



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

Central Controlling and Testing Institute in Agriculture in Bratislava

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 VEĽKOSPOTREBITELSKOM BALENÍ.....	13
1.5/I	<i>Registrovanej prípravky na ochranu rastlín vo veľkospotrebiteľskom balení.....</i>	13
1.5/II	<i>Registrovanej iné prípravky vo veľkospotrebiteľskom balení</i>	26
1.6	ABECEDNÝ ZOZNAM REGISTROVANÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A INÝCH PRÍPRAVKOV V MALOSPOTREBITELSKOM BALENÍ	29
1.6/I	<i>Registrovanej prípravky na ochranu rastlín v malospotrebiteľskom balení.....</i>	29
1.6/II	<i>REGISTROVANÉ INÉ PRÍPRAVKY V MALOSPOTREBITELSKOM BALENÍ.....</i>	32
1.7	ZOZNAM REGISTROVANÝCH SÚBEŽNÝCH PRÍPRAVKOV VO VEĽKOSPOTREBITELSKOM A MALOSPOTREBITELSKOM 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	<i>Prípravky na ochranu rastlín vo veľkospotrebiteľskom balení do spotreborania zásob.....</i>	35
1.8.1/II	<i>Iné prípravky vo veľkospotrebiteľskom balení do spotreborania zásob</i>	35
1.8.2/I	<i>Prípravky na ochranu rastlín v malospotrebiteľskom balení do spotreborania zásob.....</i>	36
1.8.2/II	<i>Iné prípravky v malospotrebiteľskom balení do spotreborania zásob</i>	36
1.8.3	<i>Súbežné prípravky vo veľkospotrebiteľskom balení do spotreborania zásob</i>	37
1.8.4	<i>Súbežné prípravky v malospotrebiteľskom balení do spotreborania zásob</i>	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 ŽIVOČÍSNYM ŠKODCOM	42
2.2	PRÍPRAVKY PROTI HUBOVÝM CHOROBÁM	47
2.3	DEZINFEKČNÉ A KONZERVAČNÉ PROSTRIEDKY	64
2.4	PRÍPRAVKY PROTI HUBOVÝM CHOROBÁM A ŽIVOČÍSNYM ŠKODCOM	65
2.5	PRÍPRAVKY PROTI ŽIVOČÍSNYM ŠKODCOM	66
2.6	PRÍPRAVKY NA OCHRANU RASTLÍN NA BÁZE MIKROORGANIZMOV PROTI ŽIVOČÍSNYM ŠKODCOM (BIOLOGICKÉ PRÍPRAVKY)	81
2.8	RODENTÍCÍDY - 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	<i>Iné prípravky, ktoré je možno používať samostatne.....</i>	140
2.20./II	<i>Iné prípravky, ktoré je možno používať len s prípravkami na ochranu rastlín</i>	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	PREHLAD 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 LÁTOK.....	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 uvádzat' na trh v Slovenskej republike.

Uvádzat' 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 vcelárstva v Liptovskom Mikuláši, Národné lesnícke centrum, Stredisko lesníckej ochranárskej 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.

Užívateľia 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 návad 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	Suspenzná 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 (pásy, doštičky, odparníky) uvoľňujúce účinnú látku vo forme pary
WG	Granule, ktoré vytvoria dispergovaním 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 priateľné

Prípravky na ochranu rastlín sa v zmysle označenia Vt1 až Vt4 z hľadiska ochrany vtákov môžu aplikovať v chránených vtáčích územiah 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 priateľné 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 priateľné

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 priateľné
- 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** - ošetrenie následnou aplikáciou dvoch alebo viac prípravkov postupne po uplynutí určitého časového intervalu podľa návodu
- DA** - delená aplikácia, dvoj- a viacnásobná aplikácia toho istého prípravku po uplynutí určitého časového intervalu podľa návodu
- TM** - súčasné ošetrenie zmesou ("tank mix") dvoch alebo viac prípravkov, pripravenou podľa návodu v nádrži postrekovača
- TP** - ošetrenie podľa schváleného technologického postupu.

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

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

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

Stĺpec č. :	Význam stĺpca :
1	obchodný názov prípravku záraznené – 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 veľkospotrebiteľského balenia
4/MB	držiteľ registrácie malospotrebiteľského 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 obmedzenie použitia v pásmach hygienickej ochrany vôd
13	

1.3 Bezpečnosť práce – odporúčané osobné ochranné pracovné prostriedky (OOPP)

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

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

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

Pri aplikácii "tank mix" zmesi sa musia použiť OOPP zodpovedajúce najviac toxickejmu prípravku z danej zmesi. Ochranné pracovné prostriedky je možné konzultovať 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 ošetrujúci lekár konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave - FNsP Bratislava, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie - pracovisko Kramáre, Limbová 5, 833 05 Bratislava, tel : 02-5477 4166.

1.4 Opatrenia na ochranu zdrojov pitnej vody a ďalšie obmedzenia

1.4 Opatrenia na ochranu zdrojov pitnej vody a ďalšie obmedzenia

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

P H O 1

Prípravky sú vylúčené z použitia vo vnútorej 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).

P H O 2

Prípravky sú vylúčené z použitia vo vnútorej 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 vnútorej 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 vnútorej časti druhého PHO povrchového zdroja vôd, ktorý slúži priamo k odberu vodárnami,
- c) prípravky sa môžu používať vo vnútorej 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 ošetrenia 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 reziduí v indikovaných prípadoch,
- e) je potrebné dôsledne prihliadať na rozsah zaburinenia a na nevyhnutnosť ošetrenia daných pozemkov.

P H O 3

Prípravky sú vylúčené z použitia vo vnútorej 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).

P H O 4

Prípravky sú vylúčené z použitia vo vnútorej 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 vodo hospodársky orgán).

P H O 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 vodo hospodársky 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 veľkospotrebitelskom balení

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

1.5/I Registrované prípravky na ochranu rastlín vo veľkospotrebitelskom 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	-	
ACTELLIC 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		MCPCA-DMA sol ^f	500 g.l ⁻¹	Xn	-	3779	31.12.2011	2
AGROXONE	114	NUR	NUR	FNA	SL	MCPCA-DMA sol ^f	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	MCPCA	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-sol ^f	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 vel'kospotrebitelskom 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 sol ^r)	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 fluoroxypr 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 velkospotrebitelskom 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	-
CAPITAN 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	chlormequat	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
veľkostrebitelskom balení**

1	2	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
DEVRINOL 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	difenconazole	30 g.l ⁻¹	- III	96-01-0292	31.12.2011	-	
DIVIDEND STAR 036 FS	43	SYN	SYS		FS	cyproconazole difenconazole	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 hlinity)	560 g.kg ⁻¹ (56%)	T+, N, I F	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 velkospotrebitelskom 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 fluoxastrobin	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 terbutylazine	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 vel'kospotrebitelskom 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, terbutylazine	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 beflubutamid	500 g/l 85 g/l	Xn, N	-	07-11-0892	31.12.2013	-	
HERBOXONE	91	NUR	NUR	FNA	SL	2,4 D DMA soľ	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, pyroxsulam, 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	quinoxyfen	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 velkospotrebitelskom balení

1		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	desmediphamp phenmediphamp	40 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	Xi, N	-	97-11-0395	31.12.2010	-	
KONTAKTTWIN	97	FCN	FCS	ART	EC	ethofumesate phenmediphamp	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	mesotriione s-metolachlor terbutylazine	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 vel'kospotrebitelskom 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 metalaxy-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	bifenoxy	480 g.l ⁻¹	N	-	06-11-0784	31.12.2012	-
MOGETON	123	SAG	STA	ASR	WP	quinoclamin	250 g.l ⁻¹	Xn, N	-	07-11-0893	31.12.2013	-
MONCEREN 250 FS	45	BCM	BAY	FS	penicycuron	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	tálovy 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
veľkospotrebitelskom 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	-
ORIUS 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 penencycuron	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	bifenoxy isoproturon MCPP-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 vel'kostrebitelskom 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 triaxonid	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 sol)	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 sol)	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	triflusulfuron 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 velkospotrebitelskom balení

1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
SEKATOR	84, 136	BCF	BAY		WG	amidosulfuron iodosulfuron- methyl	50 g.kg ⁻¹ 12,5 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	99-11-0482	31.12.2011	-
SEKATOR OD	85	BCM	BAY		OD	amidosulfuron iodosulfuron- 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	foppet 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 terbutylazine	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	ciprodinil 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 vel'kospotrebitelskom balení

1	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	fenthexamid	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 vel'kospotrebitelskom balení

1	2	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	parafínový 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 „tolylfluanid“ 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	tolylfluanid	500 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	06-02-0739	30.9.2010	-
HATTRICK WG	61	BCM	BAY	WG	tebuconazole tolylfluanid	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 veľkospotrebitelskom balení

1.5/II Registrované iné prípravky vo veľkospotrebitelskom balení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
AGROVITAL	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 olefín- sulfonate	2-10%	-	-		06-20-0001	31.12.2011	-
CITRIPAR	140	KOP	BOT		<i>Anagyrus pseudococcii</i>	-		-	-	07-20-0970	31.12.2018	-
CRYPTOBUG	141	KOP	BOT		<i>Cryptolaemus montrouzieri</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	-
DELTASTOP 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	-
DELTASTOP 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	-
DELTASTOP 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	-
DELTASTOP CN	143	PPH	LSK	VP	(8E,10E)-8,10-dodekadien- 1-yl acetát	0,16%	-	-		07-20-0926	31.12.2018	-
DELTASTOP CP	144	PPH	LSK	VP	(8E,10E)-8,10-dodekadien- 1-ol	0,16%	-	-		07-20-0927	31.12.2018	-
DELTASTOP 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	-
DELTASTOP 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	-
DELTASTOP 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	-
DELTASTOP LB	144	PPH	LSK	VP	(7E,9Z)-7,9-dodekadien-1-yl acetát	0,20%	-	-		07-20-0931	31.12.2018	-
DELTASTOP 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 velkospotrebitelskom 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 (polyolefiny)	1000 g.kg ⁻¹	-	II	95-10-0220	31.12.2011	-
CHRYZOPERLA CARNEA	141	KOP	BOT		<i>Chrysoperla 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	polyolefiny	-	-	-	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	polyolefiny	-	-	-	07-20-0943	31.12.2018	-
LETOPAR	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	polyolefiny	-	-	-	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 vel'kospotrebitelskom 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 isodecyllalkohol ethoxylate	900g l ⁻¹	Xi	III	06-23-0745	31.12.2013	-
TRICHOPLUS	142	BCN	BOT	<i>Trichogramma pictoi</i> <i>Trichogramma evanescens</i>	-	-	-	07-20-0978	31.12.2018	-
TYPHILODROMUS 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 polyolefíny	-	-	-	07-20-0938	31.12.2018	-
ŽLTÉ SFÉRICKÉ LAPAČE	145	BOT	BOT	RB polyolefíny	-	-	-	07-20-0942	31.12.2018	-

1.6 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov v malospotrebiteľskom balení

1.6 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov v malospotrebiteľskom balení

1.6/I Registrované prípravky na ochranu rastlín v malospotrebiteľskom 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 pyraclostrobin	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 kresoxim-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 malospotrebiteľskom 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	triclopyr	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	hydoxid Cu	770 g.kg ⁻¹	Xn, N	-	98-MB-0254	31.12.2011	-
INTEGRON	DAS	FLS	SC	methoxyfenozide	240 g.l ⁻¹	N	-	06-MB-0640	31.3.2015	-
IQ-CRYSTAL	DAS	FLS	SC	quinoxyfen	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 malospotrebiteľskom 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	-
SULKÁ	DUS	BGS	SL	calcium polysulphid	14% S	Xn		08-MB-0662	31.12.2012	-
SULKÁ	DUS	FLS	SL	calcium polysulphid	14 % S	Xn	-	06-MB-0624	31.12.2012	-
SULKÁ	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 malospotrebiteľskom 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	parafínový 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 „tolylfluanid“ 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	tolylfluanid	500 g.kg ⁻¹	Xi, N	-	07-MB-0646	30.9.2010	-
---------------------	-----	-----	----	--------------	------------------------	-------	---	------------	-----------	---

1.6/II Registrované iné prípravky v malospotrebiteľskom 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 veľkospotrebiteľskom a malospotrebiteľskom balení
(Súbežný dovoz)**

1.7 Zoznam registrovaných súbežných prípravkov vo veľkospotrebiteľskom a malospotrebiteľskom balení (Súbežný dovoz)

Súbežné prípravky vo veľkospotrebiteľskom 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	fluroxypyrr	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	triflusulfuron- 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	clopivalid, 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
LAMBDOL	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	quinoxyfen	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
ORIUS 250 EW	ORIUS 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
QEFTON	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	ORIUS 25 EW	ORA	EW	tebuconazole	08-PI-0037	31.12.2011
TOPOS	ORIUS 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 veľkospotrebiteľskom a malospotrebiteľskom balení
(Súbežný dovoz)**

Súbežné prípravky v malospotrebiteľskom 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 veľkospotrebitelskom 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 veľkospotrebitelskom 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	quinoclamin	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 veľkospotrebitelskom 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 STÁR	AGT		metazachlor quinmerac	08-PI-0049-VP	31.12. 2009
GALERÄ 334 SL	GALERÄ	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 malospotrebitelskom 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	DIETHANE 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 RASTLIINNÉHO 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 DÁVKOVÁČOCH		
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
Polyolefiny		
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 SFÉRICKÉ 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

Medď 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	oxychlorid Cu	31.12.2014
Polysulfid vápnika		
SULKA	polysulfid-Ca	31.12.2012
Parafínový olej		
ATPLUS 463	parafínový olej	31.12.2011
VEKTAFID 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 hádattká	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 hád'atká	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 hád'atká	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
PIRIMOR 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 kŕmna repa	atomária repová, drôtovce, skošky, vošky	100 ml / VJ	AT	
----------------------	--	-------------	----	--

PONCHO BETA 453 FS

cukrová a kŕmna repa	drôtovce, atomária repová, skočky, voška maková a voška broskyňová	150 ml / VJ	AT	1x za 3 roky
----------------------	--	-------------	----	--------------

captan

MERPAN 48 SC

kukurica	choroby klíčiacich semien a vzchádzajúcich rastlín	2,5 l.t ⁻¹	AT	
hrach	choroby klíčiacich semien a vzchádzajúcich 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 škvritosť 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' ovsová	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 vzchádzajúcich rastlín	3 l.t ⁻¹	AT	
řan	hubové choroby	2,5 l.t ⁻¹	AT	

VITAVAX 2000

jačmeň	prašná snet' jačmenná	2,5 l.t ⁻¹	AT	
jačmeň (primárna infekcia)	hnedá škvritosť 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' ovsová	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 vzchádzajúcich rastlín	3 l.t ⁻¹	AT	
zemiaky	vločkovitosť zemiakov	2 l.t ⁻¹	AT	
řan	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 vzchádzajúcich rastlín	3 kg.t ⁻¹	AT	

2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočíšnym škodcom

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

clothianidin

PONCHO 600 FS

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

cyperconazole + 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, prúžkovitost' 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	drôtovce	2,5 l.t ⁻¹	AT	
slnečnica	drôtovce	2,5 l.t ⁻¹	AT	
repa cukrová	škodcovia vzchádzajúcich rastlín	0,11 / VJ	AT	
repka	škodcovia vzchádzajúcich rastlín	2,5 l.t ⁻¹	AT	
	škodcovia vzchádzajúcich rastlín, choroby vzchádzajúcich rastlín	2,5 l.t ⁻¹ + (1,5 l.t ⁻¹)	AT	TM Premis Universal

fludioxonil

MAXIM 100 FS

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

fludioxonil + metalaxyl-M

MAXIM XL 035 FS

kukurica	choroby vzchádzajúcich 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 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočíšnym škodcom

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

guazatine

PANOCTINE 35 LS

pšenica	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, plesen' snežná	2 l.t ⁻¹	AT	
raž	plesen' snežná	2 l.t ⁻¹	AT	
tritikale	plesen' snežná	2 l.t ⁻¹	AT	

imidacloprid

GAUCHO 70 WS

repa cukrová, repa kŕmna	atomária repová, skočky, kvetárka repová	130 g / jednotka obaľovaného osiva	AT	slurry
--------------------------	---	---------------------------------------	----	--------

GAUCHO 600 FS

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

imidacloprid + betacyfluthrin

CHINOOK 200 FS

repka	škodcovia vzchádzajúcich rastlín	21 / 100 kg	AT	morenie pred výsevom
-------	----------------------------------	-------------	----	----------------------

imidacloprid + pencycuron

PRESTIGE 290 FS

zemiaky	vločkovitosť zemiakov, vošky, pásavka zemiaková	1 l.t ⁻¹	14	morenie pred výsadbou
---------	--	---------------------	----	-----------------------

iprodione + triticonazole

PREMIS UNIVERSAL

jačmeň	prašná snet' jačmenná, prúžkovitosť jačmeňa	1,5 l.t ⁻¹	AT	
jačmeň jarný	hnedá škvritosť jačmeňa	1,5 l.t ⁻¹	AT	
pšenica ozimná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	1,5 l.t ⁻¹	AT	
repka	choroby vzchádzajúcich 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	prúžkovitosť jačmeňa, hnedá škvritosť jačmeňa (primárna infekcia)	1,5 kg.t ⁻¹	AT	
pšenica	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	1,5 kg.t ⁻¹	AT	
zemiaky	vločkovitosť zemiakov, fuzariózy	2 kg.t ⁻¹	92	OD platí len pre skrmovanie sádby
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 snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	1,5 kg.t ⁻¹	AT	
jačmeň	prúžkovitosť jačmeňa, hnedá škvritosť jačmeňa (primárna infekcia)	1,5 kg.t ⁻¹	AT	

metalaxyl-M

APRON XL 350 ES

slnečnica	choroby vzchádzajúcich 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
---------	---------------------	-------	------------	----------

penycuron

MONCEREN 250 FS

zemiaky	vločkovitost' zemiakov	0,6 l.t ⁻¹	AT	
---------	------------------------	-----------------------	----	--

calcium polysulphid

SULKA

cesnak	hád'atko zhubné	5%	AT	
--------	-----------------	----	----	--

prochloraz

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

okrasné rastliny (hlúzy, cibule)	fuzariózy	0,4%	AT	
----------------------------------	-----------	------	----	--

propamocarb + farbivo

PREVICUR 607 SL

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

prothioconazole

REDIGO 100 FS

pšenica	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' 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 snet' pšeničná, mazľavá snet' 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 indukovanéj rezistencie	1 kg.1 t ⁻¹ osiva	AT	suché morenie
zemiaky		1 kg.1 t ⁻¹ sadby + 0,05 % (2x)	AT	DA, suché morenie, postrek
uhorky		5 g.1 kg ⁻¹ osiva + 0,05 % (4x)	AT	DA, suché morenie, postrek, zálievka
semeno ihličnatých drevín (smrek, borovica, smrekovec)	hubové choroby		5 g.kg ⁻¹	suché morenie

tebuconazole

RAXIL 060 FS

jačmeň	prašná snet' jačmenná	0,5 l.t ⁻¹	AT	
pšenica	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	0,5 l.t ⁻¹	AT	

tebuconazole + thiram

RAXIL 515 FS

pšenica ozimná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, plesen' 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 škvŕnitost' jačmeňa, prúžkovitost' 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, drôtovce	60 ml / VJ	AT	
	atomária repová, drôtovce, 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, drôtovce	21,5 g + (30 ml) /VJ	AT	(TM) Force 20 CS

CRUISER 350 FS

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

thiamethoxam + fludioxonil

CRUISER OSR

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

thiram

ROYALFLO

kukurica	choroby vzchádzajúcich 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 hnedá škvrnitosť jačmeňa	1 l 0,8-1 l	35 35	
pšenica ozimná	múčnatka trávová, septorioza pšenice, hrdze	0,8-1 l	35	
repa cukrová	múčnatka repová, cerkosporioza	1 l	32	
slnečnica	biela hniloba	1 l		

azoxystrobin + cyproconazole

AMISTAR XTRA

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorioza 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, cerkosporioza	0,75 l	21	
slnečnica	biela hniloba, pleseň sivá, Phomopsis helianthii	0,75 l	30	
repka	biela hniloba	0,75 l	AT	

azoxystrobin + folpet

QUADRIS MAX

vinič	peronospóra viniča, múčnatka viniča, pleseň sivá, biela hniloba	1,5 - 2,0 l	21	
-------	--	-------------	----	--

benalaxy + folpet

GALBEN F

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

benalaxy + mancozeb

GALBEN M

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

benalaxy M + folpet

FANTIC F

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

benalaxy-M + mancozeb

FANTIC M

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

bitertanol

BAYCOR 25 WP

jadroviny	chrastavitosť jabĺk	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 ríbelezle	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	plešeň sivá	0,12 % (1,2 kg)	35	
repka olejná	biela hniliba	0,5 kg	AT	
jahody	plešeň sivá	1,8 kg	14	

boscalid + kresoxim-methyl

COLLIS

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

boscalid + pyraclostrobin

SIGNUM

cibuľa	plešeň cibile	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, septorioza pšenice	0,5 l	AT	1) zákaz skrmovania na zeleno
		0,5 + 2 kg		(TM) Dithane DG NeoTec, Dithane M 45
pšenica ozimná ¹⁾ , jačmeň ozimný ¹⁾ , raž ¹⁾ , tritikale ¹⁾	steblolam	0,3 l	AT	

carbendazim + epoxiconazole

DUETT

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorioza pšenice	0,8 – 1,0 l	42	
	steblolam	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, septorioza pšenice, hrdze	0,8 l/ha	42 dní	max 2 x BBCH 29-55
jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť, rhynchosporiová škvrnitosť jačmeňa	0,8 l/ha	42 dní	max 2 x BBCH 29-51
raž	múčnatka trávová, listové škvrnitosti, hrdza pšeničná	0,8 l/ha	42 dní	max 2 x BBCH 29-55
tritikale	septoriozy (Septoria spp.)	0,8 l/ha	42 dní	max 2 x BBCH 29-55
repka ozimná	biela hniliba (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, septorioza pšenice, hrdze	0,8 l/ha	42 dní	max. 2 x BBCH 29-55
jačmeň ozimný	hnedá škvritosť, rynchosporiová škvritosť	0,8 l/ha	42 dní	max 2 x BBCH 29-51
raž	múčnatka trávová, listové škvritosti, hrdza pšeničná	0,8 l/ha	42 dní	max 2 x BBCH 29-55
tritikale	septoriozy (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	stebolam, múčnatka trávová, septorioza pšenice	1,5 l	42	
repka	plešeň sivá, čerň repková	1,5 l	56	

Coniothirium minitans

CONTANS WG

fungicídna dezinfekcia pôdy -volná pôda (plodiny citlivé: repka, slnečnica, šalát), -pôda pod sklom, -pôdny substrát	sklerócie huby Sclerotinia sclerotiorum	1-4 kg	AT	postrek pred sejboou, následne zaprávňa do pôdy
--	---	--------	----	--

CuSO₄ - tribázický síran med'natý

CUPROXAT SC

broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	0,7 %	AT	
rajčiak	plešeň zemiakov	0,5 %	7	
vinič	peronospóra viniča	5 l (0,5 %)	35	na víno
chmel'	peronospóra chmeľová (Pseudoperenospora humuli)	0,5 - 0,75 %	7 dní	stolové

cymoxanil + famoxadone

TANOS 50 WG

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

cymoxanil + mancozeb

CURZATE GOLD

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

cymoxanil + oxychlorid-Cu

CURZATE K

chmel'	plešeň chmeľu	0,3 %	7	
tekvicová zelenina	plešeň 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	peronospóra viniča	0,2 %	14	stolové
			35	na víno

dimetomorph + mancozeb

ACROBAT MZ WG

zemiaky	pleseň zemiakov	2 kg	14	
vinič	peronospóra 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	peronospóra viniča	0,05 %	21	

dodine

EFUZIN 500 SC

jabloň	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	
	rynhospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l	42	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

epoxiconazole + kresoxim-methyl

JUWEL

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	0,8 - 1 l	AT	
jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová	0,8 - 1 l	AT	
repa cukrová	cerkosporióza	0,8 - 1,0 l	AT	

famoxadone + flusilazole

CHARISMA

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	1,5 l	42	
jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová, rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa	1,5 l	42	

fenheximid

TELDOR 500 SC

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

fenpropimorph + flusilazole

CERELUX PLUS, MORFOLÍN PI

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	1 l	42	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa	1 l	42	

fluazinam

ALTIMA 500 SC

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

fluopicolide + propamocarb-HCl

INFINITO

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

fluquinconazole

FLAMENCO

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	1-1,25 l	AT	
jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť 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
vinic	múčnatka viniča	0,03%	35	

