

# ZOZNAM

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

**2014**



# LIST

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

2014

## Obsah

<b>1</b>	<b>VŠEOBECNÁ ČASŤ .....</b>	<b>5</b>
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 NA PROFESIONÁLNE POUŽITIE .....	11
1.5/I	<i>Autorizované prípravky na ochranu rastlín na profesionálne použitie .....</i>	<i>11</i>
1.6	ABECEDNÝ ZOZNAM AUTORIZOVANÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN NA NEPROFESIONÁLNE POUŽITIE .....	23
1.6/I	<i>Autorizované prípravky na ochranu rastlín na neprofesionálne použitie.....</i>	<i>23</i>
1.7	ZOZNAM PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN POVOLENÝCH NA PARALELNÝ OBCHOD.....	25
1.7.1	<i>Paralelné prípravky na profesionálne použitie .....</i>	<i>25</i>
1.7.2	<i>Paralelné prípravky na neprofesionálne použitie .....</i>	<i>28</i>
1.8	ABECEDNÝ ZOZNAM PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A PARALELNÝCH PRÍPRAVKOV POVOLENÝCH DO SPOTREBOVANIA ZÁSOB .....	29
1.8.1/I	<i>Prípravky na ochranu rastlín na profesionálne použitie do spotrebovania zásob.....</i>	<i>29</i>
1.8.2/I	<i>Prípravky na ochranu rastlín na neprofesionálne použitie do spotrebovania zásob.....</i>	<i>30</i>
1.8.3	<i>Paralelné prípravky na profesionálne použitie do spotrebovania zásob .....</i>	<i>31</i>
1.8.4	<i>Paralelné prípravky na neprofesionálne použitie do spotrebovania zásob .....</i>	<i>32</i>
1.9	PRÍPRAVKY NA OCHRANU RASTLÍN POVOLENÉ V EKOLOGICKEJ POHOSPODÁRSKEJ VÝROBE .....	33
1.10	ZOZNAM ZAKÁZANÝCH PRÍPRAVKOV POD PŮLNOU NARIADENIA VLÁDY SR Č. 499/2008 Z.Z. O PODMIENKACH POSKYTOVANIA PODPORY POD PŮLNOU PROGRAMU ROZVOJA VIDIEKA .....	34
<b>2</b>	<b>ROZSAH POVOLENÉHO POUŽITIA.....</b>	<b>35</b>
2.1	PRÍPRAVKY NA OCHRANU OSIVA PROTI HUBOVÝM CHOROBÁM A ŽIVOČIŠNÝM ŠKODCOM.....	35
2.2	PRÍPRAVKY PROTI HUBOVÝM CHOROBÁM.....	40
2.3	DEZINFEKČNÉ A KONZERVANÉ PROSTRIEDKY .....	59
2.5	PRÍPRAVKY PROTI ŽIVOČIŠNÝM ŠKODCOM.....	60
2.6	PRÍPRAVKY NA OCHRANU RASTLÍN NA BÁZE MIKROORGANIZMOV (BIOLOGICKÉ PRÍPRAVKY) .....	74
2.8	RODENTICÍDY - PRÍPRAVKY PROTI HLODAVCOM .....	75
2.9	REPELENTY NA OCHRANU RASTLÍN PROTI POŠKODENIU .....	76
2.11	PRÍPRAVKY PROTI BURINÁM .....	77
2.12	DESIKANTY A DEFOLIANTY .....	121
2.13	PRÍPRAVKY NA OCHRANU SKLADOV A SKLADOVÝCH ZÁSOB .....	123
2.14	MORFOREGULAČNÉ PRÍPRAVKY A STIMULÁTORY ZAKORENENIA .....	124
2.15	AUTORIZOVANÉ PRÍPRAVKY NA OCHRANU RASTLÍN NA MENEJ VÝZNAMNÉ POUŽITIE.....	126
<b>3</b>	<b>ZARADENIE PRÍPRAVKOV Z Hľadiska KLASIFIKÁCIE A OZNAMOVANIA.....</b>	<b>131</b>
<b>4</b>	<b>LETECKÁ APLIKÁCIA, CHÉMIA, SLOVNÍKY .....</b>	<b>144</b>
4.1	LETECKÁ APLIKÁCIA.....	144
4.2	ZÁSADY POUŽITIA PESTICÍDOV V ZMIEŠANÍ DAM 390 .....	146
4.3	ÚČINNÉ LÁTKY PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN .....	147
4.4	ZOZNAM AUTORIZOVANÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN POVOLENÝCH NA PARALELNÝ OBCHOD POD PŮLNOU ÚČINNÝCH LÁTKOVI .....	154
4.5	ZOZNAM VÝROBCOV, DRŽITEĽOV AUTORIZÁCIE A POVERENÝCH OSÔB DRŽITEĽOV AUTORIZÁCIE PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN POVOLENÝCH NA PARALELNÝ OBCHOD .....	159
4.6	SLOVNÍKY KULTÚRNYCH PLODÍN, BURÍN, CHOROBOV A ŠKODCOV .....	163
<b>5</b>	<b>INTRODUCTORY PART IN ENGLISH .....</b>	<b>171</b>
	<b>INDEX.....</b>	<b>178</b>

# 1 Všeobecná časť

## 1.1 Úvod

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

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

V zozname sú uvedené len základné údaje o prípravkoch na ochranu rastlín a o rozsahu ich použitia, ktoré vychádzajú z rozhodnutí a schválených etikiet platných ku dňu uzávierky zoznamu. Používatelia prípravkov na ochranu rastlín sú povinní riadiť sa etiketami, ktoré sú súčasťou obalu alebo príbalového letáku a používať prípravky len v rozsahu a spôsobom uvedeným na etiketách schválených Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave. V prípade, že informácie v tomto zozname sa odlišujú od informácií uvedených na etikete, záväzné sú informácie uvedené v aktuálne platnom rozhodnutí a v schválenej etikete.

Zoznam bol uzavretý k 31.3.2014.

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 (suspennia)
TB	Tabletky
UL (ULV)	Špeciálna úprava prípravkov pre aplikáciu s veľmi nízkymi dávkami (kvapalina)
VP	Prípravok (pásky, doštičky, odparníky) uvoľňujúce účinnú látku vo forme pary
WG	Vodou dispergovateľné 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 <sup>+</sup>	Veľmi toxický	F <sup>+</sup>	Mimoriadne horľavý
T	Toxický	F	Veľmi horľavý
C	Žieravý	O	Oxidujúci
Xn	Škodlivý	N	Nebezpečný pre životné prostredie
Xi	Dráždivý	-	Prípravok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.
E	Výbušný		

### Kódy GHS piktogramov indikujúcich nebezpečnosť

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

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

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

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

Z1	Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá zvlášť nebezpečný osobitne pre prežúvavce
Z2	Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá osobitne nebezpečný
Z3	Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá nebezpečný
Z4	Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne prijateľné
0	Riziko podľa § 7 písm. g) zákona neposúdené

#### 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
0	Riziko podľa § 7 písm. g) zákona neposúdené

#### Označenie prípravkov z hľadiska ochrany vodných organizmov

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

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

V1	Prípravok je jedovatý pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy
V2	Prípravok je škodlivý pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy
V3	Riziko prípravku je prijateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy
-	Prípravok sa nehodnotí pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy
0	Riziko podľa § 7 písm. g) zákona neposúdené

#### Označenie prípravkov z hľadiska ochrany včiel

Vč1	Prípravok pre včely jedovatý
Vč2	Prípravok pre včely škodlivý
Vč3	Prípravok pre včely s prijateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie
-	Prípravok nie je klasifikovaný, termín alebo spôsob aplikácie vylučuje zasiahnutie včiel
0	Riziko podľa § 7 písm. g) zákona neposúdené

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

#### 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)

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

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

### Číslo autorizácie

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

Pod skratkami 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 kľúčenia). 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 technologickom 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 <b>zvýraznené</b> – 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 prípravku na profesionálne použitie
4/MB	držiteľ autorizácie prípravku na neprofesionálne použitie
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	zaradenie 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 20 442 401, fax: +421 2 20 442 215, [www.sspr.gov.sk](http://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):

P H O <sup>1</sup>

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

P H O <sup>2</sup>

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

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

P H O <sup>3</sup>

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

P H O <sup>4</sup>

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

P H O <sup>5</sup>

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

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

### 1.5/I Autorizované prípravky na ochranu rastlín na profesionálne použitie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ABILIS ULTRA	56	BCS	BAY		EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	11-02-1163	31.12.2016
<b>ACANTO</b>	53	DUP	DUC		SC	picoxystrobin	250 g.l <sup>-1</sup>	07-02-0871	31.10.2016
<b>ACCENT 75 WG</b>	112	DUP	DUC		WG	nicosulfuron	750 g.kg <sup>-1</sup>	10-11-1111	31.12.2018
<b>ACCURATE DELTA</b>	87	CHE	CHE		WG	diflufenican metsulfuron-methyl	600 g.kg <sup>-1</sup> 60 g.kg <sup>-1</sup>	14-11-1407	31.12.2015
ACOMAC	100	MON	CPA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	10-11-1117	31.12.2015
ACROBAT MZ WG	44, 127	BAS	BAS		WG	dimethomorph mancozeb	90 g.kg <sup>-1</sup> 600 g.kg <sup>-1</sup>	99-02-0510	30.6.2016
ACTARA 25 WG	72	SYN	SYS		WG	thiamethoxam	250 g.kg <sup>-1</sup>	99-05-0480	31.1.2017
ACTELLIC 50 EC	123	SYN	SYS		EC	pirimiphos-methyl	500 g.l <sup>-1</sup>	3166	30.9.2017
ADENGO SC	105	BCS	BAY		SC	isoxaflutole thiencarbazone-methyl	225 g.l <sup>-1</sup> 90 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1126	30.4.2015
AFALON 45 SC	105, 129	MAG	MAH	ART	SC	linuron	450 g.l <sup>-1</sup>	09-11-1079	31.7.2016
AGIL 100 EC	114	MAG	MAH	ART	EC	propaquizafop	100 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1091	30.11.2019
AGRITOX 50 SL	106	NUF	NUF	AAE	SL	MCPA	500 g.l <sup>-1</sup>	09-11-1044	30.4.2016
AGROXONE	107	NUF	NUF	FNA	SL	MCPA	750 g.l <sup>-1</sup>	08-11-1014	30.4.2016
ALBUKOL	57	MAH	MAH	ART	EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	11-02-1159	31.8.2019
<b>ALLETTE 80 WG</b>	47, 128	BCS	BAY		WG	fosetyl-Al	800 g.kg <sup>-1</sup>	11-02-1175	30.4.2017
ALLETTE BORDEAUX	47, 128	BCS	BAY		WP	fosetyl-Al oxychlorid-Cu (obsah Cu)	250 g.kg <sup>-1</sup> 420 g.kg <sup>-1</sup> (250 g.kg <sup>-1</sup> )	96-02-0307	30.11.2016
ALLY 20 SX	111	DUP	DUC		SG	metsulfuron methyl	200 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0815	31.12.2015
ALTIMA 500 SC	46	ISK	ISK		SC	fluazinam	500 g.l <sup>-1</sup>	05-02-0702	28.2.2019
AMINEX 500 SL	107	NUF	NUF	DUS	SL	MCPA	500 g.l <sup>-1</sup>	06-11-0830	31.12.2016
AMISTAR	40, 126	SYN	SYS		SC	azoxystrobin	250 g.l <sup>-1</sup>	97-02-0382	16.5.2021
AMISTAR OPTI	41	SYN	SYS		SC	azoxystrobin chlorothalonil	80 g.l <sup>-1</sup> 400 g.l <sup>-1</sup>	10-02-1150	28.2.2016
AMISTAR XTRA	40, 126	SYN	SYS		SC	azoxystrobin cyproconazole	200 g.l <sup>-1</sup> 80 g.l <sup>-1</sup>	05-02-0692	31.5.2021
<b>ANTRE 70 WG</b>	54	BCS	BAY		WG	propineb	700 g.kg <sup>-1</sup>	11-02-1194	31.1.2017
<b>APACHE 50 WG</b>	62	SMF	ARA		WG	clothianidin	500 g.kg <sup>-1</sup>	11-05-1217	31.7.2016
<b>APOLLO 50 SC</b>	62, 126	MAH	MAH	ART	SC	clofentezine	500 g.l <sup>-1</sup>	10-05-1137	31.12.2018
APRON XL 350 ES	37	SYN	SYS		SE	metalaxyl-M	350 g.l <sup>-1</sup>	00-01-0515	31.12.2015
<b>AQ 10</b>	40	ECG	ICB	ASR	WG	Ampelomyces quisqualis (izolát M-10)	580 g.kg <sup>-1</sup>	12-02-1233	31.3.2015
<b>ARELON 500 SC</b>	104	ARY	ARA		SC	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1417	31.12.2015
<b>ARIGO 51 WG</b>	110	DUP	DUC		WG	mesotrione nicosulfuron rimsulfuron	360 g.kg <sup>-1</sup> 120 g.kg <sup>-1</sup> 30 g.kg <sup>-1</sup>	12-11-1309	31.7.2016
<b>ARRAT</b>	86	BAS	BAS		WG	dicamba tritosulfuron	500 g.kg <sup>-1</sup> 250 g.kg <sup>-1</sup>	03-11-0622	30.11.2018
ARTEA PLUS	43	SYN	SYS		EC	propiconazole cyproconazole	250 g.l <sup>-1</sup> 160 g.l <sup>-1</sup>	11-02-1196	31.5.2014
<b>ASKON</b>	40	SYN	SYS		SC	azoxystrobin difenoconazole	200 g.l <sup>-1</sup> 125 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1426	31.12.2018
<b>ATLANTIS WG</b>	104	BCS	BAY		WG	mesosulfuron-methyl iodosulfuron-methyl	30 g.kg <sup>-1</sup> 6 g.kg <sup>-1</sup>	07-11-0885	31.10.2016
ATLAS	56	DOW	DAS		SC	quinoxifen	500 g.l <sup>-1</sup>	99-02-0454	30.4.2017
ATONIK	125, 129	ASA	ASH	ARA	SL	Na pNP Na oNP Na 5-NG	3 g.l <sup>-1</sup> 2 g.l <sup>-1</sup> 1 g.l <sup>-1</sup>	11-14-1219	31.10.2019
ATTRIBUT	114	BCS	BAY		WG	propoxycarbazone sodium	700 g.kg <sup>-1</sup>	00-11-0546	31.1.2017
<b>AURORA 40 WG</b>	80	FMC	FMC	FNA	WG	carfentrazone-ethyl	400 g.kg <sup>-1</sup>	13-11-1342	31.7.2016
<b>AURORA SUPER SG</b>	81	FMC	FMC	FNA	SG	carfentrazone-ethyl mecoprop-P	15 g.kg <sup>-1</sup> 600 g.kg <sup>-1</sup>	13-11-1342	31.7.2016
AUTOR	110	MAG	MAH	ART	SC	metazachlor	500 g.l <sup>-1</sup>	09-11-1077	31.12.2014
<b>AVAUNT 15 EC</b>	66	DUP	DUC		EC	indoxacarb	150 g.l <sup>-1</sup>	13-05-1320	31.3.2016
<b>AVERSOL</b>	76	TOR	TOR		PA	thiram	37,5 g.kg <sup>-1</sup>	10-09-1114	31.7.2014
AXIAL 050 EC	114	SYN	SYS		EC	pinoxaden	50 g.l <sup>-1</sup>	08-11-0980	31.5.2014
<b>BANKO 500 SC</b>	48	ARY	ARA		SC	chlorothalonil	500 g.l <sup>-1</sup>	13-02-1314	28.2.2016

