Other products that are used distinctively</i> Anti-transpirants Bioagens Losses-at-yield reducers Grafting waxes Adhesives, Insect attractants, Products for monitoring and signalisation
145	2.20/II <i>Other products that are used jointly with plant protection products</i> Surfactants: Additives, special agents Oils Detergents
150	3. Determination of the products from the point of view of risk to animals, aquatic organisms, birds, honey bees and potable water resources with the intention of safe use
150	3.1. Overview of the products from the point of view of risk to animals, aquatic organisms, birds and honey bees
155	3.2. Determination of the products from the point of view of risk to animals (except birds)
158	3.3. Determination of the products from the point of view of risk to aquatic organisms
161	3.4. Determination of the products from the point of view of risk to birds

5 Introductory part in English

Page	Chapter
164	3.5. Determination of the products from the point of view of risk to honey bees
167	4. <i>Aerial application, chemistry, dictionaries</i>
167	4.1. List of products intended for aerial application
169	4.2. Use of product-fertiliser (DAM 390, Agrodam 351) mixtures
171	4.3. Active ingredients of approved plant protection products and others products
179	4.4. List of plant protection products and other products as sorted by active ingredients
188	4.5. List of producers, authorisation holders and authorisation representatives of products authorised in the Slovak Republic
188	4.6. Dictionary of crops, weeds, diseases and pests
202	5. <i>Introductory part in English</i>
204	1.1. Introduction
205	1.2. Explanatory notes & abbreviations used
109	1.3. Safety at work & recommended personal protective equipment
210	1.4. Measures to protect potable water resources and other restrictions
212	<i>INDEX</i>

1.1. Introduction

1 Generally

1.1 Introduction

The List of authorised plant protection products and other products (the List) is published by the Central Controlling and Testing Institute in Agriculture in Bratislava in the Official Journal of the Ministry of Agriculture of the Slovak Republic pursuant to Article 25 (f) and Article 17 (2) of the Act of the National Council of the Slovak Republic (the NC SR) No. 295/2007 Coll. as amended by the Act of the National Council of the Slovak Republic 193/2005 Coll. on plant health care coming into force on 1 June 2007.

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

Only the plant protection products or other products that have been authorised 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 Institute of Animal Production in Nitra, Slovak Agricultural Research Authority – Institute of Apiculture, Forrest Research Institute in Zvolen – Forest Protection Service in Banská Štiavnica, Institute of Public Health Service of the Slovak Republic, Water Research Institute in Bratislava, Slovak Hydro-meteorological Institute, National Referential Laboratory at the University of Veterinary Medicine in Košice, State Agricultural Testing Institute SKTC-106.

Basic data on the products, which are obligatory to be followed in selling and application of the product, are registered in the List.

Users of plant protection products and other products must follow the instructions given on the labels that form a part of packaging or on the included leaflets. The products may be used in the scope and the way given on the labels, which must be approved by the Central Controlling and Testing Institute in Agriculture in Bratislava and in accordance with this List.

The publication does not include the List of machinery, which is kept by State Agricultural Testing Institute SKTC-106 in Rovinka pursuant to Article 15 (2) of the Act of the NC SR No. 295/2007 Coll. as amended by the Act of the NC SR No. 193/2005 on plant health care.

The List was closed as of 1 December 2008. Next additions and changes will be made by amendments for the year 2009.

Ing. Pavel Filkorn
Central director

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
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)
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 and other products included in this list have been classified pursuant to the Decree of the Ministry of Economy of the Slovak Republic (ME SR) No. 2/2002 of 27th March 2002 as amended by the Decree of the ME SR No. 2/2005 of 4th May 2005 - the administrative regulations to the Act No. 163/2001 on Chemical Substances and Chemical Preparations.

Risk rating

The products have been classified pursuant to Decree of the ME SR No. 2/2002 of 27th March 2002 as amended by the Decree No.2/2005 of 4th May 2005 issued pursuant to Articles 3 (4), 4 (8), 6 (7), 7 (4), 8 (10), 14 (4), 23 (4), 24 (8), 25 (9) and 26 (12) of the Act No. 163/2001 on Chemical Substances and Chemical Preparations

T +	highly toxic
T	toxic
C	corrosive/caustic
Xn	harmful
Xi	irritant
E	explosive
F +	extremely flammable
F	highly flammable
O	oxidizing
N	hazardous for the environment

Determination of the products from the point of view of risk to animals, aquatic organisms, birds, honey bees and potable water resources with the intention of safe use

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 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 unless the prescribed rates or concentrations are 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.