CAPITAN 25 EW

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	0,8 l	42	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa	0,8 l	42	
repka ozimná	fómová hnilioba	0,6 – 0,8 l	AT	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

folpet

FOLPAN 80 WDG

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

folpet + triadimenol

SHAVIT 71,5 WP

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

fosetyl-Al

ALIETTE 80 WP

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

fosetyl-Al + mancozeb

MIKAL M

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

fosetyl-Al + oxychlorid-Cu

ALIETTE BORDEAUX

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

hydroxid med'natý

FUNGURAN

zemiaky	pleseň zemiakov	4 kg	14	
rajčiak	pleseň zemiakov	0,5 % (3 – 5 kg)	7	
chmeľ	pleseň chmeľu	0,6 – 0,75 %	7	
cibuľa	pleseň cibule	3,5 kg	7	
uhorky nakladačky	pleseň uhorková	0,5 %	3	
uhorky šalátové	pleseň 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	peronospóra viniča	0,4 %	7	stolové
			35	na víno

CHAMP FLOW

vinič	peronospóra 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	
chmel'	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 bodkovitost' zemiakov, septorióza zemiakov	0,5 (3,5 kg)	7	
broskyne	kučeravost' 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 cibile	2,5 kg	7	
rajčiak	pleseň zemiakov	3,5 kg	7	
vinič	peronospóra viniča	3,0 kg	7	stolové
			35	na víno
chmel'	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 cibile	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 jabloňová, chrastavitosť jabĺk	0,02 %	35	
vinič	múčnatka viniča	0,02 %	35	
	peronospóra viniča, biela hniloba	0,03 %	35	
slnečnica	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 škvŕnitosť 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	plešeň zemiakov, hnedá škvŕnitosť listov	2 kg	7	
tabak	plešeň tabaku	0,2 %	21	
jadroviny	chrastavitosť jabĺk	3-4,5 kg	21	
		1,5-4,5 kg + (0,75-1,5 kg)	35	(TM) Baycor 25 WP
	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jabĺk	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, škvŕnitosť listov	0,2 %	21	
marhuľa	hnednutie listov	0,2-0,3 %	21	
ríbezľa	antraknóza ríbezľí	0,3 %	21	
vinič	peronospóra viniča	0,2-0,3 %	42	
jahody (nie mesačné)	biela škvŕnitosť listov, fialová škvŕnitosť listov	0,2 %	AT	po zbere
cibuľa, pór	plešeň cibile	2 kg	14	
mrkva, petržlen- semenné porasty	škvŕnitosť listov, plešeň 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	plešeň kapustová, alternáriová škvŕnitosť, čierna hniloba	0,3 %	AT	
šalát - semenné porasty	hubové škvŕnitosti, plešeň šalátová	2-3 kg	AT	
rajčiak	plešeň zemiakov, septorióza rajčiakov, čierň rajčiaková	0,2 %	21	
tekvicová zelenina	plešeň uhorková	0,3 % (3 kg)	8	max, 3x
uhorky	plešeň uhorková	0,2 % + 0,2 % (2 kg + 2 l)	8	(TM) Previcur 607 SL
fenikel	cerkosporióza feniklu	2-2,5 kg	21	
mecíky, tulipány	hubové choroby	0,3 %	AT	
okrasné rastliny	škvŕnitosť listov	0,2 %	AT	
ruža	čierna škvŕnitosť	0,3 %	AT	
klinčeky	hrdza klinčeková	0,2 %	AT	
semenáčiky a sadenice lesných drevín	plešeň sivá	0,3 %	AT	
lesné dreviny	hrdze	0,3 %	AT	postreky treba opakovat'
borovica	hynutie sadeníc, sypavka borovicová	0,3 %	AT	
smrekovec	mŕtvia smrekovcová	0,3 %	AT	

MANCOSAN 80 WP

zemiaky	plešeň zemiakov	2 kg	14	
tabak	plešeň tabaku	0,2 %	21	
jadroviny	chrastavitosť jabĺk	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	kučeravost 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	
vinic	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 mrkví, septorióza petržlenu, čierna hniloba mrkví	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, čerň rajčiaková	0,2 %	21	
tekvicová zelenina	pleseň uhorková	0,3% (3 kg)	8	max, 3x
fenikel	cerkosporióza 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	
klinčeky	hrdza klinčeková	0,2 %	AT	
lesné dreviny	hrdze	0,3 %	AT	postreky treba opakovat'
borovica	hyntie sadeníc, sypavka borovicová	0,3 %	AT	
smrekovec	mária smrekovcová	0,3 %	AT	

mancozeb + metalaxyl M

RIDOMIL GOLD MZ 68 WG

zemiaky	pleseň zemiakov	2,5 kg	21	konzumné
			14	sadbové
vinc	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
---------	---------------------	-------	------------	----------

metalaxy M+ oxychlorid-Cu
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

vinič	peronospóra 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, hrdze, septorióza pšenice	1,2 - 1,5 l	AT	
jačmen	múčnatka trávová, hrdze 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	peronospóra 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, peronospóra viniča	0,2 %, (2,0 kg)	35	
-------	-------------------------------------	-----------------	----	--

myclobutanyl

TALENT

vinič	múčnatka viniča	0,015 % (0,15 l)	14	
jadroviny	múčnatka jabloňová chrastavitosť jablk	0,31 (0,03 %) 0,45 l	14	

oxychlorid-Cu

CUPROCAFFARO, KUPRIKOL 50

fazuľa	struková antraknoža fazule	4 kg	AT	do začiatku kvitnutia
fazuľa - semenné porasty	antraknoža fazule	4 kg	7	
repa cukrová	cerkosporioza	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	
jabloň, hruška - škôlky	baktériová spála ovocných stromov	0,3 %	AT	
broskyňa	kučeravost' broskyňových listov	0,6 %	AT	
čerešňa, višňa	baktériové a hubové odumieranie vetví	0,3-0,5 %	AT	
orech - škôlky	antraknoža listov orecha	3,5-4 kg	AT	
vinič (stolové hrozno)	peronospóra viniča, červená spála	0,5 % (3-10 kg)	7	
vinič (na víno)	peronospóra viniča, červená spála	0,5 % (3-10 kg)	35	
jahody	biela škvritnosť listov, fialová škvritnosť listov	3,5-4 kg	AT	po zbere
cibuľa, pór	pleseň cibile	3,5-4 kg (0,6-0,7 %)	7	
mrkva, petržlen - semenné porasty	škvritnosť listov, septorióza petržlu, 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 Prípravky proti hubovým chorobám

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

CUPROCAFFARO MICRO

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

FLOWBRIX

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

penconazole

TOPAS 100 EC

jadroviny	chrastavítosť 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 škvrnitosť ječmeňa, rynchospóriová škvrnitosť	1,0 l	35	

prochloraz

MIRAGE 45 EC

pšenica	steblolam, septorióza pšenice	1 l	42	
		1 l + (0,3 l)	42	(TM) Agrovital
jačmeň	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l	42	
		1 l + (0,3 l)	42	(TM) Agrovital
raž, triticale, jačmeň ozimný	steblolam	1 l	42	
		1 l + (0,3 l)	42	(TM) Agrovital

SU – 30 PI

pšenica	steblolam, septorióza pšenice	1 l/ha	42	
jačmeň	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l/ha	42	
raž, triticale, jačmeň ozimný	steblolam	1 l/ha	42	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

SPARTAKUS

jačmeň	hnedá škvrnitost' jačmeňa, rynhospóriová škvrnitost'	1 l/ha	35	
jačmeň ozimný, pšenica, raž, tritikale	stebolam	1 l/ha	35	
pšenica	stebolam, múčnatka trávová, septorióza pšenice, hrdze	1 l/ha	35	
obilníny	múčnatka trávová	1 l/ha	35	len vedľajší účinok

SPIRTOAK HF

obilníny	múčnatka trávová	1 l	35	len vedľajší účinok
jačmeň	hnedá škvrnitost' jačmeňa, rynhospóriová škvrnitost'	1 l	35	
jačmeň ozimný, pšenica, raž, tritikale	stebolam	1 l	35	
pšenica	septorióza pšenice, stebolam, múčnatka trávová, hrdze	1 l	35	

prochloraz + propiconazole

BUMPER SUPER, PROCHLORAM DUO 490 EC^{PI}

jačmeň jarný	múčnatka trávová, hnedá škvrnitost' jačmeňa	1 l	42	
	0,5 l + 0,5 l	42	DA	
	rynhospóriova škvrnitost' jačmeňa	1 l	42	
pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septoriózy, stebolam	1 l	42	
repa cukrová	múčnatka repová	1 l	42	
	cerkosporióza	1 l	AT	
slnečnica	biela hnilička, pleseň sivá, alternáriova škvrnitost', Phomapsis helianthii	1 l	AT	

prochloraz-Mn

SPORGON 50 WP

kôstkoviny	monilióza	0,4 kg (0,04 %)	AT	najneskôr na konci kvitnutia
šampiňóny	hubožer 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 škvrnitost' jačmeňa, rynhospóriová škvrnitost' 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	námel'	0,5 l	AT	na začiatku kvitnutia

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

vinic	múčnatka viniča	0,21 (0,02 %)	35	
-------	-----------------	---------------	----	--

propiconazole + cyproconazole

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

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorioza 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	

TALEND 20 EC

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

prothioconazole

PROLINE 250 EC

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorioza pšenice, stebolam	0,8 l	AT	
	fuzariozy klasov	0,6 – 0,8 l	AT	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporiová 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	
	stebolam, fuzariozy klasov	0,75 l	AT	
jačmeň	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, rynchosporiová 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, stebolam	0,8 l	AT	
jačmeň	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa	0,8 l	AT	
	fuzariozy klasov	0,8 l – 1,0 l	AT	
repka	biela hniloba, fómová hniloba, alternáriova škvrnitosť, plesň 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	
vinic	plesň sivá	0,2 - 0,25 %	21	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

Pythium oligandrum Drechsler - oospóry

POLYVERSUM

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

quinoxyfen

ATLAS , MAPA PI

pšenica ozimná	múčnatka trávová	0,21	42	
jačmeň jarný	múčnatka trávová	0,21	42	

IQ-CRYSTAL

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

síra

KUMULUS WG, CEDRUS ÍRA PI

jabloň	múčnatka jabloňová	6 kg (0,6 %)	3	
vinič	múčnatka viniča	6 kg (0,6 %)	AT	pred kvitnutím
		4 kg (0,4 %)	AT	po odkvitnutí
		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	
chmel'	múčnatka chmeľová	10-14 kg	7	
jabloň	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	erínóza, 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	
chmel'	múčnatka chmeľová	15 - 20 kg	7	
jabloň	múčnatka jabloňová	7,5 - 15 kg	3	podľa návodu
vinič	múčnatka viniča	0,5 %	3	stolové
			42	mušťové (na víno)
	erínóza	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, rynchosporíová 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, čierne repkové	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	

ORIUS 25 EW , ORIUS 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, čierne repkové	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 + tolylfuanid

HATTRICK WG

jadroviny	chrastavitosť jabĺk	0,11 % (1,1 kg)	28	
vinič	peronospóra viniča, múčnatka viniča	0,2 - 0,3 %	35	
	plešeň sivá	0,3 %	35	

Prípravok HATTRICK 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	cerkosporíza, 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	steblolam	0,71	AT	
slnečnica	biela hniloba	2,01	AT	
vinič	múčnatka viniča	1,21	7 35	stolové na víno

tolclofos-methyl

RIZOLEX 50 FL

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

tolylfluanid

EUPAREN MULTI WG

vinic	biela hniloba	0,3 % (3,0 kg)	35	
	pleseň sivá	0,2 – 0,3 % (2 - 3 kg)	35	
	peronospóra 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 „tolylfluanid“ spravodajským členským štátom

trifloxystrobin

ZATO 50 WG

jadroviny	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jablk	0,15 kg	14	min. jedno ošetrenie pred kvetom (ďalšie za 7-10 dní)
vinic	múčnatka viniča	0,015 % (0,15 kg)	35	
	peronospóra viniča, pleseň sivá	0,025 % (0,25 kg)	35	

trifloxystrobin + cymoxanil

ECLAIR 49 WG

vinic	múčnatka viniča, peronospóra viniča	0,05 % (0,5 kg)	35	
-------	-------------------------------------	-----------------	----	--

trifloxystrobin + cyproconazole

SFERA 267,5

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

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, alternáriova škvrnitosť	0,4 l	AT	

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 škvŕnitosť 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

vinic	plesen sivá	0,2 % (2 kg)	35	
-------	-------------	--------------	----	--

2.3 Dezinfekčné a konzervačné prostriedky

2.3.1 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 - pôdný substát	sklerócie huby Sclerotinia sclerotiorum	1-4 kg	AT	postrek pred sejboú, následne zaprávíť do pôdy
--	---	--------	----	--

dazomet

BASAMID GRANULÁT

dezinfekcia pôdy	pôdne háďatká, patogénne huby	30-60 g.m ² 200 g.m ³	AT AT	zákaz použitia v PHO2 podľa návodu
------------------	-------------------------------	--	----------	--

mancozeb

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

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

2.4 Prípravky proti hubovým chorobám a živočíšnym škodcom

2.4 Prípravky proti hubovým chorobám a živočíšnym škodcom

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

calcium polysulphid

SULKA

broskyňa	kučeravost' broskyňových listov	4 - 5 %	AT	
vinič	erinóza, akarinóza	4 - 5 %	AT	
cesnak	háďatko 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 strapky	0,06 % 0,1 %	7 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 šešuľový	0,15 kg	AT	
	byľomor kelový	0,15 kg	AT	
chmeľ	voška chmeľová	0,008%	AT	
jabloň	voška skorocelová	0,125 kg	28	
	voška jabloňová	0,1 kg	28	
	obaľovač jablčný	0,25 kg	14	signalizácia
slivka	obaľovač slivkový	0,25 kg	14	signalizácia
čerešňa	vrtivka 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

obilníny	byľomor sedlový, vošky kohútik pestrý a modrý	0,1 l 0,15 l	AT 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%) 0,5 l (0,05%)	21 AT	pred kvitnutím
	nosánik ligurčekový	0,06%	AT	
	skočka chmeľová	0,03%	AT	
	pan	0,15 l 0,25 l	AT AT	
ovocné stromy	žraví a cicaví škodcovia	0,1 l (0,01%)	28	pred kvitnutím
jadroviny	obaľovač jablčný	0,15 l (0,015%)	28	signalizácia
vinič	obaľovače	0,1 l	35	signalizácia
reďkovka 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

obilníny	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 krytonos repkový a štvorzubý piliarka repková	0,1 l 0,2 l 0,2 l	AT AT AT	
Pan	skočky	0,15 l	AT	
	strapka ľanová	0,25 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	
kapustová zelenina	húsenice	0,2 l	10	
	piliarka repková	0,2 l	28	
reďkovka-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 jabĺčny	0,15 l (0,015 %)	28	signalizácia
smrek	lykožrút smrekový a ostatný podkôrny 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
sadnice ihličnanov	tvrdôň smrekový, lykokaz sadenicový a pŕnový	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 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	
jedľa	kôrovnica kaukazská	0,6 l	28	

alpha-cypermethrin + chlorpyrifos

NURELLE MAX

obilníny	kohútik pestrý a modrý	0,6 l	AT	
hrach	voška hrachová	0,4 l	14	
	listárik 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	
jabloň	voška jabľová voška skorocelová	0,6 l	28	
	vlnačka krvavá	0,6 l	28	
	obaľovač jablčný	0,6 l	28	signalizácia
vinič	obaľovač pásový, maramorovaný	0,6 l	28	signalizácia

bifenthrin

TALSTAR 10 EC

obilníny	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
jabloň	podkopáčik špirálový, obaľovač jablčný	0,2 l	60	signalizácia
	roztočce	0,3 l	60	
vinič	obaľovač pásový a mramorovaný	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	roztoče	0,4 l 0,4 l + 2 kg	40 40	(TM) Omite 30 WP
vinic	roztoče	0,4 l	AT	pred kvitnutím
vinic (na víno)	roztoče	0,4 l + 2 kg	AT	(TM) Omite 30 WP
vinic (stolové)	roztoče	0,4 l + 2 kg	90	(TM) Omite 30 WP
okrasné rastliny	roztoče	0,04-0,06 %	5	
okrasné rastliny, okrasné dreviny	roztoče	0,04-0,06 % + (0,1- 0,2 %)	5	(TM) Omite 30 WP

cypermethrin

CYPERKILL 25 EC, SUPERSECT

obilníny	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

obilníny	kohútik pestrý a modrý	0,2 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková	0,25 l	14	
repka	blyskáčik repkový	0,2 l	AT	
jablň	obaťovač jablčný	0,25 l	28	signalizácia
vinic	obaťovače	0,25 l	14	signalizácia

cypermethrin + chlorpyrifos

ACORD

obilníny	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

obilníny	kohútik pestrý a modrý hrbáč obilný	0,6 l 1,0 l	AT AT	
hrach	voška hrachová	0,4 l	14	
repa cukrová, repa kŕmna	voška maková a broskyňová	0,6 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková voška broskyňová a rešetliaková	0,6 l 0,6 l	14 14	hlavne sadbové
repka	krytonos repkový, krytonos štvorzubý voška kapustová	0,6 l 0,4 l	AT 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	
jablň	obaťovač jablčný vlnačka krvavá voška skorocelová, voška jabloňová	0,6 l 0,1% 0,6 l	28 28 28	signalizácia
vinic	obaťovač 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

obilníny	byľomor sedlový kohútik pestrý a modrý voška ovsená	0,1 l 0,15 l 0,15 l	AT AT AT	
ovos - semenné porasty a na kŕmenie	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 piliarka repková, krytonos repkový, krytonos štvorzubý, skočky, krytonos šešulový, byľomor kelový	0,1 l 0,15 l	AT 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	
řan	skočky	0,15 l	AT	
tabak	vošky	0,15 l	AT	
ovocné dreviny	žraví a cicaví škodcovia	0,02%	28	
jabloň	obaľovač jablčný	0,2 l	28	signalizácia
čerešňa	vrtivka 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 krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,1-0,15 l 0,15 l	AT AT	
kapustová zelenina	skočky, piliarka repková, húseničky môr a mlynárika kapustového	0,15 l	7	
semenné porasty - mrkva, petržlen, paštrnák, fenikel, kópor, rasca	psota rascová, obaľovače, bzdôšky	0,1 l	AT	

DECIS PROTECH

obilníny	byľomor sedlový kohútik pestrý a modrý voška ovsená	0,35 l 0,5 l 0,5 l	AT AT AT	
ovos - semenné porasty a na kŕmenie	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 piliarka repková, krytonos repkový, krytonos štvorzubý, skočky, krytonos šešulový, byľomor kelový	0,35 l 0,5 l	AT 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	
řan	skočky	0,5 l	AT	
tabak	vošky	0,5 l	AT	
ovocné dreviny	žraví a cicaví škodcovia	0,07%	28	
jabloň	obaľovač jablčný	0,7 l	28	signalizácia
čerešňa	vrtivka 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 krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,35-0,5 l 0,5 l	AT AT	

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
kapustová zelenina	skočky, piliarka repková, húseničky môr 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

obilníny	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 slamičová	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

jabloň	piadivky, mníška zlatorútky, mlynárik ovocný, obaľovač šúpkové	0,01-0,02%	28	
	obaľovač jabĺčny	0,25 l	28	
	podkopáčiky a ploskáčiky	0,21	28	
slivka	obaľovač slivkový	0,25 l	28	
vinic	obaľovač pásový a mramorovaný	0,2 l	28	signalizácia
kapustová zelenina	mlynárik kapustový	0,15 l	14	
šampiňonárne	smútívkovité, hrábäckovité	1,5-2 ml.m ²	14	postrek
lesné porasty	voľne žijúce húsenice motýľov, piliarok a ploskániek	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	
	mníška veľkohlavá	0,15 l	AT	
pagaštan konský	ploskáčik pagaštanový	0,02%	AT	
borovica	hrcbenárka	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 kŕmna	vošky	1 l	AT	
		1 l + (0,1 l)	AT	(TM) Karate Zeon 5 CS
		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 slamičová	0,5 l	AT	pred kvitnutím
tabak	strapky	0,45-0,6 l	21	
	vošky	0,6-0,75 l	21	
jadroviny, 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	
jabloň	obaťovač jablčný	0,05% (0,5 l)	28	signalizácia
lesné porasty	voľne žijúce húsenice motýľov, piliarok a ploskaniek, voľne žijúce chrobáky a ich larvy	0,3-0,6 l	28	
dub	obaťovače 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

jabloň	obaťovač jablčný	0,02%	28	signalizácia
lesné porasty	voľne žijúce húsenice motýľov, piliarok a ploskaniek, voľne žijúce chrobáky a ich larvy	0,1-0,2 l	28	
	roztočce, roztoče	0,1%	28	
dub	obaťovače 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

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

fenpyroximate

ORTUS 5 SC

chmel'	roztočec chmel'ový	0,125 %	21	
jabloň	roztočec ovocný	1-1,25 l	14	
vinič	vlnovník viničový, hálkovec 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

obilníny	vošky	0,06 l	28	
	kohútik pestrý, kohútik modrý, byľomor sedlový	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 šesťšložkový, 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

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

chlorpyrifos

DURSBAN 10 G

kukurica ¹⁾ , repa cukrová ¹⁾ , obilniny ¹⁾ , repa kŕmna ¹⁾	drôtovce	12-20 kg	AT	1) so špeciálnymi aplikátormi do riadkov
kukurica ²⁾ , repa cukrová ²⁾ , obilniny ²⁾ , repa kŕmna ²⁾	drôtovce	20-30 kg	AT	2) plošne do ohnísk so zpracovaním
kukurica ¹⁾	kukuričiar koreňový (larvy)	15-20 kg	AT	1) so špeciálnymi aplikátormi do riadkov
okrasné rastliny ¹⁾	pôdní škodcovia	12-20 kg	AT	

DURSBAN 480 EC

obilniny	kohútik pest्रý a modrý	1 l	AT	
pšenica ozimná	hrbáč obilný	1 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna	voška maková a broskyňová	0,75-1 l	AT	
ovocné stromy	vošky	0,2%	28	
vinic	obařovač pásový a mramorovaný	2 l	28	signalizácia
paprika	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 pest्रý a modrý	2 l	AT	
pšenica ozimná	hrbáč obilný	2 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna	voška maková a broskyňová	1 l	AT	
jabloň	voška jabloňová, skorocelová	2 l (0,2%)	28	
vinic	obařovač pásový a mramorovaný	2 l	28	
paprika	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 jabloňová	4 l	28	
vinic	obařovač pásový a mramorovaný	4 l	28	signalizácia

chlorpyrifos-methyl

RELDAN 40 EC

jabloň	obařovač jabĺčny	1,25 l	21	signalizácia
	voška jabloňová, voška skorocelová	1,5 l	21	
vinic	obařovač 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 púčikový, záhradný, zimolezový,	170 g	7	
	obaľovač ovocný			
	húsenice motýľov volne požierajúce	170 g	7	
	piadivka jesenná	170 g	7	
vinič	obaľovač pásový , mramorovaný, viničový	125 g	14	mušťové hrozno
			3	stolové hrozno
	cikádky, cikádočky	125 g	14	mušťové 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

obiliny	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 kŕmenie	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	
repa cukrová a repa kŕmna	vošky	0,15 l	AT	
		0,1 l + (0,2 kg)	AT	(TM) Pirimor 50
		0,1 l + (1 l)	AT	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 šešuľový	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	
jabloň	obaľovač jablčný	0,15 l	28	signalizácia
	podkopáčik spirálový	0,1 l	AT	
	kvetovka jabloňová	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 kŕmna	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, pastrnák, fenikel, kópor – 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	TM Applaud 25 WP
		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 roztoče	roztočce a roztoče	0,15 %	28	
	kôrovce a červce	0,05 - 0,1 %		
ihličnan - sadenice	tvrdôň smrekový	0,5-1 %	28	kuratívny postrek
borovica	hrebenárka	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 , LAMBDOL PI , KARATE ZEON 050 CS PI , KARATE SO ZEON TECHNOLÓGIOU 5 CS PI , IN-SEK PI

obilníny	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 kŕmenie	zunčávka 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	skočky	0,15 l	AT	
	byľomor kelový, krytonos šešuľový	0,15 l	AT	
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l	AT	
	blyskáčik repkový	0,125 l	AT	(TM) DAM 390 len pred kvitnutím
lucerna – semenné porasty	ploštice, strapky, plodomor lucernový	0,125 l	AT	
dătelina – semenné porasty	nosániky	0,2 l	AT	
ťan	strapka ťanová	0,4 l	AT	
	skočky	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	0,11	AT	
jabloň	obaťovač jablčný	0,15 l	28	signalizácia
	podkopáčik špirálový	0,1 l	AT	
	kvetovka jabloňová	0,05 %	AT	
broskyňa	obaťovač východný	0,15 l	28	signalizácia
vinič	obaťovače	0,15 l	AT	signalizácia
jahody	kvetovka jahodová	0,2 l	AT	
cesnak	fúzavka cesnaková	0,05 %	AT	
kapustová zelenina, kapusta kŕmna	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, kópor – množiteľské porasty	psota rascová, obaťovače	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, obaťovače	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) 1,0 % (asanácia) 1,5 % (otrávené lapáky)	28 28 28	
	voľne žijúce chrobáky a ich larvy, húsenice motýľov, piliarok a ploskaniek	0,2 – 0,3 l	28	
	roztočce a roztoče	0,15 %	28	
	kôrovce a červce	0,05 - 0,1 %	28	
ihličnany - sadenice	tvrdoň smrekový	0,5-1 %	28	kuratívny postrek
borovica	hrebenárlka	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	
jabloň	obaťovač jablčný	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	vijáčka kukuričná mora bavlníková	0,5-0,7 l 0,7	3 3	
jablon	obaľovač jablčný	0,4 l	14	signalizácia
vinič	obaľovač mramorovaný, pásový	0,4 l	14	signalizácia

novaluron

RIMON 10 EC

zemiacy	pásavka zemiaková	0,3 l	14	
jablon	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 húscenice 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	
obilníny	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 kŕmna	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	
ríbezľa	roztoč ríbezľový, 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	
jabloň	obaľovač jablčný	0,6 l	3	signalizácia
	podkokopáčiky, ploskáčiky	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, rajčiač, 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	
šošovica	plodomor šošovicový	0,25 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková	0,1 l	14	
repka, horčica	blyskáčik repkový	0,2 l	AT	
jabloň	obaľovač jablčný	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	
jabloň	obaľovač jablčný, podkopáčik špirálový	0,75 l	28	signalizácia
ovocné stromy	mniška zlatoritka, 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	
zemiacy	pásavka zemiaková	0,2 l	14	
repa	voňka maková, voňka broskyňová	0,2 - 0,3 l	AT	