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>BANVEL 480 S</b>	86	SYN	SYS		SL	dicamba (dicamba-DMA soľ)	480 g.l <sup>-1</sup> (680 g.l <sup>-1</sup> )	3794	31.12.2018
<b>BARBARIAN</b>	94	BAR	BAR		SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1288	31.12.2015
<b>BARCLAY GALLUP 360</b>	94	BAR	BAR		SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1182	31.12.2015
<b>BARCLAY GALLUP HI-AKTIV</b>	95	BAR	BAR		SL	glyphosate	490 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1183	31.12.2015
<b>BARCLAY HURLER 200</b>	91	BAR	BAR		SL	fluroxypyr	200 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1224	31.12.2021
<b>BARIARD</b>	72	BCS	BAY		OD	thiacloprid	240 g.l <sup>-1</sup>	13-05-1372	31.12.2014
<b>BASAGRAN SUPER</b>	79	BAS	BAS		SL	bentazone aktivátor	480 g.l <sup>-1</sup> 150 g.l <sup>-1</sup>	3797	31.12.2015
<b>BASAMID GRANULÁT</b>	59	KSD	KST	CHR	GR	dazomet	97 %	07-03-0870	31.5.2021
<b>BASTA 15</b>	93, 128	BCS	BAY		SL	glufosinate-NH4	150 g.l <sup>-1</sup>	3732	30.09.2017
<b>BEETUP COMPACT</b>	84	UPH	UPL	ARA	SC	phenmedipham desmedipham	80 g.l <sup>-1</sup> 80 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1232	28.2.2015
<b>BELVEDERE FORTE</b>	85	FCS	MAH	ART	SE	ethofumesate desmedipham phenmedipham	200 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1316	28.2.2015
<b>BETANAL EXPERT</b>	85, 129	BCS	BAY		EC	phenmedipham desmedipham ethofumesate	91 g.l <sup>-1</sup> 71 g.l <sup>-1</sup> 112 g.l <sup>-1</sup>	02-11-0595	28.2.2015
<b>BETANAL MAXX PRO</b>	85	BCS	BAY		OD	desmedipham, ethofumesate, phenmedipham, lenacil	47 g.l <sup>-1</sup> 75 g.l <sup>-1</sup> 60 g.l <sup>-1</sup> 27 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1392	28.2.2015
<b>BETASANA SC</b>	114	UPH	UPL	ARA	SC	phenmedipham	160 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1082	28.2.2015
<b>BETTIX 700 SC</b>	110	UPH	UPL		SC	metamitron	700 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1395	31.8.2019
<b>BI 58 EC-NOVÉ</b>	64	BAS	BAS		EC	dimethoate	400 g.l <sup>-1</sup>	3766	30.9.2017
<b>BIATHLON</b>	120	BAS	BAS		WG	tritosulfuron	714 g.kg <sup>-1</sup>	11-11-1211	30.11.2018
<b>BIATHLON 4D</b>	90	BAS	BAS		WG	tritosulfuron florasulam	714 g.kg <sup>-1</sup> 54 g.kg <sup>-1</sup>	13-11-1388	31.12.2015
<b>BIFENIX N</b>	79	FCS	FCS	ART	SC	isoproturon bifenox	333 g.l <sup>-1</sup> 166 g.l <sup>-1</sup>	06-11-0858	31.12.2015
<b>BIOBIT XL</b>	74	VBS	BIC		SC	Bacillus thuringiensis ssp. Kurstaki	12700 mj/mg	03-06-0617	30.4.2019
<b>BIPLAY SX</b>	120	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl metsulfuron methyl	222 g.kg <sup>-1</sup> 111 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0774	31.12.2016
<b>BISCAYA 240 OD</b>	72, 130	BCS	BAY		OD	thiacloprid	240 g.l <sup>-1</sup>	07-05-0896	31.12.2014
<b>BIZON</b>	87	DOW	DAS		SC	penoxsulam florasulam diflufenican	15 g.l <sup>-1</sup> 3,75 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1386	31.12.2015
<b>BLOSSOM PROTECT</b>	40	BIE	BIE	ASR	WG	Aureobasidium pullulans	500 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1332	12.2.2016
<b>BOFIX</b>	84	DOW	DAS		EW	clopyralid fluroxypyr MCPA	20 g.l <sup>-1</sup> 40 g.l <sup>-1</sup> 200 g.l <sup>-1</sup>	97-11-0378	30.4.2016
<b>BONI PROTECT</b>	40	BIE	BIE	ASR	WG	Aureobasidium pullulans	500 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1332	12.3.2016
<b>BOOM EFEKT</b>	95	PIN	PIN		SL	glyphosate (vo forme soli glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	08-11-1028	19.1.2017
<b>BOTECTOR</b>	40	BIE	BIE	ASR	WG	Aureobasidium pullulans	1000 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1333	13.3.2016
<b>BRAVO 500</b>	48, 128	SYN	SYS		SC	chlorothalonil	500 g.l <sup>-1</sup>	3700	28.2.2016
<b>BROMOTRIL 25 SC</b>	80	MAG	MAH	ART	SC	bromoxynil	250 g.l <sup>-1</sup>	09-11-1075	28.2.2015
<b>BUCTRIL EXTRA</b>	80	BCS	BAY		EC	bromoxynil	225 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1162	28.2.2015
<b>BULLDOCK 25 EC</b>	61	MAG	MAH	ART	EC	beta-cyfluthrin	25 g.l <sup>-1</sup>	10-05-1102	31.10.2016
<b>BUMPER 25 EC</b>	54, 129	MAW	MAH	ART	EC	propiconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	10-02-1152	31.12.2015
<b>BUMPER SUPER</b>	53, 129	MAA	MAH	ART	EC	prochloraz propiconazole	400 g.l <sup>-1</sup> 90 g.l <sup>-1</sup>	10-02-1147	31.1.2017
<b>BUTISAN 400 SC</b>	111	BAS	BAS		SC	metazachlor	400 g.l <sup>-1</sup>	3790	31.7.2019
<b>BUTISAN MAX</b>	88	BAS	BAS		SE	dimethenamid-p metazachlor quinmerac	200 g.l <sup>-1</sup> 200 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1327	31.10.2016
<b>BUTISAN S 50 SC</b>	110	BAS	BAS		SC	metazachlor	500 g.l <sup>-1</sup>	3503	31.7.2019
<b>BUTISAN STAR</b>	111	BAS	BAS		SC	metazachlor quinmerac	333 g.l <sup>-1</sup> 83 g.l <sup>-1</sup>	95-11-0102	31.7.2019
<b>BUTOXONE 400</b>	109	NUF	NUF	FNA	SL	MCPB (MCPB Na soľ)	400 g.l <sup>-1</sup> (438,5 g.l <sup>-1</sup> )	12-11-1298	30.4.2016
<b>CABRIO TOP</b>	51	BAS	BAS		WG	metiram pyraclostrobin	550 g.kg <sup>-1</sup> 50 g.kg <sup>-1</sup>	05-02-0678	31.7.2017
<b>CALIPURON 500 SC</b>	104	ARY	ARA		SC	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	09-11-1081	31.12.2015
<b>CALLAM</b>	86	BAS	BAS		WG	dicamba tritosulfuron	600 g.kg <sup>-1</sup> 125 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0772	30.11.2018

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>CALLISTO 100 SC</b>	109	SYN	SYS		SC	mesotrione	100 g.l <sup>-1</sup>	07-11-0872	31.7.2016
CALLISTO 480 SC	109, 129	SYN	SYS		SC	mesotrione	480 g.l <sup>-1</sup>	03-11-0616	31.7.2016
<b>CALLISTO PLUS</b>	85	SYN	SYS		SC	mesotrione dicamba	50 g.l <sup>-1</sup> 120 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1427	31.7.2016
CALYPSO 480 SC	72	BCS	BAY		SC	thiacloprid	480 g.l <sup>-1</sup>	00-05-0522	31.12.2014
<b>CAMIX</b>	110	SYN	SYS		SE	s-metolachlor mesotrione	500 g.l <sup>-1</sup> 60 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1413	31.7.2016
CANTUS	41	BAS	BAS		WG	boscalid	500 g.kg <sup>-1</sup>	06-02-0783	31.7.2018
<b>CAPALO</b>	44	BAS	BAS		SE	fenpropimorph epoxiconazole metrafenone	200 g.l <sup>-1</sup> 62,5 g.l <sup>-1</sup> 75 g.l <sup>-1</sup>	10-02-1125	31.1.2017
CARAMBA	51	BAS	BAS		SL	metconazole	60 g.l <sup>-1</sup>	97-02-0373	31.5.2017
<b>CARPOVIRUSINE</b>	62, 74	NAT	ARA		SC	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	1 x 10 <sup>13</sup> vírusových častic.l <sup>-1</sup>	12-05-1291	30.4.2019
<b>CARYX</b>	125	BAS	BAS		SL	mepiquat-chloride metconazole	210 g.l <sup>-1</sup> 30 g.l <sup>-1</sup>	11-14-1172	31.5.2017
<b>CASPER 55 WG</b>	85	SYN	SYS		WG	prosulfuron dicamba	50 g.kg <sup>-1</sup> 500 g.kg <sup>-1</sup>	07-11-0860	31.12.2015
<b>CASSIOPEE 79 WG</b>	46	BCS	BAY		WG	iprovalicarb fosetyl-Al folpet	40 g.kg <sup>-1</sup> 500 g.kg <sup>-1</sup> 250 g.kg <sup>-1</sup>	12-02-1271	31.12.2015
<b>CELEST EXTRA FORMULA M</b>	36	SYN	SYS		FS	difenoconazole fludioxonil	25 g.l <sup>-1</sup> 25 g.l <sup>-1</sup>	11-01-1227	31.10.2018
<b>CELEST TRIO FORMULA M</b>	36	SYN	SYS		FS	difenoconazole fludioxonil tebuconazole	25 g.l <sup>-1</sup> 25 g.l <sup>-1</sup> 10 g.l <sup>-1</sup>	14-01-1408	31.12.2018
CELSTAR 750 SL	124	NUF	AAE		SL	chlormequat	750 g.l <sup>-1</sup>	05-14-0703	30.11.2019
<b>CENTURION PLUS</b>	81	ARY	ARA		EC	clethodim	120 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1419	31.5.2021
CERONE 480	124	BCS	BAY		SL	ethephon	480 g.l <sup>-1</sup>	93-14-0007	31.7.2017
CERVACOL EXTRA	76	AVE	STA	ASR	PA	kremenný piesok	251 g.kg <sup>-1</sup>	07-06-0894	31.8.2019
<b>CETUS</b>	82	FMC	FMC	FNA	ZC	clomazone metribuzin	60 g.l <sup>-1</sup> 233 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1412	30.9.2017
CIRRUS CS	81	FMC	FMC	FNA	CS	clomazone	360 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1250	31.10.2018
<b>CLARTEX NEO</b>	70	DES	DES		RB	metaldehyde	40 g.kg <sup>-1</sup>	13-05-1364	31.5.2021
<b>CLERAVIS</b>	104	BAS	BAS		SC	metazachlor quinmerac imazamox	375 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup> 17,5 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1406	31.7.2016
CLICK 500 SC	118	SIP	OXO	ASR	SC	terbuthylazine	500 g.l <sup>-1</sup>	07-11-0905	31.12.2021
CLINIC	95, 128	NUF	FNA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	04-11-0660	31.12.2014
CLIOPHAR 300 SL	82	AGP	AGP	AGS	SL	clopyralid	300 g.l <sup>-1</sup>	06-11-0852	30.4.2017
<b>CLOMATE</b>	81	ALG	ALG		CS	clomazone	360 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1285	9.1.2015
COLLIS	41	BAS	BAS		SC	boscalid kresoxim-methyl	200 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup>	06-02-0769	31.12.2021
COLZOR TRIO	87	SYN	SYS		EC	dimethachlor napropamide clomazone	187,5 g.l <sup>-1</sup> 187,5 g.l <sup>-1</sup> 30 g.l <sup>-1</sup>	08-11-1006	31.12.2016
COMMAND 36 CS	81, 126	FMC	FMC	FNA	CS	clomazone	360 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1251	31.10.2018
<b>CONCERT SX</b>	111	DUP	DUC		SG	thifensulfuron-methyl metsulfuron-methyl	400 g.kg <sup>-1</sup> 40 g.kg <sup>-1</sup>	11-11-1169	31.12.2017
<b>CONSENTO</b>	45	BCS	BAY		SC	fenamidone propamocarb	75 g.l <sup>-1</sup> 375 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1256	31.7.2016
CONTANS WG	42, 59	PRO	ASR		WG	Coniothyrium minitans	100 g.kg <sup>-1</sup>	05-02-0698	31.10.2016
COPAC	47	NUF	NUF		SC	hydroxid-Cu (obsah Cu)	513,75 g.l <sup>-1</sup> (334,6 g.l <sup>-1</sup> )	11-02-1157	30.11.2016
CORAGEN 20 SC	65	DUP	DUC		SC	chlorantraniliprole	200 g.l <sup>-1</sup>	12-05-1260	9.7.2015
<b>CORBEL</b>	45	BAS	BAS		EC	fenpropimorph	750 g.l <sup>-1</sup>	13-02-1367	31.12.2018
CORELLO	115	DOW	DAS		WG	pyroxsulam	75 g.kg <sup>-1</sup>	10-11-1132	30.4.2015
<b>CORZAL</b>	114	AGR	AGR		SE	phenmedipham	157 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1259	28.2.2015
COSMIC	96	ARY	ARA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	01-11-0589	31.12.2015
<b>COUGAR FORTE</b>	87	BCS	BAY		SC	diflufenican flufenacet	280 g.l <sup>-1</sup> 280 g.l <sup>-1</sup>	09-11-1041	31.10.2016
<b>CREDO</b>	48	DUP	DUC		SC	picoxystrobin chlorothalonil	100 g.l <sup>-1</sup> 500 g.l <sup>-1</sup>	11-02-1174	28.2.2016
CRUISER 350 FS	39	SYN	SYS		FS	thiamethoxam	350 g.l <sup>-1</sup>	99-01-0475	31.1.2017
CRUISER 70 WS	39	SYN	SYS		WS	thiamethoxam	700 g.kg <sup>-1</sup>	06-01-0782	31.1.2017
CUPROCAFFARO	52	ISA	ISA	AAE	WP	oxychlorid-Cu (obsah Cu)	870 g.kg <sup>-1</sup> (520 g.kg <sup>-1</sup> )	13-02-1343	30.5.2014
CUPROCAFFARO MICRO	52	ISA	ISA	AAE	WG	oxychlorid Cu	652 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1344	31.12.2016

