

ZOZNAM

autorizovaných
prípravkov na ochranu rastlín
a
prípravkov na ochranu rastlín
povolených na paralelný obchod

2013

LIST

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

2013

Obsah

1	VŠEOBECNÁ ČASŤ	5
1.1	ÚVOD.....	5
1.2	VYSVETLIVKY, POUŽITÉ SKRATKY	6
1.3	BEZPEČNOSŤ PRÁCE - ODPORÚČANÉ OSOBNÉ OCHRANNÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY (OOPP)	9
1.4	OPATRENIA NA OCHRANU ZDROJOV PITNEJ VODY A ĎALŠIE OBMEDZENIA	10
1.5	ABECEDNÝ ZOZNAM AUTORIZOVANÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN VO VEĽKOSPOTREBITEĽSKOM BALENÍ.....	11
1.5/I	<i>Autorizované prípravky na ochranu rastlín vo veľkospotrebitel'skom balení.....</i>	<i>11</i>
1.6	ABECEDNÝ ZOZNAM AUTORIZOVANÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN V MALOSPOTREBITEĽSKOM BALENÍ.....	21
1.6/I	<i>Autorizované prípravky na ochranu rastlín v malospotrebitel'skom balení.....</i>	<i>21</i>
1.7	ZOZNAM PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN POVOLENÝCH NA PARALELNÝ OBCHOD.....	23
1.7.1	<i>Paralelné prípravky vo veľkospotrebitel'skom balení</i>	<i>23</i>
1.7.2	<i>Paralelné prípravky v malospotrebitel'skom balení.....</i>	<i>25</i>
1.8	ABECEDNÝ ZOZNAM PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A PARALELNÝCH PRÍPRAVKOV POVOLENÝCH DO SPOTREBOVANIA ZÁSOB	26
1.8.1/I	<i>Prípravky na ochranu rastlín vo veľkospotrebitel'skom balení do spotrebovania zásob</i>	<i>26</i>
1.8.2/I	<i>Prípravky na ochranu rastlín v malospotrebitel'skom balení do spotrebovania zásob</i>	<i>27</i>
1.8.3	<i>Paralelné prípravky vo veľkospotrebitel'skom balení do spotrebovania zásob</i>	<i>29</i>
1.8.4	<i>Paralelné prípravky v malospotrebitel'skom balení do spotrebovania zásob</i>	<i>31</i>
1.9	PRÍPRAVKY NA OCHRANU RASTLÍN POVOLENÉ V EKOLOGICKEJ POĽNOHOSPODÁRSKEJ VÝROBE	32
1.10	ZOZNAM ZAKÁZANÝCH PRÍPRAVKOV PODĽA NARIADENIA VLÁDY SR Č. 499/2008 Z.Z. O PODMIENKACH POSKYTOVANIA PODPORY PODĽA PROGRAMU ROZVOJA VIDIEKA	33
2	ROZSAH POVOLENÉHO POUŽITIA.....	34
2.1	PRÍPRAVKY NA OCHRANU OSIVA PROTI HUBOVÝM CHOROBÁM A ŽIVOČÍŠNYM ŠKODCOM.....	34
2.2	PRÍPRAVKY PROTI HUBOVÝM CHOROBÁM.....	39
2.3	DEZINFEKČNÉ A KONZERVAČNÉ PROSTRIEDKY	56
2.5	PRÍPRAVKY PROTI ŽIVOČÍŠNYM ŠKODCOM.....	57
2.6	PRÍPRAVKY NA OCHRANU RASTLÍN NA BÁZE MIKROORGANIZMOV (BIOLOGICKÉ PRÍPRAVKY).....	68
2.8	RODENTICÍDY - PRÍPRAVKY PROTI HLODAVCOM	69
2.9	REPELENTY NA OCHRANU RASTLÍN PROTI POŠKODENIU	70
2.11	PRÍPRAVKY PROTI BURINÁM	71
2.12	DESIKANTY A DEFOLIANTY.....	112
2.13	PRÍPRAVKY NA OCHRANU SKLADOV A SKLADOVÝCH ZÁSOB	114
2.14	MORFOREGULAČNÉ PRÍPRAVKY A STIMULÁTORY ZAKOREŇOVANIA	115
2.15	AUTORIZOVANÉ PRÍPRAVKY NA OCHRANU RASTLÍN NA MENEJ VÝZNAMNÉ POUŽITIE.....	117
3	ZARADENIE PRÍPRAVKOV Z HĽADISKA KLASIFIKÁCIE A OZNAČOVANIA.....	123
4	LETECKÁ APLIKÁCIA, CHÉMIA, SLOVNÍKY.....	135
4.1	LETECKÁ APLIKÁCIA.....	135
4.2	ZÁSADY POUŽITIA PESTICÍDOV V ZMESI S DAM 390	137
4.3	ÚČINNÉ LÁTKY PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN	138
4.4	ZOZNAM AUTORIZOVANÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN POVOLENÝCH NA PARALELNÝ OBCHOD PODĽA ÚČINNÝCH LÁTKO.....	144
4.5	ZOZNAM VÝROBCOV, DRŽITEĽOV AUTORIZÁCIE A POVERENÝCH OSÔB DRŽITEĽOM AUTORIZÁCIE PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN POVOLENÝCH NA PARALELNÝ OBCHOD	149
4.6	SLOVNÍKY KULTÚRNYCH PLODÍN, BURÍN, CHORÔB A ŠKODCOV	153
5	INTRODUCTORY PART IN ENGLISH	161
	INDEX.....	168

1 Všeobecná časť

1.1 Úvod

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

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

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

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

- Centrum výskumu živočíšnej výroby, Ústav včelárstva v Liptovskom Hrádku
- Národné lesnícke centrum, Stredisko lesníckej ochrannárskej služby v Banskej Štiavnici
- Národné referenčné laboratórium pre pesticídy, Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach
- Slovenský hydrometeorologický ústav v Bratislave
- Technický a skúšobný ústav pôdohospodársky SKTC-106 v Rovinke
- Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky v Bratislave
- Výskumný ústav vodného hospodárstva v Bratislave

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

Používatelia prípravkov na ochranu rastlín 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.

Zoznam bol uzavretý k 1.12.2012.

Ing. Ján Vajs v. r.
generálny riaditeľ sekcie
poľnohospodárstva

1.2 Vysvetlivky, použité skratky

Typ formulácie (úprava):

Kód G.I.F.A.P.	Formulačná úprava
AE	Aerosólový dávkovač (pomocou hnacej látky)
AL	Kvapalný koncentrát pre aplikáciu bez riedenia
AP	Prášok pre aplikáciu bez riedenia
CB	Koncentrát (pevný, kvapalný) pre prípravu návnad po zriedení
CG	Kapsulované granule s povlakom, ktorý riadi uvoľňovanie účinnej látky
CS	Suspenzia kapsúl v kvapaline pre použitie po zriedení vodou
DC	Dispergovateľný koncentrát
DP	Popraš alebo zásyp
DS	Prášok k suchému moreniu osiva
EC	Emulzný koncentrát
ED	Koncentrát pre elektrodynamickú aplikáciu
EG	Emulgovateľné 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 stabilnej suspenzie
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	Suspenný koncentrát na báze oleja
OL	Kvapalný koncentrát pre riedenie organickými rozpúšťadlami
PA	Náterová hmota pastovej konzistencie
PB	Doska na natieranie lepidla (návnada)
RB	Návnada k priamemu použitiu
SC	Kvapalný suspenný koncentrát pre riedenie vodou
SE	Suspenná emulzia
SG	Vodou rozpustné granule
SL	Kvapalný koncentrát pre riedenie vodou
SP	Prášok alebo tuhý koncentrát rozpustný vo vode
SS	Vodou rozpustné práškové moridlo
SU (ULV)	Špeciálna úprava prípravkov pre aplikáciu s veľmi nízkymi dávkami (suspenzia)
TB	Tabletky
UL (ULV)	Špeciálna úprava prípravkov pre aplikáciu s veľmi nízkymi dávkami (kvapalina)
VP	Prípravok (pásy, doštičky, odparníky) uvoľňujúce účinnú látku vo forme pary
WG	Vodou dispergovateľné granule
WP	Dispergovateľný (zmáčateľný) prášok
WS	Vo vode dispergovateľné práškové moridlo
XX	Ostatné

Klasifikácia prípravkov podľa nebezpečnosti

Prípravky na ochranu rastlín, ktoré sú uvedené v tomto zozname, sú klasifikované podľa vykonávacieho predpisu zákona č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon), ktorým je výnos MH SR č. 3/2010 z 15.4.2010 v znení neskorších predpisov.

T ⁺	Veľmi toxický	F ⁺	Mimoriadne horľavý
T	Toxický	F	Veľmi horľavý
C	Žieravý	O	Oxidujúci
X _n	Škodlivý	N	Nebezpečný pre životné prostredie
X _i	Dráždivý	-	Prípravok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.
E	Výbušný		

1.2 Vysvetlivky, použité skratky

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

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

Označenie prípravkov z hľadiska ochrany zvierat (okrem vtákov)

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

Označenie prípravkov z hľadiska ochrany vtákov

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

Označenie prípravkov z hľadiska ochrany vodných organizmov

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

Označenie prípravkov z hľadiska účinku na dážďovky a iné pôdne makroorganizmy

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

Označenie prípravkov z hľadiska ochrany včiel

- Vč1 Prípravok pre včely jedovatý
- Vč2 Prípravok pre včely škodlivý
- Vč3 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre včely prijateľné
- Prípravok nie je klasifikovaný, termín alebo spôsob aplikácie vylučuje zasiahnutie včiel
- 0 Riziko podľa § 7 písm. g ods. 4 zákona z hľadiska ochrany včiel neposúdené

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

Označovanie prípravkov z hľadiska užitočných článkonožcov okrem včiel

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

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)

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

- *) Tuhá látka s možnosťou samovznietenia po zvlhnutí
 - Prípravok nie je horľavý

Číslo autorizácie

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

Pod skratkami sa v poznámke k rozsahu povoleného použitia prípravku rozumie:

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

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 ošetrovania a sejbou, výsadbou alebo inou manipuláciou s plodinou.

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

Vysvetlivky k hlavičke tabuľky v kapitolách 1.5, 1.6, 1.7, 1.8 a 3

Stĺpec č.	Význam stĺpca
1	obchodný názov prípravku zvýraznené – prípravok na ochranu rastlín je na Slovensku autorizovaný v zmysle jednotných zásad podľa nariadenia komisie č. 546/2011, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokiaľ ide o jednotné zásady hodnotenia a povoľovania prípravkov na ochranu rastlín
2	strana
3	výrobca
4	držiteľ autorizácie veľkospotrebiteľského balenia
4/MB	držiteľ autorizácie malospotrebiteľského balenia
4/SD	držiteľ autorizácie alebo povolenia paralelného prípravku
5	zástupca držiteľa autorizácie z krajiny EÚ v SR
6	úprava - typ formulácie
7	účinná látka – názov
8	účinná látka – obsah v prípravku
9	číslo autorizácie alebo číslo povolenia ÚKSÚP-u
10	dátum ukončenia platnosti autorizácie alebo povolenia; v kapitole 1.8 - dátum najneskoršieho predaja a distribúcie/dátum najneskoršieho zneškodnenia, uskladnenia a použitia existujúcich zásob prípravku na ochranu rastlín *)
11	klasifikácia a označovanie prípravku podľa zákona č. 67/2010 Z. z. (chemický zákon)
12	zaraďenie podľa triedy horľavín
13	obmedzenie použitia v pásmach hygienickej ochrany vôd

*) ak je uvedený len jeden dátum, jedná sa o dátum najneskoršieho spotrebovania alebo zneškodnenia

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

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

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

Pri aplikácii "tank mix" zmesi sa musia použiť OOPP zodpovedajúce najviac toxickému prípravku z danej zmesi. Ochranné pracovné prostriedky je možné konzultovať s Inštitútom pre výskum práce a rodiny, Župné nám. 5-6, 812 41 Bratislava, tel.: 00 421 2 20 441 401, fax: +421 2 20 441 215, www.sspr.gov.sk.

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

1.4 Opatrenia na ochranu zdrojov pitnej vody a ďalšie obmedzenia

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

PHO 1

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

PHO 2

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

- a) prípravky sa nemôžu použiť ak sa do 24 hodín očakávajú dažďové zrážky,
- b) nesmú sa použiť vo vnútornej časti druhého PHO povrchového zdroja vôd, ktorý slúži priamo k odberu vodárňami,
- c) prípravky sa môžu používať vo vnútornej časti PHO 2. stupňa povrchových vôd za predpokladu, že bude dodržaný 50 m široký neošetrený pás smerom k vodnému toku, alebo 10 m smerom k najbližšiemu odvodňovaciemu kanálu a ďalej budú z ošetrovania týmito prípravkami vylúčené svahovité pozemky (nad 15°), kde je riziko splavovania týchto prípravkov do povrchových vôd,
- d) v oblasti použitia herbicídov je potrebné zabezpečiť zvýšený dohľad, prípadne sledovanie rezíduí v indikovaných prípadoch,
- e) je potrebné dôsledne prihliadať na rozsah zaburinenia a na nevyhnutnosť ošetrovania daných pozemkov.

PHO 3

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

PHO 4

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

PHO 5

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

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín vo veľkospotrebitel'skom balení

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ABILIS ULTRA	54	BCS	BAY		EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	11-02-1163	31.12.2016
ACANTO	51	DUP	DUC		SC	picoxystrobin	250 g.l ⁻¹	07-02-0871	31.12.2014
ACANTO PRIMA	42	DUP	DUC		WG	picoxystrobin cyprodinil	80 g.kg ⁻¹ 300 g.kg ⁻¹	10-02-1134	31.12.2013
ACCENT 75 WG	103	DUP	DUC		WG	nicosulfuron	750 g.kg ⁻¹	10-11-1111	31.12.2018
ACOMAC	92	MON	CPA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	10-11-1117	31.12.2013
ACROBAT MZ WG	42, 118	BAS	BAS		WG	dimethomorph mancozeb	90 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	99-02-0510	30.6.2016
ACTARA 25 WG	67	SYN	SYS		WG	thiamethoxam	250 g.kg ⁻¹	99-05-0480	31.1.2017
ACTELIC 50 EC	114	SYN	SYS		EC	pirimiphos-methyl	500 g.l ⁻¹	3166	30.9.2017
ADENGO SC	96	BCS	BAY		SC	isoxaflutole thiencarbazone-methyl	225 g.l ⁻¹ 90 g.l ⁻¹	10-11-1126	30.9.2013
AFALON 45 SC	96, 120	MAG	MAH	ART	SC	linuron	450 g.l ⁻¹	09-11-1079	31.12.2013
AGIL 100 EC	105	MAG	MAH	ART	EC	propaquizafop	100 g.l ⁻¹	10-11-1091	30.11.2019
AGRITOX 50 SL	98	NUF	NUF	AAE	SL	MCPA	500 g.l ⁻¹	09-11-1044	30.4.2016
AGROXONE	98	NUF	NUF	FNA	SL	MCPA	750 g.l ⁻¹	08-11-1014	30.4.2016
ALBUKOL	55	MAH	MAH	ART	EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	11-02-1159	31.8.2019
ALERT EXTRA	40	DUP	DUC		SE	carbendazim flusilazole	125 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	08-02-0990	30.11.2014
ALERT S	40	DUP	DUC		SE	carbendazim flusilazole	250 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	06-02-0756	30.11.2014
ALIETTE 80 WG	45, 119	BCS	BAY		WG	fosetyl-Al	800 g.kg ⁻¹	11-02-1175	30.4.2017
ALIETTE BORDEAUX	46, 119	BCS	BAY		WP	fosetyl-Al oxychlorid-Cu (obsah Cu)	250 g.kg ⁻¹ 420 g.kg ⁻¹ (250 g.kg ⁻¹)	96-02-0307	30.11.2016
ALLY 20 SX	102	DUP	DUC		SG	metsulfuron methyl	20 %	06-11-0815	31.12.2013
ALTIMA 500 SC	44	ISK	ISK		SC	fluazinam	500 g.l ⁻¹	05-02-0702	31.12.2013
AMINEX 500 SL	98	NUF	NUF	DUS	SL	MCPA	500 g.l ⁻¹	06-11-0830	31.12.2016
AMISTAR	39, 117	SYN	SYS		SC	azoxystrobin	250 g.l ⁻¹	97-02-0382	16.5.2021
AMISTAR OPTI	39	SYN	SYS		SC	azoxystrobin chlorothalonil	80 g.l ⁻¹ 400 g.l ⁻¹	10-02-1150	28.2.2016
AMISTAR XTRA	39, 117	SYN	SYS		SC	azoxystrobin cyproconazole	200 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	05-02-0692	31.5.2021
ANTRE 70 WG	52	BCS	BAY		WG	propineb	700 g.kg ⁻¹	11-02-1194	31.3.2014
APACHE 50 WG	58	SMF	ARA		WG	clothianidin	500 g.kg ⁻¹	11-05-1217	31.7.2016
APOLLO 50 SC	58, 117	MAH	MAH	ART	SC	clofentezine	500 g.l ⁻¹	10-05-1137	31.12.2018
APRON XL 350 ES	36	SYN	SYS		SE	metalaxyl-M	350 g.l ⁻¹	00-01-0515	31.12.2015
AQ 10	39	ECG	ICB	ASR	WG	Ampelomyces quisqualis (izolát M-10)	580 g.kg ⁻¹	12-02-1233	31.3.2015
ARRAT	80	BAS	BAS		WG	dicamba tritosulfuron	500 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	03-11-0622	31.12.2013
ARTEA PLUS	41	SYN	SYS		EC	propiconazole cyproconazole	250 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	11-02-1196	31.5.2014
ATLANTIS WG	95	BCS	BAY		WG	mesosulfuron-methyl iodosulfuron-methyl	30 g.kg ⁻¹ 6 g.kg ⁻¹	07-11-0885	31.12.2013
ATLAS	53	DOW	DAS		SC	quinoxifen	500 g.l ⁻¹	99-02-0454	31.8.2014
ATONIK	116, 120	ASA	ASH	ARA	SL	Na pNP Na oNP Na 5-NG	3 g.l ⁻¹ 2 g.l ⁻¹ 1 g.l ⁻¹	11-14-1219	31.10.2019
ATTRIBUT	106	BCS	BAY		WG	propoxycarbazone sodium	700 g.kg ⁻¹	00-11-0546	31.3.2014
AURORA 40 WG	74	FMC	FNA		WG	carfentrazone-ethyl	400 g.kg ⁻¹	04-11-0674	30.9.2013
AURORA SUPER SG	75	FMC	FNA		SG	carfentrazone-ethyl mecoprop-P	15 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	07-11-0906	31.12.2013
AUTOR	102	MAG	MAH	ART	SC	metazachlor	500 g.l ⁻¹	09-11-1077	31.12.2014
AVERSOL	70	TOR	TOR		PA	thiram	37,5 g.kg ⁻¹	10-09-1114	31.7.2014
AXIAL 050 EC	105	SYN	SYS		EC	pinoxaden	50 g.l ⁻¹	08-11-0980	31.5.2014
BANVEL 480 S	80	SYN	SYS		SL	dicamba (dicamba-DMA soľ)	480 g.l ⁻¹ (680 g.l ⁻¹)	3794	31.12.2018
BARBARIAN	87	BAR	BAR	-	SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	12-11-1288	31.12.2015
BARCLAY GALLUP 360	87	BAR	BAR	-	SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	11-11-1182	31.12.2015

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín vo veľkospotrebitel'skom balení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
BARCLAY GALLUP HI-AKTIV	87	BAR	BAR	-	SL	glyphosate	490 g.l ⁻¹	11-11-1183	31.12.2015
BARCLAY HURLER 200	84	BAR	BAR	-	SL	fluroxypyr	200 g.l ⁻¹	11-11-1224	31.12.2021
BASAGRAN SUPER	73	BAS	BAS		SL	bentazone aktivátor	480 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	3797	31.12.2015
BASAMID GRANULÁT	56	KSD	KST	CHR	GR	dazomet	97 %	07-03-0870	31.5.2021
BASTA 15	86, 113, 119	BCS	BAY		SL	glufosinate-NH ₄	150 g.l ⁻¹	3732	30.09.2017
BEETUP COMPACT	78	UPH	UPL	ARA	SC	phenmedipham desmedipham	80 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	12-11-1232	28.2.2015
BETANAL EXPERT	78, 121	BCS	BAY		EC	phenmedipham desmedipham ethofumesate	91 g.l ⁻¹ 71 g.l ⁻¹ 112 g.l ⁻¹	02-11-0595	28.2.2015
BETASANA SC	105	UPH	UPL	ARA	SC	phenmedipham	160 g.l ⁻¹	10-11-1082	28.2.2015
BI 58 EC-NOVÉ	60	BAS	BAS		EC	dimethoate	400 g.l ⁻¹	3766	30.9.2017
BIATHLON	111	BAS	BAS		WG	tritosulfuron	714 g.kg ⁻¹	11-11-1211	30.11.2018
BIFENIX N	73	FCS	FCS	ART	SC	isoproturon bifenox	333 g.l ⁻¹ 166 g.l ⁻¹	06-11-0858	31.12.2015
BIOBIT XL	68	VBS	BIC		SC	Bacillus thuringiensis ssp. Kurstaki	12700 mj/mg	03-06-0617	31.12.2013
BIPLAY SX	111	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl metsulfuron methyl	222 g.kg ⁻¹ 111 g.kg ⁻¹	06-11-0774	31.12.2016
BISCAYA 240 OD	67, 122	BCS	BAY		OD	thiacloprid	240 g.l ⁻¹	07-05-0896	31.12.2014
BOFIX	77	DOW	DAS		EW	clopyralid fluroxypyr MCPA	20 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	97-11-0378	30.4.2016
BOOM EFEKT	87	PIN	PIN		SL	glyphosate (vo forme soli glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	08-11-1028	19.1.2017
BRAVO 500	46, 119	SYN	SYS		SC	chlorothalonil	500 g.l ⁻¹	3700	28.2.2016
BROMOTRIL 25 SC	74	MAG	MAH	ART	SC	bromoxynil	250 g.l ⁻¹	09-11-1075	28.2.2015
BUCTRIL EXTRA	74	BCS	BAY		EC	bromoxynil	225 g.l ⁻¹	11-11-1162	28.2.2015
BULLDOCK 25 EC	58	MAG	MAH	ART	EC	beta-cyfluthrin	25 g.l ⁻¹	10-05-1102	31.12.2013
BUMPER 25 EC	51, 121	MAW	MAH	ART	EC	propiconazole	250 g.l ⁻¹	10-02-1152	31.12.2015
BUMPER SUPER	51, 121	MAA	MAH	ART	EC	prochloraz propiconazole	400 g.l ⁻¹ 90 g.l ⁻¹	10-02-1147	31.12.2013
BUTISAN 400 SC	102	BAS	BAS		SC	metazachlor	400 g.l ⁻¹	3790	31.12.2013
BUTISAN S 50 SC	102	BAS	BAS		SC	metazachlor	500 g.l ⁻¹	3503	31.7.2019
BUTISAN STAR	102	BAS	BAS		SC	metazachlor quinmerac	333 g.l ⁻¹ 83 g.l ⁻¹	95-11-0102	31.7.2019
BUTOXONE 400	100	NUF	NUF	FNA	SL	MCPB (MCPB Na soľ)	400 g.l ⁻¹ (438,5 g.l ⁻¹)	12-11-1298	30.4.2016
CABRIO TOP	49	BAS	BAS		WG	metiram pyraclostrobin	550 g.kg ⁻¹ 50 g.kg ⁻¹	05-02-0678	30.6.2014
CALIPURON 500 SC	96	ARY	ARA		SC	isoproturon	500 g.l ⁻¹	09-11-1081	31.12.2015
CALLAM	80	BAS	BAS		WG	dicamba tritosulfuron	600 g.kg ⁻¹ 125 g.kg ⁻¹	06-11-0772	31.12.2013
CALLISTO 100 SC	101	SYN	SYS		SC	mesotrione	100 g.l ⁻¹	07-11-0872	30.9.2013
CALLISTO 480 SC	101, 120	SYN	SYS		SC	mesotrione	480 g.l ⁻¹	03-11-0616	30.9.2013
CALYPSO 480 SC	67	BCS	BAY		SC	thiacloprid	480 g.l ⁻¹	00-05-0522	31.12.2014
CANTUS	39	BAS	BAS		WG	boscalid	500 g.kg ⁻¹	06-02-0783	31.7.2018
CAPALO	43	BAS	BAS		SE	fenpropimorph epoxiconazole metrafenone	200 g.l ⁻¹ 62,5 g.l ⁻¹ 75 g.l ⁻¹	10-02-1125	31.1.2017
CAPITAN 25 EW	45	DUP	DUC		EW	flusilazole	250 g.l ⁻¹	06-02-0754	31.12.2013
CARAMBA	49	BAS	BAS		SL	metconazole	60 g.l ⁻¹	97-02-0373	31.5.2017
CARPOVIRUSINE	58, 68	NAT	ARA	-	SC	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	1 x 10 ¹³ vírusových častíc.l ⁻¹	12-05-1291	3.2.2014
CARYX	116	BAS	BAS		SL	mepiquat-chloride metconazole	210 g.l ⁻¹ 30 g.l ⁻¹	11-14-1172	31.5.2017
CASPER 55 WG	79	SYN	SYS		WG	prosulfuron dicamba	50 g.kg ⁻¹ 500 g.kg ⁻¹	07-11-0860	31.12.2014
CASSIOPEE 79 WG	45	BCS	BAY		WG	iprovalicarb fosetyl-Al folpet	40 g.kg ⁻¹ 500 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	12-02-1271	31.12.2015
CELEST EXTRA FORMULA M	35	SYN	SYS	-	FS	difenoconazole fludioxonil	25 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹	11-01-1227	31.12.2014
CELSTAR 750 SL	115	NUF	AAE		SL	chlormequat	750 g.l ⁻¹	05-14-0703	31.12.2013
CERELUX PLUS	44	DUP	DUC		EC	fenpropimorph flusilazole	375 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	06-02-0753	31.12.2013
CERONE 480	115	BCS	BAY		SL	ethephon	480 g.l ⁻¹	93-14-0007	31.7.2017

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín vo veľkospotrebitel'skom balení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CERVACOL EXTRA	70	AVE	STA	ASR	PA	kremenný piesok	251 g.kg ⁻¹	07-06-0894	31.8.2019
CIRRUS CS	75	FMC	FMC	FNA	CS	clomazone	360 g.l ⁻¹	12-11-1250	31.10.2018
CLICK 500 SC	109	SIP	OXO	ASR	SC	terbuthylazine	500 g.l ⁻¹	07-11-0905	31.12.2021
CLINIC	88, 119	NUF	FNA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	04-11-0660	31.12.2014
CLIOPHAR 300 SL	75	AGP	AGP	AGS	SL	clopyralid	300 g.l ⁻¹	06-11-0852	30.4.2017
CLOMATE	75	ALG	ALG	-	CS	clomazone	360 g.l ⁻¹	12-11-1285	9.1.2015
COLLIS	40	BAS	BAS		SC	boscalid kresoxim-methyl	200 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	06-02-0769	31.12.2021
COLZOR TRIO	80	SYN	SYS		EC	dimethachlor napropamide clomazone	187,5 g.l ⁻¹ 187,5 g.l ⁻¹ 30 g.l ⁻¹	08-11-1006	31.12.2016
COMMAND 36 CS	75, 117	FMC	FMC	FNA	CS	clomazone	360 g.l ⁻¹	12-11-1251	31.10.2018
CONCERT SX	102	DUP	DUC		SG	thifensulfuron-methyl metsulfuron-methyl	400 g.kg ⁻¹ 40 g.kg ⁻¹	11-11-1169	31.12.2017
CONFIDOR 70 WG	62	BCS	BAY		WG	imidacloprid	700 g.kg ⁻¹	93-05-0056	31.12.2013
CONSENTO	44	BCS	BAY		SC	fenamidone propamocarb	75 g.l ⁻¹ 375 g.l ⁻¹	12-02-1256	30.9.2013
CONTANS WG	40, 56	PRO	ASR		WG	Coniothyrium minitans	100 g.kg ⁻¹	05-02-0698	31.12.2013
COPAC	46	NUF	NUF		SC	hydroxid-Cu (obsah Cu)	513,75 g.l ⁻¹ (334,6 g.l ⁻¹)	11-02-1157	30.11.2016
CORAGEN 20 SC	61	DUP	DUC	-	SC	chlorantranilprole	200 g.l ⁻¹	12-05-1260	9.7.2015
CORELLO	106	DOW	DAS		WG	pyroxsulam	75 g.kg ⁻¹	10-11-1132	19.10.2013
CORZAL	105	AGR	AGR		SE	phenmedipham	157 g.l ⁻¹	12-11-1259	28.2.2015
COSMIC	89	ARY	ARA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	01-11-0589	31.12.2015
COSMOS 500 FS	35	BAS	BAS		FS	fipronil	500 g.l ⁻¹	99-01-0501	30.9.2017
COUGAR FORTE	80	BCS	BAY		SC	diflufenican flufenacet	280 g.l ⁻¹ 280 g.l ⁻¹	09-11-1041	31.12.2013
CREDO	47	DUP	DUC		EC	picoxystrobin chlorothalonil	100 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	11-02-1174	31.12.2013
CRUISER 350 FS	38	SYN	SYS		FS	thiamethoxam	350 g.l ⁻¹	99-01-0475	31.1.2017
CRUISER 70 WS	37	SYN	SYS		WS	thiamethoxam	700 g.kg ⁻¹	06-01-0782	31.1.2017
CRUISER OSR	35, 119	SYN	SYS	-	FS	thiamethoxam fludioxonil metalaxyl-M	280 g.l ⁻¹ 8 g.l ⁻¹ 33,3 g.l ⁻¹	11-01-1180	31.12.2015
CUPROCAFFARO	50	ISA	AAE		WP	oxychlorid-Cu (obsah Cu)	870 g.kg ⁻¹ (520 g.kg ⁻¹)	00-02-0531	30.5.2014
CUPROCAFFARO MICRO	50	ISA	AAE		WG	oxychlorid Cu (obsah Cu)	652 g.kg ⁻¹ (375 g.kg ⁻¹)	08-02-0988	31.12.2016
CUPROXAT SC	55	NUF	NUF	FNA	SC	tribázický síran med'natý (obsah Cu)	345 g.l ⁻¹ (190 g.l ⁻¹)	11-02-1199	30.11.2016
CURZATE GOLD	41	DUP	DUC		WG	cymoxanil mancozeb	45 g.kg ⁻¹ 680 g.kg ⁻¹	06-02-0752	30.6.2016
CYPERKILL 25 EC	58	AGP	AGP	AGS	EC	cypermethrin (60/40)	250 g.l ⁻¹	06-05-0843	28.2.2016
CYPRIN 10 EC	58	SHI	ISS		EC	cypermethrin	100 g.l ⁻¹	02-02-0600	28.2.2016
CYTHRIN 250 EC	58	AGP	AGP	AGS	EC	cypermethrin (60/40)	250 g.l ⁻¹	09-05-1072	28.2.2016
DECIS EW 50	59, 118	BCS	BAY		EW	deltamethrin	50 g.l ⁻¹	96-05-0309	31.12.2013
DECIS PROTECH	59	BCS	BAY		EW	deltamethrin	15 g.l ⁻¹	07-05-0876	31.10.2013
DELAN 700 WDG	42	BAS	BAS		WG	dithianon	700 g.kg ⁻¹	97-02-0372	31.5.2021
DELARO	53	BCS	BAY	-	SC	prothioconazole trifloxystrobin	175 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	12-02-1273	30.9.2014
DELTA EW 50	59	BCS	BAY		EW	deltamethrin	50 g.l ⁻¹	08-05-0992	31.12.2013
DESORMONE LIQUID 60 SL	71	NUF	NUF	FNA	SL	2,4-D	600 g.l ⁻¹	12-11-1252	31.12.2015
DESSICASH 20 SL	102	ZHE	SHA	TSG	SL	diquat	200g.l ⁻¹	10-11-1109	31.12.2015
DETER	34	BCS	BAY	-	FS	clothianidin	250 g.l ⁻¹	12-01-1300	31.7.2016
DEVIRINOL 45 F	103	UPH	UPL	AAE	SC	napropamide	450 g.l ⁻¹	06-11-0791	31.12.2013
DICOHERB M 750	99	NUF	NUF	FNA	SL	MCPA	750 g.l ⁻¹	11-11-1210	30.4.2016
DICOPUR D	71	NUF	NUF	FNA	SL	2,4 D-DMA	500 g.l ⁻¹	12-11-1242	31.12.2015
DICOPUR M 750	99	NUF	NUF	FNA	SL	MCPA	750 g.l ⁻¹	11-11-1200	30.4.2016
DIMILIN 48 SC	60	CHU	CHR		SC	diflubenzuron	480 g.l ⁻¹	07-05-0867	31.12.2018
DISCUS	47, 120	BAS	BAS		WG	kresoxim-methyl	500 g.kg ⁻¹	98-02-0406	7.9.2021
DITHANE DG NEOTEC	36, 48, 56	IND	IND		WG	mancozeb	750 g.kg ⁻¹	12-02-1278	30.6.2016
DITHANE M45	36, 47, 56	IND	IND		WP	mancozeb	800 g.kg ⁻¹	12-02-1274	30.6.2016
DIVIDEND 030 FS	35	SYN	SYS		FS	difenoconazole	30 g.l ⁻¹	96-01-0292	31.12.2018
DIVIDEND STAR 036 FS	35	SYN	SYS		FS	cyproconazole difenoconazole	6,25 g.l ⁻¹ 30 g.l ⁻¹	01-01-0566	31.12.2018
DOMARK 10 EC	55	ISA	ISA	AAE	EC	tetraconazole	100 g.l ⁻¹	12-02-1249	31.12.2019
DOMINATOR	89, 119	DOW	DAS		SL	glyphosate (glyphosate IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	00-11-0539	31.12.2015

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín vo veľkospotrebitel'skom balení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DOMINATOR MAX	87	DOW	DAS		SL	glyphosate (glyphosate DMA soľ)	480 g.l ⁻¹ (608 g.l ⁻¹)	12-11-1279	31.12.2015
DUAL GOLD 960 EC	108	SYN	SYS		EC	s-metolachlor	960 g.l ⁻¹	98-11-0421	31.3.2015
DUETT TOP	44	BAS	BAS		SC	epoxiconazole thiophanate-methyl	187 g.l ⁻¹ 310 g.l ⁻¹	08-02-1027	31.12.2013
DURSBAN 480 EC	61	DOW	DAS		EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	3536	30.6.2016
ECLAIR 49 WG	41	BCS	BAY		WG	trifloxystrobin cymoxanil	250 g.kg ⁻¹ 240 g.kg ⁻¹	03-02-0623	31.12.2013
ELADO 480 FS	34	BCS	BAY		FS	beta-cyfluthrin clothianidin	80 g.l ⁻¹ 400 g.l ⁻¹	11-01-1164	31.12.2013
EMBLEM PRO	74	NUF	NUF	FNA	SC	bromoxynil	385 g.l ⁻¹	09-11-1052	28.2.2015
EMINENT 125 ME	55	ISA	ISA	AAE	ME	tetraconazole	125 g.l ⁻¹	12-02-1248	31.12.2019
EPILOG 75 WG	103	DUP	DUC		WG	nicosulfuron	750 g.kg ⁻¹	10-11-1112	31.12.2018
EQUIP	85	BCS	BAY		OD	foramsulfuron	22,5 g.l ⁻¹	12-11-1245	30.6.2013
ESCORT NOVÝ	95	BAS	BAS		EC	pendimethalin imazamox	250 g.l ⁻¹ 16,7 g.l ⁻¹	10-11-1143	30.6.2013
ESTERON	71	DOW	DAS		EC	2,4-D	905 g.l ⁻¹	09-11-1040	31.12.2015
ETHOFOL 500 SC	81	UPH	UPL	ARA	SC	ethofumesate	500 g.l ⁻¹	11-11-1178	28.2.2013
ETHOSAT 500	81	FCS	FCS	ART	SC	ethofumesate	500 g.l ⁻¹	06-11-0785	28.2.2013
ETHREL	115	BCS	BAY		SL	ethephon	480 g.l ⁻¹	3226	31.7.2017
EXPRESS 50 SX	110	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl	500 g.kg ⁻¹	06-11-0727	31.12.2016
FALCON 460 EC	54	BCS	BAY		EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	250 g.l ⁻¹ 167 g.l ⁻¹ 43 g.l ⁻¹	97-02-0339	31.8.2019
FANDANGO 200 EC	44	BCS	BAY		EC	prothioconazole fluoxastrobin	100 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	09-02-1057	31.7.2018
FANTIC F	39	ISA	ISA	AAE	WG	benalaxyl-M folpet	37,5 g.kg ⁻¹ 480 g.kg ⁻¹	08-02-0982	31.10.2013
FANTIC M	39	ISA	ISA	AAE	WP	benalaxyl-M mancozeb	40 g.kg ⁻¹ 650 g.kg ⁻¹	08-02-1026	13.10.2013
FAZOR	116	CHU	CHR		SG	maleic hydrazide	600 g.kg ⁻¹	07-14-0861	31.12.2013
FENIFAN	105	UPH	UPL	AAE	SC	phenmedipham	160 g.l ⁻¹	10-11-1083	28.2.2015
FEZAN PLUS	47	SIP	OXO		SC	chlorothalonil tebuconazole	166 g.l ⁻¹ 60 g.l ⁻¹	12-02-1238	15.3.2014
FLAMENCO	45	BAS	BAS		SC	fluquinconazole	100 g.l ⁻¹	98-02-0438	31.12.2013
FLORDIMEX	115	BCS	CBW	BAY	SL	ethephon	480 g.l ⁻¹	09-14-1055	31.7.2017
FLORDIMEX T EXTRA	115	BCS	CBW	BAY	SL	ethephon	480 g.l ⁻¹	09-14-1060	31.7.2017
FLOWBRIX	50	MTW	MTW	ASR	SC	oxychlorid Cu (obsah čistej Cu)	670 g.l ⁻¹ (380 g.l ⁻¹)	08-02-1003	31.12.2016
FLUROSTAR 200	84	GLB	GLB		EC	fluroxypyr	200 g.l ⁻¹	12-11-1261	30.6.2024
FOCUS ULTRA	77	BAS	BAS		EC	cycloxydim	100 g.l ⁻¹	3735	31.5.2021
FOLIO GOLD	46	SYN	SYS		SC	chlorothalonil metalaxyl-M	500 g.l ⁻¹ 36,3 g.l ⁻¹	11-02-1168	31.5.2021
FOLPAN 80 WDG	45	MAW	MAH	ART	WG	folpet	800 g.kg ⁻¹	12-02-1306	30.9.2017
FORCE 1,5 G	37	SYN	SYS		G	tefluthrin	15 g.kg ⁻¹	07-05-0884	31.12.2014
FORCE 20 CS	37	SYN	SYS		CS	tefluthrin	200 g.l ⁻¹	06-01-0778	31.12.2021
FORCE ZEA	37	SYN	SYS	-	FS	thiamethoxam tefluthrin	200 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	12-01-1266	31.1.2017
FORESTER	58	AGP	AGP	AGS	EW	cypermethrin	100 g.l ⁻¹	12-05-1246	28.2.2016
FORUM FP	42	BAS	BAS		WG	dimethomorph folpet	113 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	00-02-0516	30.9.2017
FUNGURAN	46	SPS	SPS		WP	hydroxid-Cu (obsah Cu)	770 g.kg ⁻¹ (500 g.kg ⁻¹)	12-02-1247	31.12.2013
FURY 10 EW	67	FMC	FMC	FNA	EW	zeta-cypermethrin	100 g.l ⁻¹	12-05-1253	30.11.2019
FUSILADE FORTE	83, 118	SYN	SYS		EC	fluazifop-P-butyl	150 g.l ⁻¹	00-11-0541	31.12.2021
GALBEN M	39	FMC	FMC	FNA	WP	benalaxyl mancozeb	80 g.kg ⁻¹ 650 g.kg ⁻¹	10-02-1100	28.2.2015
GALERA	77, 118	DOW	DAS		SL	clopyralid picloram	267 g.l ⁻¹ 67 g.l ⁻¹	03-11-0626	31.12.2014
GALERA JESEŇ	72	DOW	DAS		SL	aminopyralid clopyralid picloram	40 g.l ⁻¹ 240 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	10-11-1124	19.8.2013
GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC	109, 121	SYN	SYS	-	SC	s-metolachlor terbuthylazine	312,5 g.l ⁻¹ 187,5 g.l ⁻¹	00-11-0517	31.3.2015
GARLAND FORTE	105	MAG	MAH	ART	EC	propaquizafop	100 g.l ⁻¹	10-11-1092	30.11.2019
GARLON NEW	85	DOW	DAS		ME	fluroxypyr triclopyr	20 g.l ⁻¹ 60 g.l ⁻¹	12-11-1304	25.1.2015
GAUCHO 600 FS	36, 119	BCS	BAY		FS	imidacloprid	600 g.l ⁻¹	99-01-0452	31.7.2019
GAUCHO 70 WS	35	BCS	BAY		WS	imidacloprid	700 g.kg ⁻¹	93-01-0043	31.12.2013
GLEAN 75 WG	94	DUP	DUC		WG	chlorsulfuron	750 g.kg ⁻¹	06-11-0763	31.12.2019

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín vo veľkospotrebitel'skom balení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
GLYFOGAN 480 SL	90, 119	MAG	MAH	ART	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	10-11-1128	31.12.2015
GLYFONOVA	90	CHE	CHE		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	06-11-0787	31.12.2015
GLYFOSEM	86	FCS	AAE		SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	08-11-0995	31.12.2013
GOAL 2E	104	DOW	DAS		EC	oxyfluorfen	240 g.l ⁻¹	3456	3.10.2021
GOLTIX 70 WG	101	MAQ	MAH	ART	WG	metamitron	700 g.kg ⁻¹	10-11-1118	31.12.2013
GOLTIX TOP	101	MAQ	MAH	ART	SC	metamitron	700 g.l ⁻¹	10-11-1120	31.12.2013
GOLTIX WG 90	101	MAQ	MAH	ART	WG	metamitron	900 g.kg ⁻¹	10-11-1119	31.12.2016
GRAMIN	107	NSS	NCE	ARA	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	10-11-1106	31.12.2013
GRANSTAR 50 SX	110	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl	500 g.kg ⁻¹	06-11-0824	31.12.2016
GRANSTAR 75 WG	110	DUP	DUC		WG	tribenuron methyl	750 g.kg ⁻¹	06-11-0823	31.12.2016
GRANSTAR COMBI	101	DUP	DUC		SG	mecoprop-P tribenuron-methyl	734 g.kg ⁻¹ 10 g.kg ⁻¹	09-11-1050	31.5.2014
GRASP 400 SC	110	SYN	SYS		SC	tralkoxydim	400 g.l ⁻¹	09-11-1069	31.12.2013
GRID	108	DUP	DUC		WG	rimsulfuron thifensulfuron methyl	500 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	06-11-0761	31.12.2015
GRODYL 75 WG	72	BCS	BAY		WG	amidosulfuron	750 g.kg ⁻¹	93-11-0017	31.12.2018
GROPPER 20 SX	102	DUP	DUC		SG	metsulfuron methyl	200 g.kg ⁻¹	08-11-1029	31.12.2013
HARMONY EXTRA 50 SX	110	DUP	DUC		SG	thifensulfuron methyl tribenuron-methyl	333 g.kg ⁻¹ 167 g.kg ⁻¹	08-11-1032	31.12.2018
HARVESAN	40	DUP	DUC		SE	carbendazim flusilazole	125 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	07-02-0883	30.11.2014
HECTOR 53,6 WG	104	DUP	DUC		WG	nicosulfuron rimsulfuron	429 g.kg ⁻¹ 107 g.kg ⁻¹	10-11-1093	31.12.2018
HERBAFLEX	73	SAG	STA	ASR	SC	isoproturon beflubutamid	500 g.l ⁻¹ 85 g.l ⁻¹	07-11-0892	31.12.2013
HERBOXONE	71	NUF	NUR	FNA	SL	2,4 D DMA sol'	500 g.l ⁻¹	08-11-1015	31.12.2015
HOOK	40	DUP	DUC		SE	carbendazim flusilazole	250 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	06-02-0734	30.11.2014
HORIZON 250 EW	54, 121	BCS	BAY		EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	99-02-0486	31.12.2016
HURICANE	73	DOW	DAS		WG	aminopyralid pyroxulam florasulam	50 g.kg ⁻¹ 50 g.kg ⁻¹ 25 g.kg ⁻¹	08-11-1024	31.7.2013
HUSAR	95, 120	BCS	BAY		WG	iodosulfuron-methyl	50 g.kg ⁻¹	99-11-0484	30.12.2013
HUSSAR OD	95	BCS	BAY	-	OD	iodosulfuron	100 g.l ⁻¹	12-11-1262	31.12.2013
HUTTON	52	BCS	BAY	-	EC	prothioconazole spiroxamine tebuconazole	100 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	11-02-1181	31.7.2018
CHAMP FLOW	46	NUF	NUF	FNA	SC	hydroxid-Cu (obsah Cu)	513,75 g.l ⁻¹ (334,6 g.l ⁻¹)	07-02-0889	30.11.2016
CHAMPION 50 WP	46, 115	NUF	NUF	FNA	WP	hydroxid-Cu (obsah Cu)	770 g.kg ⁻¹ (500 g.kg ⁻¹)	07-02-0888	30.11.2016
CHARISMA	44	DUP	DUC		EC	famoxadone flusilazole	100 g.l ⁻¹ 106,7 g.l ⁻¹	06-02-0751	31.12.2015
CHEVALIER WG	95	BCS	BAY		WG	mesosulfuron-methyl iodosulfuron-methyl	30 g.kg ⁻¹ 30 g.kg ⁻¹	07-11-0881	31.12.2013
CHINOOK 200 FS	34	BCS	BAY		FS	imidacloprid beta-cyfluthrin	100 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	01-01-0573	31.12.2013
IMPULSE SUPER	54	BCS	BAY		EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	250 g.l ⁻¹ 167 g.l ⁻¹ 43 g.l ⁻¹	11-02-1161	31.8.2019
INFINITO SC	44	BCS	BAY		SC	fluopicolide propamocarb	62,5 g.l ⁻¹ 625 g.l ⁻¹	08-02-1009	30.9.2017
INTEGRO	66	DOW	DAS		SC	methoxyfenozide	240 g.l ⁻¹	03-05-0625	31.3.2015
IPIRON 45 SC	97	NOV	NOV	AAE	SC	linuron	450 g.l ⁻¹	11-11-1166	31.12.2013
IQ-CRYSTAL	54, 121	DOW	DAS		SC	quinoxifen	250 g.l ⁻¹	99-02-0498	31.8.2014
ISOMEXX	102	NUF	FNA		WG	metsulfuron methyl	200 g.kg ⁻¹	11-11-1171	31.12.2015
JANUS 180 FS	34	BCS	BAY		FS	clothianidin beta-cyfluthrin	100 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	07-01-0897	31.12.2013
JETSTAR	89	ARY	ARA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	01-11-0590	31.12.2015
JUWEL	43	BAS	BAS		SC	epoxiconazole kresoxim-methyl	125 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	98-02-0405	31.12.2013
KAISO SORBIE	62	NUF	NUF	FNA	EG	lambda-cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	11-05-1225	31.12.2015
KANTOR	82	DOW	DAS		SC	florasulam	50 g.l ⁻¹	98-11-0443	31.12.2015
KANTOR PLUS	72	DOW	DAS		WG	aminopyralid florasulam	300 g.kg ⁻¹ 150 g.kg ⁻¹	11-11-1201	31.7.2013
KAPAZIN	89	ARY	ARA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	00-11-0542	31.12.2015

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín vo veľkospotrebitel'skom balení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
KAPUT	90	FCS	AAE		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	94-11-0133	31.12.2013
KAPUT HARVEST	91	NUF	FNA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	07-11-0880	31.12.2014
KARATE ZEON 5 CS	63, 120	SYN	SYS		CS	lambda-cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	04-05-0671	31.12.2014
KARATHANE NEW	49	DOW	DAS		EC	meptyldinocap	350 g.l ⁻¹	08-02-1031	31.5.2014
KELVIN 4 OD	103	DUP	DUC	-	OD	nicosulfuron	40 g.l ⁻¹	11-11-1222	31.12.2018
KELVIN 4 SC	103	DUP	DUC	-	SC	nicosulfuron	40 g.l ⁻¹	11-11-1223	31.12.2018
KELVIN 75 WG	103	DUP	DUC		WG	nicosulfuron	750 g.kg ⁻¹	10-11-1116	31.12.2018
KERB 50 W	106	DOW	DAS		WP	propyzamide	500 g.kg ⁻¹	3172	31.3.2014
K-OBIOL EC 25	114	BCS	BAY		EC	deltamethrin	25 g.l ⁻¹	3647	31.12.2014
KOCIDE 2000	46	DUP	DUC		WG	hydroxid-Cu (obsah Cu)	538 g.kg ⁻¹ (350 g.kg ⁻¹)	06-02-0710	31.12.2013
KONTAKTTWIN	82	FCS	FCS	ART	EC	ethofumesate phenmedipham	94 g.l ⁻¹ 97 g.l ⁻¹	08-11-1011	28.2.2015
KORIT 420 FS	38	KWI	KWI	TBA	FS	ziram	420 g.l ⁻¹	11-01-1218	31.7.2014
KUMULUS WG	54	BAS	BAS		WG	síra	800 g.kg ⁻¹	96-02-0262	31.12.2019
KUPRIKOL 50	50	NEA	NEA		WP	oxychlorid-Cu (obsah Cu)	840 g.kg ⁻¹ (500 g.kg ⁻¹)	09-02-1067	31.12.2014
LAMARDOR 400 FS	36	BCS	BAY		FS	prothioconazole tebuconazole	250 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	09-01-1062	28.2.2014
LAUDIS OD	109, 121	BCS	BAY		OD	tembotrione	44 g.l ⁻¹	09-11-1051	31.5.2014
LEANDER	44	MAH	MAH	ART	EC	fenpropidin	750 g.l ⁻¹	12-02-1237	31.12.2018
LENTAGRAN WP	106	BEL	BEL	APC	WP	pyridate	450 g.kg ⁻¹	10-11-1103	31.12.2013
LENTIPUR 500 FW	94, 119	NUF	NUF	FNA	SC	chlorotoluron	500 g.l ⁻¹	11-11-1192	28.2.2016
LEOPARD 5 EC	106	MAG	MAH	ART	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	10-11-1095	30.11.2019
LEXUS 50 WG	83	DUP	DUC		WG	flupyrsulfuron-methyl	500 g.kg ⁻¹	11-11-1158	31.12.2015
LEXUS CLASS 50 WG	74	DUP	DUC		WG	flupyrsulfuron-methyl carfentrazone-ethyl	167 g.kg ⁻¹ 333 g.kg ⁻¹	11-11-1188	30.9.2013
LIMIT	44	BAS	BAS		SC	epoxiconazole thiophanate-methyl	187 g.l ⁻¹ 310 g.l ⁻¹	10-02-1154	31.12.2013
LINTUR 70 WG	79	SYN	SYS		WG	dicamba triasulfuron	659 g.kg ⁻¹ 41 g.kg ⁻¹	96-11-0311	31.12.2015
LINTUR PREMIUM	79	SYN	SYS		WG	dicamba triasulfuron	659 g.kg ⁻¹ 41 g.kg ⁻¹	07-11-0899	31.12.2015
LINUREX 50 SC	97, 120	MAG	MAH	ART	SC	linuron	500 g.l ⁻¹	09-11-1080	31.12.2013
LOGRAN 20 WG	110	SYN	SYS		WG	triasulfuron	200 g.kg ⁻¹	05-11-0699	31.12.2015
LONTREL 300	76, 118	DOW	DAS		SL	clopyralid	300 g.l ⁻¹	3429	30.4.2017
LUMAX 537,5 SE	101	SYN	SYS		SE	mesotrione s-metolachlor terbuthylazine	37,5 g.l ⁻¹ 375 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	05-11-0701	31.12.2014
LYNX	54	BCS	BAY		EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	07-02-0935	31.12.2016
MADEX	58	AND	BIC	-	SC	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	3 x 10 ¹³ vírusových častíc.l ⁻¹	11-05-1184	30.4.2019
MAISTER	85	BCS	BAY		WG	foramsulfuron iodiosulfuron-methyl Na	300 g.kg ⁻¹ 10 g.kg ⁻¹	03-11-0605	30.6.2013
MAMBA	90	CHE	ISS		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	06-11-0818	31.12.2015
MANCOSAN 80 WP	48	IND	IND		WP	mancozeb	800 g.kg ⁻¹	12-02-1276	30.6.2016
MARATON	96	BAS	BAS		SC	isoproturon pendimethalin	125 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	11-11-1177	31.12.2015
MARKATE 50	64	GLB	GLB		EC	lambda-cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	12-05-1243	31.12.2015
MAVRIK 2 F	66, 114	MAW	MAH	ART	EC	tau-fluvalinate	240 g.l ⁻¹	10-05-1144	31.12.2013
MAXIM 100 FS	35	SYN	SYS		FS	fludioxonil	100 g.l ⁻¹	07-01-0936	31.10.2018
MAXIM XL 035 FS	35, 119	SYN	SYS		FS	fludioxonil metalaxyl-M	25 g.l ⁻¹ 10 g.l ⁻¹	00-01-0519	31.12.2015
MELODY COMBI WG	45	BCS	BAY		WG	iprovalicarb folpet	90 g.kg ⁻¹ 563 g.kg ⁻¹	10-02-1155	31.12.2015
MELODY FIT 69 WP	47	BCS	BAY		WP	iprovalicarb mancozeb	90 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	00-02-0528	31.12.2015
MERLIN 750 WG	96	BCS	BAY		WG	isoxaflutole	750 g.kg ⁻¹	97-11-0331	31.12.2013
MERLIN FLEXX	96	BCS	BAY		SC	isoxaflutole	240 g.l ⁻¹	11-11-1212	30.9.2013
MERPAN 80 WDG	40	MAW	MAH	ART	WG	captan	800 g.kg ⁻¹	10-02-1145	30.9.2017
MESUROL 500 FS	36	BCS	BAY		FS	methiocarb	500 g.l ⁻¹	11-01-1226	30.9.2017
MESUROL ALIMAX	65	BCS	BAY		RB	methiocarb	20 g.kg ⁻¹	01-05-0584	30.9.2017
MESUROL SCHNECKENKORN	65	BCS	BAY		RB	methiocarb	40 g.kg ⁻¹	3032	30.9.2017
METRIPHAR 70 WG	102	BCS	AGP		WG	metribuzin	700 g.kg ⁻¹	07-11-0877	30.9.2017
MICEXANIL	41	OXO	OXO		WP	cymoxanil, mancozeb	60 g.kg ⁻¹ 700 g.kg ⁻¹	10-02-1122	31.12.2015

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín vo veľkospotrebitel'skom balení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MILAGRO	103	ISH	ISK		SC	nicosulfuron	40 g.l ⁻¹	06-11-0788	31.12.2013
MILAGRO 240 SC	104	CHE	CHE	-	SC	nicosulfuron	240 g.l ⁻¹	12-11-1280	31.12.2018
MILAGRO EXTRA 6 OD	104	ISH	ISK		OD	nicosulfuron	60 g.l ⁻¹	08-11-1004	31.12.2016
MILDICUT	40	ISK	ISK		SC	cyazofamid	25 g.l ⁻¹	12-02-1239	30.6.2013
MIRAGE 45 EC	36, 51	MAW	MAH	ART	EC	prochloraz	450 g.l ⁻¹	10-02-1130	31.12.2021
MIX DOUBLE FL.	78	BCS	BAY		EC	desmedipham phenmedipham	160 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	98-11-0442	28.2.2015
MIXANIL	41	OXO	OXO	-	SC	chlorothalonil cymoxanil	375 g.l ⁻¹ 50 g.l ⁻¹	12-02-1290	20.10.2014
MODDUS	116	SYN	SYS		EC	trinexapac-ethyl	250 g.l ⁻¹	07-14-0887	30.4.2017
MODESTO	34	BCS	BAY	-	FS	clothianidin beta-cyfluthrin	400 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	12-01-1295	31.12.2013
MODOWN 4 F	73	FCS	FCS	ART	SC	bifenox	480 g.l ⁻¹	06-11-0784	31.12.2018
MOGETON	106	SAG	STA	ASR	WP	quinoclamine	250 g.kg ⁻¹	07-11-0893	31.12.2013
MONCEREN 250 FS	36	BCS	BAY		FS	pencycuron	250 g.l ⁻¹	3698	31.5.2021
MONITOR 75 WG	109	MON	MON		WG	sulfosulfuron	750 g.kg ⁻¹	06-11-0836	31.12.2015
MONSOON	85	BCS	BAY		OD	foramsulfuron	22,5 g.l ⁻¹	11-11-1190	30.6.2013
MOSPILAN 20 SP	57, 117	NIP	NIS	SUM	SP	acetamiprid	200 g.kg ⁻¹	96-05-0296	31.12.2014
MUSTANG	71	DOW	DAS		SE	2,4-D (2,4-D EHE) florasulam	300 g.l ⁻¹ (452,5 g.l ⁻¹) 6,25 g.l ⁻¹	98-11-0441	31.12.2015
MUSTANG FORTE	71	DOW	DAS		SE	aminopyralid florasulam 2,4-D (2,4-D EHE)	10 g.l ⁻¹ 5 g.l ⁻¹ 180 g.l ⁻¹ (271,5 g.l ⁻¹)	10-11-1084	29.7.2013
MYTHOS 30 SC	53	BAS	BAS		SC	pyrimethanil	300 g.l ⁻¹	95-02-0248	31.5.2017
NEOPONIT L	70	ARD	ARD		PA	vápeneč	750 g.kg ⁻¹	10-09-1135	31.8.2019
NEXIDE	61	CHE	CHE		CS	gamma-cyhalothrin	60 g.l ⁻¹	10-05-1131	31.10.2013
NICO SUPER 240 SC	104	CHE	CHE	-	SC	nicosulfuron	240 g.l ⁻¹	12-11-1230	31.12.2018
NISSORUN 10WP	61	NIP	NIS	SUM	WP	hexythiazox	103 g.kg ⁻¹	06-05-0724	31.5.2021
NOVOZIR MN 80	36,47,56	DOW	DAS		WP	mancozeb	800 g.kg ⁻¹	10-02-1094	30.6.2016
NUFLON	97	SHI	BEL	BES	SC	linuron	450 g.l ⁻¹	12-11-1296	31.7.2016
NURELLE D	59, 118	DOW	DAS		EC	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	3721	28.2.2016
OBLIX	81	AGR	AGR		SC	ethofumesate	500 g.l ⁻¹	12-11-1294	31.7.2017
OPERA TOP	43	BAS	BAS	-	SE	epoxiconazole pyraclostrobin	62,5 g.l ⁻¹ 85 g.l ⁻¹	12-02-1265	31.5.2014
OPTICA	100	NUF	NUR	FNA	SL	mecoprop-P	600 g.l ⁻¹	11-11-1216	31.12.2013
OPTICA TRIO	80	NUF	NUR	FNA	SL	dichlorprop-p MCPA mecoprop-P	310 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹ 130 g.l ⁻¹	08-11-1017	31.5.2014
OPUS	43	BAS	BAS		SC	epoxiconazole	125 g.l ⁻¹	94-02-0091	31.12.2013
ORIOUS 25 EW	55	MAH	MAH	ART	EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	10-02-1148	31.8.2019
ORNAMENT 250 EW	54	BCS	BAY		EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	06-02-0720	31.12.2016
ORTUS 5 SC	61, 118	NIN	NIC	SUM	SC	fenpyroximate	51 g.l ⁻¹	11-05-1221	30.4.2019
OSIRIS	43	BAS	BAS	-	EC	epoxiconazole metconazole	37,5 g.l ⁻¹ 27,5 g.l ⁻¹	12-02-1292	31.5.2017
PANTERA 40 EC	108	CHU	CHR		EC	quizalofop-P-tefuryl	40 g.l ⁻¹	07-11-0863	31.12.2013
PARAGAN	41	SYN	SYS	-	EC	propiconazole cyproconazole	250 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	11-02-1220	31.5.2014
PARDNER 22,5 EC	74	BCS	BAY		EC	bromoxynil	225 g.l ⁻¹	3784	28.2.2015
PEGAS	71	DOW	DAS		SE	2,4-D (2,4-D EHE) florasulam	300 g.l ⁻¹ (452,5 g.l ⁻¹) 6,25 g.l ⁻¹	11-11-1167	31.12.2015
PELLACOL	70	NUF	FNA		SC	thiram	120 g.l ⁻¹	0015	31.12.2015
PENDIGAN 330 EC	105	MAG	MAH	ART	EC	pendimethalin	330 g.l ⁻¹	10-11-1104	31.7.2016
PERGADO F	45	SYN	SYS		WG	mandipropamid folpet	50 g.kg ⁻¹ 400 g.kg ⁻¹	09-02-1047	31.7.2013
PICTOR	39	BAS	BAS		SC	boscalid dimoxystrobin	200 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	09-02-1036	30.9.2016
PIKE	102	NUF	NUF	FNA	WG	metsulfuron-methyl	200 g.kg ⁻¹	11-11-1170	31.12.2015
PILOT 5 EC	107, 121	NSS	NCE	ARA	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	08-11-0991	31.12.2013
PIRIMOR 50 WG	66	SYN	SYS		WG	pirimicarb	500 g.kg ⁻¹	00-05-0533	31.1.2017
PLATEEN 41,5 WG	83	BCS	BAY	-	WG	flufenacet metribuzin	240 g.kg ⁻¹ 175 g.kg ⁻¹	12-11-1264	31.12.2013
PLEDGE 50 WP	83	SMF	SMF	ARA	WP	flumioxazin	500 g.kg ⁻¹	07-11-0874	31.12.2015
POLYRAM WG	49	BAS	BAS	-	WG	metiram	700 g.kg ⁻¹	94-02-0117	30.6.2016
POLYVERSUM	37,53,68	BIP	BIP	ARA	WP	Pythium oligandrum Drechsler	≥ 1 x 10 ⁶ .g ⁻¹ oospór	08-02-0983	30.4.2019