CALYPSO 480 SC

zemiacy	pásavka zemiaková, voňky	0,1 l	14	
repka	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,2 l	AT	
	blyskáčik repkový	0,1 l	AT	
slnečnica	voňka slamihová	0,075 – 0,1 l	AT	
jabloň	voňka skorocelová, voňka jabloňová, kvetovka jabloňová, podkopáčik špirálový	0,2 l	14	
	obaľovač jablčný	0,2 l	14	signalizácia
slivka	voňka slivková, voňka slamihová, obaľovač slivkový	0,2 l	14	
čerešňa	vrtivka čerešňová	0,2 l	14	
vinič	obaľovač pásový a mramorovaný	0,2 l	21	signalizácia
paprika	voňka broskyňová	0,03%	3	
	molica slkeníková	0,03%	3	
rajčiak	molica skleníková	0,03%	3	
uhorky	voňka bavlníková	0,03%	3	
	molica slkeníková	0,03%	3	

thiamethoxam

ACTARA 25 WG

zemiacy	pásavka zemiaková	70-80 g	14	
slnečnica	voňka slamihová	80 g	AT	
tabak	voňky	150-200 g	14	
paprika, uhorka, rajčiak	voňky	150 g	3	
	molica skleníková	400 g	3	
paprika, uhorka rajčiak	voňky	400 g	3	zálievka
	molica skleníková	600 - 800 g	3	zálievka
jadroviny	voňky	150 g	21	
kôstkoviny	voňky	100 g	21	
kapustová zelenina	voňka 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, mníška zlatorútka	0,4 l	AT	pred kvitnutím a po zbere
---------------	---	-------	----	---------------------------

zeta-cypermethrin

FURY 10 EW

obilníny ¹⁾	kohútik pestrý a modrý, voška ovsená	0,075 l	AT	¹⁾ zákaz skrmovania na zeleno
hrach	listárik 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 motýlich škodcov (mníška veľkohlavá)	0,1 l	AT	letecká aplikácia
smrekové a borovicové sadenice	tvrdoň 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 zlatorúta	0,75- 1,5 kg	AT	
	mlynárik ovocný	0,25-0,5 kg	AT	
ovocné stromy a okrasné dreviny	spriadač americký	1,5 kg	AT	
vinic	obaľovače	1 kg	AT	signalizácia
rasca, semenné porasty - mrkva, petržlen, kópor, 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 zlatorúta	1-2,25 l	AT	
	mlynárik ovocný	0,3-0,75 l	AT	
ovocné stromy a okrasné dreviny	spriadač americký	2,25 l	AT	
jablon	obaľovač jablčný	1,5 l	AT	signalizácia
vinc	obaľovače	1,5 l	AT	signalizácia
rasca, semenné porasty - mrkva, petržlen, kópor, 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

zemiacy, rajčiak	pásavka zemiaková	3-4 l	AT	
lesné porasty	váhavec vŕbový, váhavec jelšový	3-5 l	AT	

2.8 Rodenticídy – prípravky proti hlodavcom

2.8 Rodenticídy - prípravky proti hlodavcom

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

fosfid hlinity

EKOPHOS-ALP

poľnohospodárska pôda	hraboš poľný	1 tabletka na noru	A'T	podľa TP
-----------------------	--------------	--------------------	-----	----------

PHOSTOXIN

poľnohospodárska pôda	hraboš poľný	1 tableta na noru 5 peliet na noru	A'T	
	chrček poľný, krysa vodná	1- 2 tablety na noru 5 peliet na noru		
poľnohospodárske plodiny v krechtoch	hraboš poľný	4 tablety na m ³ 10 peliet na m ³	A'T	

STUTOX-I

voľné priestory	hraboš poľný (ohniskový výskyt)	4-5 kg.ha-1	A'T	vkladaním do nôr v ohniskách výskytu hruboša
	hraboš poľný (stredný, silný a veľmi silný výskyt)	8-10 kg.ha-1	A'T	

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 ošetrenie rán

2.11 Prípravky proti burinám

2.11 Prípravky proti burinám

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

acetochlor

GUARDIAN MAX

zákaz použitia v PHO²

kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné 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	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2-2,5 l	AT	

TROPHY GOLD

zákaz použitia v PHO²

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

acetochlor + terbutylazine

GUARDIAN TETRA, CLICK PLUS

kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	3,5 l	AT	PRE, EPOST
----------	---	-------	----	------------

amidosulfuron

GRODYL 75 WG

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojklíčnolistové 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, pšiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	20-30 g + (1 l)	AT	(TM) Puma Extra
pšenica ozimná	ovos hluchý, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	20-30 g + (0,8-1 l)	AT	(TM) Puma Extra
jačmeň jarný	odolné dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	15-20 g + (0,8-1 l)	AT	(TM) Puma Extra

amidosulfuron + iodosulfuron-methyl

SEKATOR

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

amidosulfuron + iodosulfurom methyl-sodium

SEKATOR OD

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

aminopyralid + florasulam

KANTOR PLUS

pšenica ozimná, raž, tritikale, jačmeň ozimný	dvojklíčnolistové 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	dvojklíčnolistové buriny, pichliač, lipkavec, rumančekovité buriny, metlička, psiarka	0,15–0,2 kg	AT	
----------------	---	-------------	----	--

asulam Na-soľ

ASULOX 40

fan 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⁾	štiavek tupolistý a kučeravý	4-6 l	60	
d'atelina lúčna ¹⁾	štiavek 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, dvojklíčnolistové buriny	2 l	AT	
---	------------------------------------	-----	----	--

bentazone

BASAGRAN 600

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčnolistové 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	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,6-2,4 l	AT	
obilniny s podsevom lucerny	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	2,4 l	AT	

zákaz použitia v PHO¹⁾

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
obiliny s podsevom d'ateliny	dvojklíčolistové 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 d'ateliny lúčnej	dvojklíčolistové buriny, rumančeky, rumany	2,4 l	AT	
d'atelina lúčna	dvojklíčolistové 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
d'atelina plazivá	dvojklíčolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	2-2,4 l	AT	
d'atelinotrávne miešanky	dvojklíčolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	1,6-2,4 l	AT	
lucerna - výsev, úžitkové roky, semenné porasty	dvojklíčolistové buriny, rumančeky, rumany	2,4-3,2 l	AT	
bôb	dvojklíčolistové buriny, rumančeky, rumany	2-2,4 l	AT	
bôb s podsevom lucerny, bôb s podsevom d'ateliny lúčnej	dvojklíčolistové buriny, rumančeky, rumany	1,6-2,4 l	AT	
sója	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrav slnečnice (nie odroda Rimisol)	1 l + (0,8 l)	AT	(TM) Pulsar 40
hrach	dvojklíčolistové buriny, rumančeky, rumany	2-2,4 l	AT	
	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy, rumančeky, rumany	1,6-2,2 l + (2 l)	AT	(TM) Stemat Super
		1,6-2,2 l + (5 l)	AT	(NA) Stomp 330 E
fazuľa	dvojklíčolistové buriny, rumančeky, rumany	2,4 l	AT	
strukovinoobilné miešanky, trávy - semené porasty	dvojklíčolistové buriny, rumančeky, rumany	1,6-2,4 l	AT	
zemiak	dvojklíčolistové buriny, rumančeky, rumany	1,6-2,4 l	AT	
pan	dvojklíčolistové buriny, rumančeky, rumany	2-2,4 l	AT	

TROY 480 SL

bôb	dvojklíčolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	2-3 l	AT	
hrach	dvojklíčolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	2,5-3 l	AT	
fazuľa	dvojklíčolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	3 l	AT	
zemiak	dvojklíčolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	2-3 l	AT	
pan	dvojklíčolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	2,5-3 l	AT	

bentazone + aktivátor

BASAGRAN SUPER

zákaz použitia v PHO¹

kukurica, kukurica cukrová	dvojklíčolistové buriny, láskavce, rumančeky	1,5-2 l	AT	
kukurica s podsevom lucerny, kukurica s podsevom d'ateliny lúčnej	dvojklíčolistové buriny, rumančeky, rumany	1,5-2 l	AT	
bôb, hrach	dvojklíčolistové buriny, rumančeky, rumany	1,5-2 l	AT	
zemiak	dvojklíčolistové buriny, rumančeky, rumany	1,5-2 l	AT	

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
d'atelina plazivá	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	1,5-2 l	AT	
řan	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,5-2 l 1,5-2 l + (10 g)	AT AT	(TM) Glean 75 WG

bifenox

MODOWN 4 F

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

bifenox + isoproturon

BIFENIX N

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

bifenox + isoproturon + MCPP-p

PROTUGAN SUPER

zákaz použitia v PHO²

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

bifenox + MCPP-p

EXEL D+

zákaz použitia v PHO¹

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

bromoxynil

BROMOTRIL 25 SC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, oves, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	1-1,5 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 l + (0,6-1 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
pšenica ozimná	metlička, psiarka, dvojklíčnolistové buriny	1-1,5 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Protugan 50 SC, Tolian Flo
obilníny s podsevom lucerny	dvojklíčnolistové buriny	1-1,5 l	AT	
kukurica	dvojklíčnolistové 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, oves, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	1-1,5 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny	1-1,25 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 l + (0,6-1 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l + (1,5 l)	AT	(TM) Triton Duo
obilníny s podsevom lucerny	dvojklíčnolistové buriny	1-1,5 l	AT	
kukurica	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, lipkavec	1,25-1,5 l	AT	
	jednorocné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	0,75-1 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Milagro

2.11 Prípravky proti burinám

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

carfentrazone-ethyl

AURORA 40 WG

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

carfentrazone-ethyl + isoproturon

AFFINITY WG

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

carfentrazone-ethyl + MCPP-p

AURORA SUPER SG

jačmeň jarný, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové 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	
	dvojklíčnolistové 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
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	0,2-0,25 l + (3,3 l)	AT	(TM) Stomp 330 E
repka ozimná, repka jarná	lipkavec	0,2-0,25 l + (1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv 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	dvojklíčnolistové 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	
	dvojklíčnolistové 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	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	0,2-0,25 l + (1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960
tabak - výsev	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,2-1,5 l	AT	
tabak - výsadba	dvojklíčnolistové 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 odolné dvojklíčnolistové buriny odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	0,3-0,4 l 0,3 l + (1-1,25 l) 0,3 l + (1 l) 0,3 l + (0,7 l)	AT AT AT AT	(TM) Bromotril 25 SC (TM) Agritox 50 SL (TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	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 kŕmna	dvojklíčnolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,35 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, pichliač, rumančeky, láskavce	0,35 l + (5 l) 0,35 l + (2-2,5 l)	AT AT	(TM) Synbetan D (TM) Synbetan Duo
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, 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
lán	dvojklíčnolistové 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 % 0,3-0,4 l	AT AT	
ovocné škôlky - podpníky	pichliač, príhľava, lopúch, rumančekovité buriny	0,4 l	AT	
cibuľa - semenné porasty, pažítka - semenné porasty	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,5 l + (0,7 l) 0,5 l + (0,8 l)	AT AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750 (TM) Tomigan 250 EC
okrasné trávniky a trávnaté ihriská	dvojklíčnolistové buriny, sedmokráska	0,4-1 l	AT	
mečík	dvojklíčnolistové buriny	0,4 l	AT	
lesné plochy - príprava pôdy, lesné škôlky - príprava pôdy	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, turanec kanadský, púpava, pichliač	0,4-1,2 l	AT	

LONTREL 300

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

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové 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, výmrv 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	dvojklíčnolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,35 l	AT	
	dvojklíčnolistové 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
	dvojklíčnolistové 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)		
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, 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)		
Pan	dvojklíčnolistové 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 - podpničky	pichliač, prhlava, lopúch, rumančekovité buriny	0,4 l	AT	
cibuľa - semenné porasty, pažitka - semenné porasty	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčnolistové 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	dvojklíčnolistové buriny, sedmokráska	0,4-1 l	AT	
mecík	dvojklíčnolistové buriny	0,4 l	AT	
lesné plochy - príprava pôdy, lesné škôlky - príprava pôdy	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, turanec kanadský, púpava, pichliač	0,4-1,2 l	AT	

clopyralid + fluroxypyr + MCPA

BOFIX

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

clopyralid + picloram

GALERA, CELERA PI

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,35 l	AT	
kukurica	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,35-0,4 l	AT	
repka ozimná	rumančekovité buriny, lipkavec, pichliač a ďalšie dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové 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 trávy	1 l	AT	
kapustová zelenina, paprika	jednoročné trávy	1 l	AT	výsev, výsadba
repa cukrová, repa kŕmna, hrach, fazuľa, ľan, jahoda	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
repka ozimná	jednoročné trávy, výmriv 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 sol'

DESORMONE LIQUID 60 SL

zákaz použitia v PHO¹

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

DICOPUR D

zákaz použitia v PHO¹

kukurica	dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	
kukurica	dvojklíčnolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	1,1-1,3 l	AT	
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčnolistové buriny	2 l	AT	

2,4-D EHE + florasulam

MUSTANG

zákaz použitia v PHO²

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

desmedipham

DON 320 EC

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny, láskavce	3 l	AT	
	dvojklíčnolistové 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
	dvojklíčnolistové buriny, horčiaky, láskavce	1-1,25 l + (0,2-0,6 l)	AT	(TM) Stemat Super
	dvojklíčnolistové buriny, pichliač, rumančeky, láskavce	2,5 l + (0,35 l)	AT	(TM) Lontrel 300
	dvojklíčnolistové 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		(TM) ² Venzar, DA
		T ₃ : 0,75 l + (1,5 l) ¹ + (0,2 kg) ²		
	ovos hluchý, prosovité trávy, vojklíčnolistové buriny	2,5 l + (2 l)	AT	(TM) Stemat Super
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	T ₁ : 0,5-0,75 l+(30 g) ¹ + (0,05 %) ²	AT	(TM) ¹ Safari 50 WG
		T _{2,3} : 0,5-0,75 l+(30 g) ¹ + (0,05 %) ² +(0,2-0,25 kg) ³		(TM) ² Trend 90 (TM) ³ Venzar, DA

SYNBETAN D

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny, láskavce	6 l	AT	
	dvojklíčnolistové 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
	dvojklíčnolistové buriny, horčiaky, áskavce	2-2,5 l + (0,2-0,6 l)	AT	(TM) Stemat Super
	dvojklíčnolistové buriny, výmrv repky	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
	dvojklíčnolistové buriny, pichliač, umančeky, láskavce	5 l + (0,35 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL
	dvojklíčnolistové 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, dvojklíčnolistové buriny	5 l + (2 l)	AT	(TM) Stemat Super
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	T ₁ : 1-1,5 l + (30 g) ¹ + (0,05 %) ²	AT	(TM) ¹ Safari 50 WG
		T _{2,3} : 1-1,5 l + (30 g) ¹ + (0,05 %) ² +(0,2-0,25 kg) ³		(TM) ² Trend 90 (TM) ³ Venzar, DA

2.11 Prípravky proti burinám

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

desmedipham + phenmedipham

KOMPAKT STEFES FL

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

MIX DOUBLE FL

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

SYNBETAN DUO

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

SYNBETAN MIX

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny, láskavce	6 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny (letné zaburinenie)	5 l + (5 l)	AT	(TM) Cerberus 430 SC, Pyramin FL
		5 l + (2,5-4,1 l)	AT	(TM) Pyramin Turbo
	dvojklíčnolistové 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 kŕmna	dvojklíčnolistové 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 kŕmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l T ₃ : 1,5 l	AT	DA
		T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l + (2 l) T ₃ : 1,5 l + (2 l)		(TM) Cerberus 430 SC, Pyramin Turbo, Pyramin FL, DA
		T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l + (0,6 l) T ₃ : 1,5 l + (0,6 l)		(TM) Fusilade Forte, DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l + (0,75 l) T ₃ : 1,5 l + (0,75 l)	AT	(TM) Targa Super 5, Pilot 5 EC DA
		T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l T ₃ : 1,5 l + (0,8-1,2 l)		(TM) Fusilade Forte, DA
		T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l T ₃ : 1,5 l + (1-1,5 l)		(TM) Targa Super 5, Pilot 5 EC DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce	T ₁ : 1 l 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	AT	(TM) ¹ Don 320 EC (TM) ² Venzar, DA
		T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l + (0,2 l) T ₃ : 1,5 l + (0,3 l)		(TM) Stemmat Super, DA
		T ₁ : 1 l 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		(TM) ¹ Stemmat Super (TM) ² Venzar, DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l + (2 kg) T ₃ : 1,5 l + (2 kg)	AT	(TM) Goltix WG 70, DA
		T ₁₋₃ : 1,25 l + (1 kg)		(TM) Goltix WG 90, DA
		T ₁ : 1-1,5 l + (1-1,5 l) T ₂₋₃ : (1-1,5 l)		(TM) Goltix Top, DA
		T ₁₋₃ : 0,7 l + (0,7 l)		(TM) Goltix Top, DA
		T ₁₋₃ : 1 l + (30 g)		(TM) Safari 50 WG, DA
		T ₁ : 1 l + (0,1 l) T ₂ : 1,25 l + (0,15 l) T ₃ : 1,5 l + (0,2 l)		(TM) Lontrel 300, DA

dicamba DMA sol¹

BANVEL 480 S

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

2.11 Prípravky proti burinám

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

MEGANO

kukurica	dvojklíčnolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	0,4 l + (0,8 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
kukurica, kukurica cukrová	dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	1,5 l + (0,4 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny	2,2 l + (1 l)	AT	(TM) Optica
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčnolistové buriny	2-2,5 l	AT	
jadroviny, kôstkoviny	odolné dvojklíčnolistové buriny	2,5-4 l	AT	

dicamba + rimsulfuron

TITUS PLUS WG

kukurica	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	0,15 - 0,18 kg	AT	
jačmeň jarný	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	0,12 - 0,15 kg	AT	

dicamba + tritosulfuron

ARRAT

jačmeň jarný	dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	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	dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	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	dvojklíčnolistové 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	dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	0,2 kg 0,2 kg + (0,1-0,125 l)	AT AT	(TM) Break Thru 240 S

CALLAM

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

diflufenican + isoproturon

COUGAR

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

dichlobenil

CASORON G

jadroviny, kôstkoviny	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, ovoš, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčolistové buriny	1,5-2,5 l	AT	
--	--------------------------------	-----------	----	--

dimethachlor

TERIDOX 500 EC

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

dimethachlor + napropamide + clomazone

COLZOR TRIO

repka ozimná	dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy, lipkavec	3,5 – 4 l	AT	
--------------	---	-----------	----	--

dimethenamid-P

SPECTRUM

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

diquat

REGLONE

mak	jednoročné dvojklíčolistové 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	
chmel'	ničenie výhonov	4 l	AT	
trvalky	dvojklíčolistové 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

repka cukrová, repa kŕmna	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, 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) Cliophar 300 SL, DA
---------------------------	--	---	----	--------------------------

STEMAT SUPER

repka cukrová, repa kŕmna	dvojklíčolistové buriny, horčiaky, láskavce	0,2-0,6 l + (1-1,25 l) 0,2-0,6 l + (2-2,5 l)	AT	(TM) Don 320 EC (TM) Synbetan D
	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	0,4-2 l + (0,75-2,5 l) 0,4-2 l + (1,5-3 l)	AT	(TM) Don 320 EC (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
	dvojklíčolistové 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 trávy, horčiaky, áskavce	T ₂ : 0,2 l + (1,25 l) ¹ T ₃ : 0,3 l + (1,5 l) ¹		DA
	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec, horčiaky, 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
	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, 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 trávy, dvojklíčolistové buriny	2 l + (2,5 l) 2 l + (5 l)	AT	(TM) Don 320 EC (TM) Synbetan D
hrach	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy, rumančeky, ruman	2 l + (1,6-2,2 l)	AT	(TM) Basagran 600
slnečnica	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy	2 l	AT	
trávy - semenné porasty	lipnica ročná	4 l	AT	

ethofumesate + desmedipham

SYNBETAN D FORTE

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

ethofumesate + phenmedipham

KONTAKTTWIN

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčolistové buriny, lipkavec, horčiaky, láskavce	2-6 l T ₁₋₃ : 1,5-2 l	AT	
			AT	DA

SYNBETAN P FORTE

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

TANDEM STEFES

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčolistové buriny, lipkavec, horčiaky, láskavce	2,5 l T ₁₋₃ : 1,5 l	AT	
			AT	DA

fenoxyaprop-P-ethyl

PUMA EXTRA

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

2.11 Prípravky proti burinám

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

florasulam + fluroxypyr

STARANE SUPER

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

fluazifop-P-butyl

FUSILADE FORTE

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

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
chmel' - sadenicové škôlky, sója, šošovica, hrach, fazuľa, bôb, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, cesnak, rasca, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, zemiak, mrkva kŕmna, ťan, okrasné dreviny, jadroviny, 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, pažítka, petržlen, špenát	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	semenné porasty
ríbezľa červená, ríbezľa čierne	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	kry
hrach, bôb, fazuľa, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, cesnak, rasca, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, mrkva kŕmna, 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, výmrav obilní	0,75 l	AT	
	rumančekovité buriny, výmrav obilní, jednoročné trávy	1 l + (0,35 l)	AT	(TM) Lontrel 300
	pýr	1,8-2 l	AT	

flumioxazin

PLEDGE 50 WP

slnečnica	dvojklíčnolistové 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
	dvojklíčnolistové 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
	dvojklíčnolistové buriny	80 g	AT	
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	80 g + (2,0-2,5 l)	AT	(TM) Proponit 720 EC

fluorochloridone

RACER 25 EC

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

fluroxypyrr

STARANE 250 EC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, oves, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	lipkavec	0,6-0,8 l	AT	
		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, oves, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,4 l + (1,5 l)	AT	(TM) Triton Duo
jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	ovos hluchý, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (0,8-1 l)	AT	(TM) Puma Extra
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3 l + (60 g)	AT	(TM) Attribut
pšenica ozimná, raž	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (1 l)	AT	(TM) Puma Extra
pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3 l + (13 g)	AT	(TM) Monitor 75 WG
kukurica	odolné dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové buriny	0,5-0,6 l	AT	
lúky a pasienky	odolné dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové 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, mrkvka, pažítka, petržlen, paštrnák	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,8 l	AT	semenné porasty
jadroviny	odolné dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
		1,5-2 l + (2,8 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
rasca	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,6 l	AT	
tulipán, narcis	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,8 l	AT	
okrasné trávníky a trávnaté ihriská	odolné dvojklíčnolistové buriny	2-3 l	AT	

TANDUS 250 EC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, ovos, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,4 + (1,5)	AT	(TM) Triton Duo
jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná,	ovos hluchý, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 + (0,8-1)	AT	(TM) Puma Extra
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3 + (60 g)	AT	(TM) Attribut
pšenica ozimná, raž	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 + (1)	AT	(TM) Puma Extra
pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3 + (13 g)	AT	(TM) Monitor 75 WG

2.11 Prípravky proti burinám

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

ATTRADE-fluroxypyrr 250 EC^{PI}

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny , lipkavec	0,6-0,8 l	AT	
okrasné trávniky a trávnaté ihriská	odolné dvojklíčnolistové buriny	2-3 l	AT	
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	
lúky a pasienky	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l	28	
kukurica	odolné dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové buriny	0,5-0,6 l	AT	
jadroviny	odolné dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
cibuľa, kapustová zelenina, mrkva, pažitka, petržlen, paštrnák	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,8 l	AT	semenné porasty
rasca	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,6 l	AT	
tulipán, narcis	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,8 l	AT	