Plant protection products labeled Vt1 to Vt4 concerning protection of birds can only be applied in protected bird area according to § 26 of the Act No. 543/2002 on Nature and Landscape Protection.

Protection of aquatic animals

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

1.2 Explanatory notes & abbreviations used

Protection of honey bee

- Vč 1: product toxic for honey bee;
- Vč 2: product harmful for honey bee unless the prescribed rates or concentrations are exceeded;
- 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 rated, exposition of bees to the product is excluded by either time or way of the application thereof.

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 and other restrictions“.

Flammability rating

Rating of flammable substances under the STN 65 0201 standard – “Fire safety regulations concerning the production of, handling with, storage and transport of flammable liquids:

- I Class I flammable substance (flashpoint <21 °C);
- II Class II flammable substance (flashpoint from 21 °C to 55 °C);
- III Class III flammable substance (flashpoint from 55 °C to 100 °C);
- IV Class IV flammable substance (flashpoint from 100 °C to 250 °C);
- *) solid substance, possible self-ignition if wetted;
- product not considered flammable.

Serial Number

The Serial Number under which has the relevant plant protection product been authorised is registered at the Central Archive by the Central Controlling 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** and **TP** the following shall be understood:

- NA** - crops shall be treated with two and 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 and 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.

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** Minimum interval expressed in days determined by the technological term of the treatment that has detailedly been given in the Instructions for Use of the relevant product 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.

1.2 Explanatory notes & abbreviations used

Explanatory notes concerning the headings of the Table in Chapter 1.5, 1.6, 1.7 and 1.8

Column	Subject
1	trade name of product
2	page
3	manufacturer (original)
4	holder of authorisation of wholesale packagings
4/MB	holder of authorisation of small packagings
4/SD	holder of authorisation for parallel trade
5	Slovak representative of an authorisation holder from the EU Member State
6	formulation type
7	name of active substance
8	content of active substance in preparation
9	risk rating in accordance with Act No. 163/2001 on Chemical Substances and Chemical Preparations
10	risk rating according to flammability class
11	serial Number by Central Control and Testing Institute of Agriculture
12	day / month / year of authorization for use; in chapter 1.8 - day / month / year of the latest use up of stocks
13	restrictions for use within PHO1 – PHO5 buffer zones

1.3 Safety at work & recommended personal protective equipment

1.3 Safety at work & recommended personal protective equipment

An apron should be made of PVC or gummed cloth.

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 instead of rubber ones.

When „tank-mix“ application is the case, protective equipment used shall correspond to the most toxic component. The use of protective equipment may be consulted with the Bratislava Centre for Work and Family Studies, Spitalska 6, 812 41 Bratislava, Tel : 02-5477 4166, Fax : 02-4296 6633, www.sspr.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

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 use of products have been authorised 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 **underground 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 **underground 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) expected precipitation comes within at least 24 hours;
- 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 and if a risk of their run-off into the protected surface water body may occur, slopes steeper than 15° shall be excluded from treatment;
- 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 **underground 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 **underground 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 internal part of a Buffer Zone 3 to protect resources of **underground and surface water** or a **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. 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