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín vo veľkospotrebitel'skom balení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PONCHO 600 FS	35	BCS	BAY		FS	clothianidin	600 g.l ⁻¹	08-01-1008	31.7.2016
PONCHO BETA 453 FS	34	BCS	BAY		FS	clothianidin beta-cyfluthrin	400 g.l ⁻¹ 53,3 g.l ⁻¹	08-01-1010	31.12.2013
PRESTIGE 290 FS	36	BCS	BAY		FS	imidacloprid pencycuron	140 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	00-01-0520	31.7.2019
PRINCIPAL PLUS 66,5 WG	79	DUP	DUC	-	WG	nicosulfuron rimsulfuron dicamba	92 g.kg ⁻¹ 23 g.kg ⁻¹ 550 g.kg ⁻¹	12-11-1231	31.1.2017
PROFILER WG	44	BCS	BAY		WG	fluopicolide fosetyl-Al	44,4 g.kg ⁻¹ 666,7 g.kg ⁻¹	09-02-1059	30.4.2017
PROLINE 250 EC	52	BCS	BAY		EC	prothioconazole	250 g.l ⁻¹	06-02-0768	31.7.2018
PROSARO 250 EC	53	BCS	BAY		EC	prothioconazole tebuconazole	125 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	06-02-0771	31.12.2014
PROTEUS 110 OD	60	BCS	BAY		OD	thiacloprid deltamethrin	100 g.l ⁻¹ 10 g.l ⁻¹	07-05-0901	31.12.2014
PROTUGAN 50 SC	96	MAG	MAH	ART	SC	isoproturon	500 g.l ⁻¹	10-11-1138	31.12.2015
PROTUGAN SUPER	73	FCS	FCS	ART	SC	bifenox isoproturon mecoprop-P	150 g.l ⁻¹ 300 g.l ⁻¹ 145 g.l ⁻¹	06-11-0821	31.5.2014
PULSAR 40	95	BAS	BAS		SL	imazamox	40 g.l ⁻¹	03-11-0648	31.10.2013
PUMA EXTRA	82	BCS	BAY		EW	fenoxaprop-P-ethyl	69 g.l ⁻¹	97-11-0366	31.12.2018
PUNCH 10 EW	45	DUP	DUC		EW	flusilazole	100 g.l ⁻¹	06-02-0750	31.12.2013
PYRAMIN TURBO	94	BAS	BAS		SC	chloridazon	520 g.l ⁻¹	93-11-0062	31.12.2018
PYRINEX 25 CS	62	MAW	MAH	ART	CS	chlorpyrifos	250 g.l ⁻¹	10-05-1115	30.6.2016
PYRINEX 48 EC	62, 119	MAG	MAH	ART	EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	10-05-1098	30.6.2016
QUAD-GLOB 200 SL	81, 112	GLB	GLB		SL	diquat	200 g.l ⁻¹	12-12-1240	31.12.2015
QUADRIS MAX	39	SYN	SYS		SC	azoxystrobin folpet	93,5 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	07-02-0890	31.12.2014
QUIZ	102	MAG	MAH	ART	SC	metazachlor	500 g.l ⁻¹	11-11-1165	31.12.2014
RACER 25 EC	83	MAG	MAH	ART	EC	flurochloridone	250 g.l ⁻¹	10-11-1140	31.5.2021
RAFAN	58	AGP	AGP	AGS	EC	cypermethrin (60/40)	250 g.l ⁻¹	10-05-1153	28.2.2016
RANGO SUPER	108	CHH	CHR		EC	quizalofop-P-tefuryl	40 g.l ⁻¹	08-11-1022	31.12.2013
RANMAN TWINPACK	41	ISK	ISK		SC	cyazofamid	400 g.l ⁻¹	12-02-1235	30.6.2013
RAPID	61	CHE	CHE		CS	gamma-cyhalothrin	60 g.l ⁻¹	09-05-1046	31.10.2013
RAPSAN 400 SC	102	BAS	GLB		SC	metazachlor	400 g.l ⁻¹	11-11-1198	31.12.2013
RAXIL 060 FS	37	BCS	BAY		FS	tebuconazole	60 g.l ⁻¹	97-01-0396	31.8.2019
RAXIL 515 FS	37	BCS	BAY		FS	tebuconazole thiram	15 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	94-01-0114	31.12.2013
RAXIL PRO 050 FS	37	BCS	BAY		FS	prothioconazole tebuconazole triazoxide	25 g.l ⁻¹ 15 g.l ⁻¹ 10 g.l ⁻¹	12-01-1255	31.7.2018
REACTOR 360 CS	75	CHE	CHE		CS	clomazone	360 g.l ⁻¹	11-11-1191	31.10.2018
REDIGO 100 FS	36	BCS	BAY		FS	prothioconazole	100 g.l ⁻¹	08-01-0981	31.7.2018
REFINE 50 SX	109	DUP	DUC		SG	thifensulfuron methyl	550 g.kg ⁻¹	06-11-0776	31.12.2015
REFINE T	110	DUP	DUC		WG	thifensulfuron methyl	750 g.kg ⁻¹	06-11-0749	31.12.2015
REGALIS	116	BAS	BAS	-	WG	prohexadione-Ca	100 g.kg ⁻¹	03-14-0614	19.7.2021
REGLONE	81, 112, 118	SYN	SYS		SL	diquat	200 g.l ⁻¹	3144	31.12.2015
RELDAN 22	62	DOW	DAS		EC	chlorpyrifos-methyl	225 g.l ⁻¹	11-05-1176	30.6.2016
RETACEL EXTRA R 68	115	TAM	TAM	LUZ	SL	chlormequat	745 g.l ⁻¹	12-14-1258	31.12.2013
REVUS 250 SC	49	SYN	SYS		SC	mandipropamid	250 g.l ⁻¹	09-02-1048	31.7.2013
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	49	SYN	SYS		WG	mancozeb metalaxyl-M	640 g.kg ⁻¹ 40 g.kg ⁻¹	01-02-0585	31.12.2015
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	49, 120	SYN	SYS		WP	metalaxyl-M oxychlorid-Cu (obsah Cu)	2,5 % 690 g.kg ⁻¹ (400 g.kg ⁻¹)	98-02-0418	31.12.2015
RIZA	55	CHE	CHE		EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	11-02-1186	31.8.2019
ROMBUS 250 EC	52	BCS	BAY		EC	trifloxystrobin propiconazole	125 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	01-02-0587	31.5.2014
RONSTAR 25 EC	104	BCS	BAY		EC	oxadiazon	250 g.l ⁻¹	3561	31.12.2018
ROUNDUP AKTIV	91	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	170 g.l ⁻¹ (229 g.l ⁻¹)	09-11-1056	31.12.2015
ROUNDUP BIAKTIV	91	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	97-11-0357	31.12.2015
ROUNDUP KLASIK	92	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	05-11-0681	31.12.2013
ROUNDUP RAPID	93	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-K soľ)	450 g.l ⁻¹ (551 g.l ⁻¹)	07-11-0920	31.12.2015
ROUNDUP TURBO	93	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-K soľ)	540 g.l ⁻¹ (663 g.l ⁻¹)	09-11-1038	31.12.2015
ROYALFLO	38	CHU	CHR		FS	thiram	480 g.l ⁻¹	07-01-0869	31.12.2013

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín vo veľkospotrebitel'skom balení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
RPZ	70	NOC	NOC		PA	thiram	50 g.kg ⁻¹	09-09-1043	31.7.2014
SAFARI 50 WG	111	DUP	DUC		WG	triflusalufuron methyl	500 g.kg ⁻¹	06-11-0758	31.12.2019
SAMSON	104	ISH	ISK		SC	nicosulfuron	40 g.l ⁻¹	06-11-0704	31.12.2013
SANMITE 20 WP	66	NSS	NCE	ARA	WP	pyridaben	200 g.kg ⁻¹	08-05-0997	30.4.2021
SANTANA	58	ARY	ARA		GR	clothianidin	10 g.kg ⁻¹	09-05-1035	31.7.2016
SCENIC 080 FS	35	BCS	BAY		FS	prothioconazole fluoxastrobin tebuconazole	37,5 g.l ⁻¹ 37,5 g.l ⁻¹ 5 g.l ⁻¹	06-01-0825	31.12.2014
SEKATOR	72, 117	BCS	BAY		WG	amidosulfuron iodosulfuron-methyl	50 g.kg ⁻¹ 12,5 g.kg ⁻¹	99-11-0482	31.12.2013
SEKATOR OD	72	BCS	BAY		OD	amidosulfuron iodosulfuron-methyl- sodium	100 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹	08-11-1019	31.12.2013
SEMPRA	80	AGR	AGR		SC	diflufenican	500 g.l ⁻¹	11-11-1214	31.12.2018
SENCOR 70 WG	102, 120	BCS	BAY		WG	metribuzin	700 g.kg ⁻¹	93-11-0052	30.9.2017
SFERA 535 SC	41, 122	BCS	BAY		SC	trifloxystrobin cyproconazole	375 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	07-02-0895	31.12.2015
SHAVIT F 71,5 WP	45	MAW	MAH	ART	WP	folpet triadimenol	700 g.kg ⁻¹ 15 g.kg ⁻¹	10-02-1149	30.9.2017
SIGNUM	40, 117	BAS	BAS		WG	boscalid pyraclostrobin	267 g.kg ⁻¹ 67 g.kg ⁻¹	06-02-0781	31.5.2014
SK-600	100	NUF	NUR	FNA	SL	mecoprop-P	600 g.l ⁻¹	11-11-1215	31.12.2013
SMARTFRESH	115	RAH	RAH	-	VP	1-methylcyclopropene	33 g.kg ⁻¹	12-14-1267	31.3.2016
SONATA 60 WG	44	BCS	BAY		WG	mancozeb fenamidone	500 g.kg ⁻¹ 100 g.kg ⁻¹	04-02-0664	31.7.2016
SPADE FLEXX	96	BCS	BAY	-	SC	isoxaflutole	240 g.l ⁻¹	12-11-1287	30.9.2013
SPARTA	55	CHE	CHE		EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	11-02-1202	31.8.2019
SPARTAKUS	36,51	BAS	BAS		EC	prochloraz	450 g.l ⁻¹	08-02-1000	31.12.2021
SPECTRUM	81	BAS	BAS		EC	dimethenamid-P	720 g.l ⁻¹	03-11-0611	31.12.2013
SPINTOR	66, 121	DOW	DAS		SC	spinosad	240 g.l ⁻¹	07-05-0891	31.1.2017
SPORGON 50 WP	51	BAS	BAS		WP	prochloraz-Mn	50 %	3691	31.12.2021
SPORTAK HF	36,51	BAS	BAS		EC	prochloraz	450 g.l ⁻¹	3542	31.12.2021
SPOTLIGHT PLUS	112	FMC	FNA		EO	carfentrazone-ethyl	60 g.l ⁻¹	04-12-0668	30.9.2013
STABILAN	115	NUF	NUF	FNA	SL	chlormequat	750 g.l ⁻¹	11-14-1187	31.12.2013
STARANE 250 EC	84	DOW	DAS		EC	fluroxypyr	250 g.l ⁻¹	3566	31.12.2021
STARANE SUPER	83	DOW	DAS		SE	florasulam fluroxypyr	1 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	03-11-0607	31.12.2013
STELLAR	79	BAS	BAS		SL	topramezone dicamba	50 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	11-11-1160	12.1.2014
STEMAT SUPER	81, 118	BCS	BAY		SC	ethofumesate	500 g.l ⁻¹	95-11-0222	28.2.2013
STEREO 312,5 EC	42	SYN	SYS		EC	cyprodinil propiconazole	250 g.l ⁻¹ 62,5 g.l ⁻¹	09-02-1045	31.5.2014
STEWARD	62	DUP	DUC		WG	indoxacarb	300 g.kg ⁻¹	07-05-0882	31.12.2016
STOMP 330 EC	104, 116, 120	BAS	BAS		EC	pendimethalin	330 g.l ⁻¹	10-11-1121	31.12.2013
STOPKUS	70	TOR	TOR		PA	thiram	98 g.kg ⁻¹	10-09-1113	31.7.2014
STRATOS ULTRA	78	BAS	BAS		EC	cycloxydim	100 g.l ⁻¹	08-11-0989	31.5.2021
SUCCESSOR T	105	SAG	STA	ASR	SE	pethoxamid terbuthylazine	300 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	08-11-0998	31.12.2016
SULCOGAN 300 SC	109	MAG	MAH	ART	SC	sulcotrione	300 g.l ⁻¹	12-11-1234	31.8.2019
SULTAN 50 SC	102	MAG	MAH	ART	SC	metazachlor	500 g.l ⁻¹	09-11-1076	31.12.2014
SUMI-ALPHA 5 EW	61	SMF	SMF	CHR	EW	esfenvalerate	50 g.l ⁻¹	12-05-1293	31.12.2015
SUPER CHAMPION K	60	ADL	ADL		EW	deltamethrin	0,03 g.kg ⁻¹	06-MB-0628	31.10.2013
SUPERSECT	58	AGP	AGP	AGS	EC	cypermethrin	250 g.l ⁻¹	08-05-1002	28.2.2016
SWING TOP	42	BAS	BAS		SC	epoxiconazole dimoxystrobin	50 g.l ⁻¹ 133 g.l ⁻¹	11-02-1203	30.9.2016
SWITCH 62,5 WG	41, 118	SYN	SYS		WG	cyprodinil fludioxonil	375 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	99-02-0467	30.4.2017
SYLLIT 400 SC	43	AGP	AGP	AGS	SC	dodine	400 g.l ⁻¹	12-02-1236	31.5.2021
SYLLIT 65	43	AGP	AGP	AGS	WP	dodine	65 %	06-02-0851	31.5.2021
TALENDO 20 EC	52	DUP	DUC		EC	proquinazid	200 g.l ⁻¹	06-02-0712	31.7.2020
TALENT	49	DOW	DAS		EW	myclobutanil	200 g.l ⁻¹	07-02-0873	31.12.2014
TALIUS 20 EC	52	DUP	DUC		EC	proquinazid	200 g.l ⁻¹	06-02-0748	31.7.2020
TANDEM STEFES FL	82	BCS	BAY		SC	phenmedipham ethofumesate	200 g.l ⁻¹ 190 g.l ⁻¹	95-11-0224	28.2.2013
TANGO SUPER	43	BAS	BAS		SE	epoxiconazole fenpropimorph	84 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	03-02-0615	31.12.2013
TANOS 50 WG	41	DUP	DUC		WG	cymoxanil famoxadone	250 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	06-02-0747	31.12.2013
TARGA SUPER 5 EC	107, 121	NSS	NCE	ARA	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	08-11-0996	31.12.2013
TEBUSHA 25% EW	55	SHA	SHA	TSG	EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	12-02-1282	31.8.2020

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín vo veľkospotrebitel'skom balení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TELDOR 500 SC	44, 118	BCS	BAY		SC	fenhexamid	500 g.l ⁻¹	01-02-0576	31.12.2015
TERCEL	42	BAS	BAS		WG	dithianon pyraclostrobin	120 g.kg ⁻¹ 40 g.kg ⁻¹	08-02-1012	31.12.2013
TERIDOX 500 EC	80	SYN	SYS		EC	dimethachlor	500 g.l ⁻¹	3397	31.12.2019
THIOVIT JET	54	SYN	SYS		WG	sira	800 g.kg ⁻¹	02-02-0593	31.12.2019
TILMOR	53	BCS	BAY		EC	prothioconazole	80 g.l ⁻¹	12-02-1286	31.7.2018
						tebuconazole	160 g.l ⁻¹		
TTTUS 25 WG	108	DUP	DUC		WG	rimsulfuron	250 g.kg ⁻¹	06-11-0757	31.1.2017
TITUS PLUS EXTRA WG	79	DUP	DUC		WG	rimsulfuron dicamba	32,6 g.kg ⁻¹ 609 g.kg ⁻¹	09-11-1037	31.12.2018
TOLIAN FLO	96	MAG	MAH	ART	SC	isoproturon	500 g.l ⁻¹	10-11-1139	31.12.2015
TOLIAN TOP	96	NUF	NUF	FNA	SC	isoproturon	500 g.l ⁻¹	12-11-1301	25.3.2019
TOLUREX 50 SC	94	MAG	MAH	ART	SC	chlorotoluron	500 g.l ⁻¹	10-11-1142	28.2.2016
TOMIGAN 250 EC	85	MAG	MAH	ART	EC	fluroxypyr	250 g.l ⁻¹	10-11-1156	31.12.2021
TOPAS 100 EC	50	SYN	SYS		EC	penconazole	100 g.l ⁻¹	3750	31.12.2019
TOPREX	42	SYN	SYS		SC	paclobutrazol difenoconazole	125 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	11-02-1195	31.12.2018
TOPSIN 500 SC	55	SHI	NIS	SUM	SC	thiophanate-methyl	500 g.l ⁻¹	06-02-0770	28.2.2016
TORINKA	92	MON	CPA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	10-11-1123	31.12.2013
TOUCHDOWN SYSTEM 4	86	SYN	SYS		SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	03-11-0621	31.12.2015
TRATON SX	111	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl metsulfuron methyl	222 g.kg ⁻¹ 111 g.kg ⁻¹	06-11-0775	31.12.2016
TRAVIN	77	ACS	ACS	-	GR	clopyralid fluroxypyr	0,8 g.kg ⁻¹ 1,25 g.kg ⁻¹	12-11-1272	30.4.2017
TREBON 30 EC	61, 114	MIT	SUM		EC	etofenprox	287,5 g.l ⁻¹	09-05-1071	31.12.2019
TRICHOMIL	38, 55, 68	BIO	BIO		SC	Trichoderma harzianum Riafai	1x10 ⁸ spor.g ⁻¹	12-02-1263	30.4.2019
TRIMMER 75 WG	110	DUP	DUC		WG	tribenuron-methyl	750 g.kg ⁻¹	07-11-0934	31.12.2016
TROY 480	73	AGR	AGR		SL	bentazone	480 g.l ⁻¹	06-11-0766	31.12.2015
TRUSTEE HI-AKTIV	87	BAR	BAR	-	SL	glyphosate	490 g.l ⁻¹	12-11-1289	31.12.2015
TWISTER	82	FCS	FCS	ART	SC	metamitron ethofumesate	350 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	12-11-1244	28.2.2013
U 46 M FLUID	99	NUF	NUF	FNA	SL	MCPA	500 g.l ⁻¹	11-11-1193	30.4.2016
VALIS M	49	ISA	ISA	AAE	WG	valifenalate mancozeb	60 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	12-02-1257	20.6.2015
VAZTAK 10 EC	57	BAS	BAS		EC	alpha-cypermethrin	100 g.l ⁻¹	3523	28.2.2015
VENZAR 80 WP	96	DUP	DUC		WP	lenacil	800 g.kg ⁻¹	06-11-0744	31.12.2018
VERDICT 25 WG	108	DUP	DUC		WG	rimsulfuron	250 g.kg ⁻¹	10-11-1090	31.1.2017
VERSION	45	DUP	DUC		EW	flusilazole	250 g.l ⁻¹	08-02-1030	31.12.2013
VERTIMEC 018 EC	57, 117	SYN	SYS		EC	abamectin	18 g.l ⁻¹	06-05-0817	31.12.2013
VINCIT F	35	CHE	CHE		SC	flutriafol thiabendazole	25 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹	05-02-0694	31.12.2015
VITAVAX 200 WP	34	CHU	CHR		WP	carboxin thiram	375 g.kg ⁻¹ 375 g.kg ⁻¹	07-01-0864	31.7.2014
VITAVAX 2000	34, 117	CHU	CHR		FS	carboxin thiram	200 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	06-01-0838	31.7.2014
VIVANDO	49	BAS	BAS		SC	metrafenone	500 g.l ⁻¹	09-02-1065	31.1.2017
VULKAN	83	SMF	SMF	ARA	WP	flumioxazin	500 g.kg ⁻¹	09-11-1074	31.12.2015
WING P	81	BAS	BAS		EC	dimethenamid-p pendimethalin	212,5 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	09-11-1054	31.12.2013
WIZARD EC	82	AGR	AGR	-	EC	ethofumesate phenmedipham	100 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	12-11-1269	28.2.2013
ZAMIR 40 EW	51	MAH	MAH	ART	EW	tebuconazole prochloraz	133 g.l ⁻¹ 267 g.l ⁻¹	10-02-1129	31.8.2019
ZATO 50 WG	55, 122	BCS	BAY		WG	trifloxystrobin	500 g.kg ⁻¹	01-02-0586	31.12.2013
ZEAGRAN 340 SE	74	NUF	NUF	FNA	SE	bromoxynil terbuthylazine	90 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	09-11-1063	28.2.2015
ZEOCORN	114	ZEO	ZEO		P	zeolit prírodný	100 %	03-13-0633	31.12.2013

Zvýraznené – prípravok na ochranu rastlín je na Slovensku autorizovaný v zmysle jednotných zásad podľa nariadenia komisie č. 546/2011, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokiaľ ide o jednotné zásady hodnotenia a povoľovania prípravkov na ochranu rastlín

1.6 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín v malospotrebitel'skom balení

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

1	4	4/MB	6	7	8	9	10
ACTARA 25 WG	SYS	FLS	WG	thiamethoxam	250 g.kg ⁻¹	11-MB-0691	31.1.2017
AGIL 100 EC	MAH	FLS	EC	propaquizafop	100 g.l ⁻¹	10-MB-0679	30.11.2019
ALLETTE 80 WG	BAY	FLS	WG	fosetyl-Al	800 g.kg ⁻¹	12-MB-0694	30.4.2017
APOLLO 50 SC	MAC	FLS		clofentezine	500 g.l ⁻¹	03-MB-0561	31.12.2018
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	31.10.2019
BI 58 EC NOVÉ	BAS	FLS	EC	dimethoate	400 g.l ⁻¹	00-MB-0411	30.9.2017
BOFIX	DAS	FLS	SE	clopyralid fluroxypyr MCPA	20 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	98-MB-0232	30.4.2016
BULLDOCK 25 EC	MAH	FLS	EC	beta-cyfluthrin	25 g.l ⁻¹	10-MB-0680	31.12.2013
BUMPER 25 EC	MAC	FLS	EC	propiconazole	250 g.kg ⁻¹	00-MB-0304	31.12.2015
CABRIO TOP	BAS	FLS	WG	metiram pyraclostrobin	550 g.kg ⁻¹ 50 g.kg ⁻¹	06-MB-0623	30.6.2014
CALYPSO 480 SC	BAY	FLS	SC	thiacloprid	480 g.l ⁻¹	03-MB-0550	31.12.2014
CANTUS	BAS	FLS	WG	boscalid	500 g.kg ⁻¹	08-MB-0669	31.7.2018
COSMIC	ARA	ARA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	361 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	10-MB-0686	31.12.2015
CUPROXAT SC	FNA	FLS	SC	tribázický síran meďnatý (obsah Cu)	345 g.l ⁻¹ (190 g.l ⁻¹)	97-MB-0192	30.11.2016
CURZATE GOLD	DUC	FLS	WG	cymoxanil mancozeb	45 g.kg ⁻¹ 680 g.kg ⁻¹	08-MB-0673	30.6.2016
DECIS EW 50	BAY	FLS	EW	deltamethrin	50 g.l ⁻¹	97-MB-0193	31.12.2013
DICOPUR M 750	NUF	FLS	SL	MCPA	750 g.l ⁻¹	12-MB-0692	30.4.2016
DIMILIN 48 SC	CHR	FLS	SC	diflubenzuron	480 g.l ⁻¹	11-MB-0690	31.12.2018
DURSBAN 480 EC	DAS	FLS	EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	00-MB-0415	30.6.2016
EFUZIN 500 SC	AGP	FLS	SC	dodine	500 g.l ⁻¹	01-MB-0516	31.12.2013
FONDO	AAE	FLS	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	00-MB-0430	31.12.2013
CHAMPION 50 WP	NUF	FLS	WP	hydroxid Cu	770 g.kg ⁻¹	98-MB-0254	30.11.2016
INFINITO SC	BAY	FLS	SC	fluopicolide propamocarb	62,5 g.l ⁻¹ 625 g.l ⁻¹	10-MB-0677	30.9.2017
INTEGRO	DAS	FLS	SC	methoxyfenozide	240 g.l ⁻¹	06-MB-0640	31.3.2015
IQ-CRYSTAL	DAS	FLS	SC	quinoxifen	250 g.l ⁻¹	00-MB-0429	31.12.2014
JETSTAR	ARA	ARA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	10-MB-0685	31.12.2015
KAPAZIN	ARA	ARA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	10-MB-0684	31.12.2015
KAPUT	AAE	FLS	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	03-MB-0547	31.12.2013
KARATE ZEON 5 CS	SYS	FLS	CS	lambda-cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	11-MB-0688	31.12.2014
KOCIDE 2000	DUC	FLS	WG	hydroxid-Cu (obsah Cu)	538 g.kg ⁻¹ (350 g.kg ⁻¹)	08-MB-0660	31.12.2013
KUMULUS WG	BAS	FLS	WG	síra	800 g.kg ⁻¹	00-MB-0419	31.12.2019
KUPRIKOL 50	NEA	FLS	WP	oxychlorid-Cu (obsah Cu)	840 g.kg ⁻¹ (500 g.kg ⁻¹)	07-MB-0645	31.12.2014
LONTREL 300	DAS	FLS	SL	clopyralid	300 g.l ⁻¹	97-MB-0190	30.4.2017
MESUROL ALIMAX	BAY	FLS	RB	methiocarb	20 g.kg ⁻¹	02-MB-0527	30.9.2017
MOGETON	ASR	FLS	WP	quinoclamine	250 g.kg ⁻¹	05-MB-0612	31.12.2013
MOSPILAN 20 SP	NIS	FLS	SP	acetamiprid	200 g.kg ⁻¹	99-MB-0296	31.12.2014
NURELLE D	DAS	FLS	EC	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	00-MB-0422	28.2.2016
PELLACOL	FNA	FLS	SC	thiram	120 g.l ⁻¹	04-MB-0584	31.12.2015
PROFILER WG	BAY	FLS	WG	fluopicolide fosetyl-Al	44,4 g.kg ⁻¹ 666,7 g.kg ⁻¹	10-MB-0678	30.4.2017
PYRINEX 48 EC	MAC	FLS	EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	06-MB-0622	30.6.2016
RELDAN 22	DAS	FLS	EC	chlorpyrifos-methyl	225 g.l ⁻¹	11-MB-0689	30.6.2016
REVUS 250 SC	SYS	FLS	SC	mandipropamid	250 g.l ⁻¹	10-MB-0682	31.7.2013
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	SYS	FLS	WP	metalaxyl-M oxychlorid-Cu	2,5 % 40 %	99-MB-0299	31.12.2015
ROUNDUP AKTIV	MON	MON	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	170 g.l ⁻¹ (229 g.l ⁻¹)	10-MB-0675	31.12.2015

1.6 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín v malospotrebiteľskom balení

1	4	4/MB	6	7	8	9	10
ROUNDUP BIAKTIV	MON	MON	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	97-MB-0226	31.12.2015
SENCOR 70 WG	BAY	FLS	WG	metribuzin	700 g.kg ⁻¹	03-MB-0543	30.9.2017
SIGNUM	BAS	FLS	WG	boscalid pyraclostrobin	267 g.kg ⁻¹ 67 g.kg ⁻¹	08-MB-0670	31.5.2014
SPINTOR	DAS	FLS	SC	spinosad	240 g.l ⁻¹	08-MB-0665	31.1.2017
STEWARD	DUC	FLS	WG	indoxacarb	300 g.kg ⁻¹	08-MB-0667	31.12.2016
STOMP 330 EC	BAS	FLS	EC	pendimethalin	330 g.l ⁻¹	10-MB-0683	31.12.2013
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 %	96-MB-0116	31.5.2021
TALENT	DAS	FLS	EW	myclobutanil	200 g.l ⁻¹	08-MB-0659	31.12.2014
TANOS 50 WG	DUC	FLS	WG	cymoxanil famoxadone	250 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	08-MB-0668	31.12.2013
TELDOR 500 SC	BAY	FLS	SC	fenhexamid	500 g.l ⁻¹	03-MB-0563	31.12.2015
TERCEL	BAS	FLS	WG	dithianon pyraclostrobin	120 g.kg ⁻¹ 40 g.kg ⁻¹	10-MB-0681	31.12.2013
THIOVIT JET	SYS	FLS	WG	síra	800 g.kg ⁻¹	96-MB-0132	31.12.2019
TOPAS 100 EC	SYS	FLS	EC	penconazole	100 g.l ⁻¹	93-MB-0020	31.12.2019
TOUCHDOWN SYSTEM 4	SYS	FLS	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	04-MB-0585	31.12.2015
TRAVIN	ACS	ACS	GR	clopyralid fluroxypyr	0,8 g.kg ⁻¹ 1,25 g.kg ⁻¹	12-MB-0695	30.4.2017
VAZTAK 10 EC	BAS	FLS	EC	alfa-cypermethrin	100 g.l ⁻¹	96-MB-0142	28.2.2015
VERTIMEC 018 EC	SYS	FLS	EC	abamectin	18 g.l ⁻¹	05-MB-0614	31.12.2013
VIVANDO	BAS	FLS	SC	metrafenone	500 g.l ⁻¹	10-MB-0676	31.1.2017
ZATO 50 WG	BAY	FLS	WG	trifloxystrobin	500 g.kg ⁻¹	03-MB-0522	30.9.2013

1.7 Zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

1.7.1 Paralelné prípravky vo veľkospotrebitel'skom balení

1.7.1.1 Paralelné prípravky vo veľkospotrebitel'skom balení povolené pre uvedenie na trh

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
ABSOLUT	GLYFOGAN 480 SL	RWA	SL	glyphosate	12-PD-0327	31.12.2015
ALMERA	TARGA SUPER 5 EC	KVI	EC	quizalofop-P-ethyl	12-PD-0332	31.12.2013
AMIRAL	CORELLO	DAS	WG	pyroxsulam	12-PD-0345	19.10.2013
APEL	BUMPER SUPER	ART	EC	propiconazole prochloraz	12-PD-0323	31.12.2013
ATTRADE-GLYFOSÁT-I 360 SL	CLINIC	CHT	SL	glyphosate	07-PI-0020	31.12.2014
AZIMUT	KANTOR	DAS	SC	florasulam	12-PD-0329	31.12.2015
BEETUP	SAFARI 50 WG	ZEN	WG	triflusalufuron-methyl	12-PD-0331	31.12.2019
BETAN OPTIMAL	BETANAL EXPERT	KVI	EC	phenmedipham desmedipham ethofumesate	10-PD-0212	28.2.2013
BETARI	SAFARI 50 WG	QNR	WG	triflusalufuron-methyl	12-PD-0341	31.12.2019
BRIO 250 EC	BUMPER 25 EC	KVI	EC	propiconazole	11-PD-0302	31.12.2015
C C C	STABILAN	ORA	SL	chlormequat	08-PI-0045	31.12.2013
CELERA	GALERA	CED	SL	clopyralid, picloram	08-PI-0024	31.12.2014
CEON 5 CS	KARATE ZEON 5 CS	CED	CS	lambda-cyhalothrin	08-PI-0025	31.12.2014
CLOPIRAM	GALERA	REA	SL	picloram clopyralid	11-PD-0280	27.6.2013
DEVRI	DEVRIKOL 45 F	ORA	SC	napropamide	11-PD-0234	31.12.2013
DRAGON	REGLONE	ZEN	SL	diquat	12-PD-0347	31.12.2015
EQUIP	MONSOON	BAY	SC	foramsulfuron	12-PD-0319	30.6.2013
ESSO	CLINIC	ZEN	SL	glyphosate	12-PD-0339	31.12.2014
FIGARO	ROUNDUP KLASIK	BEL	SL	glyphosate	12-PD-0325	31.12.2013
GILET	AGIL 100 EC	ZEN	EC	propaquizafop	12-PD-0353	30.11.2019
GLYPHOL	ROUNDUP KLASIK	ORA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	08-PI-0046	31.12.2013
GOLDEN METRON 700 SC	GOLTIX TOP	GOL	SC	metamitron	11-PD-0242	24.3.2013
GOLDEN NICO 040 SC	MILAGRO	GOL	SC	nicosulfuron	11-PD-0244	24.3.2013
GOLDEN PICCANT 334 SL	GALERA	GOL	SL	clopiralid picloram	11-PD-0243	24.3.2013
H.U.S.	HUSAR	ORA	WG	iodosulfuron-methyl- sodium	12-PD-0343	31.12.2013
CHLORMELAM 720 SL	RETACEL EXTRA R68	CHT	SL	chlormequat chlorid	09-PI-0060	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
IX-STAR	AMISTAR XTRA	ZEN	SC	azoxystrobin cyproconazole	12-PD-0357	31.5.2021
KLINIK	CLINIC	ORA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	08-PI-0047	31.12.2014
LAMBDO	KARATE ZEON 5 CS	ORA	CS	lambda-cyhalothrin	08-PI-0031	31.12.2014
LEGEND 300	CLIOPHAR 300 SL	KVI	SL	clopyralid	12-PD-0310	31.12.2012
MEIODOMIX 35	ATLANTIS WG	REA	WG	mesosulfuron-methyl iodosulfuron-methyl	11-PD-0277	22.6.2013
META	GOLTIX TOP	QNR	SC	metamitron	12-PD-0342	31.12.2013
METAQUIN	BUTISAN STAR	REA	SC	metazachlor quinmerac	12-PD-0359	31.7.2019
MORFOLIN	CERELUX PLUS	ORA	EC	flusilazole fenpropimorph	12-PD-0362	31.12.2013
MOXFOREGUL	CERONE 480	ORA	SL	ethephon	12-PD-0337	31.7.2017
PÉČKO	BETASANA SC	QNR	SC	phenmedipham	12-PD-0326	28.2.2015
PRINCIPAL 53,6 WG	HECTOR 53,6 WG	DUC	WG	nicosulfuron rimsulfuron	12-PD-0306	31.12.2018
PROCHLOR	MIRAGE 45 EC	ORA	EC	prochloraz	12-PD-0361	31.12.2021
Q-BUCON	HORIZON 250 EW	QNR	EW	tebuconazole	09-PI-0065	31.12.2016
Q-BUKON	ORIOUS 25 EW	QNR	EW	tebuconazole	12-PD-0372	31.8.2019
Q-BUKON	ORIOUS 25 EW	QNR	EW	tebuconazole	12-PD-0380	31.8.2019
Q-MIL	MILAGRO EXTRA 6 OD	QNR	OD	nicosulfuron	12-PD-0340	31.12.2016
Q-STAR	BUTISAN STAR	QNR	SC	metazachlor quinmerac	11-PD-0292	31.7.2019

1.7 Zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
ROMBUS TRIO	FALCON 460 EC	BAY	EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	12-PD-0318	31.8.2019
RONDO	ATLAS	DAS	SC	quinoxifen	12-PD-0378	31.8.2014
ROUNDUP BIAKTIV	ROUNDUP BIAKTIV	NOH	SL	glyphosate	12-PD-0370	31.12.2015
ROUNDUP KLASIK	ROUNDUP KLASIK	ITE	SL	glyphosate	12-PD-0349	31.12.2013
STAR CYMADONE	TANOS 50 WG	STR	WG	cymoxanil famoxadone	12-PD-0328	31.12.2013
STAR REQUAT	REGLONE	STR	SL	diquat	12-PD-0336	31.12.2015
STAR TEBU PRO	PROSARO 250 EC	STR	EC	prothioconazole tebuconazole	12-PD-0330	31.12.2014
STAR TEBUTRIAMINE	FALCON 460 EC	KON	EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	12-PD-0334	31.8.2019
STAR TEMBO	LAUDIS OD	STR	OD	tembotrione	12-PD-0324	31.5.2012
STAR ZEON	KARATE ZEON 5 CS	STR	CS	lambda-cyhalothrin	12-PD-0344	31.12.2014
STAR ZEON	KARATE ZEON 5 CS	STR	CS	lambda-cyhalothrin	12-PD-0346	31.12.2014
STOPPER	MODDUS	ZEN	EC	trinexapac-ethyl	12-PD-0354	30.4.2017
STROBIK	AMISTAR	ORA	SC	azoxystrobin	12-PD-0363	16.5.2021
TORRO	ROUNDUP KLASIK	LUC	SL	glyphosate	12-PD-0338	31.12.2013
ZAFIR 40 EW	ZAMIR 40 EW	GRE	EW	tebuconazole prochloraz	12-PD-0371	31.8.2019

1.7.1.2 Paralelné prípravky vo veľkospotrebitel'skom balení povolené pre uvedenie prípravku na osobnú spotrebu

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
AFALON 50 SC	AFALON 45 SC	GRE	SC	linuron	12-PD-0367-VP	31.12.2013
AFALON DISPERSYJNY 40 SC	AFALON 45 SC	VIN	SC	linuron	12-PD-0374-VP	31.12.2013
AGIL 100 EC	AGIL 100 EC	GRE	EC	propaquizafop	12-PD-0355-VP	30.11.2019
AGIL 100 EC	AGIL 100 EC	GRE	EC	propaquizafop	12-PD-0355-VP	30.11.2019
AMISTAR	AMISTAR	AGM	SC	azoxystrobin	11-PD-0301-VP	16.5.2021
ARRAT	ARRAT	AGZ	WG	dicamba tritosulfuron	11-PD-0274-VP	31.5.2013
ATLANTIS WG	ATLANTIS WG	AGM	WG	mesosulfuron-methyl iodosulfuron-methyl	11-PD-0250-VP	4.4.2013
ATLAS	ATLAS	MOV	SC	quinoxifen	11-PD-0263-VP	14.4.2013
ATLAS	ATLAS	JAV	SC	quinoxifen	11-PD-0264-VP	14.4.2013
BRAVO 500	BRAVO 500	AGM	SC	chlorothalonil	12-PD-0309-VP	28.2.2016
BULLDOCK 25 EC	BULLDOCK 25 EC	AGC	EC	beta-cyfluthrin	12-PD-0376-VP	31.12.2013
CLINIC	CLINIC	MOV	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	11-PD-0261-VP	14.4.2013
CLINIC	CLINIC	JAV	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	11-PD-0262-VP	14.4.2013
CURZATE M WG	CURZATE GOLD	AGM	WG	cymoxanil mancozeb	12-PD-0313-VP	30.6.2016
DEBUT	SAFARI 50 WG	AGM	WG	triflurosulfuron-methyl	12-PD-0304-VP	31.12.2019
DITHANE NEOTEC	DITHANE DG NEOTEC	AGM	WG	mancozeb	12-PD-0317-VP	30.6.2016
FANDANGO	FANDANGO 200 EC	AGM	EC	prothioconazole fluoxastrobin	11-PD-0300-VP	31.7.2018
GOLDEN NICO 040 SC	MILAGRO	GRE	SC	nicosulfuron	11-PD-0294-VP	14.8.2013
INFINITO	INFINITO SC	AGM	SC	fluopicolide propamocarb	12-PD-0307-VP	30.9.2017
KARATE ZEON 050 CS	KARATE ZEON 5 CS	AGT	CS	lambda-cyhalothrin	08-PI-0033-VP	31.12.2014
KARATE ZEON 050 CS	KARATE ZEON 5 CS	VIN	CS	lambda-cyhalothrin	12-PD-0373-VP	31.12.2014
METAZANEX 500 SC	SULTAN 50 SC	GRE	SC	metazachlor	12-PD-0377-VP	31.12.2014
ORIOUS EXTRA 250 EW	ORIOUS 25 EW	GRE	EW	tebuconazole	12-PD-0360-VP	31.8.2019
PDM 330 EC	STOMP 330 EC	AGM	EC	pendimethalin	11-PD-0232-VP	31.12.2013
PULSAR 40	PULSAR 40	GRE	SL	imazamox	12-PD-0369-VP	31.10.2013
RETRO	REGLONE	AGM	SL	diquat	12-PD-0311-VP	31.12.2015
REVUS	REVUS 250 SC	AGM	SC	mandipropamid	12-PD-0303-VP	31.7.2013
SAMSON EXTRA	MILAGRO EXTRA 6 OD	AGM	OD	nicosulfuron	11-PD-0248-VP	4.4.2013
SEKATOR OD	SEKATOR OD	MOV	OD	amidosulfuron iodosulfuron-methyl- sodium	11-PD-0237-VP	31.3.2013

1.7 Zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
SEKATOR OD	SEKATOR OD	JAV	OD	amidosulfuron iodosulfuron-methyl- sodium	11-PD-0238-VP	31.3.2013
SHIRLAN	ALTIMA 500 SC	AGM	SC	fluazinam	12-PD-0320-VP	31.12.2013
STABILAN 750 SL	STABILAN	GRE	SL	chlomequat-chlorid	11-PD-0270-VP	10.5.2013
TITUS	TITUS 25 WG	AGM	WG	rimsulfuron	12-PD-0316-VP	31.1.2017
TITUS	TITUS 25 WG	AGM	WG	rimsulfuron	12-PD-0365-VP	31.1.2017
ZAMIR 400 EW	ZAMIR 40 EW	GRE	EW	tebuconazole prochloraz	12-PD-0350-VP	31.8.2019

Poznámky:

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

Schválený rozsah použitia paralelného prípravku povoleného pre uvedenie prípravku na osobnú spotrebu je súčasťou rozhodnutia o povolení daného paralelného prípravku!

1.7.2 Paralelné prípravky v malospotrebiteľskom balení

1.7.2.1 Paralelné prípravky v malospotrebiteľskom balení povolené pre uvedenie na trh

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
CALYPSO 480 SC	CALYPSO 480 SC	NOH	SC	thiacloprid	12-PD/MB-0382	31.12.2014
ČERVOSŤ STOP	INTEGRO	ACS	SC	methoxyfenozide	11-PD/MB-0291	29.7.2013
DECIS EW 50	DECIS EW 50	NOH	EW	deltamethrin	12-PD/MB-0379	31.12.2013
GLADIATOR	KAPUT	NOH	SL	glyphosate	12-PD/MB-0364	31.12.2013
CHOROBY OVOCIA STOP	TALENT	ACS	EW	myclobutanil	12-PD/MB-0356	31.12.2014
KAPUT	KAPUT	NOH	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	12-PD/MB-0366	31.12.2013
KARATE ZEON 5 CS	KARATE ZEON 5 CS	NOH	CS	lambda-cyhalothrin	11-PD/MB-0256	12.4.2013
KORZAR	KUPRIKOL 50	NOH	WP	oxychlorid-Cu	12-PD/MB-0348	31.12.2014
KU-PLES	KUPRIKOL 50	ACS	WP	oxychlorid-Cu	09-PI/MB-0015	31.12.2014
KUPRIKOL 50	KUPRIKOL 50	NOH	WP	oxychlorid-Cu	11-PD/MB-0257	12.4.2013
KUPRIKOL 50	KUPRIKOL 50	NOH	WP	oxychlorid-Cu	11-PD/MB-0296	31.12.2014
LONTREL 300	LONTREL 300	NOH	SL	clopyralid	12-PD/MB-0381	30.4.2017
MOSPILAN 20 SP	MOSPILAN 20 SP	ACS	SP	acetamiprid	09-PI/MB-0013	31.12.2014
MOSPILAN 20 SP	MOSPILAN 20 SP	NOH	SP	acetamiprid	11-PD/MB-0258	12.4.2013
RANGER	BOFIX	NOH	EW	fluroxypyr slopyralid MCPA	12-PD/MB-0352	31.12.2015
ROUNDUP AKTIV	ROUNDUP AKTIV	NOH	SL	glyphosate	12-PD/MB-0368	31.12.2015
ROUNDUP AKTIV	ROUNDUP AKTIV	NOH	SL	glyphosate	12-PD/MB-0375	31.12.2015
SAMURAJ	KARATE ZEON 5 CS	NOH	CS	lambda-cyhalothrin	12-PD/MB-0351	31.12.2014
VOŠKY STOP	MOSPILAN 20 SP	ACS	SP	acetamiprid	08-PI/MB-0011	31.12.2014

1.7.2.2 Paralelné prípravky vo malospotrebiteľskom balení povolené pre uvedenie prípravku na osobnú spotrebu

- žiadne

1.8 Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov povolených do spotrebovania zásob

1.8 Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov povolených do spotrebovania zásob

1.8.1/I Prípravky na ochranu rastlín vo veľkospotrebiteľskom balení do spotrebovania zásob

1	3	4	5	6	7	8	9	10
AFFINITY WG	FMC	FNA		WG	carfentrazone-ethyl isoproturon	7,5 g.kg ⁻¹ 500 g.kg ⁻¹	97-11-0341	30.6.2012/30.6.2013
ALAR 85	CHU	CHR		SP	daminozide	85 %	07-14-0868	30.6.2012/30.6.2013
ARTEA 330 EC	SYN	SYS		EC	propiconazole cyproconazole	250 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	11-02-1189	11.5.2012/11.5.2013
BASAGRAN 600	BAS	BAS		SL	bentazone	600 g.l ⁻¹	3767	31.1.2012/31.1.2013
BAYCOR 25 WP	BCS	BAY		WP	bitertanol	250 g.l ⁻¹ (25 %)	3451	30.12.2012/30.12.2013
BETOXON 65 WDG	SIP	OXO	ASR	WG	chloridazon	650 g.kg ⁻¹	07-11-0904	30.6.2013/30.6.2014
BIOBIT WP	VBS	BIC		SC	Bacillus thuringiensis ssp. Kurstaki	16000 mj/mg	3776	30.6.2013/30.6.2014
CASOAR	BCS	BAY		SC	chlorothalonil propamocarb	375 g.l ⁻¹ 375 g.l ⁻¹	99-02-0502	30.6.2012/30.6.2013
CELEST EXTRA 050 FS	SYN	SYS		FS	difenoconazole fludioxonil	25 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹	11-01-1207	16.6.2012/16.6.2013
CIRAL 50 WG	DUP	DUC		WG	flupyrsulfuron- methyl metsulfuron-methyl	333 g.kg ⁻¹ 167 g.kg ⁻¹	11-11-1173	30.6.2013/30.6.2014
CIRRUS CS	FMC	FNA	-	CS	clomazone	360 g.l ⁻¹	10-11-1101	14.11.2012/14.11.2013
CLICK PLUS	OXO	OXO	ASR	SE	acetochlor terbuthylazine	450 g.l ⁻¹ 214 g.l ⁻¹	08-11-1005	23.6.2013
COMMAND 36 CS	FMC	FNA		CS	clomazone	360 g.l ⁻¹	05-11-0700	15.11.2012/15.11.2013
COUGAR	BCS	BAY		SC	diflufenican isoproturon	100 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	93-11-0008	30.6.2012/30.6.2013
CURZATE K	NEA	NEA		WP	cymoxanil oxychlorid-Cu (obsah Cu)	40 g.kg ⁻¹ 773 g.kg ⁻¹ (460 g.kg ⁻¹)	09-02-1066	30.6.2012/30.6.2013
DESORMONE LIQUID 60 SL	NUF	FNA		SL	2,4-D	600 g.l ⁻¹	3781	15.11.2012/15.11.2013
DICOPUR D	NUF	FNA		SL	2,4 D-DMA	500 g.l ⁻¹	93-11-0010	20.10.2012/20.10.2013
DOMARK 10 EC	ISA	AAE		EC	tetraconazole	100 g.l ⁻¹	11-02-1213	7.11.2012/7.11.2013
EFUZIN 500 SC	AGP	AGP	AGS	SC	dodine	500 g.l ⁻¹	06-02-0850	22.3.2013
EKOPHOS-ALP	JIN	DEL	EKL	FT, FW	aluminium phosphide (fosfid hliníty)	570 g.kg ⁻¹	09-13-1053	30.6.2013/30.6.2014
ELECTIS	DOW	GOW	MKC	WG	mancozeb zoxamide	666,7 g.kg ⁻¹ 83,3 g.kg ⁻¹	10-02-1085	30.6.2012/30.6.2013
EMINENT 125 ME	ISA	AAE		ME	tetraconazole	125 g.l ⁻¹	06-02-0790	4.11.2012/4.11.2013
EXEL D+	FCS	FCS	ART	SC	bifenox mecoprop-P	300 g.l ⁻¹ 370 g.l ⁻¹	06-11-0835	30.6.2012/30.6.2013
FOLPAN 80 WDG	MAW	MAC	ART	WG	folpet	800 g.kg ⁻¹	06-02-0807	2.6.2013/2.6.2014
FUNGURAN	SPS	ARA		WP	hydroxid-Cu (obsah Cu)	770 g.kg ⁻¹ (500 g.kg ⁻¹)	04-02-0659	2.10.2012/2.10.2013
FURY 10 EW	FMC	FNA		EW	zeta-cypermethrin	100 g.l ⁻¹	94-05-0100	18.11.2012/18.11.2013
GALBEN F	FMC	FMC	FNA	WP	benalaxyl folpet	80 g.kg ⁻¹ 440 g.kg ⁻¹	10-02-1136	30.6.2012/30.6.2013
GALIGAN 240 EC	MAG	MAH	ART	EC	oxyfluorfen	240 g.l ⁻¹	10-11-1141	30.6.2013/30.6.2014
GUARDIAN MAX	MON	MON		EC	acetochlor	840 g.l ⁻¹	02-11-0603	23.6.2013
GUARDIAN TETRA	MON	MON		SE	acetochlor terbuthylazine	450 g.l ⁻¹ 214 g.l ⁻¹	08-11-0999	23.6.2013
CHISEL 75 WG	DUP	DUC		WG	chlorsulfuron thifensulfuron methyl	68 g.kg ⁻¹ 682 g.kg ⁻¹	06-11-0759	30.6.2012/30.6.2013
MELODY COMBI 43,5 WP	BCS	BAY		WP	iprovalicarb folpet	60 g.kg ⁻¹ 375 g.kg ⁻¹	00-02-0527	30.6.2012/30.6.2013
MERPAN 48 SC	MAW	MAH	ART	FS	captan	480 g.l ⁻¹	10-01-1146	30.3.2012/30.3.2013
MIKAL M	BCS	BAY		WP	fosetyl-Al mancozeb	440 g.kg ⁻¹ 260 g.kg ⁻¹	3540	30.6.2013/30.6.2014

1.8 Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov povolených do spotrebovania zásob

1	3	4	5	6	7	8	9	10
MORSUVIN	NEA	NEA		PA	tálový olej kremenný piesok tukový destilačný zvyšok	100 g.kg ⁻¹ 260 g.kg ⁻¹ 40 g.kg ⁻¹	09-09-1058	30.6.2012/30.6.2013
NOVODOR FC	VBS	BIC		SC	Bacillus thuring. ssp. Tenebrionis	3 %	3719	30.6.2012/30.6.2013
OMITE 30 WP	CHU	CHR		WP	propargite	31,5 %	06-05-0837	30.6.2012/30.6.2013
ORTUS 5 SC	NIN	NIN	SUM	SC	fenpyroximate	51 g.l ⁻¹	06-05-0722	5.6.2013
PHOSTOXIN	DET	DEG	OKR	FT, FW	aluminium phosphide (fosfid Al)	56 %	07-13-0950	30.6.2013/30.6.2014
PREMIS UNIVERSAL	BAS	BAS		FS	iprodione triticonazole	250 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹	95-01-0244	30.6.2012/30.6.2013
PREVICUR 607 SL	BCS	BAY		SL	propamocarb	607 g.l ⁻¹	3818	30.6.2013/30.6.2014
PROPONIT 720 EC	ARY	ARA		EC	propisochlor	720 g.l ⁻¹	06-11-0848	30.6.2012/30.6.2013
PYRAMIN FL	BAS	BAS		SC	chloridazon	430 g.l ⁻¹	3434	30.6.2013/30.6.2014
RACINE	ASA	ARA		SL	OPN-Na PNP-Na 5-NG-Na 1-NAA	0,1% 0,15% 0,05% 2,5%	3591	30.6.2012/30.6.2013
RIMON 10 EC	MAG	MAH	ART	EC	novaluron	100 g.l ⁻¹	10-05-1096	29.1.2012/29.1.2013
SENCOR 70 WP	BCS	BAY		WP	metribuzin	700 g.kg ⁻¹	3217	30.6.2013/30.6.2014
SFERA 267,5	BCS	BAY		EC	trifloxystrobin cyproconazole	187,5 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	03-02-0624	30.6.2012/30.6.2013
SOLAR	BAS	NUF	FNA	EC	cinidon-etyl	200 g.l ⁻¹	08-11-0993	29.3.2013/29.3.2014
TANDUS 250 EC	NUF	NUF	FNA	EC	fluroxypyr	250 g.l ⁻¹	08-11-1013	31.12.2012/30.12.2013
TATTOO	BCS	BAY		SC	mancozeb propamocarb	302 g.l ⁻¹ 248 g.l ⁻¹	93-02-0053	30.6.2013/30.6.2014
TTTUS PLUS WG	DUP	DUC		WG	dicamba-Na rimsulfuron	60,87 % 3,26 %	06-11-0746	30.6.2012/30.6.2013
TREBON 10 F	MIT	ARA		SC	etofenprox	10%	10-05-1110	30.6.2012/30.6.2013
TRITON DUO	DUI	DUS		SL	MCPA dicamba	300 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹	06-11-0829	30.6.2012/30.6.2013
TROPHY GOLD	MON	DAS		EC	acetochlor	840 g.l ⁻¹	06-11-0767	23.6.2013
VITAVAX 200 FF	CHU	CHR		FS	carboxin thiram	200 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	07-01-0865	30.6.2012/30.6.2013

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

1	4	4/MB	6	7	8	9	10
ACROBAT MZ WG	BAS	FLS	WG	dimethomorph mancozeb	90 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	00-MB-0428	30.6.2013/30.6.2014
ACTELLIC 50 EC	SYS	FLS	EC	pirimiphos-methyl	500 g.l ⁻¹ (50 %)	98-MB-0233	31.3.2012/31.3.2013
AGROVITAL	MAC	FLS	EC	pinolene	96 %	00-MB-0409	30.6.2013/30.6.2014
APOLLO 50 SC	MAC	BGS		clofentezine	500 g.l ⁻¹	08-MB-0661	30.6.2013/30.6.2014
BASTA 15	BAY	FLS	SL	glufosinate-NH ₄	150 g.l ⁻¹	96-MB-0128	30.6.2013/30.6.2014
BAYCOR 25 WP	BAY	FLS	WP	bitertanol	250 g.l ⁻¹	08-MB-0664	30.12.2012/30.12.2013
BOFIX	DAS	LID	SE	clopyralid fluroxypyr MCPA	20 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	07-MB-0653	30.6.2012/30.6.2013
BRAVO 500	SYS	FLS	SC	chlorothalonil	505,5 g.l ⁻¹	99-MB-0305	30.6.2012/30.6.2013
CASOAR	BAY	FLS	SC	propamocarb chlorothalonil	375 g.l ⁻¹ 375 g.l ⁻¹	04-MB-0580	30.6.2012/30.6.2013
COLLIS	BAS	FLS	SC	boscalid kresoxim-methyl	200 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	08-MB-0671	30.6.2012/30.6.2013
CURZATE K	NEA	FLS	WP	cymoxanil oxychlorid-Cu	4 % 46 % Cu	01-MB-0443	30.6.2012/30.6.2013
DELAN 700 WDG	BAS	FLS	WG	dithianon	70 %	03-MB-0551	30.6.2013/30.6.2014
DITHANE DG NEO TEC	DAS	FLS	WG	mancozeb	750 g.kg ⁻¹ (75 %)	06-MB-0641	30.6.2012/30.6.2013
FALCON 460 EC	BAY	FLS	EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	250 g.l ⁻¹ 167 g.l ⁻¹ 43 g.l ⁻¹	01-MB-0440	30.6.2012/30.6.2013
FOLPAN 80 WDG	MAC	FLS	WG	folpet	800 g.kg ⁻¹	01-MB-0517	30.6.2013/30.6.2014
FORUM FP	BAS	FLS	WG	dimethomorph folpet	113 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	01-MB-0446	30.6.2013/30.6.2014