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CUPROXAT SC	58	NUF	NUF	FNA	SC	(obsah Cu) tribázický síran meďnatý	(375 g.kg <sup>-1</sup> ) 345 g.l <sup>-1</sup>	11-02-1199	30.11.2016
CURZATE GOLD	42	DUP	DUC		WG	(obsah Cu) cymoxanil mancozeb	45 g.kg <sup>-1</sup> 680 g.kg <sup>-1</sup>	06-02-0752	30.6.2016
CYPERKILL 25 EC	62	AGP	AGP	AGS	EC	cypermethrin (60/40)	250 g.l <sup>-1</sup>	06-05-0843	28.2.2016
CYPRIN 10 EC	62	SHI	ISS		EC	cypermethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	02-02-0600	28.2.2016
CYTHRIN 250 EC	62	AGP	AGP	AGS	EC	cypermethrin (60/40)	250 g.l <sup>-1</sup>	09-05-1072	28.2.2016
DECIS EW 50	63, 127	BCS	BAY		EW	deltamethrin	50 g.l <sup>-1</sup>	96-05-0309	31.10.2016
DECIS PROTECH	63	BCS	BAY		EW	deltamethrin	15 g.l <sup>-1</sup>	07-05-0876	31.10.2016
DELAN 700 WDG	44	BAS	BAS		WG	dithianon	700 g.kg <sup>-1</sup>	97-02-0372	31.5.2021
<b>DELARO</b>	55	BCS	BAY		SC	prothioconazole trifloxystrobin	175 g.l <sup>-1</sup> 150 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1273	30.9.2014
<b>DELFIN</b>	86	AGR	AGR		SC	diflufenican	500 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1339	31.12.2018
DELTA EW 50	63	BCS	BAY		EW	deltamethrin	50 g.l <sup>-1</sup>	08-05-0992	31.10.2016
<b>DESORMONE LIQUID 60 SL</b>	77	NUF	NUF	FNA	SL	2,4-D	600 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1252	31.12.2015
DESSICASH 20 SL	121	ZHE	SHA	TSG	SL	diquat	200g.l <sup>-1</sup>	10-11-1109	31.12.2015
<b>DESTOR</b>	84	AGR	AGR		SE	desmedipham	160 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1361	28.2.2015
<b>DETER</b>	35	BCS	BAY		FS	clothianidin	250 g.l <sup>-1</sup>	12-01-1300	31.7.2016
DEVIRINOL 45 F	112	UPH	UPL	AAE	SC	napropamide	450 g.l <sup>-1</sup>	06-11-0791	31.12.2020
<b>DICOHERB M 750</b>	107	NUF	NUF	FNA	SL	MCPA	750 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1210	30.4.2016
<b>DICOPUR D</b>	77	NUF	NUF	FNA	SL	2,4 D-DMA	500 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1242	31.12.2015
DICOPUR M 750	107	NUF	NUF	FNA	SL	MCPA	750 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1200	30.4.2016
<b>DIFEND 30 FS</b>	35	GLB	GLB		FS	difenoconazole	30 g.l <sup>-1</sup>	12-01-1311	24.7.2015
<b>DIFO 25% EC</b>	36	SHA	SHA		EC	difenoconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	13-02-1358	31.12.2018
<b>DIMILIN 48 SC</b>	64	CHU	CHR		SC	diflubenzuron	480 g.l <sup>-1</sup>	07-05-0867	31.12.2018
DISCUS	49, 128	BAS	BAS		WG	kresoxim-methyl	500 g.kg <sup>-1</sup>	98-02-0406	7.9.2021
DITHANE DG NEOTEC	37, 50, 59	IND	IND		WG	mancozeb	750 g.kg <sup>-1</sup>	12-02-1278	30.6.2016
DITHANE M45	37, 49, 59	IND	IND		WP	mancozeb	800 g.kg <sup>-1</sup>	12-02-1274	30.6.2016
<b>DIVIDEND 030 FS</b>	36	SYN	SYS		FS	difenoconazole	30 g.l <sup>-1</sup>	96-01-0292	31.12.2018
DIVIDEND STAR 036 FS	35	SYN	SYS		FS	cyproconazole difenoconazole	6,25 g.l <sup>-1</sup> 30 g.l <sup>-1</sup>	01-01-0566	31.12.2018
DOMARK 10 EC	57	ISA	ISA	AAE	EC	tetraconazole	100 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1249	31.12.2019
DOMINATOR	97, 128	DOW	DAS		SL	glyphosate (glyphosate IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	00-11-0539	31.12.2015
<b>DOMINATOR MAX</b>	94	DOW	DAS		SL	glyphosate (glyphosate DMA sof)	480 g.l <sup>-1</sup> (608 g.l <sup>-1</sup> )	12-11-1279	31.12.2015
DUAL GOLD 960 EC	117	SYN	SYS		EC	s-metolachlor	960 g.l <sup>-1</sup>	98-11-0421	31.3.2015
DUETT TOP	45	BAS	BAS		SC	epoxiconazole thiophanate-methyl	187 g.l <sup>-1</sup> 310 g.l <sup>-1</sup>	08-02-1027	31.10.2017
DURSBAN 480 EC	65	DOW	DAS		EC	chlorpyrifos	480 g.l <sup>-1</sup>	3536	30.6.2016
<b>DURSBAN DELTA</b>	66	DOW	DAS		CS	chlorpyrifos	200 g.l <sup>-1</sup>	12-05-1313	30.6.2016
<b>DYNALI</b>	42	SYN	SYS		DC	difenoconazole cyflufenamid	60 g.l <sup>-1</sup> 30 g.l <sup>-1</sup>	13-02-1317	31.12.2018
<b>EACIL ULTRA</b>	72	BCS	BAY		OD	thiacloprid	240 g.l <sup>-1</sup>	13-05-1373	31.12.2014
<b>ELUMIS</b>	110	SYN	SYS		OD	mesotrione nicosulfuron	75 g.l <sup>-1</sup> 30 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1420	31.7.2016
<b>EMBLEM PRO</b>	80	NUF	NUF	FNA	SC	bromoxynil	385 g.l <sup>-1</sup>	09-11-1052	28.2.2015
EMENDO M	51	BEL	BEL		WG	valifenalate mancozeb	60 g.kg <sup>-1</sup> 600 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1390	20.6.2015
EMINENT 125 ME	57	ISA	ISA	AAE	ME	tetraconazole	125 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1248	31.12.2019
<b>EPILOG 75 WG</b>	112	DUP	DUC		WG	nicosulfuron	750 g.kg <sup>-1</sup>	10-11-1112	31.12.2018
<b>EQUIP ULTRA</b>	93	BCS	BAY		OD	foramsulfuron	22,5 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1405	31.7.2016
<b>ESCORT NOVÝ</b>	104	BAS	BAS		EC	pendimethalin imazamox	250 g.l <sup>-1</sup> 16,7 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1143	21.7.2016
<b>ESTERON</b>	77	DOW	DAS		EC	2,4-D	905 g.l <sup>-1</sup>	09-11-1040	31.12.2015
<b>ETHOFOL 500 SC</b>	88	UPH	UPL	ARA	SC	ethofumesate	500 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1383	31.7.2016
ETHOSAT 500	88	FCS	FCS	ART	SC	ethofumesate	500 g.l <sup>-1</sup>	06-11-0785	31.7.2016
ETHREL	124	BCS	BAY		SL	ethephon	480 g.l <sup>-1</sup>	3226	31.7.2017
EXPRESS 50 SX	119	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl	500 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0727	31.12.2016
FALCON 460 EC	56	BCS	BAY		EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	250 g.l <sup>-1</sup> 167 g.l <sup>-1</sup> 43 g.l <sup>-1</sup>	97-02-0339	31.8.2019
FANDANGO 200 EC	46	BCS	BAY		EC	prothioconazole fluoxastrobin	100 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup>	09-02-1057	31.7.2018
FANTIC F	41	ISA	ISA	AAE	WG	benalaxyl-M folpet	37,5 g.kg <sup>-1</sup> 480 g.kg <sup>-1</sup>	08-02-0982	31.8.2015
FANTIC M	41	ISA	ISA	AAE	WP	benalaxyl-M mancozeb	40 g.kg <sup>-1</sup> 650 g.kg <sup>-1</sup>	08-02-1026	31.8.2015
<b>FAZOR</b>	124	CHU	CHR		SG	maleic hydrazide	600 g.kg <sup>-1</sup>	07-14-0861	31.10.2016

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>FENIFAN</b>	114	UPH	UPL	AAE	SC	phenmedipham	160 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1083	28.2.2015
<b>FEZAN PLUS</b>	49	SIP	OXO		SC	chlorothalonil tebuconazole	166 g.l <sup>-1</sup> 60 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1238	31.10.2017
<b>FLINT PLUS 64 WG</b>	42	BCS, SHI	BAY		WG	trifloxystrobin captan	40 g.kg <sup>-1</sup> 600 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1315	31.7.2016
FLORDIMEX	124	BCS	CBW	BAY	SL	ethephon	480 g.l <sup>-1</sup>	09-14-1055	31.7.2017
FLORDIMEX T EXTRA	124	BCS	CBW	BAY	SL	ethephon	480 g.l <sup>-1</sup>	09-14-1060	31.7.2017
FLOWBRIX	52	MTW	MTW	ASR	SC	oxychlorid Cu (obsah čistej Cu)	670 g.l <sup>-1</sup> (380 g.l <sup>-1</sup> )	08-02-1003	31.12.2016
<b>FLUROSTAR 200</b>	91	GLB	GLB		EC	fluroxypyr	200 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1261	30.6.2024
FOCUS ULTRA	84	BAS	BAS		EC	cycloxydim	100 g.l <sup>-1</sup>	3735	31.5.2021
<b>FOLIO GOLD</b>	48	SYN	SYS		SC	chlorothalonil metalaxyl-M	500 g.l <sup>-1</sup> 36,3 g.l <sup>-1</sup>	11-02-1168	31.5.2021
FOLPAN 80 WDG	46	MAW	MAH	ART	WG	folpet	800 g.kg <sup>-1</sup>	12-02-1306	30.9.2017
FORCE 1,5 G	39	SYN	SYS		G	tefluthrin	15 g.kg <sup>-1</sup>	07-05-0884	31.12.2014
FORCE 20 CS	39	SYN	SYS		CS	tefluthrin	200 g.l <sup>-1</sup>	06-01-0778	31.12.2021
<b>FORESTER</b>	62	AGP	AGP	AGS	EW	cypermethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	12-05-1246	28.2.2016
FORUM FP	43	BAS	BAS		WG	dimethomorph folpet	113 g.kg <sup>-1</sup> 600 g.kg <sup>-1</sup>	00-02-0516	30.9.2017
<b>FOZAT 480</b>	97	AGH	AGH		SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1353	31.12.2015
<b>FUNGURAN</b>	47	SPS	SPS		WP	hydroxid-Cu (obsah Cu)	770 g.kg <sup>-1</sup> (500 g.kg <sup>-1</sup> )	12-02-1247	31.1.2018
FURY 10 EW	72	FMC	FMC	FNA	EW	zeta-cypermethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	12-05-1253	30.11.2019
FUSILADE FORTE	90, 127	SYN	SYS		EC	fluaizifop-P-butyl	150 g.l <sup>-1</sup>	00-11-0541	31.12.2021
<b>FYFANON 440 g/l EW</b>	70	CHE	CHE		EW	malathion	440 g.l <sup>-1</sup>	13-05-1400	30.4.2020
GALBEN M	41	FMC	FMC	FNA	WP	benalaxyl mancozeb	80 g.kg <sup>-1</sup> 650 g.kg <sup>-1</sup>	10-02-1100	28.2.2015
<b>GALERA</b>	84, 126	DOW	DAS		SL	clopyralid picloram	267 g.l <sup>-1</sup> 67 g.l <sup>-1</sup>	03-11-0626	30.4.2017
GALERA JESEŇ	79	DOW	DAS		SL	aminopyralid clopyralid picloram	40 g.l <sup>-1</sup> 240 g.l <sup>-1</sup> 80 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1124	30.4.2015
<b>GALLANT SUPER</b>	102	DOW	DAS		EC	haloxyfop-P	104 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1409	31.12.2020
GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC	118, 130	SYN	SYS		SC	s-metolachlor terbuthylazine	312,5 g.l <sup>-1</sup> 187,5 g.l <sup>-1</sup>	00-11-0517	31.3.2015
GARLAND FORTE	114	MAG	MAH	ART	EC	propaquizafop	100 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1092	30.11.2019
<b>GARLON NEW</b>	93	DOW	DAS		ME	fluroxypyr triclopyr	20 g.l <sup>-1</sup> 60 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1304	25.1.2015
<b>GAUCHO 70 WS</b>	37	BCS	BAY		WS	imidacloprid	700 g.kg <sup>-1</sup>	93-01-0043	31.7.2019
<b>GIBB PLUS 10 SL</b>	124	GLB	GLB		SL	gibberellin	10 g.l <sup>-1</sup>	13-14-1359	31.8.2019
<b>GIZMO 60 FS</b>	38	NUF	NUF	FNA	FS	tebuconazole	60 g.l <sup>-1</sup>	13-01-1371	31.8.2019
GLEAN 75 WG	102	DUP	DUC		WG	chlorsulfuron	750 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0763	31.12.2019
<b>GLOBARYLL</b>	124	GLB	GLB		SL	6-benzyladenine	100 g.l <sup>-1</sup>	13-14-1393	31.5.2021
GLYFOGAN 480 SL	98, 128	MAG	MAH	ART	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	10-11-1128	31.12.2015
<b>GLYFONOVA</b>	98	CHE	CHE		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	06-11-0787	31.12.2015
<b>GOLTIX 70 WG</b>	110	MAG	MAH	ART	WG	metamitron	700 g.kg <sup>-1</sup>	10-11-1118	31.8.2019
<b>GOLTIX TOP</b>	110	MAG	MAH	ART	SC	metamitron	700 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1120	31.8.2019
<b>GOLTIX WG 90</b>	110	MAG	MAH	ART	WG	metamitron	900 g.kg <sup>-1</sup>	10-11-1119	31.8.2019
GRAMIN	116	NSS	NCE	ARA	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1106	30.11.2019
GRANSTAR 50 SX	119	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl	500 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0824	31.12.2016
GRANSTAR 75 WG	119	DUP	DUC		WG	tribenuron methyl	750 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0823	31.12.2016
<b>GRANSTAR COMBI</b>	109	DUP	DUC		SG	mecoprop-P tribenuron-methyl	734 g.kg <sup>-1</sup> 10 g.kg <sup>-1</sup>	09-11-1050	31.5.2014
<b>GRANUFLO 80 WG</b>	39	TAM	TAM	CHR	WG	thiram	800 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1334	31.7.2014
GRID	117	DUP	DUC		WG	rimsulfuron thifensulfuron methyl	500 g.kg <sup>-1</sup> 250 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0761	31.12.2015
GRODYL 75 WG	78	BCS	BAY		WG	amidosulfuron	750 g.kg <sup>-1</sup>	93-11-0017	31.12.2018
GROPPER 20 SX	111	DUP	DUC		SG	metsulfuron methyl	200 g.kg <sup>-1</sup>	08-11-1029	31.12.2015
<b>GUNNER</b>	67	STE	SPR	ISS	EC	lambda-cyhalothrin	50 g.l <sup>-1</sup>	13-05-1325	31.12.2015
<b>HARMONY EXTRA 50 SX</b>	119	DUP	DUC		SG	thifensulfuron methyl tribenuron-methyl	333 g.kg <sup>-1</sup> 167 g.kg <sup>-1</sup>	08-11-1032	31.12.2018
<b>HECTOR 53,6 WG</b>	113	DUP	DUC		WG	nicosulfuron rimsulfuron	429 g.kg <sup>-1</sup> 107 g.kg <sup>-1</sup>	10-11-1093	31.12.2018
HERBAFLEX	79	CHE	CHE		SC	isoproturon beflubutamid	500 g.l <sup>-1</sup> 85 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1403	31.12.2015
<b>HERBOXONE</b>	77	NUF	NUR	FNA	SL	2,4 D DMA soP	500 g.l <sup>-1</sup>	08-11-1015	31.12.2015
HORIZON 250 EW	56, 130	BCS	BAY		EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	99-02-0486	31.12.2016
HURICANE	79	DOW	DAS		WG	aminopyralid	50 g.kg <sup>-1</sup>	08-11-1024	30.4.2015