TOMIGAN 250 EC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	lipkavec	0,6-0,8 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	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) Bromotril 25 SC
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	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 dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, lipkavec	1,2-1,5 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,5-0,7 l + (1,5 l)	AT	(TM) Click 500 SC
mak	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,5-0,6 l	AT	
lúky a pasienky	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l	28	
		1 l + (0,5 l)	28	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčnolistové 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, pažitka, petržlen, paštrnák	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,8 l	AT	semenné porasty
jadroviny, kôstkoviny	odolné dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
		1,5-2 l + (5 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
rasca	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,6 l	AT	
tulipán, narcis	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,8 l	AT	
okrasné trávníky a trávnaté ihriská	odolné dvojklíčnolistové buriny	2-3 l	AT	

foramsulfuron + iodosulfuron-methyl Na

MAISTER

kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,1-0,15 kg + (2 l)	AT	(TM) Istrockol, 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 2,5 l + (5 kg)	AT 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
obilníny (predzberová aplikácia)	pýr plazivý a iné trváce buriny	3 l	10 - 14	
lúky a pasienky	obnova TTP	3 - 6 l	21	
řan (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	nežiaduce 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, nežiaduce 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

obilníny (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 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
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 konáristý	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, strnísko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia, bol'sevník	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 ošetroenie 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 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 konáristý	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, strnísko	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, bol'sevník, 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 bylinky	3-5 l	AT	
celoplošné ošetroenie smreka, borovice a jedle	nežiadúca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	pred pučaním po vyzretí letorastov

COSMIC, JETSTAR, KAPAZIN

obilníny (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 krmná, 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	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	AT	
		2,5 l + (5 kg)	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

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	2-2,5 l	AT	
repa cukrová, repa krmná, 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 konáristý	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

obilníny (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	
ŕan (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, strnísko	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 semenáčky	jednoročné a trváce buriny	1-2 l	AT	
sadenice a kultúry borovice, smreku a listnáčov	prerastené buriny	33-50 %	AT	knôtový rám

GLYFONOVÁ, MAMBA

obilníny (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	ošetroenie v sadoch
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	14	pred výsadbou
			30	ošetroenie v sadoch
orná pôda, strnísko	pupenec	6 l	14	pred výsadbou
			30	ošetroenie v sadoch
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

obilníny (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	
ŕan (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, strnísko	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 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 knôtotvým rámom

KAPUT HARVEST

obiliny (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	knôtotvý rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
řan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
tabak - výsadba	zárazovec konáristý	0,1 + (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	knôtotvý 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, jednorocné a trváce buriny	3-5 l	AT	
lesné škôlky a kultúry, listnaté a ihličnaté dreviny	nežiaduca vegetácia, jednorocné a trváce buriny	3-5 l	AT	medziriadková aplikácia, ochranné kryty
celoplošné ošetrenie kultúr smreka, borovice a jedle	nežiaduca vegetácia, jednorocné a trváce buriny	3-5 l	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

ROUNDUP BIAKTIV

obiliny (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	knôtotvý rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
řan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
tabak - výsadba	zárazovec konáristý	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	knôtotvý 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, nežiaduce dreviny a kry	3-6 l	AT	
		33-50 %	AT	knôтовý rám
		5-10 %	AT	náter rezných plôch pníkov
celoplošné ošetroenie kultúr smreka, borovice a jedle	jednorocné a trváce buriny	2-4 l (1,5-2,5 %)	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

ROUNDUP BIAKTIV^{PI}

obiliny (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	knôтовý 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 konáristý	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	knôтовý 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	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3-6 l	AT	
		33-50 %	AT	knôтовý rám
		5-10 %	AT	náter rezných plôch pníkov
celoplošné ošetroenie kultúr smreka, borovice a jedle	jednorocné a trváce buriny	2-4 l (1,5-2,5 %)	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

ROUNDUP KLASIK, GLYPHOL^{PI}

obiliny (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	knôтовý 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 konáristý	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	knôтовý 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	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3-6 l (1,5-2 %)	AT	
		33-50 %	AT	knôтовý rám
		5-10 %	AT	náter rezných plôch pníkov
celoplošné ošetroenie kultúr smreku, borovice a jedle	jednorocné 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}

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	2-2,5 l	AT	
repa cukrová, repa krmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtotový 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 burín	0,5-1 l	21	
Pan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
tabak - výsadba	zárazovec konáristý	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	knôtotový 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, jednorocné a trváce buriny	3-5 l	AT	
lesné škôlky a kultúry, listnaté a ihličnaté dreviny	nežiaduca vegetácia, jednorocné a trváce buriny	3-5 l	AT	medzirádková aplikácia, ochranné kryty
celoplošné ošetroenie smreka, borovice a jedle	nežiaduca vegetácia, jednorocné a trváce buriny	3-5 l	AT	pred pučením, po vyzretí letorastov

TOUCHDOWN SYSTEM 4

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	2-2,5 l	AT	
repa cukrová, repa krmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtotový 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	zárazovec konáristý	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	knôtotový 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 výsevom a výsadbou	nežiaduca vegetácia, jednorocné a trváce buriny	3-6 l (1,5-2 %)	AT	
lesné škôlky a kultúry, listnaté a ihličnaté dreviny	nežiaduca vegetácia, jednorocné a trváce buriny	3-6 l (3-5 %)	AT	medzirádková aplikácia, ochranné kryty
celoplošné ošetroenie smreka, borovice a jedle	nežiaduca vegetácia, jednorocné a trváce buriny	3-4 l (1,5-2 %)	AT	pred pučením, po vyzretí letorastov

glyphosate (glyphosate - K sol^{PI})

ROUNDUP EXTRA

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	2 l	14	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	1 – 1,3 l	AT	
repa cukrová, repa krmna, zemiak	prerastené buriny	1,33 l (33-50 %)	30	knôtotový 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	
ŕan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	2 - 2,6 l	10	
tabak - výsadba	zárazovec konáristý	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	knôtotový 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

obiliny (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 kŕmna, zemiak	prerastené buriny	1,5 l (33-50 %)	30	knôtotový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	2,5-3,5 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
ŕan (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	knôtotový 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	knôtotový rám
lesné kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	2,5-4 l (1,5-2,5 %)	AT	postrek
		25-40 %	AT	knôtotový rám
	pŕnové a koreňové výmladky	5-10 %	AT	náter rezných plôch, injektovanie do kmeňa

chloridazon

BETOXON 65 WDG

repa cukrová, repa kŕmna, repa - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny	3,2-4,1 kg	AT	
--	--------------------------	------------	----	--

CERBERUS 430 SC

repa cukrová, repa kŕmna, repa - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny	5-7,5 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové 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
	dvojklíčnolistové 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)		
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmriv repky	T ₁₋₂ : (30 g) ¹ + (1-1,5 l) ² + (0,05 %) ³	AT	(TM) ¹ Safari 50 WG
		T ₃ : 3-5 l + (30 g) ¹ + (1-1,5 l) ² + (0,05 %) ³		(TM) ² Synbetan Duo
				(TM) ³ Trend 90, DA

2.11 Prípravky proti burinám

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

PYRAMIN FL

repa cukrová, repa krmna, repa - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny	5-7,5 l	AT	
repa cukrová, repa krmna	dvojklíčnolistové 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
	dvojklíčnolistové buriny a jednorocné 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
	dvojklíčnolistové buriny a jednorocné trávy, výmrv 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		

PYRAMIN TURBO

repa cukrová, repa krmna, repa - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny	4,1-5,2 l	AT	
repa cukrová, repa krmna	dvojklíčnolistové 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
	dvojklíčnolistové buriny a jednorocné trávy	T ₁ : (1 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
		T ₂ : 2 l + (1,25 l)		
		T ₃ : 2 l + (1,5 l)		
		4,1-4,9 l + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960
	dvojklíčnolistové buriny a jednorocné trávy, výmrv 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 : 3,5-4 l + (30 g) ¹ + (1-1,5 l) ² + (0,05 %) ³		

chloridazon + metylester repkového oleja

BUREX EKO, CERBERUS EKO

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

chlorsulfuron

GLEAN 75 WG

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovoš, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové 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
		5-7 g + (1-1,3 l)	AT	(TM) Optica, SK-600
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny	7 g + (50 g)	AT	(TM) Aurora 40 WG
		7 g + (1 kg)	AT	(TM) Aurora Super SG
jačmeň ozimný, raž	metlička, dvojklíčnolistové buriny	15 g	AT	jeseň
pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny	15-25 g	AT	jeseň
řan	dvojklíčnolistové buriny	15 g	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	10 g + (1,5-2 l)	AT	(TM) Basagran Super
	dvojklíčnolistové buriny, pichliač, rumančeky	10 g + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 360 SL
trávy - semenné porasty (kostrava červená, reznačka laločnatá, ovsík obyčajný, trojštět žltkastý)	dvojklíčnolistové buriny	10-20 g	AT	

chlorsulfuron + thifensulfuron methyl

CHISEL 75 WG

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	metlička, dvojklíčnolistové buriny, výmrv slnečnice	60 g	AT	jar
jačmeň ozimný, raž, tritikale	metlička	60 g	AT	jeseň

chlorotoluron

LENTIPUR 500 FW

jačmeň ozimný, pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové 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, dvojklíčnolistové buriny	1,5 l + (3-4 l)	AT	(TM) Stomp 330 E
	metlička, vojklíčnolistové 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, dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové 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	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv slnečnice (nie technológia CLEARFIELD®)	0,8 l + (1 l)	AT	(TM) Basagran 600
slnečnica (technológia CLEARFIELD®)	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1-1,2 l	AT	

imazamox + pendimethalin

ESCORT

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

2.11 Prípravky proti burinám

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

iodosulfuron-methyl

HUSAR

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

isoproturon

PROTUGAN 50 SC, TOLIAN FLO

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

isoproturon + pendimethalin

MARATON

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, triticale	metlička, dvojklíčnolistové buriny	4 l	AT	
---	------------------------------------	-----	----	--

isoxaflutole

MERLIN 750 WG

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

lenacil

VENZAR 80 WP

repa cukrová, repa krmna	dvojklíčnolistové 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		
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	T ₂₋₃ : 0,2-0,25 kg + (30 g) ¹ + (1-1,5 l) ² + (0,05 %) ³	AT	(TM) ¹ Safari 50 WG (TM) ² Synbetan D (TM) ³ Trend 90, DA
		T ₁ : (1 l) ¹		
		T ₂ : 0,2 kg + (1,25 l) ¹ + (0,5 l) ²		
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec, horčiaky, bažanka	T ₃ : 0,2 kg + (1,5 l) ¹ + (0,75 l) ²		
		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 + (0,1-0,2 l) ²		
		T ₃ : 0,2 kg + (1,5 l) ¹ + (0,2-0,5 l) ²		

linuron

AFALON 45 SC

kukurica	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
bôb	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
hrach	dvojklíčnolistové buriny	1,5-3 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,5 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
sôja	dvojklíčnolistové buriny	2,5 l	AT	
lupína	dvojklíčnolistové buriny	3 l	AT	
vika jarná	dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	
vika ozimná	dvojklíčnolistové buriny	1-2 l	AT	
zemiak	dvojklíčnolistové buriny	2-3 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	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
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny	1-2 l	AT	
chmel'	dvojklíčnolistové buriny	2-3 l	AT	
rasca, petržlen, fenikel	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
mrkva, řan	dvojklíčnolistové buriny	1,25-2 l	AT	
mrkva - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny	2 l	AT	
zeler - výsadba	dvojklíčnolistové buriny	2 l	AT	

LINUREX 50 SC

bôb	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
hrach	dvojklíčnolistové buriny	1,5-3 l	AT	
sója	dvojklíčnolistové buriny	2,5 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960
lupina	dvojklíčnolistové buriny	3 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	3 l + (1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960
vika jarná	dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	
vika ozimná	dvojklíčnolistové buriny	1-2 l	AT	
zemiak	dvojklíčnolistové buriny	2-3 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-3 l + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny	1,5 l	AT	
chmel'	dvojklíčnolistové buriny	2-3 l	AT	
rasca, petržlen, fenikel	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
mrkva, řan	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
mrkva - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny	2 l	AT	
zeler - výsadba	dvojklíčnolistové buriny	2 l	AT	
pestrec mariánsky	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	

MCPA DMA-sol²

AGRITOX 50 SL

zákaz použitia v PHO²

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	1,4 l + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1,5 l	AT	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	1,25-1,5 l + (0,6-0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tandus 250 EC
	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	1 l + (15-20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
	odolné dvojklíčnolistové buriny	1-1,25 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň jarný	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	1,4 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
tritikale	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1,25-1,5 l	AT	
obilníny s podsevom d'ateliny	dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	
lávky a pasienky	dvojklíčnolistové buriny	2,5-3 l	14	
d'atelina lávčna	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	0,5 l + (1,6-2,4 l)	AT	(TM) Basagran 600
trávy - semenné porasty	dvojklíčnolistové 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 Prípravky proti burinám

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

AGROXONE

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

AMINEX 500 SL

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

2.11 Prípravky proti burinám

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

jadroviny, kôstkoviny	pupenec	2,8-3,4 l	AT	
jadroviny	odolné dvojklíčnolistové buriny	2,8 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tandus 250 EC
vinic	pupenec	2,8 l	AT	
chmel'	dvojklíčnolistové buriny	1,7 l	AT	

DICOHERB M 750, DICOPUR M 750

zákaz použitia v PHO²

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,9-1 l + (0,6-0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC, Tandus 250 EC
	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	0,7 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	0,7 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,7 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,7-0,9 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň jarný	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,7 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	1 l + (50 g)	AT	(TM) Aurora 40 WG
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 l + (1 kg)	AT	(TM) Aurora Super SG
	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	1 l + (30 g)	AT	(TM) Pike, Isomexx
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	citlivé dvojklíčnolistové buriny	0,7 l	AT	
tritikale	citlivé dvojklíčnolistové buriny	0,7 l	AT	
obiliny s podsevom d'ateliny	dvojklíčnolistové buriny	0,7 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	0,7 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
lúky a pasienky	dvojklíčnolistové buriny	1,8-2 l	14	
	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,5 l + (1 l)	28	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC, Tandus 250 EC
d'atelina lúčna	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	0,3 l + (1,6-2,4 l)	AT	(TM) Basagran 600
trávy - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny	0,7-1 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové 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
vinc	pupenec	1,8 l	AT	
chmel'	dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	

2.11 Prípravky proti burinám

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

U 46 M FLUID

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 l + (20-30 g)	AT	zákaz použitia v PHO ² (TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1,4-2 l	AT	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,4-1,7 l + (0,6-0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,1 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	1,1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,1 l + (15-20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
	odolné dvojklíčnolistové buriny	1,1-1,4 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň jarný	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
tritikale	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1,4-1,7 l	AT	
obilníny s podsevom d'atelíny	dvojklíčnolistové buriny	1,1 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,1 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
lúky a pasienky	dvojklíčnolistové buriny	2,8-3,4 l	14	
	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,8 l + (1 l)	28	(TM) Starane 250 EC
d'atelina lúčna	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	0,5 l + (1,6-2,4 l)	AT	(TM) Basagran 600
trávy - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny	1,1-1,8 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové 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	dvojklíčnolistové buriny	1,5 l	AT	

MCPP-p (mecoprop-p)

SK-600

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny	1,5 l	AT	zákaz použitia v PHO ²
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny	1-1,3 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l + (0,7 l)	AT	(TM) Agroxone
jačmeň jarný, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1-1,3 l + (15 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	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 dvojklíčnolistové buriny	1,5-1,8 l	AT	

OPTICA

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

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny	1-1,3 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l + (0,7 l)	AT	(TM) Agroxone
jačmeň jarný, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	1-1,3 l + (15 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
	ovos hluchý, dvojklíčnolistové buriny	2,5-3 l	AT	
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l + (2,2 l)	AT	(TM) Triton Duo
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	1-1,3 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,8-1 l + (1,5-3 l) 0,75-1 l + (1,5-3 l)	AT	(TM) Tolurex 50 SC (TM) Lentipur 500 FW
lúky a pasienky	veľkolisté štiavce	1,8 l	14	
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	0,15 kg + (0,25 kg) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ Sekator (TM) ² Istroekol, Alimo
	metlička, dvojklíčnolistové 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, dvojklíčnolistové buriny	0,3 kg + (1 l)	AT	(TM) Istroekol, Alimo
	ovos hluchý, dvojklíčnolistové buriny	0,2 kg + (1,5 l) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ Factor (TM) ² Istroekol, Alimo
		0,2 kg + (0,15 kg) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ Sekator (TM) ² Istroekol, Alimo

mesotrione

CALLISTO 100 EC

kukurica	dvojklíčnolistové 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	dvojklíčnolistové 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
	dvojklíčnolistové 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 + terbutylazine

LUMAX 537,5 SE

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

2.11 Prípravky proti burinám

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

metamitron

GOLTIX TOP

repa cukrová, repa krmna	dvojklíčnolistové buriny, výmrv 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
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv 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 krmna	dvojklíčnolistové buriny, výmrv repky	5 l + (6 l)	AT	(NA) Synbetan D
		1-3 kg + (2-3 l)	AT	(TM) Synbetan D, Synbetan Duo
		T ₁ : (1 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	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 : (30 g) ¹ + (1-1,5 l) ² + (0,05 %) ³	AT	(TM) ¹ Safari 50 WG	
		AT	(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	dvojklíčnolistové buriny	3-5 kg	AT	

GOLTIX WG 90

repa cukrová, repa krmna	dvojklíčnolistové buriny, výmrv 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
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	T ₁₋₃ : 1 kg + (1,25 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA

metazachlor

AUTOR

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

BUTISAN S 50 SC

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

BUTISAN 400 SC

repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	3,1-3,8 l	AT	
		1,2 l + 1,5 l	AT	DA
repka ozimná, repka jarná	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilnín, lipkavec	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	
		2,5-3,1 l	AT	
horčica	dvojklíčnolistové 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	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l 1,5 l + 1 l	AT AT	DA
repka ozimná, repka jarná	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilnín, lipkavec	1-1,2 l + (0,2-0,25 l) 1,2 l + (0,2-0,25 l)	AT AT	(TM) Command 36 CS (NA) Command 36 CS

metazachlor + quinmerac

BUTISAN STAR

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

BUTISAN STAR 416 SC PI

repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	2 l	AT	
repka jarná, horčica	dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1-1,5 l	AT	
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psiarika, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 l + (60 g)	AT	(TM) Attribut
pšenica ozimná	metlička, dvojklíčnolistové buriny	1,5 l + (0,15 kg) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ Atlantis WG (TM) ² Istroekol, Alimo
	ovos hluchý, dvojklíčnolistové 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	dvojklíčnolistové buriny	0,3 kg	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3 kg + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
sója	dvojklíčnolistové buriny	0,7-1 kg	AT	
zemiac	dvojklíčnolistové buriny	0,5-1,5 kg	AT	
	dvojklíčnolistové 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	dvojklíčnolistové buriny	0,3-0,5 kg	AT	
rajčiak - výsev	dvojklíčnolistové 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	dvojklíčnolistové buriny	30 g	AT	
	metlička, dvojklíčnolistové buriny	40 g	AT	

ISOMEXX, PIKE

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

2.11 Prípravky proti burinám

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

napropamide

DEVRINOL 45 F

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

nicosulfuron

ACCENT 75 WG, EPILOG 75 WG

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

MILAGRO

kukurica	jednoročné trávy, dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	
	pýr, dvojklíčnolistové buriny	1,5 l	AT	
	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	1-1,5 l + (0,75-1 l)	AT	(TM) Pardner 22,5 EC
	dvojklíčnolistové 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, dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	
	pýr, dvojklíčnolistové buriny	1,5 l	AT	

MILAGRO EXTRA 6 OD

kukurica	jednoročné trávy, dvojklíčnolistové buriny, pýr, proso, cirok alepský, dvojklíčnolistové 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, dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	
	pýr, dvojklíčnolistové buriny	1,5 l	AT	

oxadiazon

RONSTAR 25 EC

cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, cesnak	dvojklíčnolistové buriny	3-4 l	AT	
klinček	dvojklíčnolistové buriny	8-12 l	AT	

oxyfluorfen

GALIGAN 240 EC

slnečnica	dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny	(0,5-0,75 l) - 2×	6 l	DA
		(0,5 l) - 3×	6 l	DA
lesné hospodárstvo: semenáčiky a sadenice ihličnanov	dvojklíčnolistové buriny a trávy	1,5-2,5 l	AT	PRE - pred vzchádzaním výsevov ihličnanov POST - 5 týždňov po vzídení
		1,5-3 l	AT	starsie semenáčiky a sadenice ihličnanov

2.11 Prípravky proti burinám

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

GOAL 2 E

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

pendimathalin

STOMP 330 E

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

pethoxamid + terbutylazine

SUCCESSOR T

kukurica	dvojklíčnolistové 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 kŕmna, pan, sója, mak, hrach, slnečnica	jednoročné trávy	0,5-0,8 l	AT	
kapustová zelenina, rajčiak, paprika	jednoročné trávy	0,5-0,8 l	AT	výsev, výsadba

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
zemiak, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, repa cukrová, repa kŕmna, 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 obilní	0,4 l	AT	skorá jeseň
	jednoročné trávy, výmrv obilní	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-Propaqizafop 100 EC^{PI}

zemiak, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, mrkva, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, repa cukrová, repa kŕmna, 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, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, repa cukrová, repa kŕmna, 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 obilní	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, rumančeky	2,5-3 l	AT	
	dvojklíčolistové 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, rumančeky	2,5 l	AT	
slnečnica	dvojklíčolistové 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 dvojklíčolistové buriny, lipkavec	60 g + (0,2 %)	AT	(TM) Trend 90
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojklíčolistové 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 dvojklíčolistové buriny, lipkavec	60 g + (1-1,5 l)	AT	(TM) Starane Super

2.11 Prípravky proti burinám

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

propyzamide

KERB 50 W

repka ozimná	jednoročné trávy, výmriv obilnín	1 kg	AT	
	rumančekovité buriny, výmriv obilnín, jednoročné trávy	1 kg + (0,35 l)	AT	(TM) Lontrel 300
čakanka	dvojklíčnolistové buriny a trávy	3,5-4 kg	AT	
d'atelina 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	dvojklíčnolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	0,25-0,3 kg	AT	
		0,25-0,3 kg + (0,5 %)	AT	(TM) Atplus 463
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,25-0,3 kg + (0,75) ¹ + (0,5 %) ²	AT	(TM) ¹ Milagro (TM) ² Atplus 463

quinoclamin

MOGETON

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

quizalofop-P-ethyl

ALMERA

repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
	pýr	2,5-3 l	AT	
		1,5 l - (2×)	AT	DA
repka ozimná	výmriv obilnín	0,75 l	AT	skorá jeseň
	jednoročné trávy, výmriv 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, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, jadroviny, kôstkoviny, vinič, mak, jahoda	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
mrkvka, petržlen, cibuľa	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	semenné porasty
zemiak, slnečnica, hrach, ľan, fazuľa, šošovica, sója, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, ľadenec, jahoda	pýr	2,5-3 l	AT	
lucerna	pýr	2,5-3 l	AT	semenné porasty
mrkvka, 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	

2.11 Prípravky proti burinám

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

LEOPARD 5 EC, QUIZALAM 50 EC^{PI}

repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy pýr	1-1,5 l 2,5-3 l 1,5 l - (2×)	AT AT AT	
repka ozimná	výmrv obilní	0,75 l	AT	skorá jeseň
	jednoročné trávy, výmrv obilní	1-1,5 l	AT	
	pýr	2,5-3 l 2 l	AT AT	jeseň jar
zemiak, slnečnica, ťan, bôb, hrach, fazuľa, sója, šošovica, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, jadroviny, kôstkoviny, 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, ťan, bôb, fazuľa, šošovica, sója, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, ťadenec, 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, kôstkoviny, 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	
	slmz	3-4 l	AT	