1.8 Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov povolených do spotrebovania zásob

1	4	4/MB	6	7	8	9	10
FUSILADE FORTE	SYS	FLS	EC	fluazifop-P-butyl	150 g.l ⁻¹	03-MB-0549	30.6.2012/30.6.2013
HORIZON 250 EW	BAY	FLS	EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	01-MB-0441	30.6.2012/30.6.2013
KARATHANE NEW	DAS	FLS	EC	meptyldinocap	350 g.l ⁻¹	11-MB-0687	30.6.2012/30.6.2013
MELODY COMBI 43,5 WP	BAY	FLS	WP	iprovalicarb folpet	60 g.kg ⁻¹ 375 g.kg ⁻¹	04-MB-0581	30.6.2012/30.6.2013
MERPAN 80 WDG	MAC	FLS	WG	captan	800 g.kg ⁻¹	07-MB-0652	31.1.2012/31.1.2013
MIKAL M	BAY	FLS	WP	fosetyl-Al mancozeb	440 g.kg ⁻¹ 260 g.kg ⁻¹	96-MB-0122	30.6.2013/30.6.2014
NISSORUN 10 WP	NIS	FLS	WP	hexythiazox	10 %	95-MB-0093	30.6.2012/30.6.2013
NOVODOR FC	BOT	BOT	SC	Bacillus thuringiensis ssp. Tenebrionis	3 %	07-MB-0649	30.6.2012/30.6.2013
OMITE 30 WP	CHR	FLS	WP	propargite	31,5 %	04-MB-0583	30.6.2012/30.6.2013
ORTUS 5 SC	SUM	FLS	SC	fenpyroximate	51 g.l ⁻¹	04-MB-0588	30.6.2012/30.6.2013
PRIMOR 50 WG	SYS	FLS	WG	pirimicarb	500 g.kg ⁻¹	03-MB-0544	30.6.2012/30.6.2013
POLYRAM WG	BAS	FLS	WG	metiram	70 %	00-MB-0423	30.6.2012/30.6.2013
PREVICUR 607 SL	BAY	FLS	SL	propamocarb farbivo	607 g.l ⁻¹ 0,015 %	94-MB-0084	30.6.2013/30.6.2014
QUADRIS MAX	SYN	FLS	SC	azoxystrobin folpet	93,5 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	08-MB-0654	30.6.2012/30.6.2013
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	SYS	FLS	WG	mancozeb metalaxyl-M	64 % 4 %	03-MB-0545	30.6.2012/30.6.2013
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	SYS	LID	WG	mancozeb metalaxyl-M	64 % 4 %	08-MB-0658	30.6.2012/30.6.2013
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)	08-MB-0657	30.6.2013/30.6.2014
SANMITE 20 WP	ARA	FLS	WP	pyridaben	20 %	98-MB-0253	30.6.2012/30.6.2013
SHAVIT F 71,5 WP	MAC	FLS	WP	triadimenol folpet	15 g.kg ⁻¹ 700 g.kg ⁻¹	99-MB-0300	30.6.2012/30.6.2013
SONATA 60 WG	BAY	FLS	WG	mancozeb fenamidone	500 g.kg ⁻¹ 100 g.kg ⁻¹	04-MB-0587	30.6.2013/30.6.2014
SPORGON 50 WP	BAY	FLS	WP	prochloraz-Mn	50 %	99-MB-0295	30.6.2013/30.6.2014
TATTOO	BAY	FLS	SL	mancozeb propamocarb	302 g.l ⁻¹ 248 g.l ⁻¹	96-MB-0129	30.6.2013/30.6.2014
TOUCHDOWN SYSTEM 4	SYS	LID	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480g.l ⁻¹)	08-MB-0656	30.6.2012/30.6.2013
TRITON DUO	DUS	BGS	SL	MCPA dicamba	300 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹	08-MB-0666	30.6.2012/30.6.2013
TRITON DUO	DUS	FLS	SL	MCPA dicamba	300 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹	08-MB-0663	30.6.2012/30.6.2013
VITAVAX 200 WP	CHR	FLS	WP	carboxin thiram	375 g.kg ⁻¹ 375 g.kg ⁻¹	05-MB-0615	30.6.2012/30.6.2013

1.8 Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov povolených do spotrebovania zásob

1.8.3 Paralelné prípravky vo veľkospotrebitel'skom balení do spotrebovania zásob

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
ACETÁT	GUARDIAN MAX	ORA	EC	acetochlor	12-PD-0358	20.12.2012/20.12.2013
ACROBAT M DG	ACROBAT MZ WG	IJM	WG	mancozeb dimethomorph	10-PD-0196-VP	30.6.2012/30.6.2013
ACROBAT M DG	ACROBAT MZ WG	AGM	WG	mancozeb dimethomorph	10-PD-0221-VP	30.6.2013/30.6.2014
ACROBAT M DG	ACROBAT MZ WG	IMM	WG	mancozeb dimethomorph	10-PD-0216-VP	30.6.2013/30.6.2014
ACROBAT PLUS WG	ACROBAT MZ WG	DOM	WG	dimethomorph mancozeb	11-PD-0265-VP	30.6.2013/30.6.2014
ACROBAT PLUS WG	ACROBAT MZ WG	KOV	WG	dimethomorph mancozeb	11-PD-0293-VP	30.6.2013/30.6.2014
AFALON	AFALON 45 SC	AGM	SC	linuron	10-PD-0185-VP	30.6.2012/30.6.2013
AGIL 100 EC	AGIL 100 EC	GRE	EC	propaquizafop	11-PD-0276-VP	30.6.2012/30.6.2013
AGIL 100 EC	AGIL 100 EC	GRE	EC	propaquizafop	11-PD-0276-VP	30.6.2012/30.6.2013
ALFALAM 100 EC	VAZTAK 10 EC	CHT	EC	alpha-cypermethrin	11-PD-0266	30.4.2012/30.4.2013
AMEGA MAX	ROUNDUP BIAKTIV	INT	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	10-PD-0208-VP	27.12.2012/27.12.2013
AMISTAR	AMISTAR	IJM	SC	azoxystrobin	10-PD-0213-VP	30.6.2012/30.6.2013
AMISTAR	AMISTAR	AGM	SC	azoxystrobin	11-PD-0231-VP	30.6.2012/30.6.2013
ATTRADE- PROPAQUIZAFOP 100 EC	AGIL 100 EC	CHT	EC	propaquizafop	07-PI-0012	30.4.2012/30.4.2013
AVENA	PUMA EXTRA	ORA	EW	fenoxaprop-P-ethyl	11-PD-0225	30.6.2013/30.6.2014
BETARI	SAFARI 50 WG	QNR	WG	triflusaluron-methyl	06-PD-0004	30.6.2012/30.6.2013
BRAVO 500	BRAVO 500	AGM	SC	chlorothalonil	11-PD-0246-VP	30.6.2012/30.6.2013
BRIO 250 EC	BUMPER 25 EC	KVI	EC	propiconazole	10-PD-0170	30.6.2012/30.6.2013
CEDRUS IRA	KUMULUS WG	CED	WG	sira	08-PI-0023	30.6.2012/30.6.2013
C-FURON	GLEAN 75 WG	REA	WG	chlorsulfuron	11-PD-0282	30.6.2012/30.6.2013
CITAN DG	DITHANE DG NEOTEC	CED	WG	mancozeb	08-PI-0026	30.6.2012/30.6.2013
CLOPYLAM 300 SL	LONTREL 300	CHT	SL	clopyralid	11-PD-0295	30.6.2013/30.6.2014
CLOPYLAM PLUS 334 SL	GALERA	CHT	SL	clopyralid picloram	10-PD-0198	30.6.2013/30.6.2014
CONAZOL 60	CARAMBA	REA	SL	metconazole	11-PD-0298	30.6.2013/30.6.2014
CURZATE M WG	CURZATE GOLD	AGM	WG	cymoxanil mancozeb	11-PD-0226-VP	30.6.2012/30.6.2013
DEBUT	SAFARI 50 WG	AGM	WG	triflusaluron-methyl	11-PD-0224-VP	30.6.2012/30.6.2013
DICALAM 480 SL	BANVEL 480 S	CHT	SL	dicamba	09-PI-0062	30.6.2013/30.6.2014
DIMORPH 90	ACROBAT MZ WG	REA	WG	dimethomorph mancozeb	11-PD-0286	30.6.2013/30.6.2014
DOMINATOR	DOMINATOR	BZO	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	10-PD-0211-VP	27.12.2012/27.12.2013
DURSBAN 480 EC	DURSBAN 480 EC	GRE	EC	chlorpyrifos	11-PD-0289-VP	30.6.2012/30.6.2013
DURSBAN 480 EC	DURSBAN 480 EC	GRE	EC	chlorpyrifos	11-PD-0289-VP	30.6.2012/30.6.2013
ETHELAM 480 SL	CERONE 480	CHT	SL	ethephon	10-PD-0199	30.6.2012/30.6.2013
FALCON 460 EC	FALCON 460 EC	LAT	EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	10-PD-0201-VP	30.6.2012/30.6.2013
FANDANGO	FANDANGO 200 EC	AGM	EC	prothioconazole fluoxastrobin	11-PD-0251-VP	30.6.2012/30.6.2013
FLAT	FALCON 460 EC	TOP	EC	tebuconazole spiroxamine triadimenol	08-PI-0055	30.6.2012/30.6.2013
FLUROXYLAM 250 EC	STARANE 250 EC	CHT	EC	fluroxypyr	11-PD-0287	30.6.2012/30.6.2013
FURY 100 EW	FURY 10 EW	GRE	EW	zeta-cypermethrin	11-PD-0275-VP	30.6.2013/30.6.2014
GALERA 334 SL	GALERA	PDB	SL	clopyralid picloram	10-PD-0179-VP	30.6.2012/30.6.2013
GLYFOLAM 360 SL	ROUNDUP KLASIK	CHT	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	09-PD-0164	30.6.2012/30.6.2013
GOLDEN AZZOX 250 SC	AMISTAR	GOL	SC	azoxystrobin	11-PD-0245	30.6.2012/30.6.2013
GOLDEN ETHEFON 480 SL	CERONE 480	GOL	SL	ethephon	11-PD-0241	31.1.2012/31.1.2013
HARVEST	BASTA 15	AGM	SC	glufosinate- NH4	10-PD-0190-VP	30.6.2012/30.6.2013
HARVEST	BASTA 15	AGM	SC	glufosinate- ammonium	12-PD-0308-VP	30.6.2013/30.6.2014
CHLOROTHALAM 500 SC	BRAVO 500	CHT	SC	chlorothalonil	09-PD-0165	30.6.2012/30.6.2013
INFINITO	INFINITO SC	AGM	SC	fluopicolide propamocarb	10-PD-0188-VP	30.6.2012/30.6.2013

1.8 Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov povolených do spotrebovania zásob

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
INSYST	MOSPILAN 20 SP	AGM	SP	acetamiprid	11-PD-0249-VP	1.6.2012/1.6.2013
KLINIK DUO 360 SL	CLINIC	PDB	SL	glyphosate	10-PD-0177-VP	30.6.2012/30.6.2013
LAMBDA LAM 50 CS	KARATE ZEON 5 CS	CHT	CS	lambda-cyhalothrin	10-PD-0171	30.6.2012/30.6.2013
LEGEND 300	LONTREL 300	KVI	SL	clopyralid	09-PD-0168	30.6.2012/30.6.2013
LINTUR 70 WG	LINTUR 70 WG	AGT	WG	dicamba triasulfuron	08-PI-0048-VP	30.6.2012/30.6.2013
MAZONE 360	COMMAND 36 CS	REA	CS	clomazone	11-PD-0299	30.6.2013/30.6.2014
META	GOLTIX TOP	QNR	SC	metamitron	10-PD-0172	30.6.2012/30.6.2013
METAZANEX 500 SC	SULTAN 50 SC	GRE	SC	metazachlor	11-PD-0279-VP	18.1.2013/18.1.2014
MOSPILAN 20 SP	MOSPILAN 20 SP	PDB	SP	acetamiprid	10-PD-0176-VP	30.6.2012/30.6.2013
MOXFOREGUL	CERONE 480	ORA	SL	ethephon	11-PD-0227	31.1.2012/31.1.2013
NICOLAM 40 SC	MILAGRO	CHT	SC	nicosulfuron	11-PD-0272	30.6.2012/30.6.2013
ORIOUS 250 EW	ORIOUS 25 EW	AGT	EW	tebuconazole	08-PI-0041-VP	30.6.2012/30.6.2013
ORIOUS 250 EW	ORIOUS 25 EW	LAT	EW	tebuconazole	10-PD-0202-VP	10.1.2012/10.1.2013
ORIOUS 250 EW	ORIOUS 25 EW	GRE	EW	tebuconazole	11-PD-0269-VP	10.1.2012/10.1.2013
PROPAQUIZALAM 100 EC	AGIL 100 EC	CHT	EC	propaquizafop	10-PD-0174	30.6.2012/30.6.2013
PROPICOLAM 250 EC	BUMPER 25 EC	CHT	EC	propiconazole	11-PD-0273	30.6.2012/30.6.2013
PROTHIOCONAZ	PROSARO 250 EC	ORA	EC	prothioconazole tebuconazole	10-PD-0194	30.6.2013/30.6.2014
PROZAFOP 100	AGIL 100 EC	REA	EC	propaquizafop	11-PD-0285	30.6.2012/30.6.2013
PUMA UNIWERSAL 069 EW	PUMA EXTRA	PDB	EW	fenoxaprop-P-ethyl	10-PD-0178-VP	30.6.2012/30.6.2013
Q-BUKON	ORIOUS 25 EW	QNR	WG	tebuconazole	11-PD-0284	10.1.2012/10.1.2013
Q-BUKON	ORIOUS 25 EW	QNR	EW	tebuconazole	10-PD-0204	10.1.2012/10.1.2013
Q-ĚČKO	ETHOSAT 500	QNR	SC	ethofumesate	11-PD-0252	30.6.2013/30.6.2014
QEFON	CERONE 480	QNR	SL	ethephon	08-PI-0036	30.6.2012/30.6.2013
QUADRIS MAX	QUADRIS MAX	CHA	SC	azoxystrobin folpet	09-PD-0169-VP	30.6.2012/30.6.2013
QUIZALAM 50 EC	LEOPARD 5 EC	CHT	EC	quizalofop-P-ethyl	08-PI-0052	30.6.2013/30.6.2014
RETRO	REGLONE	AGM	SL	diquat	11-PD-0230-VP	30.6.2012/30.6.2013
REVUS	REVUS 250 SC	AGM	SC	mandipropamid	10-PD-0184-VP	31.1.2012/31.1.2013
REVUS	REVUS 250 SC	AGM	SC	mandipropamid	10-PD-0214-VP	30.6.2012/30.6.2013
REVUS	REVUS 250 SC	IJM	SC	mandipropamid	10-PD-0186-VP	30.6.2012/30.6.2013
REVUS	REVUS 250 SC	IMM	SC	mandipropamid	10-PD-0219-VP	30.6.2012/30.6.2013
R-FURON	TITUS 25 WG	REA	WG	rimsulfuron	11-PD-0278	30.6.2012/30.6.2013
RIDOMIL GOLD MZ 67,8 WG	RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	PDB	WG	metalaxyl-M mancozeb	10-PD-0200-VP	30.6.2012/30.6.2013
RIDOMIL GOLD MZ WG	RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	DOM	WG	metalaxyl-M mancozeb	10-PD-0205-VP	30.6.2012/30.6.2013
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	CHA	WP	oxychlorid-Cu metalaxyl-M	10-PD-0175-VP	30.6.2012/30.6.2013
RIMSULAM 250 WG	TITUS 25 WG	CHT	WG	rimsulfuron	09-PD-0166	30.6.2012/30.6.2013
SEKATOR 125 OD	SEKATOR OD	PDB	OD	iodosulfuron-methyl- sodium amidosulfuron	10-PD-0182-VP	30.6.2012/30.6.2013
SENCOR 70 WG	SENCOR 70 WG	PDB	WG	metribuzin	10-PD-0183-VP	30.3.2012/30.3.2013
SENCOR WG	SENCOR 70 WG	DOM	WG	metribuzin	11-PD-0267-VP	30.6.2013/30.6.2014
SENCOREX WG	SENCOR 70 WG	AGM	WG	metribuzin	11-PD-0228-VP	30.6.2013/30.6.2014
SHIRLAN	ALTIMA 500 SC	AGM	SC	fluazinam	10-PD-0215-VP	30.6.2012/30.6.2013
SHIRLAN	ALTIMA 500 SC	IJM	SC	fluazinam	10-PD-0192-VP	30.5.2012/30.5.2013
SHIRLAN	ALTIMA 500 SC	IMM	SC	fluazinam	10-PD-0220-VP	30.6.2012/30.6.2013
SILWET L-77	SILWET L-77	CHA	EC	heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidom	09-PD-0163-VP	30.6.2012/30.6.2013
TAKRON	PYRAMIN FL	AGM	SC	chloridazon	11-PD-0247-VP	30.6.2013/30.6.2014
TALENDO	TALENDO 20 EC	PRO	EC	proquinazid	10-PD-0207-VP	29.1.2012/29.1.2013
TANOS	TANOS 50 WG	PRO	WG	cymoxanil famoxadone	10-PD-0203-VP	30.6.2013/30.6.2014
TEBU 250	HORIZON 250 EW	REA	EW	tebuconazole	11-PD-0290	29.9.2012/29.9.2013
TEBUKON	ORIOUS 25 EW	ORA	EW	tebuconazole	08-PI-0037	30.6.2012/30.6.2013
TEBULAM 250 EW	HORIZON 250 EW	CHT	EW	tebuconazole	09-PI-0059	30.6.2012/30.6.2013
TERBUTYLAM 500 SC	CLICK 500 SC	CHT	SC	terbuthylazine	09-PI-0063	30.6.2013/30.6.2014
TITUS	TITUS 25 WG	IJM	WG	rimsulfuron	10-PD-0218-VP	30.6.2012/30.6.2013
TITUS	TITUS 25 WG	IMM	WG	rimsulfuron	10-PD-0222-VP	30.6.2012/30.6.2013
TITUS	TITUS 25 WG	AGM	WG	rimsulfuron	11-PD-0223-VP	30.6.2012/30.6.2013
TITUS	TITUS 25 WG	AGM	WG	rimsulfuron	11-PD-0229-VP	30.6.2012/30.6.2013
TITUS 25 WG	TITUS 25 WG	PDB	WG	rimsulfuron	10-PD-0181-VP	30.6.2012/30.6.2013

1.8 Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov povolených do spotrebovania zásob

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
TOPOS	ORIUS 25 EW	TOP	EW	tebuconazole	08-PI-0042	30.6.2012/30.6.2013
TRIBUZIN 700	SENCOR 70 WG	REA	WG	metribuzin	11-PD-0281	30.6.2013/30.6.2014
ZORAN	HORIZON 250 EW	TOP	EW	tebuconazole	08-PI-0054	30.6.2012/30.6.2013

1.8.4 Paralelné prípravky v malospotrebiteľskom balení do spotrebovania zásob

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
ANTIPLIESEŇ	PREVICUR 607 SL	ACS	SL	propamocarb	09-PI/MB-0017	30.6.2013/30.6.2014
BOFIX	BOFIX	NOH	EW	fluroxypyr clopýralid MCPA	10-PD/MB-0020	30.6.2012/30.6.2013
BURINA STOP	BOFIX	ACS	EC	fluroxypyr clopýralid MCPA	09-PI/MB-0014	30.6.2012/30.6.2013
BURINÁTOR LON	LONTREL 300	ACS	SL	clopýralid	09-PI/MB-0018	30.6.2012/30.6.2013
BURINÁTOR LON	LONTREL 300	ACS	SL	clopýralid	11-PD/MB-0288	30.6.2013/30.6.2014
CALYPSO 480 SC	CALYPSO 480 SC	NOH	SC	thiacloprid	11-PD/MB-0235	30.6.2013/30.6.2014
ČERVIVOSŤ STOP	INTEGRO	ACS	SC	methoxyfenozide	10-PD/MB-0019	30.6.2012/30.6.2013
DECIS 50 EW	DECIS EW 50	NOH	EW	deltamethrin	11-PD/MB-0236	30.6.2013/30.6.2014
DITHANE DG NEO TEC	DITHANE DG NEOTEC	NOH	WG	mancozeb	11-PD/MB-0253	30.6.2012/30.6.2013
GLADIATOR	KAPUT	NOH	SL	glyphosate	11-PD/MB-0283	27.12.2012/27.12.2013
GLYFO KLASIK	TOUCHDOWN SYSTEM 4	ACS	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	11-PD/MB-0271	30.6.2012/30.6.2013
CHAMPION 50 WP	CHAMPION 50 WP	NOH	WP	hydroxid- Cu	11-PD/MB-0254	30.6.2012/30.6.2013
KAPUT	KAPUT	NOH	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	11-PD/MB-0255	27.12.2012/27.12.2013
KARATE SO ZEON TECHNOLÓGIU 5 CS	KARATE ZEON 5 CS	ACS	CS	lambda-cyhalothrin	07-PI/MB-0003	30.6.2012/30.6.2013
LONTREL 300	LONTREL 300	NOH	SL	clopýralid	11-PD/MB-0259	30.6.2013/30.6.2014
PIRIMOR 50 WG	PIRIMOR 50 WG	NOH	WG	pirimicarb	11-PD/MB-0297	30.6.2012/30.6.2013
PLESEŇ STOP	DITHANE DG NEO-TEC	ACS	WG	mancozeb	10-PD/MB-0021	30.6.2012/30.6.2013
PREVICUR 607 SL	PREVICUR 607 SL	STC	SL	propamocarb	08-PI/MB-0009	30.6.2013/30.6.2014
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	NOH	WG	mancozeb metalaxyl-M	11-PD/MB-0260	30.6.2012/30.6.2013
ROUNDUP AKTIV	ROUNDUP AKTIV	NOH	SL	glyphosate	11-PD/MB-0268	27.12.2012/27.12.2013
ROUNDUP BIAKTIV	ROUNDUP BIAKTIV	NOH	SL	glyphosate	07-PI/MB-0004	27.12.2012/27.12.2013
ROZTOČCE STOP	OMTE 30 WP	ACS	WP	propargite	10-PI/MB-0010	30.6.2012/30.6.2013
SENCOR 70 WG	SENCOR 70 WG	NOH	WG	metribuzin	11-PD/MB-0239	30.6.2013/30.6.2014
SYLLIT 65	SYLLIT 65	NOH	WP	dodine	11-PD/MB-0240	30.6.2013/30.6.2014
TOUCHDOWN SYSTEM	TOUCHDOWN SYSTEM 4	NOH	SL	glyphosate	11-PD/MB-0233	30.6.2012/30.6.2013
ZELEŇ STOP	TOUCHDOWN SYSTEM 4	ACS	SL	glyphosate	09-PI/MB-0012	30.6.2012/30.6.2013

1.9 Prípravky na ochranu rastlín povolené v ekologickej poľnohospodárskej výrobe

Názov	Účinná látka / Účinný organizmus	Autorizovaný do
1. MIKROORGANIZMY POUŽÍVANÉ NA BIOLOGICKÚ OCHRANU PRED ŠKODCAMI A CHOROBAMI		
Mikroorganizmy (baktérie, vírusy a huby)		
BIOBIT XL	Bacillus thuringiensis ssp. Kurstaki	31.12.2013
CONTANS WG	Coniothyrium minitans	31.12.2013
POLYVERSUM	Pythium oligandrum Drechsler, oospóry	30.4.2019
2.LÁTKY POUŽÍVANÉ V EKOLOGICKEJ POĽNOHOSPODÁRSKEJ VÝROBE		
Meď vo forme hydroxidu meďnatého, oxychloridu meďnatého, tribázického síranu meďnatého		
CUPROCAFFARO	oxychlorid-Cu	30.11.2016
CUPROXAT SC	tribázický síran meďnatý	30.11.2016
CHAMP FLOW	hydroxid Cu	30.11.2016
CHAMPION 50 WP	hydroxid Cu	30.11.2016
FLOWBRIX	oxychlorid-Cu	31.12.2016
FUNGURAN	hydroxid Cu	31.12.2013
KOCIDE 2000	hydroxid Cu	31.12.2013
KUPRIKOL 50	oxychlorid-Cu	31.12.2014
Parafínový olej		
ATPLUS 463	parafínový olej	31.12.2014
Kremenný piesok		
CERVACOL EXTRA	kremenný piesok	31.8.2019
ZEOCORN	zeolit prírodný	31.12.2013
Síra		
KUMULUS WG	síra	31.12.2019
THIOVT JET	síra	31.12.2019

Pozn.: Podrobnejšie údaje o prípravkoch na ochranu rastlín 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	Názov účinnej látky	Obsah účinnej látky v prípravku	Označenie prípravkov z hľadiska ochrany vtákov ²
ACTELIC 50 EC	pirimiphos-methyl	500 g.l ⁻¹	Vt4
AFALON	linuron	450 g.l ⁻¹	Vt4
AFALON 45 SC	linuron	450 g.l ⁻¹	Vt4
BI 58 EC-NOVÉ	dimethoate	400 g.l ⁻¹	Vt4
BROMOTRIL 25 SC	bromoxynil	250 g.l ⁻¹	Vt4
BUCTRIL EXTRA	bromoxynil	225 g.l ⁻¹	Vt4
CONFIDOR 70 WG	imidacloprid	700 g.kg ⁻¹	Vt4
COSMOS 500 FS	fipronil	500 g.l ⁻¹	Vt1
DELAN 700 WDG	dithianon	700 g.kg ⁻¹	Vt4
DESSICASH 20 SL	diquat	200g.l ⁻¹	Vt1
DURSBAN 480 EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	Vt4
GAUCHO 600 FS	imidacloprid	600 g.l ⁻¹	Vt2
GAUCHO 70 WS	imidacloprid	700 g.kg ⁻¹	Vt2
CHLORMELAM 720 SL	chlormequat	65 %	Vt4
JANUS 180 FS	clothianidin beta-cyfluthrin	100 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	Vt2
KORIT 420 FS	ziram	420 g.l ⁻¹	Vt2
MESUROL 500 FS	methiocarb	500 g.l ⁻¹	Vt1
MESUROL ALIMAX	methiocarb	20 g.kg ⁻¹	Vt1
MESUROL SCHNECKENKORN	methiocarb	40 g.kg ⁻¹	Vt1
NURELLE D	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	Vt4
PARDNER 22,5 EC	bromoxynil	225 g.l ⁻¹	Vt4
PIRIMOR 50 WG	pirimicarb	500 g.kg ⁻¹	Vt4
POLYRAM WG	metiram	70 %	Vt4
PRESTIGE 290 FS	imidacloprid pencycuron	140 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	Vt2
PYRINEX 25 CS	chlorpyrifos	250 g.l ⁻¹	Vt4
PYRINEX 48 EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	Vt4

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 autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

2 Rozsah povoleného použitia

2.1 Přípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočišným škodcom

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

beta-cyfluthrin + clothianidin

ELADO 480 FS

repka ozimná, repka jarná	skočky, piliarka repková	25 l.t ⁻¹ osiva	AT	použitie moreného osiva na jednom pozemku max. 1 x za 2 roky
---------------------------	--------------------------	----------------------------	----	--

JANUS 180 FS

repa cukrová a krmná	vošky, skočky, atomária repová	100 ml / VJ (10+8 g účinnej látky/U)	AT	
----------------------	--------------------------------	--------------------------------------	----	--

MODESTO

repka ozimná, repka jarná	skočky (Phyllotreta spp.), skočka repková	12,5 l.t ⁻¹ osiva	AT	
horčica	skočky (Phyllotreta spp.)	12,5 l.t ⁻¹ osiva	AT	

PONCHO BETA 453 FS

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

beta-cyfluthrin + imidacloprid

CHINOOK 200 FS

repka	škodcovia vzchádzajúcich rastlín	2 l / 100 kg osiva	AT	
-------	----------------------------------	--------------------	----	--

carboxin + thiram

VITAVAX 2000

jačmeň jarný, jačmeň ozimný	prašná sneť jačmenná	2,5 l.t ⁻¹	AT	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa	2,5 l.t ⁻¹	AT	primárna infekcia
pšenica ozimná, pšenica jarná	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	2,5 l.t ⁻¹	AT	
pšenice ozimná, raž, tritikale	pleseň snežná	3 l.t ⁻¹	AT	
ovos	prašná sneť 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	
cukrová repa	choroby vzchádzajúcich rastlín	3 l.t ⁻¹	AT	
ľan	hubové choroby	2,5 l.t ⁻¹	AT	
zemiak	vločkovitost' zemiakov	2 l.t ⁻¹	AT	

VITAVAX 200 WP

kukurica	hubové choroby	2,5-3 kg.t ⁻¹	AT	
pšenica ozimná	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	2 kg.t ⁻¹	AT	
jačmeň jarný	prašná sneť jačmenná	2 kg.t ⁻¹	AT	
repka	choroby vzchádzajúcich rastlín	3 kg.t ⁻¹	AT	

clothianidin

DETER

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, pšenica tvrdá, raž ozimná, tritikale, ovos	vektory viróz - vošky	2 l/t	AT	
---	-----------------------	-------	----	--

2.1 Přípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočišným škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
PONCHO 600 FS				
kukurica	drôtovec, vošky	42 ml/VJ + (4 l.t ⁻¹)	AT	(TM) Peridiam EV 25001 1x za 2 roky
	kukuričiar koreňový	104 ml/VJ + (4 l.t ⁻¹)	AT	(TM) Peridiam EV 25001 1x za 4 roky
slničnica	drôtovec, vošky	60 ml/VJ	AT	max 0,75 V J/ha
repa cukrová a krmna	drôtovec, skočky, vošky, atomária repová	70 ml/VJ	AT	1x za 2roky
cyproconazole + difenoconazole				
DIVIDEND STAR 036 FS				
pšenica ozimná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	1 l.t ⁻¹	AT	
jačmeň jarný	prašná snet' jačmenná, průžkovitosť jačmeňa	1,5 l.t ⁻¹	AT	
difenoconazole				
DIVIDEND 030 FS				
pšenica ozimná	mazľavá snet' zakrpatená, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	2 l.t ⁻¹	AT	
difenoconazole + fludioxonil				
CELEST EXTRA FORMULA M				
pšenica ozimná	pleseň snežná	2 l.t ⁻¹	AT	
fipronil				
COSMOS 500 FS				
kukurica	drôtovec	2,5 l.t ⁻¹	AT	
slničnica	drôtovec	2,5 l.t ⁻¹	AT	
fludioxonil				
MAXIM 100 FS				
zemiak	vložkovitosť zemiakov	0,1 l.t ⁻¹	AT	
fludioxonil + metalaxyl-M				
MAXIM XL 035 FS				
kukurica	choroby vzhádzajúcich rastlín	1 l.t ⁻¹	AT	
fludioxonil + thiamethoxam				
CRUISER OSR				
repa ozimná, repka jarná	sčocka repková, voška kapustová, piliarka repková	15 l.t ⁻¹	AT	
fluoxastrobin + prothioconazole + tebuconazole				
SCENIC 080 FS				
pšenica	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	1 l.t ⁻¹	AT	
pšenica ozimná, raž, tritikale jačmeň ozimný	pleseň snežná	1 l.t ⁻¹	AT	
flutriafol + thiabendazole				
VINCIT F				
pšenica	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	2 l.t ⁻¹	AT	
	mazľavá snet' zakrpatená	3 l.t ⁻¹	AT	
imidacloprid				
GAUCHO 70 WS				
repa cukrová, repa krmna	škodcovia vzhádzajúcich rastlín, atomária repová, skočky, kvetárka repová	130 g / jednotka obaľovaného osiva	AT	slurry

2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočíšným škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
GAUCHO 600 FS				
kukurica	drôtovec, zunačka jačmenná	6,0 l.t ⁻¹ (90 ml na výsevnú jednotku) + (4 l.t ⁻¹)	AT	(TM) Peridiam EV 25001
imidacloprid + pencycuron				
PRESTIGE 290 FS				
zemiak	koreňomor Puľkový, pásavka zemiaková, vošky	1 l.t ⁻¹	14	morenie pred výsadbou
mancozeb				
DITHANE M45, NOVOZIR MN 80				
pšenica ozimná pšenica jarná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	1,5 kg.t ⁻¹	AT	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	prúžkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa (primárna infekcia)	1,5 kg.t ⁻¹	AT	
sója	hubové choroby	2 kg.t ⁻¹	AT	
zemiak	vločkovitosť zemiakov, fuzariózy	2 kg.t ⁻¹	92	morenie sadby OD platí len pre skrmovanie sadby
DITHANE DG NEOTEC				
semená lesných drevín	hubové choroby	0,5-0,7 kg/100 kg osiva	AT	suché morenie
metalaxyl-M				
APRON XL 350 ES				
slnčnica	choroby vzchádzajúcich rastlín	3 l.t ⁻¹	AT	
methiocarb				
MESUROL 500 FS				
kukurica	zrnozravé vtáctvo, zunačka jačmenná	10 ml/1 kg osiva (0,15l/VJ)	AT	
pencycuron				
MONCEREN 250 FS				
zemiak	koreňomor Puľkový	0,6 l.t ⁻¹	AT	zákaz skrmovania namorených hľúz
prochloraz				
MIRAGE 45 EC, PROCHLOR^{PI}				
okrasné rastliny (hľuzy, cibule)	fuzariózy	0,4%	AT	
SPARTAKUS, SPORTAK HF				
cibule a hľuzy okrasných rastlín	fuzariózy	0,4%	AT	morenie hľúz a cibúľ
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 + tebuconazole				
LAMARDOR 400 FS				
pšenica ozimná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, pleseň snežná	0,2 l.t ⁻¹	AT	
pšenica jarná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	0,2 l.t ⁻¹	AT	

2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočíšným škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
raž ozimná	pleseň snežná	0,2 l.t ⁻¹	AT	
jačmeň ozimný	prašná snet' jačmenná, pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, plesseň snežná	0,2 l.t ⁻¹	AT	
jačmeň jarný	prašná snet' jačmenná, pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,2 l.t ⁻¹	AT	
tritikale	pleseň snežná	0,2 l.t ⁻¹	AT	

prothioconazole + tebuconazole + triazoxide

RAXIL PRO 050 FS

jačmeň ozimný	pleseň snežná	1,5 l.t ⁻¹	AT	
jačmeň jarný	prašná snet' jačmenná pružkovitosť jačmeňa	1,5 l.t ⁻¹	AT	

Pythium oligandrum Drechsler – oospóry

POLYVERSUM

pšenica ozimná	spúšťáč indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg.t ⁻¹ osiva	AT	suché morenie
pšenica jarná	spúšťáč indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg.t ⁻¹ osiva	AT	suché morenie
jačmeň jarný	spúšťáč indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg.t ⁻¹ osiva	AT	suché morenie
zemiak	spúšťáč indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg.t ⁻¹ sadby + 0,2 kg (0,05 %) (2x)	AT	suché morenie, postrek
uhorka	spúšťáč indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	5 g.kg ⁻¹ osiva + 0,2 kg (0,05 %) (4x)	AT	suché morenie, zálievka, postrek
semeno ihličnatých drevín (smrek, borovica, smrekovec)	hubové choroby	5 g.kg ⁻¹ semena	AT	suché morenie

tebuconazole

RAXIL 060 FS

jačmeň ozimný, jačmeň jarný	prašná snet' jačmenná	0,5 l.t ⁻¹	AT	
pšenica ozimná, pšenica jarná	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, plesseň snežná	2 l.t ⁻¹	AT	
raž ozimná	pleseň snežná	2 l.t ⁻¹	AT	
tritikale	pleseň snežná	2 l.t ⁻¹	AT	

tefluthrin

FORCE 1,5 G

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

FORCE 20 CS

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

tefluthrin + thiamethoxam

FORCE ZEA

kukurica	drôtovcie, dlhánik kukuričný, kukuriciar koreňový	1,25	AT	
		2,5	AT	

thiamethoxam

CRUISER 70 WS

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

2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočíšným škodcom

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

CRUISER 350 FS

kukurica	drôtovec, dlhánik kukuričný	10 l.t ⁻¹	AT	
slničnica	drôtovec, voška slamihová	8 l.t ⁻¹	AT	
zemiaky	vošky, cikádka burinová, pásavka zemiaková	0,2 l.t ⁻¹	AT	

thiram

ROYALFLO

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

Trichoderma harzianum Riazai

TRICHOMIL

kukurica	choroby klíčiach semien a vzhádzajúcich rastlín	2,8 l.t ⁻¹	AT	
----------	---	-----------------------	----	--

ziram

KORIT 420 FS

kukurica	poškodenie vtákmi	87,5ml / jednotku osiva (0,6 l na 100 kg osiva)	-	
----------	-------------------	---	---	--

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

Ampelomyces quisqualis (izolát M-10)

AQ 10

vinič	múčnatka viniča	35-50 g/ha	bez obmedzenia	aplikácia na ovlhčený list
-------	-----------------	------------	----------------	----------------------------

azoxystrobin

AMISTAR, STROBIK^{PI}

jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná	1 l	35	
	hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,8-1 l	35	
pšenica ozimná	múčnatka trávová, septoriózy, hrdze	0,8-1 l	35	
repa cukrová	cerkosporióza repy, múčnatka repová	1 l	35	
slnecnica	biela hniloba	1 l	56	

azoxystrobin + cyproconazole

AMISTAR XTRA, IX-STAR^{PI}

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septoriózy	0,5-0,75 l	35	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,5-0,75 l	35	
repa ozimná, repka jarná	biela hniloba	0,75 l	56	
slnecnica	biela hniloba, plesen sivá, Phomopsis helianthii	0,75 l	56	
repa cukrová	cerkosporióza, múčnatka repová	0,75 l	21	

azoxystrobin + folpet

QUADRIS MAX

vinič – muštové hrozno	peronospóra viniča, múčnatka viniča, biela hniloba, plesen sivá	1,5 - 2 l	21	
------------------------	---	-----------	----	--

azoxystrobin + chlorothalonil

AMISTAR OPTI

pšenica ozimná	múčnatka trávová, septoriózy pšenice, hrdze	2,5 l	35	
----------------	---	-------	----	--

benalaxyl + mancozeb

GALBEN M

zemiak	plesen zemiakov	2-2,5 kg	7	max. 2x
--------	-----------------	----------	---	---------

benalaxyl M + folpet

FANTIC F

vinič	peronospóra viniča	2 kg	42	max. 3x
-------	--------------------	------	----	---------

benalaxyl-M + mancozeb

FANTIC M

zemiak	plesen zemiakov	2,5 kg	14	
--------	-----------------	--------	----	--

boscalid

CANTUS

vinič	plesen sivá	1,2 kg (0,12 %)	35	max. 1x
repa olejnatá	biela hniloba	0,5 kg	AT	max. 1x

boscalid + dimoxistrobin

PICTOR

repa ozimná	biela hniloba, plesen sivá, fómové černanie stoniek	0,3 - 0,5 l	56	
-------------	---	-------------	----	--

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
slnečnica	biela hniloba, plesň sivá alternariová škvrnitosť	0,3 - 0,5 l	56	

boscalid + kresoxim-methyl

COLLIS

vinič	múčnatka viniča	0,4 l (0,04 %)	28	max. 3x
-------	-----------------	----------------	----	---------

boscalid + pyraclostrobin

SIGNUM

cibuľa	plesň cibule	1,5 kg	AT	1-3 aplikácie
kôstkoviny	monilióza kôstkovín	0,75 kg (0,075 %)	7	1-3 aplikácie

captan

MERPAN 80 WDG

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

carbendazim + flusilazole

ALERT EXTRA

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, septoriózy pšenice, hrdze	0,8 l	42	max. 2 x
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť	0,8 l	42	max. 2 x
raž	múčnatka trávová, listové škvrnitosti, hrdza pšeničná	0,8 l	42	max. 2 x
tritikale	septoriózy	0,8 l	42	max. 2 x
repka ozimná, repka jarná	biela hniloba	0,8 l	56	max. 1 x
repka cukrová, repa kýmna	cerkospórioza	0,6 l	42	max. 2 x

HARVESAN

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, septorióza pšenice, hrdze	0,8 l	42	max. 2 x
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť	0,8 l	42	max. 2 x
raž	múčnatka trávová, listové škvrnitosti, hrdza pšeničná	0,8 l	42	max. 2 x
tritikale	septoriózy (Septoria spp.)	0,8 l	42	max. 2 x
repka ozimná, repka jarná	biela hniloba (Sclerotinia sclerotiorum)	0,8 l	56	max. 1 x
repka cukrová, repa kýmna	cerkospórioza (Cercospora beticola)	0,6 l	42	max. 2 x

ALERT S, HOOK

pšenica ozimná, jačmeň ozimný	stebloham	1 l	42	zákaz skrmovania na zeleno
pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, hrdze, septoriózy pšenice	1 l	42	zákaz skrmovania na zeleno
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť, hrdza jačmenná	1 l	42	zákaz skrmovania na zeleno
repka ozimná, repka jarná	biela hniloba	1 l	56	

Coniothirium minitans

CONTANS WG

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

cyazofamid

MILDICUT

vinič	peronospora viniča	4,5 l	21	
-------	--------------------	-------	----	--

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
RANMAN TWINPACK				
zemiak	pleseň zemiaková	0,2 l + 0,15 l	7	Ranman + Ranman Activator

cymoxanil + famoxadone

TANOS 50 WG, STAR CYMADONE^{PI}

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

cymoxanil

MIXANIL

zemiak	pleseň zemiaková	2 l	30	
--------	------------------	-----	----	--

cymoxanil + mancozeb

CURZATE GOLD, CURZATE M WG^{PI}

zemiak	pleseň zemiaková	2 kg	7	sadbové
			14	konzumné
vinič	peronospóra viniča	2,5 kg (0,25 %)	42	na víno

MICEXANIL

vinič	peronospóra viniča	2 kg (0,2%)	56	max. 4x
zemiak	pleseň zemiakov	2 kg	7	max. 8x

cymoxanil + trifloxystrobin

ECLAIR 49 WG

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

cyproconazole + propiconazole

ARTEA PLUS

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, septoriózy pšenice, hrdze	0,4 – 0,5 l	42	
	fuzariózy klasov	0,5	35	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,4 - 0,5 l	42	
jačmeň jarný	múčnatka trávová	0,5 l	42	
raž ozimná	múčnatka trávová, septoriózy, hrdze	0,4 – 0,5 l	42	
tritikale	múčnatka trávová, septoriózy, hrdze	0,4 – 0,5 l	42	
ovos	múčnatka trávová, septoriózy, hrdze	0,4 – 0,5 l	42	

PARAGAN

pšenica ozimná	múčnatka trávová, septorióza pšenice, septorióza plevová, hrdza pšeničná, hrdza plevová	0,4 – 0,5 l	42	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hrdza plevová, hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,5 l	42	

cyproconazole + trifloxystrobin

SFERA 535 SC

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, hrdze, septoriózy pšenice	0,5 l	42	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,4 l	42	
repa cukrová	cerkosporiáza repy, múčnatka	0,4 l	21	
slnečnica	biela hniloba, alternáriová škvrnitosť	0,4 l	AT	

cyprodinil + fludioxonil

SWITCH 62,5 WG

vinič	pleseň sivá	0,08-0,1 % (0,8-1 kg)	35	
-------	-------------	-----------------------	----	--

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

cyprodinil + picoxystrobin

ACANTO PRIMA

pšenica ozimná	steblolam	2,5 kg	49	
pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, septorióza pšenice, hrdza pšeničná	2 kg	49	
jačmeň	hrdza jačmeňa	2 kg	49	
	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa	1,5 kg	49	

cyprodinil + propiconazole

STEREO 312,5 EC

jačmeň	hnedá škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová	1,6 l	42	max. 1 x
jačmeň	steblolam	2 l	42	max. 1 x
pšenica	steblolam, septoriózy pšenice, múčnatka trávová, hrdze	2 l	42	max. 1 x

difenoconazole + paclobutrazol

TOPREX

repka ozimná	fómové černanie stoniek, podpora prezimovania	0,3 l	AT	
repka jarná, repka ozimná	fómové černanie stoniek, proti poliehaniu	0,5 l	AT	
repka ozimná	fómové černanie stoniek, podpora prezimovania proti poliehaniu	0,3 l + (0,5 l)	AT	NA

dimethomorph + folpet

FORUM FP

vinič	peronospóra viniča	2 kg (0,2 %)	14	stolové
			35	na víno

dimethomorph + mancozeb

ACROBAT MZ WG

zemiak	pleseň zemiaková	2 kg	14	
rajčiak	pleseň zemiaková	2-2,5 kg (0,2-0,25 %)	21	
uhorka	pleseň uhorková	2,5 kg (0,25%)	8	
cibuľa	pleseň cibule	2 kg	14	
vinič	peronospóra viniča	2,5 kg (0,25%)	28	

dimoxystrobin + epoxiconazole

SWING TOP

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septoriózy pšenice, fuzariózy klasov	1 – 1,2 l	35	
----------------	---	-----------	----	--

dithianon

DELAN 700 WDG

čerešňa, višňa	dierkovitosť listov, škvrnitosť listov	0,7 kg (0,07 %)	28	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	1 kg (0,1 %)	28	
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,7 kg (0,07 %)	21	
vinič	peronospóra viniča	0,5 kg (0,05 %)	21	

dithianon + pyraclostrobin

TERCEL

jabloň	chrastavitosť jablč	2,5 kg	35	podľa signalizácie - od vyrašenia púčikov
--------	---------------------	--------	----	---

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

dodine

SYLLIT 400 SC

jablň	chrastavitosť jablk	1,2 – 1,7 l	28	pred kvitnutím, max. 3 x
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	1,5 – 2,25 l	28	max. 2 x

SYLLIT 65

jablň	chrastavitosť jablk	0,75 - 1 kg	21	max 3x
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	0,1- 0,2 %	AT	max 2x
marhuľa	hnednutie listov	0,07%	21	max. 1x
čerešňa, višňa	škvrnitosť listov, dierkovitosť listov	0,08%	21	max 2x
ruža	čierna škvrnitosť	0,10%	AT	max 1x

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, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l	42	

epoxiconazole + fenpropimorph + metrafenone

CAPALO

pšenica jarná, pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdza pšeničná, septorióza pšenice, stebblom	1-1,5 l	35	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa	1-1,5 l	35	
raž ozimná	múčnatka trávová, hrdza pšeničná, septoriózy, stebblom	1-1,5 l	35	
tritikale	múčnatka trávová, hrdza pšeničná, septoriózy	1-1,5 l	35	

epoxiconazole + kresoxim-methyl

JUWEL

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

epoxiconazole + metconazole

OSIRIS

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, septoriózy pšenice, hrdze, fuzariózy klasov	2 – 3 l	35	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	2 – 3 l	35	
raž ozimná, tritikale	múčnatka trávová, septoriózy, hrdza ražná, rynchospóriová škvrnitosť	2 – 3 l	35	
ovos	múčnatka trávová, hrdza ovsená	2 – 3 l	35	

epoxiconazole + pyraclostrobin

OPERA TOP

jačmeň jarný	rychospóriová škvrnitosť, hnedá škvrnitosť jačmeňa	2 l	35	
--------------	--	-----	----	--

2.2 Přípravky proti hubovým chorobám

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

epoxiconazole + thiophanate-methyl

DUETT TOP, LIMIT

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorióza	0,6 l	35	
jačmeň jarný	rynchosporiová škvrnitosť, múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť	0,6 l	35	

famoxadone + flusilazole

CHARISMA

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septoriózy	1,5 l	42	max. 2 x
jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová, rynchosporióva škvrnitosť	1,5 l	42	max. 2 x

fenamidone + mancozeb

SONATA 60 WG

zemiak	pleseň zemiaková	1-1,5 kg	14	
--------	------------------	----------	----	--

fenamidone + propamocarb

CONSENTO

zemiak	pleseň zemiaková	1,6-2 l	7	
--------	------------------	---------	---	--

fenhexamid

TELDOR 500 SC

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

fenpropidin

LEANDER

jačmeň jarný	múčnatka trávová	0,75 l	42	max. 2x
	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, rynchosporióva škvrnitosť	0,4 l + 0,5 l Bumper 25 EC	42	
pšenica ozimná	múčnatka trávová	0,75 l	42	max. 2x
	múčnatka trávová, septória plevová, hrdza plevová	0,4 l + 0,5 l Bumper 25 EC	42	

fenpropimorph + flusilazole

CERELUX PLUS, MORFOLÍN^{PI}

pšenica	múčnatka trávová, hrdza trávová, septoriózy pšenice	1 l	42	max. 2 x
jačmeň	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporióva škvrnitosť jačmeňa	1 l	42	max. 2 x

fluazinam

ALTIMA 500 SC, SHIRLAN^{PI}

zemiaky	pleseň zemiaková	0,3-0,4 l	7	
---------	------------------	-----------	---	--

fluopicolide + fosetyl-Al

PROFILER WG

vinič	peronospora viniča	2,25-3 kg	21	
-------	--------------------	-----------	----	--

fluopicolide + propamocarb

INFINITO SC

zemiak	pleseň zemiaková	1,2 - 1,6 l	7	
--------	------------------	-------------	---	--

fluoxastrobin + prothioconazole

FANDANGO 200 EC, FANDANGO^{PI}

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, hrdze, septoriózy	0,75 – 1 l	AT	
	fuzariózy klasov, stebelolam	0,75 l	AT	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l	AT	
	fuzariózy klasov	0,75 – 1 l	AT	

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

jablone, hrušky	chrastavitosť jadrovín	0,3 l	35	max. 5 x
		0,3 l + (1,5-4,5 kg)	35	(TM) Dithane M45 max. 5 x
vinič	múčnatka viniča	0,3 l	35	max. 5 x

CAPITAN 25 EW, VERSION

pšenica ozimná	múčnatka trávová, septorióza pšenice, hrdza pšeničná	0,8 l	42	max. 2x
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,8 l	42	max. 2x
repka ozimná	fómová hniloba	0,8 l	42	max. 2x

folpet

FOLPAN 80 WDG

vinič	peronospora viniča	2 kg (0,2 %)	35	na víno
		2 kg (0,2%) + (0,5 l)	35	(TM) Agrovital na víno
	biela hniloba	2 kg (0,2 %)	35	na víno
zemiak	plesen zemiakov	2 kg	10	
		2 kg + (0,25-0,5 l)	10	(TM) Agrovital

folpet + fosetyl-Al + iprovalicarb

CASSIOPEE 79 WG

vinič	peronospora viniča	2,25 - 3 kg	28	nižšia dávka pred kvitnutím do BBCH 61, max. 3x za vegetáciu
	plesen sivá	3 kg	28	
	biela hniloba	3 kg	28	

folpet + iprovalicarb

MELODY COMBI WG

vinič	peronospora viniča, plesen sivá, biela hniloba	1,8 kg (0,18 %)	28	len hrozno muštové
-------	--	-----------------	----	--------------------

folpet + mandipropamid

PERGADO F

vinič	peronospora viniča	2,5 kg 0,25%	35	max. 3 aplikácie počas vegetácie; nepovolené na vinič pestovaný ako stolové hrozno
-------	--------------------	--------------	----	--

folpet + triadimenol

SHAVIT F 71,5 WP

vinič	múčnatka viniča, peronospora viniča	2 kg (0,2%)	30	
-------	-------------------------------------	-------------	----	--

fosetyl-Al

ALIETTE 80 WG

chmeľ	plesen chmeľu	0,3 % (2,4-4,5 kg)	14	pred kvitnutím
jahoda	hniloba jahôd (P.fragariae)	0,25%	AT	máčanie rastlín

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
uhorky, tekvicová zelenina	pleseň uhorková	0,2 % (2 kg)	3	max. 2x za sezónu
semená buka (bukvice)	pleseň buková	0,25%	AT	máčanie predklíčených bukvíc pred výsevom

fosetyl-Al + oxychlorid-Cu

ALIETTE BORDEAUX

vinič	peronospora viniča	4 kg	28	max. 4x
-------	--------------------	------	----	---------

hydroxid meďnatý

FUNGURAN

uhorka	pleseň uhorková	2,5 – 5 kg (0,5 %)	3	šalátové
			7	nakladačky
rajčiak	pleseň zemiaková	2,5 – 5 kg (0,5 %)	7	
marhuľa	ochrana kvetov proti mrazu	1 kg (0,2 %)	21	
chmeľ	pleseň chmeľu	6 – 15 kg (0,6 - 0,75 %)	7	
vinič	peronospora viniča	4 kg (0,4 %)	7	stolové hrozno
			35	na víno
zemiak	pleseň zemiaková	4 kg	14	
cibuľa	pleseň cibule	3,5 kg	7	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	2,5 – 5 kg (0,5 %)	AT	
jabloň	chrastavosť jablŕ, spála jadrovín	0,5 – 1 kg (0,05 - 0,1 %)	AT	

COPAC, CHAMP FLOW

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

CHAMPION 50 WP

uhorka	pleseň uhorková	2,5-5 kg (0,25-0,5 %)	3	nakladačky
			14	šalátové uhorky
rajčiak	pleseň zemiaková, bakteriálna bodkovitosť, septorióza rajčiakov	3-5 kg (0,3-0,5 %)	10	spracovanie
			3	priamy konzum
marhuľa	ochrana kvetov proti mrazu	2 kg (0,2 %)	AT	
chmeľ	pleseň chmeľová	6-7,5 kg (0,6 – 0,75 %)	7	
vinič	peronospora viniča	4 kg (0,4 %)	21	
zemiak	pleseň zemiaková	4,5 kg	14	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	5 kg (0,5 %)	AT	

KOCIDE 2000

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

chlorothalonil

BRAVO 500

pšenica ozimná, pšenica jarná	septoriôza pšenice	2,2 l	42	
	septoriôza pšenice, múčnatka trávová, hrdze	1 l + (0,5 l)	42	(TM) Bumper 25 EC
zemiak	pleseň zemiaková	2-3 l	14	
cibuľa	pleseň cibule	2 l	14	
rajčiak	pleseň zemiaková, septoriôza 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 + metalaxyl-M

FOLIO GOLD

rajčiak	pleseň zemiaková	2 l	14	len v skleníkoch,
---------	------------------	-----	----	-------------------

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
				max. 2 aplikácie počas vegetácie, 1 krát za 3 roky
		3 l	14	len v skleníkoch, max. 2 aplikácie počas vegetácie, 1 krát za 3 roky

chlorothalonil + picoxystrobin

CREDO

pšenica ozimná, pšenica jarná	septorióza pšenice, septorióza plevová, hrdze	2 l	42	max. 1 x za rok
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť	2 l	42	max. 1 x za rok

chlorothalonil + tebuconazole

FEZAN PLUS

pšenica ozimná	septorióza pšenice, fuzariózy klasov, černe	3 l	35	max. 2x
----------------	---	-----	----	---------

iprovalicarb + mancozeb

MELODY FIT 69 WP

zemiak	pleseň zemiakov	2 kg	14	
--------	-----------------	------	----	--

kresoxim-methyl

DISCUS

vinič	múčnatka viniča	0,2 kg (0,02 %)	35	
	peronospóra viniča, biela hniloba	0,3 kg (0,03 %)	35	
jabloň	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jablk	0,2 kg (0,02 %)	35	
slnecnica	biela hniloba	0,2 kg	35	
egreš	americká múčnatka egreša	0,2-0,25 kg (0,02-0,025 %)	14	
ruža (výsadby vonku a v skleníkoch)	múčnatka ruže, čierna škvrnitosť listov ruže	0,2-0,3 kg (0,02-0,03 %)	2	

mancozeb

DITHANE M45, NOVOZIR MN 80

zemiak	pleseň zemiaková, alternáriová škvrnitosť listov	2 kg	7	
rajčiak	pleseň zemiaková, septorióza rajčiakov, čerň rajčiaková	2 kg (0,2 %)	3	
uhorka	pleseň uhorková	2 kg + (2 l) t.j. 0,2 % + (0,2 %)	3	(TM) Previcur 607 SL
cibuľa, pór	pleseň cibule	2 kg	28	
tekvicová zelenina	pleseň uhorková	(3 kg) 0,3 %	3	
šalát	hubová škvrnitosť listov, pleseň šalátová	2-3 kg	AT	semenné porasty
mrkva, petržlen	škvrnitosť listov, pleseň mrkvy, septorióza petržlenu, čierna hniloba mrkvy	2 kg (0,2 %)	30	semenné porasty
kapustová zelenina	pleseň kapustová, alternáriová škvrnitosť, čierna hniloba	3 kg (0,3 %)	30	semenné porasty
fazuľa	antraknóza fazule	2 kg	28	struková; do začiatku kvitnutia
	antraknóza fazule	2 kg	28	semenné porasty
vinič	peronospóra viniča	2 – 3 kg (0,2-0,3 %)	56	
jabloň	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jablk	1,5-4,5 kg + (0,3 l)	28	(TM) Punch 10 EW
jabloň, hruška	chrastavitosť jadrovín	3-4,5 kg alebo 0,3-0,45 %	28	množstvo postrekovej tekutiny 1000 l/ha
		1,5-4,5 kg + (0,75-1,5 kg)	28	(TM) Baycor 25 WP

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jabĺk	1,5-4,5 kg + (0,45 l)	28	(TM) Topas 100 EC
marhuľa	hnednutie listov	2 – 3 kg (0,2-0,3 %)	AT	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	3 kg (0,3 %)	AT	
čerešňa, višňa	dierkovitosť listov, škvrnitosť listov	2 kg (0,2 %)	30	
ribezľa	antraknóza ríbezlí	3 kg (0,3 %)	30	
tabak	pleseň tabaku	2 kg (0,2 %)	AT	
mečík, tulipán	hubové choroby	3 kg (0,3 %)	AT	
okrasné rastliny	škvrnitosť listov	2 kg (0,2 %)	AT	
ruža	čierna škvrnitosť	3 kg (0,3 %)	AT	
fenikel	cerkosporióza feniklu	2-2,5 kg	21	
klinček	hrdza klinčeková	2 kg (0,2 %)	AT	
semenáčky a sadenice lesných drevín	pleseň sivá	3 kg (0,3 %)	AT	
lesné dreviny	hrdze	3 kg (0,3 %)	AT	postreky treba opakovať
borovica	hynutie sadeníc, sypavka borovicová	3 kg (0,3 %)	AT	
borovica	hynutie sadeníc, sypavka borovicová	3 kg (0,3 %)	AT	
smrekovec	méria smrekovcová	3 kg (0,3 %)	AT	
koreňová a kapustová zelenina	skládkové choroby	0,2 % (20 l.m ³)	AT	sadzačka