INDEX

A

ACANTO	57
ACCENT 75 WG	120
ACORD	69
ACROBAT MZ WG	50, 137
ACTARA 25 WG	79
ACTELIC 50 EC	132
AFALON 45 SC	112, 138
AFFINITY WG	88
AGIL 100 EC	121
AGRITOX 50 SL	113
AGROVITAL	143, 147
AGROXONE	114
ALAR 85	133
ALERT EXTRA	48
ALIETTE 80 WP	43, 52
ALIETTE BORDEAUX	52, 137
ALIMO	147
ALLY 20 PX	119
ALLY 20 SX	119
ALMERA	123
ALSYSTIN 480 SC	80
ALTIMA 500 SC	51
AMINEX 500 SL	114
AMISTAR	47, 136
AMISTAR XTRA	47
APHIDAMIA	141
APHIDEND	141
APHILIN	140
APHIPAR	140
APOLLO 50 SC	69, 136
APPLAUD 25 WP	68
APRON XL 350 ES	44
ARIKA	59
ARRAT	95
ARTEA 330 EC	59
ASTAR	47
ASULOX 40	85
ATLANTIS WG	117
ATLAS	60
ATONIK	134
ATPLUS 463	148
ATTRADE-fluroxypyr 250 EC	101
ATTRADE-GLYFOSÁT-I 360 SL	108
ATTRADE-Prochloraz Plus 380 SE	49
ATTRADE-Propaquizafop 100 EC	122
ATTRIBUT	122
AURORA 40 WG	88
AURORA SUPER SG	88
AUTOR	118
AXIAL 050 EC	121

B

BANVEL 480 S	94
BASAGRAN 600	85
BASAGRAN SUPER	86
BASAMID GRANULÁT	64

BASTA 15	102, 130, 137
BAYCOR 25 WP	47
BETAN OPTIMUM	93
BETANAL EXPERT	94
BETARI	129
BETOXON 65 WDG	109
BI 58 EC-NOVÉ	71
BIELE LEPOVÉ DOŠTIČKY	145
BIFENIX N	87
BIOBIT WP	81
BIOBIT XL	81
BIPLAY SX	128
BISCAYA 240 OD	79
BOFIX	90
BRAVO 500	53
BREAK THRU 240 S	146
BROMOTRIL 25 SC	87
BUMPER 25 EC	58
BUMPER SUPER	58
BUREX EKO	110
BUTISAN 400 SC	118
BUTISAN S 50 SC	118
BUTISAN STAR	119
BUTISAN STAR 416 SC	119

C

C C C	134
CABRIO TOP	56
CALLAM	95
CALLISTO 100 EC	117
CALLISTO 480 SC	117, 138
CALYPSO 480 SC	79
CANTUS	48
CAPITAN 25 EW	51
CARAMBA	56
CASCADE 5 EC	72
CASOAR	53
CASORON G	95
CASPER 55 WG	123
CEDRUS ÍRA	60
CELERA	90
CELEST EXTRA 050 FS	43
CELSTAR 750 SL	134
CEON 5 CS	75
CERBERUS 430 SC	109
CERBERUS EKO	110
CERELUX PLUS	51
CERONE 480	133
CERVAKOL EXTRA	83
CETM	145
CHALCOPRAX A	144
CHAMP FLOW	52
CHAMPION 50 WP	53, 133
CHARISMA	51
CHEMSTOP-ECOFIX	145
CHEVALIER WG	117
CHINOOK 200 FS	44
CHISEL 75 WG	111