TARGA SUPER 5 EC, PILOT 5 EC

repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy pýr	1-1,5 l T ₁ : (1 l) T ₂ : 0,75 l + (1,25 l) T ₃ : 0,75 l + (1,5 l) T ₁ : (1 l) T ₂ : (1,25 l) T ₃ : 1-1,5 l + (1,5 l) 2,5-3 l 1,5 l - (2×)	AT AT AT AT AT	(TM) Betanal Expert, DA (TM) Betanal Expert, DA DA
repka ozimná	výmrv obilní	0,75 l	AT	skorá jeseň
	jednoročné trávy, výmrv obilní	1-1,5 l	AT	
	pýr	2,5-3 l 2 l	AT AT	jeseň jar
zemiak, slnečnica, ťan, bôb, hrach, fazuľa, sója, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, jadroviny, kôstkoviny, 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, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina 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, 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	
repka ozimná	výmrv obilní	0,8 l	AT	skorá jeseň
	jednoročné trávy, výmrv obilní	1-1,5 l	AT	
	pýr	2-2,5 l	AT	
repa cukrová, repa krímska, sója, šošovica, hrach, fazuľa, bôb, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, cesnak, rasca, mrkva, mrkva krímska, petržlen, tabak, ľan	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
	pýr	2,5 l	AT	
pažítka, 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, dvojklíčnolistové 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
	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, lípkavec, trváce trávy	30-60 g + (15 g) ¹ + (0,1%) ²	AT	(TM) 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, dvojklíčnolistové buriny	50-60 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
rajčiak	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	30 g + (0,1 %) - 2×	AT	(TM) Trend 90, DA
		60 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90

rimsulfuron + thifensulfuron methyl

GRID

kukurica	dvojklíčnolistové 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	dvojklíčnolistové 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	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec	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	dvojklíčnolistové 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	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,8-1,4 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Linurex 50 SC
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	1,4 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
repa cukrová, repa krmna	ježatka, moháre	0,8-1,4 l	AT	
	dvojklíčnolistové 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
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, láskavce	0,8-1,4 l + (6 l)	AT	(NA) Synbetan D
zemiak	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	0,8-1,4 l + (6 kg)	AT	(TM) Goltix WG 70
	dvojklíčnolistové 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 + terbutylazine

GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC

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

sulfosulfuron

MONITOR 75 WG

pšenica ozimná	pýr, metlička, lipkavec, rumančeky a iné dvojklíčnolistové buriny	26 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
	metlička	13 g + (0,2 %)	AT	(TM) Trend 90
odolné dvojklíčnolistové 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, pšiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	13 g + (0,3 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tandus 250 EC

terbutylazine

CLICK 500 SC

kukurica	dvojklíčnolistové buriny	1,5 l + (1 l)	AT	(TM) Bromotril 25 SC
	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,5 l + (0,5-0,7 l)	AT	(TM) Tomigan 250 EC
dvojklíčnolistové 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 trávace trávy, dvojklíčnolistové buriny	1-1,5 l + (40-60 g)	AT	(TM) Titus 25 WG

thifensulfuron methyl

REFINE 50 SX

kukurica	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, lipkavec	22,5 g + 0,1 %	AT	(TM) Trend 90
		22,5 g + (0,1 l)	AT	(TM) Silwet L-77
	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, lipkavec, trávace 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	dvojklíčnolistové 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	dvojklíčnolistové 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 Prípravky proti burinám

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

thifensulfuron methyl + isodecylalkohol ethoxylate (Trend 90)

REFINE T

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

thifensulfuron methyl + tribenuron methyl

HARMONY EXTRA

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

triasulfuron

LOGRAN 20 WG

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	26 g	AT	
	odolné dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	26 g + (0,075 l)	AT	(TM) Kantor
		26 g + (f0,075 l) ¹ + (100 l) ²	AT	(TM) ¹ Kantor
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale - jeseň	odolné dvojklíčnolistové 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
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny	26 g + (1-1,3 l)	AT	(TM) Optica
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové buriny	37,5-45 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
slnečnica	odolné dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	20 g + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové 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
jačmeň jarný	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	20 g + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL
		20 g + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, pšenica jarná	citlivé dvojklíčnolistové buriny	15 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	15 g + (1-1,3 l)	AT	(TM) Optica, SK-600
jačmeň jarný, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	20 g + (50 g)	AT	(TM) Aurora 40 WG
jačmeň ozimný, raž, tritikale	metlička, dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	15 g + (1,5 l)	AT	(TM) Lentipur 500 FW
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	20 g + (1-1,3 l)	AT	(TM) Optica, SK-600
pšenica ozimná - jeseň	metlička, dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistových burín, náletov stromov a krov	5-10 %	AT	
lúky a pasienky	nežiaduce dreviny a kry	0,5-1 %	28	
lesné kultúry	ostružina, malina, prútiatec, príhľava	2-3 l	AT	
	potlačenie výmladkov na pŕnoch	5-10 %	AT	náter, nástreč
výsadby smreka	burinné dreviny a kry	2-3 l	AT	
príprava lesných plôch pred výсадbou	dvojklíčnolistové buriny	2-4 l	AT	
lesné kultúry - prebierky a prerezávky	nežiaduce dreviny	1-10 %	AT	1 % postrek 10 % záseky

2.11 Prípravky proti burinám

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

triflusulfuron-methyl

SAFARI 50 WG, BETARI^{PI}

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv 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
		T ₂₋₃ : 30 g+(0,5-0,75 l) ¹ + (0,05 %) ² +(0,2-0,25 kg) ³		(TM) ³ Venzar, DA
		T ₁ : 30 g + (1-1,5 l) ¹ + (0,05 %) ²	AT	(TM) ¹ Synbetan D (TM) ² Trend 90
		T ₂₋₃ : 30 g+(1-1,5 l) ¹ + (0,05 %) ² +(0,2-0,25 kg) ³		(TM) ³ Venzar, DA
		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
		T ₃ : 30 g+ (1-1,5 l) ¹ + (0,05 %) ² + (3-5 l) ³		(TM) ³ Cerberus 430 SC, Pyramin FL, DA
		T ₁₋₂ : 30 g + (1-1,5 l) ¹ + (0,05 %) ²	AT	(TM) ¹ Synbetan Duo (TM) ² Trend 90
		T ₃ : 30 g+ (1-1,5 l) ¹ + (0,05 %) ² + (3-4 kg) ³		(TM) ³ Goltix WG 70, DA
dvojklíčnolistové buriny - podslnečník, mrkvovité		T ₁₋₃ : 30 g + (0,1 l)	AT	(TM) Silwet L-77

2.12 Desikanty a defoliandy

2.12 Desikanty a defoliandy

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

carfentrazone-ethyl

SPOTLIGHT PLUS

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

diquat

REGLONE

obilníny silno zaburinené ovsom hluchým	desikácia	1-1,5 l	7	
obilníny s prerastajúcim podrastom lucerny, d'ateliny	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, obilníny súlne 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
slnečnica	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	(TM) Agrovital
d'atelina - 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
d'atelinotrávne miešanky, lucerna, d'atelina	desikácia	1,5 l	6	
řan	desikácia	2,5-4 l	4	
cibuľa	desikácia	4 l	6-10	semenné porasty
karfiol, mrkva, šalát	desikácia	4 l	7	semenné porasty
red'kovka	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, d'atelina	desikácia	2-2,5 l	10	semenné porasty

2.13 Prípravky na ochranu skladov a skladových zásob

2.13 Prípravky na ochranu skladov a skladových zásob

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

deltamethrin

K-OBIOL EC 25

skladované obilie	škodcovia v skladoch (okrem <i>Tribolium spp.</i>)	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 skladы a výrobne, silá	škodcovia v skladoch, neprijemný hmyz	2% (100 ml.m ²)	AT	
--------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	----	--

fosfid hlinity

EKOPHOS-ALP

obiliny v silách	všetky druhy škodcov v obilí a iných komodítach	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 komodítach	3–6 tablet.t ⁻¹	AT	podľa TP
		9–18 g peliet.t ⁻¹		
tovar vo vreiciach v skladiskách pod plynostenou fóliou	všetky druhy škodcov	3–6 tablet.na m ³	AT	podľa TP
	v obilí a iných komodítach	9–18 g peliet na m ³		
tabak	všetky druhy škodcov v obilí a iných komodítach	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		
korenie, 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 uzavorených 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

obiliny (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	1tablet na noru	AT	
	chrček poľný, krysa vodná	5 peliet na noru		
poľnohospodárske plodiny v krechtoch	hraboš poľný	1- 2 tablety na noru	AT	
		5 peliet na noru		
poľnohospodárske plodiny v krechtoch	hraboš poľný	4 tablety na m ³	AT	
		10 peliet na m ³		

chlorpropham

NEO-STOP

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

2.13 Prípravky 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 kŕmny, ovos, kukurica	škodcovia v skladoch	11 ml.t ⁻¹	42	podľa TP
prázdne sklady a výrobne, silá	škodcovia v skladoch, neprijemný 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		
obilníny uskladnené	škodcovia v skladoch	8 ml.t ⁻¹	42	podľa TP
prázdne skladы, silá	škodcovia v skladoch, neprijemný hmyz	1-2%	2	podľa TP
prázdne skladы, silá	škodcovia v skladoch, neprijemný hmyz	100 ml / 100 m ²	2	(TM) Petropal, zahmlievanie, podľa TP
		100 ml + (0,5 l) 1 / 1000 m ³		

tau-fluvalinate

MAVRIK 2 F

prázdne skladы a výrobne, silá	škodcovia v skladoch, neprijemný hmyz	2% (100 ml.m ²)	2	podľa TP
--------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	---	----------

zeolit prírodný

ZEOCORN

podľa návodu

obilníny	zrniar čierny	1 kg na 100 kg	AT	skladované zrno
hrach	zrniarka 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
ríbeľa 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 med'natý - Cu(OH)₂

CHAMPION 50 WP

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

2.14 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

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

chlormequat

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

pšenica ozimná	proti poliehananiu	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 poliehananiu	3,5 l	AT	
pšenica jarná ¹⁾	proti poliehananiu	0,8-1,5 l	AT	
pšenica ozimná ¹⁾	podpora prezimovania	1,5-2,5 l	AT	
	proti poliehananiu	0,8-5 l	AT	
pšenica ozimná ¹⁾ , raž ¹⁾	zahustenie porastu	1,5 l	AT	
raž ¹⁾	proti poliehananiu	4-5 l	AT	
repka ¹⁾	zvýšenie zimovzdornosti	5-6,5 l	AT	
semenné porasty – trojštet žltkastý ¹⁾ , kostrava červená ¹⁾	proti poliehananiu	6-8,5 l	AT	
okrasné rastliny	regulácia rastu	0,15-0,4 %	AT	

chlorpropham

NEO-STOP

zemiacy	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
chmel'	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 stimulátory 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 opadávania 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 (skrátenie letorastov)	2,5 kg	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	stimulácia úrody, spúšťač indukovanej rezistencie	1 kg·l t ⁻¹ sadby + 0,05 % (2x)	AT	DA, suché morenie, postrek
uhorky	stimulácia úrody, spúšťač indukovanej rezistencie	5 g 1 kg ⁻¹ osiva +0,05% (4x)	AT	DA, suché morenie, postrek, zálievka
vinič	stimulácia úrody, spúšťač indukovanej rezistencie	1,3 kg	AT	Postrek

trinenexapac-ethyl

MODDUS

pšenica ozimná	skrátenie stiebla, obmedzenie polichania	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 ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

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

abamectin

VERTIMEC 018 EC

jahody	roztočík jahodový (<i>Tarsonemus fragariae</i>)	1,0 l	3 dni	
--------	---	-------	-------	--

acetamiprid

MOSPILAN 20 SP

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

amidosulfuron + iodosulffuron-methyl

SEKATOR

tritikale	dvojklíčolistové buriny	0,3 kg.ha ⁻¹	AT	
-----------	-------------------------	-------------------------	----	--

azoxystrobin

AMISTAR

chmel' 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 klíčiacich rastlín	2,5 l.t ⁻¹ osiva	AT	morenie
----------------	----------------------------	-----------------------------	----	---------

clofentezine

APOLLO 50 SC

jahody	roztočík jahodový (<i>Tarsonemus fragariae</i>)	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 (plesen) maková helmintosporióza 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	dvojklíčnolistové buriny	2 l.ha ⁻¹	AT	
--------------	--------------------------	----------------------	----	--

fenpyroximate

ORTUS 5 SC

jahody v poľných podmienkach	rozrozčik 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 poplazy 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 dvojklíčnolistové buriny	0,2 kg.ha ⁻¹	AT	
triticale	metlička, odolné dvojklíčnolistové 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 helmintosporioza 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 dvanásťbodkovany	0,2 l.ha-1	180 dní	
-----------------------------	--	------------	---------	--

linuron

AFALON 45 SC

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

mesotrione

CALLISTO 480 SC

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

metalaxy1-M + oxychlorid-Cu

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

chmel obyčajný	pleseň chmeľová	8 kg	14	
----------------	-----------------	------	----	--

metribuzin

SENCOR 70 WG

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

pendimethalin

STOMP 330 E

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

quinoxyfen

IQ-CRYSTAL

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

s-metolachlor + terbutylazine

GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC

cirok	dvojklíčnolistové 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 + metalaxy1-M + fludioxonil

CRUISER OSR

mak siaty	krytonos koreňový, pleseň maková, helminthosporium	25 l.t-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	(kryptokorenný 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	roztoče	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	mínerka	0,25 ks/m ²	-	3 aplikácie
interiéry, zimné záhrady	mínerka	0,25 ks/m ²	-	3 aplikácie

Digliphus isaea (parazitická osička)

MYGLIPHUS

skleníkové kultúry	mínerky	0,25 ks/m ²	-	3 aplikácie
interiéry, zimné záhrady	mínerky	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	smútivky	100 – 500 ks/m ²	-	1 aplikácia
---	----------	-----------------------------	---	-------------

Chrysoperla 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 hád'atko)**

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 hád'atko)**

ENTONEM

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

***Trichogramma pictoi* 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, eriophyidné roztoče	1 dávka na každý tretí ker	-	1 aplikácia
ovocné dreviny	roztočce, eriophyidné roztoče	1-3 dávky na strom	-	1 aplikácia

2.20 Iné prípravky

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

Prípravky na obmedzenie strát pri zbere

karboxylový styrén 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 zrno	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 vrúblovaní a očkovaní	0,2-0,3 mm vrstva	AT	
--------------	---------------------------	-------------------	----	--

Prípravky na zistovanie výskytu škodlivých alebo užitočných organizmov

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

DELTASTOP 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

DELTASTOP 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

DELTASTOP CM

1.0.1

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

(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl acetát

DELTASTOP 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

DELTASTOP CP

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

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

DELTASTOP EA

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

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

DELTASTOP 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

DELTASTOP HN

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

(7E,9Z)-7,9-dodekadien-1-yl acetát

DELTASTOP LB

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

(E)-9-dodecen-1-yl acetát

DELTASTOP 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
------------------------	-------------------	------------	----	--------------

polyolefíny

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, smúťivky, mínerky	podľa návodu	AT	
------------------------------	----------------------------------	--------------	----	--

LEPOVÉ PÁSY

ovočné stromy	mrvce, 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, mínerky, skočky, byľomor, plodomor, krytonos kapustový	podľa návodu	AT	
--	---	--------------	----	--

ŽLTÉ SFÉRICKÉ LAPAČE

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

isodecylalkohol ethoxylate

TREND 90

ochranné doby sú dané druhom základného prípravku

s prípravkom Titus 25 WG	kukurica, zemiak, rajčiak	0,1 %		
s prípravkom Safari 50 WG	repa cukrová, repa kŕimna	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	0,1-0,21		

metyl oleát + methyl palmitát

DASH

jačmeň jarný	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,5-0,7 l+ (0,15 kg)	AT	(TM) Arrat
pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,5-0,7 l+ (0,2 kg)	AT	(TM) Arrat
Kukurica	dvojklíčnolistové buriny	0,5 l+ (0,2 kg)	AT	(TM) Arrat
	dvojklíčnolistové 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	steblolam	0,3 l + (1 l)	42	(TM) Mirage 45 EC
pšenica	steblolam, 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	plesen zemiakov	0,25-0,5 l + (2 kg)	10	(TM) Folpan 80 WDG
slnečnica	desíkacia, 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 jabĺk	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) 1 l +(0,1 kg)	AT AT	(TM) Atlantis WG (TM) Chevalier WG
	metlička, odolné dvojklíčolistové buriny	1 l +(0,1-0,15 kg)	AT	(TM) Husar
	metlička, odolné dvojklíčolistové buriny, lípkavec	1 l +(0,15 kg)1 + +(0,25 kg)2	AT	(TM)1 Atlantis WG (TM)2 Sekator
	metlička, dvojklíčolistové 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, dvojklíčolistové 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
		2 l +(0,1-0,15 kg)	AT	(TM) MaisTer
kukurica	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy	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 kŕmna	dvojklíčolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	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 dvojklíčnolistové buriny	1 l + (0,1-0,15 kg)	AT	(TM) Husar
	metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 l + (0,15 kg) ¹ + (0,25 kg) ²	AT	(TM) ¹ Atlantis WG (TM) ² Sekator
	metlička, dvojklíčnolistové 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, dvojklíčnolistové 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	dvojklíčnolistové 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	dvojklíčnolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	1-1,5 l + (0,4 l)	AT	(TM) Megano
repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové 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	dvojklíčnolistové 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
				(TM) ¹ Casper 55 WG
		0,5% + (0,25-0,3 l) ¹ + (0,75 l) ²	AT	(TM) ² Milagro, POST
				(TM) Lumax 537,5 SE
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy a lipkavec	0,5 % + (3,5-4 l)	AT	

2.20 Iné prípravky

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

Surfaktanty – Tenzidy

heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidom

SILWET L 77

zlepšenie zmáčavosti postrekových kvapalín fungicídov a insekticídov				
s dávkou vody do 400 l.ha ⁻¹		0,11		bez zníženia základnej dávky fungicídu či insekticídu
s dávkou vody nad 400 l.ha ⁻¹		0,21		
zlepšenie zmáčavosti postrekových kvapalín morforegulátorov (s výnimkou prípravkov na báze CCC)				
s dávkou vody do 400 l.ha ⁻¹		0,11		bez zníženia základnej dávky morforegulátora
s dávkou vody nad 400 l.ha ⁻¹		0,21		
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	0,11 + (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 dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	0,11 + (45 g)	AT	(TM) Biplay PX, Traton SX
kukurica	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	0,11 + (307 g)	AT	(TM) Titus Plus WG
		0,11 + (30-60 g)	AT	(TM) Titus 25 WG
	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, lípkavec, trváce trávy	0,11 + (30-60 g) ¹ + (15 g) ²	AT	(TM) ¹ Titus 25 WG (TM) ² Refine 50 SX
repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny - podslnečník, mrkvovité	0,11 + (20-25 g)	AT	(TM) Grid
		0,11 + (30 g) 3×	AT	(TM) Safari 50 WG
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny	50 ml + (80 g)	AT	(TM) Pledge 50 WP
sója	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, lípkavec	0,1 l + (12 g)	AT	(TM) Refine 50 SX
lucerna, lúky a pasienky	dvojklíčnolistové 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
ACTELLIC 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
DEVRINOL 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
DÍTHANE 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		Vt5	Vč3
		Vo2		
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		Vo1	Vt5	Vč3
	Z3			
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
KONTAKTITWIN	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
KUMULUS WG	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
KUPRIKOL 50	Z4	Vo1	Vt5	Vč3

Názov prípravku	Z	Vo	Vt	Vč
LAPACE 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
METRIPHAR 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
ORIUS 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
PROPONIT 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		Vt5	Vč3
		Vo2		
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
STEWARD	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 SFÉRICKE LAPAČE	Z4	Vo4	Vt5	Vč3

Vysvetenie 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	ACTELLIC 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 KARTHANE LC KOHNOR 70 WG LINUREX 50 SC MASTER 25 CS OPTICA OPTICA TRIO PARDNER 22,5 EC PIRIMOR 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 priateľné	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 ALSYSTIN 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 CARAMBÀ 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 DEVIRINOL 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 DUEITT 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+ EXPRES 50 SX FACTOR FALCON 460 EC FANDANGO 200 EC FANTIC F FANTIC M FAZOR FLOWBRIX FOCUS ULTRA FOLPAN 80 WDG FORCE 20 CS FORUM FP FUNGURAN GALBEN F GALBEN M GALERA GALIGAN 240 EC GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC GARLAND SUPER GLEAN 75 WG GLYFOGAN 480 SL GLYFONOVA GLYFOSEM GOAL 2 E 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 HURRICANE HUSAR CHALCOPRAX A CHAMP FLOW CHAMPION 50 WP CHEMSTOP ECOFIX CHEVALIER WG CHISEL 75 WG CHORUS 75 WG ID – ECOLURE INFINITO INTEGRO IQ-CRYSTAL ISOMEXX ISTROEKOL IT-ECOLURE IT-ECOLURE EXTRA IT-ECOLURE MEGA IT-ECOLURE TUBUS JETSTAR JUWEL KANTOR	KANTOR PLUS KAPAZIN KAPUT KAPUT HARVEST KARBEN FLO STEFES KELPAK KERB 50 W KOCLIDE 2000 FAZOR KOMPAKT STEFES FL KONTAKTTWIN KUMULUS WG KUPRIKOL 50 LAPAČE ŠKODCOV IZBOVÝCH RASTLÍN LENTIPUR 500 FW LEOPARD 5 EC LEPOVÉ PÁSY LINTUR 70 WG LINTUR PREMIUM LOGRAN 20 WG LONTREL 300 LUMAX 537,5 SE LYNX MAISTER MAMBA MANCOSAN 80 WP MARATON MATCH 050 EC MAVRIK 2 F MAXIM 100 FS MAXIM XL 035 FS MEGANO MELODY COMBI 43,5 WP MELODY FIT 69 WP MERLIN 750 WG MERPAN 48 SC MERPAN 80 WDG METRIPHAR 70 WG MIKAL M MILAGRO MILAGRO EXTRA 6 OD MIRAGE 45 EC MIX DOUBLE FL MODDUS MODOWN 4 F MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY MOGETON MONCEREN 250 FS MONITOR 75 WG MORSUVIN MOSPILAN 20 SP MUSTANG MYTHOS 30 SC NEO-STOP NISSORUN 10 WP NOMOLT 15 SC NOVODOR FC KANTOR	NOVOZIR MN 80 OMITE 30 WP OPUS ORIUS 25 EW ORNAMENT 250 EW ORTUS 5 SC 5 SC PANTERA 40 EC PC-ECOLURE PC-ECOLURE TUBUS PCIT-ECOLURE PCIT-ECOLURE TUBUS PELLACOL PHEROPRAX A PIKE PILOT 5 EC PLEDGE 50 WP POLYRAM WG POLYVERSUM PONCHO 600 FS PONCHO BETA 453 FS PREMIS UNIVERSAL PREVICUR 607 SL PROLINE 250 EC PROPONIT 720 EC PROSARO 250 EC PROTUGAN 50 SC PROTUGAN SUPER PULSAR 40 PUMA EXTRA PYRAMIN FL PYRAMIN TURBO QUADRIS MAX RACER 25 EC RACINE RANGO SUPER RAPID RAXIL 060 FS RAXIL TNT REDIGO 100 FS REFINE 50 SX REFINE T REGALIS RELDAN 40 EC REPELAN RIDOMIL GOLD MZ 68 WG RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP RIMON 10 EC RIZOLEX 50 FL ROMBUS 250 EC ROUNDUP BIAKTIV ROUNDUP EXTRA ROUNDUP KLASIK ROUNDUP RAPID SAFARI 50 WG SAMSON SANMITE 20 WP SCENIC 080 FS SEKATOR OD SYSTEM 4	SFERA 535 SC SHAVIT F 71,5 WP SIGNUM SILWET L - 77 SILWET L 77 SOLAR SONATA 60 WG SPARTAKUS SPECTRUM SPODNAM DC SPORGON 50 WP SPORTAK ALPHA HF SPORTAK HF SPOTLIGHT PLUS STABILAN STARANE 250 EC STARANE SUPER STEMAT SUPER STEWARD STOCKOSORB 500 MICRO STOCKOSORB 500 POWDER STOMP 330 E STRATOS ULTRA SUCCESSOR T SULIKOL K SULKÀ SULTAN 50 SC SUPER CHAMPION K SWITCH 62,5 WG SYLLIT 65 SYNBETAN D SYNBETAN D FORTE SYNBETAN DUO SYNBETAN MIX SYNBETAN P FORTE TACHIGAREN 30 L TALENDO 20 EC TALENT TALIUS 20 EC TANDEM STEFES FL TANDUS 250 EC TANGO SUPER TANOS 50 WG TARGA SUPER 5 EC TATOO TELDOR 500 SC TERCEL TERIDOX 500 EC THIOVIT JET TITUS 25 WG TITUS PLUS WG TOLIAN FLO TOLUREX 50 SC TOMIGAN 250 EC TOPAS 100 EC TOPSIN 500 SC TOUCHDOWN 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 živočichy mimoriadne jedovatý	ACANTO 250 SC ACCENT 75 WG ACORD ACTELLIC 50 EC AGROVITAL ALIETTE BORDEAUX ALIMO ALYSYNTIN 480 SC ALTIMA 500 SC AMISTAR AMISTAR XTRA ATLAS AVERSOL BASAMID GRANULÁT BIFENIX N BRAVO 500 BROMOTRIL 25 SC CABRIO TOP CARAMBÀ CASCADE 5 EC CASOAR CLICK PLUS COLLIS COSMOS 500 FS CUPROCAFFARO CUPROCAFFARO MICRO CUPROXAT SC CURZATE GOLD CURZATE K CYPERKILL 25 EC CYPRIN 10 EC DECIS EW 50 DECIS PROTECH DELAN 700 WDG DELTA EW 50 DIMILIN 48 SC DISCUS DUAL GOLD 960 EC DUETT DURSBAN 10 G DURSBAN 480 EC ECLAIR 49 WG EFUZIN 500 SC EKOPHOS-ALP EPILOG 75 WG ESCORT EUPAREN MULTI WG	EXEL D+ FANDANGO 200 EC FANTIC F FANTIC M FLOWBRIX FOLPAN 80 WDG FORCE 1,5 G FORCE 20 CS FORUM FP FUNGURAN FURY 10 EW FUSILADE FORTE GALIGAN 240 EC GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC GARLON 4 GLEAN 75 WG GOAL 2 E GUARDIAN MAX GUARDIAN TETRA HATTRICK WG CHAMP FLOW CHAMPION 50 WP CHARISMA CHINOOK 200 FS CHISEL 75 WG CHORUS 75 WG IQ-CRYSTAL ISOMEXX ISTROEKOL JANUS 180 FS JUWEL KARATE ZEON 5 CS KARATHANE LC KARBEN FLO STEFES K-OBIOL EC 25 KOCIDE 2000 KUPRIKOL 50 LUMAX 537,5 SE MAGUS 200 SC MARATON MASTER 25 CS MATCH 050 EC MAVRIK 2 F MELODY COMBI 43,5 WP MERPAN 48 SC MERPAN 80 WDG	MESUROL ALIMAX MESUROL SNECKENKORN METRIPHAR 70 WG MILAGRO MODOWN 4 F MOGETON MONCEREN 250 FS NOMOLT 15 SC NURELLE D NURELLE MAX OMITE 30 WP PANOCTINE 35 LS PANTERA 40 EC PARDNER 22,5 EC PELLACOL PHOSTOXIN PIKE PIRIMOR 50 WG PLEDGE 50 WP POLYRAM WG PONCHO BETA 453 FS PREMIS UNIVERSAL PRESTIGE 290 FS PROTEUS 110 OD PROTUGAN SUPER PYRINEX 25 CS PYRINEX 48 EC QUADRIS MAX RANGO SUPER RAPID RAXIL 515 FS REGLONE RELDAN 40 EC RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP RIMON 10 EC ROMBUS 250 EC RONSTAR 25 EC ROYALFLO SAMSON SANMITE 20 WP SCENIC 080 FS SENCOR 70 WG SENCOR 70 WP SFERA 267,5 SFERA 535 SC SHAVIT F 71,5 WP	SIGNUM SILWET L 77 SONATA 60 WG SPARTAKUS SPODNAM DC SPORGON 50 WP SPORTAK ALPHA HF SPORTAK HF STOMP 330 E SUPERSECT SWITCH 62,5 WG SYLLIT 65 TALENDO 20 EC TALIUS 20 EC TALSTAR 10 EC TANOS 50 WG TERCEL TERIDOX 500 EC TREBON 10 F TREBON 30 EC TREFLAN 48 EC TRIFLUREX 48 EC TROPHY GOLD VAZTAK 10 EC VAZTAK 10 SC VENZAR 80 WP VENZAR 80 WP VERTIMEC 018 EC VITAVAX 200 FF VITAVAX 200 WP VITAVAX 2000 ZAMIR 40 EW ZATO 50 WG
Vo 2	Pre ryby a ostatné vodné živočichy jedovatý	ACROBAT MZ WG AFALON 45 SC AFFINITY WG AGIL 100 EC ALERT EXTRA ALLY 20 PX ALLY 20 SX ALMERA APPLAUD 25 WP ARRAT	ARTEA 330 EC ASULOX 40 ATLANTIS WG ATPLUS 463 AURORA 40 WG AURORA SUPER SG AURORA TURBO AUTOR BAYCOR 25 WP	BETAN OPTIMUM BETANAL EXPERT BETOXON 65 WDG BI 58 EC-NOVÉ BIPLAY SX BOFIX BREAK THRU 240 S BUMPER 25 EC BUMPER SUPER SHAVIT F 71,5 WP	BUREX EKO BUTTSAN 400 SC BUTTSAN S 50 SC BUTTSAN STAR CALLAM CALLISTO 480 SC CANTUS CAPITAN 25 EW CASORON G CERBERUS 430 SC