DITHANE DG NEOTEC

zemiak	pleseň zemiaková, alternáriová škvrnitosť zemiakov	2 kg	7	
viníč	peronospóra viniča	2 kg (0,2%)	56	
cibuľa, pór	pleseň cibule	2 kg	28	
fazuľa struková	antraknóza fazule	2 kg	28	do začiatku kvitnutia
fazuľa	antraknóza fazule	2 kg	28	semenné porasty
rajčiak	pleseň zemiaková, septorióza rajčiakov, čerň rajčiaková	2 kg (0,2 %)	3	
koreňová a kapustová zelenina	skládkové choroby	0,2 % (20 l.m ⁻³)	AT	sadzačka
uhorka	pleseň uhorková	2 kg + (2 l) alebo 0,2 % + (0,2 %)	3	(TM)Previcur 607SL
mrkva, petržlen	škvrnitosť listov, pleseň mrkvy, septorióza petržlenu, čierna hniloba mrkvy	2 kg (0,2 %)	AT	semenné porasty
šalát	hubové škvrnitosti, pleseň šalátová	2 kg	AT	semenné porasty
jadroviný	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jadrovin	1,5 - 2 kg + (0,45 l)	35	(TM)Topas 100 EC
jablň	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jabĺk	1,5 - 2 kg + (0,3 l)	35	(TM)Punch 10EW
čerešňa, višňa	dierkovitosť listov, škvrnitosť listov	2 kg (0,2 %)	30	
tabak	pleseň tabaku	2 kg (0,2 %)	21	
okrasné rastliny	škvrnitosť listov	2 kg (0,2 %)	AT	
ruža	čierna škvrnitosť	3 kg (0,3 %)	AT	
mečíky, tulipány	hubové choroby	3 kg (0,3 %)	AT	
klinčeky	hrdza klinčeková	2 kg (0,2 %)	AT	
semenáčky a sadenice lesných drevín	pleseň sivá	3 kg (0,3 %)	AT	
lesné dreviny	hrdze	3 kg (0,3 %)	AT	postreky treba opakovať
borovica	hynutie sadeníc, sypavka borovicová	3 kg (0,3 %)	AT	
smrekovec	méria smrekovcová	3 kg (0,3 %)	AT	
semenáčky a sadenice lesných drevín	pleseň sivá	3 kg (0,3 %)	AT	

MANCOSAN 80 WP

zemiak	pleseň zemiakov	2 kg	7	
viníč	peronospóra	2 - 3 kg (0,2-0,3 %)	56	
jablň, hruška	chrastavitosť jadrovin	3 - 4,5 kg (0,3-0,45 %)	28	množstvo postrebovej tekutiny 1000 l/ha
tabak	pleseň tabaku	2 kg (0,2 %)	AT	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

mancozeb + metalaxyl-M

RIDOMIL GOLD MZ 68 WG

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

mancozeb + valifenalate

VALIS M

zemiak	pleseň zemiaková	2,5 kg	7	max. 3 za sezónu
vinič	peronospóra viniča	2 kg	28	max. 3 za sezónu

mandipropamid

REVUS 250 SC

zemiak	pleseň zemiakov	0,4-0,5 l	3	max. 3 aplikácie počas vegetácie
--------	-----------------	-----------	---	----------------------------------

meptyldinocap

KARATHANE NEW

vinič	múčnatka viniča	0,5 l (0,05 %)	21	
-------	-----------------	----------------	----	--

metalaxyl 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
uhorka	pleseň uhorková	4 kg	7	max 3x

metconazole

CARAMBA

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrzde, septorióza pšenice	1,2-1,5 l	42	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrzde jačmená, fuzariózy klasov	1,5 l	42	
repka ozimná	biela hniloba, čerň repková, fómové černanie stoniek	1,5 l	56	

metiram

POLYRAM WG

zemiak	pleseň zemiakov	2 kg	7	
jadroviný	chrastavitosť jablák	2-3 kg	21	
vinič	peronospóra viniča	2-3 kg	42	
klinčeky	hrdza klinčeková	2-3 kg	AT	po ošetrení 3 dni zákaz vstupu do porastov

metiram + pyraclostrobin

CABRIO TOP

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

metrafenone

VIVANDO

vinič	múčnatka viniča	0,2 l	28	preventívne, max. 3x za sezónu
-------	-----------------	-------	----	--------------------------------

myclobutanyl

TALENT

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

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

oxychlorid-Cu

KUPRIKOL 50

zemiaky	pleseň zemiakov	4-5 kg	7	
repa cukrová	cerkosporiôza	4-5 kg	14	
chmeľ	pleseň chmeľu	0,75%	7	
cibuľa, pór	pleseň cibule	3,5-4 kg (0,6-0,7 %)	7	
zeler	septoriôza zeleru	3,5-4 kg (0,6-0,7 %)	7	
fazuľa struková	antraknôza fazule	4 kg	AT	do začiatku kvitnutia
fazuľa –semenné porasty	antraknôza fazule	4 kg	7	
rajčiak	pleseň zemiakov, septoriôza rajčiakov, čerň rajčiaková	3,5-4 kg (0,6-0,7%)	7	
tekvicová zelenina	bakteriálna škvrnitosť	3,5-4 kg (0,6-0,7%)	3	
	pleseň uhorková	2,5-5 kg (0,25-0,5 %)	3	
uhorky nakladačky	pleseň uhorková	4 kg (0,40%)	3	
uhorky šalátové	pleseň uhorková	4 kg (0,40%)	7	
mrkva, petržlen - semenné porasty	škvrnitosť listov, plesseň mrkvy, septoriôza petržlenu	3,5-4 kg (0,6-0,7 %)	AT	
rasca	cerkosporiôza rasce	3,5-4 kg (0,6-0,7 %)	7	
šalát – semenné porasty	pleseň šalátová	3,5-4 kg	AT	
reďkovka - semenné porasty	pleseň belostná	3,5-4 kg	AT	
špenát – semenné porasty	hubová škvrnitosť listov	3,5-4 kg	AT	
jahody	biela škvrnitosť listov, fialová škvrnitosť listov	3,5-4 kg	AT	len po zbere
orech - škôlky	antraknôza listov orecha	3,5-4 kg	AT	
vinič (stolové hrozno)	peronospóra viniča, červená spála	(3-10 kg) 0,50%	7	
vinič (na víno)	peronospóra viniča, červená spála	(3-10 kg) 0,50%	35	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	0,60%	AT	tesne pred pučaním
čerešňa, višňa	baktériové a hubové odumieranie vetiev	0,3-0,5 %	AT	
jabloň	spála jadrovín (Erwinia amylovora)	0,05-0,1 %	AT	
hruška	spála jadrovín (Erwinia amylovora)	0,1-0,2 %	AT	
buk	pleseň buková	0,4-0,6 %	AT	
listnáče	škvrnitosť listov	0,4-0,6 %	AT	
listnáče (topole)	nekrózy kôry, miazgotok	(0,6-1,0 %)	AT	
smrekovec	méria smrekovcová	0,4-0,6 %	AT	
opadavý				

CUPROCAFFARO

jabloň	spála jadrovín	0,05-0,1 %	AT	
hruška	spála jadrovín	0,1-0,2 %	AT	
jabloň, hruška- škôlky	spála jadrovín	0,30%	AT	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	0,60%	AT	
vinič	peronospóra viniča, červená spála viniča	0,50%	21	
buk	pleseň 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)	14	
-------	--------------------	-----------------	----	--

FLOWBRIX

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

penconazole

TOPAS 100 EC

jadroviny	chrastavitosť jadrovín, múčnatka jabloňová	0,45 l	35	
jabloň	múčnatka jabloňová	0,45 l	35	
vinič	múčnatka viniča	0,25 l (0,025 %)	35	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

picoxystrobin

ACANTO

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, septoriózy pšenice, hrdze	1 l	35	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť	1 l	35	
repka ozimná	biela hniloba	1 l	AT	
slniečnica	biela hniloba, alternáriová škvrnitosť, diaportová rakovina slnečnice, pleseň sivá, fómová škvrnitosť slnečnice	0,8 - 1 l	AT	

prochloraz

MIRAGE 45 EC, PROCHLOR PI

pšenica ozimná, pšenica jarná	stebelolam, septoriózy pšenice	1 l	42	
		1 l + (0,3 l)	42	(TM) Agrovital
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l	42	
		1 l + (0,3 l)	42	(TM) Agrovital
raž ozimná, tritikale, jačmeň ozimný	stebelolam	1 l	42	
		1 l + (0,3 l)	42	(TM) Agrovital

SPARTAKUS, SPORTAK HF

jačmeň ozimný, jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť	1 l	35	max. 2x
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	stebelolam	1 l	35	max. 2x
pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, septoriózy pšenice, hrdze	1 l	35	max. 2x
obilniny	múčnatka trávová	1 l	35	max 2x, len vedľajší účinok

prochloraz + propiconazole

BUMPER SUPER, APEL PI

jačmeň jarný	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa rychosporiová škvrnitosť jačmeňa	1 l	42	
		0,5 l + 0,5 l	42	DA
		1 l	42	
pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septoriózy pšenice, stebelolam	1 l	42	
repa cukrová	múčnatka repová	1 l	42	
	cerkosporiôza	1 l	AT	
slniečnica	biela hniloba, pleseň sivá, alternáriová škvrnitosť, diaportová rakovina slnečnice	1 l	AT	

prochloraz + tebuconazole

ZAMIR 40 EW, ZAMIR 400 EW PI, ZAFIR 40 EW PI

pšenica ozimná	stebelolam, múčnatka trávová, septoriózy pšenice, hrdze, fuzariózy v klasoch	1 l	42	
jačmeň jarný	fuzariózy v klasoch	1,25 l	35	
slniečnica	biela hniloba	1 l	56	

prochloraz-Mn

SPORGON 50 WP

šampiión	hubođer zhubný, Cladobotryum spp.	3 g.m ⁻²	14	
----------	-----------------------------------	---------------------	----	--

propiconazole

BUMPER 25 EC

pšenica jarná, pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septoriôza pšenice	0,5 l	42	
		0,5 l + (0,3 l)	42	(TM) Agrovital
		0,5 l + (1 l)	42	(TM) Bravo 500

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,5 l	42	
		0,5 l + (0,3 l)	42	(TM) Agrovital
raž	múčnatka trávová	0,5 l	42	
		0,5 l + (0,3 l)	42	(TM) Agrovital
trávy - semenné porasty	námeľ	0,5 l	AT	na začiatku kvitnutia
vinič	múčnatka viniča	0,2 l (0,02 %)	35	

BRIO 250 EC PI

pšenica jarná, pšenica ozimná	múčnatka trávová, septoriózy pšenice, hrdze	0,5 l	42	
		0,5 l + (0,3 l)	42	(TM) pinolene 96% EC*
		0,5 l + (1 l)	42	(TM) chlorothalonil 500 g.l ⁻¹ SC*
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,5 l	42	
		0,5 l + (0,3 l)	42	(TM) pinolene 96% EC*
raž ozimná	múčnatka trávová	0,5 l	42	
		0,5 l + (0,3 l)	42	(TM) pinolene 96% EC*
trávy, semenné porasty	námeľ	0,5 l	AT	na začiatku kvitnutia
vinič	múčnatka viniča	0,2 l (0,02%)	35	

propiconazole + trifloxystrobin

ROMBUS 250 EC

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

propineb

ANTRE 70 WG

zemiak	pleseň zemiakov	2 kg	14	
--------	-----------------	------	----	--

proquinazid

TALIUS 20 EC

pšenica ozimná, jačmeň jarný	múčnatka trávová	0,25 l	42	max. 2 x
------------------------------	------------------	--------	----	----------

TALENDO 20 EC

vinič	múčnatka viniča	0,25 l (0,025 %)	28	max. 3 x
-------	-----------------	------------------	----	----------

prothioconazole

PROLINE 250 EC

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

prothioconazole + spiroxamine + tebuconazole

HUTTON

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, hrdza trávová, hrdza pšenicová, septorióza pšenice, stebloľam	0,6 – 0,8 l	AT	max. 2x
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,6 – 0,8 l	AT	max. 2x
raž ozimná	múčnatka trávová, septória pleťová, septória ražová, hrdza pšenicová, hrdza trávová, rynchospóriová škvrnitosť, stebloľam	0,6 – 0,8 l	AT	max. 2x

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
tritikale	múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť, septória plevová, septória pšenícová, septória ovsová f. s. triticea, hrdza pšenícová, hrdza trávová, steblolam	0,6 – 0,8 l	AT	max. 2x

prothioconazole + tebuconazole

TILMOR

repka ozimná	fómová hniloba	0,8-1 l	AT	jesenná aplikácia
repka ozimná, repka jarná, horčica	fómová hniloba, čerň repková, biela hniloba, pleseň sivá	1 l	AT	jarná aplikácia, max. 2 x

prothioconazole + trifloxystrobin

DELARO

pšenica ozimná, pšenica jarná, pšenica tvrdá	steblolam, múčnatka trávová, hrdza pšeničná, hrdza plevová, septorióza pšenice, septorióza plevová, fuzariózy	1 l	35	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	steblolam, múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hrdza plevová, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť	0,75 l	35	
raž ozimná	steblolam, múčnatka trávová, hrdza jačmenná, rynchospóriová škvrnitosť	1 l	35	
tritikale	steblolam, múčnatka trávová, hrdza pšeničná, hrdza plevová, septorióza pšenice, septorióza plevová, fuzariózy	1 l	35	

prothioconazole + tebuconazole

PROSARO 250 EC, STAR TEBU PRO^{PI}

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, hrdze, septorioza pšenice, fuzariozy klasov, steblolam	0,8 l	AT	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,8 l	AT	
	fuzariozy klasov	0,8 l – 1 l	AT	
repka ozimná, repka jarná	biela hniloba, fómová hniloba, alternáriova škvrnitosť, pleseň sivá	0,75 l	AT	

pyrimethanil

MYTHOS 30 SC

jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,7 - 1 l	28	
vinič	pleseň sivá	0,2 - 0,25 %	21	

Pythium oligandrum Drechsler - oospóry

POLYVERSUM

repka ozimná, repka jarná	fómová hniloba, biela hniloba	100 g/ha	-	postrek 2 x za vegetáciu
slnčnica	biela hniloba, <i>Phomopsis helianthii</i> , pleseň sivá, alternariová škvrnitosť	100 g/ha	-	postrek 2 x za vegetáciu
zemiak	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg.t ⁻¹ sadby + 0,2 kg (0,05 %) (2x)	AT	postrek
uhorka	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	5 g.kg ⁻¹ osiva + 0,2 kg (0,05 %) (4x)	AT	zálievka, postrek
vinič	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1,3 kg.ha ⁻¹	AT	postrek
semenáčiky ihličnanov	hubové choroby	0,5 kg (0,05 %)	AT	zálievka

quinoxifen

ATLAS, RONDO

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

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

IQ-CRYSTAL

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

síra

KUMULUS WG

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
	erinóza, akarínóza	2%	AT	

THIOVIT JET

raž ozimná, pšenica jarná, pšenica ozimná, jačmeň jarný, jačmeň ozimný	múčnatka trávová	3 kg	AT	
repa cukrová	múčnatka repová	6 kg	AT	najneskôr 31.8.
trávy – semenné porasty	septoriózy	2 kg	AT	
chmeľ	múčnatka chmeľová	10-14 kg	7	
jabloň	múčnatka jabloňová	6 kg	3	
vinič (stolové hrozno)	múčnatka viniča	6 kg (0,6%)	3	pred kvitnutím
		4 kg (0,4%)	3	po odkvitnutí
vinič (na víno)	múčnatka viniča	6 kg (0,6%)	42	pred kvitnutím
		4 kg (0,4%)	42	po odkvitnutí
vinič	erinóza, akarínóza	1,5-2%	AT	
jahody	múčnatka jahôd	0,3-0,4%	AT	
mrkva, petržlen	múčnatka mrkvovalá	0,30%	3	
uhorky	múčnatka uhorkovalá	2 kg (0,3%)	3	
tekvicová zelenina	múčnatka uhorkovalá	3 kg (0,5%)	3	
okrasné rastliny	múčnatky	0,3-0,5%	AT	
dub	múčnatka dubovalá	0,3-0,4%		

spiroxamine + tebuconazole + triadimenol

FALCON 460 EC, IMPULSE SUPER, ROMBUS TRIO^{PI}, STAR

TEBUTRIAMINE^{PI}

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, hrdze, septoriózy pšenice	0,6 l	AT	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	múčnatka trávová	0,4 – 0,6 l	AT	
	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,6 l	AT	
vinič	múčnatka viniča	0,3 l (0,03 %)	28	

tebuconazole

HORIZON 250 EW, ORNAMENT 250 EW, LYNX

repa ozimná, repka jarná	biela hniloba, alternáriová škvrnitosť	1 l	AT	
pšenica ozimná	múčnatka trávová, septoriózy pšenice, hrdze	0,8 l	35	
kôstkoviny	monilióza kôstkovín	0,75-1 l	21	
vinič	múčnatka viniča	0,4 l (0,04%)	28	

ABILIS ULTRA

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

Q-BUCON^{PI}

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

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

ALBUKOL, ORIUS 25 EW, ORIUS EXTRA 250 EW^{PI}, Q-BUKON^{PI}

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

RIZA, SPARTA

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

TEBUSHA 25% EW

jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná	1 l	35	
pšenica ozimná	múčnatka trávová, septoriózy pšenice, hrdza pšeničná	1 l	35	
raž ozimná	múčnatka trávová, hrdza ražná	1 l	35	
tritikale	múčnatka trávová, septoriózy, hrdze	1 l	35	
vinič	múčnatka viniča	0,4 l (0,04 %)	14	

tetraconazole

DOMARK 10 EC

vinič	múčnatka viniča	0,25 l (0,025 %)	35	
jabloň	múčnatka jablonoňová	0,25 l (0,025 %)	28	

EMINENT 125 ME

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

thiophanate-methyl

TOPSIN 500 SC

pšenica ozimná	stebľolam	0,7 l	35	
vinič	múčnatka viniča, botrytída	1,2 l	35	

tribázický síran meďnatý

CUPROXAT SC				
vinič	peronospóra viniča	5 l (0,5 %)	21	
chmeľ	peronospóra chmeľová	5 – 7,5 l (0,5-0,75%)	14	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	5 l	AT	
rajčiak	pleseň zemiakov	5 l (0,5%)	10	na spracovanie
			3	na priamy konzum

trifloxystrobin

ZATO 50 WG

jabloň	chrastavitosť jablák, múčnatka jablonoňová	0,15 kg (0,015%)	14	min. jedno ošetrenie pred kvetom (ďalšie za 7-10 dní)
vinič	múčnatka viniča	0,15 kg (0,015 %)	35	
	peronospóra, pleseň sivá	0,25 kg (0,025 %)	35	

Trichoderma harzianum Riafai

TRICHOMIL

vinič	pleseň sivá	2 l.ha ⁻¹	35	
-------	-------------	----------------------	----	--

2.3 Dezinfekčné a konzervačné prostriedky

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

Coniothirium minitans**CONTANS WG**

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

dazomet**BASAMID GRANULÁT**

dezinfekcia a dezinfekcia pôdy	pôdne hárkatka, patogénne huby	30-60 g.m ²	AT	max. 1 x za 3 roky na tom istom pozemku; fumigácia
		200 g.m ³	AT	max. 1 x za 3 roky na tom istom pozemku; fumigácia

mancozeb**DITHANE M45, DITHANE DG NEOTEC, NOVOZIR MN 80**

semenáčiky lesných drevín	padanie semenáčikov	60-120 kg v 30000- 40000 l vody.ha ⁻¹	AT	pôdna dezinfekcia, zálievka
dezinfekcia skladovacích priestorov (aj sklady s množiteľským materiálom)	hubové choroby	3-5 kg, max. 10 kg (0,3-0,5 %, max. 1 %)	AT	

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

abamectin

VERTIMEC 018 EC

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

acetamiprid

MOSPILAN 20 SP

zemiak	pásavka zemiaková	0,06 kg	14	max. 2 x
repka ozimná, repka jarná	krytonos repkový a štvorzubý	0,12 kg	AT	max. 1 x
	blyskáčik repkový	0,1 kg	AT	max. 1 x
	krytonos šešuľový	0,15 kg	AT	max. 1 x
	byľomor kelový	0,15 kg	AT	max. 1 x
jablň	voška skorocelová	0,125 kg	14	max. 2 x
	voška jablňová	0,1 kg	14	max. 2 x
	obaľovač jabľný	0,25 kg	14	max. 1 x
slivka	obaľovač slivkový	0,25 kg	14	max. 1 x
čerešňa	vrťivka čerešňová	0,15 - 0,2 kg	14	max. 1 x
rajčiak	molica skleníková	0,25 kg	10	max. 2 x
paprika	voška broskyňová	0,1 kg	7	max. 2 x

alpha-cypermethrin

VAZTAK 10 EC

obilniny	byľomor sedľový, vošky	0,1 l	AT	
	kohútiky	0,15 l	AT	
kukurica na zrno	vijačka kukuričná	0,3 l	AT	
bôb na zrno	strapky, voška maková	0,1 l	14	
hrach na zrno	obaľovač hrachový	0,125 l	11	
zemiaky (nie skoré)	pásavka zemiaková	0,125 l	AT	
repka ozimná, repka jarná, semenné porasty horčice	blyskáčik repkový, krytonos repkový, krytonos štvorzubý, piliarka repková	0,1 l	AT	
semenné porasty kapustovej zeleniny	blyskáčik repkový	0,1 l	AT	
	strapka ľanová	0,1 - 0,2 l	AT	
	piliarka repková	0,2 l	AT	
lucerna - semenné porasty	strapky, bzdôšky	0,2 l	AT	
chmeľ	voška chmeľová	0,3-0,5 l (0,03 %)	21	
		0,5 l (0,05 %)	AT	pred kvitnutím
	nosánik ligurčekový	0,06 %	AT	
	skočka chmeľová	0,03 %	AT	
ľan	skočky	0,15 l	AT	
	strapka ľanová	0,25 l	AT	
ovocné stromy	žraví a cicaví škodcovia	0,1 l	28	pred kvitnutím
jadroviny	obaľovač jabľný	0,15 l	28	signalizácia
vinič	obaľovače	0,1 l	35	signalizácia
redľkovka semenné porasty	piliarka repková	0,2 l	AT	
kapustová zelenina	húsenice	0,2 l	10	
	piliarka repková	0,2 l	AT	
lesné dreviny	voľne žijúce húsenice motýľov, piliarok a ploskatiek	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 - sadenice	tvrdôň smrekový	1,50 %	28	máčanie alebo preventívny postrek
	lykokaz sadenicový			
	lykokaz pňový	0,5 %	28	kuratívny postrek
borovica	hreibenárka	0,4-0,6 l	28	
	obaľovač mláďnikový	0,5 l	28	
jedľa	kórovica kaukazská	0,6 l	28	

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
ihličnany (drevo v kôre)	lykožrút smrekový a ostatný pôdkorný hmyz (<i>Scolytidae</i>)	0,5 %	28	prevencia
		1 %	28	asanácia
		1,5 %	28	otrávené lapáky
	drevokaz čiarkovaný	1 %	28	prevencia
		2 %	28	asanácia

beta-cyfluthrin

BULLDOCK 25 EC

obilniny	vošky, cikádky	0,3 l	56	max. 2x
repka ozimná, repka jarná	blyskáčik repkový	0,2 l	56	max. 2x
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,3 l	56	max. 2x
ovocné stromy	kvetovka jablňová, piliarka jablňová, obaľovač jablňový	0,6 l	21	max. 2x

Cydia pomonella Granulosis Virus M (CpGV-M)

CARPOVIRUSINE

jablňoň	obaľovač jablňový	1 l	3	max. 3x
---------	-------------------	-----	---	---------

clothianidin

APACHE 50 WG

zemiak	pásavka zemiaková	40 g - 45 g	7	max. 2x
--------	-------------------	-------------	---	---------

SANTANA

kukurica na zrno kukurica na siláž kukurica cukrová	kukuriciar koreňový	11 kg	AT	1 x za 4 roky
	drôtovec			
	dlhánik kukuričný			

clofentezin

APOLLO 50 SC

jablňoň, hruška	roztočce	0,4 l	40	
čerešňa, višňa	roztočce	0,4 l	45	
okrasné rastliny, okrasné dreviny	roztočce	0,04 %	5	

Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)

MADEX

jablone, hrušky	obaľovač jablňový	100 ml	AT	podľa signalizácie
-----------------	-------------------	--------	----	--------------------

cypermethrin

CYPERKILL 25 EC, CYTHRIN 250 EC, RAFAN, SUPERSECT

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

CYPRIN 10 EC

obilniny	kohútik čierny, kohútik pestrý	0,2 l	AT	
zemiak	pásavka zemiaková	0,25 l	14	
repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový	0,2 l	AT	pred kvitnutím
jablňoň	obaľovač jablňový	0,25 l	28	
vinič	obaľovače	0,25 l	14	

FORESTER

ihličnaté dreviny	tvrdôň smrekový	2 % (10-20 ml roztoku na 1 kus sadenice)	AT	sadenice max. 2 x za sezónu
ihličnaté dreviny	podkorný a drevokazný hmyz	1% (5 l/m ³ dreva)	AT	drevo v kôre preventívne, max. 2 x za sezónu

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

cypermethrin + chlorpyrifos

NURELLE D

obilniny	kohútik pestrý, kohútik modrý	0,6 l	AT	
	hrbáč obilný	1 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková	0,6 l	14	
	voška broskyňová a rešetliaková	0,6 l	14	
repa cukrová a kŕmna	vošky	0,6 l	AT	
repka	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,6 l	AT	
	voška kapustová	0,4 l	AT	
slnečnica	voška slamihová	0,6 l	AT	
mak	krytonos makovicový	0,6 l	AT	
kapustová zelenina	skočky	0,6 l	28	
rajčiak	pásavka zemiaková	0,6 l	14	
paprika (len skleníková)	vošky	1 l (0,1 %)	14	
ovocné stromy	vošky	0,6 l	28	
jablň	obaľovač jablčný	0,6 l	28	signalizácia
	vlnačka krvavá	0,6 l	28	
	voška skorocelová, voška jablňová	0,6 l	28	
vinič	obaľovač pásový a mramorovaný	1 l	28	signalizácia
hrach (na zrno)	voška hrachová	0,4 l	14	

deltamethrin

DECIS EW 50 , DELTA EW 50

obilniny	byľomor sedlový	0,1 l	AT	
	kohútik pestrý, kohútik modrý	0,15 l	AT	
	voška ovsená	0,15 l	AT	
ovos - semenné porasty a na kŕmenie	zunčavka jačmenná	0,15 l	28	
kukurica na zrno	vijačka kukuričná, kukuričiar koreňový	0,25 l	AT	
bôb na zrno	vošky, strapky	0,1 l	AT	
šošovica	plodomor šošovicový	0,1 l	AT	
zemiak, rajčiak	pásavka zemiaková	0,15 l	14	
repka ozimná, repka jarná, horčica	blyskáčik repkový	0,1 l	AT	
	piliarka repková, krytonos repkový, krytonos štvorzubý, byľomor kelový, skočky, krytonos šešulový	0,15 l	AT	
lucerna	listáriky	0,25 l	AT	
lucerna - semenné porasty	bzdôšky, strapky	0,15 l	AT	
trávy - semenné porasty	bzdôška hnedožltá	0,15 l	AT	
ľan	skočky	0,15 l	AT	
tabak	vošky	0,15 l	AT	
ovocné dreviny	žraví a cicaví škodcovia	0,2 l	28	
jablň	obaľovač jablčný	0,2 l	28	signalizácia
čerešňa	vrtivka čerešňová	0,25 l	28	
vinič	obaľovače	0,2 – 0,25 l	21	signalizácia
jahoda	kvetovka jahodová	0,15 l	AT	
red'kovka - semenné porasty	blyskáčik repkový	0,1-0,15 l	AT	
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l	AT	
kapustová zelenina	skočky, piliarka repková, húseničky mór a mlynárika kapustového	0,15 l	7	
semenné porasty - mrkva, petržlen, paštrnák, fenikel, kôpor, rasca	psota rascová, obaľovače, bzdôšky	0,1 l	AT	

DECIS PROTECH

obilniny	byľomor sedlový	0,35 l	30	
	kohútik pestrý, kohútik modrý	0,5 l	30	
	voška ovsená	0,5 l	30	
ovos - semenné porasty a na kŕmenie	zunčavka jačmenná	0,5 l	30	
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 jarná, repka ozimná, horčica	blyskáčik repkový	0,35 l	45	

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
	piliarka repková, krytonos repkový, krytonos štvorzubý, byľomor kelový, skočky, krytonos šešulový	0,5 l	45	
lucerna	listáriky	0,75 l	14-28	
lucerna - semenné porasty	bzdôšky, strapky	0,5 l	14-28	
trávy - semenné porasty	bzdôška hnedožltá	0,5 l	14-28	
ľan	scočky	0,5 l	45	
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	7 28	stolové, signalizácia muštové, signalizácia
jahody	kvetovka jahodová	0,5 l	3	
redkovička - semenné porasty	blyskáčik repkový	0,35-0,5 l	7	
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,5 l	7	
kapustová zelenina	scočky, piliarka repková, húseničky mór a mlynárika kapustového	0,5 l	7	
rasca	psota rascová, obaľovače, bzdôšky	0,35 l	AT	
semenné porasty - mrkva, petržlen, paštrnák, fenikel, kôpor	psota rascová, obaľovače, bzdôšky	0,35 l	7	

SUPER CHAMPION K

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

deltamethrin + thiacloprid

PROTEUS 110 OD

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

diflubenzuron

DIMILIN 48 SC

jabloň	piadivky, mniška zlatoritka, mlynárik ovocný, obaľovače šupkové	0,01-0,02% (0,1 - 0,2 l)	14	
	obaľovač jablčný	0,25 l	14	
	podkopáčik špirálový, podkopáčik ovocný, ploskáčik jablňový	0,2 l	14	
smrek	ploskanky	0,2 l	21	
	piliarky	0,15-0,2 l	21	
pagaštan konský	ploskáčik pagaštanový	0,02%	AT	
borovica	hrebenárka	0,15-0,2 l	21	
dub	obaľovače a piadivky	0,1-0,15 l	21	
	mniška veľkohlavá	0,15 l	AT	
smrekovec	rúrkovec smrekovcový	0,3 l	AT	
lesné porasty	voľne žijúce húsenice motýľov, piliarok a ploskaniek	0,15-0,2 l	21	
listnaté lesné dreviny	listožravý hmyz	0,15 l + 1 l	AT	(TM) Istroekol

dimethoate

BI 58 EC-NOVÉ

pšenica ozimná	voška ovsená	0,5 l	21	
repa cukrová, repa krmná	kvetárka repová	0,3 - 0,4	AT	
okrasné rastliny	vošky	0,1 %	7	
cibuľa, cesnak, pór	vošky	0,6 l (0,075%)	7	semenné porasty

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

esfenvalerate

SUMI-ALPHA 5 EW

repka ozimná	blyskáčik repkový	0,15	56	1x za rok
--------------	-------------------	------	----	-----------

etofenprox

TREBON 30 EC

jabloň	obaľovač jablčný	0,2 l (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	
dub	obaľovače a piadivky	0,1 l	28	
borovica	hrebenárka	0,1-0,2 l	28	
smrek	piliarky	0,1-0,2 l	28	

fenpyroximate

ORTUS 5 SC

jabloň	roztočec ovocný	1-1,25 l	21	
vinič	vlnovník viničový (erinóza), hálkovec viničový (akarinóza)	1 l	35	
chmeľ	roztočec chmeľový	1,875 l (0,125 %)	21	

gamma - cyhalothrin

NEXIDE, RAPID

obilniny	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	
repa cukrová	voška maková	0,08 l	14	
repka, horčica	skočky, piliarka repková, krytonos repkový, krytonos štvorzubý, blyskáčik repkový, krytonos šešuľový, byľomor kelový	0,08 l	28	
	voška kapustová	0,06 l	28	

hexythiazox

NISSORUN 10WP

jadroviny, kôstkoviny	roztočce	0,75 kg (0,08 %)	30	
vinič	roztočce	0,7 kg (0,07 %)	42	
okrasné rastliny, okrasné dreviny	roztočce	0,7 kg (0,07 %)	1	
chmeľ	roztočec chmeľový	1,5 kg (0,05 %)	AT	pred kvitnutím

chlorantraniliprole

CORAGEN 20 SC

jabloň	obaľovač jablčný	20 ml/100 l	14	max. 2x
vinič	obaľovač pásový, obaľovač mramorovaný	17,5 ml/100 l	30	podľa signalizácie max. 1x len na víno
kukurica	vijačka kukuričná	150 ml	7	pri zbere celej rastliny
			AT	pre zber zrna (pri BBCH do 87)

chlorpyrifos

DURBAN 480 EC

obilniny	kohútik pestrý a modrý	1 l	AT	
pšenica ozimná	hrbáč obilný	1 l	AT	
repa cukrová, repa kýmna	voška maková a broskyňová	0,75-1 l	AT	
uhorka, paprika, rajčiak - sadenice	strapka západná	0,75 l - 1,5 l	AT	pred výsadbou
paprika - len skleníková	voška broskyňová a rešetliaková	0,75 -1,5 l	7	
čerešňa, slivka	vošky	1 l	21	
jadrové ovocie	vošky	2 l	21	

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
vinič	obaľovač pásový a mramorový	0,75 l	21	
okrasné rastliny	strapka západná	0,2 %	3	

PYRINEX 48 EC

obilniny	kuhútik pestrý a modrý	1,5 l	AT	
pšenica ozimná	hrbáč obilný	1,5 l	AT	
repa cukrová, repa krmna	voška maková a broskyňová	1 l	AT	
paprika (len skleníková)	voška broskyňová a rešetliaková	0,75 -1,5 l	7	
jabloň	voška jabloňová, voška skorocelová	2 l	21	

PYRINEX 25 CS

jabloň	voška skorocelová, voška jabloňová	3,8 l	28	
kapustová zelenina	skočky	3,8 l	21	
	mora kapustová, mlynárik kapustový, voška kapustová	3 l	21	

chlorpyrifos-methyl

RELDAN 22

repka ozimná, repka jarná, horčica	blyskáčik repkový	2 l	AT	len pred kvitnutím
jabloň	piliarka jablčná, voška jabloňová, voška skorocelová, obaľovač jablčný	2,25 l	21	podľa signalizácie
pšenica ozimná, pšenica jarná, raž ozimný, jačmeň krmny, ovos	škodcovia v skladoch obilnín	8,88 – 22,22 ml.t ⁻¹ zrna	90	podľa technologického postupu
	skladovacie priestory na jednoduché spracovanie (zrnokazy, skladové a múčne roztoče)	0,2 l / 100m ²	30	

imidacloprid

CONFIDOR 70 WG

chmeľ	voška chmeľová	0,008 % (160 g)	AT	pred kvitnutím
-------	----------------	-----------------	----	----------------

indoxacarb

STEWARD

jadroviny	obaľovač jablčný	170 g	7	signalizácia
	pupeňový a šupkový obaľovač (obaľovač záhradný, obaľovač púčikový, obaľovač zemolezový, obaľovač jablčný, obaľovač ovocný)	170 g	7	
	húsenice motýľov voľne požírajúce	170 g	7	
	piadivka zimná	170 g	7	
vinič	obaľovač pásový, mramorovaný, obaľovač révový	125 g	14	muštové hrozno
			3	stolné hrozno
	cikádka (cikádočky)	125 g	14	muštové hrozno
			3	stolné hrozno
hlúbová zelenina (hlávková kapusta, kel, karfiol, kaleráb)	húsenice motýľov voľne požírajúce (mlynárik repový, mlynárik kapustový, mora gama, mora kapustová, molička kapustová)	85 g	3	pri zistení prvých húseníc, max. 3 x v intervale 10 - 14 dní
karfiol	húsenice voľne požírajúce (mlynárik repový, mlynárik kapustový, mora gama, mora kapustová, molička kapustová)	85 g	3	7 dní pod sklom
kukurica	vijačka kukuričná	125 g	AT	
kukurica cukrová	vijačka kukuričná	125 g	14	

lambda-cyhalothrin

KAISO SORBIE

obilniny	vošky	0,1-0,15 kg	35	
	kuhútik pestrý, kuhútik modrý	0,1-0,15 kg		
repa cukrová, repa krmna	voška maková voška broskyňová	0,1-0,15 kg	7	

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
repka ozimná, repka jarná	krytonos repkový	0,15 kg	56	
	blyskáčik repkový	0,1 kg		
	krytonos šesťušový	0,15 kg		
	byľomor kelový	0,15 kg		

KARATE ZEON 5 CS, STAR ZEON^{PI}, KARATE ZEON 050 CS^{PI}

obilniny	byľomor sedlový	0,1 l	AT	
	kohútiky	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	listárky	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 WG
		0,1 l + (1 l)	AT	(TM) BI 58 EC-nové
zemiaky	pásavka zemiaková	0,15 l	14	
	voška broskyňová a raštieľková	0,3 l	14	hlavne sadbové, zákaz vstupu 3 dni
repka, horčica	skočky	0,15 l	AT	
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l	AT	
	blyskáčik repkový	0,125 l + (50 l)	AT	(TM) DAM 390 len pred kvitnutím
	byľomor kelový, krytonos šesťušový	0,15 l	AT	
lucerna – semenné porasty	ploštice, strapky, plodomor lucernový	0,125 l	AT	
ďatelína – semenné porasty	nosániky	0,2 l	AT	
ľan	strapka ľanová	0,4 l	AT	
	skočky	0,2 l	AT	
chmeľ	voška chmeľová	0,02 %	14	
		0,04 %	AT	pred kvitnutím
	nosánik ligurčekový	0,06 %	AT	
ovocné stromy	húsenice	0,1 l	AT	
jablň	obaľovač jablňný	0,15 l	28	signalizácia
	podkopáčik špirálový	0,1 l	AT	
	kvetovka jablňová	0,05 %	AT	
broskyňa	obaľovač východný	0,15 l	28	
vinič	obaľovače	0,15 l	AT	signalizácia
jahody	kvetovka jahodová	0,2 l	AT	
cesnak	fúzavka cesnaková	0,05 %	AT	
kapustová zelenina,	mlynárik kapustový	0,15 l	14	
kapusta kŕmna	skočky	0,15 l	AT	
	mora kapustová, voška kapustová	0,15 l	14	
kapustová zelenina - množiteľské porasty	blyskáčik repkový, krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l	AT	
mrkva, petržlen, paštrnák, fenikel, kôpor – množiteľské porasty	psota rascová, obaľovače	0,2 l	AT	pred kvitnutím
paprika	vošky	0,02 %	7	
		0,025 %	3	zahmlievanie
rajčiak	molica skleníková	0,025 %	7	
	pásavka zemiaková	0,15 l	7	
uhorky	molica skleníková	0,025 %	5	postrek
rasca	psota rascová, obaľovače	0,2 l	AT	pred kvitnutím
okrasné rastliny	molica skleníková	0,05-0,1 %	3	
	vošky, strapky, húsenice, chrobáky, ploštice	0,03 %	3	
lesné porasty	listožravý a cicavý hmyz	0,05-0,1 %	AT	
	podkôrný a drevokazný hmyz	0,5 % (prevencia)	28	5 – 6 l postrekovej kvapaliny na m ³ dreva
		1 % (asanácia)	28	
		1,5 % (otrávené lapáky)	28	
	voľne žijúce chrobáky a ich larvy, húsenice motýľov, piliarok a ploskaniak	0,2-0,3 l	28	
	roztočce a roztočce	0,15 %	28	
kôrovnice, červce	0,05-0,1 %	28		

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
smrek	piliarky	0,2-0,3 l	28	
borovica	hrebenárka	0,2-0,3 l	28	
ihličnany - sadenice	tvrdň smrekový	0,5-1 %	28	kuratívny postrek

MARKATE 50

pšenica ozimná, pšenica jarná, pšenica tvrdá, jačmeň ozimný, jačmeň jarný, ovos, raž	vošky	0,1 l	AT	max. 4×
tritikale	voška ovsená	0,1 l	AT	max. 4×
repka ozimná, repka jarná	scočky	0,15 l	AT	max. 4×
	blyskáčik repkový	0,15 l		
	krytonos šesťušový	0,15 l		
	byľomor kelový	0,15 l		
bôb	listárky	0,15 l	25	max. 2×
hrach	listárky	0,15 l	25	max. 2×
	vošky	0,1 l		
	obaľovač hrachový	0,1 l		
zemiak	vošky	0,15 l	AT	max. 4×
repa cukrová	kvetárka repová, scočka repová	0,15 l	56	max. 2×

CEON 5 CS^{PI}, LAMBDO^{PI}, IN-SEK^{PI}

obilniny	byľomor sedlový	0,1 l	AT	podľa signalizácie
	kohútik pestrý a modrý	0,1 l	AT	
	voška ovsená	0,1 l	AT	
ovos – semenné porasty a na krmenie	zunčavka jačmenná	0,125 l	28	
kukurica na zrno	vijačka kukuričná	0,25 l	AT	
bôb – zrno	vošky	0,15 l	AT	
	strapky	0,1 l	AT	
hrach, bôb	listárky	0,15 l	AT	
šošovica	plodomor šošovicový	0,15 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková	0,15 l	14	
	vošky	0,3 l	14	hlavne množiteľské porasty, zákaz vstupu 3 dni
repka ozimná, horčica	scočky	0,15 l	AT	
	byľomor kelový, krytonos šesťušový	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	
ďatelina – semenné porasty	nosánky	0,2 l	AT	
ľan	strapka ľanová	0,4 l	AT	
	scočky	0,2 l	AT	
chmeľ	voška chmeľová	0,02 %	14	
		0,04 %	AT	pred kvitnutím
	nosánik ligurčekový	0,06 %	AT	
ovocné stromy	húsenice	0,1 l	AT	
jablň	obaľovač jablňný	0,15 l	28	signalizácia
	podkopáčik špirálový	0,1 l	AT	
	kvetovka jablňová	0,05 %	AT	
broskyňa	obaľovač východný	0,15 l	28	signalizácia
vinič	obaľovače	0,15 l	AT	signalizácia
jahody	kvetovka jahodová	0,2 l	AT	
cesnak	fúzavka cesnaková	0,05 %	AT	
kapustová zelenina, kapusta krmna	mlynárik kapustový	0,15 l	14	
	scočky	0,15 l	AT	
	mora kapustová, voška kapustová	0,15 l	14	
kapustová zelenina – semenárske porasty	blyskáčik repkový, krytonos repkový a štvorzubý	0,15 l	AT	
mrkva, petržlen, paštrnák, fenikel, kôpor – množiteľské porasty	psota rascová, obaľovače	0,2 l	AT	pred kvitnutím
paprika	vošky	0,02 %	7	
		0,025 %	3	zahmlievanie

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
rajčiak	molica skleníková	0,025 %	7	
	pásavka zemiaková	0,15 l	7	
uhorky	molica skleníková	0,025 %	5	postrek
rasca	psota rascová, obaľovače	0,2 l	AT	pred kvitnutím
okrasné rastliny	molica skleníková	0,05 – 0,1 %	3	
	vošky, strapky, húsenice, chrobáky, ploštice	0,03 %	3	
lesné porasty	listožravý a cicavý hmyz	0,05 – 0,1 l	AT	
	podkôrový a drevokazný hmyz (lykožrúty smrekový, smrečinový)	0,5 %(prevencia) 1,0 %(asanácia) 1,5 %(otrávené lapáky)	28 28 28	
	voľne žijúce chrobáky a ich larvy, húsenice motýľov, piliarok a ploskaniak	0,2 – 0,3 l	28	
	roztoče a roztoče	0,15 %	28	
	kôrovce a červce	0,05 - 0,1 %	28	
ihličnany - 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	

methiocarb

MESUROL ALIMAX

kapusta hlávková, brokolica, karfiol, kel ružičkový, šalát, špenát (planty zelenín)	slimáky, slizniaky	5 kg	AT	
kapustová zelenina – kapusta hlávková, brokolica, karfiol, kel ružičkový	slimáky, slizniaky	5 kg	14	
šalát	slimáky, slizniaky	5 kg	14	pole
			10	skleník
špenát	slimáky, slizniaky	5 kg	7	
hrach poľný	slimáky, slizniaky	5 kg	80	
hrach záhradný, hrášok	slimáky, slizniaky	5 kg	AT	
fazuľa	slimáky, slizniaky	5 kg	AT	
melón	slimáky, slizniaky	2,5 kg	AT	
obilniny	slimáky, slizniaky	5 kg	80	
kukurica	slimáky, slizniaky	5 kg	80	
repka	slimáky, slizniaky	5 kg	AT	
zemiaky	slimáky, slizniaky	5 kg	21	
repa cukrová, repa kýmna	slimáky, slizniaky	5 kg	6 mesiacov	
jahody	slimáky, slizniaky	5 kg	7	
okrasné rastliny	slimáky, slizniaky	10 kg	AT	

MESUROL SCHNECKENKORN

kapusta hlávková, brokolica, karfiol, kel ružičkový, šalát, špenát (planty zelenín)	slimáky, slizniaky	3 kg	AT	
kapustová zelenina – kapusta hlávková, brokolica, karfiol, kel ružičkový	slimáky, slizniaky	3 kg	14	
šalát	slimáky, slizniaky	3 kg	14	pole
			10	skleník
špenát	slimáky, slizniaky	3 kg	7	
hrach poľný	slimáky, slizniaky	3 kg	80	
hrach záhradný, hrášok	slimáky, slizniaky	3 kg	AT	
fazuľa	slimáky, slizniaky	3 kg	AT	
melón	slimáky, slizniaky	3 kg	AT	
obilniny	slimáky, slizniaky	3 kg	80	
kukurica	slimáky, slizniaky	3 kg	80	
repka ozimná, repka jarná	slimáky, slizniaky	3 kg	AT	
zemiak	slimáky, slizniaky	3 kg	21	
repa cukrová, repa kýmna	slimáky, slizniaky	3 kg	6 mesiacov	
jahody	slimáky, slizniaky	3 kg	7	
okrasné rastliny	slimáky, slizniaky	3 kg	AT	

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

methoxyfenozide

INTEGRO

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

pirimicarb

PIRIMOR 50 WG

kukurica	vošky	0,3-0,5 kg	AT	
repka olejná	vošky	0,3-0,5 kg	AT	
horčica, bôb	vošky	0,3-0,5 kg	AT	
ďatelina	vošky	0,3-0,5 kg	AT	
pšenica, jačmeň, raž, tritikale, ovos	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 a repa kŕmna	vošky	0,2 kg + (0,1 l)	AT	(TM) Karate Zeon 5 CS
zemiak	vošky	0,3-0,5 kg	14	
mak	voška maková	0,3-0,5 kg	AT	
lucerna	vošky	0,3-0,5 kg	14	
tabak	vošky	0,5 kg	14	
slivka, čerešňa, marhuľa, broskyňa	vošky	0,05-0,075 %	7	
jabloň, hruška	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	
hlávková kapusta, kel, tekvica, karfiol, paradajka, baklažán, kaleráb, melón, špenát	vošky	0,05-0,075 %	3	
mrkva, petržlen, paštrnák, cibuľa, cesnak	vošky	0,05-0,075 %	3	
uhorka	vošky	0,05-0,075 %	7	
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

pyridaben

SANMITE 20 WP

jadroviny, slivka	roztočec chmeľový	0,75 kg (0,075 %)	42	
	roztočec ovocný	0,5 kg (0,05 %)	42	
uhorky	molica skleníková	1 kg (0,1%)	7	

spinosad

SPINTOR

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

tau-fluvalinate

MAVRIK 2 F

bôb	voška maková, strapky	0,2 l	AT	
šošovica	plodomor šošovicový	0,25 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková	0,1 l	AT	
repka, horčica	blyskáčik repkový	0,2 l	AT	
jabloň	obaľovač jablčný	0,05 %	60	signalizácia
vinič	obaľovače	0,05 %	60	signalizácia

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
chmeľ	voška chmeľová	0,03 %	AT	pred kvitnutím
	voška chmeľová, roztočec chmeľový	0,05 %	AT	pred kvitnutím

thiacloprid

BISCAYA 240 OD

repka ozimná, repka jarná	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,3 l	AT	
	blyskáčik repkový	0,2 l	AT	
	krytonos šesťušový, byľomor kelový	0,3 l	AT	
zemiak	pásavka zemiaková	0,2 l	14	
repa cukrová, repa kýmna	voška maková, voška broskyňová	0,2-0,3 l	AT	

CALYPSO 480 SC

repka ozimná, repka jarná	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,2 l	AT	
	blyskáčik repkový	0,1 l	AT	
zemiak	pásavka zemiaková	0,1 l	14	
slničnica	voška slamiťová	0,075-0,1 l	AT	
paprík	voška broskyňová, molica skleníková	0,03%	3	
uhorka	voška bavlníková, molica skleníková	0,03%	3	
rajčiak	molica skleníková	0,03 %	3	
jablň	voška skorocelová, voška jabľňová	0,2 l	14	
	kvietovka jabľňová	0,2 l	14	
	obaľovač jabľňový	0,2 l	14	
	podkopáčik špiráľový	0,2 l	14	
slivka	voška slivková, voška slamiťová	0,2 l	14	
	obaľovač slivkový	0,2 l	14	
čerešňa	vrťivka čerešňová	0,2 l	14	
vinič	obaľovače	0,2 l	21	

thiamethoxam

ACTARA 25 WG

zemiaky	pásavka zemiaková	70-80 g	14	max. 2 x
---------	-------------------	---------	----	----------

zeta-cypermethrin

FURY 10 EW

obilniny	vošky, voška ovsená, kohútiky	0,075 – 0,1 l	AT	zákaz skrmovania na zeleno
kukurica	kukuriciar koreňový	0,1 – 0,15 l	AT	podľa signalizácie
repka ozimná, repka jarná	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l	AT	zákaz skrmovania na zeleno
	blyskáčik repkový	0,1 l	AT	
zemiaky	krytonos šesťušový, byľomor kelový	0,1 – 0,15 l	AT	
	pásavka zemiaková	0,1 l	14	
hrach	listárík čiarkovaný	0,15 – 0,2 l	14	
vinič	obaľovač pásový a obaľovač mramorovaný	0,2 l	42	
smrekové kmene	lykožrút smrekový, lykožrút smrečinový	0,3 – 0,5 %	AT	preventívne
		0,5 – 0,7 %		asanácia
smrekové a borovicové sadenice	tvrdň smrekový, lykokaz sadenicový a pňový	0,5 – 0,8 %	AT	preventívne
lesné dreviny listnaté (dub)	húsenice motýľích škodcov (mniška veľkohlavá)	0,1 l	AT	letecká aplikácia

2.6 Prípravky na ochranu rastlín na báze mikroorganizmov
(biologické prípravky)

2.6 Prípravky na ochranu rastlín na báze mikroorganizmov (biologické prípravky)

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

Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki

BIOBIT XL

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

Cydia pomonella Granulosis Virus M (CpGV-M)

CARPOVIRUSINE

jabloň	obaľovač jablčný	1 l	3	max. 3x
--------	------------------	-----	---	---------

Pythium oligandrum Drechsler – oospóry

POLYVERSUM

repka ozimná, repka jarná	fómová hniloba, biela hniloba	100 g/ha	-	postrek 2 x za vegetáciu
slnečnica	biela hniloba <i>Phomopsis helianthii</i> plesen sivá alternariová škvrnitost'	100 g/ha	-	postrek 2 x za vegetáciu
pšenica ozimná	spúšť'áč indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg.t ⁻¹ osiva	AT	suché morenie
pšenica jarná	spúšť'áč indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg.t ⁻¹ osiva	AT	suché morenie
jačmeň jarný	spúšť'áč indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg.t ⁻¹ osiva	AT	suché morenie
zemiak	spúšť'áč indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg.t ⁻¹ sadby + 0,2 kg (0,05 %) (2x)	AT	suché morenie, postrek
uhorka	spúšť'áč indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	5 g.kg ⁻¹ osiva + 0,2 kg (0,05 %) (4x)	AT	suché morenie, zálievka, postrek
vinič	spúšť'áč indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1,3 kg.ha ⁻¹	AT	postrek
semeno ihličnatých drevín (smrek, borovica, smrekovec)	hubové choroby	5 g.kg ⁻¹ semena	AT	suché morenie
semenáčky ihličnanov	hubové choroby	0,5 kg (0,05 %)	AT	zálievka

Trichoderma harzianum Rifai.