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						pyroxsulam	50 g.kg <sup>-1</sup>		
						florasulam	25 g.kg <sup>-1</sup>		
HUSAR	104, 128	BCS	BAY		WG	iodosulfuron-methyl	50 g.kg <sup>-1</sup>	99-11-0484	31.10.2016
<b>HUSSAR OD</b>	104	BCS	BAY		OD	iodosulfuron	100 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1262	31.10.2016
<b>HUTTON</b>	54	BCS	BAY		EC	prothioconazole	100 g.l <sup>-1</sup>	11-02-1181	31.7.2018
						spiroxamine	250 g.l <sup>-1</sup>		
						tebuconazole	100 g.l <sup>-1</sup>		
CHAMP FLOW	47	NUF	NUF	FNA	SC	hydroxid-Cu (obsah Cu)	513,75 g.l <sup>-1</sup> (334,6 g.l <sup>-1</sup> )	07-02-0889	30.11.2016
CHAMPION 50 WP	47, 124	NUF	NUF	FNA	WP	hydroxid-Cu (obsah Cu)	770 g.kg <sup>-1</sup> (500 g.kg <sup>-1</sup> )	07-02-0888	30.11.2016
<b>CHEVALIER WG</b>	104	BCS	BAY		WG	mesosulfuron-methyl	30 g.kg <sup>-1</sup>	07-11-0881	31.12.2015
						iodosulfuron-methyl	30 g.kg <sup>-1</sup>		
<b>CHIKARA 25 WG</b>	89	ISH	ISK		WG	flazasulfuron	250 g.kg <sup>-1</sup>	12-11-1307	31.1.2017
<b>CHORUS 50 WG</b>	43	SYN	SYS		WG	cyprodinil	500 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1335	31.12.2019
<b>CHWASTOX 500 SL</b>	108				SL	MCPA	500 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1323	30.4.2016
IMPULSE SUPER	56	BCS	BAY		EC	spiroxamine	250 g.l <sup>-1</sup>	11-02-1161	31.8.2019
						tebuconazole	167 g.l <sup>-1</sup>		
						triadimenol	43 g.l <sup>-1</sup>		
INFINITO SC	46	BCS	BAY		SC	fluopicolide	62,5 g.l <sup>-1</sup>	08-02-1009	30.9.2017
						propamocarb	625 g.l <sup>-1</sup>		
INTEGRO	71	DOW	DAS		SC	methoxyfenozide	240 g.l <sup>-1</sup>	03-05-0625	31.3.2015
<b>IPIRON 45 SC</b>	105	NOV	NOV	AAE	SC	linuron	450 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1166	31.7.2016
IQ-CRYSTAL	56, 130	DOW	DAS		SC	quinoxifen	250 g.l <sup>-1</sup>	99-02-0498	31.8.2014
<b>ISOHERB</b>	104	NUF	NUF	FNA	SC	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1197	25.3.2019
<b>ISOMEXX</b>	111	NUF	NUF	FNA	WG	metsulfuron methyl	200 g.kg <sup>-1</sup>	11-11-1171	31.12.2015
<b>IZORON 500 SC</b>	104	ARY	ARA		SC	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1418	31.12.2015
<b>JANUS 180 FS</b>	35	BCS	BAY		FS	clothianidin	100 g.l <sup>-1</sup>	07-01-0897	31.7.2016
						beta-cyfluthrin	80 g.l <sup>-1</sup>		
JETSTAR	96	ARY	ARA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	01-11-0590	31.12.2015
JUWEL	45	BAS	BAS		SC	epoxiconazole	125 g.l <sup>-1</sup>	98-02-0405	30.4.2019
						kresoxim-methyl	125 g.l <sup>-1</sup>		
<b>KAISO SORBIE</b>	67	NUF	NUF	FNA	EG	lambda-cyhalothrin	50 g.l <sup>-1</sup>	11-05-1225	31.12.2015
KANTOR	89	DOW	DAS		SC	florasulam	50 g.l <sup>-1</sup>	98-11-0443	31.12.2015
KANTOR PLUS	79	DOW	DAS		WG	aminopyralid	300 g.kg <sup>-1</sup>	11-11-1201	30.4.2015
						florasulam	150 g.kg <sup>-1</sup>		
KAPAZIN	96	ARY	ARA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	00-11-0542	31.12.2015
KAPUT	98	FCS	AAE		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	94-11-0133	31.12.2015
KAPUT GREEN	96	PIN	PIN	AAE	SL	glyphosate (vo forme soli glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	13-11-1360	19.1.2017
KAPUT HARVEST	99	NUF	FNA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	07-11-0880	31.12.2014
KARATE ZEON 5 CS	67, 129	SYN	SYS		CS	lambda-cyhalothrin	50 g.l <sup>-1</sup>	04-05-0671	31.12.2014
KARATHANE NEW	51	DOW	DAS		EC	meptyldinocap	350 g.l <sup>-1</sup>	08-02-1031	31.5.2014
<b>KELVIN 4 OD</b>	112	DUP	DUC		OD	nicosulfuron	40 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1222	31.12.2018
<b>KELVIN 4 SC</b>	112	DUP	DUC		SC	nicosulfuron	40 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1223	31.12.2018
<b>KELVIN 75 WG</b>	112	DUP	DUC		WG	nicosulfuron	750 g.kg <sup>-1</sup>	10-11-1116	31.12.2018
KERB 50 W	114	DOW	DAS		WP	propyzamide	500 g.kg <sup>-1</sup>	3172	31.1.2017
K-OBIOL EC 25	123	BCS	BAY		EC	deltamethrin	25 g.l <sup>-1</sup>	3647	31.12.2014
KOCIDE 2000	48	DUP	DUC		WG	hydroxid-Cu (obsah Cu)	538 g.kg <sup>-1</sup> (350 g.kg <sup>-1</sup> )	06-02-0710	30.11.2016
KONTAKTTWIN	89	FCS	FCS	ART	EC	ethofumesate	94 g.l <sup>-1</sup>	08-11-1011	28.2.2015
						phenmedipham	97 g.l <sup>-1</sup>		
<b>KORIT 420 FS</b>	39	KWI	KWI	TBA	FS	ziram	420 g.l <sup>-1</sup>	11-01-1218	31.7.2014
KUMULUS WG	56	BAS	BAS		WG	sira	800 g.kg <sup>-1</sup>	96-02-0262	31.12.2019
KUPRIKOL 50	52	NEA	NEA		WP	oxychlorid-Cu (obsah Cu)	840 g.kg <sup>-1</sup> (500 g.kg <sup>-1</sup> )	09-02-1067	31.12.2014
<b>KYLEO</b>	77	NUF	NUF		SC	glyphosate 2,4-D	240 g.l <sup>-1</sup> 160 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1402	31.12.2015
LAMARDOR 400 FS	38	BCS	BAY		FS	prothioconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	09-01-1062	31.7.2018
						tebuconazole	150 g.l <sup>-1</sup>		
LAUDIS OD	118, 130	BCS	BAY		OD	tembotrione	44 g.l <sup>-1</sup>	09-11-1051	31.10.2015
<b>LEANDER</b>	45	MAH	MAH	ART	EC	fenpropidin	750 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1237	31.12.2018
<b>LEGATO 500 SC</b>	86	MAG	MAH	ART	SC	diflufenican	500 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1308	31.12.2018
<b>LEGATO PLUS</b>	87	MAG	MAH		SC	diflufenican	100 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1329	31.12.2015
						isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>		
<b>LENTAGRAN WP</b>	115	BEL	BEL	APC	WP	pyridate	450 g.kg <sup>-1</sup>	10-11-1103	31.12.2015

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
LENTIPUR 500 FW	103, 128	NUF	NUF	FNA	SC	chlorotoluron	500 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1192	28.2.2016
LEOPARD 5 EC	115	MAG	MAH	ART	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1095	30.11.2019
<b>LEXUS 50 WG</b>	91	DUP	DUC		WG	flupyrsulfuron-methyl	500 g.kg <sup>-1</sup>	11-11-1158	31.12.2015
LIMIT	45	BAS	BAS		SC	epoxiconazole thiophanate-methyl	187 g.l <sup>-1</sup> 310 g.l <sup>-1</sup>	10-02-1154	31.10.2017
<b>LINTUR 70 WG</b>	86	SYN	SYS		WG	dicamba triasulfuron	659 g.kg <sup>-1</sup> 41 g.kg <sup>-1</sup>	96-11-0311	31.12.2015
<b>LINTUR PREMIUM</b>	86	SYN	SYS		WG	dicamba triasulfuron	659 g.kg <sup>-1</sup> 41 g.kg <sup>-1</sup>	07-11-0899	31.12.2015
LINUREX 50 SC	106, 129	MAG	MAH	ART	SC	linuron	500 g.l <sup>-1</sup>	09-11-1080	31.7.2016
LOGRAN 20 WG	119	SYN	SYS		WG	triasulfuron	200 g.kg <sup>-1</sup>	05-11-0699	31.12.2015
LONTREL 300	83, 127	DOW	DAS		SL	clopyralid	300 g.l <sup>-1</sup>	3429	30.4.2017
LUMAX 537,5 SE	110	SYN	SYS		SE	mesotrione s-metolachlor terbuthylazine	37,5 g.l <sup>-1</sup> 375 g.l <sup>-1</sup> 125 g.l <sup>-1</sup>	05-11-0701	31.12.2014
LYNX	56	BCS	BAY		EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	07-02-0935	31.12.2016
<b>MADEX</b>	62	AND	BIC		SC	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	3 x 10 <sup>13</sup> vírusových častic.l <sup>-1</sup>	11-05-1184	30.4.2019
MAISTER	93	BCS	BAY		WG	foramsulfuron iodosulfuron-methyl Na	300 g.kg <sup>-1</sup> 10 g.kg <sup>-1</sup>	03-11-0605	31.7.2016
<b>MALVIN WG</b>	41	ARY	ARA		WG	captan	800 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1326	31.12.2017
<b>MAMBA</b>	98	CHE	ISS		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	06-11-0818	31.12.2015
MANCOSAN 80 WP	50	IND	IND		WP	mancozeb	800 g.kg <sup>-1</sup>	12-02-1276	30.6.2016
<b>MANFIL 75 WG</b>	50	IND	IND		WG	mancozeb	750 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1398	31.1.2018
<b>MANFIL 80 WP</b>	50	IND	IND		WP	mancozeb	800 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1399	31.1.2018
<b>MARATON</b>	105	BAS	BAS		SC	isoproturon pendimethalin	125 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1177	31.12.2015
<b>MARKATE 50</b>	68	GLB	GLB		EC	lambda-cyhalothrin	50 g.l <sup>-1</sup>	12-05-1243	31.12.2015
MAVRIK 2 F	72, 123	MAG	MAH	ART	EC	tau-fluvalinate	240 g.l <sup>-1</sup>	10-05-1144	31.5.2021
MAXIM 100 FS	36	SYN	SYS		FS	fludioxonil	100 g.l <sup>-1</sup>	07-01-0936	31.10.2018
MAXIM STAR 025 FS	35	SYN	SYS		FS	fludioxonil cyproconazole	18,75 g.l <sup>-1</sup> 6,25 g.l <sup>-1</sup>	13-01-1319	31.5.2015
MAXIM XL 035 FS	36, 127	SYN	SYS		FS	fludioxonil metalaxyl-M	25 g.l <sup>-1</sup> 10 g.l <sup>-1</sup>	00-01-0519	31.12.2015
<b>MEDAX TOP</b>	125	BAS	BAS		SC	prohexadione calcium mepiquat chloride	50 g.l <sup>-1</sup> 300 g.l <sup>-1</sup>	13-14-1394	28.2.2019
<b>MELODY COMBI WG</b>	46	BCS	BAY		WG	iprovalicarb folpet	90 g.kg <sup>-1</sup> 563 g.kg <sup>-1</sup>	10-02-1155	31.12.2015
MELODY FIT 69 WP	49	BCS	BAY		WP	iprovalicarb mancozeb	90 g.kg <sup>-1</sup> 600 g.kg <sup>-1</sup>	00-02-0528	31.12.2015
MERLIN 750 WG	105	BCS	BAY		WG	isoxaflutole	750 g.kg <sup>-1</sup>	97-11-0331	31.7.2016
<b>MERLIN FLEXX</b>	105	BCS	BAY		SC	isoxaflutole	240 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1212	31.7.2016
MERPAN 80 WDG	42	MAW	MAH	ART	WG	captan	800 g.kg <sup>-1</sup>	10-02-1145	30.9.2017
<b>MESUROL 500 FS</b>	37	BCS	BAY		FS	methiocarb	500 g.l <sup>-1</sup>	11-01-1226	30.9.2017
<b>METAREX INOV</b>	70	DES	DES		RB	metaldehyde	40 g.kg <sup>-1</sup>	13-05-1363	31.5.2021
METRIPHAR 70 WG	111	BCS	AGP		WG	metribuzin	700 g.kg <sup>-1</sup>	07-11-0877	30.9.2017
<b>MICEXANIL</b>	42	OXO	OXO	ASR	WP	cymoxanil, mancozeb	60 g.kg <sup>-1</sup> 700 g.kg <sup>-1</sup>	10-02-1122	31.1.2018
<b>MIDASH 20 SL</b>	66	SHA	SHA		SL	imidacloprid	200 g.l <sup>-1</sup>	13-05-1357	31.7.2019
<b>MILAGRO 240 SC</b>	112	CHE	CHE		SC	nicosulfuron	240 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1280	31.12.2018
<b>MILDICUT</b>	42	ISK	ISK		SC	cyazofamid	25 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1239	31.7.2016
MIRAGE 45 EC	38, 53	MAW	MAH	ART	EC	prochloraz	450 g.l <sup>-1</sup>	10-02-1130	31.12.2021
MIX DOUBLE FL	84	BCS	BAY		EC	desmedipham phenmedipham	160 g.l <sup>-1</sup> 160 g.l <sup>-1</sup>	98-11-0442	28.2.2015
<b>MIXANIL</b>	42	OXO	OXO		SC	chlorothalonil cymoxanil	375 g.l <sup>-1</sup> 50 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1290	31.10.2017
MODDUS	125	SYN	SYS		EC	trinexapac-ethyl	250 g.l <sup>-1</sup>	07-14-0887	30.4.2017
MODOWN 4 F	79	FCS	FCS	ART	SC	bifenox	480 g.l <sup>-1</sup>	06-11-0784	31.12.2018
MOGETON	115	CHE	CHE	ASR	WP	quinoclamine	250 g.kg <sup>-1</sup>	13-11-1370	31.12.2018
MONCEREN 250 FS	37	BCS	BAY		FS	pencycuron	250 g.l <sup>-1</sup>	3698	31.5.2021
MONITOR 75 WG	118	MON	MON		WG	sulfosulfuron	750 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0836	31.12.2015
<b>MONSOON</b>	93	BCS	BAY		OD	foramsulfuron	22,5 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1190	31.7.2016
<b>MORSUVIN</b>	76	NEA	NEA		PA	tálový olej kremenný piesok tukový destilačný zvyšok	100 g.kg <sup>-1</sup> 260 g.kg <sup>-1</sup> 40 g.kg <sup>-1</sup>	13-09-1379	31.8.2019
MOSPILAN 20 SP	60, 126	NIP	NIS	SUM	SP	acetamiprid	200 g.kg <sup>-1</sup>	96-05-0296	31.12.2014
<b>MOXA</b>	125	GLB	GLB		EC	trinexapac-ethyl	250 g.l <sup>-1</sup>	13-14-1401	30.4.2017