INDEX

CHORUS 75 WG.....	49	DOMINATOR.....	104
CHRYZOPERLA CARNEA.....	141	DON 320 EC.....	92
CITAN DG.....	44, 55, 64	DUAL GOLD 960 EC.....	125
CITRIPAR.....	140	DUETT.....	48
CLICK 500 SC.....	126	DURSBAN 10 G.....	73
CLICK PLUS.....	84	DURSBAN 480 EC.....	73
CLINIC.....	103		
CLIOPHAR 300 SL.....	89	<i>E</i>	
COLLIS.....	48	ECLAIR 49 WG.....	62
COLZOR TRIO.....	96	EFUZIN 500 SC.....	50
COMMAND 36 CS.....	88, 136	EKOPHOS-ALP.....	82, 131
CONFIDOR 70 WG.....	74	ELASTIQ.....	143
CONTANS WG.....	49, 64	ELECTIS.....	55
COSMIC.....	104	EMINENT 125 ME.....	61
COSMOS 500 FS.....	43	EN-STRIP.....	141
COUGAR.....	95	ENTOMITE.....	141
CRUISER 350 FS.....	46	ENTONEM.....	142
CRUISER 70 WS.....	46	EPILOG 75 WG.....	120
CRUISER OSR.....	46, 138	ERCAL.....	141
CRYPTOBUG.....	141	ERVIPAR.....	140
CUPROCAFFARO.....	56	ESCORT.....	111
CUPROCAFFARO MICRO.....	57	ETHOSAT 500 SC.....	96
CUPROXAT SC.....	49	ETHREL.....	133
CURZATE GOLD.....	49	EUPAREN MULTI WG.....	62
CURZATE K.....	49	EXEL D+.....	87
CYPERKILL 25 EC.....	69	EXPRESS 50 SX.....	127
CYPRIN 10 EC.....	69		
CYPRO.....	59	<i>F</i>	
		FACTOR.....	119
<i>D</i>		FALCON 460 EC.....	61
DASH.....	146	FANDANGO 200 EC.....	59
DECIS EW 50.....	70, 137	FANTIC F.....	47
DECIS PROTECH.....	70	FANTIC M.....	47
DELAN 700 WDG.....	50	FAZOR.....	134
DELTA EW 50.....	70	FLAMENCO.....	51
DELTASTOP AO.....	143	FLAT.....	61
DELTASTOP CF.....	143	FLOWBRIX.....	57
DELTASTOP CM.....	143	FOCUS ULTRA.....	91
DELTASTOP CN.....	143	FOLPAN 80 WDG.....	52
DELTASTOP CP.....	144	FORCE 1,5 G.....	46
DELTASTOP EA.....	144	FORCE 20 CS.....	46
DELTASTOP EF.....	144	FORUM FP.....	50
DELTASTOP HN.....	144	FUNGURAN.....	52
DELTASTOP LB.....	144	FURY 10 EW.....	80
DELTASTOP ZG.....	144	FUSILADE FORTE.....	98
DENDROSAN-BALZAM.....	143		
DENDROSAN-VOSK.....	143	<i>G</i>	
DESORMONE LIQUID 60 SL.....	91	GALBEN F.....	47
DEVRIKOL 45 F.....	120	GALBEN M.....	47
DICOHERB M 750.....	115	GALERA.....	90
DICOPUR D.....	91	GALIGAN 240 EC.....	120
DICOPUR M 750.....	115	GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC.....	126, 138
DIMILIN 48 SC.....	71	GARLAND SUPER.....	121
DISCUS.....	53, 138	GARLON 4.....	128
DITHANE DG NEO-TEC.....	44, 54, 64	GAUCHO 600 FS.....	44
DITHANE M 45.....	44, 54, 64	GAUCHO 70 WS.....	44
DIVIDEND 030 FS.....	43	GLEAN 75 WG.....	110
DIVIDEND STAR 036 FS.....	43	GLYFOGAN 480 SL.....	105, 137
DOMARK 10 EC.....	61	GLYFONOVA.....	105

INDEX

GLYFOSEM	102
GLYPHOL.....	107
GOAL 2 E.....	121
GOLTIX WG 90.....	118
GOLTIX 70 WG.....	118
GOLTIX TOP	118
GRANSTAR 50 SX	127
GRANSTAR 75 PX.....	128
GRANSTAR 75 WG	128
GRID	125
GRODYL 75 WG	84
GUARDIAN MAX.....	84
GUARDIAN TETRA.....	84

H

HARMONY EXTRA	127
HARVESAN	49
HATTRICK WG.....	61
HERBAFLEX.....	85
HERBOXONE.....	91
HORIZON 250 EW	61, 138
HURICANE	85
HUSAR.....	112, 137

I

ID-ECOLURE.....	144
INFINITO.....	51
IN-SEK.....	75
INTEGRO	77
INTERNOD.....	134
IQ-CRYSTAL	60, 138
ISOMEXX.....	119
ISTROEKOL.....	148
IT-ECOLURE	145
IT-ECOLURE MEGA	145
IT-ECOLURE-EXTRA	145
IT-ECOLURE-TUBUS.....	145

J

JANUS 180 FS	42
JETSTAR	104
JUWEL.....	51

K

KANTOR	98
KANTOR PLUS	85
KAPAZIN	104
KAPUT.....	105
KAPUT HARVEST	106
KARATE SO ZEON TECHNOLOGIOU 5 CS	75
KARATE ZEON 050 CS.....	75
KARATE ZEON 5 CS.....	74, 138
KARATHANE LC.....	50
KARBEN FLO STEFES.....	48
KELPAK.....	133
KERB 50 W	123
KLINIK.....	103
K-OBIOL EC 25	131
KOCIDE 2000	53