TRICHOMIL

kukurica	choroby klíčiacych semien a vzhádzajúcich rastlín	2,8 lt ⁻¹	AT	
vinič	plesen sivá	2 l.ha ⁻¹	35	

2.8 Rodenticídy - prípravky proti hlodavcom

- žiadne

2.9 Repelenty na ochranu rastlín proti poškodeniu

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

kremenný piesok

CERVACOL EXTRA

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

thiram

AVERSOL

lesné dreviny, okrasné dreviny	letné a zimné ohryzanie zverou, ohryzanie krčkov sadeníc škodlivými hlodavcami	3 - 5 kg / 1000 ks sadeníc	AT	náter
		4 - 6 kg / 1000 ks sadeníc	AT	postrek

STOPKUS

lesné dreviny, okrasné dreviny	ohryzanie lesnou zverou, ohryzanie krčkov sadeníc škodlivými hlodavcami	2 - 5 kg / 1000 ks sadeníc	AT	náter
		3 - 7,5 kg / 1000 ks sadeníc	AT	postrek

PELLACOL

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

RPZ

sadenice ihličnatých a listnatých drevín	zimné a letné ohryzanie zverou	9-13 kg/1 000 sadeníc	AT	
--	--------------------------------	-----------------------	----	--

vápenec

NEOPONIT L

lesné kultúry, lesné škôlky	jeleň lesný (<i>Cervus elaphus</i> L.), srnec lesný (<i>Capreolus capreolus</i> L.), zajac poľný (<i>Lepus europaeus</i> L.)	60 kg.ha ⁻¹ pri 5000 ks sadeníc/ha 120 kg.ha ⁻¹ pri 10000 ks sadeníc/ha (10 - 12 kg / 1000 ks sadeníc)		
-----------------------------	---	--	--	--

2.11 Prípravky proti burinám

2.11 Prípravky proti burinám

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

2,4-D

ESTERON

pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,6–0,8 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,5 l+ (0,4-0,5 l) 0,5 l+ (1-1,5 l)	AT	(TM)Starane 250 EC (TM)Starane Super
jačmeň jarný, pšenica jarná, ovos, proso	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,5-0,6 l	AT	
jačmeň jarný, pšenica jarná, ovos	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,5 l+ (1-1,25 l)	AT	(TM)Starane Super
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, ovos, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,5–0,8 l + (0,3 l)	AT	(TM)Lontrel 300
kukurica	odolné dvojkličnolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	0,8-1 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny, durman, voškovník, pichliač trváce buriny	0,8-1 l+ (0,3 l)	AT	(TM)Lontrel 300
trávy	odolné dvojkličnolistové buriny	0,8-1 l	AT	semenné porasty

2,4-D DMA soľ

DESORMONE LIQUID 60 SL

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

DICOPUR D

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

HERBOXONE

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

2,4-D EHE + aminopyralid + florasulam

MUSTANG FORTE

pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž, tritikale	dvojkličnolistové buriny, pichliač, lipkavec, rumančekovité buriny, výmrav slnečnice	1 l	AT	
jačmeň jarný, pšenica jarná, ovos	dvojkličnolistové buriny, pichliač, lipkavec, rumančekovité buriny, výmrav slnečnice	0,8 l	AT	

2,4-D EHE + florasulam

MUSTANG, PEGAS

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,6 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,6 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,6 l + (60 g)	AT	(TM) Attribut
pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, metlička	0,6 l + (13 g)	AT	(TM) Monitor 75 WG
jačmeň jarný, ovos, proso,	odolné dvojkličnolistové buriny,	0,5 l	AT	

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
pšenica jarná	lipkavec			
	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,5 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
kukurica	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, durman, voškovník a trváce buriny	0,6-0,8 l	AT	
trávy - semenné porasty	dvojkličnolistové buriny	0,6-0,8 l	AT	

amidosulfuron

GRODYL 75 WG

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

amidosulfuron + iodosulfuron-methyl

SEKATOR

pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,2-0,3 kg	AT	
jačmeň ozimný	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,25-0,3 kg	AT	
jačmeň jarný, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,2-0,25 kg	AT	

amidosulfuron + iodosulfuron methyl-sodium

SEKATOR OD

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

aminopyralid + clopyralid + picloram

GALERA JESEŇ

max. 1x za 3 roky na tom istom pozemku

repka ozimná	rumančekovité buriny, lipkavec, pichliač a ďalšie dvojkličnolistové buriny	0,3 l	AT	aplikácia na jeseň a jar
--------------	--	-------	----	--------------------------

aminopyralid + florasulam

KANTOR PLUS

pšenica ozimná, raž, tritikale, jačmeň ozimný, jačmeň jarný	dvojkličnolistové buriny, rumančekovité buriny, kapustovité buriny	25-33 g	AT	
---	--	---------	----	--

2.11 Prípravky proti burinám

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

	fialka roľná, mrlík biely, zemedým lekársky, pichliač, lipkavec	33 g	AT	
--	---	------	----	--

aminopyralid + florasulam + pyroxulam

HURICANE

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

beflutamid + isoproturon

HERBAFLEX

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

bentazone

TROY 480 SL

bôb	dvojkľúčolistové buriny, rumanččky, rumany, parumanček	2-3 l	AT	
hrach	dvojkľúčolistové buriny, rumanččky, rumany, parumanček	2,5-3 l	AT	
fazuľa	dvojkľúčolistové buriny, rumanččky, rumany, parumanček	3 l	AT	
zemiak	dvojkľúčolistové buriny, rumanččky, rumany, parumanček	2-3 l	AT	
ľan	dvojkľúčolistové buriny, rumanččky, rumany, parumanček	2,5-3 l	AT	

bentazone + aktivátor

BASAGRAN SUPER

kukurica, kukurica cukrová	dvojkľúčolistové buriny, láskavce, rumanččky	1,5-2 l	AT	
kukurica s podsevom lucerny, kukurica s podsevom ďatelíny lúčnej	dvojkľúčolistové buriny, rumanččky, rumany	1,5-2 l	AT	
bôb, hrach	dvojkľúčolistové buriny, rumanččky, rumany	1,5-2 l	AT	
zemiak	dvojkľúčolistové buriny, rumanččky, rumany	1,5-2 l	AT	
ďatelína plazivá	dvojkľúčolistové buriny, rumanččky, rumany, parumanček	1,5-2 l	AT	
ľan	dvojkľúčolistové buriny, rumanččky, 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, dvojkľúčolistové buriny	4-4,5 l	AT	
pšenica ozimná	metlička, dvojkľúčolistové buriny	4-4,5 l	AT	jeseň

bifenox + isoproturon + mecoprop-P

PROTUGAN SUPER

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

2.11 Prípravky proti burinám

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

bromoxynil

BROMOTRIL 25 SC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkľúčnicové buriny	1-1,5 l	AT	
	odolné dvojkľúčnicové 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 dvojkľúčnicové buriny, lipkavec	1 l + (0,6-1 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
pšenica ozimná	metlička, psiarka, dvojkľúčnicové buriny	1-1,5 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Protugan 50 SC, Tolian Flo
obilniny s podsevom lucerny	dvojkľúčnicové buriny	1-1,5 l	AT	
kukurica	dvojkľúčnicové buriny	1,1-1,3 l	AT	
		1 l + (1,5 l)	AT	(TM) Click 500 SC

BUCTRIL EXTRA

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkľúčnicové buriny	1-1,5 l	AT	
obilniny s podsevom lucerny	dvojkľúčnicové buriny	1-1,5 l	AT	
kukurica	dvojkľúčnicové buriny, láskavce, lipkavec	1,25-1,5 l	AT	
	dvojkľúčnicové buriny a jednoročné trávy	0,7 l + (1,6 l)	AT	(TM) Laudis OD

EMBLEM PRO

kukurica	dvojkľúčnicové buriny, láskavce, lipkavec	1-1,25	AT	
----------	---	--------	----	--

PARDNER 22,5 EC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkľúčnicové buriny	1-1,5 l	AT	
	odolné dvojkľúčnicové buriny	1-1,25 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
	odolné dvojkľúčnicové buriny, lipkavec	1 l + (0,6-1 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkľúčnicové buriny	1 l + (1,5 l)	AT	(TM) Triton Duo
obilniny s podsevom lucerny	dvojkľúčnicové buriny	1-1,5 l	AT	
kukurica	dvojkľúčnicové buriny, láskavce, lipkavec	1,25-1,5 l	AT	
	dvojkľúčnicové buriny a jednoročné trávy	0,7 l + (1,6 l)	AT	(TM) Laudis OD
		1 l + (2 l)	AT	(TM) Monsoon

bromoxynil + terbuthylazine

ZEAGRAN 340 SE

kukurica	dvojkľúčnicové buriny, láskavce	1,6-2 l	60	1 x za 2 roky
----------	---------------------------------	---------	----	---------------

carfentrazone-ethyl

AURORA 40 WG

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

carfentrazone-ethyl + flupyr-sulfuron-methyl

LEXUS CLASS 50 WG

pšenica ozimná	metlička, psiarka, dvojkľúčnicové buriny	60 g	AT	aplikácia jesenná aj jarná
raž, tritikale	metlička, psiarka, dvojkľúčnicové buriny	60 g	AT	len jesenná aplikácia

2.11 Přípravky proti burinám

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

carfentrazone-ethyl + mecoprop-P

AURORA SUPER SG

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

clomazone

CIRRUS CS

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

CLOMATE

repka ozimná	lipkavec	0,33 l	AT	
zemiak	lipkavec	0,25 l	AT	

COMMAND 36 CS

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

REACTOR 360 CS

repka ozimná	lipkavec	0,2-0,25 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,2-0,25 l + (1,2-1,5 l)	AT	(TM) Butisan 400 SC

clopyralid

CLIOPHAR 300 SL, LEGEND 300 PI

jačmeň jarný, jačmeň ozimný,	rumančekovité buriny, pichliač	0,3-0,4 l	AT	
------------------------------	--------------------------------	-----------	----	--

2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny	0,3 l + (1-1,25 l)	AT	Bromotril 25 SC
	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (1 l)	AT	(TM)Agritox 50 SL
		0,3 l + (0,7 l)	AT	(TM)Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
		0,3 l + (0,5-0,8 l)	AT	(TM) Esteron
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
kukurica	pichliač, rumančeka	0,4 l	AT	
repka ozimná	rumančekovité buriny	0,35 l	AT	
repa cukrová, repa křmna	dvojkličnolistové buriny, pichliač, rumančeka	0,35 l	AT	
		T ₁ : 0,1 l + (0,2 l)	AT	(TM)Ethosat 500, DA
		T ₂ : 0,15-0,2 l+(0,4 l)		
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, horčičky, láskavce, pichliač	T ₃ : 0,2-0,3 l+(0,5 l)		
Paň	dvojkličnolistové buriny, pichliač, rumančeka	0,3 l + (10 g)	AT	(TM)Glean 75 WG
jadroviny	pichliač, rumančeka, turanec kanadský	0,3-0,4 l	AT	
jahoda	pichliač	0,37 l (0,075 %)	AT	500 l vody
		0,3-0,4 l	AT	
ovocné škólky	pichliač, prhřava, lopuch, rumančekovité buriny	0,4 l	AT	podpníky
cibuřa, pažitka	pichliač, rumančeka	0,4 l	AT	semenné porasty
trávy	odolné dvojkličnolistové buriny	0,5 l + (0,7 l)	AT	semenné porasty (TM)Dicopur M 750, Dicoherb M 750
		0,5 l + (0,8 l)	AT	semenné porasty (TM)Tomigan 250 EC
okrasné trávniky a trávnaté ihriská	dvojkličnolistové buriny, sedmokráska	0,4-1 l	AT	
mečik	dvojkličnolistové buriny	0,4 l	AT	
lesné plochy, lesné škólky	dvojkličnolistové buriny, rumančeka, turanec kanadský, púpava, pichliač	0,4-1,2 l	AT	připrava půdy

LONTREL 300

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (1 l)	AT	(TM) Optica
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	rumančekovité buriny, pichliač	0,3-0,4 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (1-1,25 l)	AT	(TM)Pardner 22,5 EC, Bromotril 25 SC
		0,3 l + (1 l)	AT	(TM)Agritox 50 SL
		0,3 l + (1,1 l)	AT	(TM)U 46 M Fluid
		0,3 l + (1 l)	AT	(TM)Aminex 500 SL
		0,3 l + (0,7 l)	AT	(TM)Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
	0,3 l + (0,5-0,8 l)	AT	(TM) Esteron	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3 l + (0,1 l)	AT	(TM)Kantor
		0,3 l + (0,6 l)	AT	(TM)Mustang
		0,3 l + (1-1,5 l)	AT	(TM)Starane Super
jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3 l + (0,08 l)	AT	(TM)Kantor
		0,3 l + (0,5 l)	AT	(TM)Mustang
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3 l + (1-1,25 l)	AT	(TM)Starane Super
kukurica	pichliač, rumančeka	0,4 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny, durman, vořkovník, pichliač a trvácé buriny	0,3 l + (0,8-1 l)	AT	(TM) Esteron
repka ozimná	rumančekovité buriny	0,35 l	AT	
	rumančekovité buriny, výmrv	0,35 l + (1 kg)	AT	(TM)Kerb 50 W

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
	obilnín, jednoročné trávy			
repa cukrová, repa krmna	dvojkľúčolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,35 l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, pichliač, rumančeky	T ₁ : 0,1 l + (1 l) T ₂ : 0,15 l + (1,25 l) T ₃ : 0,2 l + (1,5 l)	AT	(TM)Betanal Expert, DA
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, horčičky, láskavce, pichliač	T ₁ : 0,1 l + (0,2 l) T ₂ : 0,15-0,2 l+(0,4 l) T ₃ : 0,2-0,3 l +(0,5 l)	AT	(TM)Stemat Super, DA
pan	dvojkľúčolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,3 l + (10 g)	AT	(TM)Glean 75 WG
jadroviny	pichliač, rumančeky, turanec kanadský	0,3-0,4 l	AT	
jahoda	pichliač	0,37 l (0,075 %) 0,3-0,4 l	AT	500 l vody
ovocné škôlky	pichliač, prhľava, lopúch, rumančekovité buriny	0,4 l	AT	podpníky
cibuľa, pažitka	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	semenné porasty
trávy	odolné dvojkľúčolistové buriny	0,5 l + (1,3-1,7 l)	AT	semenné porasty (TM)Aminex 500 SL
		0,5 l + (0,7 l)	AT	semenné porasty (TM)Dicopur M 750, Dicoherb M 750
		0,5 l + (1,4-2,8 l)	AT	semenné porasty (TM)U 46 M Fluid
		0,5 l + (0,8 l)	AT	semenné porasty (TM)Starane 250 EC
okrasné trávniky a trávnaté ihriská	dvojkľúčolistové buriny, sedmokráska	0,4-1 l	AT	
mečik	dvojkľúčolistové buriny	0,4 l	AT	
lesné plochy , lesné škôlky	dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, turanec kanadský, púpava, pichliač	0,4-1,2 l	AT	príprava pôdy

clopyralid + fluroxypyr

TRAVIN

trávniky	jednoročné a trváce dvojkľúčolistové buriny	300 kg	35	max. 1x každý druhý rok
----------	---	--------	----	-------------------------

clopyralid + fluroxypyr + MCPA

BOFIX

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

clopyralid + picloram

GALERA, CLOPIRAM^{PI}, GOLDEN PICCANT 334 SL^{PI}

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

cycloxydim

FOCUS ULTRA

sója, slnečnica, zemiak, mak	jednoročné trávy	1 l	AT	
kapustová zelenina	jednoročné trávy	1 l	AT	výsev, výsadba

2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
repa cukrová, repa křmna, hrach, fazuľa, ľan, jahoda	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrvm obilnín	1 - 1,5 l	AT	
jahody po zbere, hrach, ľan, fazuľa, mak, repa cukrová, repa křmna, zemiaky, slnečnica, sója, repka ozimná	pýr plazivý, círok alepský	4 l	AT	
kapustová zelenina	pýr plazivý, círok alepský	4 l	AT	výsev, výsadba

STRATOS ULTRA

sója, slnečnica, zemiak, mak	jednoročné trávy	1 l	AT	
kapustová zelenina	jednoročné trávy	1 l	AT	výsev, výsadba
repa cukrová, repa křmna, hrach, fazuľa, ľan, jahoda	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrvm obilnín	1-1,5 l	AT	
		1-1,5 l + (1 l)	AT	(TM) DASH
jahody po zbere, hrach, ľan, fazuľa, mak, repa cukrová, repa křmna, zemiak, slnečnica, sója	pýr plazivý, círok alepský	4 l	AT	
repka ozimná	pýr plazivý, círok alepský	4 l	AT	
		4 l + (1 l)	AT	(TM) DASH
kapustová zelenina	pýr plazivý, círok alepský	4 l	AT	výsev, výsadba

desmedipham + phenmedipham

BEETUP COMPACT

repa cukrová, repa křmna	dvojkľúčolistové buriny	T ₁ : 2 l T ₂ : 2 l T ₃ : 2 l	AT	maximálne 6 l.ha ⁻¹ za vegetáciu
--------------------------	-------------------------	--	----	---

MIX DOUBLE FL

repa cukrová, repa křmna	dvojkľúčolistové buriny, ľaskavce	3 l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, ľaskavce	1,25-3 l + (0,2-2 l)	AT	(TM) Stemat Super

desmedipham + ethofumesate + phenmedipham

BETANAL EXPERT

repa cukrová, repa křmna	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	T ₁ : 1 l	AT	DA	
		T ₂ : 1,25 l			
		T ₃ : 1,5 l			
			T ₁ : 1 l	AT	(TM) Pyramin Turbo, DA
			T ₂ : 1,25 l + (2 l)		
			T ₃ : 1,5 l + (2 l)		
			T ₁ : 1 l	AT	(TM) Targa Super 5EC, Pilot 5 EC, Gramin DA
			T ₂ : 1,25 l + (0,75 l)		
			T ₃ : 1,5 l + (0,75 l)		
			T ₁ : 1 l	AT	(TM) Targa Super 5EC, Pilot 5 EC, Gramin DA
			T ₂ : 1,25 l		
			T ₃ : 1,5 l + (1-1,5 l)		
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, horčičky, ľaskavce		T ₁ : 1 l	AT	(TM) Stemat Super, DA
			T ₂ : 1,25 l + (0,2 l)		
			T ₃ : 1,5 l + (0,3 l)		
dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, ľipkavec, horčičky, bažanka		T ₁ : 1 l	AT	(TM) ¹ Stemat Super (TM) ² Venzar 80 WP, DA	
		T ₂ : 1,25 l + (0,1-0,2 l) ¹ + (0,2 kg) ²			
		T ₃ : 1,5 l + (0,2-0,5 l) ¹ + (0,2 kg) ²			
dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvm repky		T ₁ : 1 l	AT	(TM) Goltix 70 WG, DA	
		T ₂ : 1,25 l + (2 kg)			
		T ₃ : 1,5 l + (2 kg)			
			T _{1,3} : 1,25 l + (1 kg)	AT	(TM) Goltix WG 90, DA
			T ₁ : 1-1,5 l + (1-1,5 l)		
			T _{2,3} : 1-1,5 l		
dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy		T _{1,3} : 1 l + (30 g)	AT	(TM) Safari 50 WG, DA	
		T ₁ : 1 l + (0,1 l)			AT

2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
	jednoročné trávy, pichliač, rumančeky	T ₂ : 1,25 l + (0,15 l) T ₃ : 1,5 l + (0,2 l)		

BETAN OPTIMAL^{PI}

repa cukrová, repa křmna	dvojkříčnolistové 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)	AT	(TM) Pyramin FL, Pyramin Turbo, DA
		T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 + (0,75 l) T ₃ : 1,5 l + (0,75 l)	AT	(TM) Targa Super 5EC, Pilot 5 EC, Gramin, DA
		T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l T ₃ : 1,5 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Targa Super 5EC, Pilot 5 EC, Gramin, DA
	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčičky, láskavce	T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l + (0,2 l) T ₃ : 1,5 l + (0,3 l)	AT	(TM) Stemat Super, DA
	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec, horčičky, bažanka	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	AT	(TM) ¹ Stemat Super (TM) ² Venzar 80 WP, DA
	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrsv 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)	AT	(TM) Goltix WG 90, DA
		T ₁ : 1-1,5 l + (1-1,5 l) T ₂₋₃ : 1-1,5 l	AT	(TM) Goltix Top, DA
		T ₁₋₃ : 1 l + (30g)	AT	(TM) Safari 50 WG, DA
dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy, pichliač, rumančeky	T ₁ : 1 l + (0,1 l) T ₂ : 1,25 l + (0,15 l) T ₃ : 1,5 l + (0,2 l)	AT	(TM) Lontrel 300, DA	

dicamba + nicosulfuron + rimsulfuron

PRINCIPAL PLUS 66,5 WG

kukurica	trváce a jednoročné trávy, dvojkříčnolistové buriny	440 g + 0,1 %	AT	(TM) Trend 90
----------	---	---------------	----	---------------

dicamba + prosulfuron

CASPER 55 WG

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

dicamba + rimsulfuron

TITUS PLUS EXTRA WG

kukurica	ježatka kuria, jednoročné a trváce trávy, dvojkříčnolistové buriny	383 g (1 bal.) + 0,1 %	AT	(TM) Trend 90
----------	--	------------------------	----	---------------

dicamba + topramezone

STELLAR

kukurica	Ježatka kuria a ďalšie jednoročné trávy, jednoročné dvojkříčnolistové buriny	1 l	AT	-
		0,7 – 1 l (+0,25 l)	AT	(TM) Brejk Tru

dicamba + triasulfuron

LINTUR 70 WG, LINTUR PREMIUM

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

2.11 Prípravky proti burinám

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

dicamba + tritosulfuron

ARRAT

pšenica ozimná, tritikale ozimné	dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,2 kg	AT	
		0,2 kg + (0,5-0,7 l)	AT	(TM) Dash
		0,2 kg + (0,1-0,125 l)	AT	(TM) Brejk Tru
jačmeň jarný	dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,15 kg	AT	
		0,15 kg + (0,5-0,7 l)	AT	(TM) Dash
		0,15 kg + (0,1-0,125 l)	AT	(TM) Brejk Tru
jačmeň ozimný, ovos siaty, raž ozimná	dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,2 kg	AT	
		0,2 kg + (0,1-0,125 l)	AT	(TM) Brejk Tru
kukurica	dvojkličnolistové buriny	0,2 kg	AT	
		0,2 kg + (0,5 l)	AT	(TM) Dash
		0,2 kg + (0,1-0,125 l)	AT	(TM) Brejk Tru

CALLAM

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

dicamba DMA soľ

BANVEL 480 S

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

diflufenican

SEMPRA

pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž, tritikale, pšenica jarná, jačmeň jarný	dvojkličnolistové buriny	0,25 l	AT	preemergentne, postemergentne
pšenica ozimná	metlička, dvojkličnolistové buriny	0,25 l + (1,25 l)	AT	(TM) Tolian Flo

diflufenican + flufenacet

COUGAR FORTE

pšenica ozimná, raž, tritikale, jačmeň ozimný	metlička, dvojkličnolistové buriny	0,5 l	AT	od výsevu do začiatku odnožovania na jeseň
---	------------------------------------	-------	----	--

dichlorprop-p + MCPA + mecoprop-P

OPTICA TRIO

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

dimethachlor

TERIDOX 500 EC

max. 1 kg úč.l./ha 1x za
3 roky na tom istom poli

repka ozimná	dvojkličnolistové buriny	2 l	AT	
repka ozimná, repka jarná	dvojkličnolistové buriny	2 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
	a jednoročné trávy, lipkavec	1,25 l + (2 l)		(TM) Colzor Trio

dimethachlor + napropamide + clomazone

COLZOR TRIO

repka ozimná	dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy, lipkavec	3,5 – 4 l	AT	1x za 3 roky
--------------	--	-----------	----	--------------

2.11 Prípravky proti burinám

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

dimethenamid-P

SPECTRUM

kukurica, slnečnica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné tráv	1,2-1,4 l	AT	(TM) Stomp 330 EC
		1 l + (3 l)	AT	

dimethenamid-P, pendimethalin

WING P

kukurica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné tráv	4 l	AT	
slnečnica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné tráv	4 l	AT	

diquat

QUAD-GLOB 200 SL

zemiak	buriny	2 l	4	
poľné plodiny	buriny	2 l	AT	pred vzídením plodiny
poľné plodiny	buriny	2 l	AT	plodiny so širokými riadkami

REGLONE, RETRO^{PI}

lucerna - úžitkové roky	kukučina	0,5 %	6	
jadroviny, kôstkoviny, vinič	buriny	4-5 l	AT	
jadroviny	turanec kanadský	3 l	AT	
chmeľ	ničenie výhonov	4 l	AT	
trvalky	dvojkľúčolistové 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

ETHOFOL 500 SC

repa cukrová, repa kýmna	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné tráv, výmrv repky	T ₁ : 0,2 l + (2,5 l) ¹ + (30 g) ²	AT	(TM) ¹ Betasana SC, (TM) ² Safari 50 WG, DA
		T ₂ : 0,3 l + (30 g) ²		
		T ₃ : 0,4 l + (30 g) ²		
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné tráv	T ₁ : 0,2 l + (2,5 l) ¹	AT	(TM) ¹ Betasana SC, DA
		T ₂ : 0,2 l + (2) ¹		
		T ₃ : 0,4 l + (2 l) ¹		
		T ₁ : 0,2 l + (2,5 l) ¹	AT	(TM) ¹ Betasana SC (TM) ² Targa Super 5 EC, DA
		T ₂ : 0,2 l + (1 l) ²		
		T ₃ : 0,4 l + (1 l) ²		

OBLIX

repa cukrová, repa kýmna, cvikla a mangold	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné tráv	2 l	AT	(TM) ¹ CORZAL
		T ₁ : 0,6 l + (2 l) ¹	AT	
		T ₂ : 0,6 l + (2 l) ¹		

ETHOSAT 500

repa cukrová, repa kýmna	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné tráv, horčičky, 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

repa cukrová, repa kýmna	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné tráv, horčičky, láskavce	T ₁ : (1 l) ¹	AT	(TM) ¹ Betanal Expert, DA
		T ₂ : 0,2 l + (1,25 l) ¹		
		T ₃ : 0,3 l + (1,5 l) ¹		
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné tráv, lipkavec, horčičky, bažanka	T ₁ : (1 l) ¹	AT	(TM) ¹ Betanal Expert (TM) ² Venzar, DA
		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		
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné tráv, horčičky, láskavce, pichliač	T ₁ : 0,2 l + (0,1 l)	AT	(TM) Lontrel 300, DA
		T ₂ : 0,4 l + (0,15-0,2 l)		
		T ₃ : 0,5 l + (0,2-0,3 l)		

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
hrach	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávky, rumanččky, rumany	2 l + (1,6-2,2 l)	AT	(TM) Basagran 600
slnečnica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávky	2 l	AT	
trávky	lipnica ročná	4 l	AT	semenné porasty

ethofumesate + metamitron

TWISTER

repa cukrová, repa křmna	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávky	T1-T3: 1,5 -2 l	AT	max.1 x za 3 roky na tom istom pozemku
--------------------------	---	-----------------	----	--

ethofumesate + phenmedipham

KONTAKTTWIN

repa cukrová, repa křmna	dvojkľúčolistové buriny, lipkavec, horčiaci, ľaskavce	2-6 l	AT	
		T ₁₋₃ : 1,5-2 l	AT	DA

TANDEM STEFES FL

repa cukrová, repa křmna	dvojkľúčolistové buriny, lipkavec, horčiaci, ľaskavce	2,5 l	AT	
		T ₁₋₃ : 1,5 l	AT	DA

WIZARD EC

repa cukrová	dvojkľúčolistové buriny	T ₁ 2 l T ₂ 3 l T ₃ 3 l	AT	max. 1x 3 roky
--------------	-------------------------	--	----	----------------

fenoxaprop-P-ethyl

PUMA EXTRA

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

florasulam

KANTOR, AZIMUT^{PI}

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,1 l	AT	
	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec, pichľiáč	0,1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale - jeseň	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,05-0,075 l + (7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
		0,05-0,075 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
		0,05-0,075 l + (7 g) ¹ + (100 l) ²	AT	(TM) ¹ Glean 75 WG (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 dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,075 l + (5 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
		0,075 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
		0,075 l + (5 g) ¹ + (100 l) ²	AT	(TM) ¹ Glean 75 WG (TM) ² DAM 390
		0,075 l + (26 g) ¹ + (100 l) ²	AT	(TM) ¹ Logran 20 WG (TM) ² DAM 390
jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,08 l	AT	
	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec, pichľiáč	0,08 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metľička, psiarka, odolné	0,1 l + (60 g)	AT	(TM) Attribut

2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
pšenica ozimná	dvojkličnolistové buriny, lípkavec odolné dvojkličnolistové buriny, lípkavec, metlička	0,1 l + (13 g)	AT	(TM) Monitor 75 WG
trávy	dvojkličnolistové buriny	0,08-0,1 l	AT	semenné porasty

florasulam + fluroxypyr

STARANE SUPER

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

fluazifop-P-butyl

FUSILADE FORTE

jadroviny, kôstkoviny, ovocné škôlky	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	
--------------------------------------	------------------	-----------	----	--

flufenacet + metribuzin

PLATEEN 41,5 WG

zemiak	dvojkličnolistové buriny, lípkavec a jednoročné trávy	2,5 kg	AT	
--------	--	--------	----	--

flumioxazin

PLEDGE 50 WP

slnecnica	dvojkličnolistové 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
kukurica	dvojkličnolistové buriny	80 g	AT	PRE
pšenica ozimná, jačmeň ozimný, tritikale	dvojkličnolistové buriny a metlička	60 g + (1,5 l)	AT	(TM) Calipuron 500 SC - PRE
		60 g	AT	POST
		60 g + (1,5 l)	AT	(TM) Calipuron 500 SC POST

VULKAN

kukurica	dvojkličnolistové buriny	80 g	AT	PRE
----------	--------------------------	------	----	-----

flupyrsulfuron-methyl

LEXUS 50 WG

pšenica ozimná	metlička, psiarka, dvojkličnolistové buriny	20 g	AT	
raž	metlička, psiarka, dvojkličnolistové buriny	20 g	AT	
tritikale	metlička, psiarka, dvojkličnolistové buriny	20 g	AT	

flurochloridone

RACER 25 EC

zemiak	dvojkličnolistové buriny	2 l	AT	
slnecnica	dvojkličnolistové buriny	3 l	AT	
kukurica	dvojkličnolistové buriny	2 l	AT	

2.11 Přípravky proti burinám

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

fluroxypyr

BARCLAY HURLER 200

pšenica ozimná, jačmeň ozimný	lipkavec, dvojkličnolistové buriny	1 l	AT	
tritikale, raž	lipkavec, dvojkličnolistové buriny	1 l	AT	
pšenica jarná, jačmeň jarný	lipkavec, dvojkličnolistové buriny	0,75 l	AT	
ovos	lipkavec, dvojkličnolistové buriny	0,75 l	AT	
kukurica	lipkavec, dvojkličnolistové buriny	1 l	AT	
lúky a pasienky	jednoročné dvojkličnolistové buriny	0,75 l		novozaložené
lúky a pasienky	trváce buriny	2 l		staršie

FLUROSTAR 200

pšenica ozimná, jačmeň ozimný	dvojkličnolistové buriny, lipkavec obyčajný	1 l	AT	
raž ozimná, pšenica tvrdá, tritikale	dvojkličnolistové buriny, lipkavec obyčajný	1 l	AT	
jačmeň jarný, pšenica jarná, ovos	dvojkličnolistové buriny, lipkavec obyčajný	0,75 l	AT	
kukurica	dvojkličnolistové buriny, lipkavec obyčajný	1 l	AT	
lúky a pasienky novozaložené	dvojkličnolistové buriny	0,75 l	AT	novozaložené
lúky a pasienky (TTP)	trváce buriny	2 l	AT	TTP

STARANE 250 EC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	lipkavec	0,6-0,8 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,6-0,8 l + (1,25-1,5 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL
		0,6-0,8 l + (1,3-1,6 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		0,6-0,8 l + (0,9-1 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
		0,6-0,8 l + (1,4-1,7 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
		0,3-0,4 l + (0,125 l)	AT	(TM) Banvel 480 S
	0,6-0,8 l + (1 l)	AT	(TM) Bromotril 25 SC, Pardner 22,5 EC	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
		0,3-0,5 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,4 l + (1,5 l)	AT	(TM) Triton Duo
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,4-0,5 l + (0,5 l)	AT	(TM) Esteron
jačmeň jarný, pšenica jarná, ovos, proso	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3-0,4 l + (0,5 l)	AT	(TM) Esteron
jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	ovos hluchý, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (0,8-1 l)	AT	(TM) Puma Extra
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,3 l + (60 g)	AT	(TM) Attribut
pšenica ozimná, raž	metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (1 l)	AT	(TM) Puma Extra
pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,3 l + (13 g)	AT	(TM) Monitor 75 WG
kukurica	rumančeky, lipkavec	1 l	AT	
lúky a pasienky	odolné dvojkličnolistové buriny	1 l	28	
		1 l + (0,7 l)	28	(TM) Aminex 500 SL
		1 l + (0,5 l)	28	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
		1 l + (0,8 l)	28	(TM) U 46 M Fluid
trávy - semenné porasty	odolné dvojkličnolistové buriny	1 l	3	
		0,8 l + (1,7 l)	3	(TM) Aminex 500 SL
		0,8 l + (1 l)	3	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
		0,8 l + (2,8 l)	3	(TM) U 46 M Fluid
		0,8 l + (0,5 l)	3	(TM) Lontrel 300

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
okrasné trávniky a trávnaté ihriská	odolné dvojkľúčolistové buriny	2-3 l	AT	
jablň	lipkavec	0,8 l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny	0,8 l + (2,8 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
mrkva, cibuľa, pažitka, petržlen, paštrnák, kapustová zelenina	odolné dvojkľúčolistové buriny	0,8 l	AT	semenné porasty
tulipán, narcis	odolné dvojkľúčolistové 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 dvojkľúčolistové 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 dvojkľúčolistové 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 dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Protugan 50 SC, Tolian Flo
kukurica	lipkavec, rumančeky	1 l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,5-0,7 l + (1,5 l)	AT	(TM) Click 500 SC
lúky a pasienky	odolné dvojkľúčolistové buriny	1 l	28	
		1 l + (0,5 l)	28	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
trávy	odolné dvojkľúčolistové buriny	1 l	3	semenné porasty
		0,8 l + (1 l)	3	semenné porasty (TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
		0,8 l + (0,5 l)	3	semenné porasty (TM) Cliophar 300 SL
cibuľa, pažitka, mrkva, petržlen, paštrnák, kapustová zelenina	odolné dvojkľúčolistové buriny	0,8 l	AT	semenné porasty
jablň	lipkavec	0,8 l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny	0,8 + (5 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
tulipán, narcis	odolné dvojkľúčolistové buriny	0,8 l	AT	
okrasné trávniky a trávnaté ihriská	odolné dvojkľúčolistové buriny	2-3 l	AT	

fluroxypyr + triclopyr

GARLON NEW

trávnaté porasty, lúky	dvojkľúčolistové buriny, náletové dreviny a kríky	2 – 3 %	AT	lokálna aplikácia
poľnohospodárska pôda	dvojkľúčolistové buriny, náletové dreviny a kríky	8 l	AT	plošná aplikácia
		2 – 3 %	AT	lokálna aplikácia
vianočné stromčeky (smrek, jedľa)	dvojkľúčolistové buriny, náletové dreviny a kríky	8 l	AT	plošná aplikácia
		2 – 3 %	AT	lokálna aplikácia
nepoľnohospodárska pôda	dvojkľúčolistové buriny, náletové dreviny a kríky	2 – 3 l	AT	všetky kultúry, vrátane lesných

foramsulfuron

MONSOON, EQUIP, EQUIP PI

kukurica	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy	2 l	AT	
		2 l + (1 l)	AT	(TM) Pardner 22,5 EC

foramsulfuron + iodosulfuron-methyl Na

MAISTER

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

2.11 Prípravky proti burinám

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

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	
mečiky	buriny	4 l	AT	len brut
lesné škôlky, lesné kultúry	buriny	2-6 l	AT	
zemiak	desikácia	1,5 l	14	
repka ozimná, slnečnica	desikácia	2-2,5 l	7	
lucerna, ďatelina	desikácia	2-2,5 l	10	semenné porasty
hrach, bôb, peluška, sója	desikácia	2-2,5 l	14	

glyphosate

GLYFOSEM

orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3l	AT	
		2,5 l + (5 kg)	AT	(TM) síran amónny
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
obilniny (predzberová aplikácia)	pýr plazivý a iné trváce buriny	3 l	10 - 14	
lúky a pasienky	obnova TTP	3 – 6 l	21	
ľan (predzberová aplikácia)	pýr plazivý a iné trváce buriny	3 – 4 l	8 -10	
cukrová repa, repa krmná, 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	nežiaduca vegetácia	5 l	AT	
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

TOUCHDOWN SYSTEM 4

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

2.11 Prípravky proti burinám

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

glyphosate (glyphosate DMA soľ)

DOMINATOR MAX

jadroviny, kôstkoviny	turanec kanadský	1,5-2 l	21	
	pýr, pichliače, mlieče	2,5-3 l	21	
	pupenec roľný	4,5-6 l	21	
vinič	turanec kanadský	1,5-2 l	21	
	pýr, pichliače, mlieče	2,5-3 l	21	
	pupenec roľný	4,5-6 l	30	
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	1,5-3l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	4-5 l	AT	
obilniny - predzberová aplikácia	jednoročné a trváce buriny	1,5-2,5	10	
	pýr	3-4 l	10	
lúky a pasienky	obnova TTP	2,5-6 l	21	
ľan - predzberová aplikácia	pýr a iné trváce buriny	2,5-4 l	14	
repka ozimná	prerastené buriny	2,5-4 l	14	
hrach, peluška, sója, slnečnica	prerastené buriny	2,5-4 l	7	
kukurica, zemiak, sója	jednoročné a trváce buriny, pýr	1,5-2,5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda a uhorovaná pôda	nežiaduca vegetácia, boľševník, krídlatka	2,5-9 l	-	
železnice	nežiaduca vegetácia	2,5-9 l	-	
lesné škôlky a kultúry	jednoročné a trváce buriny, nežiaduce dreviny a kry	2,5 – 6 l	AT	
		0,4-1,0 %	AT	
		1,2-2 %	AT	
		25-50 %	AT	
		4-10 %	AT	

glyphosate (glyphosate - IPA)

BARBARIAN, BARCLAY GALLUP 360

jačmeň, ovos, pšenica, pšenica tvrdá	pýr plazivý a iné trváce buriny	4 l	7	predzberová aplikácia
orná pôda, strnisko	jednoročné dvojkľúčolistové a lipnicovité buriny, výmrv obilnín	1,5 l	AT	
	pýr plazivý a iné trváce buriny	4 l	AT	
repka	pýr plazivý a iné trváce buriny	4 l	14	predzberová aplikácia
jablň, hruška	jednoročné a trváce buriny	5 l	AT	
bôb, hrach	pýr plazivý a iné trváce buriny	4 l	7	predzberová aplikácia
lúky a pasienky	obnova trvalých trávnych porastov	3-6 l	21	
nepoľnohospodárska pôda, železnice	nežiaduca vegetácia	1,5-6 l	AT	
lesníctvo	nežiaduca vegetácia	4-5 l	AT	
nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanály	nežiaduca vegetácia, pobrežné buriny	6 l	AT	

BARCLAY GALLUP HI-AKTIV, TRUSTEE HI-AKTIV

jačmeň, ovos, pšenica, pšenica tvrdá	pýr plazivý a iné trváce buriny	2,9 l	7	predzberová aplikácia
orná pôda, strnisko	jednoročné dvojkľúčolistové a lipnicovité buriny, výmrv obilnín	1,1 l	AT	
	pýr plazivý a iné trváce buriny	2,9 l	AT	
repka	pýr plazivý a iné trváce buriny	2,9 l	14	predzberová aplikácia
jablň, hruška	jednoročné a trváce buriny	3,7 l	AT	
bôb, hrach	pýr plazivý a iné trváce buriny	2,9 l	7	predzberová aplikácia
lúky a pasienky	obnova trvalých trávnych porastov	2,2 - 4,4 l	21	
nepoľnohospodárska pôda, železnice	nežiaduca vegetácia	4,4 l	AT	
lesné porasty	nežiaduca vegetácia	2,5-4,4 l	AT	
	potlačenie pňových výmladkov	7,5%		
nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanály	nežiaduca vegetácia, pobrežné buriny	4,4 l	AT	

BOOM EFEKT

jadroviny, kôstkoviny, vinič	jednoročné buriny	2 l	35	
	pýr a iné trváce buriny	3 l	35	

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
	pupenec	6 l	35	
strnisko, orná pôda	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	3-5 l	AT	
	krídlatka	5-9 l	AT	
lesné škôlky a kultúry (príprava pôdy pred výsevom a výsadbou)	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3,6 l (traktorové) 1,5-2 % (chrbtové)	AT	plochy po výškôlkovaní, pred škôlkovaním, zaburinený úhor pred výsevom
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	5-10 %	AT	náter čerstvých rezných plôch pníkov t.j. do 8 hod. po ťažbe - okrem doby silného miazgotoku na jar
		33-50 %	AT	knôtový rám
celoplošné ošetrovanie kultúr smreka, borovice a jedle	jednoročné a trváce buriny	2-4 l t.j. 1,5-2,5 %	AT	pred pučaním (na jar), po vyzretí letorastov (august-september)

CLINIC, ESSO PI

obilniny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
	prerastené buriny, obmedzenie predzberových a zberových strát	3 l + (1,25 l)	AT	(TM) Spodnam DC
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	2-2,5 l	AT	
repa cukrová, repa 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 konárstý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT	
	pupenec	6 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia, boľševník	3-5 l	AT	
	krídlatka	5-9 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
lesné hospodárstvo príprava plôch pred výsevom a výsadbou	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	
lesné škôlky a kultúry, listnaté a ihličnaté dreviny	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	medziriadková aplikácia, ochranné kryty
celoplošné ošetrovanie smreka, borovice a jedle	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

KLINIK PI

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

2.11 Prípravky proti burinám

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

COSMIC, JETSTAR, KAPAZIN

obilniny	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	predzberová aplikácia
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	1,5-2 l	AT	
repa cukrová, repa kýmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
ľan	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	14	predzberová aplikácia
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, stmisko	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

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

2.11 Prípravky proti burinám

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

GLYFOGAN 480 SL, ABSOLUT^(P)

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

GLYFONOVA, MAMBA

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

KAPUT

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

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
		5-10 %	AT	náter rezných plôch průkov
		33-50 %	AT	potieranie knôtovým rámom

KAPUT HARVEST

obilniny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	2-2,5 l	AT	
repa cukrová, repa křmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
ľan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
ľúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
tabak - výsadba	zárazovec konárstý	0,1 + (0,1-0,15)	AT	DA
jadroviny, křstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr, pichľiäče, mlieäe	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 kanäle	nežiaduäe dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduäa vegetácia, bolševník	3-5 l	AT	
	křídlatka	5-9 l	AT	
železnice	nežiaduäa vegetácia	5-9 l	AT	
lesné hospodárstvo, príprava plôch pred výsevom a výsadbou	nežiaduäa vegetácia, jednoroäné a trváce buriny	3-5 l	AT	
lesné škölky a kultúry, listnaté a ihľičnaté dreviny	nežiaduäa vegetácia, jednoroäné a trváce buriny	3-5 l	AT	medziriadková aplikácia, ochranné kryty
celoplošné ošetrenie kultúr smreka, borovice a jedle	nežiaduäa vegetácia, jednoroäné a trváce buriny	3-5 l	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

ROUNDUP AKTIV

orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	6 l	AT	
jadroviny, křstkoviny, vinič	turaneckanadský	4 l	AT	
	pýr a iné trváce buriny	6 l	AT	
ľúky a pasienky	obnova TTP	6 - 12 l	21	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduäa vegetácia	6 - 10 l	AT	

ROUNDUP BIAKTIV

orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
		2,5 l + 5 kg	AT	(TM) síran amónny
obilniny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
hrach, peluška, sója, repka ozimná, slnečnica	prerastené buriny	3 - 4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
ľxan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 - 4 l	10	
repa cukrová, repa křmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	1,5 - 2 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	
tabak	zárazovec konárstý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	DA, výsadba
jadroviny, křstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr a iné trváce buriny	(2 - 2,5 l) + 0,5 l	AT	(TM) GOAL 2E
ľúky a pasienky	obnova TTP	3 - 6 l	21	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduäa vegetácia	3 - 5 l	AT	
železnice	nežiaduäa vegetácia	5 - 9 l	AT	
lesné škölky a kultúry	buriny, nežiaduäe dreviny a kry	3-6 l (1,5 - 2 %)	AT	
		33 - 50 %	AT	
		5 - 10 %	AT	
celoplošné ošetrenie kultúr smreka, borovice a jedle	jednoroäné a trváce buriny	2 - 4 l (1,5 - 2,5 %)	AT	
vodné toky a nádrže	pobrežná a vynorená vegetácia, buriny plávajúäe na hladine	5 - 6 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanäle	nežiaduäe dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	

2.11 Prípravky proti burinám

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

ACOMAC, ROUNDUP KLASIK, TORINKA, FIGARO ^(PI), TORRO ^(PI)

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

GLYPHOL ^{PI}

obilniny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	1,5-2 l	AT	
repa cukrová, repa kýmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
ľan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
tabak - výsadba	zárazovec konárstý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2-2,5 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT	
	pupenec	6 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	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	knôtový rám
celoplošné ošetrovanie kultúr smreku, borovice a jedle	jednoročné a trváce buriny	2-4 l	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

ATTRADE-GLYFOSÁT-I 360 SL ^{PI}

obilniny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	2-2,5 l	AT	
repa cukrová, repa kýmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
lúky, pasienky, úhor	kontrola rastu nežiaducich burin	0,5-1 l	21	
ľan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
tabak - výsadba	zárazovec konárstý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT	
	pupenec	6 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia, boľševník	3-5 l	AT	
	Krídlatka	5-9 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
lesné hospodárstvo príprava plôch pred výsevom a výsadbou	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	
lesné škôlky a kultúry, listnaté a ihličnaté dreviny	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	medziriadková aplikácia, ochranné kryty
celoplošné ošetrovanie smreka, borovice a jedle	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

glyphosate (glyphosate - K soľ)

ROUNDUP TURBO

orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	2 l	AT	
obilniny – predzberová aplikácia	pýr a iné trváce buriny	2 l	14	
kukurica, zemiaky, sója	pýr a iné trváce buriny	1 – 1,3 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiaky	prerastené buriny	1,3 l (33 – 50%)	30	knôtový rám
jahoda	prerastené buriny	1,3 l (33 – 50%)	AT	knôtový rám
ľan - predzberová aplikácia	pýr a iné trváce buriny	2 – 2,6 l	10	
repka ozimá, hrach, sója, peluška, slnečnica - predzberová aplikácia	prerastené buriny uľahčenie zberu	2 – 2,6 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
tabak – výsadba	zárázovec konárstý	0,06 l + (0,06-0,1 l)	AT	DA
lúky a pasienky	obnova TTP	2 – 4 l	21	
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	1,3 – 1,6 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	2 l	AT	
	pupenec	4 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	2 – 3,3 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	3,3 – 6 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny pobrežné buriny	3,3 l	AT	
lesné dreviny v škôlkach a kultúrach	buriny, nežiaduce dreviny a kry	1,5 – 4,0 l (1,0 – 2,0 %)	AT	
		25 – 35 %	AT	
		5 – 10 %	AT	
celoplošné ošetrovanie smreka, borovice a jedle	jednoročné a trváce buriny	1,5 – 3,5 l (1,0 – 2,0 %)	AT	

ROUNDUP RAPID

obilniny - predzberová aplikácia	pýr a iné trváce buriny	2,5 l	14	
kukurica, zemiaky, sója	pýr, trváce buriny	1,5-2 l	AT	
kukurica (iba hybridy tolerantné k účinnej látke glyphosate)	jednoročné a trváce buriny	2,4 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	1,5 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repka ozimá, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	2,5-3,5 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
ľan - predzberová aplikácia	pýr a iné trváce buriny	3,5 l	10	
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	1,5-2 l	AT	
	pýr a iné trváce buriny	2,5 l	AT	
	pupenec	5 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	1,5 l (33-50 %)	AT	knôtový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	2,5 l	AT	
		2,5 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, jedle	jednoročné a trváce buriny	2,5-3,5 l (1,5-2,5 %)	AT	pred pučaním drevín, po vyzretí letorastov
lesné škôlky	buriny, nežiaduce dreviny a kry	2,5-3,5 l (0,5-1 %)	AT	postrek
		25-40 %	AT	knôtový rám
lesné kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	2,5-4 l (1,5-2,5 %)	AT	postrek
		25-40 %	AT	knôtový rám
	pňové a koreňové výmladky	5-10 %	AT	náter rezných plôch, injektovanie do kmeňa

2.11 Prípravky proti burinám

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

chloridazon

max 2,6 kg úč.l./ha 1×
za 3 roky na tom istom
pozemku

PYRAMIN TURBO

repa cukrová, repa kýmna, repa - semenné porasty	dvojkličnolistové buriny	4,1-5 l	AT	
repa cukrová, repa kýmna	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	T1: (1 l) T2: 2 l + (1,25 l) T3: 2 l + (1,5 l) 4,1-4,9 l + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA (TM) Dual Gold 960

chlorsulfuron

GLEAN 75 WG

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkličnolistové buriny	5-7 g	AT	
		5-7 g + (1,25-1,5 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL
		5-7 g + (1,3-1,6 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		5-7 g + (0,7-0,9 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
		5-7 g + (1,1-1,4 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	7 g + (0,1 l)	AT	(TM) Banvel 480 S
	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	5-7 g + (0,3-0,5 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale - jar	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	5 g + (0,075 l)	AT	(TM) Kantor
		5 g + (0,075 l) ¹ + (100 l) ²	AT	(TM) ¹ Kantor (TM) ² DAM 390
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale - jeseň	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	7 g + (0,05-0,075 l)	AT	(TM) Kantor
		7 g + (0,05-0,075 l) ¹ + (100 l) ²	AT	(TM) ¹ Kantor (TM) ² DAM 390
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná	dvojkličnolistové buriny	5-7 g + (1-1,3 l)	AT	(TM) Optica, SK-600
jačmeň jarný, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	7 g + (50 g)	AT	(TM) Aurora 40 WG
		7 g + (1 kg)	AT	(TM) Aurora Super SG
jačmeň ozimný, raž	metlička, dvojkličnolistové buriny	15 g	AT	jeseň
pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny	15-25 g	AT	jeseň
ľan	dvojkličnolistové buriny	15 g	AT	
	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	10 g + (1,5-2 l)	AT	(TM) Basagran Super
	dvojkličnolistové buriny, pichliač, rumančeky	10 g + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 360 SL
trávy (kostrava červená, reznáčka laločnatá, ovsík obyčajný, trojštet žltkastý)	dvojkličnolistové buriny	10-20 g	AT	semenné porasty

chlorotoluron

LENTIPUR 500 FW

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

TOLUREX 50 SC

jačmeň ozimný, pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové 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	

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
	metlička, dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,5 l + (3-4 l)	AT	(TM) Pendigan 330 EC
tritikale	metlička	1,5-2,4 l	AT	

imazamox

PULSAR 40

sója	dvojkličnolistové buriny a jednoročné buriny	0,8-1 l	90	
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv slnečnice (nie technológia CLEARFIELD®)	0,8 l + (1 l)	AT	(TM) Basagran 600
slnečnica (technológia CLEARFIELD®)	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1-1,2 l	AT	Povolené odrody/hybridy pozri sú uvedené na www.uksup.sk

imazamox + pendimethalin

ESCORT NOVÝ

hrach	dvojk. buriny a jednoročné trávy	2,5 - 3 l	AT	
sója	dvojk. buriny a jednoročné trávy	2,5 - 3 l	AT	

iodosulfuron-methyl

HUSAR, H.U.S. P1

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

HUSSAR OD

pšenica ozimná, raž, tritikale	metlička, dvojkličnolistové buriny	0,075-0,1 l	AT	
		0,075 l + (1 l)	AT	(TM) Mero Stefes

iodosulfuron-methyl + mesosulfuron-methyl

ATLANTIS WG

pšenica ozimná	metlička	0,1- 0,15kg + (1 l)	AT	(TM) Mero Stefes
	metlička, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,15 kg + (0,25 kg) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ Sekator
				(TM) ² I Mero Stefes Istroekol, Alimo

MEIODOMIX 35

pšenica ozimná	metlička	0,1-0,15kg + (1 l)	AT	(TM) metylester repkového oleja 720 g.l ⁻¹ EC*
	metlička, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,15 kg + (0,25 kg) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ amidosulfuron 50 g.kg ⁻¹ + iodosulfuron-methyl 12,5 g.kg ⁻¹ WG* (TM) ² metylester repkového oleja 720 g.l ⁻¹ EC*
	metlička, dvojkličnolistové buriny	0,15 kg + (1,5 l) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ 2,4 D 360 g.l ⁻¹ + metosulam 5 g.l ⁻¹ SC* (TM) ² metylester repkového oleja 720 g.l ⁻¹ EC*

CHEVALIER WG

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

2.11 Prípravky proti burinám

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

isoproturon

CALIPURON 500 SC

pšenica ozimná, jačmeň jarný	metlička, dvojkľúčolistové buriny	1,5-2 l	AT	POST, max. 1 x za vegetáciu
pšenica ozimná, jačmeň ozimný, tritikale	metlička, dvojkľúčolistové buriny	1,5 l + (60 g)	AT	(TM) PLEDGE® 50 WP - PRE, POST, max. 1 x za vegetáciu

TOLIAN TOP

pšenica ozimná	metlička, dvojkľúčolistové buriny	2 – 2,5 l	AT	max. 1 x za vegetáciu
tritikale	metlička, dvojkľúčolistové buriny	2 – 2,5 l	AT	max. 1 x za vegetáciu

PROTUGAN 50 SC

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	metlička obyčajná, psiarka roľná	1,5-2 l	AT	
pšenica ozimná	metlička obyčajná, psiarka roľná, dvojkľúčolistové buriny	1,5-2 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Bromotril 25 SC
	metlička, dvojkľúčolistové buriny	1 l + (3-4 l)	AT	(TM) Pendigan 330 EC
	metlička obyčajná, psiarka roľná, odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	1,5-2 l + (0,3-0,5 l)	AT	(TM) Tomigan 250 EC

TOLIAN FLO

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

isoproturon + pendimethalin

MARATON

pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž, tritikale	metlička, dvojkľúčolistové buriny	4 l	AT	nie T. durum
---	-----------------------------------	-----	----	--------------

isoxaflutole

MERLIN 750 WG

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

MERLIN FLEXX, SPADE FLEXX

kukurica	jednoročné dvojkľúčolistové a jednokľúčolistové buriny	0,4 l	AT	
----------	--	-------	----	--

isoxaflutole + thiencazobone- methyl

ADENGO SC

kukurica	dvojkľúčolistové a jednokľúčolistové buriny	0,4 l	AT	1x za sezónu
----------	---	-------	----	--------------

lenacil

VENZAR 80 WP

repa cukrová, repa kýmna	dvojkľúčolistové buriny	0,2-0,25 kg	AT	T ₂ -T ₃₍₄₎
		T ₁ : (1 l) ¹	AT	(TM) ¹ Betanal Expert (TM) ² Stemat Super, DA
		T ₂ : 0,2 kg + (1,25 l) ¹ + (0,1-0,2 l) ²		
	jednoročné trávy, lipkavec, horčiaci, bažanka	T ₃ : 0,2 kg + (1,5 l) ¹ + (0,2-0,5 l) ²		

linuron

AFALON 45 SC, AFALON 50 SC^{PI}, AFALON DYSPEYJNY 40 SC^{PI}

kukurica	dvojkľúčolistové buriny	1,5-2 l	AT	PRE, EPOST
bôb	dvojkľúčolistové buriny	1,5-2 l	AT	

2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
hrach	dvojkličnolistové buriny	1,5-3 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,5 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
sója	dvojkličnolistové buriny	2,5 l	AT	
lupina	dvojkličnolistové buriny	3 l	AT	
víka jarná	dvojkličnolistové buriny	1 l	AT	
víka ozimná	dvojkličnolistové buriny	1-2 l	AT	
zemiak	dvojkličnolistové buriny	2-3 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,5-2 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
slnečnica	dvojkličnolistové buriny	1-2 l	AT	
chmeľ	dvojkličnolistové buriny	2-3 l	AT	
rasca, petržlen, fenikel	dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
mrkva, ľan	dvojkličnolistové buriny	1,25-2 l	AT	
zeler - výsadba	dvojkličnolistové buriny	2 l	AT	

IPIRON 45 SC

bôb	dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	do 3 dní po výseve
hrach (len na suché zrno)	dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	do 3 dní po výseve
sója	dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	do 3 dní po výseve
lupina	dvojkličnolistové buriny	2 l	AT	do 3 dní po výseve
kukurica	dvojkličnolistové buriny	1,5 – 1,75 l	AT	do 3 dní po výseve
zemiak	dvojkličnolistové buriny	1-2 l	AT	PRE
slnečnica	dvojkličnolistové buriny	1-1,5 l	AT	do 3 dní po výseve
rasca	dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	od 3 pravých listov
petržlen	dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	PRE
fenikel	dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l 1,25-2 l	AT	do 2 dní po výseve alebo od 3 pravých listov
mrkva	dvojkličnolistové buriny	1,25-2 l	AT	PRE alebo POST (od 2 pravých listov)
ľan	dvojkličnolistové buriny	1,25-2 l	AT	do 3 dní po výseve
zeler - výsadba	dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	nepoužívať do zeleru stopkového

LINUREX 50 SC

kukurica	dvojkličnolistové buriny	1,4 l -1,9 l	AT	PRE, EPOST
bôb	dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
hrach	dvojkličnolistové buriny	1,5-3 l	AT	
sója	dvojkličnolistové buriny	2,5 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960 EC
lupina	dvojkličnolistové buriny	3 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	3 l + (1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960 EC
víka jarná	dvojkličnolistové buriny	1 l	AT	
víka ozimná	dvojkličnolistové buriny	1-2 l	AT	
zemiak	dvojkličnolistové buriny	2-3 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-3 l + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960 EC
chmeľ	dvojkličnolistové buriny	2-3 l	AT	
rasca, petržlen, fenikel	dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
mrkva, ľan	dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
mrkva - semenné porasty	dvojkličnolistové buriny	2 l	AT	
zeler - výsadba	dvojkličnolistové buriny	2 l	AT	
pestrec mariánsky	jednoročné dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	

NUFLON

zemiak	dvojkličnolistové buriny	1-2 l	AT	
mrkva	dvojkličnolistové buriny	1,25-2 l	50	
petržlen	dvojkličnolistové buriny	1,5-1,58 l	90	vňat'
			180	koreň
zeler	dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	90	vňat'
			180	koreň
lupina	dvojkličnolistové buriny	2 l	AT	
bôb	dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
hrach, sója	dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
slnečnica	dvojkličnolistové buriny	1-1,5 l	AT	

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
kukurica	dvojkličnolistové buriny	1,5–1,75 l	AT	
fenikel	dvojkličnolistové buriny	0,5-1,2 l	AT	

MCPA DMA-soľ

AGRITOX 50 SL

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,4 l + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž	citlivé dvojkličnolistové buriny	1,5 l	AT	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,25-1,5 l + (0,6-0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	1 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkličnolistové buriny	1,25-1,5 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1 l + (15-20 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
	odolné dvojkličnolistové buriny	1-1,25 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň jarný	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,4 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
tritikale	citlivé dvojkličnolistové buriny	1,25-1,5 l	AT	
obilniny s podsevom ďateliny	dvojkličnolistové buriny	1 l	AT	
lúky a pasienky	dvojkličnolistové buriny	2,5-3 l	28	
ďatelina lučná	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	0,5 l + (1,6-2,4 l)	AT	(TM) Basagran 600
trávy - semenné porasty	dvojkličnolistové buriny	1,25-1,5 l	60	

AGROXONE

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

AMINEX 500 SL

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,3 l + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	citlivé dvojkličnolistové buriny	1,5-1,9 l	AT	
		1,3 l + (0,125 l) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ Banvel 480 S (TM) ² Bromotril 25 SC
	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,3-1,6 l + (0,6-0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkličnolistové buriny	1,3-1,6 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG

2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny	1,3-1,6 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň jarný	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,3 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
obilniny	dvojkličnolistové buriny	1,3 l	AT	s podsevom ďateliny
lúky a pasienky	dvojkličnolistové buriny	2,8-3,4 l	28	
trávy	odolné dvojkličnolistové buriny	0,7 l + (1 l)	28	(TM) Starane 250 EC
	dvojkličnolistové buriny	1,1-1,3 l	60	semenné porasty
	odolné dvojkličnolistové buriny	1,3 l + (0,8 l)	60	semenné porasty (TM) Starane 250 EC
		1,3 + (0,5 l)	60	semenné porasty (TM) Lontrel 300
jadroviny, kôstkoviny	pupenec	2,8-3,4 l	AT	
jadroviny	odolné dvojkličnolistové buriny	2,8 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
chmeľ	dvojkličnolistové buriny	1 l	30	

DICOHERB M 750, DICOPUR M 750

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,7 l + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,9-1 l + (0,6-0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	0,7 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,7 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkličnolistové buriny	0,7-0,9 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,7 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
	odolné dvojkličnolistové buriny	0,7-0,9 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň jarný	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,7 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliač	1 l + (50 g)	AT	(TM) Aurora 40 WG
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	citlivé dvojkličnolistové buriny	1 l	AT	
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná, tritikale	citlivé dvojkličnolistové buriny	0,7 l	AT	
	citlivé dvojkličnolistové buriny	0,7 l	AT	
obilniny s podsevom ďateliny	dvojkličnolistové buriny	0,7 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	0,7 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
lúky a pasienky	dvojkličnolistové buriny	1,8-2 l	14	
	odolné dvojkličnolistové buriny	0,5 l + (1 l)	28	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
ďatelina lúčna	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	0,3 l + (1,6-2,4 l)	AT	(TM) Basagran 600
trávy - semenné porasty	dvojkličnolistové buriny	0,7-1 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny	1 l + (0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
		0,7 l + (0,5 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL

U 46 M FLUID

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1 l + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	citlivé dvojkličnolistové buriny	1,5 l	AT	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,5 l + (0,6-0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,1 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	1,1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300

2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkličnolistové buriny	1,1-1,4 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,1 l + (15-20 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG Trimmer 75 WG
		1,1-1,4 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň jarný	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
obilniny s podsevom ďateliny	dvojkličnolistové buriny	1,1 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,1 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
lúky a pasienky	dvojkličnolistové buriny	2,8-3,4 l	28	
	odolné dvojkličnolistové buriny	0,8 l + (1 l)	28	(TM) Starane 250 EC
ďatelina lúčna	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany, parmanček	0,5 l + (1,6-2,4 l)	AT	(TM) Basagran 600
trávy - semenné porasty	dvojkličnolistové buriny	1,4-2,8 l	60	
	odolné dvojkličnolistové buriny	2,8 l + (0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
		1,4-2,8 l + (0,5l)	AT	(TM) Lontrel 300

MCPB Na soľ

BUTOXONE 400

hrach, peluška	dvojkličnolistové buriny	3 l	AT	
----------------	--------------------------	-----	----	--

mecoprop-P

SK-600

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

OPTICA

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny	1,5 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná	dvojkličnolistové buriny	1-1,3 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny	1-1,3 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové buriny	1 l + (0,7 l)	AT	(TM) Agroxone
jačmeň jarný, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1-1,3 l + (15 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
	ovos hluchý, dvojkličnolistové buriny	2,5-3 l	AT	
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny	1 l + (2,2 l)	AT	(TM) Triton Duo
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1-1,3 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
	metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny	0,8-1 l + (1,5-3 l)	AT	(TM) Tolurex 50 SC
		0,75-1 l + (1,5-3 l)	AT	(TM) Lentipur 500 FW
lúky a pasienky	veľkolisté štiavce	1,8 l	14	
trávy	odolné dvojkličnolistové buriny	1,5-1,8 l	AT	semenné porasty