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>MOXIMATE 725 WG</b>	42	IND	IND		WG	mancozeb cymoxanil	680 g.l <sup>-1</sup> 45 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1422	31.1.2017
<b>MOXIMATE 725 WP</b>	42	IND	IND		WP	mancozeb cymoxanil	680 g.kg <sup>-1</sup> 45 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1347	30.6.2016
<b>MUSKETEER PLUS</b>	93	BCS	BAY		OD	foramsulfuron	22,5 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1355	31.7.2016
<b>MUSTANG</b>	78	DOW	DAS		SE	2,4-D (2,4-D EHE) florasulam	300 g.l <sup>-1</sup> (452,5 g.l <sup>-1</sup> ) 6,25 g.l <sup>-1</sup>	98-11-0441	31.12.2015
<b>MUSTANG FORTE</b>	77	DOW	DAS		SE	aminopyralid florasulam 2,4-D (2,4-D EHE)	10 g.l <sup>-1</sup> 5 g.l <sup>-1</sup> 180 g.l <sup>-1</sup> (271,5 g.l <sup>-1</sup> )	10-11-1084	30.4.2015
<b>MYSTIC</b>	38	NUR	NUF	FNA	EC	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1421	31.8.2019
<b>MYTHOS 30 SC</b>	55	BAS	BAS		SC	pyrimethanil	300 g.l <sup>-1</sup>	95-02-0248	31.5.2017
<b>NANDO 500 SC</b>	46	NUF	NUF	FNA	SC	fluazinam	500 g.l <sup>-1</sup>	13-02-1354	28.2.2019
<b>NEOPONIT L</b>	76	ARD	ARD		PA	vápenec	750 g.kg <sup>-1</sup>	10-09-1135	31.8.2019
<b>NERO</b>	82	CHE	CHE		EC	pethoxamid clomazone	400 g.l <sup>-1</sup> 24 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1414	31.1.2018
<b>NEXIDE</b>	65	CHE	CHE		CS	gamma-cyhalothrin	60 g.l <sup>-1</sup>	10-05-1131	30.4.2015
<b>NICO SUPER 240 SC</b>	112	CHE	CHE		SC	nicosulfuron	240 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1230	31.12.2018
<b>NICOGAN 40 OD</b>	112	MAG	MAH	ART	OD	nicosulfuron	40 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1318	31.12.2018
<b>NICOSH 4% SC</b>	112	SHA	SHA		SC	nicosulfuron	40 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1384	31.12.2018
<b>NISSHIN 4 SC</b>	112	ISK	ISK		SC	nicosulfuron	40 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1338	31.12.2018
<b>NISSORUN 10WP</b>	65	NIP	NIS	SUM	WP	hexythiazox	103 g.kg <sup>-1</sup>	06-05-0724	31.5.2021
<b>NOVOZIR MN 80</b>	37, 49, 59	DOW	DAS		WP	mancozeb	800 g.kg <sup>-1</sup>	10-02-1094	30.6.2016
<b>NUFLON</b>	106	SHI	BEL	BES	SC	linuron	450 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1296	31.7.2016
<b>NURELLE D</b>	62, 127	DOW	DAS		EC	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l <sup>-1</sup> 500 g.l <sup>-1</sup>	3721	28.2.2016
<b>OBLIX</b>	88	AGR	AGR		SC	ethofumesate	500 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1294	31.7.2017
<b>OPERA TOP</b>	45	BAS	BAS		SE	epoxiconazole pyraclostrobin	62,5 g.l <sup>-1</sup> 85 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1265	31.1.2017
<b>OPTICA</b>	109	NUF	NUR	FNA	SL	mecoprop-P	600 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1216	31.1.2017
<b>OPTICA TRIO</b>	87	NUF	NUR	FNA	SL	dichlorprop-p MCPA mecoprop-P	310 g.l <sup>-1</sup> 160 g.l <sup>-1</sup> 130 g.l <sup>-1</sup>	08-11-1017	31.5.2014
<b>OPUS</b>	44	BAS	BAS		SC	epoxiconazole	125 g.l <sup>-1</sup>	94-02-0091	30.4.2019
<b>ORIOUS 25 EW</b>	57	MAH	MAC	ART	EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	10-02-1148	31.8.2019
<b>ORNAMENT 250 EW</b>	56	BCS	BAY		EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	06-02-0720	31.12.2016
<b>ORTUS 5SC</b>	65, 127	NIN	NIC	SUM	SC	fenpyroximate	51 g.l <sup>-1</sup>	11-05-1221	30.4.2019
<b>OSIRIS</b>	45	BAS	BAS		EC	epoxiconazole metconazole	37,5 g.l <sup>-1</sup> 27,5 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1292	31.5.2017
<b>PANTERA 40 EC</b>	117	CHU	CHR		EC	quizalofop-P-tefuryl	40 g.l <sup>-1</sup>	07-11-0863	30.11.2019
<b>PARAGAN</b>	43	SYN	SYS		EC	propiconazole cyproconazole	250 g.l <sup>-1</sup> 80 g.l <sup>-1</sup>	11-02-1220	31.5.2014
<b>PARDNER 22,5 EC</b>	80	BCS	BAY		EC	bromoxynil	225 g.l <sup>-1</sup>	3784	28.2.2015
<b>PAROLI</b>	49	BAS	SUM	SUM	SC	thiophanate-methyl iprodione	167 g.l <sup>-1</sup> 167 g.l <sup>-1</sup>	13-02-1345	28.2.2016
<b>PEGAS</b>	78	DOW	DAS		SE	2,4-D (2,4-D EHE) florasulam	300 g.l <sup>-1</sup> (452,5 g.l <sup>-1</sup> ) 6,25 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1167	31.12.2015
<b>PELLACOL</b>	76	NUF	FNA		SC	thiram	120 g.l <sup>-1</sup>	0015	31.12.2015
<b>PENDIGAN 330 EC</b>	113	MAG	MAH	ART	EC	pendimethalin	330 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1104	31.7.2016
<b>PENNZOZEB 75 WG</b>	37	CER	UPL	FNA	WG	mancozeb	750 g.kg <sup>-1</sup>	14-02-1425	31.1.2019
<b>PERGADO F</b>	47	SYN	SYS		WG	mandipropamid folpet	50 g.kg <sup>-1</sup> 400 g.kg <sup>-1</sup>	09-02-1047	30.9.2017
<b>PICTOR</b>	41	BAS	BAS		SC	boscalid dimoxystrobin	200 g.l <sup>-1</sup> 200 g.l <sup>-1</sup>	09-02-1036	30.9.2016
<b>PIKE</b>	111	NUF	NUF	FNA	WG	metsulfuron-methyl	200 g.kg <sup>-1</sup>	11-11-1170	31.12.2015
<b>PILOT 5 EC</b>	116, 130	NSS	NCE	ARA	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l <sup>-1</sup>	08-11-0991	30.11.2019
<b>PIRIMOR 50 WG</b>	71	SYN	SYS		WG	pirimicarb	500 g.kg <sup>-1</sup>	00-05-0533	31.1.2017
<b>PLATEEN 41,5 WG</b>	91	BCS	BAY		WG	flufenacet metribuzin	240 g.kg <sup>-1</sup> 175 g.kg <sup>-1</sup>	12-11-1264	31.10.2016
<b>PLEDGE 50 WP</b>	91	SMF	SMF	ARA	WP	flumioxazin	500 g.kg <sup>-1</sup>	07-11-0874	31.12.2015
<b>POLECI</b>	64	SHA	SHA		EC	deltamethrin	25 g.l <sup>-1</sup>	13-05-1368	31.10.2016
<b>POLYRAM WG</b>	51	BAS	BAS		WG	metiram	700 g.kg <sup>-1</sup>	94-02-0117	30.6.2016
<b>POLYVERSUM</b>	38, 55, 74	BIP	BIP	ARA	WP	Pythium oligandrum Drechsler oospór	≥ 1 x 10 <sup>6</sup> .g <sup>-1</sup>	08-02-0983	30.4.2019
<b>PONCHO 600 FS</b>	35	BCS	BAY		FS	clothianidin	600 g.l <sup>-1</sup>	08-01-1008	31.7.2016
<b>PONCHO BETA 453 FS</b>	35	BCS	BAY		FS	clothianidin beta-cyfluthrin	400 g.l <sup>-1</sup> 53,3 g.l <sup>-1</sup>	08-01-1010	31.7.2016

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PRESTIGE 290 FS	37	BCS	BAY		FS	imidacloprid pencycuron	140 g.l <sup>-1</sup> 150 g.l <sup>-1</sup>	00-01-0520	31.7.2019
<b>PREVICUR ENERGY</b>	47	BCS	BAY		SL	propamocarb fosetyl	530 g.l <sup>-1</sup> 310 g.l <sup>-1</sup>	13-02-1337	31.12.2017
<b>PRINCIPAL PLUS 66,5 WG</b>	85	DUP	DUC		WG	nicosulfuron rimsulfuron dicamba	92 g.kg <sup>-1</sup> 23 g.kg <sup>-1</sup> 550 g.kg <sup>-1</sup>	12-11-1231	31.1.2017
PROFILER WG	46	BCS	BAY		WG	fluopicolide fosetyl-Al	44,4 g.kg <sup>-1</sup> 666,7 g.kg <sup>-1</sup>	09-02-1059	30.4.2017
PROLINE 250 EC	54	BCS	BAY		EC	prothioconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	06-02-0768	31.7.2018
PROSARO 250 EC	55	BCS	BAY		EC	prothioconazole tebuconazole	125 g.l <sup>-1</sup> 125 g.l <sup>-1</sup>	06-02-0771	31.12.2014
<b>PROTEUS 110 OD</b>	64	BCS	BAY		OD	thiacloprid deltamethrin	100 g.l <sup>-1</sup> 10 g.l <sup>-1</sup>	07-05-0901	31.12.2014
PROTUGAN 50 SC	105	MAG	MAH	ART	SC	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1138	31.12.2015
PROTUGAN SUPER	80	FCS	FCS	ART	SC	bifenox isoproturon mecoprop-P	150 g.l <sup>-1</sup> 300 g.l <sup>-1</sup> 145 g.l <sup>-1</sup>	06-11-0821	31.12.2015
PULSAR 40	103	BAS	BAS		SL	imazamox	40 g.l <sup>-1</sup>	03-11-0648	31.7.2016
PUMA EXTRA	89	BCS	BAY		EW	fenoxaprop-P-ethyl	69 g.l <sup>-1</sup>	97-11-0366	31.12.2018
PYRAMIN TURBO	102	BAS	BAS		SC	chloridazon	520 g.l <sup>-1</sup>	93-11-0062	31.12.2018
PYRINEX 25 CS	66	MAW	MAH	ART	CS	chlorpyrifos	250 g.l <sup>-1</sup>	10-05-1115	30.6.2016
PYRINEX 48 EC	66, 128	MAG	MAH	ART	EC	chlorpyrifos	480 g.l <sup>-1</sup>	10-05-1098	30.6.2016
<b>PYRINEX SUPREME</b>	62	MAW	MAH	ART		chlorpyrifos beta-cyfluthrin	250 g.l <sup>-1</sup> 12 g.l <sup>-1</sup>	13-05-1331	30.6.2016
<b>QUAD-GLOB 200 SL</b>	88, 121	GLB	GLB		SL	diquat	200 g.l <sup>-1</sup>	12-12-1240	31.12.2015
QUADRIS MAX	41	SYN	SYS		SC	azoxystrobin folpet	93,5 g.l <sup>-1</sup> 500 g.l <sup>-1</sup>	07-02-0890	31.12.2014
<b>QUICK 5 EC</b>	116	SHA	SHA		EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1365	31.1.2016
<b>QUILT XCEL</b>	41	SYN	SYS		SE	azoxystrobin propiconazole	141,4 g.l <sup>-1</sup> 122,4 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1429	31.1.2017
QUIZ	111	MAG	MAH	ART	SC	metazachlor	500 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1165	31.12.2014
RACER 25 EC	91	MAG	MAH	ART	EC	flurochloridone	250 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1140	31.5.2021
RAFAN	62	AGP	AGP	AGS	EC	cypermethrin (60/40)	250 g.l <sup>-1</sup>	10-05-1153	28.2.2016
<b>RANCONA 15 ME</b>	37	CHU	CRO	CHR	ME	ipconazole	15 g.l <sup>-1</sup>	14-01-1411	27.1.2017
RANGO SUPER	117	CHH	CHR		EC	quizalofop-P-tefuryl	40 g.l <sup>-1</sup>	08-11-1022	30.11.2019
<b>RANMAN TWINPACK</b>	42	ISK	ISK		SC	cyazofamid	400 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1235	31.7.2016
RAPID	65	CHE	CHE		CS	gamma-cyhalothrin	60 g.l <sup>-1</sup>	09-05-1046	30.4.2015
<b>RAPSAN 400 SC</b>	111	BAS	GLB		SC	metazachlor	400 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1198	31.7.2019
<b>RAXIL 060 FS</b>	38	BCS	BAY		FS	tebuconazole	60 g.l <sup>-1</sup>	97-01-0396	31.8.2019
<b>RAXIL PRO 050 FS</b>	38	BCS	BAY		FS	prothioconazole tebuconazole triazoxide	25 g.l <sup>-1</sup> 15 g.l <sup>-1</sup> 10 g.l <sup>-1</sup>	12-01-1255	31.7.2018
<b>REACTOR 360 CS</b>	82	CHE	CHE		CS	clomazone	360 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1191	31.10.2018
REDIGO 100 FS	38	BCS	BAY		FS	prothioconazole	100 g.l <sup>-1</sup>	08-01-0981	31.7.2018
<b>REFINE 50 SX</b>	118	DUP	DUC		SG	thifensulfuron methyl	550 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0776	31.12.2015
<b>REFINE T</b>	119	DUP	DUC		WG	thifensulfuron methyl	750 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0749	31.12.2015
<b>REGALIS</b>	125	BAS	BAS		WG	prohexadione calcium	100 g.kg <sup>-1</sup>	03-14-0614	19.7.2021
REGLONE	88, 121, 127	SYN	SYS		SL	diquat	200 g.l <sup>-1</sup>	3144	31.12.2015
<b>RELDAN 22</b>	66	DOW	DAS		EC	chlorpyrifos-methyl	225 g.l <sup>-1</sup>	11-05-1176	30.6.2016
RETACEL EXTRA R 68	124	TAM	TAM	LUZ	SL	chlormequat	745 g.l <sup>-1</sup>	12-14-1258	30.11.2019
<b>RETENGO PLUS</b>	45	BAS	BAS		SE	pyraclostrobin epoxiconazole	133 g.l <sup>-1</sup> 50 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1423	31.1.2017
REVUS 250 SC	51	SYN	SYS		SC	mandipropamid	250 g.l <sup>-1</sup>	09-02-1048	31.7.2023
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	51	SYN	SYS		WG	mancozeb metalaxyl-M	640 g.kg <sup>-1</sup> 40 g.kg <sup>-1</sup>	01-02-0585	31.12.2015
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	51, 129	SYN	SYS		WP	metalaxyl-M oxychlorid-Cu (obsah Cu)	2,5 % 690 g.kg <sup>-1</sup> (400 g.kg <sup>-1</sup> )	98-02-0418	31.12.2015
<b>RIZA</b>	57	CHE	CHE		EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	11-02-1186	31.8.2019
ROMBUS 250 EC	54	BCS	BAY		EC	trifloxystrobin propiconazole	125 g.l <sup>-1</sup> 125 g.l <sup>-1</sup>	01-02-0587	31.5.2014
RONSTAR 25 EC	113	BCS	BAY		EC	oxadiazon	250 g.l <sup>-1</sup>	3561	31.12.2018
<b>ROSATE 36</b>	100	ALG	ALG		SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1396	31.12.2016
ROUNDUP AKTIV	99	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	170 g.l <sup>-1</sup> (229 g.l <sup>-1</sup> )	09-11-1056	31.12.2015
ROUNDUP BIAKTIV	99	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	97-11-0357	31.12.2015
ROUNDUP KLASIK	100	MON	MON		SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	05-11-0681	31.12.2015