3.3 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu vodných organizmov

Kód	Označenie	Prípravky			
Vo 2	pokračovanie	CERBERUS EKO CERELUX PLUS CLICK 500 SC CLINIC COLZOR TRIO COUGAR CRUISER OSR DASH DEVRINOL 45 F DITHANE DG NEO-TEC DITHANE M 45 DIVIDEND 030 FS DIVIDEND STAR 036 FS DOMARK 10 EC DOMINATOR DON 320 EC ELECTIS EMINENT 125 ME ETHOSAT 500 SC EXPRES 50 SX FACTOR FALCON 460 EC FLAMENCO GALBEN F GALBEN M GARLAND SUPER GLYFOGAN 480 SL GLYFONOVA GLYFOSEM GOLTIX 70 WG GOLTIX TOP GRANSTAR 50 SX GRANSTAR 75 PX GRANSTAR 75 WG	GRID HARMONY EXTRA HARVESAN HERBAFLEX HORIZON 250 EW HURICANE HUSAR CHEVALIER WG KAPUT KAPUT HARVEST KOMPAKT STEFES FL KONTAKTTWIN LENTIPUR 500 FW LEOPARD 5 EC LINTUR 70 WG LINTUR PREMIUM LINUREX 50 SC LOGRAN 20 WG LYNX MAISTER MAMBA MANCOSAN 80 WP MAXIM 100 FS MAXIM XL 035 FS MELODY FIT 69 WP MERLIN 750 WG MIKAL M MILAGRO EXTRA 6 OD MIRAGE 45 EC MIX DOUBLE FL MODDUS MONITOR 75 WG MYTHOS 30 SC	NEO-STOP NISSORUN 10 WP NOVOZIR MN 80 OPUS ORIUS 25 EW ORNAMENT 250 EW ORTUS 5 SC 5 SC PILOT 5 EC PONCHO 600 FS PROLINE 250 EC PROPONIT 720 EC PROSARO 250 EC PROTUGAN 50 SC PULSAR 40 PUMA EXTRA PUNCH 10 EW PYRAMIN FL PYRAMIN TURBO RACER 25 EC RAXIL 060 FS RAXIL TNT REFINE 50 SX REFINE T RIDOMIL GOLD MZ 68 WG RIZOLEX 50 FL ROUNDUP EXTRA ROUNDUP KLASIK ROUNDUP RAPID SEKATOR SEKATOR OD SILWET L - 77 SOLAR SPECTRUM	SPINTOR SPOTLIGHT PLUS STEMAT SUPER STEWARD STUTOX-I SUCCESSOR T SULTAN 50 SC SUPER CHAMPION K SYNBETAN D SYNBETAN D FORTE SYNBETAN DUO SYNBETAN MIX SYNBETAN P FORTE TALENT TANDEM STEFES FL TANGO SUPER TARGA SUPER 5 EC TATOO TELDOR 500 SC TOLIAN FLO TOLUREX 50 SC TOPAS 100 EC TOPSIN 500 SC TOUCHDOWN SYSTEM 4 TRATON SX TRIMMER 75 WG VEKTAFID A VEKTAFID A
Vo 3	Pre ryby a ostatné vodné živočichy slabovo jedovatý	AGRITOX 50 SL AGROXONE ALAR 85 ALIETTE 80 WP AMINEX 500 SL APOLLO 50 SC APRON XL 350 ES ATONIK ATTRIBUŤ AXIAL 050 EC BANVEL 480 S BASAGRAN 600 BASAGRAN SUPER BASTA 15 BISCAYA 240 OD CALLISTO 100 EC CALYPSO 480 SC CASPER 55 WG	CELEST EXTRA 050 FS CELSTAR 750 SL CERONE 480 CLIOPHAR 300 SL CONFIDOR 70 WG CRUISER 70 WS DESORMONE LIQUID 60 SL DICOHERB M 750 DICOPUR D DICOPUR M 750 EKOVERT PLUS ETHREL FOCUS ULTRA GALERA GAUCHO 600 FS GAUCHO 70 WS HERBOXONE	INFINITO INTEGRO KANTOR KANTOR PLUS KELPAK KERB 50 W KOHNOR 70 WG LONTREL 300 MEGANO MOSPILAN 20 SP MUSTANG OPTICA OPTICA TRIO PREVICUR 607 SL RACINE REGALIS RETACEL EXTRA R 68 SAFARI 50 WG	SK-600 STABILAN STARANE 250 EC STARANE SUPER STRATOS ULTRA SULKA TACHIGAREN 30 L TANDUS 250 EC TITUS PLUS WG TOMIGAN 250 EC TREND 90 TRICHOMIL TRITON DUO TROY 480 U 46 M FLUID U 46 M FLUID VINCIT F WARRANT 700 WG
Vo 4	Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre ryby a ostatné vodné živočichy prijateľné	ACTARA 25 WG BIELE LEPOVÉ DOŠTIČKY BIOBIT WP BIOBIT XL CERVACOL EXTRA CETM COMMAND 36 CS CONTANS WG COSMIC	CRUISER 350 FS DELTASTOP AO DELTASTOP CF DELTASTOP CM DELTASTOP CN DELTASTOP CP DELTASTOP EA DELTASTOP EF DELTASTOP HN DELTASTOP LB DELTASTOP ZG	DENDROSAN- BALZAM DENDROSAN- VOSK ELASTIQ FAZOR GRODYL 75 WG CHALCOPRAX A CHEMSTOP ECOFIX ID – ECOLURE	IT-ECOLURE IT-ECOLURE EXTRA IT-ECOLURE MEGA IT-ECOLURE TUBUS JETSTAR KAPAZIN KUMULUS WG

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	XL-ECOLURE
		IZBOVÝCH	TUBUS	STOCKOSORB 500	ZEOCORN
		RASTLÍN	PCIT-ECOLURE	MICRO	ŽLTÉ LEPOVÉ
		LEPOVÉ PÁSY	PCIT-ECOLURE	STOCKOSORB 500	DOŠTIČKY
		MODRÉ LEPOVÉ	TUBUS	POWDER	ŽLTÉ SFÉRICKÉ
		DOŠTIČKY	PHEROPRAX A	SULIKOL K	LAPAČE
		MORSUVIN	POLYVERSUM	THIOVIT JET	
		NOVODOR FC	REPELAN	TITUS 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 ACTELLIC 50 EC AFALON 45 SC BI 58 EC–NOVÉ BROMOTRIL 25 SC CONFIDOR 70 WG DELAN 700 WDG	DURSBAN 10 G DURSBAN 480 EC KOHNOR 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 priateľné 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 ALIETTE 80 WP ALIETTE 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 ATT' TRIBUT 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 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 CALLAM CALLISTO 100 EC CALLISTO 480 SC CALYPSO 480 SC CANTUS CAPITAN 25 EW CARAMBÁ 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 CYPERKILL 25 EC CYPRIN 10 EC DASH DECIS EW 50 DECIS PROTECH 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 DEVRINOL 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

3.4 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre ochranu vtákov

Kód	Označenie	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	KONTAKT TWIN	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	STEWARD
		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	BIAKТИV	EC
		KANTOR PLUS	NOMOLT 15 SC	ROUNDUP EXTRA	TATOO
		KAPAZIN	NOVODOR FC	ROUNDUP KLASIK	TELGOR 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	ORIUS 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 SFÉRICKÉ
		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 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 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 CARAMBIA 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 DEVRINOL 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 EC DUEITT ECLAIR 49 WG EFUZIN 500 SC EKOVERT PLUS ELASTIQ ELECTIS EMINENT 125 ME EPILOG 75 WG ESCORT ETHOSAT 500 SC ETHREL EUPAREN MULTI	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 GALER 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 CHEMSTOP ECOFIX CHEVALIER WG CHISEL 75 WG CHORUS 75 WG ID – ECOLURE INFINITO INTEGRO IQ-CRYSTAL ISOMEXX ISTROEKOL IT-ECOLURE IT-ECOLURE EXTRA IT-ECOLURE MEGA IT-ECOLURE TUBUS JANUS 180 FS JETSTAR JUWEL KANTOR KANTOR PLUS KAPAZIN KAPUT KAPUT HARVEST KARATE ZEON 5 CS KARATHANE LC KARBEN FLO STEFES KELPAK KERB 50 W K-OBIOL EC 25 KOCLIDE 2000 KOMPAKT STEFES FL KONTAKTIWIN KUMULUS WG KUPRIKOL 50 LAPAČE ŠKODCOV IZBOVÝCH RASTLÍN LENTIPUR 500 FW LEOPARD 5 EC LEPOVÉ PÁSY LINTUR 70 WG LINTUR PREMIUM LINUREX 50 SC LOGRAN 20 WG LONTREL 300 LUMAX 537,5 SE LYNX MAGUS 200 SC MAISTER MAMBA MANCOSAN 80 WP MARATON MAVRİK 2 F MAXIM XL 035 FS MEGANO MELODY COMBI 43,5 WP MELODY FIT 69 WP	MERLIN 750 WG MERPAN 48 SC MERPAN 80 WDG METRIPHAR 70 WG MIKAL M MILAGRO MILAGRO EXTRA 6 OD MIRAGE 45 EC MIX DOUBLE FL MODDUS MODOWN 4 F MODRÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY MOGETON MONCEREN 250 FS MONITOR 75 WG MORSUVIN MOSPILAN 20 SP MUSTANG MYTHOS 30 SC NEO-STOP NISSORUN 10 WP NOVODOR FC NOVOZIR MN 80 OMITE 30 WP OPTICA OPTICA TRIO OPUS ORIUS 25 EW ORNAMENT 250 EW ORTUS 5 SC 5 SC PANOCTINE 35 LS PANTERA 40 EC PARDNER 22,5 EC PC-ECOLURE PC-ECOLURE KONTAKTIWIN KUMULUS WG KUPRIKOL 50 LAPAČE ŠKODCOV IZBOVÝCH RASTLÍN LENTIPUR 500 FW LEOPARD 5 EC LEPOVÉ PÁSY LINTUR 70 WG LINTUR PREMIUM LINUREX 50 SC LOGRAN 20 WG LONTREL 300 LUMAX 537,5 SE LYNX MAGUS 200 SC MAISTER MAMBA MANCOSAN 80 WP MARATON MAVRİK 2 F MAXIM XL 035 FS MEGANO MELODY COMBI 43,5 WP MELODY FIT 69 WP	PYRAMIN FL PYRAMIN TURBO QUADRIS MAX RACER 25 EC RACINE RANGO SUPER RAPID RAXIL 060 FS RAXIL 515 FS RAXIL TNT REDIGO 100 FS REFINE 50 SX REFINE T REGALIS REGLONE REPELAN RETACEL EXTRA R 68 RIDOMIL GOLD MZ 68 WG RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP RIMON 10 EC RIZOLEX 50 FL ROMBUS 250 EC RONSTAR 25 EC ROUNDUP BIAKTIV ROUNDUP EXTRA ROUNDUP KLASIK ROUNDUP RAPID ROYALFLO SAFARI 50 WG SAMSON SANMITE 20 WP SCENIC 080 FS SEKATOR SEKATOR OD TUBUS SENCOR 70 WG SENCOR 70 WP SFERA 267,5 SFERA 535 SC SHAVIT F 71,5 WP SIGNUM SILWET L - 77 SILWET L 77 PIKE SK-600 PILOT 5 EC PIRIMOR 50 WG PLEDGE 50 WP POLYRAM WG POLYVERSUM PONCHO 600 FS PONCHO BETA 453 FS PREMIS UNIVERSAL PRESTIGE 290 FS PREVICUR 607 SL PROLINE 250 EC PROPONIT 720 EC PROSARO 250 EC PROTEUS 110 OD PROTUGAN 50 SC PROTUGAN SUPER PULSAR 40 PUMA EXTRA	SULTAN 50 SC SUPERSECT SWITCH 62,5 WG SYLLIT 65 SYNBETAN D SYNBETAN D FORTE SYNBETAN DUO SYNBETAN MIX SYNBETAN P FORTE TACHIGAREN 30 L TALENDO 20 EC TALENT TALIUS 20 EC TANDEM STEFES FL TANDUS 250 EC TANGO SUPER TANOS 50 WG TARGA SUPER 5 EC TATOO TELDOR 500 SC TERCEL TERIDOX 500 EC THIOVIT JET TITUS 25 WG TITUS PLUS WG TOLIAN FLO TOLUREX 50 SC TOMIGAN 250 EC TOPAS 100 EC TOPSIN 500 SC TOUCHDOWN SYSTEM 4 TRATON SX TREBON 10 F TREFLAN 48 EC TREND 90 TRIAL TRIFLUREX 48 EC TRICHOMIL TRIMMER 75 WG TRITON DUO TROPHY GOLD TROY 480 U 46 M FLUID U 46 M FLUID VAZTAK 10 EC VAZTAK 10 SC VEKTAFID A VEKTAFID A VENZAR 80 WP VENZAR 80 WP VINCIT F VITAVAX 200 FF VITAVAX 200 WP VITAVAX 2000 XL-ECOLURE ZAMIR 40 EW ZATO 50 WG ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY ŽLTÉ SFÉRICKÉ LAPAČE	SULKA

3.5 Zaradenie prípravkov 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	EKOPHOS-ALP GAUCHO 600 FS CETM CRUISER 350 FS CRUISER 70 WS	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	obilníny, repa cukrová, repa kŕmna, 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 kŕmna
ELASTIQ	55-70	repka ozimná
FLAMENCO	40-80	pšenica ozimná, jačmeň jarný
FURY 10 EW	70	obilníny
	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	obilníny, 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 – jadroviny
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, fenpropimorph
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 žiadostou o zapísanie do kapitoly prípravkov povolených pre leteckú aplikáciu; k žiadosti predloží dokumentáciu (výsledky zo skúšok a pokusov aplikovaných letecky) a vyjadrenia odborných pracovísk: Národné referenčné laboratórium Univerzity veterinárskeho lekárstva Košice (NRL UVL), Slovenské centrum poľnohospodárskeho výskumu, Ústav včelárstva Liptovský Hrádok (SCPV UVč), 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 pohonného hmôtu sa povoľuje použitie prípravkov v zmesi s DAM 390 (prehľad uvedený v bode 11) za týchto podmienok:

- 1 Ošetrovaná plodina, dávka a termín aplikácie prípravku musia byť v súlade s platným povolením, zmesi sú vylúčené z použitia v 2. vnútornom pásmе PHO povrchových a podzemných zdrojov vôd.
- 2 Dávka DAM 390 sa riadi aktuálnou potrebou výživy porastov.
- 3 Porast ošetrený zmesou pesticíd + DAM 390 nesmie byť zberaný pred obdobím zrelosti, t. j. v prípade obilník a kukurice na zrno. Výnimku môže povoliť v odôvodnených prípadoch okresný veterinárny lekár.
- 4 Pred miešaním zmesi s prípravkom obsahujúcim fenoxykyseliny, alebo bentazon - skupinu prípravkov A, je potrebné pomocou univerzálneho indikátorového papierika overiť hodnotu pH roztoku hnojiva asi v polovičnom objeme vody a ak je potrebné, upraviť pridaním čpavkovej vody na hodnotu 7,5-8,5. Zmes dôkladne premiešať a znova skontrolovať a až potom dávkovať prípravok.
- 5 Pred miešaním zmesí s ostatnými prípravkami - skupina B, ak je potrebné, upraví sa hodnota pH na 6,5-7,5 pri kyslej reakcii t. j. pH < 6,5) pridaním čpavkovej vody, alebo síranu amónneho (v prípade alkalickej reakcie, t. j. pH > 7,5), po dôkladnom premiešaní je potrebné hodnotu pH znova skontrolovať a až potom dávkovať prípravok.
- 6 Súčasné je potrebné v daných miestnych podmienkach preveriť fyzikálnu miešateľnosť (sledovanie malého množstva zmesi v aplikačnej koncentrácií v sklenenom valci počas 30 minút). Pri akýchkoľvek zmenách sledovanej vzorky v porovnaní so samotným pesticídom vylúčiť túto zmes z používania.
- 7 Pripravenú zmes je potrebné vystriekať bez zvyšku čo najskôr, najneskôr počas jednej pracovnej zmeny.
- 8 Tako ošetrené plochy musia byť v rámci povinnej evidencie vedené ako plochy ošetrené zmesou pesticíd + DAM 390.
- 9 Zásady hygiény 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 pesticídzu). 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
A	Optica Trio
B	Reglone
B	Sencor 70 WP/WG
B	Sportak HF
B	Starane 250 EC
B	Tolurex 50 SC
A	U 46 M Fluid
A	U 46 M Fluid + Granstar 75 WG
A	U 46 M Fluid + Starane 250 EC, Tomigan 250 EC