KOHINOR 70 WG	74
KOMPAKT STEFES FL.....	93
KONTAKTTWIN	97
KUMULUS WG	60
KUPRIKOL 50	56

L

LAMBDOLE	75
LAPAČE ŠKODCOV IZBOVÝCH RASTLÍN .	145
LARVANEM.....	141
LENTIPUR 500 FW.....	111, 137
LEOPARD 5 EC.....	124
LEPOVÉ PÁSY.....	145
LEPTOPAR	142
LINTUR 70 WG	95
LINTUR PREMIUM.....	95
LINUREX 50 SC	113
LOGRAN 20 WG	127
LONTREL 300	89
LUMAX 537,5 SE.....	117
LYNX	61

M

MAGUS 200 SC	72
MAISTER	102
MAMBA	105
MANCOSAN 80 WP	54
MAPA	60
MARATON.....	112
MASTER 25 CS.....	132
MATCH 050 EC	76
MAVRIK 2 F	78, 132
MAXIM 100 FS.....	43
MAXIM XL 035 FS	43
MEGANO	95
MELODY COMBI 43,5 WP	53
MELODY FIT 69 WP	53
MERLIN 750 WG	112
MERPAN 48 SC.....	42
MERPAN 80 WDG.....	48
MESUROL ALIMAX	76
MESUROL SCHNECKENKORN	76
METRIPHAR 70 WG.....	119
MIKAL M.....	52
MILAGRO	120
MILAGRO 040 SC	120
MILAGRO EXTRA 6 OD.....	120
MINUSA	141
MIRAGE 45 EC.....	45, 57
MIRICAL	142
MIX DOUBLE FL	93
MODDUS.....	135
MODOWN 4 F	87
MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	145
MOGETON.....	123
MONCEREN 250 FS	45
MONITOR 75 WG	126
MORFOLÍN	51
MORSUVIN	83

INDEX

MOSPILAN 20 SP	66, 136
MUSTANG	91
MUSTANG 306 SE	92
MYGLIPHUS	141
MYTHOS 30 SC	59

N

NEMASLUG	142
NEO-STOP	131, 134
NISSORUN 10 WP	73
NOMOLT 15 SC	78
NOVODOR FC	81
NOVOZIR MN 80	44, 54, 64
NURELLE D	69, 136
NURELLE MAX	68

O

OMITE 30 WP	78
OPTICA	116
OPTICA TRIO	96
OPUS	50
ORIOUS 25 EW	61
ORIOUS 250 EW	61
ORNAMENT 250 EW	61
ORTUS 5 SC	72, 137

P

PANOCTINE 35 LS	44
PANTERA 40 EC	125
PARDNER 22,5 EC	87
PC-ECOLURE	144
PC-ECOLURE TUBUS	144
PCIT-ECOLURE	144
PCIT-ECOLURE TUBUS	144
PELLACOL	83
PHEROPRAX A	144
PHOSTOXIN	82, 131
PIKE	119
PILOT 5 EC	124
PIRIMOR 50 WG	77
PLEDGE 50 WP	99
PODIBUG	142
POLYRAM WG	56
POLYVERSUM	45, 60, 135
PONCHO 600 FS	43
PONCHO BETA 453 FS	42
PONÍK	92
PREMIS UNIVERSAL	44
PRESTIGE 290 FS	44
PREVICUR 607 SL	45, 58
PROCHLORAM DUO 490 EC	58
PROLINE 250 EC	59
PROPONIT 720 EC	122
PROSARO 250 EC	59
PROTEUS 110 OD	71
PROTUGAN 50 SC	112
PROTUGAN SUPER	87
PULSAR 40	111
PUMA EXTRA	97