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ROUNDUP RAPID	101	MON	MON			SL	(glyphosate-IPA) glyphosate 450 g.l <sup>-1</sup>		07-11-0920	31.12.2015
<b>ROUNDUP TURBO</b>	101	MON	MON			SL	(glyphosate-K soľ) glyphosate 540 g.l <sup>-1</sup> (663 g.l <sup>-1</sup> )		09-11-1038	31.12.2015
<b>RPZ</b>	76	NOC	NOC			PA	thiram	50 g.kg <sup>-1</sup>	09-09-1043	31.7.2014
SAFARI 50 WG	120	DUP	DUC			WG	triflusalufuron methyl	500 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0758	31.12.2019
<b>SAMSON</b>	112	ISH	ISK			SC	nicosulfuron	40 g.l <sup>-1</sup>	06-11-0704	31.12.2018
<b>SAMSON EXTRA 6 OD</b>	112	ISK	ISK	BES	OD	nicosulfuron	60 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1410	31.12.2016	
SANMITE 20 WP	71	NSS	NCE	ARA	WP	pyridaben	200 g.kg <sup>-1</sup>	08-05-0997	30.4.2021	
<b>SAVVY</b>	111	ROT	ROT			WG	metsulfuron-methyl	200 g.kg <sup>-1</sup>	13-11-1375	31.12.2015
SCENIC 080 FS	37	BCS	BAY			FS	prothioconazole fluoaxastrobin tebuconazole	37,5 g.l <sup>-1</sup> 37,5 g.l <sup>-1</sup> 5 g.l <sup>-1</sup>	06-01-0825	31.12.2014
<b>SCORE</b>	36	SYN	SYS			EC	difenoconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	13-02-1397	31.12.2018
SEKATOR OD	78	BCS	BAY			OD	amidosulfuron iodosulfuron-methyl- sodium	100 g.l <sup>-1</sup> 25 g.l <sup>-1</sup>	08-11-1019	31.10.2016
<b>SEMPRA</b>	87	AGR	AGR			SC	diflufenican	500 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1214	31.12.2018
SENCOR 70 WG	111, 129	BCS	BAY			WG	metribuzin	700 g.kg <sup>-1</sup>	93-11-0052	30.9.2017
SFERA 535 SC	43, 130	BCS	BAY			SC	trifloxystrobin cyproconazole	375 g.l <sup>-1</sup> 160 g.l <sup>-1</sup>	07-02-0895	31.12.2015
SHAVIT F 71,5 WP	47	MAW	MAH	ART	WP	folpet triadimenol	700 g.kg <sup>-1</sup> 15 g.kg <sup>-1</sup>	10-02-1149	30.9.2017	
<b>SHYFO</b>	93	SHA	SHA			EC	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1362	31.12.2015
SIGNUM	41, 126	BAS	BAS			WG	boscalid pyraclostrobin	267 g.kg <sup>-1</sup> 67 g.kg <sup>-1</sup>	06-02-0781	31.1.2017
SK-600	109	NUF	NUR	FNA	SL	mecoprop-P	600 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1215	31.1.2017	
<b>SMARTFRESH</b>	124	RAH	RAH			VP	1-methylcyclopropene	33 g.kg <sup>-1</sup>	12-14-1267	31.3.2016
SONATA 60 WG	45	BCS	BAY			WG	mancozeb fenamidone	500 g.kg <sup>-1</sup> 100 g.kg <sup>-1</sup>	04-02-0664	31.7.2016
<b>SONIDO</b>	72	BCS	BAY			FS	thiacloprid	400 g.l <sup>-1</sup>	13-01-1391	30.4.2017
SPADE FLEXX	105	BCS	BAY			SC	isoxaflutole	240 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1287	31.7.2016
<b>SPARTA</b>	57	CHE	CHE			EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	11-02-1202	31.8.2019
SPARTAKUS	38, 53	BAS	BAS			EC	prochloraz	450 g.l <sup>-1</sup>	08-02-1000	31.12.2021
<b>SPARVIERO</b>	69	OXO	OXO	ASR	CS	lambda-cyhalothrin	100 g.l <sup>-1</sup>	13-05-1349	31.12.2015	
SPECTRUM	87	BAS	BAS			EC	dimethenamid-P	720 g.l <sup>-1</sup>	03-11-0611	31.10.2015
SPINTOR	71, 130	DOW	DAS			SC	spinosad	240 g.l <sup>-1</sup>	07-05-0891	31.1.2017
SPORGON 50 WP	53	BAS	BAS			WP	prochloraz-Mn	50 %	3691	31.12.2021
SPORTAK HF	38, 53	BAS	BAS			EC	prochloraz	450 g.l <sup>-1</sup>	3542	31.12.2021
<b>SPOTLIGHT PLUS</b>	121	FMC	FMC	FNA	EO	carfentrazone-ethyl	60 g.l <sup>-1</sup>	13-12-1350	31.7.2016	
<b>STABILAN</b>	124	NUR	NUF	FNA	SL	chlormequat-chloride	750 g.l <sup>-1</sup>	11-14-1187	30.11.2019	
STARANE 250 EC	92	DOW	DAS			EC	fluroxypyr	250 g.l <sup>-1</sup>	3566	31.12.2021
STARANE SUPER	90	DOW	DAS			SE	florasulam fluroxypyr	1 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup>	03-11-0607	31.12.2015
STELLAR	86	BAS	BAS			SL	topramezone dicamba	50 g.l <sup>-1</sup> 160 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1160	30.4.2015
STEMAT SUPER	88, 127	BCS	BAY			SC	ethofumesate	500 g.l <sup>-1</sup>	95-11-0222	31.7.2016
<b>STEREO 312,5 EC</b>	43	SYN	SYS			EC	cyprodinil propiconazole	250 g.l <sup>-1</sup> 62,5 g.l <sup>-1</sup>	09-02-1045	31.5.2014
<b>STEWARD</b>	66	DUP	DUC			WG	indoxacarb	300 g.kg <sup>-1</sup>	07-05-0882	31.12.2016
STOMP 330 EC	113, 125, 129	BAS	BAS			EC	pendimethalin	330 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1121	31.7.2016
<b>STOPKUS</b>	76	TOR	TOR			PA	thiram	98 g.kg <sup>-1</sup>	10-09-1113	31.7.2014
<b>STORY</b>	90	DOW	DAS			SC	florasulam mesotrione	16,7 g.l <sup>-1</sup> 267 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1328	11.10.2015
STRATOS ULTRA	84	BAS	BAS			EC	cycloxydim	100 g.l <sup>-1</sup>	08-11-0989	31.5.2021
SUCCESSOR T	114	SAG	STA	ASR	SE	pethoxamid terbuthylazine	300 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	08-11-0998	31.12.2016	
SULCOGAN 300 SC	118	MAG	MAH	ART	SC	sulcotrione	300 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1234	31.8.2019	
<b>SULTAN 50 SC</b>	111	MAG	MAH	ART	SC	metazachlor	500 g.l <sup>-1</sup>	09-11-1076	31.7.2019	
<b>SULTAN TOP</b>	111	MAG	MAC	ART	SC	quinmerac metazachlor	125 g.l <sup>-1</sup> 375 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1366	31.7.2019	
<b>SUMI-ALPHA 5 EW</b>	64	SMF	SMF	CHR	EW	esfenvalerate	50 g.l <sup>-1</sup>	12-05-1293	31.12.2015	
SUPER CHAMPION K	64	BAY	ADL		EW	deltamethrin	0,03 g.kg <sup>-1</sup>	06-MB-0628	31.10.2016	
SUPERSECT	62	AGP	AGP	AGS	EC	cypermethrin	250 g.l <sup>-1</sup>	08-05-1002	28.2.2016	
<b>SWING TOP</b>	44	BAS	BAS			SC	epoxiconazole dimoxystrobin	50 g.l <sup>-1</sup> 133 g.l <sup>-1</sup>	11-02-1203	30.9.2016
SWITCH 62,5 WG	43, 127	SYN	SYS			WG	cyprodinil fludioxonil	375 g.kg <sup>-1</sup> 250 g.kg <sup>-1</sup>	99-02-0467	30.4.2017

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SYLLIT 400 SC	44	AGP	AGP	AGS	SC	dodine	400 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1236	31.5.2021
SYLLIT 65	44	AGP	AGP	AGS	WP	dodine	65 %	06-02-0851	31.5.2021
TALENDO 20 EC	54	DUP	DUC		EC	proquinazid	200 g.l <sup>-1</sup>	06-02-0712	31.7.2020
TALENT	51	DOW	DAS		EW	myclobutanil	200 g.l <sup>-1</sup>	07-02-0873	31.12.2014
TALIUS 20 EC	54	DUP	DUC		EC	proquinazid	200 g.l <sup>-1</sup>	06-02-0748	31.7.2020
TANDEM STEFES FL	89	BCS	BAY		SC	phenmedipham ethofumesate	200 g.l <sup>-1</sup> 190 g.l <sup>-1</sup>	95-11-0224	31.7.2016
TANGO SUPER	44	BAS	BAS		SE	epoxiconazole fenpropimorph	84 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	03-02-0615	30.4.2019
<b>TANOS 50 WG</b>	42	DUP	DUC		WG	cymoxanil famoxadone	250 g.kg <sup>-1</sup> 250 g.kg <sup>-1</sup>	06-02-0747	31.12.2015
TARGA SUPER 5 EC	116, 130	NSS	NCE	ARA	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l <sup>-1</sup>	08-11-0996	30.11.2019
<b>TEBUCUR</b>	57	GLB	HLM	GLG	EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	12-01-1312	31.8.2019
<b>TEBUSHA 25% EW</b>	57	SHA	SHA	TSG	EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1282	31.8.2020
<b>TELDOR 500 SC</b>	45, 127	BCS	BAY		SC	fenhexamid	500 g.l <sup>-1</sup>	01-02-0576	31.12.2015
TEPPEKI	65	ISH	ISK		WG	flonicamid	500 g.kg <sup>-1</sup>	12-05-1305	4.12.2015
TERCEL	44	BAS	BAS		WG	dithianon pyraclostrobin	120 g.kg <sup>-1</sup> 40 g.kg <sup>-1</sup>	08-02-1012	31.1.2017
TERIDOX 500 EC	87	SYN	SYS		EC	dimethachlor	500 g.l <sup>-1</sup>	3397	31.12.2019
THIOVIT JET	56	SYN	SYS		WG	síra	800 g.kg <sup>-1</sup>	02-02-0593	31.12.2019
<b>TILMOR</b>	55	BCS	BAY		EC	prothioconazole tebuconazole	80 g.l <sup>-1</sup> 160 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1286	31.7.2018
TITUS 25 WG	117	DUP	DUC		WG	rimsulfuron	250 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0757	31.1.2017
<b>TITUS PLUS EXTRA WG</b>	86	DUP	DUC		WG	rimsulfuron dicamba	32,6 g.kg <sup>-1</sup> 609 g.kg <sup>-1</sup>	09-11-1037	31.12.2018
<b>TOLIAN 3 G</b>	104	ARY	ARA		SC	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1416	31.12.2015
TOLIAN FLO	105	MAG	MAH	ART	SC	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1139	31.12.2015
<b>TOLIAN TOP</b>	104	NUF	NUF	FNA	SC	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1301	25.3.2019
TOLUREX 50 SC	103	MAG	MAH	ART	SC	chlorotoluron	500 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1142	28.2.2016
TOMIGAN 250 EC	92	MAG	MAH	ART	EC	fluroxypyr	250 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1156	31.12.2021
TOPAS 100 EC	53	SYN	SYS		EC	penconazole	100 g.l <sup>-1</sup>	3750	31.12.2019
TOPREX	43	SYN	SYS		SC	paclobutrazol difenoconazole	125 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	11-02-1195	31.12.2018
TOPSIN 500 SC	57	SHI	NIS	SUM	SC	thiophanate-methyl	500 g.l <sup>-1</sup>	06-02-0770	28.2.2016
TOUCHDOWN SYSTEM 4	94	SYN	SYS		SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	03-11-0621	31.12.2015
TRATON SX	120	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl metsulfuron methyl	222 g.kg <sup>-1</sup> 111 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0775	31.12.2016
<b>TRAVIN</b>	84	ACS	ACS		GR	clopyralid fluroxypyr	0,8 g.kg <sup>-1</sup> 1,25 g.kg <sup>-1</sup>	12-11-1272	30.4.2017
TREBON 30 EC	65, 123	MIT	SUM		EC	etofenprox	287,5 g.l <sup>-1</sup>	09-05-1071	31.12.2019
<b>TREORIS</b>	48	DUP	DUC		SC	chlorothalonil penthiopyrad	250 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1404	31.10.2017
<b>TRICHOMIL</b>	39, 58, 74	BIO	BIO		SC	Trichoderma harzianum Riafai	1x10 <sup>8</sup> spor.g <sup>-1</sup>	12-02-1263	30.4.2019
TRIMMER 75 WG	119	DUP	DUC		WG	tribenuron-methyl	750 g.kg <sup>-1</sup>	07-11-0934	31.12.2016
TROY 480	79	AGR	AGR		SL	bentazone	480 g.l <sup>-1</sup>	06-11-0766	31.12.2015
<b>TRUSTEE HI-AKTIV</b>	95	BAR	BAR		SL	glyphosate	490 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1289	31.12.2015
<b>TWISTER</b>	89	FCS	FCS	ART	SC	metamitron ethofumesate	350 g.l <sup>-1</sup> 150 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1244	31.7.2016
U 46 M FLUID	108	NUF	NUF	FNA	SL	MCPA	500 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1193	30.4.2016
VALIS M	51	BEL	BEL		WG	valifenalate mancozeb	60 g.kg <sup>-1</sup> 600 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1389	20.6.2015
<b>VAZTAK 10 EC</b>	60	BAS	BAS		EC	alpha-cypermethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	12-05-1310	28.2.2015
<b>VAZTAK ACTIVE</b>	61	BAS	BAS		ME	alpha-cypermethrin	50 g.l <sup>-1</sup>	13-05-1387	31.7.2017
<b>VENZAR 80 WP</b>	105	DUC	DUC		WP	lenacil	800 g.kg <sup>-1</sup>	14-02-1424	31.12.2018
VERDICT 25 WG	117	DUP	DUC		WG	rimsulfuron	250 g.kg <sup>-1</sup>	10-11-1090	31.1.2017
VERTIMEC 018 EC	60, 126	SYN	SYS		EC	abamectin	18 g.l <sup>-1</sup>	06-05-0817	30.4.2019
<b>VINCARE</b>	41	JAP	MAH	ART	WG	benthiavalicarb folpet	17,5 g.kg <sup>-1</sup> 500 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1330	30.9.2017
VINCIT F	37	CHE	CHE		SC	flutriafol thiabendazole	25 g.l <sup>-1</sup> 25 g.l <sup>-1</sup>	05-02-0694	31.12.2015
VITAVAX 200 WP	35	CHU	CHR		WP	carboxin thiram	375 g.kg <sup>-1</sup> 375 g.kg <sup>-1</sup>	07-01-0864	31.7.2014
VITAVAX 2000	35, 126	CHU	CHR		FS	carboxin thiram	200 g.l <sup>-1</sup> 200 g.l <sup>-1</sup>	06-01-0838	31.7.2014
<b>VIVANDO</b>	51	BAS	BAS		SC	metrafenone	500 g.l <sup>-1</sup>	09-02-1065	31.1.2017
VULKAN	91	SMF	SMF	ARA	WP	flumioxazin	500 g.kg <sup>-1</sup>	09-11-1074	31.12.2015
<b>WING P</b>	88	BAS	BAS		EC	dimethenamid-p pendimethalin	212,5 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	09-11-1054	31.7.2016
<b>WIZARD EC</b>	89	AGR	AGR		EC	ethofumesate	100 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1381	31.7.2016

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ZAMIR 40 EW	53	MAH	MAH	ART	EW	phenmedipham	80 g.l <sup>-1</sup>	10-02-1129	31.8.2019
						tebuconazole	133 g.l <sup>-1</sup>		
						prochloraz	267 g.l <sup>-1</sup>		
ZATO 50 WG	58, 130	BCS	BAY		WG	trifloxystrobin	500 g.kg <sup>-1</sup>	01-02-0586	31.7.2016
ZEAGRAN 340 SE	80	NUF	NUF	FNA	SE	bromoxynil	90 g.l <sup>-1</sup>	09-11-1063	28.2.2015
						terbuthylazine	250 g.l <sup>-1</sup>		

**Na základe rozhodnutia kontrolného ústavu č.j. ORP/4310/2013 zo dňa 27.9.2013, je dočasne zakázané používanie nasledovného prípravku na ochranu rastlín do doby prehodnotenia rizika Európskym úradom pre bezpečnosť potravín resp. do vydania rozhodnutia Európskej Komisie o účinnej látke ethametsulfuron**

SALSA 75 WG	88	DUP	DUC		WG	ethametsulfuron	750 g.kg <sup>-1</sup>	13-11-1336	3.4.2016
-------------	----	-----	-----	--	----	-----------------	------------------------	------------	----------