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)	Naphalene	alpha-naphthylacetic acid
2,4 - D	Phenoxy-carboxylic-acid	2,4-dichlófenoxyoctová kyselina
2,4 – DMA	Phenoxy-carboxylic-acid	dimetylamínová soľ 2,4-dichlófenoxyoctovej kyseliny
2,4 – D- EHE	Phenoxy-carboxylic-acid	ethylhexyl ester 2,4-dichlófenoxyoctovej kyseliny
ABAMECTIN	Glycoside	80% (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sev-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		2-chlor-N-etoxyethyl-6'-etylacet-o-toluid kopolymér kyseliny akrylovej, akrylamidu, akrylát-Na, akrylát- NH4 zosietovaný
ALACHLOR	Chloroacetamide	2-chlór-2',6'-dietyl-N-metoxymethylacetaníd
ALGINÁT SODNÝ (Sea-algae extract)	Chloroacetamide	-
ALPHACYPERMETHRIN		extrakt z morských rias
AMIDOSULFURON	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
ASULAM Na - soľ	Sulfonylurea	1-(4,6-dimethoxyprymidin-2-yl)-3-mesy(metyl)-sulfonyl močovina
AZOXYSTROBIN	Carbamate	methyl sulfanilylcaramate
BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI	Methoxyacrylates	methyl(E)-2-[6-(2-cyanophenoxy)pirimidin-4-yloxy]phenyl-3- methoxy akrylát
BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. TENEBRIONIS	-	biopesticide (mikroorganizmus)
BEFLUBUTAMID	Others (Inhibition of carotenoid biosynthesis at the phytoene desaturase step)	biopesticide (mikroorganizmus)
BENALAXYL	Acylalanines	(RS)-N-benzyl-2-(α,α,α,4-tetrafluoro-m-tolyloxy) butyramide
BENTAZONE	Benzothiadiazinone	methyl N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-DL-alaninate
BETA- CYFLUTHRIN	Pyrethroids	3-izopropyl-1-hydro-2,1,3-benzтиadiazín-4-on-2,2-dioxid
BIFENOX	Diphenylether	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
BIFENTHRIN		metyl-5-(2,4-dichlófenoxy)-2-nitrobenzoát
Bioagens: dravá bzdocha, dravá lienka, dravý roztoč, parazitická osička, parazitické háďatko		2-metyl-bifenyl-3-yl-metyl-(Z)-(1 RS,3 RS)-(2-chlór-3,3,3- trifluór-1-propenyl) -2,2-dimetylcyklo-propánkarboxylát
BITERTANOL	Triazoles	makroorganizmy (bioagens)
BORDEAUX KOMPLEX SÍRA	Inorganics	2-(1,1-bifeny-4-yloxy)-1-terc.butyl-1-(1,2,4-triazolyl)-etanol <i>CuSO₄.3Cu(OH)₂.3CaSO₄, komplex: calcium hydroxide and copper sulfate</i>
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
CARBOSULEAN	<i>Carbamates</i>	0-/(2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuranyl)-N-metyl-N-1,1-dibutylamino/-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-tetrahydroisoindol-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-dichlórpikolínová kyselina
CLOTHIANIDIN	Thiazole insecticides	(E)-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine
CONIOTHRIRIUM MINITANS	-	biopesticide (mikroorganizmus)
CYCLOXYDIM	Cyclohexanedione	(±)-2-(l-etoxyimínobutyl)-3-hydroxy-5-tian-3-yl-cyklohex-2-enon
CYMOXANIL	Cyanoacetamide oximes	1-(2-cyano-2-methoxyiminoacetyl)-3-močovina
CYPERMETHRIN		R-S-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-(1R,S)-cis,trans-3-(2,2-dichlórviny)-2,2-di- methyl-cyklopropán-karboxylát (pomer cis:trans izomérov 40:60)
CYPROCONAZOLE	Pyrethroids	(R,S)-2-(4-chlórfenyl)-3-cyklopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-bután-2-ol
CYPRODINIL	Pyrimidines	4-cyclopropyl-6-methyl-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-ton
DELTAMETHRIN	Pyrethroids	(S)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-(1R)-cis-3-(2,2-dibrómviny)-2,2-dimetylcyklo-propán karboxy-lát
DESMEDIPHAM	Phenyl-carbamate	3-(etoxykarbonyl-anilíno)-N-fenylkarbamát
DLAZINON	<i>Organophosphates</i>	0,0-dietyl-0-(2-izopropyl-4-metylpyrimidin-6-yl)-tiofosfát
DICAMBA	Benzoic acid	3,6-dichlór-2-metoxybenzoová kyselina
DIFENOCONAZOLE	Triazoles	1-/2-(4-chlórofenoxy-2-chlórofenyl)-4-metyl-1,3-dioxolan-2-yl-metyl/-1H-1,2,4-triazol
DIFLUBENZURON	Benzoylureas	N-(2,6-difluórbenzoyl)-N-(4-chlórfenyl)-močovina
DIFLUFENICAN		N-(2,4-dichlórfenyl)-2-(3-trifluórmetylfenoxy)-3-pyridínkarboxamid
DICHLOBENIL	Pyridinecarboxamide	2,6-dichlórbenzonitril
DICHLORPROP-P	Nitrile	(R)-2-(2,4-dichlorophenoxy)propiónová kyselina
DIMETHACHLOR	Phenoxy-carboxylic-acid	2,6-dimetyl-N-(2-metoxyetyl)-chlóracetanilíd
DIMETHENAMID-P	Chloroacetamide	(1 RS,aRS)-2-chlór-N-(2,4-dimetyl-3-thienyl)-N-(2-metoxy-1-metyletyl) acetamid
DIMETHIPIN	Chloroacetamide	2,3-dihydro-5,6-dimetyl-1,4-ditiín-1,1,4,4-tetraoxid
DIMETHOATE	-	0,0-dimetyl-S-(N-metylkarbamoylmetyl)-ditiofosfát
DIMETOMORPH	Organophosphates	(E,Z)4-/3-(4-chlórofenyl)-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-fluórofenyl)-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
FENOXAPOP - 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-dimethylmorfolín
FENPYROXIMATE	METI acaricides, Rotenone	<i>tert</i> -butyl (E)-α-(1,3-dimethyl-5-phenoxyypyrazol-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-trifluormetyl-2-pyridyloxy)-fenoxy/-propionát
FLUAZINAM	2,6-dinitroanilines	2,4-dinitroaniliny 3-chlóro-N-(3-chlóro-5-trifluorometyl-2-pyridyl)-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
FLUOCASTROBIN	Dihydrodioxazines	(E)-{2-[6-(2-chlorophenoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]phenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanone O-methyloxime
FLUOROCHLORIDONE	Other (Inhibition of carotenoid biosynthesis at the phytoene desaturase step)	3-chlór-4-chlórmetyl-N-(3 -frifluórmetylfenyl)-2-pyrrolidon
FLUQUINCONAZOLE	Triazoles	3-(2,4-dichlorfenzl)-6-fluor-2-(1H-1,2,4-triayol-1-yl)-chinoxalin-4(3H)-on
FLUROXYPYR	Pyridine carboxylic acid	4-amíno-3,5-dichlór-6-fluór-2-pyridyloxyoctová kyselina
FLUSILAZOLE	Triazoles	1-/bis-(4-fluórfenyl)-metyl-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)/-silan
FLUTRIAFOL	Triazoles	(R,S)-2,4'-difluoro-α-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) benzhydryl alcohol
FOLPET	Phthalimides	N-trihalomethylthio N-(trichloromethylthio) phtalimide
FORAMSULFURON	Sulfonylurea	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[2-(dimethylcarbamoyl)-5-formam idophenyl sulfonyl]urea
FOSETYL - Al	Ethyl phosphonates	alumínium-tris-0 etylfosfonát hlinitý
FOSFID HLINTÍÝ	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 oktametyléniamínu, imínodioktametyléndi-amínu a oktametylénbisimíno oktametyléniamínu
HALOXYFOP-R-METHYLESTER	<i>Aryloxyphenoxy-propionate</i>	R-metyl-2-/4-(3-chlóro-5-trifluorometyl-2-pyridyloxy)-phenoxy/-propionát
HEXAMETYLENTETRAMIN	-	<i>hexametylentetramin</i>
HEXYTHIAZOX	Hexythiazox	trans-5-(4-chlórfenyl)-4-methyl-N-cyklohexyl-2-oxo-3-tiazolidímkarboxamid
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-amíno-1-fenyl-5-chlór-6-pyridazon
CHLORMEQUAT	Quaternary ammonium	2-chlóretyl-trimethylamóniumchlorid
CHLOROTHALONIL	Chloronitriles (Phthalonitriles)	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-chlófensulfonyl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)močovina
IMAZAMOX	Imidazolinone	2-[(R,S)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]-5-methoxymethylnicotinic acid
IMIDACLOPRID	Neonicotinoids	(EZ)-1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine
INDOXACARB	Oxadiazine	methyl (S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4'-(trifluoromethoxy)carbanilate or methyl (S)-7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-2-[methoxycarbonyl(4-trifluoromethoxyphenyl)carbamoyl]indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a-carboxylate
IODOSULFURON – METHYL	Sulfonylurea	methyl 4-iodo-2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-ureidosulfonyl]benzoat (sodná soľ)
IPRODIONE	Dicarboximides	3-(3,5-dichlórenyl)-imidazolín-2,4-dion-1-(N-izopropyl)-karboxamidoprovalicarb1-methylethyl [(1S)-2-methyl-1-[(1-(4-methylphenyl)ethyl] amino]carbonyl]propyl]carbamate
IPROVALICARB	Valinamide carbamates	isopropyl 2-methyl-1-{[(R,S)-1- <i>p</i> -tolylethyl]carbamoyl}-(S)-propylcarbamate
IPSDIENOL	-	(S)-2-methyl-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	methyl (<i>E</i>)-methoxyimino[α -(<i>o</i> -tolyloxy)- <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-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-chlórenoxyoctová kyselina
MECOPROP-P	Phenoxy-carboxylic-acid	(R)-2-(4-chloro-o-tolyloxy))-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)	Acyllalaninies	methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-D-alaninate
METAMITRON	Triazinone	4-amíno-4,5-dihydro-6-fenyl-3-metyl-1,2,4-triazín-5-on
METAZACHLOR	Pyrazoles	2-chlór-N-(2,6-dimetylfenyl)-N-(1-pyrazolylmetyl)-acetamid
METCONAZOLE	Triazoles	(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)cyclopentanol
METHIOCARB	Carbamates	3,5-dimethyl-4-(methylthio)phenyl methylcarbamate
METHOXYFENOZIDE	Diacylhrazine insect growth regulator	3-methoxy-2-methylbenzoic acid 2-(3,5-dimethylbenzoyl)-2-(1,1-dimethylethyl)hydrazide
METIRAM	Dithiocarbamates	zmes zinebu a poly-etylentiuromdisulfidu 4:1
METOSULAM	Triazolopyrimidine	N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide
METRIBUZIN	Triazinone	4-amíno-3-metylthio-6-terc.butyl-1,2,4-triazín-5-on
METSULFURON METHYL	Sulfonylurea	2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoic acid
METYLESTER REPKOVÉHO OLEJA (RAPESEED OIL)	-	
MYCLOBUTANIL	Triazoles	N-/2-(4-chlórfenyl)-2-kyano/-pentyl-1,2,4-triazol
NAPROPAMIDE	Acetamide	(RS)-N,N-diethyl-2-(1-naphthyoxy)propionamide
NICOSULFURON	Sulfonylurea	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-dimethylcarbamyl-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-izopropanoxyfenyl)-5-terc.butyl-1,3,4-oxadiazol-2-on)
OXYFLUORFEN	Diphenylether	2-chlór-1-(3-etoxy-4-nitrofenoxy)-4-trifluormetylbenzén
OXYCHLORID - Cu	Inorganic	zásaditý chlorid med'natý
PARAQUAT	Bipyridylum	1,1-dimetyl-4,4-bipyridiliový kation
PARAFFIN OIL (PARAFÍNOVÝ OLEJ)	-	ťažké alkalické hydrochlíky so všeobecným vzorom CnH2n+2, kde n je medzi 22 a 27
PENCONAZOLE	Triazoles	(R,S)-1-/2-(2,4-dichlórfenyl)-N-pentyl/1H-1,2,4-triazol
PENCYCURON	Phenylureas	1-(4-chlórbenzyl)-1-cyklopentyl-3-fenylmočovina
PENDIMETHALIN	Dinitroaniline	2,6-dinitro-N-(3-pentyl)-3,4-xylidin
PHENMEDIPHAM	Phenyl-carbamate	0-(3-methoxykarbonylanilino)-N-(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-l-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-dimetylámíno-5,6-dimetylpyrimidín-4-yl-N,N-dimetylkarbamát
PIRIMIPHOS - METHYL	Organophosphates	0,0-dimetyl-0-(2-N,N-dietylámíno-4-metylpyrimidín-6-yl)-tiofosfát
POLYSULFID -Ca (Calcium polysulphid)	Inorganics	calcium polysulfide
PROCYMIDONE	Dicarboximides	<i>N</i> -(3,5-dichlófenzyl)-1,2-dimetylcyklopropán-1,2-dikarboximid
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- <i>N</i> -(3-dimetylámínopropyl)-karbamát
PROPAQUIZAFOP	Aryloxyphenoxy-propionate	2-izopropylidenamíno-oxyetyl-(R)-2-/4-(chlórchinoxalín-2-yloxy)fenoxy/propionát
PROPARGITE	Sulfite ester acaricides	2-(4-terc.butylfenoxy)-cyklohexyl/-3-propinyl-sulfid
PROPICONAZOLE	Triazoles	1-/2-(2,4-dichlófenzyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl-metyl/-1,2,4-triazol
PROPISOCHLOR	Chloroacetamides	2-chloro- <i>N</i> -(2-ethyl-6-methylphenyl)- <i>N</i> [(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	<i>N</i> -(1,1-dimetylpropinyl)-3,5-dichlóbenzamid
PROQUINAZID	Quinazoline	6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3 <i>H</i>)-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-chlórpyridazín-3(2 <i>H</i>)-on
PYRIMETHANIL	Anilinopyrimidines	<i>N</i> -(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)aniline
PYTHIUM OLIGANDRUM	-	Biopesticide (mikroorganizmus)
QUINOCLAMIN	-	2-amino-3-chloro-1,4-naphthoquinone
QUINIMERAC	Quinoline carboxylic acid	7-chlóro-3-metyl-8-chinolínokarboxylová kyselina
QUINOXYFEN	Quinolines	5,7-dichlоро-4-(4-fluorophenoxy)chinolín
QUIZALOFOP - P - ETHYL	Aryloxyphenoxy-propionate 'FOPs'	2-(4-aryloxyphenoxy) (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionová kyselina
QUIZALOFOP - P - TEFURYL	Aryloxyphenoxy-propionate 'FOPs'	2-(4-aryloxyphenoxy)tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate
RIMSULFURON	Sulfonylurea	<i>N</i> -/(4,6-dimetoxyypyrimidín-2-yl)amínocharkonyl/-3-(etylulfonyl)-2-pyridinsulfonamid
S-CIS-VERBENOL	-	(1S,2S)-4,6,6-trimethyl-bicyclo/3.1.1./hept-3-en-2-ol
S - METOLACHLOR	Chloroacetamides	2-chloro- <i>N</i> -(2-ethyl-6-methylphenyl)- <i>N</i> [(1 <i>S</i>)-2-methoxy-1-methylethyl]acetamide
SODIUM 5-NITROGUAIACOLATE (5-NG-NA)	Nitrophenols	Sodium 5-Nitroguaiaolate
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-erythropyranosyloxy)-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]oxacyclododecene-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-erythropyranosyloxy)-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]oxacyclododecene-7,15-dione
SULFOSULFURON	Sulfonylurea	síra
TAU-FLUVALINATE	Pyrethroids	(8-tert-butyl-1,4-dioxa-spiro[4.5]dec-2-ylmetyl)-ethyl-propyl-amine
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-trifluormetyl)-fenyl-/D-valinát
TEFLUTHRIN	Pyrethroids	alfa-terc.butyl-alfa-(4-chlórfenyletyl)-1H-1,2,4-triazolyl-ethanol
TERBUTHYLAZINE	Triazine	N-(3,5-dichlór-2,4-difluórfenyl)-N-(2,4-difluórbenzoyl)-močovina
TETRACONAZOLE	Triazoles	2-etylamíno-4-chlór-6-terc-butylamíno-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-yldenecyanamide
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 methyl-3-/3-(4-metoxy-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl-amíno)-karbonyl)-amíno)-sulfonyl)-2-tiofenkar-boxylát
THIOPHANATE-METHYL	Thiophanates	1,2-bis-(3-metoxykarbonyltioureido)-benzén
THIRAM	Dithiocarbamates	tetrametyltiuramdisulfid
TOLCLOFOS - METHYL	Aromatic hydrocarbons	0,0-dimetyl-0-(2,6-dichlór-4-tolyl)-tiofosfát
TOLYFLUANID	Sulfamides	N-trihalomethylthio N-dichlorofluoromethylthio-N',N'-dimethyl-N-p-tolylsulfamide
TRIADIMENOL	Triazoles	(RS)1-(4-chlórfenoxy)-3,3-dimetyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)-bután-2-ol
TRIASULFURON	Sulfonylurea	3-(6-metoxy-4-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)-1-/2-(2-chlóretoxy)fenylsulfonylmočovina
TRIAZOXIDE	Benzotriazines (Imidazoles)	7-chloro-3-imidazol-1-yl-1,2,4-benzotriazine 1-oxide
TRIBENURON METHYL	Sulfonylurea	metyl-2-/3-(4-metoxy-6 metyl-1,3,5-triazín-2-yl)-metylureido-sulfonyl/benzoát
TRICLOPYR	Pyridine carboxylic acid	3,5,6-trichlór-2-pyridinyloxyoctová kyselina
TRIFLOXYSTROBIN	Oximinoacetates	methoxyamino (2-1-3 trifluromethyl-phenyl-ethylenediaminoxyethyl-phenyl-acetic acid methylester
TRIFLUMIZOLE	Imidazoly	(E)-4-chlór-alfa-trifluór-N/1-(1H-imidazol-1-yl)-2-propoxyetylidén/-o-toluidín
TRIFLUMURON	Benzoylureas	N-(2-chlórbenzoyl)-N-(4-trifluórmethoxyfenyl)-močovina
TRIFLURALIN	Dinitroaniline	2,6-dinitro-N,N-dipropyl-4-trifluórmetylaniín
TRIFLUSULFURON - METHYL	Sulfonylurea	2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]-m-toluic acid
TRICHODERMA HARZIANUM	-	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-trifluorometylbenzenulfonyl) 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-dichlórvinylo)-2,2-dimetyl-cyklopropánkarboxylát
ZOXAMIDE	Toluamides	(RS)-3,5-dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methyl-2-oxopropyl)- <i>p</i> -toluamide

kurzívou 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-Naphthalacetic 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
Benalaxylyl	GALBEN M, GALBEN F
Benalaxylyl-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
Coniothrium 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, SWITCCH 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, KONTAKITWIN, 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
Fenoxyprop-P (Fenoxyprop-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
Fluroxypyrr	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 TECHNOLÓGIU 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
Myclobutanol	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, TALIUS 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
Quinoclamin	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 med'natý 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-fluvalinate	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
Terbutylazine	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
Triflusulfuron (Triflusulfuron-methyl)	BETARI, SAFARI 50 WG
Trichoderma harzianum (Rifai)	TRICHOMIL
Trinexapac (Trinexapac-ethyl)	MODDUS
Triticonazole	PREMIS UNIVERSAL
Tritosulfuron	ARRAT, CALLAM
Zeolit prírodný (aluminosilikát alkalickov a kovov alkalickej 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)
	DELTASTOP CF, DELTASTOP CM, DELTASTOP HN	feromón (signalizácia)
(Z)-8-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 pseudococii	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 (signálizácia)
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 (signálizácia)
Chryzoperla carnea	CHRYZOPERLA CARNEA	bioagens
Ipsdienol	ID-ECOLURE, PHEROPRAX A	feromón (signálizácia)
Isodecilalkohol 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 (signálizácia)
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 (signálizácia)
Sodium C14-C16 olefin-sulfonate	CETM	rovnomernosť 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 (účinnej 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 CropSciense 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, Franfurkt am Main, Nemecko	DE
BIO	Jozef Drimal - BIOMO, spol. s r.o., Trstínska cesta 3, 917 52 Trnava, Slovenská republika	SK
BIP	Biopreparaty 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, Holansko	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 Mezőtúr, 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., odštepný 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, Juhoafriká republika (Rep. od South Africa)	ZA
KOP	Koppert B.V.Velingweg 17, Postbus 155, 2650 AD Berkel en Rodenrijs, Holanskó	NL
KSD	Kanesho Soil Treatment Sprl, Boulevard de la Woluwé-60, Brussels, Belgicko, výroba v Nemecku	DE
LZK	Lučební 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, Whittleford, Cambridge CB2 4LT, UK	UK
MCH	Miller Chemical & Fertilizer Corp., P.O.Box 333, 120 Radio Road Hanover, Pennsylvania 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., Fűzfőgyártelep, 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), Talianko	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), Juhoafriká 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., Semtíň, 532 17 Pardubice, č.p. 3, Česká republika	CZ
STH	Stockhausen GmbH & Co., Bäkerpfad 25, Krefeld, Nemecko	DE
STC	Syntachem s.r.o., sídlo Niklova ulica, 926 01, Sered'	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 Spytihněv-Olkšík 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, Gemaný	DE
ZE0	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 Kaniánka, 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 Mezőtúr, 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 Laudenbach, 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 Schwebda GmbH, Strassburger Str. 5, D-37269 Eschwege, Nemecko	DE
FLS	FLORASERVIS Pavol Benčič, 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 International 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 Bruselle, 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., Továrenská 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 'affair 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., Semtíň, 532 17 Pardubice, č.p. 3, Česká republika	CZ
STC	Syntachem s.r.o., sídlo Niklova ulica, 926 01, Sered'	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 Spytihněv-Olšík 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
ZE0	Zeocem, a.s., 094 34 Bystré 282, Slovenská republika	SK

4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

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 vtácia 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.
karfiol	kapusta obyčajná hlávková	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.)ALEF.
kel	kapusta karfiolová	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.)MAAKGR.
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.
	lipnica lúčna	<i>Poa pratensis</i> L.
lucerna	lucerna siata	<i>Medicago sativa</i> L.
	ľuľkovec zlomocný	<i>Atropa bella-donna</i> L.
lupína	lupína biela	<i>Lupinus albus</i> L.
majorán	majorán záhradný	<i>Majorana hortensis</i> MOENCH.
mak	mak siaty	<i>Papaver somniferum</i> L.
malina	ostružina malinová	<i>Rubus idaeus</i> L.
marhuľa	marhuľa obyčajná	<i>Armeniaca vulgaris</i> LAMK.
	mäta pieporná	<i>Mentha x piperita</i> L.
mätonoh	mätonoh mnohogvetý	<i>Lolium multiflorum</i> LAMK.

4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Kultúrne plodiny

Skrátený názov	Slovenský názov	Vedecký názov
mečík	mečík	<i>Gladiolus</i> spp.
melón	melón cukrový	<i>Melo sativus</i> SARG.
mrkva	mrkva obyčajná	<i>Daucus carota</i> L.
	náprstník vlnatý	<i>Digitalis lanata</i> EHRH.
narcis	narcis	<i>Narcissus</i> L.
orech	orech kráľovský	<i>Juglans regia</i> L.
ostružina	ostružina černicová	<i>Rubus fruticosus</i> Lagg.
ovos	ovos siaty	<i>Avena sativa</i> L.
paprika	paprika ročná	<i>Capsicum annuum</i> L.
paštrnák	paštrnák siaty	<i>Pastinaca sativa</i> L.
peluška	hrach siaty pravý kŕmny	<i>Pisum sativum</i> L., ssp. <i>sativum</i> L. convar. <i>speciosum</i> (DIETR.)ALEF.
	pestrec mariánsky	<i>Silybum marianum</i> (L.)GAERTN.
petržlen	petržlen záhradný	<i>Petroselinum crispum</i> (MILL.)A.W.HILL.
pohánka	pohánka jedlá	<i>Fagopyrum esculentum</i> MOENCH
pór	cesnak póravý	<i>Allium ampeloprasum</i> L.
pšenica	pšenica	<i>Triticum</i> spp.
rajčiak	rajčiak jedlý	<i>Lycopersicon esculentum</i> MILL.
rasca	rasca lúčna	<i>Carum carvi</i> L.
raž	raž siata	<i>Secale cereale</i> L.
red'kev	red'kev siata pravá	<i>Raphanus sativus</i> L. ssp. <i>sativus</i> L.
red'kovka	red'kev siata pravá	<i>Raphanus sativus</i> L. ssp. <i>sativus</i> L. var. <i>radicula</i> PERS.
repa cukrová	repa obyčajná pravá cukrová	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> L. convar. <i>crassa</i> (ALEF.) HERM. provar. <i>altissima</i> (DOELL.)HERM.
repa kŕmna	repa obyčajná pravá kŕmna	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> L. convar. <i>crassa</i> (ALEF.)HERM.
repka	kapusta repková pravá	<i>Brassica napus</i> L. convar. <i>napus</i> L.
	reznačka laločnatá	<i>Dactylis glomerata</i> L.
	ríbezľa ríbezľa biela	<i>Ribes rubrum</i> L. sensu JANCZ. ab. <i>album</i>
	ríbezľa čierna	<i>Ribes nigrum</i> L.
	ríbezľa červená	<i>Ribes rubrum</i> L. sensu JANCZ.
	ríbezľa zlatá	<i>Ribes aureum</i> PURSH
	rumanček kamilkový	<i>Matricaria recutita</i> L.
ruže	ruža	<i>Rosa</i> L.
sirôtka	fialka sirôtková	<i>Viola x wittrockiana</i> GAMS.
slnečnica	slnečnica ročná	<i>Helianthus annuus</i> L.
smrek	smrek	<i>Picea</i> A.DIETR.
smrekovec	smrekovec opadavý	<i>Larix decidua</i> MILL.
sója	sója obyčajná	<i>Glycine soja</i> (L.)SIEB.et ZUCC.
šampiňóny	pečiarka záhradná	<i>Agaricus hortensis</i> (COOKE)PIL.
šalát	šalát siaty hlávkový	<i>Lactuca sativa</i> L. ssp. <i>capitata</i> (L.)ALEF.
šošovica	šošovica jedlá	<i>Lens esculenta</i> MOENCH.
špenát	špenát siaty	<i>Spinacia oleracea</i> L.
tabak	tabak	<i>Nicotiana</i> spp.
timotejka	timotejka lúčna	<i>Phleum pratense</i> L.
tis	tis obyčajný	<i>Taxus baccata</i> L.
tritikale	tritikale	<i>Triticum aestivum</i> L. x <i>Secale cereale</i> L.
	trojštět žltkasty	<i>Trisetum flavescens</i> (L.)P.BEAUV.
tulipán	tulipán	<i>Tulipa</i> L.
uhorky	uhorka siata	<i>Cucumis sativus</i> L.
vičenec	vičenec piesočný	<i>Onobrychis arenaria</i> (KITT.)DC.
vika	vika siata	<i>Vicia sativa</i> L.

4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Kultúrne plodiny

Skrátený názov	Slovenský názov	Vedecký názov
vinič	vinič hroznorodý	<i>Vitis vinifera</i> L.
višňa	čerešňa višňová	<i>Cerasus vulgaris</i> MILL.
zeler	zeler voňavý	<i>Apium graveolens</i> L.
zemiacky	ľuľok zemiakový	<i>Solanum tuberosum</i> L.