2.11 Přípravky proti burinám

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

mecoprop-P + tribenuron-methyl

GRANSTAR COMBI

pšenice ozimná, jačmeň jarný	dvojkříčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	1090 g + (0,1%)	AT	(TM) Trend 90
------------------------------	--	-----------------	----	---------------

mesotrione

CALLISTO 100 SC

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

CALLISTO 480 SC

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

mesotrione + s-metolachlor + terbuthylazine

LUMAX 537,5 SE

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

metamitron

GOLTIX TOP, META^{PI}

repa cukrová, repa křmna	dvojkříčnolistové buriny, výmrsv repky	T ₁₋₃ : 1-1,5 l	AT	POST, DA
	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrsv repky	T ₁ : 1-1, 5 l + (1-1,5 l) T ₂₋₃ : (1-1,5 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
		T ₁₋₅ : 0,5 l + (0,7 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA

GOLDEN METRON 700 SC^{PI}

repa cukrová, repa křmna	dvojkříčnolistové buriny, výmrsv repky	T ₁ -T ₃ : 1 - 1,5 l	AT	POST, DA
	dvojkříčnolistové buriny, a jednoročné trávy, výmrsv repky	T ₁ : 1 - 1,5 l + (1-1,5 l) T ₂ -T ₃ : (1-1,5 l)	AT	(TM) phenmedipham 91 g.l ⁻¹ + desmedipham 71 g.l ⁻¹ + ethofumesate 112 g.l ⁻¹ EC*
		T ₁ -T ₅ : 0,5 + (0,7 l)	AT	(TM) phenmedipham 91 g.l ⁻¹ + desmedipham 71 g.l ⁻¹ + ethofumesate 112 g.l ⁻¹ EC*

GOLTIX 70 WG

repa cukrová, repa křmna	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrsv repky	T ₁ : (1 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
		T ₂ : 2 kg + (1,25 l)		
		T ₃ : 2 kg + (1,5 l)		
		6 kg + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960
tulipán, narcis, mečík	dvojkříčnolistové buriny	3-5 kg	AT	

GOLTIX WG 90

repa cukrová, repa křmna	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrsv repky	T ₁₋₃ : 1 kg + (1,25 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
--------------------------	---	------------------------------------	----	-------------------------

2.11 Přípravky proti burinám

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

metazachlor

AUTOR

max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli

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

BUTISAN S 50 SC, Q-STAR^{PI}

max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli

repka ozimná	dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
kapustová zelenina	dvokličnolistové buriny	2 l	AT	výsev, výsadba
horčica	dvokličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	

BUTISAN 400 SC, RAPSAN 400 SC

max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli

repka ozimná	dvojkličnolistové buriny	2,5 l	AT	
repka ozimná, repka jarná	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrav obilnín, lipkavec	1,2-1,5 l + (0,2-0,25 l) 1,5 l + (0,2-0,25 l)	AT AT	(TM) Command 36 CS (NA) Command 36 CS
kapustová zelenina - výsev, kapustová zelenina - výsadba	buriny	2,5 l	AT	
horčica	dvojkličnolistové buriny	2,5 l	AT	
repka jarná	dvojkličnolistové buriny	2,5 l	AT	

QUIZ, SULTAN 50 SC, METAZANEX 500 SC

max. 1 kg úč. l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli

repka ozimná	dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
repka ozimná, repka jarná	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrav 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, METAQUIN^{PI}

max. 1 kg úč.l./ha 1× za 3 roky na tom istom poli

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

metribuzin

METRIPHAR 70 WG, SENCOR 70 WG

zemiak	dvojkličnolistové buriny	0,5-0,75 kg	AT	preemergentne
		0,5 kg	AT	postemergentne
sója	dvojkličnolistové buriny	0,3-0,5 kg	AT	
rajčiak	dvojkličnolistové buriny	0,3-0,5 kg	AT	výsadba
rajčiak	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,2-0,3 kg	AT	výsev

metsulfuron-methyl

ALLY 20 SX, GROPPER 20 SX

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

ISOMEXX, PIKE

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

metsulfuron-methyl + thifensulfuron methyl

CONCERT SX

pšenica ozimná, raž, tritikale	metlička, jednoročné dvojkličnolistové buriny	150 g	AT	
jačmeň jarný, pšenica jarná, ovos	jednoročné dvojkličnolistové buriny	100 g	AT	

2.11 Přípravky proti burinám

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

napropamide

DEVRI^{PI}

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

DEVRI^{PI}

tabak - výsev	dvojkličnolistové buriny	0,2 – 0,3 ml.m ²	AT	zálievka
paprika - výsadba	dvojkličnolistové buriny	3 l	AT	
rajčiak - výsadba	dvojkličnolistové buriny	3 l - 4 l	AT	
repka ozimná	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	2,5 l + (0,2-0,25 l)	AT	(NA)* clomazone 360 g.l ⁻¹ CS **

nicosulfuron

ACCENT 75 WG, EPILOG 75 WG, KELVIN 75 WG

kukurica	pýr plazivý a dvojkličnolistové buriny	80 g + (0,1%)	AT	(TM) Trend 90
	ježatka kuria a dvojkličnolistové buriny	55 g + (0,1%)	AT	(TM) Trend 90

KELVIN 4 OD , KELVIN 4 SC

kukurica	jednoročné trávy a dvojkličnolistové buriny	1 l	AT	
	trváce trávy a dvojkličnolistové buriny	1,5 l	AT	

MILAGRO

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

GOLDEN NICO 040 SC^{PI}

kukurica	jednoročné trávy, dvojkličnolistové buriny	1 l	AT	
	pýr, dvojkličnolistové buriny	1,5 l	AT	
	jednoročné a trváce trávy, dvojkličnolistové buriny	1-1,5 l + (0,75-1l)	AT	(TM) bromoxynil 225 g.l ⁻¹ EC*
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,75 l + (0,2-0,25l) ¹ + (0,5 %) ²	AT	(TM) ¹ mesotrione 480 g.l ⁻¹ SC* (TM) ² parafrinový olej 60 % EC, POST
		0,75 l + (0,2-0,25l) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ mesotrione 480 g.l ⁻¹ SC* (TM) ² metylester repkového oleja 720 g.l ⁻¹ EC, POST*
	0,75 .l + (0,25 – 0,3kg) ¹ + (0,5%) ²	AT	(TM) ¹ prosulfuron 50 g.kg ⁻¹ + dicamba 500 g.kg ⁻¹ WG* (TM) ² parafrinový olej 60 % EC*	

2.11 Přípravky proti burinám

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

MILAGRO EXTRA 6 OD, Q-MIL^{PI}, SAMSON EXTRA^{PI}

kukurica	jednoročné trávy, dvojkličnolistové buriny, pýr	0,5-0,65 l	AT	
	proso, širok alepský, dvojkličnolistové buriny	0,75 l	AT	
		0,5 l + (0,25 l)	AT	DA

MILAGRO 240 SC, NICO SUPER 240 SC

kukurica	jednoročné trávy, dvojkličnolistové buriny	0,17 l	AT	
	pýr plazivý, dvojkličnolistové buriny	0,25 l	AT	

SAMSON

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

nicosulfuron, rimsulfuron

HECTOR 53,6 WG, PRINCIPAL 53,6 WG^{PI}

kukurica	pýr a dvojkličnolistové buriny	90 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
	ježatka a dvojkličnolistové buriny	70 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90

oxadiazon

RONSTAR 25 EC

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

oxyfluorfen

GOAL 2E

slničnica	dvojkličnolistové buriny	1 l	AT	
cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky	dvojkličnolistové buriny	(0,5-0,75 l) 2×	100	DA
		(0,5 l) 3×	100	DA
paprík, karfiol, kapusta, rajčiak	dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	výsadba
jadroviny, kôstkoviny, vinič	pýr a iné trváce buriny	0,5 l + (2-2,5 l)	AT	(TM) prípravky na báze glyphosatu

pendimethalin

STOMP 330 EC, PDM 330 EC^{PI}

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

2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
kapustová zelenina, paprika, rajčák, zeler	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy	4-5 l	AT	výsadba

PENDIGAN 330 EC

pšenica ozimná	metlička, dvojkříčnolistové buriny	4-5 l	AT	jeseň
	metlička, dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	3-4 l + (1,5 l)	AT	(TM) Tolurex 50 SC
	metlička, dvojkříčnolistové buriny	3-4 l + (1 l)	AT	(TM) Protugan 50 SC
zemiak	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy	5 l	AT	
hrach	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy	5 l	AT	
slničnica	dvojkříčnolistové buriny, jednoročné trávy	5 l	AT	
cibuľa siata, cibuľa so sadzačky, cesnak, sója, mrkva, petržlen	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy	4-5 l	AT	
kapustová zelenina, paprika, rajčák, zeler	dvojkříčnolistové buriny, jednoročné trávy	4-5 l	AT	výsadba

pethoxamid + terbuthylazine

SUCCESSOR T

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

phenmedipham

BETASANA SC, FENIFAN, PÉČKO^{PI}

max. dávka je 6 l.ha⁻¹.rok⁻¹

repa cukrová, repa kýmna	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrsv repky	T ₁ : 2,5 l + (0,2 l) ¹ + (30 g) ² T ₂ : (0,3 l) ¹ + (30 g) ² T ₃ : (0,4 l) ¹ + (30 g) ²	AT	(TM) ¹ Ethofol 500 SC (TM) ² Safari 50 WG, DA
	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy	T ₁ : 2,5 l + (0,2 l) ¹ T ₂ : 2,0 l + (0,2 l) ¹ T ₃ : 2,0 l + (0,4 l) ¹	AT	(TM) ¹ Ethofol 500 SC
	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy	T ₁ : 2,5 l + (0,2 l) ¹ T ₂ : (0,2 l) ¹ + (1,0 l) ² T ₃ : (0,4 l) ¹ + (1,0 l) ²	AT	(TM) ¹ Ethofol 500 SC (TM) ² Targa Super 5 EC, DA

CORZAL

repa kýmna, repa cukrová, cvikla, mangold	dvojkříčnolistové buriny	T ₁ : 2 l T ₂ : 2 l T ₃ : 2 l	7	maximálne 6 l.ha ⁻¹ za vegetáciu 1x za 3 roky
---	--------------------------	--	---	--

pinoxaden

AXIAL 050 EC

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

propaquizafop

AGIL 100 EC, GARLAND FORTE,, GILET^{PI}

zemiak, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, mrkva, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, repa cukrová, repa kýmna, ľan, sója, mak, hrach, slnečnica	jednoročné trávy	0,5-0,8 l	AT	
zemiak, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, repa cukrová, repa kýmna, ľan, slnečnica, hrach, mak, sója	pýr	1,2-1,5 l	AT	
repka ozimná	výmrsv obilnín	0,4 l	AT	skorá jeseň
	jednoročné trávy, výmrsv obilnín	0,5-0,8 l	AT	
	pýr	1,2-1,5 l	AT	
lesné škôlky, lesné kultúry	jednoročné a trváce trávy	0,75-1,5 l	AT	
	smlz	2-3 l	AT	

2.11 Přípravky proti burinám

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

propoxycarbazone sodium

ATTRIBUT

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

propyzamide

KERB 50 W

repka ozimná	jednoročné trávy, výmrvmobilnín	1 kg	150	
	rumančekovité buriny, výmrvmobilnín, jednoročné trávy	1 kg + (0,35 l)	AT	(TM) Lontrel 300
čakanka	dvojkličnolistové buriny a trávy	3 kg	125	
ďatelina lúčna	buriny	1,5 kg	AT	
lucerna - úžitkové roky	buriny	1,5 kg	AT	
ríbezľa červená, ríbezľa čierna, vinič, jadroviný, kôstkoviný	buriny, pýr	4-5 kg	200	
šalát	buriny	2,5-3 kg	50	
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	

pyridate

LENTAGRAN WP

cibuľa	jednoročné dvojkličnolistové buriny	2 kg	AT	
pór	jednoročné dvojkličnolistové buriny	2 kg	AT	
kel hlávkový, kapusta hlávková (červená, biela)	jednoročné dvojkličnolistové buriny	2 kg	AT	
kel kučeravý	jednoročné dvojkličnolistové buriny	2 kg	AT	
kel ružičkový	jednoročné dvojkličnolistové buriny	2 kg	AT	
karfiol, brokolica	jednoročné dvojkličnolistové buriny	1 kg (2x)	AT	
artičoka	jednoročné dvojkličnolistové buriny	1 kg (2x)	42	
špargľa	jednoročné dvojkličnolistové buriny	2 kg	AT	
medovka, mäta, ľubovník, skorocel	jednoročné dvojkličnolistové buriny	1 kg (2x)	42	
lucerna siata	jednoročné dvojkličnolistové buriny	2 kg	28	
ďatelina plazivá, lúčna, purpurová	jednoročné dvojkličnolistové buriny	2 kg	AT	
mak	jednoročné dvojkličnolistové buriny	1 kg (2x)	AT	

pyroxsulam

CORELLO, AMIRAL^{PI}

pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné	metlička obyčajná a dvojkličnolistové buriny	0,125 kg	AT	
--	--	----------	----	--

quinoclamine

MOGETON

trávniky, trávnaté ihriská a plochy	machy, riasy	15 kg	AT	
kontajnerované okrasné rastliny	pečeňovky, riasy	15 kg	AT	

quizalofop-P-ethyl

LEOPARD 5 EC

repa cukrová, repa kľmna	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
	pýr	2,5-3 l	AT	
		1,5 l - (2x)	AT	DA
repka ozimná	výmrvmobilnín	0,75 l	AT	skorá jeseň
	jednoročné trávy, výmrvmobilnín	1-1,5 l	AT	

2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
	pýr	2,5-3 l	AT	jeseň
		2 l	AT	jar
zemiak, slnečnica, ľan, bôb, hrach, fazuľa, sója, šošovica, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, jadroviný, kôstkoviný, vinič, mak, jahoda	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
kapustová zelenina, rajčiak, paprika	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	výsev, výsadba
mrkva, petržlen, cibuľa	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	semenné porasty
zemiak, slnečnica, hrach, ľan, bôb, fazuľa, šošovica, sója, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, ľadenec, jahoda	pýr	2,5-3 l	AT	
paprika, rajčiak	pýr	2,5-3 l	AT	výsev, výsadba
lucerna	pýr	2,5-3 l	AT	semenné porasty
mrkva, petržlen, cibuľa	pýr	3-4 l	AT	semenné porasty
jadroviny, kôstkoviný, vinič	pýr	3-4 l	AT	
trávy - semenné porasty (kostrava červená)	trávovité buriny	1 l	AT	
lesné škôlky, lesné kultúry	jednoročné a trváce trávy, retardácia smlzu	1,5-2,5 l	AT	
	smlz	3-4 l	AT	

GRAMIN, PILOT 5 EC, TARGA SUPER 5 EC, ALMERA^{PI}

repa cukrová, repa křmna	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	T ₁ : (1 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
		T ₂ : 0,75 l + (1,25 l)		
		T ₃ : 0,75 l + (1,5 l)		
	pýr	T ₁ : (1 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
		T ₂ : (1,25 l)		
T ₃ : 1-1,5 l + (1,5 l)				
	pýr	2,5-3 l	AT	
		1,5 l - (2x)	AT	DA
repa ozimná	výmrv obilnín	0,75 l	AT	skorá jeseň
	jednoročné trávy, výmrv obilnín	1-1,5 l	AT	
	pýr	2,5-3 l	AT	jeseň
		2 l	AT	jar
zemiak, slnečnica, ľan, bôb, hrach, fazuľa, sója, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, jadroviný, kôstkoviný, vinič, mak, jahoda	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
kapustová zelenina, rajčiak, paprika	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	výsev, výsadba
mrkva, petržlen, cibuľa	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	semenné porasty
zemiak, slnečnica, hrach, ľan, fazuľa, šošovica, sója, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, ľadenec, jahoda	pýr	2,5-3 l	AT	
paprika, rajčiak	pýr	2,5-3 l	AT	výsev, výsadba
lucerna	pýr	2,5-3 l	AT	semenné porasty
mrkva, petržlen, cibuľa	pýr	3-4 l	AT	semenné porasty
jadroviny, kôstkoviný, vinič	pýr	3-4 l	AT	
trávy - semenné porasty (kostrava červená)	trávovité buriny	1 l	AT	

2.11 Prípravky proti burinám

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

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

rimsulfuron

TITUS 25 WG, TITUS P1

kukurica	jednoročné a trváce trávy, dvojkľúčolistové 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
	dvojkľúčolistové buriny, ľaskavec, lipkavec, trváce trávy	30-60 g + (15 g) ¹ + (0,1%) ²	AT	(TM) ¹ Refine 50 SX (TM) ² Trend 90
		30-60 g + (15 g) ¹ + (0,1 l) ²	AT	(TM) ¹ Refine 50 SX (TM) ² Silwet L-77
zemiak	jednoročné a trváce trávy, dvojkľúčolistové buriny	50-60 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
rajčiak	jednoročné a trváce trávy, dvojkľúčolistové buriny	30 g + 0,1 % - (2x)	AT	(TM) Trend 90, DA
		60 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90

VERDICT 25 WG

kukurica	jednoročné a trváce trávy, dvojkľúčolistové 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
	dvojkľúčolistové buriny, ľaskavec, lipkavec, trváce trávy	30-60 g + (15 g) ¹ + (0,1%) ²	AT	(TM) ¹ Refine 50 SX (TM) ² Trend 90
		30-60 g + (15 g) ¹ + (0,1 l) ²	AT	(TM) ¹ Refine 50 SX (TM) ² Silwet L-77
zemiak	jednoročné a trváce trávy, dvojkľúčolistové buriny	50-60 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
rajčiak	jednoročné a trváce trávy, dvojkľúčolistové buriny	30 g + 0,1 % - (2x)	AT	(TM) Trend 90, DA
		60 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90

rimsulfuron + thifensulfuron methyl

GRID

kukurica	dvojkľúčolistové 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	dvojkľúčolistové 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	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	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	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,4 l + (3 l)	AT	(TM) Linurex 50 SC
sója	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	0,8-1,4 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Linurex 50 SC
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,4 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS

2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
repa cukrová, repa křmna	jednoročné trávy, lipkavec			
	ježatka, moháre	0,8-1,4 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,8-1,4 l + (5-6 l)	AT	(TM) Pyramin FL
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrsv repky	0,8-1,4 l + (4,1-4,9 l)	AT	(TM) Pyramin Turbo
zemiak	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,8-1,4 l + (1,5-3 l)	AT	(TM) Linurex 50 SC
repka ozimná	jednoročné trávy	1,6 l	AT	

s-metolachlor + terbuthylazine

GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC

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

sulcotrione

SULCOGAN 300 SC

kukurica	dvojkličnolistové buriny	1,5 l	AT	
----------	--------------------------	-------	----	--

sulfosulfuron

MONITOR 75 WG

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

tembotrione

LAUDIS OD, STAR TEMBO PI

kukurica, kukurica cukrová	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	2,2 l	AT	
		1,6 l + (0,7 l)	AT	(TM) Pardner 22,5 EC, Buctril Extra

terbuthylazine

CLICK 500 SC

kukurica	dvojkličnolistové buriny	1,5 l + (1 l)	AT	(TM) Bromotril 25 SC
		1,5 l + (1,5 l)	AT	(TM) Afalon 45 SC
	dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,5 l + (0,5-0,7 l)	AT	(TM) Tomigan 250 EC
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 l + (0,12-0,13 kg)	AT	(TM) Merlin 750 WG
	jednoročné a trváce trávy, dvojkličnolistové buriny	1-1,5 l + (40-60 g)	AT	(TM) Titus 25 WG

thifensulfuron methyl

REFINE 50 SX

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

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
lucerna, lúky a pasienky	dvojkľúčolistové buriny, štiavy, štiavce	15-30 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
		15-30 g + (0,1 l)	AT	(TM) Silwet L-77

thifensulfuron methyl + isodecylalkohol ethoxylate (Trend 90)

REFINE T

kukurica	dvojkľúčolistové buriny, láskavce, lipkavec	15 g + 0,1 %	AT	(TM) Trend 90 – twin pack
	jednoročné a trváce trávy, dvojkľúčolistové buriny	10 g + 0,1 % + (30-60 g) ¹	AT	(TM) Trend 90 – twin pack (TM) ¹ Titus 25 WG
lúky a pasienky	dvojkľúčolistové buriny, štiavy, štiavce	10-20 g + 0,1 %	AT	(TM) Trend 90 – twin pack
lucerna	dvojkľúčolistové buriny, štiavy, štiavce	10-20 g+0,1 %	AT	(TM) Trend 90 - twin pack, na jar pred začiatkom vegetácie
sója	dvojkľúčolistové buriny, láskavce, lipkavec	8 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90 – twin pack

thifensulfuron methyl + tribenuron methyl

HARMONY EXTRA 50 SX

pšenica ozimná, jačmeň jarný	dvojkľúčolistové buriny	60 g	AT	
		60 g + (0,1%)	AT	(TM) Trend 90

tralkoxydim

GRASP 400 SC

pšenica ozimná, pšenica jarná, jačmeň jarný	ovos hluchý	0,5 l+ (0,5%)	AT	(TM) Atplus 463
---	-------------	---------------	----	-----------------

triasulfuron

LOGRAN 20 WG

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkľúčolistové buriny	26 g	AT	
	odolné dvojkľúčolistové 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 dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	26 g + (0,125 l)	AT	(TM) Banvel 480 S	
	26 g + (0,3-0,5 l)	AT	(TM) Starane 250 EC	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	26 g + (0,075 l)	AT	jar - (TM) Kantor
		26 g + (0,075 l) ¹ + (100 l) ²	AT	jar - (TM) ¹ Kantor, (TM) ² DAM 390
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	26 g + (0,05-0,075 l)	AT	jeseň - (TM) Kantor
		26 g + (0,05-0,075 l) ¹ + (100 l) ²	AT	jeseň - (TM) ¹ Kantor, (TM) ² DAM 390
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojkľúčolistové buriny	26 g + (1-1,3 l)	AT	(TM) Optica

tribenuron methyl

EXPRESS 50 SX

slnečnica (technológia Express.Sun [®])	odolné dvojkľúčolistové buriny	37,5-45 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90, povolené odrody resp. hybridy pozri na www.uksup.sk
---	--------------------------------	---------------------	----	--

GRANSTAR 50 SX

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

GRANSTAR 75 WG, TRIMMER 75 WG

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	20 g + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
------------------------------------	--	------------------	----	-------------------

2.11 Přípravky proti burinám

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

tribenuron methyl + metsulfuron methyl

BIPLAY SX, TRATON SX

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

triflusulfuron-methyl

SAFARI 50 WG, BEETUP^{PI}, BETARI^{PI}, DEBUT^{PI}

repa cukrová, repa křmna	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvičky	T _{1,3} : 30 g + (1 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
		T _{1,3} : 30 g + (0,1 l)	AT	(TM) Silwet L-77
	dvojkličnolistové buriny - podslečnik, mrkvovité	T _{1,3} : 30 g + (0,05 %, t.j. 0,25 l)	AT	(TM) Trend 90

tritosulfuron

BIATHLON

pšenica ozimná	dvojkličnolistové buriny	70 g + (0,7 l)	AT	(TM) Dash
jačmeň jarný	dvojkličnolistové buriny	70 g + (0,5 l)	AT	(TM) Dash

2.12 Desikanty a defolianty

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

carfentrazone-ethyl

SPOTLIGHT PLUS

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

diquat

DESSICASH 20 SL

zemiak	desikácia	4 l	7-10	
--------	-----------	-----	------	--

QUAD-GLOB 200 SL

zemiak	desikácia	4 l	4	
repka ozimná	desikácia	3 l	4	
		2,1 l + (70-200 l)	4	(TM) DAM 390
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos	desikácia	2-4 l	4	zaburinené porasty, len krmné účely
hrach	desikácia	2-3 l	4	
bôb	desikácia	2-3 l	4	len krmné účely
ďatelina lúčna, ďatelina plazivá	desikácia	2-3 l	4	semenné porasty
ľan	desikácia	3 l	AT	

REGLONE, DRAGON^{PI}, STAR REQUAT^{PI}, RETRO^{PI}

jačmeň, ovos silno zaburinené ovsom hluchým	desikácia	1-1,5 l	7	len krmné účely
jačmeň, ovos s prerastajúcim podrastom lucerny, ďateliny	desikácia	1-2 l	7	len krmné účely
bôb	desikácia	2,5-4 l	10	na zrno
		2,5-3 l + (70-85 l)	10	(TM) DAM 390
fazuľa	desikácia	3 l	6	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	
repa	desikácia	4 l	6-7	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)	6	(TM) Agrovital
ďatelina	desikácia	2,5-3,5 l	3-5	semenné porasty
		2,5-3,5 l + (40-100 l)	3-5	semenné porasty (TM) DAM 390
lucerna	desikácia	3-4 l	3-5	semenné porasty
		2-3 l + (40-100 l)	3-5	semenné porasty (TM) DAM 390
ľan	desikácia	2,5-3 l	4	
cibuľa	desikácia	4 l	6-10	semenné porasty
karfiol, mrkva, šalát	desikácia	4 l	6-7	semenné porasty
red'kovka	desikácia	4 l	6-7	semenné porasty
lucerna	kukučina	0,5%	6	úžitkové roky
jadroviny, kôstkoviny, vinič	buriny	4-5 l	AT	
jadroviny	turanec kanadský	3 l	AT	
chmeľ	ničenie výhonov	4 l	AT	
trvalky	dvojkľúčolistové buriny	2-5 l	AT	
lesné škôlky	jednoročné buriny, čiastočne viacročné druhy	3-5 l	AT	
lesné kultúry	viacročné buriny	2,5-4 l	AT	

2.12 Desikanty a defolianty

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

gluphosinate-NH₄

BASTA 15

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

2.13 Přípravky na ochranu skladov a skladových zásob

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

deltamethrin**K-OBIOL EC 25**

skladované obilie	škodcovia v skladoch, vřačky (okrem Tribolium spp.)	10 ml.t ⁻¹	42	
	škodcovia v skladoch, vřačky	20 ml.t ⁻¹	42	pri veľkom tlaku a výskyte Tribolium spp.

etofenprox**TREBON 30 EC**

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

pirimiphos-methyl**ACTELLIC 50 EC**

obilniny uskladnené	škodcovia v skladoch	8 ml.t ⁻¹	42	podľa TP
---------------------	----------------------	----------------------	----	----------

tau-fluvalinate**MAVRIK 2 F**

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

zeolit prírodný**ZEOCORN**

podľa návodu

obilniny	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 stimulatory zakoreňovania

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

1-methylcycloprophene**SMARTFRESH**

jablká	zlepšenie skladovateľnosti, skládkové hnednutie šupky	0,049 g.m ⁻³	7	max. 1x
--------	---	-------------------------	---	---------

ethephon**CERONE 480, FLORDIMEX T EXTRA, MOXFOREGUL^{PI}**

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

ETHREL, FLORDIMEX

tabak	urýchlenie dozrievania	3-6 l	AT	
rajčiak (skleníkový)	urýchlenie dozrievania	2,5-3 l	10-14	na konzervovanie
čerešňa	uľahčenie mechanizovaného zberu	0,05-0,07 %	7-14	na konzervovanie
višňa	uľahčenie mechanizovaného zberu	0,05-0,07 %	7-14	na konzervovanie
okrasné rastliny	zlepšenie akosti	0,05-0,3 % (0,2-0,3 l.m ⁻²)	AT	zálievka

hydroxid meďnatý - Cu(OH)₂**CHAMPION 50 WP**

marhuľa	ochrana kvetov proti mrazu	2 kg (2 %)	AT	
---------	----------------------------	------------	----	--

chlormequat**STABILAN**

pšenica ozimná	proti poliehaniu	0,8 – 3 l	AT	zákaz skrmovania na zeleno, silážovania a senážovania
jačmeň jarný	podpora odnožovania	1 – 1,5 l	AT	zákaz skrmovania na zeleno, silážovania a senážovania

STABILAN 750 SL^{PI}

pšenica ozimná	proti poliehaniu	0,8 – 3 l	AT	zákaz skrmovania na zeleno, silážovania a senážovania
jačmeň jarný	podpora odnožovania	1 – 1,5 l	AT	zákaz skrmovania na zeleno, silážovania a senážovania

CELSTAR 750 SL

pšenica ozimná	proti poliehaniu	0,8 – 3 l	AT	zákaz skrmovania na zeleno, silážovania a senážovania
jačmeň jarný	podpora odnožovania	1 – 1,5 l	AT	zákaz skrmovania na zeleno, silážovania a senážovania

C C C^{PI}, INTERNOD^{PI}

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

RETACEL EXTRA R 68, CHLORMELAM 720 SL^{PI}

jačmeň ozimný	vyrovnanie odnoží, retardácia rastu	1,5 l	AT	zákaz skrmovania na zeleno, silážovania a senážovania
	podpora prezimovania	1,5-2,5 l	AT	

2.14 Morforegulačné prípravky a stimulatory zakoreňovania

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
ovos (len nepotravinársky)	proti poliehaniu	3,5 l	AT	
pšenica jarná	proti poliehaniu	0,8-1,5 l	AT	
pšenica ozimná	podpora prezimovania	1,5-2,5 l	AT	
	proti poliehaniu	0,8-5 l	AT	
pšenica ozimná, raž	zahustenie porastu	1,5 l	AT	
raž	proti poliehaniu	4-5 l	AT	
repka	zvýšenie zimovzdornosti	5-6,5 l	AT	
semenné porasty – trojšet žltkastý, kostrava červená	proti poliehaniu	6-8,5 l	AT	
okrasné rastliny	regulácia rastu	0,15-0,4 %	AT	

maleic hydrazide

FAZOR

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

mepiquat chloride + metconazole

CARYX

repka ozimná	regulácia rastu, podpora prezimovania	0,7 – 1 l	56	
	regulácia rastu	1 – 1,4 l	56	

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

ATONIK

pšenica ozimná, pšenica jarná	stimulácia úrody	0,6 l + 0,6 l	AT	DA
jačmeň jarný	stimulácia úrody	0,6 + 0,6 l	AT	DA
repa cukrová	stimulácia úrody	0,25 l + 0,6 l + 1,5 l	AT	DA
repka ozimná, repka jarná	stimulácia úrody	0,6 l + 0,6 l	AT	DA
slnčnica	stimulácia úrody	1 l + 1 l	AT	DA
kukurica	stimulácia úrody	0,6 l	AT	
zemiaky	stimulácia úrody	0,5 + 1 l	AT	DA
mrkva	stimulácia úrody	0,5 l (3x)	30	DA
chmeľ	stimulácia úrody	0,4 l + 0,6 l + 0,6 l + 0,4 l	AT	DA
rajčiak	stimulácia úrody	1 l	10	
		0,5 l (3x)	10	DA
paprika	stimulácia úrody	1 l	10	
		0,5 l (3x)	10	DA
koreninová paprika	stimulácia úrody	0,5 l (3x)	10	DA
uhorka	stimulácia úrody	0,6 l (3x)	3	DA
viníč	stimulácia úrody	1 l + 1 l	14	DA
jabloň	stimulácia úrody	0,6 l (3x)	7	DA
čerešňa	stimulácia úrody	0,6 l (3x)	7	DA
jahoda	stimulácia úrody	0,6 l (4x)	7	DA
čierna ríbezľa	stimulácia úrody	0,6 l (2x)	7	DA
malina	stimulácia úrody	0,6 l (4x)	7	DA
klinčeky	stimulácia zakoreňovania	0,33 %	3	
semená kvetín a zeleniny	stimulácia klíčenia	0,025 - 0,05 %	3	

pendimethalin

STOMP 330 EC

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

prohexadione-Ca

REGALIS

jabloň	skrátene letorastov	2,5 kg	55	
--------	---------------------	--------	----	--

trinenexapac-ethyl

MODDUS, STOPPER PI

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

2.15 Autorizované prípravky na ochranu rastlín na menej významné použitie

Povolenia rozšírených použití podľa § 18 zákona vydáva kontrolný ústav.

Riziko prípadného poškodenia ošetrovej plodiny znáša užívateľ!

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

abamectin

VERTIMEC 018 EC

jahody	roztočik jahodový (<i>Tarsonemus fragariae</i>)	1 l	3	
--------	---	-----	---	--

acetamiprid

MOSPILAN 20 SP

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

amidosulfuron + iodosulfuron-methyl

SEKATOR

tritikale, raž	dvojkľúčolistové buriny	0,3 kg	AT	
----------------	-------------------------	--------	----	--

azoxystrobin

AMISTAR

chmeľ obyčajný	pleseň chmeľová	0,75 l – 1,6 l	28	
cibuľa v poľných podmienkach	alternáriová škvrnitosť	1 l	30	max. počet aplikácií 2x
kapusta v poľných podmienkach	múčnatka kapustová, peronospóra kapustová, pleseň sivá, alternária kapustová, biela hniloba	1 l	28	max. počet aplikácií 1 - 2x
kel v poľných podmienkach	pleseň kapustová, alternária kapustová	1 l	28	max. počet aplikácií 1 - 2x
brokolica v poľných podmienkach	pleseň kapustová, alternária kapustová	1 l	28	max. počet aplikácií 1 - 2x

azoxystrobin + cyproconazole

AMISTAR XTRA

okrasné trávniky – parková zmes tráv – poľné podmienky	septoriózy, múčnatka trávová, hrdze	0,75 l	AT	
--	-------------------------------------	--------	----	--

boscalid + pyraclostrobin

SIGNUM

špargľa – produkčné porasty	Botrytis cinerea	1,5 kg	180	
jadroviny (jablň, hruška)	skladové choroby jadrovín	0,75 kg.ha ⁻¹	15	max. 3x

VITAVAX 2000

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

clofentezine

APOLLO 50 SC

jahody	roztočik jahodový (<i>Tarsonemus fragariae</i>)	0,4 l	3	
--------	---	-------	---	--

clomazone

COMMAND 36 CS

mak	lipkavec	0,2 - 0,25 l	AT	
tekvica bezšupková olejná	lipkavec	0,25 l.ha ⁻¹	AT	max. 1x

2.15 Mimoetiketové povolenia rozšírenia rozsahu použitia autorizovaných prípravkov

Povolenia rozšírených použití podľa § 18 zákona vydáva kontrolný ústav.

Riziko prípadného poškodenia ošetrovej plodiny znáša užívateľ!

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
clopyralid				
GALERA				
facélia vratičolistá	rumančekovité buriny, lipkavec, pichliač, a ďalšie dvojklíčnolistové buriny	0,35 l	AT	neskrmovať na zeleno
LONTREL 300				
facélia	pichliač, rumančekovité buriny	0,4 l	AT	
cypermethrin + chlorpyrifos				
NURELLE D				
repka	siatica oziminová	0,6 l	AT	
cyprodinil + fludioxonil				
SWITCH 62,5 WG				
jabloň	skladové choroby jabĺk spôsobené: Gloeosporium spp., Nectria spp., Fusarium spp., Penicillium spp., Alternaria spp., Monillinia spp., Colletotrichum spp., Botrytis spp., a i.)	0,5 kg	3	max. počet aplikácií 2x
čerešňa	moniliózy - <i>Monilinia laxa</i> , <i>Monilinia fructigena</i>	0,2 kg	14	
deltamethrin				
DECIS EW 50				
cibuľa, poľné podmienky	strapky	0,15 l	14	
dimethomorph + mancozeb				
ACROBAT MZ WG				
mak siaty	peronospóra (pleseň) maková helminosporiáza maku	2 kg	42	
diquat				
REGLONE				
lupina biela	desikácia	2 - 3 l	6	
pohánka na osivo (silne zaberúce porasty)	desikácia	2,5 - 3 l	7	
facélia vratičolistá	desikácia – zníženie zberových strát	3 - 4 l	7-10	1x
ethofumesate				
STEMAT SUPER				
cícer baraní	dvojklíčnolistové buriny	2 l	AT	
fenhexamid				
TELDOR 500 SC				
čerešňa	moniliózy - <i>Monilinia laxa</i> , <i>Monilinia fructigena</i>	0,5 l	3	
fenpyroximate				
ORTUS 5 SC				
jahody v poľných podmienkach	roztočik jahodový, roztočec chmeľový	2 l	AT	
fluazifop-P-butyl				
FUSILADE FORTE				
pohánka	jednoročné trávy a pýr	0,8-1,2 l	AT	(jednoročné trávy)
		1,8-2 l	AT	(pýr)

2.15 Mimoetiketové povolenia rozšírenia rozsahu použitia autorizovaných prípravkov

Povolenia rozšírených použití podľa § 18 zákona vydáva kontrolný ústav.

Riziko prípadného poškodenia ošetrovej plodiny znáša užívateľ!

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

fludioxonil + metalaxyl-M

MAXIM XL 035 FS

lupina biela	hubové choroby	1 lt ⁻¹ osiva	AT	
--------------	----------------	--------------------------	----	--

fludioxonil + metalaxyl-M + thiametoxam

CRUISER OSR

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

fosetyl Al

ALIETTE 80 WG

jabloň, hruška	spála jadrovín	2 - 3 kg	28 ¹⁾	1) pre použitie v škólkach jablone a hrušky - AT
----------------	----------------	----------	------------------	--

fosetyl Al + oxychlorid Cu

ALIETTE BORDEAUX

chmeľ obyčajný	plesň chmeľová	10 kg	14	
----------------	----------------	-------	----	--

glufosinate-NH₄

BASTA 15

cícer baraní	desikácia	2-2,5 l	14	
jahody v poľných podmienkach	buriny v medziradoch a poplazy jahôd	4 l	21	
repka jarná	desikácia a defoliácia	2 - 2,5 l	7	

glyphosate (glyphosate – IPA)

CLINIC

tekvica (na jadierka)	jednoročné a trváce buriny	5 l.ha ⁻¹	AT	max. 1 x
-----------------------	----------------------------	----------------------	----	----------

DOMINATOR

repka jarná	prerastené buriny – uľahčenie zberu	3 - 4 l.ha ⁻¹	14	max. 1 x
-------------	-------------------------------------	--------------------------	----	----------

GLYFOGAN 480 SL

facélia	trváce buriny	4 l	AT	10-14 dní pred sejbou
repka jarná	prerastené buriny – uľahčenie zberu	3 - 4 l.ha ⁻¹	14	max. 1 x

chlorpyrifos

PYRINEX 48 EC

cibuľa	strapky	2 l	30	
--------	---------	-----	----	--

chlorothalonil

BRAVO 500

hrach záhradný	plesň hrachu - Peronospora pisi	2,5 l	14	
okrasné trávniky – parková zmes tráv – poľné podmienky	septoriózy, múčnatka trávová, hrdze	2,2 l	AT	

chlortoluron

LENTIPUR 500 FW

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

imidacloprid

GAUCHO 600 FS

cibuľa v poľných podmienkach	cicavý a žravý hmyz v období vzhádzania a počiatočného rastu cibule	75 ml na 1 jednotku	AT	morenie osiva
------------------------------	---	---------------------	----	---------------

2.15 Mimoetiketové povolenia rozšírenia rozsahu použitia autorizovaných prípravkov

Povolenia rozšírených použití podľa § 18 zákona vydáva kontrolný ústav.

Riziko prípadného poškodenia ošetrovej plodiny znáša užívateľ!

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

iodosulfuron-methyl

HUSAR

raž	metlička, odolné dvojkľúčolistové buriny	0,2 kg	AT	
tritikale	metlička, odolné dvojkľúčolistové buriny	0,2 kg	AT	

kresoxim-methyl

DISCUS

mak siaty	peronospóra (plesen) maková helmintosporiôza maku	0,2 kg	28	
špargľa – produkčné porasty	Botrytis cinerea, Puccinia asparagi, Stemphylium sp.	0,5 kg	180	

lambda-cyhalothrin

KARATE ZEON 5 CS

špargľa – produkčné porasty	strapka tabaková, špargľovec obyčajný, špargľovec dvanásťbodkovaný	0,2 l	180	
-----------------------------	--	-------	-----	--

linuron

AFALON 45 SC

cícer baraní	dvojkľúčolistové buriny	1,5 – 2 l	110	
--------------	-------------------------	-----------	-----	--

LINUREX 50 SC

šošovica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 – 2 l	AT	preemergentne
----------	--	-----------	----	---------------

mesotrione

CALLISTO 480 SC

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

metalaxyl-M + oxychlorid-Cu

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

chmeľ obyčajný	plesen chmeľová	8 kg	14	
kapusta v poľných podmienkach	peronospóra (plesen) kapustová	4 kg	62	2x počas vegetácie

metribuzin

SENCOR 70 WG

špargľa – produkčné porasty	dvojkľúčolistové buriny	0,35-1,2 kg	AT	
-----------------------------	-------------------------	-------------	----	--

metylester repkového oleja

ISTROEKOL

špargľa	strapky	1 l.ha ⁻¹	180	max. 5 x
---------	---------	----------------------	-----	----------

ONP-Na , PNP-Na , 5-NG-Na

ATONIK

facélia vratičolistá – semenné porasty	stimulácia úrody	0,6 l.ha ⁻¹ (2x)	AT	DA
--	------------------	-----------------------------	----	----

pendimethalin

STOMP 330 EC

lupína biela	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	5 l	AT	
šošovica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	4,5 – 5 l	AT	max. počet aplikácií 1x

2.15 Mimoetiketové povolenia rozšírenia rozsahu použitia autorizovaných prípravkov

Povolenia rozšírených použití podľa § 18 zákona vydáva kontrolný ústav.

Riziko prípadného poškodenia ošetrovej plodiny znáša užívateľ!

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

phenmediphan + desmediphan + ethofumesate

BETANAL EXPERT

repa cviklová	širokolisté buriny	1,5 l	120	
---------------	--------------------	-------	-----	--

pinolene

AGROVITAL

repka jarná	obmedzenie predzberových a zberových strát	0,7 l.ha ⁻¹	AT	max. 1 x
-------------	--	------------------------	----	----------

prochloraz + propiconazole

BUMPER SUPER

mak siaty	alternatívová škvrnitosť, helmintosporiôza maku, biela hniloba	1 l	AT	
-----------	--	-----	----	--

propiconazole

BUMPER 25 EC

okrasné trávniky pestované v poľných podmienkach	septoriózy, múčnatka trávová, hrdze	0,5 l	AT	
--	-------------------------------------	-------	----	--

quizalofop-P-ethyl

PILOT 5 EC

facélia vratičolistá – semenné porasty	jednoročné a trváce trávy, výmrv obilnín	1 – 1,5 l	AT	neskrmovať na zeleno
	pýr	2,5 -3 l 1,5 l (2x)	AT AT	DA 2x 1,5 l.ha ⁻¹ DA , neskrmovať na zeleno
jarná repka	jednoročné trávy	1-1,5 l.ha ⁻¹	AT	
	trváce trávy (pýr)	2,5-3 l.ha ⁻¹	AT	

TARGA SUPER 5 EC

repka jarná	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
	trváce trávy (pýr)	2,5-3 l	AT	

quinoxifen

IQ-CRYSTAL

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

s-metolachlor + terbuthylazine

GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC

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

spinosad

SPINTOR

cibuľa v poľných podmienkach	strapka západná	0,4 l	21	max. počet aplikácií 2x
rajčiak - rýchliarne	Tuta absoluta	0,04 %	3	max. počet aplikácií 2x na plodinu

tebuconazole

HORIZON 250 EW

špargľa	Puccinia asparagi; Stemphyllium sp.	1 l	AT	
---------	-------------------------------------	-----	----	--

tembotrione

LAUDIS OD

mak	pichliač roľný, mlieč roľný, jednoročné trávy	1,6 – 2,2 l.ha ⁻¹	AT	1x
-----	---	------------------------------	----	----

2.15 Mimoetiketové povolenia rozšírenia rozsahu použitia autorizovaných prípravkov

Povolenia rozšírených použití podľa § 18 zákona vydáva kontrolný ústav.

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
thiacloprid				
BISCAYA 240 OD				
repa cviklová	vošky	0,2-0,3 l	14	
trifloxystrobin				
ZATO 50 WG				
chmeľ obyčajný	múčnatka chmeľová	1,2 kg	14	
trifloxystrobin + cyproconazole				
SFERA 535 SC				
repa cviklová	múčnatka repová, cercosporioza	0,4 l	30	

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V
ABILIS ULTRA	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ABSOLUT	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ACANTO	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
ACANTO PRIMA	N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
ACCENT 75 WG	N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
ACETÁT	Xn, N	IV	2	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2
ACOMAC	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ACROBAT M DG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ACROBAT MZ WG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ACROBAT PLUS WG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ACTARA 25 WG	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč1	V3
ACTELIC 50 EC	Xn, N	II		Z2	Vo1	Vt4	Vč2	V2
ADENGO SC	Xn, N	-	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
AFALON	T, N	-		Z3	Vo2	Vt4	Vč3	V3
AFALON 45 SC	T, N	-		Z3	Vo2	Vt4	Vč3	V3
AFALON 50 SC	T, N	-		Z3	Vo2	Vt4	Vč3	V3
AFALON DYSPEKSYJNY 40 SC	T, N	-		Z3	Vo2	Vt4	Vč3	V3
AFFINITY WG	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
AGIL 100 EC	Xi, N	III	2	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
AGRITOX 50 SL	Xi	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3
AGROXONE	Xn	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3
ALAR 85	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2
ALBUKOL	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ALERT EXTRA	T, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ALERT S	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V1
ALFALAM 100 EC	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V2
ALLETTE 80 WG	Xi	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ALLETTE BORDEAUX	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
ALLY 20 SX	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ALMERA	Xn, N	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ALTIMA 500 SC	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
AMEGA MAX	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
AMINEX 500 SL	Xn	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3
AMIRAL	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
AMISTAR	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2
AMISTAR OPTI	Xn, N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
AMISTAR XTRA	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
ANTIPESEŇ	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
ANTRE 70 WG	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
APACHE 50 WG	Xn, N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč1	V3
APEL	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
APOLLO 50 SC	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
APRON XL 350 ES	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
AQ 10	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
AQ 10	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
ARRAT	N	-	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ARTEA PLUS	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ATLANTIS WG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ATLAS	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
ATONIK	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
ATTRADE-GLYFOSÁT-I 360 SL	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ATTRADE-PROPAQUIZAFOP 100 EC	Xi, N	III	2	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ATTRIBUT	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
AURORA 40 WG	Xi, N	-	2	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
AURORA SUPER SG	Xn, N	-	2			Vt5	Vč3	
AUTOR	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V
AVENA	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V1
AVERSOL	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
AXIAL 050 EC	Xi, N	III	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
AZIMUT	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
BANVEL 480 S	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
BARBARIAN	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
BARCLAY GALLUP 360	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
BARCLAY GALLUP HI-AKTIV	-	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
BARCLAY HURLER 200	N, Xn	II		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
BASAGRAN 600	Xn	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
BASAGRAN SUPER	Xn, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
BASAMID GRANULÁT	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V1
BASTA 15	T	III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
BAYCOR 25 WP	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
BEETUP	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
BEETUP COMPACT	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
BETAN OPTIMAL	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2
BETANAL EXPERT	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2
BETARI	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
BETARI	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
BETASANA SC	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
BETOXON 65 WDG	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
BI 58 EC-NOVÉ	Xn	II		Z3	Vo2	Vt4	Vč1	V2
BIATHLON	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
BIFENIX N	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
BIOBIT WP	Xi	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
BIOBIT XL	Xi	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
BIPLAY SX	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
BISCAYA 240 OD	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
BOFIX	Xi, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3
BOOM EFEKT	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
BRAVO 500	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
BRIO 250 EC	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
BROMOTRIL 25 SC	T, N	-		Z3	Vo1	Vt4	Vč3	V2
BUCTRIL EXTRA	Xn, N	III		Z3	Vo1	Vt4	Vč3	V2
BULLDOCK 25 EC	N, Xn	III		Z3	Vo1	Vt5	Vč2	V3
BUMPER 25 EC	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
BUMPER SUPER	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
BURINA STOP	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
BURINÁTOR LON	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
BUTISAN 400 SC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
BUTISAN S 50 SC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
BUTISAN STAR	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
BUTOXONE 400	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
C C C	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2
CABRIO TOP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CALIPURON 500 SC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CALLAM	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
CALLISTO 100 SC	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
CALLISTO 480 SC	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
CALYPSO 480 SC	Xn	-		Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V2
CANTUS	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
CAPALO	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CAPITAN 25 EW	T, N	III		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3
CARAMBA	Xn, N	II		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CARPOVIRUSINE	Xi	-		Z4	Vo4	Vt5	0	V3
CARYX	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
CASOAR	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CASPER 55 WG	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V
CASSIOPEE 79 WG	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CEDRUS ÍRA	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
CELERA	-	III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
CELEST EXTRA 050 FS	-	-		Z4	Vo3	Vt5	-	V3
CELEST EXTRA FORMULA M	-	-		Z4	Vo3	Vt5	-	V3
CELSTAR 750 SL	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2
CEON 5 CS	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CERELUX PLUS	T, N	III		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3
CERONE 480	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
CERVACOL EXTRA	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	-
C-FURON	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CIRAL 50 WG	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
CIRRUS CS	Xi	III		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
CITAN DG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
CLICK 500 SC	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2
CLICK PLUS	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CLINIC	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
CLIOPHAR 300 SL	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
CLOMATE	-	-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3
CLOPIRAM	-	III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
CLOPYLAM 300 SL	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
CLOPYLAM PLUS 334 SL	-	III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
COLLIS	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
COLZOR TRIO	Xi, N	III	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
COMMAND 36 CS	Xi	III		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
CONCERT SX	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
CONFIDOR 70 WG	Xn	-		Z3	Vo3	Vt4	Vč1	V2
CONSENTO	N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	-	V3
CONTANS WG	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
COPAC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CORAGEN 20 SC	N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
CORELLO	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
CORZAL	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
COSMIC	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
COSMOS 500 FS	T+, N	-		Z2	Vo1	Vt1	Vč3	V3
COUGAR	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
COUGAR FORTE	Xn, N	-	2	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
CREDO	Xn, N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CRUISER 350 FS	-	-		Z4	Vo4	Vt5	-	V3
CRUISER 70 WS	F	I		Z4	Vo3	Vt5	-	V3
CRUISER OSR	-	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
CUPROCAFFARO	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CUPROCAFFARO MICRO	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CUPROXAT SC	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CURZATE GOLD	Xn, N	*)		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CURZATE K	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CURZATE M WG	Xn, N	*)		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CYPERKILL 25 EC	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V2
CYPRIN 10 EC	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč1	V2
CYTHRIN 250 EC	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V2
ČERVIVOST STOP	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
DEBUT	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
DECIS EW 50	Xn, N	III		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
DECIS PROTECH	N	IV		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
DELAN 700 WDG	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt4	Vč3	V3
DELARO	N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	0	V3
DELTA EW 50	Xn, N	III		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
DESORMONE LIQUID 60 SL	Xi	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
DESSICASH 20 SL	T, N	-		Z2	Vo1	Vt1	Vč3	V2

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V
DETER	Xi, N	-	3	Z4	Vo2	Vt5	0	V3
DEVRI	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
DEVRI NOL 45 F	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
DICALAM 480 SL	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
DICOHERB M 750	Xn	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3
DICOPUR D	Xi	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
DICOPUR M 750	Xn	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3
DIMILIN 48 SC	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2
DIMORPH 90	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
DISCUS	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
DITHANE DG NEO TEC	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
DITHANE DG NEOTEK	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
DITHANE M45	Xi, N	*)		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
DITHANE NEOTEK	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
DIVIDEND 030 FS	-	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
DIVIDEND STAR 036 FS	-	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
DOMARK 10 EC	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
DOMINATOR	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
DOMINATOR MAX	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
DRAGON	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2
DUAL GOLD 960 EC	Xi, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
DUETT TOP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
DURBAN 480 EC	Xn, N	II		Z3	Vo1	Vt4	Vč1	V2
ECLAIR 49 WG	Xi, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3
EKOPHOS-ALP	T+, N, F	I		Z2	Vo1	Vt1	-	-
ELADO 480 FS	Xn, N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
ELECTIS	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
EMBLEM PRO	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
EMINENT 125 ME	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
EPILOG 75 WG	N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
EQUIP	Xi, N	IV		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
ESCORT NOVÝ	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
ESSO	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ESTERON	Xi, N	IV	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
ETHELAM 480 SL	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
ETHOFOL 500 SC	Xi, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ETHOSAT 500	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2
ETHREL	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
EXEL D+	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
EXPRESS 50 SX	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
FALCON 460 EC	C, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
FANDANGO	Xn, N	IV		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
FANDANGO 200 EC	Xn, N	IV		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
FANTIC F	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
FANTIC M	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
FAZOR	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
FENIFAN	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
FEZAN PLUS	Xn, N	-	4	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
FIGARO	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
FLAMENCO	T, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3
FLAT	C, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
FLORDIMEX	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
FLORDIMEX T EXTRA	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
FLOWBRIX	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
FLUROSTAR 200	T, N	III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
FLUROXYLAM 250 EC	Xn	II		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
FOCUS ULTRA	Xn	III	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
FOLIO GOLD	Xn, N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
FOLPAN 80 WDG	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V
FONDO	N, Xi	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
FORCE 1,5 G	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3
FORCE 20 CS	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
FORCE ZEA	N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3
FORESTER	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
FORUM FP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
FUNGURAN	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
FURY 10 EW	Xn, N	III		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
FURY 100 EW	Xn, N	III		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
FUSILADE FORTE	Xn, N	III		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3
GALBEN F	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
GALBEN M	Xi, N	*)		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GALERA	-	III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
GALERA 334 SL	-	III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
GALERA JESEŇ	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
GALIA	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
GALIGAN 240 EC	Xi, N	II		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
GARLAND FORTE	Xi, N	III	2	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GARLON NEW	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	0	V3
GAUCHO 600 FS	Xn	-		Z3	Vo3	Vt2	-	V2
GAUCHO 70 WS	Xn	-		Z3	Vo3	Vt2	-	V2
GILET	Xi, N	III	2	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GLADIATOR	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GLEAN 75 WG	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
GLYFO KLASIK	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GLYFOGAN 480 SL	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GLYFOLAM 360 SL	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GLYFONOVA	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GLYFOSEM	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GLYPHOL	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GOAL 2E	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
GOLDEN AZZOX 250 SC	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2
GOLDEN ETHEFON 480 SL	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
GOLDEN METRON 700 SC	Xn, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GOLDEN NICO 040 SC	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
GOLDEN PICCANT 334 SL	-	III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
GOLTIX 70 WG	Xn, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GOLTIX TOP	Xn, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GOLTIX WG 90	Xn, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V2
GRAMIN	Xn, N	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GRANSTAR 50 SX	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GRANSTAR 75 WG	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GRANSTAR COMBI	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GRASP 400 SC	-	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GRID	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GRODYL 75 WG	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
GROPPER 20 SX	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GUARDIAN MAX	Xn, N	IV	2	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2
GUARDIAN TETRA	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
H.U.S.	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
HARMONY EXTRA 50 SX	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
HARVESAN	T, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
HARVEST	T	III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
HECTOR 53,6 WG	N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
HERBAFLEX	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
HERBOXONE	Xn, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
HOOK	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V1
HORIZON 250 EW	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V
HURICANE	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
HUSAR	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
HUSSAR OD	Xi, N	III	-	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
HUTTON	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
CHAMP FLOW	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CHAMPION 50 WP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CHARISMA	T, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CHEVALIER WG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
CHINOOK 200 FS	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt5	-	V3
CHISEL 75 WG	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CHLORMELAM 720 SL	Xn	-		Z3	Vo3	Vt4	Vč3	V3
CHLOROTHALAM 500 SC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CHOROBY OVOCIA STOP	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
IMPULSE SUPER	C, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
INFINITO	Xi, N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
INFINITO SC	Xi, N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
IN-SEK	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
INSYST	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
INTEGRO	-	-	2	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
INTERNOD	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2
IPIRON 45 SC	T, N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
IQ-CRYSTAL	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
ISOMEXX	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
IX-STAR	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
JANUS 180 FS	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt2	Vč3	V3
JETSTAR	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
JUWEL	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
KAISO SORBIE	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
KANTOR	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
KANTOR PLUS	Xi, N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
KAPAZIN	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
KAPUT	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
KAPUT HARVEST	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
KARATE SO ZEON TECHNOLOGIOU 5 CS	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
KARATE ZEON 050 CS	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
KARATE ZEON 5 CS	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
KARATHANE NEW	Xn, N	II		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
KELVIN 4 OD	Xi, N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
KELVIN 4 SC	N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
KELVIN 75 WG	N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
KERB 50 W	Xn, N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2
KLINIK	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
KLINIK DUO 360 SL	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
K-OBIOL EC 25	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
KOCIDE 2000	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
KONTAKT TWIN	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2
KORIT 420 FS	T, N	-		Z4	Vo1	Vt2	Vč3	V3
KORZAR	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
KUMULUS WG	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
KU-PLES	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
KUPRIKOL 50	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
LAMARDOR 400 FS	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
LAMBDA LAM 50 CS	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
LAMBDOOL	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
LAUDIS OD	Xi, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
LEANDER	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
LEGEND 300	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
LEGEND 300	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
LENTAGRAN WP	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V
LENTIPUR 500 FW	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
LEOPARD 5 EC	Xn, N	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
LEXUS 50 WG	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
LEXUS CLASS 50 WG	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
LIMIT	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
LINTUR 70 WG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
LINTUR PREMIUM	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
LINUREX 50 SC	T, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
LOGRAN 20 WG	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
LONTREL 300	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
LUMAX 537,5 SE	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
LYNX	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
MADEX	Xi	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
MAISTER	Xi, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
MAMBA	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
MANCOSAN 80 WP	Xi, N	*)		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
MARATON	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
MARKATE 50	Xn, N, C	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3
MAVRIK 2 F	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
MAXIM 100 FS	N	-		Z4	Vo2	Vt5	-	V3
MAXIM XL 035 FS	-	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
MEIODOMIX 35	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
MELODY COMBI 43,5 WP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
MELODY COMBI WG	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
MELODY FIT 69 WP	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
MERLIN 750 WG	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
MERLIN FLEXX	N	-	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
MERPAN 48 SC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
MERPAN 80 WDG	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
MESUROL 500 FS	T, N	-		Z2	Vo1	Vt1	Vč3	V3
MESUROL ALIMAX	Xn, N	-		Z2	Vo1	Vt1	Vč1	V2
MESUROL SCHNECKENKORN	Xn, N	-		Z2	Vo1	Vt1	Vč1	V2
META	Xn, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3
META	Xn, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3
METAQUIN	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
METAZANEX 500 SC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
METRIPHAR 70 WG	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3
MICEXANIL	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
MIKAL M	Xi, N	*)		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
MILAGRO	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
MILAGRO 240 SC	Xi, N	III	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
MILAGRO EXTRA 6 OD	Xi, N	III	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
MILDICUT	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
MIRAGE 45 EC	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
MIX DOUBLE FL	N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2
MIXANIL	Xn, N	-	4	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
MODDUS	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
MODESTO	Xn, N	-	3	Z4	Vo1	Vt2	0	V3
MODOWN 4 F	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
MOGETON	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
MONCEREN 250 FS	Xi	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
MONITOR 75 WG	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
MONSOON	Xi, N	IV		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
MORFOLÍN	T, N	III		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3
MORSUVIN	-	III		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
MOSPILAN 20 SP	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
MOXFOREGUL	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
MOXFOREGUL	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
MUSTANG	Xn, N	-	2	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V
MUSTANG FORTE	Xn, N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
MYTHOS 30 SC	-	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
NEOPONIT L	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
NEO-STOP	-	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
NEXIDE	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
NICO SUPER 240 SC	Xi, N	III	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
NICOLAM 40 SC	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
NISSORUN 10WP	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
NOVODOR FC	Xi	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
NOVOZIR MN 80	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
NUFLON	T, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
NURELLE D	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt4	Vč1	V2
OBLIX	N	-	4	Z4	Vo1	Vt5	0	V3
OMITE 30 WP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2
OPERA TOP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
OPTICA	Xn	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3
OPTICA TRIO	Xn	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3
OPUS	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ORIOUS 25 EW	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ORIOUS 250 EW	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ORIOUS EXTRA 250 EW	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ORNAMENT 250 EW	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ORTUS 5 SC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
OSIRIS	Xn, N	IV		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
PANTERA 40 EC	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
PARAGAN	Xn, N	III		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3
PARDNER 22,5 EC	Xn, N	III		Z3	Vo1	Vt4	Vč3	V2
PDM 330 EC	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
PÉČKO	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
PEGAS	Xn, N	-	2	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
PELLACOL	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
PENDIGAN 330 EC	N, T	II		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
PERGADO F	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
PHOSTOXIN	T+, N, F	I		Z2	Vo1	Vt1	Vč3	
PICTOR	N, Xn	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
PIKE	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
PILOT 5 EC	Xn, N	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
PIRIMOR 50 WG	T, N	-		Z3	Vo1	Vt4	Vč3	V3
PLATEEN 41,5 WG	Xn, N	-	1	Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3
PLEDGE 50 WP	T, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
PLESEŇ STOP	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
POLYRAM WG	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt4	Vč3	V3
POLYVERSUM	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
PONCHO 600 FS	Xn	-	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
PONCHO BETA 453 FS	Xn, N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
PREMIS UNIVERSAL	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
PRESTIGE 290 FS	Xn	-		Z3	Vo1	Vt2	Vč3	V3
PREVICUR 607 SL	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
PRINCIPAL 53,6 WG	N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
PRINCIPAL PLUS 66,5 WG	Xi, N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
PROFILER WG	Xi, N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
PROCHLOR	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
PROLINE 250 EC	Xi, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
PROPAQUIZALAM 100 EC	Xi, N	III	2	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
PROPICOLAM 250 EC	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
PROPONIT 720 EC	Xn, N, F	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
PROSARO 250 EC	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
PROTEUS 110 OD	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
PROTIOCONAZ	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V
PROTUGAN 50 SC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
PROTUGAN SUPER	Xn, N	-	2	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
PROZAFOP 100	Xi, N	III	2	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
PULSAR 40	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2
PUMA EXTRA	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V1
PUMA UNIWERSAL 069 EW	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V1
PUNCH 10 EW	T, N	IV		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3
PYRAMIN FL	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
PYRAMIN TURBO	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
PYRINEX 25 CS	Xi, N	-		Z3	Vo1	Vt4	Vč1	V2
PYRINEX 48 EC	Xn, N	II		Z3	Vo1	Vt4	Vč1	V2
Q-BUCON	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
Q-BUKON	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
Q-ÉČKO	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2
QEFON	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
Q-MIL	Xi, N	III	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
Q-STAR	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
QUAD-GLOB 200 SL	T, N	-		Z3	Vo1	Vt4	Vč3	V2
QUADRIS MAX	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
QUIZ	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
QUIZALAM 50 EC	Xn, N	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
RACER 25 EC	Xn, N	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
RACINE	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
RAFAN	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V2
RANGER	Xi, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3
RANGO SUPER	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
RANMAN TWINPACK	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
RAPID	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
RAPSAN 400 SC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
RAXIL 060 FS	Xn	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
RAXIL 515 FS	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2
RAXIL PRO 050 FS	Xi	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
REACTOR 360 CS	-	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
REDIGO 100 FS	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
REFINE 50 SX	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
REFINE T	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
REGALIS	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
REGLONE	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2
RELDAN 22	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč1	V2
RETACEL EXTRA R 68	Xn	-		Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V2
RETRO	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2
REVUS	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
REVUS 250 SC	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
R-FURON	N	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
RIDOMIL GOLD MZ 67,8 WG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2
RIDOMIL GOLD MZ WG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
RIMON 10 EC	Xi, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
RIMSULAM 250 WG	N	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
RIZA	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ROMBUS 250 EC	N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
ROMBUS TRIO	C, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
RONDO	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
RONSTAR 25 EC	Xn, N	IV		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3
ROUNDUP AKTIV	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
ROUNDUP BIAKTIV	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
ROUNDUP KLASIK	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ROUNDUP RAPID	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V
ROUNDUP TURBO	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ROYALFLO	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
ROZTOČCE STOP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2
RPZ	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
SAFARI 50 WG	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
SAMSON	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
SAMSON EXTRA	Xi, N	III	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
SAMURAJ	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
SANMITE 20 WP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2
SANTANA	-	-	3	Z4	Vo2	Vt5	-	V3
SCENIC 080 FS	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
SEKATOR	Xi, N	-		Z2	Vo2	Vt5	Vč3	V3
SEKATOR 125 OD	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
SEKATOR OD	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
SEMPRA	N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
SENCOR 70 WG	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3
SENCOR 70 WP	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt4	Vč3	V3
SENCOR WG	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3
SENCOREX WG	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3
SFERA 267,5	Xn, N	III		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3
SFERA 535 SC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
SHAVIT F 71,5 WP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
SHIRLAN	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
SIGNUM	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
SK-600	Xn	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3
SMARTFRESH	-	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	-
SOLAR	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
SONATA 60 WG	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V1
SPADE FLEXX	N	-	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
SPARTA	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
SPARTAKUS	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2
SPECTRUM	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2
SPINTOR	N	-		Z1	Vo2	Vt5	Vč2	V3
SPORGON 50 WP	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
SPORTAK HF	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
SPOTLIGHT PLUS	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
STABILAN	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2
STABILAN 750 SL	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2
STAR CYMADONE	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
STAR REQUAT	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2
STAR TEBU PRO	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
STAR TEBUTRIAMINE	C, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
STAR TEMBO	Xi, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
STAR ZEON	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
STARANE 250 EC	Xn	II		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
STARANE SUPER	Xi, N	III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
STELLAR	T, N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
STEMAT SUPER	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2
STEREO 312,5 EC	N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
STEWARD	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
STOMP 330 EC	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
STOPKUS	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
STOPPER	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
STRATOS ULTRA	Xn	III	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
STROBIK	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2
SUCCESSOR T	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
SULCOGAN 300 SC	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
SULTAN 50 SC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
SUMI-ALPHA 5 EW	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč1	V3