**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 na neprofesionálne použitie

### 1.6/I Autorizované prípravky na ochranu rastlín na neprofesionálne použitie

1	4	4/MB	6	7	8	9	10
AGIL 100 EC	MAH	FLS	EC	propaquizafop	100 g.l <sup>-1</sup>	10-MB-0679	30.11.2019
ALLETTE 80 WG	BAY	FLS	WG	fosetyl-Al	800 g.kg <sup>-1</sup>	12-MB-0694	30.4.2017
APOLLO 50 SC	MAH	FLS		clofentezine	500 g.l <sup>-1</sup>	03-MB-0561	31.12.2018
ATONIK	ARA	FLS	SL	ONP-Na PNP-Na 5-NG-Na	2 g.l <sup>-1</sup> 3 g.l <sup>-1</sup> 1 g.l <sup>-1</sup>	97-MB-0197	31.10.2019
BI 58 EC NOVÉ	BAS	FLS	EC	dimethoate	400 g.l <sup>-1</sup>	00-MB-0411	30.9.2017
BOFIX	DAS	FLS	SE	clopyralid fluroxypyr MCPA	20 g.l <sup>-1</sup> 40 g.l <sup>-1</sup> 200 g.l <sup>-1</sup>	98-MB-0232	30.4.2016
BULLDOCK 25 EC	MAH	FLS	EC	beta-cyfluthrin	25 g.l <sup>-1</sup>	10-MB-0680	31.10.2016
BUMPER 25 EC	MAC	FLS	EC	propiconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	00-MB-0304	31.12.2015
CABRIO TOP	BAS	FLS	WG	metiram pyraclostrobin	550 g.kg <sup>-1</sup> 50 g.kg <sup>-1</sup>	06-MB-0623	30.6.2014
CALYPSO 480 SC	BAY	FLS	SC	thiacloprid	480 g.l <sup>-1</sup>	03-MB-0550	31.12.2014
CANTUS	BAS	FLS	WG	boscalid	500 g.kg <sup>-1</sup>	08-MB-0669	31.7.2018
COSMIC	ARA	ARA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	361 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	10-MB-0686	31.12.2015
CUPROXAT SC	FNA	FLS	SC	tribázický síran meďnatý (obsah Cu)	345 g.l <sup>-1</sup> (190 g.l <sup>-1</sup> )	97-MB-0192	30.11.2016
CURZATE GOLD	DUC	FLS	WG	cymoxanil mancozeb	45 g.kg <sup>-1</sup> 680 g.kg <sup>-1</sup>	08-MB-0673	30.6.2016
DECIS EW 50	BAY	FLS	EW	deltamethrin	50 g.l <sup>-1</sup>	97-MB-0193	31.10.2016
DICOPUR M 750	NUF	FLS	SL	MCPA	750 g.l <sup>-1</sup>	12-MB-0692	30.4.2016
DIMILIN 48 SC	CHR	FLS	SC	diflubenzuron	480 g.l <sup>-1</sup>	11-MB-0690	31.12.2018
DURSBAN 480 EC	DAS	FLS	EC	chlorpyrifos	480 g.l <sup>-1</sup>	00-MB-0415	30.6.2016
DYNALI	SYN	SYS	DC	difenoconazole cyflufenamid	60 g.l <sup>-1</sup> 30 g.l <sup>-1</sup>	13-MB-1346	31.12.2018
EFUZIN 500 SC	AGP	FLS	SC	dodine	500 g.l <sup>-1</sup>	01-MB-0516	31.12.2014
FONDO	AAE	FLS	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	00-MB-0430	31.12.2015
CHAMPION 50 WP	NUF	FLS	WP	hydroxid Cu	770 g.kg <sup>-1</sup>	98-MB-0254	30.11.2016
INFINITO SC	BAY	FLS	SC	fluopicolide propamocarb	62,5 g.l <sup>-1</sup> 625 g.l <sup>-1</sup>	10-MB-0677	30.9.2017
INTEGRO	DAS	FLS	SC	methoxyfenozide	240 g.l <sup>-1</sup>	06-MB-0640	31.3.2015
IQ-CRYSTAL	DAS	FLS	SC	quinoxifen	250 g.l <sup>-1</sup>	00-MB-0429	31.12.2014
JETSTAR	ARA	ARA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	10-MB-0685	31.12.2015
KAPAZIN	ARA	ARA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	10-MB-0684	31.12.2015
KAPUT	AAE	FLS	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	03-MB-0547	31.12.2015
KARATE ZEON 5 CS	SYS	FLS	CS	lambda-cyhalothrin	50 g.l <sup>-1</sup>	11-MB-0688	31.12.2014
KOCIDE 2000	DUC	FLS	WG	hydroxid-Cu (obsah Cu)	538 g.kg <sup>-1</sup> (350 g.kg <sup>-1</sup> )	08-MB-0660	30.11.2016
KUMULUS WG	BAS	FLS	WG	síra	800 g.kg <sup>-1</sup>	00-MB-0419	31.12.2019
KUPRIKOL 50	NEA	FLS	WP	oxychlorid-Cu (obsah Cu)	840 g.kg <sup>-1</sup> (500 g.kg <sup>-1</sup> )	07-MB-0645	31.12.2014
LONTREL 300	DAS	FLS	SL	clopyralid	300 g.l <sup>-1</sup>	97-MB-0190	30.4.2017
MOSPILAN 20 SP	NIS	FLS	SP	acetamiprid	200 g.kg <sup>-1</sup>	99-MB-0296	31.12.2014
NURELLE D	DAS	FLS	EC	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l <sup>-1</sup> 500 g.l <sup>-1</sup>	00-MB-0422	28.2.2016
PELLACOL	FNA	FLS	SC	thiram	120 g.l <sup>-1</sup>	04-MB-0584	31.12.2015
PROFILER WG	BAY	FLS	WG	fluopicolide fosetyl-Al	44,4 g.kg <sup>-1</sup> 666,7 g.kg <sup>-1</sup>	10-MB-0678	30.4.2017
PYRINEX 48 EC	MAC	FLS	EC	chlorpyrifos	480 g.l <sup>-1</sup>	06-MB-0622	30.6.2016
RELDAN 22	DAS	FLS	EC	chlorpyrifos-methyl	225 g.l <sup>-1</sup>	11-MB-0689	30.6.2016
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 <sup>-1</sup> (229 g.l <sup>-1</sup> )	10-MB-0675	31.12.2015
ROUNDUP BIAKTIV	MON	MON	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	97-MB-0226	31.12.2015

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

1	4	4/MB	6	7	8	9	10
ROUNDUP EXPRES 6H	MON	MON	AL	glyphosate	7,2 g.l <sup>-1</sup>	13-MB-1378	31.12.2015
SENCOR 70 WG	BAY	FLS	WG	metribuzin	700 g.kg <sup>-1</sup>	03-MB-0543	30.9.2017
SIGNUM	BAS	FLS	WG	boscalid	267 g.kg <sup>-1</sup>	08-MB-0670	31.1.2017
				pyraclostrobin	67 g.kg <sup>-1</sup>		
SPINTOR	DAS	FLS	SC	spinosad	240 g.l <sup>-1</sup>	08-MB-0665	31.1.2017
STEWARD	DUC	FLS	WG	indoxacarb	300 g.kg <sup>-1</sup>	08-MB-0667	31.12.2016
STOMP 330 EC	BAS	FLS	EC	pendimethalin	330 g.l <sup>-1</sup>	10-MB-0683	31.7.2016
SUPER CHAMPION K	BAY	ADL	EW	deltamethrin	0,03 g.kg <sup>-1</sup>	06-MB-0628	31.10.2016
SYLLIT 65	AGP	FLS	WP	dodine	65 %	96-MB-0116	31.5.2021
TALENT	DAS	FLS	EW	myclobutanil	200 g.l <sup>-1</sup>	08-MB-0659	31.12.2014
TANOS 50 WG	DUC	FLS	WG	cymoxanil	250 g.kg <sup>-1</sup>	08-MB-0668	31.12.2015
				famoxadone	250 g.kg <sup>-1</sup>		
TELDOR 500 SC	BAY	FLS	SC	fenhexamid	500 g.l <sup>-1</sup>	03-MB-0563	31.12.2015
THIOVIT JET	SYS	FLS	WG	síra	800 g.kg <sup>-1</sup>	96-MB-0132	31.12.2019
TOPAS 100 EC	SYS	FLS	EC	penconazole	100 g.l <sup>-1</sup>	93-MB-0020	31.12.2019
TOUCHDOWN SYSTEM 4	SYS	FLS	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	04-MB-0585	31.12.2015
TRAVIN	ACS	ACS	GR	clopyralid	0,8 g.kg <sup>-1</sup>	12-MB-0695	30.4.2017
				fluroxypyr	1,25 g.kg <sup>-1</sup>		
VAZTAK 10 EC	BAS	FLS	EC	alfa-cypermethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	96-MB-0142	28.2.2015
VERTIMEC 018 EC	SYS	FLS	EC	abamectin	18 g.l <sup>-1</sup>	05-MB-0614	30.4.2019
VIVANDO	BAS	FLS	SC	metrafenone	500 g.l <sup>-1</sup>	10-MB-0676	31.1.2017
ZATO 50 WG	BAY	FLS	WG	trifloxystrobin	500 g.kg <sup>-1</sup>	03-MB-0522	31.7.2016

1.7 Zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

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

### 1.7.1 Paralelné prípravky na profesionálne použitie

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

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
ABSOLUT	GLYFOGAN 480 SL	RWA	SL	glyphosate	12-PD-0327	31.12.2015
ACETA 20	MOSPILAN 20 SP	REA	SP	acetamiprid	14-PD-0497	31.12.2014
ADEPT	SPORTAK HF	DUC	EC	prochloraz	13-PD-0470	31.12.2021
ADROIT	OPUS	DUC	SC	epoxiconazole	13-PD-0471	30.4.2019
AMIRAL	CORELLO	DOW	WG	pyroxsulam	14-PD-0483	30.4.2015
APEL	BUMPER SUPER	MAH	EC	propiconazole prochloraz	14-PD-0505	31.1.2017
ARGA SUPER 5 EC	TARGA SUPER 5 EC	REA	EC	quizalofop-P-ethyl	13-PD-0468	30.11.2019
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
AZONACOL 280	AMISTAR XTRA	REA	EC	azoxystrobin cyproconazole	13-PD-0444	31.5.2021
BALATON	SUCCESSOR T	CHE	SE	pethoxamid terbutylazine	13-PD-0456	31.12.2016
BEETUP	SAFARI 50 WG	ZEN	WG	triflusulfuron-methyl	12-PD-0331	31.12.2019
BETARI	SAFARI 50 WG	QNR	WG	triflusulfuron-methyl	12-PD-0341	31.12.2019
BLAST	GALERA JESEŇ	DAS	SL	aminopyralid clopyralid picloram	13-PD-0438	30.4.2015
BOLTON DUO	SUCCESSOR T	STA	SE	pethoxamid terbutylazine	13-PD-0386	31.12.2016
BONAXA	GALERA JESEŇ	DAS	SL	aminopyralid clopyralid picloram	13-PD-0437	30.4.2015
BRIO 250 EC	BUMPER 25 EC	KVI	EC	propiconazole	11-PD-0302	31.12.2015
C C C	STABILAN	ORA	SL	chlormequat-chlorid	13-PD-0435	30.11.2019
CC-QUAT 750 SL	STABILAN	REA	SL	chlormequat-chlorid	13-PD-0469	30.11.2019
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
CLOPYRAM	GALERA	REA	SL	clopyram picloram	13-PD-0453	31.12.2014
CLOPYRAM JESEŇ	GALERA JESEŇ	REA	SL	clopyralid picloram aminopyralid	13-PD-0452	30.4.2015
CONAZOL 30	CARYX	REA	SL	mepiquat metaconazole	13-PD-0442	31.5.2017
CONAZOL 60	CARAMBA	REA	SL	metconazole	14-PD-0503	31.5.2017
CONAZOL 60	CARAMBA	REA	SL	metconazole	14-PD-0507	31.5.2017
COZEP	ACROBAT MZ WG	REA	WG	dimethomorph mancozeb	14-PD-0506	30.6.2016
COZEP	ACROBAT MZ WG	REA	WG	dimethomorph mancozeb	14-PD-0481	30.6.2016
DIMOXALID 400	PICTOR	REA	SC	boscalid dimoxystrobin	14-PD-0487	30.9.2016
DRAGON	REGLONE	ZEN	SL	diquat	12-PD-0347	31.12.2015
ESSO	CLINIC	ZEN	SL	glyphosate	12-PD-0339	31.12.2014
ESSO BG	BARCLAY GALLUP 360	ZEN	SL	glyphosate	13-PD-0408	31.12.2015
FALKON	FALCON 460 EC	ORA	EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	13-PD-0427	31.8.2019
FASTAC	VAZTAK 10 EC	STR	EC	alpha-cypermethrin	13-PD-0395	28.2.2015
FASTACK 10 EC	VAZTAK 10 EC	REA	EC	alpha-cypermethrin	13-PD-0454	28.2.2015
FASTACK 10 EC	VAZTAK 10 EC	REA	EC	alpha-cypermethrin	13-PD-0463	28.2.2015
FIGARO	ROUNDUP KLASIK	BES	SL	glyphosate	13-PD-0440	31.12.2015
GILET	AGIL 100 EC	ZEN	EC	propaquizafop	12-PD-0353	30.11.2019
GLYFO 360	ROUNDUP KLASIK	REA	SL	glyphosate	14-PD-0500	31.12.2015
GOLDEN AZZOX 250 SC	AMISTAR	GOL	SC	azoxystrobin	13-PD-0400	16.5.2021
GOLDEN METRON 700 SC	GOLTIX TOP	GOL	SC	metamitron	13-PD-0466	31.8.2019
GOLDEN PICCANT 334 SL	GALERA	GOL	SL	clopiralid	13-PD-0397	31.12.2014

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

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
				picloram		
GRANIS	AGIL 100 EC	ORA	EC	propaquizafop	13-PD-0431	30.11.2019
GREEN BRA 500	BRAVO 500	GRE	SC	chlorothalonil	13-PD-0433	28.2.2016
GREEN BULL	BULLDOCK 25 EC	GRE	EC	beta-cyfluthrin	13-PD-0467	31.10.2016
GREEN BUTI	BUTISAN 400 SC	GRE	SC	metazachlor	14-PD-0485	31.7.2019
GREEN CCC	STABILAN	GRE	SL	chlormequat-chloride	13-PD-0445	30.11.2019
GREEN GLONE	REGLONE	GRE	SL	diquat	13-PD-0447	31.12.2015
GREEN KERB	KERB 50 W	GRE	WP	propyzamide	13-PD-0436	31.3.2014
GREEN META	SULTAN 50 SC	GRE	SC	metazachlor	13-PD-0451	31.12.2014
GREEN PEN	PENDIGAN 330 EC	GRE	EC	pendimethalin	13-PD-0434	31.7.2016
GREEN PQF	AGIL 100 EC	GRE	EC	propaquizafop	13-PD-0450	30.11.2019
GREEN PUMA	PUMA EXTRA	GRE	EW	fenoxaprop-P-ethyl	13-PD-0458	31.12.2018
GREEN RACE	RACER 25 EC	GRE	SC	flurochloridone	13-PD-0455	31.5.2021
GREEN SAM OD	MILAGRO EXTRA 6 OD	GRE	OD	nicosulfuron	13-PD-0391	31.12.2016
GREEN STAR	AMISTAR	GRE	SC	azoxystrobin	13-PD-0448	16.5.2021
GREEN TAN	TANOS 50 WG	GRE	WG	famoxadone cymoxanil	14-PD-0486	31.12.2015
GREENDYL 75 WG	GRODYL 75 WG	GRE	WG	amidosulfuron	13-PD-0417	31.12.2018
GREENFURY	FURY 10 EW	GRE	EW	zeta-cypermethrin	13-PD-0449	30.11.2019
GREENMI 45 EC	MIRAGE 45 EC	GRE	EC	prochloraz	13-PD-0418	31.12.2021
GREENPER SUPER	BUMPER SUPER	GRE	EC	propiconazole prochloraz	14-PD-0474	31.1.2017
GREENTEBU 25 EW	ORIOUS 25 EW	GRE	EW	tebuconazole	13-PD-0432	31.8.2019
CHLORAZ 450	MIRAGE 45 EC	REA	EC	prochloraz	14-PD-0478	31.12.2021
CHLORAZ SUPER	BUMPER SUPER	REA	EC	propiconazole prochloraz	14-PD-0502	31.1.2017
IN-SEK	KARATE ZEON 5 CS	TOP	CS	lambda-cyhalothrin	08-PI-0034	31.12.2014
IX-STAR	AMISTAR XTRA	ZEN	SC	azoxystrobin cyproconazole	12-PD-0357	31.5.2021
KAZEON	KARATE ZEON 5 CS	REA	CS	lambda-cyhalothrin	13-PD-0461	31.12.2014
KLIK PLUS	SUCCESSOR T	CHE	SE	pethoxamid terbuthylazine	13-PD-0460	31.12.2016
KLIK T	SUCCESSOR T	CHE	SE	pethoxamid terbuthylazine	13-PD-0459	31.12.2016
KLINIK	CLINIC	ORA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	08-PI-0047	31.12.2014
KONIOTANS	CONTANS WG	REA	WG	coniothyrium minitans	14-PD-0475	31.10.2016
KONIOTANS	CONTANS WG	REA	WG	coniothyrium minitan	14-PD-0476	31.10.2016
LAMBDO	KARATE ZEON 5 CS	ORA	CS	lambda-cyhalothrin	08-PI-0031	31.12.2014
LEGEND 300	CLIOPHAR 300 SL	KVI	SL	clopyralid	13-PD-0416	30.4.2017
LISTEGO	PULSAR 40	SYS	SL	imazamox	13-PD-0439	31.7.2016
MADRIGAL	ROUNDUP KLASIK	BEL	SL	glyphosate	14-PD-0488	31.12.2015
MAZONE 360	COMMAND 36 CS	REA	CS	clomazone	14-PD-0479	31.10.2018
META 500	SULTAN 50 SC	REA	SC	metazachlor	13-PD-0464	31.12.2014
METAQUIN	BUTISAN STAR	REA	SC	metazachlor quinmerac	12-PD-0359	31.7.2019
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
PROPIKOL	BUMPER 25 EC	ORA	EC	propiconazol	13-PD-0430	31.1.2017
PROTEBU 250	PROSARO 250 EC	REA	EC	prothioconazole tebuconazole	14-PD-0480	31.12.2014
PROTU 50 SC	PROTUGAN 50 SC	REA	SC	isoproturon	13-PD-0441	31.12.2015
PROZAFOP 100	AGIL 100 EC	REA	EC	propaquizafop	13-PD-0443	30.11.2019
PYRI 48 EC	PYRINEX 48 EC	REA	EC	chlorpyrifos	14-PD-0501	31.12.2016
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-ÉČKO	ETHOSAT 500	QNR	SC	ethofumesate	13-PD-0421	31.7.2016
QEFON	CERONE 480	QNR	SL	ethephon	13-PD-0388	31.7.2017
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
QUAT 200 SL	REGLONE	REA	SL	diquat	14-PD-0499	31.12.2015
ROMBUS TRIO	FALCON 460 EC	BAY	EC	spiroxamine tebuconazole	12-PD-0318	31.8.2019