PUNCH 10 EW	51
PYRAMIN FL	110
PYRAMIN TURBO	110
PYRINEX 25 CS	73
PYRINEX 48 EC	73

Q

QEFON	133
QUADRIS MAX	47
QUIZALAM 50 EC	124

R

RACER 25 EC	99
RACINE	135
RANGO SUPER	125
RAPID	72
RAXIL 060 FS	45
RAXIL 515 FS	45
RAXIL TNT	46
REDIGO 100 FS	45
REFINE 50 SX	126
REFINE T	127
REGALIS	135
REGLONE	96, 130, 137
RELDAN 40 EC	73, 132
REPELAN	83
RETACEL EXTRA R 68	134
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	55
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	56, 138
RIMON 10 EC	77
RIZOLEX 50 FL	46, 62
ROMBUS 250 EC	63
RONSTAR 25 EC	120
ROUNDUP BIAKTIV	106, 107
ROUNDUP EXTRA	108
ROUNDUP KLASIK	107
ROUNDUP RAPID	109
ROYALFLO	46

S

SAFARI 50 WG	129
SAMSON	120
SANMITE 20 WP	78
SCENIC 080 FS	45
SEKATOR	84, 136
SEKATOR OD	85
SENCOR 70 WG	119, 138
SENCOR 70 WP	119
SFERA 267,5	62
SFERA 535 SC	62
SHAVIT 71,5 WP	52
SIGNUM	48, 136
SILWET L 77	149
SK-600	116
SOLAR	88
SONATA 60 WG	55
SPARTAKUS	45, 58
SPECTRUM	96
SPICAL	140

INDEX

SPIDEND	141	THRIPEX	140
SPIDEX	142	THRIPOR 1	142
SPINTOR	78	THRIPOR 2	142
SPODNAM DC	143, 147	THRIPOR 3	142
SPORGON 50 WP	58	TITUS 25 WG	125
SPORTAK ALPHA HF	49	TITUS PLUS WG	95
SPORTAK HF	45, 58	TOLIAN FLO	112
SPOTLIGHT PLUS	130	TOLUREX 50 SC	111
STABILAN	134	TOMIGAN 250 EC	101
STARANE 250 EC	99	TOPAS 100 EC	57
STARANE SUPER	98	TOPOS	61
STEMAT SUPER	96, 137	TOPSIN 500 SC	62
STEWARD	74	TOUCHDOWN SYSTEM 4	108
STOCKOSORB 500 MICRO	140	TRATON SX	128
STOCKOSORB 500 POWDER	140	TREBON 10 F	72
STOMP 330 E	121, 135, 138	TREBON 30 EC	72, 131
STRATOS ULTRA	91	TREND 90	146
STUTOX-I	82	TRIAL	83
SU – 30	57	TRICHOMIL	46, 63
SUCCESSOR T	121	TRICHOPLUS	142
SULIKOL K	60	TRIMMER 75 WG	128
SULKA	45, 65	TRITON DUO	95
SULTAN 50 SC	119	TROPHY GOLD	84
SUPER CHAMPION K	71	TROY 480 SL	86
SUPERSECT	69	TYPHLODROMUS PYRI	142
SWITCH 62,5 WG	50		
SYLLIT 65	50	<i>U</i>	
SYNBETAN D	92	U 46 M FLUID	116
SYNBETAN D FORTE	97		
SYNBETAN DUO	93	<i>V</i>	
SYNBETAN MIX	93	VAZTAK 10 EC	66
SYNBETAN P FORTE	97	VAZTAK 10 SC	67
		VEKTAFID A	77
<i>T</i>		VENZAR 80 WP	112
TACHIGAREN 30 L	53	VERTIMEC 018 EC	66, 136
TALENDO 20 EC	59	VINCIT F	43
TALENT	56	VITAVAX 200 FF	42, 136
TALIUS 20 EC	59	VITAVAX 200 WP	42
TALSTAR 10 EC	68	VITAVAX 2000	42, 136
TANDEM STEFES	97		
TANDUS 250 EC	100	<i>X</i>	
TANGO SUPER	50	XL-ECOLURE	144
TANOS 50 WG	49		
TARGA SUPER 5 EC	124	<i>Z</i>	
TATTOO	55	ZAMIR 40 EW	61
TEBUKON	61	ZATO 50 WG	62, 139
TELDOR 500 SC	51	ZEOCORN	132
TERCEL	59	ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	145
TERIDOX 500 EC	96	ŽLTÉ SFÉRIČKÉ LAPAČE	145
THIOVIT JET	60	ZORAN	61
THRIPANS	140		