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V
SUPER CHAMPION K	-	-		Z4	Vo2	Vt5	-	
SUPERSECT	Xn,N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V2
SWING TOP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
SWITCH 62,5 WG	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2
SYLLIT 400 SC	T, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
SYLLIT 65	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
TAKRON	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TALENDO	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
TALENDO 20 EC	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
TALENT	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TALIUS 20 EC	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
TANDEM STEFES FL	-	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2
TANDUS 250 EC	Xn	II		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
TANGO SUPER	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TANOS	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
TANOS 50 WG	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
TARGA SUPER 5 EC	Xn, N	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TATTOO	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TEBU 250	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TEBUKON	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TEBULAM 250 EW	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TEBUSHA 25% EW	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3
TELDOR 500 SC	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TERBUTYLAM 500 SC	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2
TERCEL	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
TERIDOX 500 EC	Xi, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2
THIOVIT JET	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
TILMOR	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TITUS	N	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
TITUS 25 WG	N	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
TITUS PLUS EXTRA WG	Xi	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
TITUS PLUS WG	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
TOLIAN FLO	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TOLIAN TOP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
TOLUREX 50 SC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TOMIGAN 250 EC	Xn	II		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
TOPAS 100 EC	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TOPOS	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TOPREX	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
TOPSIN 500 SC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TORINKA	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TORRO	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TOUCHDOWN SYSTEM 4	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
TRATON SX	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TRAVIN	Xi, N	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
TREBON 10 F	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2
TREBON 30 EC	Xi, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč2	V2
TRIBUZIN 700	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3
TRICHOMIL	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
TRIMMER 75 WG	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TRITON DUO	Xn	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3
TROPHY GOLD	Xn, N	IV	2	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2
TROY 480	Xi	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
TRUSTEE HI-AKTIV	-	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TWISTER	N	-	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2
U 46 M FLUID	Xn	-	2	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2
VALIS M	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
VAZTAK 10 EC	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3
VENZAR 80 WP	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V
VERDICT 25 WG	N	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
VERSION	T, N	III		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3
VERTIMEC 018 EC	Xn, N	III		Z3	Vo1	Vt5	Vč1	V3
VINCIT F	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
VITAVAX 200 FF	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
VITAVAX 200 WP	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
VITAVAX 2000	Xn, N	III		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
VIVANDO	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
VOŠKY STOP	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
VULKAN	T, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
WING P	N, Xn	IV	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
WIZARD EC	N, Xn	III	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
ZAFIR 40 EW	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
ZAMIR 40 EW	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
ZAMIR 400 EW	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
ZATO 50 WG	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
ZEAGRAN 340 SE	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
ZELEŇ STOP	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
ZEOCORN	-	-		Z4	Vo4	Vt5	-	-
ZORAN	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3

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

4 Letecká aplikácia, chémia, slovníky

4.1 Letecká aplikácia

Zoznam prípravkov povolených na leteckú aplikáciu

Názov prípravku	Plodina
ATONIK	rajčiak
BASTA 15	repka ozimná, slnečnica
CALYPSO 480 SC	slnečnica, repka ozimná, repka jarná, zemiak, paprika, uhorka, rajčiak, jablň, slivka, čerešňa, vinič
CARAMBA	pšenica ozimná
DISCUS	slnečnica
FLAMENCO	pšenica ozimná, jačmeň jarný
FURY 10 EW	obilniny, lesné dreviny listnaté (dub)
HORIZON 250 EW	repka ozimná, repka jarná, pšenica ozimná, kôstkoviny, vinič
KARATE ZEON 5 CS	lesné porasty, smrek, borovica
REGLONE	repka ozimná, slnečnica
RETACEL EXTRA R 68	jačmeň ozimný, ovos (len nepotravinársky), pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, repka, semenné porasty – troštet žltkastý, kostrava červená, okrasné rastliny
TANGO SUPER	jačmeň, pšenica

Letecká aplikácia povolená len do 8.6.2014

Názov prípravku	Plodina
VAZTAK 10 EC	obilniny, kukurica na zrno, hrach na zrno, bôb na zrno, zemiaky (nie skoré), repka ozimná, repka jarná, semenné porasty horčice, semenné porasty kapustovej zeleniny, ľan, chmeľ, kapustová zelenina, reďkovka-semenné porasty, lucerna-semenné porasty, ovocné stromy, jadroviny, vinič, ihličnany (drevo v kôre), borovica, jedľa, ihličnany sadenice, lesné dreviny

Zoznam prípravkov zakázaných na leteckú aplikáciu

v zmysle vykonávacieho nariadenia Komisie(EÚ) č. 540/2011, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokiaľ ide o zoznam schválených účinných látok

Názov prípravku	Účinná látka
ALERT EXTRA	carbendazim, flusilazole
ALERT S	carbendazim, flusilazole
CAPITAN 25 EW	flusilazole
CERELUX PLUS	flusilazole, fenprophimorph
HARVESAN	carbendazim, flusilazole
HOOK	carbendazim, flusilazole
CHARISMA	flusilazole, famoxadone
PUNCH 10 EW	flusilazole

Poznámka

- Na leteckú aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín sa vyžaduje:
 - v prvom stupni ochrany prírody rozhodnutie kontrolného ústavu o povolení leteckej aplikácie (§ 31 ods. 3 písm. b) zákona NR SR č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov),
 - v druhom stupni ochrany prírody súhlas orgánu ochrany prírody na pozemnú aj leteckú aplikáciu na súvislej výmere väčšej ako 2 ha (§ 13 ods. 2 písm. h) zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov),
 - v treťom stupni ochrany prírody súhlas orgánu ochrany prírody na pozemnú aj leteckú aplikáciu bez ohľadu na výmeru (§ 14 ods. 2 písm. c) zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov).
- Pre leteckú aplikáciu je možné použiť okrem prípravkov uvedených v kapitole 4.1 - „Zoznam prípravkov povolených pre leteckú aplikáciu“:
 - 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, včely a ryby 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;
 - Vč 3: Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre včely prijateľné;
 - Vo 3: Pre ryby a ostatné vodné živočíchy slabo jedovatý
 - Vo 4: Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre ryby a ostatné vodné živočíchy prijateľné;
 - prípravky spĺňajúce podmienky použitia podľa vyhlášky MPRV SR č. 488/2011 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zásadách a opatreniach na ochranu zdravia ľudí, zdrojov pitnej vody, včiel, zveri, vodných a iných necieľových organizmov, životného prostredia a osobitných oblastí pri používaní prípravkov na ochranu rastlín

okrem totálnych systémových herbicídov na báze glyfosátu.

- Pre vykonanie leteckej aplikácie je potrebné dodržať podmienky uvedené vo vyhláške MPRV SR č. 490/2011 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o podmienkach, požiadavkách a postupoch na uplatnenie ustanovení o leteckej aplikácii prípravkov na ochranu rastlín a o žiadosti o povolenie leteckej aplikácie.

4.2 Zásady použitia pesticídov v zmesi s DAM 390

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

- Ošetrovaná plodina, dávka a termín aplikácie prípravku musia byť v súlade s platným povolením, zmesi sú vylúčené z použitia v 2. vnútornom pásme PHO povrchových a podzemných zdrojov vôd.
- Dávka DAM 390 sa riadi aktuálnou potrebou výživy porastov.
- Porast ošetrový zmesou pesticíd + DAM 390 nesmie byť zberaný pred obdobím zrelosti, t. j. v prípade obilnín a kukurice na zrno. Výnimku môže povoliť v odôvodnených prípadoch okresný veterinárny lekár.
- Pred miešaním zmesi s prípravkom obsahujúcim fenoxykyseliny, alebo bentazon - skupinu prípravkov A, je potrebné pomocou univerzálneho indikátorového papierika overiť hodnotu pH roztoku hnojiva asi v polovičnom objeme vody a ak je potrebné, upraviť pridaním čpavkovej vody na hodnotu 7,5-8,5. Zmes dôkladne premiešať a znovu skontrolovať a až potom dávkovať prípravok.
- Pred miešaním zmesi s ostatnými prípravkami - skupina B, ak je potrebné, upraviť sa hodnota pH na 6,5-7,5 pri kyslej reakcii t. j. pH < 6,5) pridaním čpavkovej vody, alebo síranu amónneho (v prípade alkalického reakcie, t. j. pH > 7,5), po dôkladnom premiešaní je potrebné hodnotu pH znovu skontrolovať a až potom dávkovať prípravok.
- Súčasne je potrebné v daných miestnych podmienkach preveriť fyzikálnu miešateľnosť (sledovanie malého množstva zmesi v aplikačnej koncentrácii v sklenenom valci počas 30 minút). Pri akýchkoľvek zmenách sledovanej vzorky v porovnaní so samotným pesticídov vylúčiť túto zmes z používania.
- Prípravenú zmes je potrebné vystriekat' bez zvyšku čo najskôr, najneskôr počas jednej pracovnej zmeny.
- Takto ošetrované plochy musia byť v rámci povinnej evidencie vedené ako plochy ošetrované zmesou pesticíd + DAM 390.
- Zásady hygieny a bezpečnosti pri práci, zneškodnenie zvyškov a asanácia aplikačnej techniky sa robí podľa druhu prípravku a tieto sú uvedené v návode na použitie prípravku.
- DAM 390 sa nikdy nepoužíva v zmesiach s pesticídmi ako nosné médium (bezpodmienečne je potrebné použiť stanovené množstvo vody podľa etikety použitého pesticídu). Dávkovanie DAM 390 je v rozpätí 70-100 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
A	Optica + Agroxone	jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná
A	Optica Trio	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
B	Reglone	ďatelína a lucerna na semeno, bôb, repka ozimná, slnečnica
B	Sportak HF	obilniny
B	Starane 250 EC	kukurica, ovocné sady
B	Tolurex 50 SC	jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	U 46 M Fluid	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	U 46 M Fluid + Granstar 75 WG	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	U 46 M Fluid + Starane 250 EC, Tomigan 250 EC	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale

4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaradenie
1-methylcyclopropene	ethylene inhibitor plant growth regulator	1-methylcyclopropene
1-naphthylacetic acid (1-NAA)	Napthalene	alpha-naphthylacetic acid
2,4-D	Phenoxy-carboxylic-acid	2,4-dichlórfenoxyoctová kyselina
2,4-D DMA	Phenoxy-carboxylic-acid	dimetylamínová soľ 2,4-dichlórfenoxyoctovej kyseliny
2,4-D EHE	Phenoxy-carboxylic-acid	ethylhexyl ester 2,4-dichlórfenoxyoctovej kyseliny
2-hydroxyethyl-butyl sulfid	Inorganics	2-hydroxyethyl-butyl sulfid
Abamectin	Glycoside	80% (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sec-butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}])pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy
Acetamiprid	Neonicotinoids	(E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-kyano-N1methylacetamidin
Acetochlor	Chloroacetamide	2-chlor-N-etoxyethyl-6'-etylacet-o-toluid kopolymér kyseliny akrylovej, akrylamidu, akrylát-Na, akrylát- NH4 zosieťovaný
Alpha-cypermethrin	Pyrethroids	racemická zmes (R)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate a (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
Amidosulfuron	Sulfonylurea	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-mesy(metyl)-sulfonyl močovina
Azoxystrobin	Methoxyacrylates	methyl(E)-2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl-3-methoxy akrylát
Bacillus Thuringiensis subsp. Kurstaki	-	biopesticide (mikroorganizmus)
Bacillus Thuringiensis subsp. Tenebrionis	-	biopesticide (mikroorganizmus)
Beflubutamid	Others (Inhibition of carotenoid biosynthesis at the phytoene desaturase step)	(RS)-N-benzyl-2-($\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrafluoro-m-tolyloxy) butyramide
Benalaxyl	Acyalanines	methyl N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-DL-alaninate
Bentazone	Benzothiadiazinone	3-izopropyl-1-hydro-2,1,3-benzthiadiazín-4-on-2,2-dioxid
Beta-cyfluthrin	Pyrethroids	racemická zmes enantomerického páru (R)- α -cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate a (S)- α -cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate v pomere 1
Bifenox	Diphenylether	metyl-5-(2,4-dichlórfenoxy)-2-nitrobenzoát
Bifenthrin	Pyrethroids	2-metyl-bifenyl-3-yl-metyl-(Z)-(1 RS,3 RS)-(2-chlór-3,3,3-trifluór-1-propenyl)-2,2-dimetylcyklo-propánkarboxylát
Bitertanol	Triazoles	2-(1,1-bifenyl-4-yloxy)-1-terc.butyl-1-(1,2,4-triazolyl)-etanol
Bordeaux komplex síra	Inorganics	CuSO ₄ .3Cu(OH) ₂ .3CaSO ₄ . n H ₂ O, copper sulfate - copper hydroxide - calcium sulfate
Boscalid (nicobifen)	Acyalanines	2-chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide
Bromoxynil	Nitrile	4-hydroxy-3,5-dibrómbenzonitril
Calcium polysulphid	Inorganics	calcium polysulfide
Captan	Phthalimides	N-trihalomethylthio N-(trichloromethylthio) cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide
Carbendazim	Benzimidazoles	metyl-N-(2-benzimidazolyl)-karbamát
Carbosulfan	Carbamates	0-/(2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuranyl)-N-metyl-N-1,1-dibutylamínatio/-karbamát
Carboxin	Oxathiin carboxamides	5,6-dihydro-2-karboxanilido-3-metyl-1,4-oxatín
Carfentrazone-ethyl	Triazolinone	2-chloro-3-[2-chloro-4-fluoro-5-(4-difluorometyl-4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)phenyl]propionate
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-dichlórpikolinová kyselina
Clothianidin	Thiazole insecticides	(E)-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmetyl)-3-metyl-2-nitroguanidine
Coniothirium minitans	-	biopesticide (mikroorganizmus)

4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaradenie
Cyazofamid	Azole	4-chloro-2cyano-N,N-dimethyl-5-P-tolyimidazole -1-sulfonamide
Cycloxydim	Cyclohexanedione	(±)-2-(1-etoxyimínobutyl)-3-hydroxy-5-tian-3-yl-cyklohex-2-enon
Cydia pomonella Granulosis Virus M (CpGV-M)		Biopesticide (mikroorganizmus)
Cymoxanil	Cyanoacetamideoximes	1-(2-cyano-2-methoxyiminoacetyl)-3-močovina
Cypermethrin	Pyrethroids	R-S-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-(1R,S)-cis,trans-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-di- metyl-cyklopropán-karboxylát (pomer cis:trans izomérov 40:60)
Cyproconazole	Triazoles	(R,S)-2-(4-chlór-fenyl)-3-cyklopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-bután-2-ol
Cyprodinil	Pyrimidines	4-cyklopropyl-6-methyl-N-phenylpyrimidin-2-amine
Dazomet	Dithiocarbamates	3,4,5,6-tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5-tiadiazín-2-tion
Deltamethrin	Pyrethroids	(S)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-(1R)-cis-3-(2,2-dibrómvinyl)-2,2-dimetylcyklo- propán karboxy-lát
Desmedipham	Phenyl-carbamate	3-(etoxykarbonyl-anilíno)-N-fenylkarbamát
Diazinon	Organophosphates	0,0-dietyl-0-(2-izopropyl-4-metylpyrimidín-6-yl)-tiofosfát
Dicamba	Benzoic acid	3,6-dichlór-2-metoxybenzoová kyselina
Difenoconazole	Triazoles	1-/2-(4-chlór-fenoxy-2-chlór-fenyl)-4-metyl-1,3-dioxolan-2-yl-metyl/-1H-1,2,4-triazol
Diflubenzuron	Benzoylureas	N-(2,6-difluórbenzoyl)-N-(4-chlór-fenyl)-močovina
Diflufenican	Pyridinecarboxamide	N-(2,4-dichlór-fenyl)-2-(3-trifluórmetylfenoxy)-3-pyridínkarboxamid
Dichlobenil	Nitrile	2,6-dichlórbenzonitril
Dichlorprop-P	Phenoxy-carboxylic-acid	(R)-2-(2,4-dichlorophenoxy)propiónová kyselina
Dimethachlor	Chloroacetamide	2,6-dimetyl-N-(2-metoxyetyl)-chlóracetanilíd
Dimethenamid-P	Chloroacetamide	(1 RS,aRS)-2-chlór-N-(2,4-dimetyl-3-thienyl)-N-(2-metoxy-1-metyletyl) acetamid
Dimethipin	-	2,3-dihydro-5,6-dimetyl-1,4-ditiín-1,1,4,4-tetraoxid
Dimethoate	Organophosphates	0,0-dimetyl-S-(N-metylkarbamoylmetyl)-ditiiofosfát
Dimethomorph	Cinnamic acid amides	(E,Z)4-/3-(4-chlór-fenyl)-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
Dodine	Guanidines	1-dodecylguanidínium acetát
Epoxiconazole	Triazoles	(2 RS,3 RS)-3-(2-chlór-fenyl)-2-(4-fluórofenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)metyl- oxýran
Ethephon	Acids	2-chlór-etyl-fosfónová kyselina
Ethofumesate	Benzofuran	(±)5-(2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-etoxybenzofuranyl)-metánsulfonát kyselín/ benzofurany
Etofenprox	Pyrethroids	2-(4-etoxyfenyl)-2-metylpropyl-3-fenoxybenzyléter
Famoxadone	Oxazolidine-diones	3-anilino-5-methyl-5-(4-fenoxyphenyl)-1,3-oxazolidine-2,4-dione
Fenamidone	Pyrimidines	(±)2-chlór-fenyl-4-chlór-fenyl-5-pyrimidinylmetanol
Fenhexamid	Hydroxyanilides	1-methyl-cyclohexanecarboxylic acid (2,3-dichloro-č-hydroxy-phenyl)-amide
Fenoxaprop-P-ethyl	Aryloxyphenoxy-propionate	(R)-etyl-2-/4-(6-chlór-2-benzoxazolyloxy)-fenoxy/-propionát
Fenpropidin	-	(R,S)-1-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-metylpropyl]-piperidine
Fenpropimorph	Morpholines	4-/3-(4-terc.butyl)-fenyl-2-metylpropyl/-2,6(Z)-cis-dimetylmorfolín
Fenpyroximate	METI acaricides, Rotenone	tert-butyl (E)-α-(1,3-dimethyl-5-fenoxy-pyrazol-4-yl)methyleneamino-oxy)-p-toluate
Fipronil	Phenylpyrazole	5-amino-1-(2,6-dichloro-α,α,α-trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfínylpyrazole-3-carbonitrile
Florasulam	Triazolopyrimidine	2',6',8-trifluoro-5-methoxy-S-triazolo[1,5-c]pyrimidine-2-sulfonanilide
Fluazifop-P-butyl	Aryloxyphenoxy-propionate	(R)-butyl-2-/4-(5-trifluórmetyl-2-pyridyloxy)-fenoxy/-propionát
Fluazinam	2,6-dinitroanilines	2,4-dinitroaniliny 3-chlór-N-(3-chlór-5-trifluórometyl-2-pyridyl)-alf,alfa, alfa-trifluóro-2,6- diniro-P-toluidine
Fludioxonil	Phenylpyrroles	4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)pyrrole-3-carbonitrile
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

4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaradenie
Fluoxastrobin	Dihydrodioxazines	(E)-{2-[6-(2-chlorophenoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]phenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanone O-methylxime
Fluquinconazole	Triazoles	3-(2,4-dichlorfenzl)-6-fluor-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-chinoxalin-4(3H)-on
Flurochloridone	Other (Inhibition of carotenoid biosynthesis at the phytoene desaturase step)	3-chlór-4-chlórmetyl-N-(3 -frifluórmetylfenzl)-2-pyrrolidon
Fluroxypyr	Pyridine carboxylic acid	4-amíno-3,5-dichlór-6-fluór-2-pyridyloxyoctová kyselina
Flusilazole	Triazoles	1-/bis-(4-fluórfenzl)-metyl-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl)/-silan
Flutriafol	Triazoles	(RS)-2,4'-difluoro- α -(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl) benzhydryl alcohol
Folpet	Phthalimides	N-trihalomethylthio N-(trichlorometylthio) phtalimide
Foramsulfuron	Sulfonylurea	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[2-(dimethylcarbamoyl)-5-formam idophenyl sulfonyl]urea
Fosetyl	Ethyl phosphonates	alumínium-tris-0 etylfosfonát hlinitý
Fosfid hlinitý	Inorganics	fosfid hlinitý
Fosfid zinočnatý	Inorganics	fosfid zinočnatý
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 /glyphosateK/ glyphosate-IPA	Glycine	N-fosfonometyl-glycín
Glyphosate-trimesium (supfosate)	Glycine	N-fosfonometyl-glycín trimetyl sulfóniová soľ
Haloxyfop-r-methylester	Aryloxyphenoxy-propionate	R-metyl-2-/4-(3-chlór-5-trifluórometyl-2-pyridyloxy)-fenoxy/-propionát
Hexametylentetramin	-	hexametylentetramin
Hexythiazox	Hexythiazox	trans-5-(4-chlór-fenzl)-4-metyl-N-cyklohexyl-2-oxo-3-tiazolidínkarboxamid
Hydroxid Cu ²⁺	Inorganics	Cu(OH) ₂
Chalcogran	-	2-Ethyl-1,6-dioxaspiro[4.4] nonane
Chlorantraniliprole	-	3-Bromo-N-[4-chloro-2-methyl-6-[(methylamino)carbonyl]phenyl]-1-(3-chloro-2-pyridinyl)-1H-pyrazole-5-carboxamide
Chloridazon	Pyridazinone	4-amíno-1-fenzl-5-chlór-6-pyridazon
Chlormequat	Quaternary ammonium	2-chlór-etyl-trimetylamóniumchlorid
Chlorothalonil	Chloronitriles (Phtalonitriles)	tetrachlór-izoftalonitril
Chlorotoluron	Urea	3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylmočovina
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-chlorfenzylsufonyl)-3-(4-methoxy-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)močovina
Imazamox	Imidazolinone	2-[(RS)-4-isopropyl-4-metyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]-5-methoxymethylnicotinic acid
Imidacloprid	Neonicotinoids	(EZ)-1-(6-chloro-3-pyridylmetyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine
Indoxacarb	Oxadiazine	metyl (S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4'-(trifluoromethoxy)carbanilate or metyl (S)-7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-2-[methoxycarbonyl(4-trifluoromethoxyphenyl) carbamoyl]indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a-carboxylate
Iodosulfuron-methyl	Sulfonylurea	metyl 4-iodo-2-[3-(4-methoxy-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)-ureidosufonyl]benzoat (sodná soľ)
Iprodione	Dicarboximides	3-(3,5-dichlórenyl)-imidazolin-2,4-dion-1-(N-izopropyl)-karboxamidiprovalicarb1-methylethyl [(1S)-2-metyl-1-[[[1-(4-metylphenyl)ethyl] amino]carbonyl]propyl]carbamate
Iprovalicarb	Valinamide carbamates	isopropyl 2-metyl-1-1-[(RS)-1-p-tolyethyl]carbamoyl)-(S)-propylcarbamate
Ipsdienol	-	(S)-2-metyl-6-methylenocta-2,7-dien-4-ol
Isoproturon	Urea	N,N-dimetyl-N-(4-izopropylfenzl)-močovina
Isoxaflutole	Isoxazole	(5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl)(α,α,α -trifluoro-2-mesyl-p-

4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaradenie
Kremenný piesok	Inorganics	toyl)methanon SiO ₂ silicondioxide
Kresoxim-methyl	Oximinoacetates	methyl (E)-methoxyimino[α -(o-tolyloxy)-o-tolyl]acetat
Lambda-cyhalothrin	Pyrethroids	alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-3-(2-chlór-3,3,3-trifluórprop-1-enyl)-2,2-dimetyl cyklopropankarboxylát, zmes 1 : 1 (S) (Z)-(1R)-cis a (R)(Z)-(1S)-cis izomérov
Lanolin	-	ester vyšších mastných kyselín a vyšších mastných alkoholov
Lenacil	Uracil	3-cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopentapyrimidine-2,4(3H)-dione
Linuron	Urea	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea
Lufenuron	Benzoylureas	(RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea
Maleic hydrazide	-	6-hydroxy-2H-pyridazin-3-one
Mancozeb	Dithiocarbamates	komplex manebu a zinočnatých iónov
Mandipropamid	Amide fungicides	(RS)-2-(4-chlorophenyl)-N-[3-methoxy-4-(prop-2-ynyloxy)phenethyl]-2-(prop-2-ynyloxy)acetamide
MCPA	Phenoxy-carboxylic-acid	2-metyl-4-chlórfenoxyoctová kyselina
MCPB	phenoxybutyric herbicide	4-(4-chloro-o-tolyloxy)butyric acid (IUPAC),
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)	Acyalaninies	methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-D-alaninate
Metamitron	Triazinone	4-amino-4,5-dihydro-6-fenyl-3-metyl-1,2,4-triazin-5-on
Metazachlor	Pyrazoles	2-chlór-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-ylmethyl)cyclopentan-3-ol
Methiocarb	Carbamates	3,5-dimethyl-4-(methylthio)phenyl methylcarbamate
Methoxyfenozyde	Diacylhydrazine insect growth regulator	3-methoxy-2-methylbenzoic acid 2-(3,5-dimethylbenzoyl)-2-(1,1-dimethylethyl)hydrazide
Metiram	Dithiocarbamates	zmes zinebu a poly-etylentiuiramdisulfidu 4:1
Metosulam	Triazolopyrimidine	N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide
Metrafenone	Unclassified fungicides	3'-bromo-2,3,4,6'-tetramethoxy-2',6-
Metribuzin	Triazinone	4-amino-3-metyltio-6-terc.butyl-1,2,4-triazin-5-on
Metsulfuron methyl	Sulfonylurea	2-(4-methoxy-6-metyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoic acid
Myclobutanil	Triazoles	N-/2-(4-chlórfenyl)-2-kyano-/pentyl-1,2,4-triazol
Napropamide	Acetamide	(RS)-N,N-diethyl-2-(1-naphthoxy)propionamide
Nicosulfuron	Sulfonylurea	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-dimetylcarbamyl-2-pyridyl-sulfonyl)-močovina
Oxadiazon	Oxadiazole	3-(2,4-dichlór-5-izopropoxyfenyl)-5-terc.butyl-1,3,4-oxadiazol-2-on
Oxyfluorfen	Diphenylether	2-chlór-1-(3-etoxy-4-nitrofenoxy)-4-trifluórmetylbenzén
Oxychlorid-Cu	Inorganic	zásaditý chlorid meďnatý
Paraffin oil (parafrínový olej)	-	ťažké alkalické hydrouhlíky so všeobecným vzorcom C _n H _{2n+2} , kde n je medzi 22 a 27
Paraquat	Bipyridylum	1,1-dimetyl-4,4-bipyridýliový kation
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-metoxycarbonylanilino)-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-1-p-menthene
Pinoxaden	-	8-(2,6-diethyl-p-tolyl)-1,2,4,5-tetrahydro-7-oxo-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethylpropionate
Pirimicarb	Carbamates	2-dimetylamino-5,6-dimetylpyrimidin-4-yl-N,N-dimetylkarbamát
Pirimiphos - methyl	Organophosphates	0,0-dimetyl-0-(2-N,N-dietylamino-4-metylpyrimidin-6-yl)-tiofosfát
Polysulfid-Ca (calcium polysulphid)	Inorganics	calcium polysulfide
Procymidone	Dicarboximides	N-(3,5-dichlórfenyl)-1,2-dimetylcyklopropán-1,2-dikarboximid

4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaradenie
Prohexadione-Ca	Unclassified plant growth regulators	3,5-dioxo-4-propionylcyclohexanecarboxylic acid
Prochloraz	Imidazoles	N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]imidazole-1-carboxamide
Propamocarb	Carbamates	propyl-N-(3-dimetylaminopropyl)-karbamát
Propaquizafop	Aryloxyphenoxy-propionate	2-izopropylidenamino-oxyetyl-(R)-2-/4-(chlórchinoxalín-2-yloxy)fenoxylpropionát
Propiconazole	Triazoles	1-/2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl-metyl-/1,2,4-triazol
Propisochlor	Chloroacetamides	2-chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-[(1-methylethoxy)methyl]-acetamide
Propoxycarbazone Na	Sulfonylaminocarbonyl-triazolinone	2-[(4-methyl-5-oxo-3-propoxy-4,5-dihydro-[1,2,4] triazole-1-carbonyl)-sulfamoyl]-benzoicacid methylester sodium salt
Propyzamide	Benzamide	N-(1,1-dimetylpropinyl)-3,5-dichlórbenzamid
Proquinazid	Quinazoline	6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one
Prosulfuron	Sulfonylureas	1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)phenylsulfonyl]urea
Prothioconazole	Triasoles	RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione
Pyraclostrobin	Methoxyacrylates	methyl {2-[1-(4-chlorophenyl)pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl} (methoxy)carbamate
Pyridaben	METI acaricides	2-terc.butyl-5-(4-terc.butylbenzyltio)-4-chlórpýridazín-3(2H)-on
Pyridate	Pyridazine herbicides	O-6-chloro-3-phenylpyridazin-4-yl S-octyl thiocarbonate
Pyrimethanil	Anilinyrimidines	N-(4,6-dimetylpyrimidin-2-yl)aniline
Pyroxsulam	Sulfonamide herbicides	N-(5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluoromethyl)pyridine-3-sulfonamide
Pythium oligandrum	-	Biopesticide (mikroorganizmus)
Quinmerac	Quinoline carboxylic acid	7-chlóro-3-metyl-8-chinolínokarboxylová kyselina
Quinoclamine	-	2-amino-3-chloro-1,4-naphthoquinone
Quinoxifen	Quinolines	5,7-dichloro-4-(4-fluorophenoxy)chinolín
Quizalofop-P-ethyl	Aryloxyphenoxy-propionate 'FOPs'	2-(4-aryloxyphenoxy) (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalín-2-yloxy)phenoxy]propionová kyselina
Quizalofop-P-tefuryl	Aryloxyphenoxy-propionate 'FOPs'	2-(4-aryloxyphenoxy)tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalín-2-yloxy)phenoxy]propionate
Rimsulfuron	Sulfonylurea	N-/(4,6-dimetoxyimidazín-2-yl)amínokarbonyl/-3-(etyl-sulfonyl)-2-pyridinsulfonamid
S-metolachlor	Chloroacetamides	2-chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-[(1S)-2-methoxy-1-methylethyl]acetamide
Sodium 5-nitroguaiaco Late (5-NG-Na)	Nitrophenols	Sodium 5-Nitroguaiacolate
Sodium o-nitrophenolate (ONP-Na)	Nitrophenols	2-Nitrophenol Sodium Salt
Sodium p-nitrophenolate (PNP-Na)	Nitrophenols	4-Nitrophenol Sodium Salt
Spinosad	Spinosyn	mixture of 50–95% (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- α -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy- β -D-erythro-pyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-as-indaceno[3,2-d]oxacyclododecine-7,15-dione 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-tetra-deoxy- β -D-erythro-pyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-4,14-dimethyl-1H-as-indaceno[3,2-d]oxacyclododecine-7,15-dione
Spiroxamine	Spiroketalamines	(8-tert-butyl-1,4-dioxa-spiro[4.5]dec-2-ylmetyl)-ethyl-propyl-amine
Sulfosulfuron	Sulfonylurea	1-(2-ethylsulfonyl-imidazol/1,2-a/pyridin-3-yl-sulfonyl-3-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)močovina
Sulphur (síra)	Inorganic	síra
Tau-fluvalinate	Pyrethroids	(RS)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-N-/(2-chlór-4-trifluórmetyl)-fenyl/-D-valinát
Tebuconazole	Triazoles	alfa-terc.butyl-alfa-(4-chlórfenyletyl)-1H-1,2,4-triazolyl-ctanol
Teflubenzuron	Benzoylureas	N-(3,5-dichlór-2,4-difluórfenyl)-N-(2,4-difluórbenzoyl)-močovina
Tefluthrin	Pyrethroids	
Terbuthylazine	Triazine	2-etylamino-4-chlór-6-terc-butylamino-1,3,5-triazín

4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaradenie
Tetraconazole	Triazoles	(RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl 1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether
Thiabendazole	Benzimidazoles	2-(thiazol-4-yl)benzimidazole
Thiacloprid	Neonicotinoids	(Z)-3-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidencyanamide
Thiamethoxam	Neonicotinoids	(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
Thiencarbazone-methyl	Triazolone herbicides	methyl 4-[(4,5-dihydro-3-methoxy-4-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carbonylsulfamoyl]-5-methylthiophene-3-carboxylate
Thifensulfuron-methyl	Sulfonylurea	metyl-3-/3-(4-metoxo-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
Tolylfluamid	Sulfamides	N-trihalomethylthio N-dichlorofluoromethylthio-N',N'-dimethyl-N-p-tolylsulfamide
Topramezone	Benzoylpyrazole	[3-(4,5-dihydro-isoxazol-3-yl)-4-methylsulfonyl-2-methylphenyl](5-hydroxy-1-methyl-1H-pyrazol-4-yl)methanone
Tralkoxydim	cyclohexene oxime herbicides	(RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-one
Triadimenol	Triazoles	(RS)1-(4-chlórfenoxy)-3,3-dimetyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)-bután-2-ol
Triasulfuron	Sulfonylurea	3-(6-metoxo-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
Tribázický síran meďnatý	Inorganic	tetracopperhexahydroxide sulphate
Tribenuron methyl	Sulfonylurea	metyl-2-/3-(4-metoxo-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 trifluoromethyl-phenyl-ethylideaminooxymethyl-phenyl-acetic acid methylester
Triflumizole	Imidazolyl	(E)-4-chlór-alfa-trifluór-N/1-(1H-imidazol-1-yl)-2-propoxyetylidén/-o-toluidín
Triflumuron	Benzoylureas	N-(2-chlórbenzoyl)-N-(4-trifluórmetoxyfenyl)-močovina
Triflusulfuron – methyl	Sulfonylurea	2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoysulfamoyl]-m-toluic acid
Trichoderma harzianum Riafaí	-	Biopesticide (mikroorganizmus)
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-trifluorometyl-benzensulfonyl) močovina
Valifenalate	Acylamino acid fungicides	methyl N-(isopropoxycarbonyl)-L-valyl-(3RS)-3-(4-chlorophenyl)-β-alaninate
Zeolit prírodný (silicate)	-	hydratovaný aluminosilikát alkalických kovov a kovov alkalických zlúčenín
Zeta-cypermethrin	Pyrethroids	zmes izomérov (S)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl (1RS, 3RS, 1RS, 3SR)-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetyl-cyklopropánkarboxylát
Ziram	Dithiocarbamates	zinc dimethylaminomethanedithioate
Zoxamide	Toluamides	(RS)-3,5-dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methyl-2-oxopropyl)-p-toluamide

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

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

Účinná látka	Názov autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov
1-methylcyclopropene	SMARTFRESH
2,4 – D-DMA soľ	DICOPUR D, HERBOXONE
2,4-D	DESORMONE LIQUID 60 SL, ESTERON
2,4-D (2,4-D-EHE)	MUSTANG, MUSTANG FORTE, PEGAS
Abamectin	VERTIMEC 018 EC
Acetamiprid	MOSPILAN 20 SP, VOŠKY STOP
Acetochlor	GUARDIAN MAX, TROPHY GOLD, ACETÁT
Alpha-cypermethrin	VAZTAK 10 EC
Amidosulfuron	GRODYL 75 WG, SEKATOR OD, SEKATOR
Aminopyralid	GALERA JESEŇ, HURICANE, KANTOR PLUS, MUSTANG FORTE
Ampelomyces quisqualis	AQ 10
Ampelomyces quisqualis (izolát M-10)	AQ 10
Azoxystrobin	AMISTAR, AMISTAR OPTI, AMISTAR XTRA, QUADRIS MAX, IX-STAR, STROBIK
Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki	BIOBIT XL, BIOBIT WP
Beflubutamid	HERBAFLEX
Benalaxyl	GALBEN M
Benalaxyl-M	FANTIC F, FANTIC M
Bentazone	BASAGRAN SUPER, TROY 480
Beta-cyfluthrin	BULLDOCK 25 EC, ELADO 480 FS, CHINOOK 200 FS, JANUS 180 FS, MODESTO, PONCHO BETA 453 FS
Bifenox	BIFENIX N, MODOWN 4 F, PROTUGAN SUPER
Bitertanol	BAYCOR 25 WP
Boscalid (nicobifen)	CANTUS, COLLIS, PICTOR, SIGNUM
Bromoxynil	BROMOTRIL 25 SC, BUCTRIL EXTRA, EMBLEM PRO, PARDNER 22,5 EC, ZEAGRAN 340 SE
Captan	MERPAN 80 WDG
Carbendazim	ALERT EXTRA, ALERT S, HARVESAN, HOOK
Carboxin	VITAVAX 200 WP, VITAVAX 2000
Carfentrazone-ethyl	AURORA 40 WG, AURORA SUPER SG, LEXUS CLASS 50 WG, SPOTLIGHT PLUS
Clofentezine	APOLLO 50 SC
Clomazone	CIRRUS CS, CLOMATE, COLZOR TRIO, COMMAND 36 SC, MAZONE 360, REACTOR 360 CS
Clopyralid	BOFIX, BURINA STOP, BURINÁTOR LON, CELERA, CLIOPHAR 300 SL, CLOPIRAM, CLOPYLAM 300 SL, CLOPYLAM PLUS 334 SL, GALERA, GALERA JESEŇ, GOLDEN PICCANT 334 SL, LEGEND 300, LON'TREL 300, TRAVIN
Clothianidin	APACHE 50 WG, DETER, ELADO 480 FS, JANUS 180 FS, MODESTO, PONCHO 600 FS, PONCHO BETA 453 FS, SANTANA
Coniothirium minitans	CONTANS WG
Cyazofamid	MILDICUT, RANMAN TWINPACK
Cycloxydim	FOCUS ULTRA, STRATOS ULTRA
Cydia pomonella Granulosis Virus M (CpGV-M)	CARPOVIRUSINE
Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	MADEX
Cymoxanil	CURZATE GOLD, CURZATE M WG, ECLAIR 49 WG, MICEXANIL, MIXANIL, STAR CYMADONE, TANOS, TANOS 50 WG
Cypermethrin	CYPERKILL 25 EC, CYPRIN 10 EC, CYTHRIN 250 EC, FORESTER, NURELLE D, RAFAN, SUPERSECT
Cyproconazole	AMISTAR XTRA, ARTEA PLUS, DIVIDEND STAR 036 FS, PARAGAN, SFERA 535 SC, IX-STAR
Cyprodinil	ACANTO PRIMA, STEREO 312,5 EC, SWITCH 62,5 WG
Dazomet	BASAMID GRANULÁT
Deltamethrin	DECIS EW 50, DECIS PROTECH, DELTA EW 50, K-OBIOL EC 25, SUPER CHAMPION K, PROTEUS 110 OD
Desmedipham	BEETUP COMPACT, BETANAL EXPERT, BETAN OPTIMAL, MIX DOUBLE FL
Dicamba	ARRAT, BANVEL 480 S, CALLAM, CASPER 55 WG, DICALAM 480 SL, LINTUR 70 WG, LINTUR PREMIUM, PRINCIPAL PLUS 66,5 WG, STELLAR, TITUS PLUS EXTRA WG
Difenoconazole	CELEST EXTRA FORMULA M, DIVIDEND 030 FS, DIVIDEND STAR 036 FS, TOPREX

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

Účinná látka	Názov autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov
Diflubenzuron	DIMILIN 48 SC
Diflufenican	COUGAR FORTE, SEMPRA
Dichlorprop-P	OPTICA TRIO
Dimethachlor	COLZOR TRIO, TERIDOX 500 EC
Dimethenamid-P	SPECTRUM, WING P
Dimethoate	BI 58 EC-NOVÉ
Dimethomorph	ACROBAT M DG, ACROBAT MZ WG, ACROBAT PLUS WG, DIMORPH 90, FORUM FP
Dimoxystrobin	PICTOR, SWING TOP
Diquat	DESSICASH 20 SL, QUAD-GLOB 200 SL, REGLONE, RETRO, STAR REQUAT, DRAGON
Dithianon	DELAN 700 WDG, TERCEL
Dodine	SYLLIT 400 SC, SYLLIT 65
Epoxiconazole	CAPALO, DUETT TOP, JUWEL, LIMIT, OPERA TOP, OPUS, OSIRIS, SWING TOP, TANGO SUPER
Esfenvalerate	SUMI-ALPHA 5 EW
Ethephon	CERONE 480, ETHREL, FLORDIMEX, FLORDIMEX T EXTRA, MOXFOREGUL
Ethofumesate	BETANAL EXPERT, BETAN OPTIMAL, ETHOFOL 500 SC, ETHOSAT 500, KON'TAKTWIN, OBLIX, Q-ÉČKO, STEMAT SUPER, TANDEM STEFES FL, TWISTER, WIZARD EC
Etofenprox	TREBON 30 EC
Famoxadone	CHARISMA, STAR CYMADONE, TANOS, TANOS 50 WG
Fenamidone	CONSENTO, SONATA 60 WG
Fenhexamid	TELDOR 500 SC
Fenoxaprop-P (Fenoxaprop-P-ethyl)	AVENA, PUMA EXTRA
Fenpropidin	LEANDER
Fenpropimorph	CAPALO, CERELUX PLUS, TANGO SUPER, MORFOLÍN
Fenpyroximate	ORTUS 5 SC
Fipronil	COSMOS 500 FS
Florasulam	AZIMUT, HURICANE, KANTOR, KANTOR PLUS, MUSTANG, MUSTANG FORTE, PEGAS, STARANE SUPER,
Fluazifop-P (Fluazifop-P-butyl)	FUSILADE FORTE
Fluazinam	ALTIMA 500 SC, SHIRLAN
Fludioxonil	CELEST EXTRA FORMULA M, CRUISER OSR, MAXIM 100 FS, MAXIM XL 035 FS, SWITCH 62,5 WG
Flufenacet	COUGAR FORTE, PLATEEN 41,5 WG
Flumioxazin	PLEDGE 50 WP, VULKAN
Fluopicolide	INFINITO, INFINITO SC, PROFILER WG
Fluoxastrobin	FANDANGO, FANDANGO 200 EC, SCENIC 080 FS
Flupyrsulfuron-methyl	CIRAL 50 WG, LEXUS 50 WG, LEXUS CLASS 50 WG
Fluquinconazole	FLAMENCO
Flurochloridone	RACER 25 EC
Fluroxypyr	BARCLAY HURLER 200, BOFIX, BURINA STOP, FLUROSTAR 200, GARLON NEW, STARANE 250 EC, STARANE SUPER, TANDUS 250 EC, TOMIGAN 250 EC, TRAVIN
Flusilazole	ALERT EXTRA, ALERT S, CAPITAN 25 EW, CERELUX PLUS, HARVESAN, HOOK, CHARISMA, PUNCH 10 EW, VERSION, MORFOLÍN
Flutriafol	VINCIT F
Folpet	CASSIOPEE 79 WG, FANTIC F, FOLPAN 80 WDG, FORUM FP, MELODY COMBI WG, PERGADO F, QUADRIS MAX, SHAVIT F 71,5 WP
Foramsulfuron	EQUIP, MAISTER, MONSOON
Fosetyl (Fosetyl-Al)	ALIE'TTE 80 WG, ALIE'TTE BORDEAUX, CASSIOPEE 79 WG, MIKAL M, PROFILER WG
Fosfid hlinitý (Aluminium phosphide)	EKOPHOS-ALP, PHOSTOXIN
Gamma-cyhalothrin	NEXIDE, RAPID
Glufosinate (Glufosinate-NH4)	BASTA 15, HARVEST
Glyphosate	BOOM EFEKT, GLYFOSEM
Glyphosate (Glyphosate DMA soľ)	DOMINATOR MAX
Glyphosate (Glyphosate K)	ROUNDUP TURBO, ROUNDUP RAPID
Glyphosate (Glyphosate-IPA)	ABSOLUT, ACOMAC, AMEGA MAX, ATTRADE-GLYFOSÁT-I 360 SL, BARBARIAN, BARCLAY GALLUP 360, BARCLAY GALLUP HI-AKTIV, CLINIC, COSMIC, DOMINATOR, FIGARO, GLADIATOR, GLYFOGAN 480 SL, GLYFONOVA, GLYPHOL, JETSTAR, KAPAZIN, KAPUT, KAPUT HARVEST, KLINIK, MAMBA, ROUNDUP AKTIV, ROUNDUP BLAKTIV, ROUNDUP KLASIK, TORINKA, TORRO, TOUCHDOWN SYSTEM 4, TRUSTEE HI-AKTIV, ZELEN STOP, ESSO
Hexythiazox	NISSORUN 10WP
Hydroxid Cu ²⁺ (Copper hydroxide)	COPAC, FUNGURAN, CHAMP FLOW, CHAMPION 50 WP, KOCIDE 2000

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

Účinná látka	Názov autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov
Chlorantraniliprole	CORAGEN 20 SC
Chloridazon	BETOXON 65 WDG, PYRAMIN FL, PYRAMIN TURBO, TAKRON
Chlormequat	C C C, CELSTAR 750 SL, CHLORMELAM 720 SL, INTERNOD, RETACEL EXTRA R 68, STABILAN, STABILAN 750 SL
Chlorothalonil	AMISTAR OPTI, BRAVO 500, CREDO, FEZAN PLUS, FOLIO GOLD, MIXANIL
Chlorotoluron	LENTIPUR 500 FW, TOLUREX 50 SC
Chlorpyrifos	DURSBAN 480 EC, NURELLE D, PYRINEX 48 EC, PYRINEX 25 CS
Chlorpyrifos-methyl	RELDAN 22
Chlorsulfuron	GLEAN 75 WG
Imazamox	ESCORT NOVÝ, PULSAR 40
Imidacloprid	CONFIDOR 70 WG, GAUCHO 70 WS, GAUCHO 600 FS, CHINOOK 200 FS, PRESTIGE 290 FS
Indoxacarb	STEWARD
Iodosulfuron-methyl-sodium	ATLANTIS WG, HUSAR, HUSSAR OD, CHEVALIER WG, MAISTER, MEIODOMIX 35, SEKATOR, SEKATOR OD, H.U.S.
Iprovalicarb	CASSIOPEE 79 WG, MELODY COMBI WG, MELODY FIT 69 WP
Isoproturon	BIFENIX N, CALIPURON 500 SC, HERBAFLEX, TOLIAN TOP, PROTUGAN SUPER, MARATON, PROTUGAN 50 SC, TOLIAN FLO
Isoxaflutole	ADENGO SC, MERLIN 750 WG, MERLIN FLEXX
Kremenný piesok (Quarzt sand)	CERVACOL EXTRA
Kresoxim-methyl	COLLIS, DISCUS, JUWEL
Lambda-cyhalothrin	CEON 5 CS, IN-SEK, KARATE ZEON 050 CS, KAISO SORBIE, KARATE ZEON 5 CS, LAMBDO, MARKATE 50, STAR ZEON
Lenacil	VENZAR 80 WP
Linuron	AFALON 45 SC, AFALON 50 SC, AFALON DYSPEKSYJNY 40 SC, IPIRON 45 SC, LINUREX 50 SC, NUFLON
Maleic hydrazide	FAZOR
Mancozeb	ACROBAT M DG, ACROBAT MZ 69 WG, ACROBAT MZ WG, ACROBAT PLUS WG, CURZATE GOLD, CURZATE M WG, DIMORPH 90, DITHANE DG NEOTEC, DITHANE DG NEO TEC, DITHANE M 45, DITHANE NEOTEC, FANTIC M, GALBEN M, MANCOSAN 80 WP, MELODY FIT 69 WP, MICEXANIL, MIKAL M, NOVOZIR MN 80, RIDOMIL GOLD MZ 68 WG, SONATA 60 WG, TATTOO, VALIS M
Mandipropamid	PEREGADO F, REVUS, REVUS 250 SC
MCPA	AGRITOX 50 SL, AGROXONE, AMINEX 500 SL, BOFIX, BURINA STOP, DICOHERB M 750, DICOPUR M 750, OPTICA TRIO, U 46 M FLUID
MCPB	BUTOXONE 400
Mecoprop-P	AURORA SUPER SG, GRANSTAR COMBI, OPTICA, OPTICA TRIO, PROTUGAN SUPER, SK-600
Mepiquat-chloride	CARYX
Meptyldinocap	KARATHANE NEW
Mesosulfuron (Mesosulfuron-methyl)	ATLANTIS WG, CHEVALIER WG, MEIODOMIX 35
Mesotrione	CALLISTO 100 SC, CALLISTO 480 SC, LUMAX 537,5 SE
Metalaxyl-M (Mefenoxam)	APRON XL 350 ES, CRUISER OSR, FOLIO GOLD, MAXIM XL 035 FS, RIDOMIL GOLD MZ 68 WG, RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP
Metamitron	GOLTIX TOP, GOLTIX 70 WG, GOLTIX WG 90, GOLDEN METRON 700 SC, TWISTER, META
Metazachlor	AUTOR, BUTISAN 400 SC, BUTISAN S 50 SC, BUTISAN STAR, METAZANEX 500 SC, Q-STAR, QUIZ, RAPSAN 400 SC, SULTAN 50 SC, METAQUIN
Metconazole	CARAMBA, CARYX, CONAZOL 60, OSIRIS
Methiocarb	MESUROL 500, MESUROL ALIMAX, MESUROL SCHNECKENKORN
Methoxyfenozide	ČERVIVOSŤ STOP, INTEGRO
Metiram	CABRIO TOP, POLYRAM WG
Metrafenone	CAPALO, VIVANDO
Metribuzin	METRIPHAR 70 WG, PLATEEN 41,5 WG, SENCOR 70 WG, SENCOR WG, SENCOR 70 WP, SENCOREX WG, TRIBUZIN 700
Metsulfuron (Metsulfuron-methyl)	ALLY 20 SX, BIPLAY SX, CIRAL 50 WG, CONCERT SX, GROPPER 20 SX, ISOMEXX, PIKE, TRATON SX
Myclobutanil	TALENT
Napropamide	COLZOR TRIO, DEVRI, DEVRINOL 45 F
Nicosulfuron	ACCENT 75 WG, EPILOG 75 WG, GOLDEN NICO 040 SC, HECTOR 53,6 WG, KELVIN 4 OD, KELVIN 4 SC, KELVIN 75 WG, MILAGRO, MILAGRO EXTRA 6 OD, MILAGRO 240 SC, NICO SUPER 240 SC, PRINCIPAL 53,6 WG, PRINCIPAL PLUS 66,5 WG, SAMSON, SAMSON EXTRA, Q-MIL
Oxadiazon	RONSTAR 25 EC
Oxyfluorfen	GALIGAN 240 EC, GOAL 2E
Oxychlorid-Cu (Copper oxychloride)	ALLETTE BORDEAUX, CUPROCAFFARO, CUPROCAFFARO MICRO, FLOWBRIX, KU-PLES, KUPRIKOL 50, RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP
Paclobutrazol	TOPREX