Buriny

Skrátený názov	Slovenský názov	Vedecký názov
bažanka	bažanka ročná	<i>Mercurialis annua</i> L.
	bolševník borsčový	<i>Heracleum sphondylium</i> L.
	bolševník páperistý	<i>Heracleum pubescens</i> (HOFFM.)MARSCH.-BIEB.
	cirok alepský	<i>Sorghum halepense</i> (L.)PERS.
hlloh	hlloh	<i>Crataegus</i> L.
ibištek	ibištek trojdielny	<i>Hibiscus trionum</i> L.
iskerníky	iskerník	<i>Ranunculus</i> L.
	iskerník prudký	<i>Ranunculus acris</i> L.
iva	iva voškovníkovitá	<i>Iva xanthiifolia</i> NUTT.
	jesienka obyčajná	<i>Colchicum autumnale</i> L.
ježatka	ježatka kuria	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.)P.BEAUV.
kukučina	kukučina	<i>Cuscuta</i> L.
	kukučinivec	<i>Grammica</i> LOUR.
láskavce	láskavec ohnutý	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.
lipkavec	lipkavec obyčajný	<i>Galium aparine</i> L.
	lipnica ročná	<i>Poa annua</i> L.
	lopúch	<i>Arctium</i> L.
mätonohy	mätonoh	<i>Lolium</i> L.
metlička	metlička obyčajná	<i>Apera spica-venti</i> (L.)BEAUV.
mlieče	mlieč drsný	<i>Sonchus asper</i> (L.)HILL.
	mlieč roľný	<i>Sonchus arvensis</i> L.
	mlieč zelinový	<i>Sonchus oleraceus</i> L.
moháre	mohár	<i>Setaria</i> spp.
	ovos hluchý	<i>Avena fatua</i> L.
	pakost lúčny	<i>Geranium pratense</i> L.
parumančeky	parumanček nevoňavý	<i>Tripleurospermum inodorum</i> SCHULZ BIP.
pichliače	pichliač roľný	<i>Cirsium arvense</i> (L.)SCOP.
proso	proso siate	<i>Panicum miliaceum</i> L.
proso	proso vláskovité	<i>Panicum capillare</i> L.
púpava	púpava lekárska	<i>Taraxacum officinale</i> WEB.in WIGG.
pupenec	pupenec roľný	<i>Convolvulus arvensis</i> L.
psiarka	psiarka roľná	<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.
pýr	pýr plazivý	<i>Elytrigia repens</i> (L.)DESV.
rumanček	rumanček	<i>Matricaria</i> spp.
rumany	ruman roľný	<i>Anthemis arvensis</i> L.
	riasy	<i>Algae</i>
sedmokráska	sedmokráska obyčajná	<i>Bellis perennis</i> L.
	smlz kroviskový	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.)ROTH.
stavikrv	stavikrv vtáčí	<i>Polygonum aviculare</i> L.
	stavikrv sachalinský	<i>Polygonum sachalinense</i> FR.SCHUM.
štíavce	štíavec	<i>Rumex</i> L.
	štíavec kučeravý	<i>Rumex crispus</i> L.

4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Buriny

Skrátený názov	Slovenský názov	Vedecký názov
štiavy	štiavec tupolistý	<i>Rumex obtusifolius</i> L.
turanec	štíav	<i>Acetosa</i> MILL.
voškovník	turanec kanadský	<i>Conyza canadensis</i> (L.)CRONQ.
	voškovník obyčajný	<i>Xanthium strumarium</i> L.
	voškovník trníty	<i>Xanthium spinosum</i> L.
zárazovec	zárazovec konáristý	<i>Phelipanche recemosa</i> (L.)POMM.

Choroby

Názov choroby	Pôvodca choroby	Vedecký názov
alternáriová škvrnitost'		<i>Alternaria porri</i> f.sp. <i>solani</i> ELL.et MAR.
americká múčnatka egreša	múčivka egrešová	<i>Sphaerotheca mors-uvae</i> (SCHWEIN.)BERK.et CURT.
antraknóza fazule	hladkoplodka fazuľová	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i> SACC.et MAGN.
antraknóza hrachu	pyknídka hrachová	<i>Ascochyta pisii</i> LIB.
antraknóza listov orecha	gnomónia orechová	<i>Gnomonia leptostyla</i> (CES.et De NOT.)KLEB.
antraknóza melónov	marsonína melónová	<i>Marssonina melonis</i> DOL.
antraknóza ríbezľí	pačiaška ríbezľová	<i>Drepanopeziza ribis</i> (KLEB.)HOEHN.
antraknóza šošovice	pyknídka hrachová	<i>Ascochyta pisii</i> LIB.
antraknóza uhoriek	hladkoplodka uhorková	<i>Colletotrichum orbiculare</i> (BERK.et MONT.)v.ARX
baktériová spála hrachu	pseudomonóza hrachu	<i>Pseudomonas pisii</i> SACK.
baktériová spála ružovitých rastlín (jablone, hrušky)		<i>Erwinia amylovora</i> (BURRILL)WINSLOW et al.
baktériové a hubové odumieranie vtvŕ		<i>Pseudomonas</i> spp., <i>Leucostoma</i> spp.
baktériové vädnutie uhoriek		<i>Erwinia tracheiphila</i> (E.F.SMITH)HOLL.
biela hniloba	hlúznatka obyčajná	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (LIB.)De BARY
biela škvrnitost' listov		<i>Mycosphaerella fragariae</i> (TUL.)LIND.
blumeria trávová =		<i>Blumeria graminis</i> (DC.)SPEER=Erysiphe graminis DC. ex MÉR.
múčnatka trávová		<i>Botrytis cinerea</i> PERS.ex FRIES.
botrytída	plešeň sivá	<i>Botrytis fabae</i> SARD.
botrytída bôbu	plesňovec bôbový	<i>Botrytis allii</i> MUNN.
botrytída cibule - krčková hnileba	plesňovec cibuľový	
cerkosporióza	cerkospóra repová	<i>Cercospora beticola</i> SACC.
cerkosporióza rasce	cerkospóra rascová	<i>Cercospora carvi</i>
čerň rajčiaková	čerňovka rajčiaková	<i>Cladosporium fulvum</i> COOKE
čerň repková	alternária kapustová	<i>Alternaria brassicae</i> (BER.)SACC.
červená spála viniča	pačiaška viničová	<i>Pseudopeziza tracheiphila</i> MÜLL.-THUR.
čierna hniloba koreňov tabaku	tielavia koreňová	<i>Thielavia basicola</i> ZOPF.
čierna hniloba stoniek slnečnice		<i>Sclerotinia bataticola</i> Taub. (pyknídiové štádium: <i>Macrophomina phaseoli</i> (Maubl.)Ashby)
čierna škvrnitost' slnečnice (fómová škvrnitost' slnečnice)		<i>Leptosphaeria nodorum</i> (anamorf: <i>Phoma macdonaldii</i> BERG.)
diaportová rakovina slnečnice		
dierkovitost' listov čerešní	dierkovka listová	<i>Diaporthe helianthi</i> Munt. et Cvet.anamorfa: <i>Phomopsis helianthi</i> Munt. et Cvet.
fialová škvrnitost' listov		<i>Clasterosporium carpophilum</i> (LÉV.)ADERH.
fómové černania stoniek		<i>Diplocarpon earlianum</i> (ELL.et EV.)WOLF.
fuzariózy	fuzárium	<i>Phoma lingam</i> (Tode) Desm.
helmintosporióza maku	plnospôrka maková	<i>Fusarium</i> spp.
		<i>Pleospora calvescens</i> (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 škvŕnitosť jačmeňa	obrvnená jačmenná	Pyrenophora teres (DIED.)DRECHS.
hnedá škvŕnitosť 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 ríbelezlová	Cronartium ribicola J.C.FISCH.
hrdza jačmenná	hrdza jačmenná	Puccinia hordei OTTH.
hrdza klinčeková	hrdzovec klinčekový	Uromyces dianthi (PERS.)NIESSL.
hrdza mätová	hrdza mätová	Puccinia menthae PERS.
hrdza pažitková	hrdza pažitková	Uromyces ambiguus (De CAND.)LÉV.
hrdza plevová	hrdza plevová	Puccinia striiformis WEST.
hubožer zhoubný a iné huby		Mycogone perniciosa, MAGN. Verticillium fungicola,
choroby klasov a listov	múčnatka, septória, fuzárium,	Dactylium dendroides Erysiphe graminis, Septoria spp., Fusarium spp., Puccinia spp.
chrastavitosť jablíc	chrastavník jablkový	Venturia inaequalis (CKE.)FUCK.
krčková hniloba jahôd	fytoftóra chmeľová	Phytophthora cactorum (LEE et COHN.)SCHR.
krytá sneť ovsová	snet' 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.
monilióza 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 jabloňová	múčnatec jabloňový	Podosphaera 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.)BURIIL.
námel'	kyjanička purpurová	Claviceps purpurea (FR.)TULL.
odumieranie malín	priesvitka malinová	Didymella applanata (NIESSL.)SACC.
padanie klíčiacich rastlín	hnilobník, hrdzovec	Pythium, Olpidium
palušková hniloba obilník	pálkovka trávová (paluška trávová)	Typhula incarnata (Lasch.) (syn.Typhula itoana IMAI.)
peronospóra viniča	plazmopara viničová	Plasmopara viticola (BERK.et CURT.)BERL.et De TONY
plesen'	fytoftóra buková	Phytophthora cactorum (LÉV.et COHN.)SCHW.
pleseň belostná	fytoftóra chmeľová	
pleseň cibule	bieloplesen' belostná	Albugo candida (PERS.)KTZE.
pleseň chmeľu	peronospóra cibuľová	Peronospora destructor (BERK.)FRIES.
pleseň snežná	peronospóra chmeľová	Pseudoperonospora humuli (MIY.et TAK.)WILS.
pleseň tabaku	hlivuška trávová	Monographella nivalis (anamorfa Fusarium nivale (FR.)CES.)
pleseň uhorková	peronospóra tabaková	Peronospora tabacina ADAM
pleseň zemiakov	peronoplazmopara uhorková	Peronoplasmopara cubensis (BERK.et CURT.)CLINT.
pôdne huby	fytoftóra zemiaková	Phytophthora infestans (MONT.)De BARY
prašná sneť jačmenná	hnilobník, fytoftóra	Pythium, Phytophthora, Aphanomyces
prašná sneť ovsová	snet' prašná	Ustilago nuda (JENS.)ROSTR.
	snet' ovsová	Ustilago avenae (PERS.)JENS.

4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Choroby

Názov choroby	Pôvodca choroby	Vedecký názov
prašná snet' pšenice	snet' pšenicová	<i>Ustilago tritici</i> (PERS.)JENS.
prúžkovitosť jačmeňa	hlístovka jačmeňová	<i>Helminthosporium gramineum</i> RABB.
rakovina d'ateliny	hľuznatka d'atelinová	<i>Sclerotinia trifoliorum</i> ERIKS.
rynhospóriová škvrnitost'	rynhospórioza raže	<i>Rhynchosporium secalis</i> (OUD.)DAVIS
septorióza pšenice	septória pšenicová	<i>Mycosphaerella graminicola</i> (Fuckel)J.Schröt. (anamorfa <i>Septoria tritici</i> ROBB.)
septorióza plevová	septória plevová	<i>Leptosphaeria nodorum</i> (anamorfa <i>Septoria nodorum</i> BERG.)
septorióza rajčiakov	septória rajčiaková	<i>Septoria lycopersici</i> SPEG.
septorióza zeleru	septória zelerová	<i>Septoria apii</i> (BR.et CAV.)CHEST.
skládkové choroby zemiakov		<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Phoma exigua</i> , <i>Phytophthora infestans</i> , <i>Spondylocladium atrovirens</i>
snet' kukuricová	snet' kukuricová	<i>Ustilago maydis</i> (DC.)CDA.
snet' steblová	snet'ovec steblový	<i>Urocystis occulta</i> (WALLR.)RAB.
spála repy		<i>Pythium debaryanum</i> , <i>Aphanomyces laevis</i> etc.
steblolam	cerkospórovka steblová	<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> FRON.
sypavka borovicová		<i>Lophodermium pinastri</i> (SCHR.)CHEV.
škvrnitost' listov čerešní	drobnoškvrnka čerešňová	<i>Cocomyces hiemalis</i> HIGG.
tvrdá snet' jačmenná	snet' jačmenná	<i>Ustilago hordei</i> (PERS.)LAGERH.
vädnutie hrachu	fuzárium hrachové	<i>Fusarium oxysporum</i> SCHLECHT var. <i>pisi</i> RAILLO
vädnutie uhoriek	hľúznatka	<i>Sclerotinia spp.</i>
vločkovitosť zemiakov	koreňomor	<i>Rhizoctonia solani</i> KÜHN.
žltáčka (kalcióza)	prebytok vápnika	

Škodcovia

Názov choroby	Vedecký názov
atomária repková	<i>Atomaria linearis</i> STEPH.
blyskáčik repkový	<i>Meligethes aeneus</i> FABR.
bzdochy	<i>Pentatoma</i> sp.
bzdôška hnedožltá	<i>Leptoterna dolobrata</i> L.
bzdôška lucernová	<i>Adelphocoris lineolatus</i> KOEZE
bzdôška obyčajná	<i>Lygus rugulipennis</i> POPP.
bzdôšky	<i>Miris</i> sp.
byľomor kelový	<i>Dasyneura brassicae</i> WINNERTZ.
byľomor lucernový	<i>Dasyneura ignorata</i> WACHTL.
byľomor sedlový	<i>Haplodiplosis equestris</i> WAGN.
cikádka burinová	<i>Psammotetix alienus</i> DAHLB.
červce	<i>Pseudococcidae</i> SP.
dlhánik kukuričný	<i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyll.
drôtovce	<i>Elateridae-larvae</i> - <i>Agriotes lineatus</i> L.
dutinárka topolová	<i>Pemphigus bursarius</i> L.
fúzavka cesnaková	<i>Suillia lurida</i> MEIG
fyloxera viničová	<i>Viteus vitifoliae</i> FITCH
háďatko jahodníkové	<i>Aphelenchoides fragariae</i> RITZ. BOS
háďatká koreňové	<i>Meloidogyne hapla</i> CHITWOOD
háďatko pšeničné	<i>Anguina tritici</i> STEINBUCH
háďatko repové	<i>Heterodera schachtii</i> SCHMIDT
háďatko zemiakové	<i>Heterodera rostochiensis</i> WOLLONWEBEWR

4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Škodcovia

Názov choroby	Vedecký názov
háďatko zhubné	Ditylenchus dipsaci KUEHN
hálkovec viničový	Calepitrimerus (Epitrimerus) vitis NAL.
hraboš poľný	Microtus arvalis L.
hrbáč obilný	Zabrus gibbus FABR.
hryzec vodný	Arvicola terrestris L.
chlápáčik obyčajný	Tropinota hirta PODA
chrček polný	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	Ceutorhynchus pleurostigma MARSH.
krytonos koreňový	Stenocarus ruficornis (fuliginosus) STEPHEN
krytonos makovicový	Ceutorhynchus macula-alba HERBST.
krytonos šešuľový	Ceutorhynchus obstrictus (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.
listárik čiarkovaný	Sitona lineatus L.
méra hrušková	Cacopsylla pyri L.
méra jabloňová	Cacopsylla mali SCHMIDB.
méra mrkvová	Trioza viridula ZETT.
mlynárik kapustový	Pieris brassicae L.
mlynárik repový	Pieris rapae L.
mníška veľkohlavá	Lymantria dispar L.
molica lastovičníková	Aleurodes proletella L.
molica skleníková	Trialeurodes vaporariorum WESTW.
molička kapustová	Plutella maculipennis CURT.
mora bavlníková	Helikoverpa armigera HUBNER
mora gamma	Autographa gamma L.
mora kapustová	Mamestra brassicae L.
mora kelová	Lacanobia (Mamestra) oleracea l.
mora lúčna	Cerapteryx graminis L.
nosánik čerešňový	Rhynhytes auratus SCOPOLI
nosánik d'atelinový	Apion aestivum GERMAR
nosánik ryhovaný	Otiorrhynchus sulcatus FABR.
nosánik slivkový	Rhynhytes cupreus L.
obaťovač broskyňový	Cydia molesta BUSCK
obaťovač hrachový	Cydia nigricana FABR.
obaťovač jablčný	Cydia pomonella L.
obaťovač konopný	Grapholitha sinana FELD.
obaťovač mramorovaný	Lobesia (Polychrosis) botrana DEN.- SCHIFF.
obaťovač pásový	Eupoecilia ambiguella HUEBN.
obaťovač púčikový	Spilonota (Tmetocera) ocellana DEN.- SCHIFF.
obaťovač slivkový	Grapholita (Laspeyresia) funebrana TREITSCH.
obaťovač viničový	Sphaganothis pilleriana DEN - SCHIFF.
obaťovač 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.
ostróžka 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 chrysorrhoea KLUG
piliarka hrušková	Hoplocampa brevis KLUG
piliarka jablčná	Hoplocampa testudinae KLUG
piliarka repková	Athalia rosae L.
plodomor kapustový	Contarinia nasturtii KIEFF.
plodomor lucernový	Contarinia medicaginis KIEFF.
plodomor obilný	Sitodiplosis mosellana GÉHIN
plodomor pšeničný	Contarinia tritici KIRBY
plodomor šošovicový	Contarinia lentis ACZÉL
ploskáčik pagaštanový	Cameraria ohridella DESCHKA a DIMIC
ploskáčik jabloňový	Lithocletis blanchedella FABR.
ploskáčik ovocný	Lithocoletis corylifoliella
podkopáčik špirálový	Leucoptera malifoliella(scitella)ZELL.
podkopáčik ovocný	Lyonetia clerkella L.
priádkovec obrúčkavý	Malacosoma neustria L.
ploskáč (psota) rascová	Depressaria daucella (nervosa) DENIS A SCHIFF.
puklica slivková	Eulecanium corni BCHÉ.
vlnovník (roztoč) ríbezľový	Cecidophyes (Eriophyes ribis) WESTW
vlnovník viničový	Colomerus (Eriophyes) vitis
roztočec jabloňový	Bryobia rubrioculus SCH.EUTEN
roztočec ovocný	Panonychus (Metatetranychus) ulmi KOCH
roztočec ríbezľový	Bryobia ribis TOMAS
roztočik jahodový	Phytoneumus pallidus BANKS
rýhovec repový	Bothynoderes punctiventris GERM.
siatica oziminová	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 chrysoccephala L.
skočka stavikrvová	Chaetocnema concina MARSHALL
slizovec záhradný	Arion hortensis A.FÉRUCAS
slizniačik poľný	Deroceras agreste L.
slizniačik siet'kovany	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.
štítnatec škvornitý	<i>Cassida nebulosa</i> L.
štítnička nebezpečná	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> COMST.
tipuľa	<i>Tipula</i> sp.
vijáčka kukuričná	<i>Ostrinia nubilalis</i> HUEBN.
vlnačka krvavá	<i>Eriosoma lanigerum</i> HAUSMAN
vlnovník hruškový	<i>Phytoptus (Eryiphyes) pyri</i> PAGEN SCT.
vlnovník ríbelezový	<i>Cecidophyopsis (Eryiphyes) 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>Ropalosiphum padi</i> L.
voška egrešová	<i>Aphis grossulariae</i> KALTENBACH
voška hlochová	<i>Dysaphis crataegi</i> KALTENBACH
voška hniezdotvorná	<i>Brachycaudus (Appelia) schwarzii</i> BORBER.
voška hrachová	<i>Acyrtosiphon onobrychidis</i> BOY.
voška chmeľová	<i>Phorodon humuli</i> SCHR.
voška jabloňová	<i>Aphis pomi</i> DEGEER
voška kapustová	<i>Brevicoryne brassicae</i> L.
voška kukuričná	<i>Ropalosiphum maidis</i> FITCH.
voška maková	<i>Aphis fabae</i> SCOP.
voška mrkvová	<i>Semiaphis dauci</i> FABR.
voška ovosená	<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
vŕtavka mrkvová	<i>Chamaepsila (Psila) rosae</i> FABR..
vŕtivka čerešňová	<i>Rhagoletis cerasi</i> L.
vŕtivka zelerová	<i>Euleia (Acidia) heraclei</i> L.
zelenuška žltouša	<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 friti</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 defoliants
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	INDEX

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

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 seed treatment
EC	Emulsifiable concentrate
ED	Electrochargeable liquid
EG	Emulsifiable granule
EO	Emulsion, water in oil
ES	Emulsion for seed treatment (to be used undiluted or after dilution)
EW	Emulsion, oil in water
FD	Smoke tin
FK	Smoke candle
FP	Smoke cartridge
FR	Smoke rodlet
FS	Flowable concentrate for seed treatment
FT	Smoke tablet
FU	Smoke generator
FW	Smoke pellet
GA	Gas in pressure bottle (tank)
GF	Gel for seed treatment
GR	Granule
GW	Water soluble gel (gelatinized formulation to be applied as an aqueous solution)
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 then 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-harvests interval“ a minimum period expressed in days between the last treatment with the product of a crop and its harvest shall be understood. If stated in the Remark then the minimum interval expressed in days between the treatment with the product and seeding or planting of or any other manipulation with the crop.

- AT** 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;
12	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
ACTELLIC 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-fluroxypyrr 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
CHRYZOPERLA CARNEA.....	141
CITAN DG	44, 55, 64
CITRIPAR	140
CLICK 500 SC.....	126
CLICK PLUS.....	84
CLINIC.....	103
CLIOPHAR 300 SL.....	89
COLLIS.....	48
COLZOR TRIO	96
COMMAND 36 CS	88, 136
CONFIDOR 70 WG.....	74
CONTANS WG.....	49, 64
COSMIC	104
COSMOS 500 FS	43
COUGAR	95
CRUISER 350 FS	46
CRUISER 70 WS	46
CRUISER OSR	46, 138
CRYPTOBUG	141
CUPROCAFFARO	56
CUPROCAFFARO MICRO.....	57
CUPROXAT SC	49
CURZATE GOLD	49
CURZATE K	49
CYPERKILL 25 EC	69
CYPRIN 10 EC.....	69
CYPRO	59

D

DASH	146
DECIS EW 50.....	70, 137
DECIS PROTECH	70
DELAN 700 WDG.....	50
DELTA EW 50	70
DELTASTOP AO	143
DELTASTOP CF.....	143
DELTASTOP CM.....	143
DELTASTOP CN	143
DELTASTOP CP	144
DELTASTOP EA.....	144
DELTASTOP EF	144
DELTASTOP HN	144
DELTASTOP LB.....	144
DELTASTOP ZG	144
DENDROSAN-BALZAM.....	143
DENDROSAN-VOSK.....	143
DESORMONE LIQUID 60 SL	91
DEVRINOL 45 F	120
DICOHERB M 750.....	115
DICOPUR D	91
DICOPUR M 750.....	115
DIMILIN 48 SC	71
DISCUS.....	53, 138
DITHANE DG NEO-TEC.....	44, 54, 64
DITHANE M 45	44, 54, 64
DIVIDEND 030 FS.....	43
DIVIDEND STAR 036 FS.....	43
DOMARK 10 EC	61

DOMINATOR	104
DON 320 EC.....	92
DUAL GOLD 960 EC	125
DUETT	48
DURSBAN 10 G	73
DURSBAN 480 EC.....	73

E

ECLAIR 49 WG	62
EFUZIN 500 SC	50
EKOPHOS-ALP	82, 131
ELASTIQ	143
ELECTIS	55
EMINENT 125 ME	61
EN-STRIP	141
ENTOMITE	141
ENTONEM	142
EPILOG 75 WG.....	120
ERCAL	141
ERVIPAR.....	140
ESCORT	111
ETHOSAT 500 SC	96
ETHREL	133
EUPAREN MULTI WG	62
EXEL D+	87
EXPRESS 50 SX	127

F

FACTOR	119
FALCON 460 EC	61
FANDANGO 200 EC.....	59
FANTIC F	47
FANTIC M	47
FAZOR	134
FLAMENCO	51
FLAT	61
FLOWBRIX.....	57
FOCUS ULTRA	91
FOLPAN 80 WDG	52
FORCE 1,5 G	46
FORCE 20 CS	46
FORUM FP	50
FUNGURAN.....	52
FURY 10 EW.....	80
FUSILADE FORTE	98

G

GALBEN F	47
GALBEN M	47
GALERA	90
GALIGAN 240 EC.....	120
GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC	126, 138
GARLAND SUPER	121
GARLON 4	128
GAUCHO 600 FS	44
GAUCHO 70 WS	44
GLEAN 75 WG	110
GLYFOGAN 480 SL.....	105, 137
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 TECHNOLÓGIU 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	
LAMBDOL	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
MAVRİK 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
ORIUS 25 EW	61
ORIUS 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

QEON	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	TRICOPLUS	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	 <i>U</i>	
SYLLIT 65	50	U 46 M FLUID	116
SYNBETAN D	92	 <i>V</i>	
SYNBETAN D FORTE	97	VAZTAK 10 EC	66
SYNBETAN DUO	93	VAZTAK 10 SC	67
SYNBETAN MIX	93	VEKTAFID A	77
SYNBETAN P FORTE	97	VENZAR 80 WP	112
 <i>T</i>		VERTIMEC 018 EC	66, 136
TACHIGAREN 30 L	53	VINCIT F	43
TALENDO 20 EC	59	VITAVAX 200 FF	42, 136
TALENT	56	VITAVAX 200 WP	42
TALIUS 20 EC	59	VITAVAX 2000	42, 136
TALSTAR 10 EC	68	 <i>X</i>	
TANDEM STEFES	97	XL-ECOLURE	144
TANDUS 250 EC	100	 <i>Z</i>	
TANGO SUPER	50	ZAMIR 40 EW	61
TANOS 50 WG	49	ZATO 50 WG	62, 139
TARGA SUPER 5 EC	124	ZEOCORN	132
TATTOO	55	ŽLTÉ LEPOVÉ DOŠTIČKY	145
TEBUKON	61	ŽLTÉ SFÉRICKÉ LAPAČE	145
TELDOR 500 SC	51	ZORAN	61
TERCEL	59		
TERIDOX 500 EC	96		
THIOVIT JET	60		
THRIPANS	140		

POZNÁMKY