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

Účinná látka	Názov autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov
Penconazole	TOPAS 100 EC
Pencycuron	MONCEREN 250 FS, PRESTIGE 290 FS
Pendimethalin	ESCORT NOVÝ, MARATON, PENDIGAN 330 EC, PDM 330 EC, STOMP 330 EC, WING P
Pethoxamid	SUCCESSOR T
Phenmedipham	BEETUP COMPACT, BETANAL EXPERT, BETAN OPTIMAL, BETASANA SC, CORZAL, FENIFAN, KONTAKTITWIN, MIX DOUBLE FL, PÉČKO, TANDEM STEFES FL, WIZARD EC
Picloram	CELERA, CLOPIRAM, CLOPYLAM PLUS 334 SL, GALERA, GALERA JESEŇ, GOLDEN PICCANT 334 SL
Picoxystrobin	ACANTO, ACANTO PRIMA, CREDO
Pinoxaden	AXIAL 050 EC
Pirimicarb	PIRIMOR 50 WG
Pirimiphos-methyl	ACTELLIC 50 EC
Prohexadione Ca	REGALIS
Prochloraz	APEL, BUMPER SUPER, MIRAGE 45 EC, SPARTAKUS, SPORGON 50 WP, SPORTAK HF, ZAFIR 40 EW, ZAMIR 40 EW, PROCHLOR, ZAMIR 400 EW
Propamocarb	ANTIPELEŇ, CONSENTO, INFINITO, INFINITO SC, PREVICUR 607 SL, TATTOO
Propaquizafop	AGIL 100 EC, GARLAND FORTE, GILET
Propiconazole	APEL, ARTEA PLUS, BRIO 250 EC, BUMPER 25 EC, BUMPER SUPER, PARAGAN, ROMBUS 250 EC, STEREO 312,5 EC
Propineb	ANTRE 70 WG
Propoxycarbazone (Propoxycarbazone Na)	ATTRIBUT
Propyzamide	KERB 50 W
Proquinazid	TALENDO 20 EC, TALIVS 20 EC
Prosulfuron	CASPER 55 WG
Prothioconazole	DELARO, FANDANGO, FANDANGO 200 EC, HUTTON, LAMARDOR 400 FS, PROLINE 250 EC, PROSARO 250 EC, PROTIOCONAZ, RAXIL PRO 050 FS, REDIGO 100 FS, SCENIC 080 FS, STAR TEBU PRO, TILMOR
Pyraclostrobin	CABRIO TOP, OPERA TOP, SIGNUM, TERCEL
Pyridaben	SANMITE 20 WP
Pyridate	LENTAGRAN WG
Pyrimethanil	MYTHOS 30 SC
Pyroxsulam	CORELLO, HURICANE, AMIRAL
Pythium Oligandrum Drechsler	POLYVERSUM
Quinmerac	BUTISAN STAR, Q-STAR, METAQUIN
Quinoclamine	MOGETON
Quinoxyfen	ATLAS, IQ – CRYSTAL, RONDO
Quizalofop-P (Quizalofop-P-ethyl)	ALMERA, GRAMIN, LEOPARD 5 EC, PILOT 5 EC, QUIZALAM 50 EC, TARGA SUPER 5 EC
Quizalofop-P (Quizalofop-P-tefuryl)	PANTERA 40 EC, RANGO SUPER
Rimsulfuron	GRID, HECTOR 53,6 WG, PRINCIPAL 53,6 WG, PRINCIPAL PLUS 66,5 WG, TITUS, TITUS 25 WG, TITUS PLUS EXTRA WG, VERDICT 25 WG
Síra	KUMULUS WG, THIOVIT JET
S-metolachlor	DUAL GOLD 960 EC, GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC, LUMAX 537,5 SE
Sodium 5-nitroguaiacolate (5-NG-Na)	ATONIK
Sodium o-nitrophenolate (ONP-Na)	ATONIK
Sodium p-nitrophenolate (PNP-Na)	ATONIK
Spinosad	SPINTOR
Spiroxamine	FALCON 460 EC, HUTTON, IMPULSE SUPER, ROMBUS TRIO, STAR TEBUTRIAMINE
Sulcotrione	SULCOGAN 300 SC
Sulfosulfuron	MONITOR 75 WG
Tau-fluvalinate	MAVRIK 2 F
Tebuconazole	ABILIS ULTRA, ALBUKOL, FALCON 460 EC, FEZAN PLUS, HORIZON 250 EW, HUTTON, IMPULSE SUPER, LAMARDOR 400 FS, LYNX, ORIUS 25 EW, ORNAMENT 250 EW, PROSARO 250 EC, PROTIOCONAZ, Q-BUCON, Q-BUKON, RAXIL 060 FS, RAXIL 515 FS, RAXIL PRO 050 FS, RIZA, ROMBUS TRIO, SCENIC 080 FS, SPARTA, STAR TEBU PRO, STAR TEBUTRIAMINE, TEBU 250, TEBUSHA 25% EW, TILMOR, ZAFIR 40 EW, ZAMIR 40 EW, ORIUS EXTRA 250 EW, ZAMIR 400 EW
Tefluthrin	FORCE 1,5 G, FORCE 20 CS, FORCE ZEA
Tembotrione	LAUDIS OD, STAR TEMBO
Terbutylazine	CLICK 500 SC, GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC, LUMAX 537,5 SE, SUCCESSOR T, TERBUTYLAM 500 SC, ZEAGRAN 340 SE
Tetraconazole	DOMARK 10 EC, EMINENT 125 ME
Thiabendazole	VINCIT F
Thiacloprid	BISCAYA 240 OD, CALYPSO 480 SC, PROTEUS 110 OD

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

Účinná látka	Názov autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov
Thiamethoxam	ACTARA 25 WG, CRUISER 70 WS, CRUISER 350 FS, CRUISER OSR, FORCE ZEA
Thiencarbazone-methyl	ADENGO SC
Thifensulfuron (Thifensulfuron-methyl)	CONCERT SX, GRID, HARMONY EXTRA 50 SX, REFINE 50 SX, REFINE T
Thiophanate-methyl	DUETT TOP, LIMIT, TOPSIN 500 SC
Thiram	AVERSOL, PELLACOL, RAXIL 515 FS, ROYALFLO, RPZ, STOPKUS, VITAVAX 200 WP, VITAVAX 2000
Topramezone	STELLAR
Tralkoxydim	GRASP 400 SC
Triadimenol	FALCON 460 EC, IMPULSE SUPER, ROMBUS TRIO, SHAVIT F 71,5 WP, STAR TEBUTRIAMINE
Triasulfuron	LINTUR 70 WG, LINTUR PREMIUM, LOGRAN 20 WG
Triazoxide	RAXIL PRO 050 FS
Tribázický síran meďnatý	CUPROXAT SC
Tribenuron (Tribenuron-methyl)	BIPLAY SX, EXPRES 50 SX, GRANSTAR 50 SX, GRANSTAR 75 WG, GRANSTAR COMBI, HARMONY EXTRA 50 SX, TRATON SX, TRIMMER 75 WG
Triclopyr	GARLON NEW
Trifloxystrobin	DELARO, ECLAIR 49 WG, ROMBUS 250 EC, SFERA 535 SC, ZATO 50 WG
Triflusulfuron (Triflusulfuron-methyl)	BEETUP, DEBUT, SAFARI 50 WG, BETARI
Trichoderma harzianum Riafai	TRICHOMIL
Trinexapac (Trinexapac-ethyl)	MODDUS, STOPPER
Tritosulfuron	ARRAT, BIATHLON, CALLAM
Valifenalate	VALIS M
Vápenec (Lime stone)	NEOPONIT L
Zeolit prírodný (aluminosilikát alkal. kovov a kovov alkalických zlúčenín)	ZEOCORN
Zeta - cypermethrin	FURY 10 EW, FURY 100 EW
Ziram	KORIT 420 FS

4.5 Zoznam výrobcov, držiteľov autorizácie a poverených osôb držiteľom autorizácie prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

4.5 Zoznam výrobcov, držiteľov autorizácie a poverených osôb držiteľom autorizácie prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

Zoznam skratiek výrobcov prípravkov	
ACS	Agro Cs
ADL	Adlenka
AGD	Agrochem družstvo
AGP	Agriphar
AGR	Agrichem
ALG	Albaugh
AND	Andermatt Biocontrol
ARD	Agro Radomyšl
ARY	Arysta LifeScience
ASA	Asahi Chemical
AVE	Avenarius Agro
BAR	Barclay Chemicals
BAS	Basf
BCS	Bayer
BEL	Belchim Crop Protection
BIF	Biofa
BIO	Jozef Drimal - Biomo
BIP	Biopreparáty
BOT	Biotomal
BRB	Brabat Chemie
COR	Corax-Bioner
CPA	CP Agro
DES	DeSangosse Industries
DET	Detia Freyberg
DOW	Dow AgroSciences
DUI	Duslo
DUP	DuPont
ECG	Ecogen
EVO	Evonik Goldschmidt
FCS	Feinchemie Schwebda
FIN	Finstar
FMC	FMC Corporation Agricultural Chemical Group
FYT	Fytofarm
GLB	Globachem
GOL	Goldschmidt
HEL	Helena Chemical Company
CHE	Cheminova
CHH	Chemark
CHU	Chemtura Europe
IND	Indofil
ISA	Isagro
ISH	Ishihara Sangyo Kaisha
ISK	ISK Biosciences Europe
JIN	Jining City Yimin Chemical Plant
KEL	Kelp Products
KOP	Koppert

Zoznam skratiek výrobcov prípravkov	
KSD	Kanesho Soil Treatment
KWI	Kwizda
LZK	Lučební závody draslovka
MAA	Aragonesas Agro
MAG	Agan Chemical Manufactures
MAH	Irvita Plant Protection
MAQ	Quena Plant Protection
MAW	Makhteshim Chemical Work
MBG	MicroBio Group
MCH	Miller Chemical & Fertilizer Corp.
MIT	Mitsui Chemicals Agro
MOM	Momentive Performance Materials
MON	Monsanto Europe
MTW	Montanwerke Brixlegg
NAT	Natural Plant Protection
NEA	Nera Agro
NIN	Nihon Nohyaku
NIP	Nippon Soda
NOC	Novochema, družstvo
NOV	Novafito
NSS	Nissan Chemical Industries
NUF	Nufarm
OXO	Oxon Italia
PIN	Pinus
PPH	Propher
PRO	Prophyta Biologischer Pflanzenschutz
PRP	Propher
RAH	Rohm and Haas
SAG	Stähler International
SHA	Sharda
SHI	Schirm
SIP	Sipcam
SMF	Sumitomo
SPS	Spiess-Urania Chemicals
STA	Stallen Bio Agro
STH	Stockhausen
SYN	Syngenta Crop Protection
TAM	Taminco
TIL	Tilco Biochemie
TOR	Tora
UPH	United Phosphorus Limited
VBS	Valent Biosciences Corporation
ZEO	Zeocem
ZHE	M/s Zhejiang Yongnong chem.

4.5 Zoznam výrobcov, držiteľov autorizácie a poverených osôb držiteľom autorizácie prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

Zoznam držiteľov autorizácie/povolení prípravkov a držiteľom autorizácie poverených zástupcov v Slovenskej republike:	
AAE	AGRO ALIANCE SK, s.r.o., ČSĽA 579/28, 972 17 Kanianka, Slovenská republika
ACS	AGRO CS Slovakia, a.s., Námestie republiky 5, 984 01 Lučenec, Slovenská republika
ADL	ADLENKA s.r.o., Veľkolehotská 173/2, 971 01 Prievidza, Slovenská republika
AGC	AGROCONSULTING SPOL., s.r.o., 941 09 Jatov 113, Slovenská republika
AGF	AGROFERT HOLDING, a.s., organizačná zložka Agrochémia, Nobelova 34, 836 05 Bratislava
AGI	AGRIA Liptovský Ondrej, a.s., 032 04 Liptovský Ondrej 126, Slovenská republika
AGM	AGROMAČAJ s.r.o., 900 50 Kráľová pri Senci 455, Slovenská republika
AGO	AGRO OR, s.r.o., Hospodársky dvor Gyňov 193, 044 14 Gyňov, okr. Košice a okolie, Slovenská republika
AGP	AGRIPHAR S.A., Rue de Renory, 26/1, B-4102 OUGREE, Belgické kráľovstvo
AGR	Agrichem B.V., Koopvaardijweg 9, 4906CV Oosterhout NB, Holandské kráľovstvo
AGS	AGRIPHAR S.A.- organizačná zložka, Rigeleho 1, 811 02 Bratislava, Slovenská republika
AGT	AGRONÁKUP T, s.r.o., Zemplínsky Branč 153, 076 02, Slovenská republika
AGV	Agrovista UK Ltd, Cambridge House, Nottingham Road, Stapleford, Nottingham, NG98AB, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
AGZ	AGROZORAN spol. s r.o., 076 14 Michalany 154, Slovenská republika
ALG	Albaugh UK Ltd., 1 Northumberland Avenue, Trafalgar Square, London WC2N 5BW, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
APC	APC – Agchem Project Consulting Ltd., 290 Avenue Du Turail, Coustellet, 84580, Oppede, Francúzska republika
ARA	Arysta LifeScience Slovakia s.r.o., Komárňanská 16, 940 76 Nové Zámky, Slovenská republika
ARD	Agro Radomyšľ a.s., Radomyšľ čp. 89, 386 01 Strakonice, Česká republika
ART	AGROVITA spol. s r.o., Nádražná 28, 900 28 Ivanka pri Dunaji, Slovenská republika
ASH	Asahi Chemical Europe s.r.o., nám. 14 října 1307/2, 155 00 Praha, Česká republika
ASR	ASRA spol. s r.o., Nádražná 28, 900 28 Ivanka pri Dunaji, Slovenská republika
BAR	Barclay Chemicals Ltd., Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, Írsko
BAS	BASF Slovensko, spol. s r.o., Prievozska 2, 821 09 Bratislava 2, Slovenská republika
BAY	Bayer, spol.s.r.o., Einsteinova 25, 851 01 Bratislava, Slovenská republika
BEL	Belchim Crop Protection NV/SA, Neringstraar 15, 1840 Londerzeel, Belgické kráľovstvo
BES	Belchim Crop Protection Slovakia, s.r.o., Černicová 6, 831 03 Bratislava, Slovenská republika
BGS	BGS Trade, spol. s r.o., Prievrana 48, 987 01 Poltár, Slovenská republika
BIA	BioActiv Products s.r.o., Dlhé diely I 17A, 841 05 Bratislava, Slovenská republika
BIC	Biocont, s.r.o., Rúbaň 23, 941 36, Slovenská republika
BIO	Jozef Drimal – BIOMO, spol. s r.o., Trstínska cesta 3, 917 52 Trnava, Slovenská republika
BIP	Biopreparáty spol. s r.o., Unětice 150, 252 62 Horoměřice, Česká republika
BOT	Biotomal, 941 36 Rúbaň 23, Slovenská republika
BZO	Roľnícke družstvo Bzovík, 962 41 Bzovík, Slovenská republika
CBW	CBW Chemie GmbH Bitterfeld-Wolfen, Greppiner Str. 19, 06766 Wolfen, Nemecká spolková republika
CED	Cedrus International, s.r.o., Ádorská 12, 929 01 Dunajská Streda, Slovenská republika
COR	Corax-Bioner, Zrt., 5400 Mezötúr, Balassa B.U. 34, Maďarská republika
CPA	CP Agro PYT Ltd., Arthur Cox Building, Earlsfort Terrace, Dublin 2, Írsko
DAS	Dow AgroSciences s.r.o., organizačná zložka, Hlavné námestie 3, 811 01 Bratislava, Slovenská republika
DEG	Detia Degesh GmbH, Dr.-Werner- Freyberg- Strasse 11 D 695 14 Laudenbach, Nemecká spolková republika
DEL	Delicia Freyberg GmbH, Dübener Strasse 147, D-04509 Delitzsch, Nemecká spolková republika
DOM	Ing. Pavel Dömötör Pavel – SHR, 900 44 Vlky 15, Slovenská republika
DUC	DuPont CZ s.r.o., Pekařská 14, Praha 5, 15500, Česká republika
DUS	Duslo, a.s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, Slovenská republika
EKL	EKOLAS, s.r.o., Paderovce 11, 919 30 Jaslovské Bohunice 225, Slovenská republika
EKR	EKO OR, s.r.o., Hospodársky dvor Gyňov, 044 14 Gyňov, okr. Košice a okolie, Slovenská republika
FCS	Feinchemie Schwebda GmbH, Edmund-Rumpler-Strasse 6, 511 49, Köln, Nemecká spolková republika
FFA	FirstFarms Agra M, s.r.o., Kozia 2243, 901 13 Malacky, Slovenská republika
FLS	FLORASERVIS Pavol Benčíč, Dorastenecká č. 37, 831 07 Bratislava, Slovenská republika
FMC	FMC Chemical sprl, Boulevard de la Plaine 9/3, 1050 Brussels, Belgické kráľovstvo
FNA	F&N Agro Slovensko spol. s r.o., Jašíkova 2, 821 03 Bratislava, Slovenská republika
FOK	František Oravec, samostatne hospodáriaci roľník, Hospodársky dvor Gyňov 193, 044 14 Gyňov, okr. Košice a okolie, Slovenská republika
FRU	FRUCTOP, s.r.o., 956 34 Ostratice č. 144, Slovenská republika
FYS	FYSE, s.r.o., 991 09 Koláre 88, Slovenská republika
FYT	FYTOFARM spol. s r.o., Dúbravská cesta 21, 842 51 Bratislava, Slovenská republika
GAM	GAMEX TRADING s.r.o., Hádovská 870, 945 01 Komárno, Slovenská republika
GEB	GE BAYER Slicones Sarl, Švajčiarska konfederácia
GLB	Globachem N.V., 138 Leeuwerweg, 3803 Sint-Truiden, Belgicko
GRE	Green Point, spol. s.r.o., 935 66 Farná 162, Slovenská republika
GOL	Goldengrass Ltd., Dickens House, Guithavon Street, Witham, Essex, CM8 1BJ, England
GOW	Gowan Comercio Internacional e Servicos (Gowan C.I. & S.), Avenida do Infante 50, 9004-521 Funchal Madeira, Portugalská republika

4.5 Zoznam výrobcov, držiteľov autorizácie a poverených osôb držiteľom autorizácie prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

Zoznam držiteľov autorizácie/povolení prípravkov a držiteľom autorizácie poverených zástupcov v Slovenskej republike:	
HAR	Harmer-Agro spol. s r.o., 90 876 Lakšárska Nová Ves, Slovenská republika
HLM	Helm AG, Nordkanalstr. 28, 20097 Hamburg, Nemecká spolková republika
CHA	CHATEAU MODRA, a.s., Dolná 120, 900 01 Modra, Slovenská republika
CHE	Chemina A/S, P.O.Box 9, Lemvig, DK-7620, Dánske kráľovstvo
CHM	Chemina s.r.o., Ligetská 31, 972 51 Handlová, Slovenská republika
CHR	Chemtura Europe Ltd. – organizačná zložka, Včelárska 7, 821 05 Bratislava, Slovenská republika
CHS	Chemstar Slovakia a.s., Novosvetská 18, 811 06 Bratislava, Slovenská republika
CHT	ChemTrade Slovakia s.r.o., Vodná 20, 949 01 Nitra, Slovenská republika
ICB	Intrachem BIO Production S.p.A. Via XXV Aprile, 44 - 24050 GRASSOBBIO (BERGAMO), Talianska republika
IJM	Ing. Juraj Mačaj – SHR, 900 50 Kráľová pri Senci 455, Slovenská republika
IMM	Ing. Marek Mačaj – SHR, 900 50 Kráľová pri Senci 455, Slovenská republika
IND	Indofil Industries Limited, Via Fillippo Turati, 6 - 20121 Miláno, Talianska republika
INT	INTERFARM s.r.o., Radatice 24, 082 42 Bzenov, Slovenská republika
ISA	ISAGRO, S.p.A., Via Caldera 21, 20153 Miláno, Talianska republika
ISK	ISK Biosciences Europe N.V., Pegasus Park, De Kleetlaan 12B, B-1831 Diegem, Belgické kráľovstvo
ISS	ISAS Chemicals Slovakia s.r.o., Štetinova 7, 811 06 Bratislava, Slovenská republika
ITE	ITES Vranov s.r.o., Čemernianska 137, 093 03 Vranov nad Topľou, Slovenská republika
JAV	JAVORINA AKB s.r.o., 916 11 Bzince pod Javorinou č. 534, Slovenská republika
JKP	Ján Komár s.h.r., Chalupkova 51, 080 05 Prešov, Slovenská republika
KAR	KARPATOVKA s.r.o., Chmininska Nová Ves 106, Slovenská republika
KON	KONAGRO, s.r.o., 946 20 Klišská Nemá – Magastelek 166, Slovenská republika
KOV	Kovacs Agro spol. s r.o., Družstevná 12, 935 61 Hronovce
KST	Kanesho Soil Treatment Sprl, Boulevard de la Woluwé-60, Brussels, Belgické kráľovstvo
KVI	KVIDO Group, a.s., Suché Mýto 19, 811 03 Bratislava, Slovenská republika
KWI	KWIZDA Agro GmbH, Dr. Karl Lueger-Ring 6, 1010 Wien, Rakúska republika
LAT	LaTerra, spol. s r.o., Bezručova 15, 058 01 Poprad, Slovenská republika
LID	LIDO s.r.o., Partizánska 401, 916 24 Horná Streda, Slovenská republika
LSK	Lesk s.r.o., Továrnská 14, 811 05 Bratislava, Slovenská republika
LUC	LUCAGRA, s.r.o., Lichnerova 23, 903 01 Senec, Slovenská republika
LUZ	Lučební závody Draslovka a.s. Kolín Havlíčkova 605, 280 99 Kolín, Česká republika
MAC	Makteshim Agan Central and East Europe (MACEE), Montevideo utca 6, 1037 Budapest, Maďarská republika
MAH	Makteshim-Agan Holding B.V. Rotterdam, Arnhmseweg 87, 3832GK Leusden, Holandské kráľovstvo, korešpondenčná adresa: Postbus 355, 3830AK Leusden, Holandské kráľovstvo
MKC	Mendel-Kreusel Consult, Auf der Heide, 53783 Eitorf, Nemecká spolková republika
MOM	Momentive Performance Materials, GmbH, Building V7, 51368 Leverkusen, Nemecká spolková republika
MON	Monsanto Slovakia, s.r.o., Kukuričná 1, 837 03 Bratislava, Slovenská republika
MOV	MOVIS-AGRO AK, spol. s r.o., Horská cesta 1804/9, 909 01 Skalica
MTW	Montanwerke Brixlegg AG, Werkstrasse 1-3, A-6230 Brixlegg, Rakúska republika
NCE	Nissan Chemical Europe S.A.R.L., Parc d'affair de Crecy, 2 rue Claudie Chappe, 69370 Saint Didier an Mont d'Or, Francúzska republika
NEA	NeraAgro, spol. s r.o., 277 11 Neratovice, Česká republika
NIC	NICHINO Europe Co., Ltd., 5 Pioneer Court, Vision Park, Histon, Cambridge, CB24 9PT, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
NIN	Nihon Nohyaku Co., Ltd., 5 Pioneer Court, Vision Park, Histon, Cambridge, CB24 9PT, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
NIS	NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH, Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Nemecká spolková republika
NOC	NOVOCHEMA, družstvo, Nixbrod 28, 934 39 Levice, Slovenská republika
NOH	Nohel Garden s.r.o., Horáková 615/8, 951 041, Lužianky, Slovenská republika
NOV	Novafito S.p.A, Via Fratelli Beltrami 15, 20026 Novate Milanese (MI), Talianska republika
NUF	NUFARM GmbH & Co KG, St.-Peter Str. 25, A-4021 Linz, Rakúska republika
NUR	Nufarm Ltd., Wyke Lane, Wyke, Bradford, West Yorkshire, BD12 9EJ, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
OKR	O - K Radosa, Vladimír Radosa, Jilemnického 1268/40, 958 01 Partizánske, Slovenská republika
ORA	ORAGRO-Z, s.r.o., 029 62 Oravské Veselé 374, Slovenská republika
OXO	OXON Italia S.p.A., Via Sempione, 195, 20016 Pero, Talianska republika
PDB	Poľnohospodárske družstvo Branisko v Širokom, 082 37 Široké 495, Slovenská republika
PDJ	Poľnohospodárske družstvo so sídlom v Jarovniciach, 082 63 Jarovnice č. 507, okr. Sabinov, Slovenská republika
PIN	PINUS TKI d.d., Grajski trg 21, 2327 Rače, Slovinská republika
PRO	PROFMAT spol. s.r.o., Búčska cesta 665, 943 42 Gbelce, Slovenská republika
QNR	Qenerika s.r.o., Nádražná 58, 900 28 Ivanka pri Dunaji, Slovenská republika
RAH	Rohm and Haas Europe Trading ApS, Division AgroFresh, 23 avenue Jules Rimet, 93631 La Plaine Saint Denis Cedex, Francúzska republika
REA	Realchemie Trading B.V., Vogt 21, 6422 RK Heerlen, Holandské kráľovstvo
SHA	SHARDA Europe b.v.b.a., Heedstraat, 58-1730 Asse, Belgické kráľovstvo
SMF	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A., 2, rue Claude Chappe, F-69370 Saint-Didier-au-Mont-d'Or, Francúzska republika

4.5 Zoznam výrobcov, držiteľov autorizácie a poverených osôb držiteľom autorizácie prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

Zoznam držiteľov autorizácie/povolení prípravkov a držiteľom autorizácie poverených zástupcov v Slovenskej republike:

SRK	Ing. Slavomír Ruščák s.h.r., Kecerovsky Lipovec 32, Kecerovce, Slovenská republika
STA	Stähler International GmbH & Co. KG, Stader Elbstrasse, 21683 Stade, Nemecká spolková republika
STC	Syntachem s.r.o., sídlo Niklova ulica, 926 01, Sereď, Slovenská republika
STR	STAR AGRO Analyse und Handels GmbH, Europapark 1, 8412 Allerheiligen bei Wildon, Rakúska republika
SUM	Sumi Agro Czech s.r.o., Na Strži 63, 140 62 Praha 4, Česká republika
SYS	Syngenta Slovakia s.r.o., Prievozska 4/D, 821 09 Bratislava., Slovenská republika
TAM	Taminco N. V., Panterschipstraat 207, B-9000 Gent, Belgické kráľovstvo
TBA	TB-Agrartechnik Service Ges.m.b.H, Sellnergasse 2, A-2540 Bad Völsau, Rakúska republika
TOP	TOPAGRO s.r.o.,Parchovany166, 076 62, Slovenská republika
TOR	Tora, spol. s r.o., 763 64 Sptihněv-Olišk 583, Zlín, Česká republika
TSG	TSGE d.o.o., Špruha 19, 1236 Trzin, Slovinská republika
UPL	UNITED PHOSPHORUS LIMITED, Chadwick House, Birchwood park, Warrington WA3 6AE, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
VIN	VINICA a.s., Cesta slobody 771, 991 28 Vinica, Slovenská republika
WEL	Welba, spol. s r.o., Tomášikova 10/D, 821 01 Bratislava, Slovenská republika
ZEN	ZENAGRO, s.r.o., Trstínska 10, 917 00 Trnava, Slovenská republika
ZEO	Zeocem, a.s., 094 34 Bystré 282, Slovenská republika

4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Kultúrne plodiny

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

4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Kultúrne plodiny

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

Buriny

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

4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Buriny

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

Choroby

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

4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Choroby

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

4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Choroby

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

Škodcovia

Názov škodcu	Vedecký názov
atomária repková	Atomaria linearis STEPH.
blyskáčik repkový	Meligethes aeneus FABR.
bzdochy	Pentatoma sp.
bzdôška hnedožltá	Leptoterna dolabrata L.
bzdôška lucernová	Adelphocoris lineolatus KOEZE
bzdôška obyčajná	Lygus rugulipennis POPP.
bzdôšky	Miris sp.
byľomor kelový	Dasyneura brassicae WINNERTZ.
byľomor lucernový	Dasyneura ignorata WACHTL.
byľomor sedlový	Haplodiplosis equestris WAGN.
cikádka burinová	Psammottetix alienus DAHLB.
červce	Pseudococcidae SP.
dľhánik kukuričný	Tanimecus dilaticollis Gyll.
drôtovice	Elateridae-larvae - Agriotes lineatus L.
duťinárka topolová	Pemphigus bursarius L.
fúzavka cesnaková	Suillia lurida MEIG
fyloxera viničová	Viteus vitifoliae FITCH
háďatko jahodníkové	Aphelenchoides fragariae RITZ. BOS
háďatka koreňové	Meloidogyne hapla CHITWOOD
háďatko pšeničné	Anguina tritici STEINBUCH
háďatko repové	Heterodera schachtii SCHMIDT
háďatko zemiakové	Heterodera rostochiensis WOLLONWEBEWR
háďatko zhubné	Ditylenchus dipsaci KUEHN
hálkovec viničový	Calepitrimerus (Epitimerus) vitis NAL.
hraboš poľný	Microtus arvalis L.
hrbáč obilný	Zabrus gibbus FABR.
hryzec vodný	Arvicola terrestris L.
chlpáčik obyčajný	Tropinota hirta PODA

Škodcovia

Názov škodcu	Vedecký názov
chrček polný	<i>Cricetus cricetus</i> L.
chrúst obyčajný	<i>Melolontha melolontha</i> L.
chrústik letný	<i>Amphimallon solstiale</i> L.
kohútik modrý	<i>Oulema gallaeciana</i> HEYDEN
kohútik pestrý	<i>Oulema melanopus</i> L.
krytonos kapustový	<i>Ceutorrhynchus pleurostigma</i> MARSH.
krytonos koreňový	<i>Stenocarus ruficornis (fuliginosus)</i> STEPHEN
krytonos makovicový	<i>Ceutorrhynchus macula-alba</i> HERBST.
krytonos šesťúľový	<i>Ceutorrhynchus obstructus (assimilis)</i> MARSH.
kvetárka cibuľová	<i>Delia (Hylemia) antiqua</i> MEIG.
kvetárka repová	<i>Pegomya hyoscyami</i> PANZ.
kvetárka špenátová	<i>Delia echinata</i> SÉGUI
kvetovka hrušková	<i>Anthonomus pyri</i> BOHEM.
kvetovka jahodová	<i>Anthonomus rubi</i> HERBST.
listárnik čiarkovaný	<i>Sitona lineatus</i> L.
méra hrušková	<i>Cacopsylla pyri</i> L.
méra jabloňová	<i>Cacopsylla mali</i> SCHMIDB.
méra mrkvovalá	<i>Trioza viridula</i> ZETT.
mlynárnik kapustový	<i>Pieris brassicae</i> L.
mlynárnik repový	<i>Pieris rapae</i> L.
mniška veľkohlavá	<i>Lymantria dispar</i> L.
molica lastovičniková	<i>Aleurodes proletella</i> L.
molica skleníková	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> WESTW.
molička kapustová	<i>Plutella maculipennis</i> CURT.
mora bavlníková	<i>Helioverpa armigera</i> HUBNER
mora gamma	<i>Autographa gamma</i> L.
mora kapustová	<i>Mamestra brassicae</i> L.
mora kelová	<i>Lacanobia (Mamestra) oleracea</i> L.
mora lúčna	<i>Cerapteryx graminis</i> L.
nosánik čerešňový	<i>Rhynhytes auratus</i> SCOPOLI
nosánik ďateľinový	<i>Apion aestivum</i> GERMAR
nosánik ryhovaný	<i>Otiorrhynchus sulcatus</i> FABR.
nosánik slivkový	<i>Rhynhytes cupreus</i> L.
obaľovač broskyňový	<i>Cydia molesta</i> BUSCK
obaľovač hrachový	<i>Cydia nigricana</i> FABR.
obaľovač jablčný	<i>Cydia pomonella</i> L.
obaľovač konopný	<i>Grapholitha sinana</i> FELD.
obaľovač mramorovaný	<i>Lobesia (Polychrosis) botrana</i> DEN.- SCHIFF.
obaľovač pásový	<i>Eupoecilia ambiguella</i> HUEBN.
obaľovač púčikový	<i>Spilonota (Tmetocera) ocellana</i> DEN.- SCHIFF.
obaľovač slivkový	<i>Grapholita (Laspeyresia) funebrana</i> TREITSCH.
obaľovač viničový	<i>Spharganothis pilleriana</i> DEN - SCHIFF.
obaľovač zemolezový	<i>Adoxophyes orana (reticulana)</i> FISCHER VON ROESL.
obaľovač záhradný	<i>Hedia nubiferana</i> HUEBN.
ostrôžka priesvitná	<i>Javesella (Calligypona) pellucida</i> FABR.
pásavka zemiaková	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> SAY
peniarka obyčajná	<i>Philaenus spumarius</i> L.
piadivka zimná	<i>Erannis defoliaria</i> CLERK
piliarka čerešňová	<i>Caliroa cerasi</i> L.
piliarka egrešová	<i>Hoplocampa chrysorrhoea</i> KLUG
piliarka hrušková	<i>Hoplocampa brevis</i> KLUG
piliarka jablčná	<i>Hoplocampa testudinae</i> KLUG
piliarka repková	<i>Athalia rosae</i> L.
plodomor kapustový	<i>Contarinia nasturtii</i> KIEFF.
plodomor lucernový	<i>Contarinia medicaginis</i> KIEFF.
plodomor obilný	<i>Sitodiplosis mosellana</i> GÉHIN
plodomor pšeničný	<i>Contarinia tritici</i> KIRBY
plodomor šošovicový	<i>Contarinia lentis</i> ACZÉL
ploskáčik pagašťanový	<i>Cameraria ohridella</i> DESCHKA a DIMIC
ploskáčik jabloňový	<i>Lithocolletis blancardella</i> FABR.
ploskáčik ovocný	<i>Lithocolletis corylifoliella</i>
podkopáčik špirálový	<i>Leucoptera malifoliella (scitella)</i> ZELL.
podkopáčik ovocný	<i>Lyonetia clerkella</i> L.
priadkovec obrúčkavý	<i>Malacosoma neustria</i> L.

Škodcovia

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

4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Škodcovia

Názov škodcu	Vedecký názov
zrniarka bôbová	Bruchus rufimans BOHEMAN
zrniarka hrachová	Bruchus pisorum L.
zrniarka šošovicová	Bruchus lentis FROELICH
zunčavka jačmenná	Oscinella frit L.

5 Introductory part in English

Table of Contents

Page	Chapter	
5	1	Generally
5	1.1	Introduction
6	1.2	Explanatory notes & abbreviations used
9	1.3	Safety at work & recommended protective equipment
10	1.4	Measures intended for the protection of potable water sources and other restrictions
11	1.5	Alphabetical list of authorised plant protection products in wholesale packaging
11	1.5/I	Authorised plant protection products in wholesale packaging
21	1.6	Alphabetical list of authorised plant protection products in retail packaging
21	1.6/I	Authorised plant protection products in retail packaging
23	1.7	Alphabetical list of authorised parallel products in wholesale and retail packaging
26	1.8	Alphabetical list of plant protection products and parallel products that are authorised for use until the use up of their stocks
26	1.8.1/I	List of plant protection products in wholesale packaging for use until the use up of their stocks
27	1.8.2/I	List of plant protection products in retail packaging for use until the use up of their stocks
29	1.8.3	List of parallel products in wholesale packaging for use until the use up of their stocks
31	1.8.4	List of parallel products in retail packaging for use until the use up of their stocks
32	1.9	Products envisaged for organic farming use
33	1.10	List of prohibited products according to Ordinance of Government 499/2008 regarding conditions for rural development programme support
34	2	Scope of authorized use
34	2.1	Seed-treatment products to control fungi and insects
39	2.2	Fungicides
56	2.3	Disinfectants and preservatives
57	2.5	Insecticides
68	2.6	Biological agents to control insects
69	2.8	Rodenticides
70	2.9	Game repellents
71	2.11	Herbicides
112	2.12	Desiccants and defoliant
114	2.13	Product to control store and stock pests
115	2.14	Growth regulators and rooting compounds
117	2.15	Scale of minor use extended authorised plant protection products
123	3	Classification and labeling
135	4	Aerial application, chemistry, dictionaries
135	4.1	List of products intended for aerial application
137	4.2	Use of product-fertiliser (DAM 390, Agrodam 351) mixtures
138	4.3	Active ingredients of approved plant protection products and others products
144	4.4	List of plant protection products and other products as sorted by active ingredients
149	4.5	List of producers, authorisation holders and authorisation representatives of products authorised in the Slovak Republic
153	4.6	Dictionary of crops, weeds, diseases and pests
161	5	Introductory part in English
168		INDEX

1 Generally

1.1 Introduction

The List of authorised plant protection products and plant protection products permitted for parallel trade (hereinafter referred to as „the List“) is published by the Ministry of Agriculture and Rural Development of the Slovak Republic in the Official Journal of the Ministry of Agriculture and Rural Development of the Slovak Republic pursuant to Article 3 (l) and 25 (2) of the Act No. 405/2005 Coll. on plant health care and on amendment to the Act No 145/1995 Coll. on administrative fees as amended (hereinafter referred to as „the Act“).

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

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

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

- Research Centre of Animal Production Institute of Apiculture in Liptovský Hrádok
- National Forrest Research Centre , Forest Protection Service in Banská Štiavnica
- National Referential Laboratory at the University of Veterinary Medicine and Pharmacy in Košice
- Slovak Hydro-meteorological Institute
- State Agricultural Testing Institute SKTC-106
- Institute of Public Health Service of the Slovak Republic
- Water Research Institute in Bratislava

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 must follow the instructions given on the labels that form a part of packaging or of 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 which are in accordance with this List.

The List was closed as of 1 December 2012.

Ing. Ján Vajs v.r.
Director General of Section of Agriculture

1.2 Explanatory notes & abbreviations used

Types of formulation:

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

1.3 Safety at work & recommended personal protective equipment

Classification

The plant protection products included in this list have been classified pursuant to the Decree of the Ministry of Economy of the Slovak Republic (ME SR) No. 3/2010 of 15th April 2010 - the administrative regulations to the Act No. 67/2010 on conditions concerning placing on the market of Chemical Substances and Chemical Mixtures (Chemical Act).

T ⁺	very 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

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

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

Protection of animals other than birds

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

Protection of birds

- Vt 1: toxic for birds;
- Vt 2: treated seeds toxic for birds;
- Vt 3: toxic for birds, therefore it shall be stored in a way that birds be prevented from feeding;
- Vt 4: harmful to birds 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.

Protection of aquatic organisms

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

Protection of earthworms and other soil macroorganisms

- V1 product is toxic for earthworms and other soil macroorganisms
- V2 product is harmful for earthworms and other soil macroorganisms
- V3 risk to earthworms and other soil macroorganisms is considered to be acceptable
- product not assessed for earthworms and other soil macroorganisms

Protection of honey bees

- Vč 1: product toxic for honey bee;
- Vč 2: product harmful for honey bee;
- Vč 3: risks to honey bee arising from use of the product is considered to be acceptable unless the prescribed rates or concentrations are exceeded;
- product not classified, exposition of bees to the product is excluded by either time or way of the application thereof.

1.3 Safety at work & recommended personal protective equipment

0 risk according to Art 7(g4) of Act was not evaluated.

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 “.

Protection of benefit arthropods except bees

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

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.

Authorisation Number

The Authorisation 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, TP, PPI, PRE, EPOST and POST** the following shall be understood:

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

Application rate

If not stated otherwise, per hectare amount [kg.ha⁻¹] or volume [l.ha⁻¹] of a product:

Pre-harvest interval

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

- AT** interval expressed in days determined by the technological term of the treatment that has detailedly been given in the instructions for use or the Codes of Conduct in Plant Protection. Under normal conditions a stand may

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

1.3 Safety at work & recommended personal protective equipment

be harvested only when a crop is technologically ripe. In justified cases exemption can be made by local hygienic or veterinary services.

Explanatory notes concerning the headings of the Table in Chapter 1.5, 1.6, 1.7, 1.8 and 3

Column	Subject
1	trade name of product in bold – the plant protection product is authorised in Slovakia in accordance with the Uniform Principles according to the Commission Regulation (EU) No 546/2011 of 10 June 2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council as regards uniform principles for evaluation and authorisation of plant protection products
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/permit holder from the EU Member State
6	formulation type
7	name of active substance
8	content of active substance in preparation
9	authorisation or permit Number by Central Control and Testing Institute of Agriculture
10	date of expiry of authorization or permit ; in chapter 1.8 - date of the latest sale and the distribution/ date of the latest disposal, storage, and use of existing stocks of the plant protection product ^{*)}
11	classification and labelling in accordance with Act No. 67/2010 (Chemical Act)
12	risk rating according to flammability class
13	restrictions for use within PHO1 – PHO5 buffer zones

^{*)} if a single date is stated only, it is the latest date for the use up or disposal

1.3 Safety at work & recommended personal protective equipment

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

Gloves made of PVC can be used besides rubber ones.

When „tank-mix“ application is the case, protective equipment used shall correspond to the most toxic product of the mixture. The use of protective equipment may be consulted with the Research Institute for Labour and Family, Župné nám. 5-6, 812 41 Bratislava, phone: 00 421 2 20 441 401, fax: +421 2 20 441 215, 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

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

PHO 1

Products have been excluded from use in the internal part of a Buffer Zone 2 to protect resources of **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) when expected precipitation comes within at least 24 hours the products cannot be used;
- b) they are not used in the internal part of the Buffer Zone 2 of surface source of water directly extracted by waterworks;
- c) at least either a 50 m wide untreated belt towards the surface water flow or a 10 m wide untreated belt towards the nearest drainage channel are kept; the use of the products shall be excluded from treatment on slopes steeper than 15° where there is a risk of their run-off into the protected surface water body, ;
- d) a more strict supervision of the use of herbicides or an eventual monitoring of residues in indicated cases are provided;
- e) weed infestation shall be monitored thoroughly and treatments shall be carried out to the inevitable extent.

PHO 3

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

PHO 5

Products have been excluded from use in the whole Buffer Zone 2 to protect resources of **underground and surface water** and in the Buffer Zone 3 to protect **water reservoirs**. The products shall not be used nearby well water extraction (judged by local water authority). Product shall not be used on plots where raw products intended for **baby meal production** (including forage crops) are grown. 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

A

ABILIS ULTRA 54
 ABSOLUT 90
 ACANTO 51
 ACANTO PRIMA 42
 ACCENT 75 WG 103
 ACOMAC 92
 ACROBAT MZ WG 42, 118
 ACTARA 25 WG 67
 ACTELIC 50 EC 114
 ADENGO SC 96
 AFALON 45 SC 96, 120
 AFALON 50 SC 96
 AFALON DYSPEPSYJNY 40 SC 96
 AGIL 100 EC 105
 AGRITOX 50 SL 98
 AGROVITAL 121
 AGROXONE 98
 ALBUKOL 55
 ALERT EXTRA 40
 ALERT S 40
 ALIETTE 80 WG 45, 119
 ALIETTE BORDEAUX 46, 119
 ALLY 20 SX 102
 ALMERA 107
 ALTIMA 500 SC 44
 AMINEX 500 SL 98
 AMIRAL 106
 AMISTAR 39, 117
 AMISTAR OPTI 39
 AMISTAR XTRA 39, 117
 ANTRE 70 WG 52
 APACHE 50 WG 58
 APEL 51
 APOLLO 50 SC 58, 117
 APRON XL 350 ES 36
 AQ 10 39
 ARRAT 80
 ARTEA PLUS 41
 ATLANTIS WG 95
 ATLAS 53
 ATONIK 116, 120
 ATTRADE-GLYFOSÁT-I 360 SL 92
 ATTRIBUT 106
 AURORA 40 WG 74
 AURORA SUPER SG 75
 AUTOR 102
 AVERSOL 70
 AXIAL 050 EC 105
 AZIMUT 82

B

BANVEL 480 S 80
 BARBARIAN 87
 BARCLAY GALLUP 360 87
 BARCLAY GALLUP HI-AKTIV 87

BARCLAY HURLER 200 84
 BASAGRAN SUPER 73
 BASAMID GRANULÁT 56
 BASTA 15 86, 113, 119
 BEETUP 111
 BEETUP COMPACT 78
 BETAN OPTIMAL 79
 BETANAL EXPERT 78, 121
 BETARI 111
 BETASANA SC 105
 BI 58 EC-NOVÉ 60
 BIATHLON 111
 BIFENIX N 73
 BIOBIT XL 68
 BIPLAY SX 111
 BISCAYA 240 OD 67, 122
 BOFIX 77
 BOOM EFEKT 87
 BRAVO 500 46, 119
 BRIO 250 EC 52
 BROMOTRIL 25 SC 74
 BUCTRIL EXTRA 74
 BULLDOCK 25 EC 58
 BUMPER 25 EC 51, 121
 BUMPER SUPER 51, 121
 BUTISAN 400 SC 102
 BUTISAN S 50 SC 102
 BUTISAN STAR 102
 BUTOXONE 400 100

C

C C C 115
 CABRIO TOP 49
 CALIPURON 500 SC 96
 CALLAM 80
 CALLISTO 100 SC 101
 CALLISTO 480 SC 101, 120
 CALYPSO 480 SC 67
 CANTUS 39
 CAPALO 43
 CAPITAN 25 EW 45
 CARAMBA 49
 CARPOVIRUSINE 58, 68
 CARYX 116
 CASPER 55 WG 79
 CASSIOPEE 79 WG 45
 CELEST EXTRA FORMULA M 35
 CELSTAR 750 SL 115
 CEON 5 CS 64
 CERELUX PLUS 44
 CERONE 480 115
 CERVACOL EXTRA 70
 CIRRUS CS 75
 CLICK 500 SC 109
 CLINIC 88, 119
 CLIOPHAR 300 SL 75
 CLOMATE 75
 CLOPIRAM 77

COLLIS 40
 COLZOR TRIO 80
 COMMAND 36 CS 75, 117
 CONCERT SX 102
 CONFIDOR 70 WG 62
 CONSENTO 44
 CONTANS WG 40, 56
 COPAC 46
 CORAGEN 20 SC 61
 CORELLO 106
 CORZAL 105
 COSMIC 89
 COSMOS 500 FS 35
 COUGAR FORTE 80
 CREDO 47
 CRUISER 350 FS 38
 CRUISER 70 WS 37
 CRUISER OSR 35, 119
 CUPROCAFFARO 50
 CUPROCAFFARO MICRO 50
 CUPROXAT SC 55
 CURZATE GOLD 41
 CURZATE M WG 41
 CYPERKILL 25 EC 58
 CYPRIN 10 EC 58
 CYTHRIN 250 EC 58

D

DEBUT 111
 DECIS EW 50 59, 118
 DECIS PROTECH 59
 DELAN 700 WDG 42
 DELARO 53
 DELTA EW 50 59
 DESORMONE LIQUID 60 SL 71
 DESSICASH 20 SL 112
 DETER 34
 DEVRI 103
 DEVRINOL 45 F 103
 DICOHERB M 750 99
 DICOPUR D 71
 DICOPUR M 750 99
 DIMILIN 48 SC 60
 DISCUS 47, 120
 DITHANE DG NEOTEC 36, 48, 56
 DITHANE M45 36, 47, 56
 DIVIDEND 030 FS 35
 DIVIDEND STAR 036 FS 35
 DOMARK 10 EC 55
 DOMINATOR 89, 119
 DOMINATOR MAX 87
 DRAGON 112
 DUAL GOLD 960 EC 108
 DUETT TOP 44
 DURSIBAN 480 EC 61

INDEX

E

ECLAIR 49 WG.....	41
ELADO 480 FS.....	34
EMBLEM PRO.....	74
EMINENT 125 ME.....	55
EPILOG 75 WG.....	103
EQUIP.....	85
ESCORT NOVÝ.....	95
ESSO.....	88
ESTERON.....	71
ETHOFOL 500 SC.....	81
ETHOSAT 500.....	81
ETHREL.....	115
EXPRESS 50 SX.....	110

F

FALCON 460 EC.....	54
FANDANGO.....	44
FANDANGO 200 EC.....	44
FANTIC F.....	39
FANTIC M.....	39
FAZOR.....	116
FENIFAN.....	105
FEZAN PLUS.....	47
FIGARO.....	92
FLAMENCO.....	45
FLORDIMEX.....	115
FLORDIMEX T EXTRA.....	115
FLOWBRIX.....	50
FLUROSTAR 200.....	84
FOCUS ULTRA.....	77
FOLIO GOLD.....	46
FOLPAN 80 WDG.....	45
FORCE 1,5 G.....	37
FORCE 20 CS.....	37
FORCE ZEA.....	37
FORESTER.....	58
FORUM FP.....	42
FUNGURAN.....	46
FURY 10 EW.....	67
FUSILADE FORTE.....	83, 118

G

GALBEN M.....	39
GALERA.....	77, 118
GALERA JESEŇ.....	72
GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC.....	109, 121
GARLAND FORTE.....	105
GARLON NEW.....	85
GAUCHO 600 FS.....	36, 119
GAUCHO 70 WS.....	35
GILET.....	105
GLEAN 75 WG.....	94
GLYFOGAN 480 SL.....	90, 119
GLYFONOVA.....	90
GLYFOSEM.....	86
GLYPHOL.....	92
GOAL 2E.....	104
GOLDEN METRON 700 SC.....	101

GOLDEN NICO 040 SC.....	103
GOLDEN PICCANT 334 SL.....	77
GOLTIX 70 WG.....	101
GOLTIX TOP.....	101
GOLTIX WG 90.....	101
GRAMIN.....	107
GRANSTAR 50 SX.....	110
GRANSTAR 75 WG.....	110
GRANSTAR COMBI.....	101
GRASP 400 SC.....	110
GRID.....	108
GRODYL 75 WG.....	72
GROPPER 20 SX.....	102

H

H.U.S.....	95
HARMONY EXTRA 50 SX.....	110
HARVESAN.....	40
HECTOR 53,6 WG.....	104
HERBAFLEX.....	73
HERBOXONE.....	71
HOOK.....	40
HORIZON 250 EW.....	54, 121
HURICANE.....	73
HUSAR.....	95, 120
HUSSAR OD.....	95
HUTTON.....	52

C

CHAMP FLOW.....	46
CHAMPION 50 WP.....	46, 115
CHARISMA.....	44
CHEVALIER WG.....	95
CHINOOK 200 FS.....	34
CHLORMELAM 720 SL.....	115

I

IMPULSE SUPER.....	54
INFINITO SC.....	44
IN-SEK.....	64
INTEGRO.....	66
INTERNOD.....	115
IPIRON 45 SC.....	97
IQ-CRYSTAL.....	54, 121
ISOMEXX.....	102
ISTROEKOL.....	120
IX-STAR.....	39

J

JANUS 180 FS.....	34
JETSTAR.....	89
JUWEL.....	43

K

KAISO SORBIE.....	62
KANTOR.....	82
KANTOR PLUS.....	72
KAPAZIN.....	89

KAPUT.....	90
KAPUT HARVEST.....	91
KARATE ZEON 050 CS.....	63
KARATE ZEON 5 CS.....	63, 120
KARATHANE NEW.....	49
KELVIN 4 OD.....	103
KELVIN 4 SC.....	103
KELVIN 75 WG.....	103
KERB 50 W.....	106
KLINIK.....	88
K-OBIOL EC 25.....	114
KOCIDE 2000.....	46
KONTAKTTWIN.....	82
KORIT 420 FS.....	38
KUMULUS WG.....	54
KUPRIKOL 50.....	50

L

LAMARDOR 400 FS.....	36
LAMBDO.....	64
LAUDIS OD.....	109, 121
LEANDER.....	44
LEGEND 300.....	75
LENTAGRAN WP.....	106
LENTIPUR 500 FW.....	94, 119
LEOPARD 5 EC.....	106
LEXUS 50 WG.....	83
LEXUS CLASS 50 WG.....	74
LIMIT.....	44
LINTUR 70 WG.....	79
LINTUR PREMIUM.....	79
LINUREX 50 SC.....	97, 120
LOGRAN 20 WG.....	110
LONTREL 300.....	76, 118
LUMAX 537,5 SE.....	101
LYNX.....	54

M

MADEX.....	58
MAISTER.....	85
MAMBA.....	90
MANCOSAN 80 WP.....	48
MARATON.....	96
MARKATE 50.....	64
MAVRIK 2 F.....	66, 114
MAXIM 100 FS.....	35
MAXIM XL 035 FS.....	35, 119
MEIODOMIX 35.....	95
MELODY COMBI WG.....	45
MELODY FIT 69 WP.....	47
MERLIN 750 WG.....	96
MERLIN FLEXX.....	96
MERPAN 80 WDG.....	40
MESUROL 500 FS.....	36
MESUROL ALIMAX.....	65
MESUROL SCHNECKENKORN.....	65
META.....	101
METAQUIN.....	102
METAZANEX 500 SC.....	102
METRIPHAR 70 WG.....	102
MICEXANIL.....	41

INDEX

MILAGRO.....	103
MILAGRO 240 SC	104
MILAGRO EXTRA 6 OD	104
MILDICUT	40
MIRAGE 45 EC	36, 51
MIX DOUBLE FL.....	78
MIXANIL.....	41
MODDUS.....	116
MODESTO	34
MODOWN 4 F.....	73
MOGETON	106
MONCEREN 250 FS	36
MONITOR 75 WG	109
MONSOON	85
MORFOLÍN	44
MOSPILAN 20 SP	57, 117
MOXFOREGUL.....	115
MUSTANG	71
MUSTANG FORTE.....	71
MYTHOS 30 SC.....	53

N

NEOPONIT L.....	70
NEXIDE	61
NICO SUPER 240 SC.....	104
NISSORUN 10WP	61
NOVOZIR MN 80.....	36, 47, 56
NUFLON	97
NURELLE D.....	59, 118

O

OBLIX	81
OPERA TOP.....	43
OPTICA.....	100
OPTICA TRIO	80
OPUS	43
ORIOUS 25 EW	55
ORIOUS EXTRA 250 EW.....	55
ORNAMENT 250 EW.....	54
ORTUS 5 SC.....	61, 118
OSIRIS.....	43

P

PANTERA 40 EC	108
PARAGAN	41
PARDNER 22,5 EC.....	74
PDM 330 EC.....	104
PÉČKO	105
PEGAS.....	71
PELLACOL	70
PENDIGAN 330 EC.....	105
PERGADO F.....	45
PICTOR	39
PIKE	102
PILOT 5 EC.....	107, 121
PIRIMOR 50 WG.....	66
PLATEEN 41,5 WG.....	83
PLEDGE 50 WP.....	83
POLYRAM WG.....	49
POLYVERSUM	37, 53, 68

PONCHO 600 FS	35
PONCHO BETA 453 FS	34
PRESTIGE 290 FS	36
PRINCIPAL 53,6 WG	104
PRINCIPAL PLUS 66,5 WG	79
PROFILER WG	44
PROCHLOR	36, 51
PROLINE 250 EC.....	52
PROSARO 250 EC	53
PROTEUS 110 OD	60
PROTUGAN 50 SC.....	96
PROTUGAN SUPER	73
PULSAR 40	95
PUMA EXTRA	82
PUNCH 10 EW.....	45
PYRAMIN TURBO	94
PYRINEX 25 CS.....	62
PYRINEX 48 EC.....	62, 119

Q

Q-BUCON.....	54
Q-BUKON.....	55
Q-MIL.....	104
Q-STAR.....	102
QUAD-GLOB 200 SL.....	81, 112
QUADRIS MAX	39
QUIZ.....	102

R

RACER 25 EC	83
RAFAN	58
RANGO SUPER	108
RANMAN TWINPACK	41
RAPID.....	61
RAPSAN 400 SC	102
RAXIL 060 FS	37
RAXIL 515 FS	37
RAXIL PRO 050 FS.....	37
REACTOR 360 CS	75
REDIGO 100 FS	36
REFINE 50 SX	109
REFINE T	110
REGALIS	116
REGLONE	81, 112, 118
RELDAN 22	62
RETACEL EXTRA R 68	115
RETRO	81, 112
REVUS 250 SC.....	49
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	49
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	49, 120
RIZA.....	55
ROMBUS 250 EC	52
ROMBUS TRIO.....	54
RONDO.....	53
RONSTAR 25 EC.....	104
ROUNDUP AKTIV	91
ROUNDUP BIAKTIV	91
ROUNDUP KLASIK	92
ROUNDUP RAPID	93
ROUNDUP TURBO	93

ROYALFLO	38
RPZ.....	70

S

SAFARI 50 WG	111
SAMSON	104
SAMSON EXTRA	104
SANMITE 20 WP	66
SANTANA	58
SCENIC 080 FS.....	35
SEKATOR.....	72, 117
SEKATOR OD.....	72
SEMPRA	80
SENCOR 70 WG.....	102, 120
SFERA 535 SC.....	41, 122
SHAVIT F 71,5 WP	45
SHIRLAN	44
SIGNUM	40, 117
SK-600	100
SMARTFRESH	115
SONATA 60 WG	44
SPADE FLEXX	96
SPARTA	55
SPARTAKUS.....	36, 51
SPECTRUM.....	81
SPINTOR.....	66, 121
SPORGON 50 WP	51
SPORTAK HF	36, 51
SPOTLIGHT PLUS	112
STABILAN.....	115
STABILAN 750 SL	115
STAR CYMADONE.....	41
STAR REQUAT	112
STAR TEBU PRO	53
STAR TEBUTRIAMINE	54
STAR TEMBO.....	109
STAR ZEON.....	63
STARANE 250 EC.....	84
STARANE SUPER.....	83
STELLAR.....	79
STEMAT SUPER	81, 118
STEREO 312,5 EC.....	42
STEWARD	62
STOMP 330 EC.....	104, 116, 120
STOPKUS.....	70
STOPPER	116
STRATOS ULTRA	78
STROBIK.....	39
SUCCESSOR T.....	105
SULCOGAN 300 SC	109
SULTAN 50 SC	102
SUMI-ALPHA 5 EW	61
SUPER CHAMPION K.....	60
SUPERSECT	58
SWING TOP.....	42
SWITCH 62,5 WG.....	41, 118
SYLLIT 400 SC	43
SYLLIT 65.....	43

T

TALENDO 20 EC	52
---------------------	----

INDEX

TALENT	49	TORINKA	92	VERSION	45
TALIUS 20 EC	52	TORRO	92	VERTIMEC 018 EC	57, 117
TANDEM STEFES FL	82	TOUCHDOWN SYSTEM 4	86	VINCIT F	35
TANGO SUPER	43	TRATON SX	111	VITAVAX 200 WP	34
TANOS 50 WG	41	TRAVIN	77	VITAVAX 2000	34, 117
TARGA SUPER 5 EC	107, 121	TREBON 30 EC	61, 114	VIVANDO	49
TEBUSHA 25% EW	55	TRICHOMIL	38, 55, 68	VULKAN	83
TELDOR 500 SC	44, 118	TRIMMER 75 WG	110		
TERCEL	42	TROY 480 SL	73	W	
TERIDOX 500 EC	80	TRUSTEE HI-AKTIV	87	WING P	81
THIOVIT JET	54	TWISTER	82	WIZARD EC	82
TILMOR	53				
TITUS	108	U			
TITUS 25 WG	108	U 46 M FLUID	99		
TITUS PLUS EXTRA WG	79			Z	
TOLIAN FLO	96			ZAFIR 40 EW	51
TOLIAN TOP	96			ZAMIR 40 EW	51
TOLUREX 50 SC	94	V		ZAMIR 400 EW	51
TOMIGAN 250 EC	85	VALIS M	49	ZATO 50 WG	55, 122
TOPAS 100 EC	50	VAZTAK 10 EC	57	ZEAGRAN 340 SE	74
TOPREX	42	VENZAR 80 WP	96	ZEOCORN	114
TOPSIN 500 SC	55	VERDICT 25 WG	108		