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

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
				triadimenol		
RONDO	ATLAS	DAS	SC	quinoxyfen	12-PD-0378	31.8.2014
ROUNDUP BIAKTIV	ROUNDUP BIAKTIV	NOH	SL	glyphosate	12-PD-0370	31.12.2015
SENCOR 70 WG	SENCOR 70 WG	NOH	WG	metribuzin	13-PD-0384	30.9.2017
STAR PRES	EXPRESS 50 SX	STR	SG	tribenuron methyl	13-PD-0429	31.12.2016
STAR PULSAMOX	PULSAR 40	STR	SL	imazamox	13-PD-0457	31.7.2016
STAR REQUAT	REGLONE	STR	SL	diquat	12-PD-0336	31.12.2015
STAR TAR	TOPAS 100 EC	STR	EC	penconazole	14-PD-0489	31.12.2019
STAR TEBU PRO	PROSARO 250 EC	STR	EC	prothioconazole tebuconazole	12-PD-0330	31.12.2014
STAR TEBUTRIAMINE	FALCON 460 EC	STR	EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	12-PD-0334	31.8.2019
STAR TEMBO	LAUDIS OD	STR	OD	tembotrione	13-PD-0410	31.5.2014
STAR VERSO	KARATE ZEON 5 CS	STR	CS	lambda-cyhalothrin	13-PD-0407	31.12.2014
STAR WEED	AGIL 100 EC	STR	EC	propaquizafop	14-PD-0504	30.11.2019
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
TEBU 250	HORIZON 250 EW	REA	WG	tebuconazole	13-PD-0446	31.12.2016
THIONAZOL 497	DUE'TT TOP	REA	WG	epoxiconazole thiophanate-methyl	14-PD-0477	31.10.2017
TORRO	ROUNDUP KLASIK	LUC	SL	glyphosate	14-PD-0509	31.12.2015
TRIBENU 75	GRANSTAR 75 WG	REA	WG	tribenuron methyl	13-PD-0462	31.12.2016
TRINETHYL 250	MODDUS	REA	ME	trinexapac-ethyl	14-PD-0482	30.4.2017
ZAFIR 40 EW	ZAMIR 40 EW	GRE	EW	tebuconazole prochloraz	12-PD-0371	31.8.2019

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

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
ACROBAT M DG	ACROBAT MZ WG	AGM	WG	dimethomorph mancozeb	13-PD-0392-VP	30.6.2016
AFALON DISPERSYJNY 450 SC	AFALON 45 SC	VIN	FS	prothioconazole tebuconazole fluoxastrobin	14-PD-0493-VP	31.7.2016
AGIL 100 EC	AGIL 100 EC	GRE	EC	propaquizafop	12-PD-0355-VP	30.11.2019
AGIL 100 EC	AGIL 100 EC	VIN	EC	propaquizafop	14-PD-0490-VP	30.11.2019
AMISTAR	AMISTAR	AGM	SC	azoxystrobin	11-PD-0301-VP	16.5.2021
AMISTAR	AMISTAR	GRE	SC	azoxystrobin	13-PD-0423-VP	16.5.2021
BASTA F1	BASTA 15	AGM	SL	glufosinate-ammonium	13-PD-0393-VP	30.9.2017
BRAVO 500	BRAVO 500	AGM	SC	chlorothalonil	12-PD-0309-VP	28.2.2016
BRAVO 500	BRAVO 500	GRE	SC	chlorothalonil	13-PD-0426-VP	28.2.2016
BUMPER SUPER 490 EC	BUMPER SUPER	VIN	EC	prochloraz propiconazole	14-PD-0496-VP	31.1.2017
CURZATE M WG	CURZATE GOLD	AGM	WG	cymoxanil mancozeb	12-PD-0313-VP	30.6.2016
DEBUT	SAFARI 50 WG	AGM	WG	triflusulfuron-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
FURY 100 EW	FURY 10 EW	GRE	EW	zeta-cypermethrin	13-PD-0394-VP	30.11.2019
GLYPHOGAN	GLYFOGAN 480 SL	AGM	SL	glyphosate	13-PD-0405-VP	31.12.2015
GRODYL 75 WG	GRODYL 75 WG	GRE	WG	amidosulfuron	13-PD-0413-VP	31.12.2018
INFINITO	INFINITO SC	AGM	SC	fluopicolide propamocarb	12-PD-0307-VP	30.9.2017
INFINITO	INFINITO SC	AGM	SC	propamocarb-HCL flupicolide	13-PD-0414-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
KERB 50 W	KERB 50 W	GRE	WP	propyzamide	13-PD-0424-VP	31.3.2014
KUMULUS TECNO	KUMULUS WG	FRU	WG	sira	13-PD-0385-VP	31.12.2019
METAZANEX 500 SC	SULTAN 50 SC	GRE	SC	metazachlor	12-PD-0377-VP	31.12.2014

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

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
MIRAGE 450 EC	MIRAGE 45 EC	GRE	EC	prochloraz	13-PD-0412-VP	31.12.2021
MODDUS 250 EC	MODDUS	VIN	EC	trinexapac-ethyl	14-PD-0484-VP	30.4.2017
ORIOUS EXTRA 250 EW	ORIOUS 25 EW	GRE	EW	tebuconazole	12-PD-0360-VP	31.8.2019
PENDIGAN 330 EC	PENDIGAN 330 EC	GRE	EC	pendimethalin	13-PD-0420-VP	31.7.2016
PROTEUS 110 OD	PROTEUS 110 OD	VIN	OD	thiacloprid deltamethrin	14-PD-0491-VP	31.12.2014
RACER 250 EC	RACER 25 EC	GRE	EC	flurochloridone	13-PD-0425-VP	31.5.2021
RALON SUPER	PUMA EXTRA	GRE	EW	fenoxaprop-P-ethyl	13-PD-0396-VP	31.12.2018
REFINE 75 WG	REFINE T	GRE	WG	thifensulfuron-methyl	13-PD-0402-VP	31.12.2015
REGLONE SL	REGLONE	GRE	SL	diquat	13-PD-0422-VP	31.12.2015
RETRO	REGLONE	AGM	SL	diquat	12-PD-0311-VP	31.12.2015
REVUS	REVUS 250 SC	AGM	SC	mandipropamid	13-PD-0419-VP	31.7.2023
SAMSON EXTRA 6 %	MILAGRO EXTRA 6 OD	GRE	OD	nicosulfuron	13-PD-0406-VP	31.12.2016
SCENIC 080 FS	SCENIC 080 FS	VIN	FS	prothioconazole tebuconazole fluoxastrobin	14-PD-0492-VP	31.12.2014
STABILAN 750 SL	STABILAN	VIN	SL	chlormequat-chlorid	14-PD-0495-VP	30.11.2019
STARANE 250 EC	STARANE 250 EC	VIN	EC	fluroxypyr – meptyl	14-PD-0498-VP	31.12.2021
SYRIUS 250 EW	ORIOUS 25 EW	VIN	EW	tebuconazole	14-PD-0494-VP	31.8.2019
TTTUS	TTTUS 25 WG	AGM	WG	rimsulfuron	12-PD-0316-VP	31.1.2017
TTTUS	TTTUS 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 na neprofesionálne použitie

### 1.7.2.1 Paralelné prípravky na neprofesionálne použitie 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
C-FURON	GLEAN 75 WG	REA	WG	chlorsulfuron	13-PD/MB-0473	31.12.2019
DECIS EW 50	DECIS EW 50	NOH	SL	deltamethrin	13-PD/MB-0472	31.10.2016
CHOROBY OVOCIA STOP	TALENT	ACS	EW	myclobutanil	12-PD/MB-0356	31.12.2014
KARATE ZEON 5 CS	KARATE ZEON 5 CS	NOH	CS	lambda-cyhalothrin	13-PD/MB-0398	31.12.2014
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-0296	31.12.2014
KUPRIKOL 50	KUPRIKOL 50	NOH	WP	oxychlorid-Cu	13-PD/MB-0404	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	13-PD/MB-0399	31.12.2014
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
SENCOR 70 WG	SENCOR 70 WG	NOH	WG	metribuzin	13-PD/MB-0384	30.9.2017
SYLLIT 65	SYLLIT 65	NOH	WP	dodine	13-PD/MB-0389	31.5.2021
VOŠKY STOP	MOSPILAN 20 SP	ACS	SP	acetamiprid	08-PI/MB-0011	31.12.2014

### 1.7.2.2 Paralelné prípravky na neprofesionálne použitie 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 na profesionálne použitie do spotrebovania zásob

1	3	4	5	6	7	8	9	10
ACANTO PRIMA	DUP	DUC		WG	picoxystrobin cyprodinil	80 g.kg <sup>-1</sup> 300 g.kg <sup>-1</sup>	10-02-1134	30.6.2014/30.6.2015
ALERT EXTRA	DUP	DUC		SE	carbendazim flusilazole	125 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	08-02-0990	13.10.2013/13.10.2014
ALERT S	DUP	DUC		SE	carbendazim flusilazole	250 g.l <sup>-1</sup> 125 g.l <sup>-1</sup>	06-02-0756	13.10.2013/13.10.2014
AURORA 40 WG	FMC	FMC	FNA	WG	carfentrazone-ethyl	400 g.kg <sup>-1</sup>	13-11-1342	29.10.2013/29.10.2014
AURORA SUPER SG	FMC	FNA		SG	carfentrazone-ethyl mecoprop-P	15 g.kg <sup>-1</sup> 600 g.kg <sup>-1</sup>	07-11-0906	22.11.2013/22.11.2014
BETOXON 65 WDG	SIP	OXO	ASR	WG	chloridazon	650 g.kg <sup>-1</sup>	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
CAPITAN 25 EW	DUP	DUC		EW	flusilazole	250 g.l <sup>-1</sup>	06-02-0754	13.10.2013/13.10.2014
CELEST TRIO 600 FS	SYN	SYS		FS	difenoconazole fludioxonil tebuconazole	25 g.l <sup>-1</sup> 25 g.l <sup>-1</sup> 10 g.l <sup>-1</sup>	13-01-1377	17.7.2014/17.7.2015
CERELUX PLUS	DUP	DUC		EC	fenpropimorph flusilazole	375 g.l <sup>-1</sup> 160 g.l <sup>-1</sup>	06-02-0753	13.10.2013/13.10.2014
CIRAL 50 WG	DUP	DUC		WG	flupyrsulfuron- methyl metsulfuron-methyl	333 g.kg <sup>-1</sup> 167 g.kg <sup>-1</sup>	11-11-1173	30.6.2013/30.6.2014
CONFIDOR 70 WG	BCS	BAY		WG	imidacloprid	700 g.kg <sup>-1</sup>	93-05-0056	30.6.2014/30.6.2015
CUPROCAFFARO	ISA	AAE		WP	oxychlorid-Cu (obsah Cu)	870 g.kg <sup>-1</sup> (520 g.kg <sup>-1</sup> )	00-02-0531	30.10.2013/30.10.2014
CUPROCAFFARO MICRO	ISA	AAE		WG	oxychlorid Cu (obsah Cu)	652 g.kg <sup>-1</sup> (375 g.kg <sup>-1</sup> )	08-02-0988	30.10.2013/30.10.2014
ECLAIR 49 WG	BCS	BAY		WG	trifloxystrobin cymoxanil	250 g.kg <sup>-1</sup> 240 g.kg <sup>-1</sup>	03-02-0623	30.6.2014/30.6.2015
EKOPHOS-ALP	JIN	DEL	EKL	FT, FW	aluminium phosphide (fosfid hlinitý)	570 g.kg <sup>-1</sup>	09-13-1053	30.6.2013/30.6.2014
EMENDO M	ISA	CHR	CHR	WG	valifenalate mancozeb	60 g.kg <sup>-1</sup> 600 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1321	4.5.2014/4.5.2015
EQUIP	BCS	BAY		OD	foramsulfuron	22,5 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1245	15.7.2014/15.7.2015
ETHOFOL 500 SC	UPH	UPL	ARA	SC	ethofumesate	500 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1178	28.8.2013/28.8.2014
FLAMENCO	BAS	BAS		SC	fluquinconazole	100 g.l <sup>-1</sup>	98-02-0438	30.6.2014/30.6.2015
FOLPAN 80 WDG	MAW	MAC	ART	WG	folpet	800 g.kg <sup>-1</sup>	06-02-0807	2.6.2013/2.6.2014
GALIGAN 240 EC	MAG	MAH	ART	EC	oxyfluorfen	240 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1141	30.6.2013/30.6.2014
GLYFOSEM	FCS	AAE		SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	08-11-0995	30.6.2014/30.6.2015
GOAL 2 E	DOW	DAS		EC	oxyfluorfen	240 g.l <sup>-1</sup>	3456	18.6.2013/18.6.2014
GRASP 400 SC	SYN	SYS		SC	tralkoxydim	400 g.l <sup>-1</sup>	09-11-1069	30.6.2014/30.6.2015
HARVESAN	DUP	DUC		SE	carbendazim flusilazole	125 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	07-02-0883	13.10.2013/13.10.2014
HERBAFLEX	SAG	STA	ASR	SC	isoproturon beflbutamid	500 g.l <sup>-1</sup> 85 g.l <sup>-1</sup>	07-11-0892	20.6.2014/20.6.2015
HOOK	DUP	DUC		SE	carbendazim flusilazole	250 g.l <sup>-1</sup> 125 g.l <sup>-1</sup>	06-02-0734	13.10.2013/13.10.2014
CHARISMA	DUP	DUC		EC	famoxadone flusilazole	100 g.l <sup>-1</sup> 106,7 g.l <sup>-1</sup>	06-02-0751	13.10.2013/13.10.2014
LEXUS CLASS 50 WG	DUP	DUC		WG	flupyrsulfuron- methyl carfentrazone-ethyl	167 g.kg <sup>-1</sup> 333 g.kg <sup>-1</sup>	11-11-1188	30.3.2014/30.3.2015
MESUROL ALIMAX	BCS	BAY		RB	methiocarb	20 g.kg <sup>-1</sup>	01-05-0584	19.9.2014/19.9.2015
MESUROL SCHNECKENKORN	BCS	BAY		RB	methiocarb	40 g.kg <sup>-1</sup>	3032	19.9.2014/19.9.2015
MIKAL M	BCS	BAY		WP	fosetyl-Al mancozeb	440 g.kg <sup>-1</sup> 260 g.kg <sup>-1</sup>	3540	30.6.2013/30.6.2014
MILAGRO	ISH	ISK		SC	nicosulfuron	40 g.l <sup>-1</sup>	06-11-0788	8.10.2013/8.10.2014
MILAGRO EXTRA 6 OD	ISH	ISK		OD	nicosulfuron	60 g.l <sup>-1</sup>	08-11-1004	23.7.2014/23.7.2015
MOGETON	SAG	STA	ASR	WP	quinoclamine	250 g.kg <sup>-1</sup>	07-11-0893	22.1.2014/22.1.2015
PHOSTOXIN	DET	DEG	OKR	FT, FW	aluminium phosphide (fosfid)	56 %	07-13-0950	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
					Al)			
PREVICUR 607 SL	BCS	BAY		SL	propamocarb	607 g.l <sup>-1</sup>	3818	30.6.2013/30.6.2014
PUNCH 10 EW	DUP	DUC		EW	flusilazole	100 g.l <sup>-1</sup>	06-02-0750	13.10.2013/13.10.2014
PYRAMIN FL	BAS	BAS		SC	chloridazon	430 g.l <sup>-1</sup>	3434	30.6.2013/30.6.2014
RAXIL 515 FS	BCS	BAY		FS	tebuconazole	15 g.l <sup>-1</sup>	94-01-0114	30.6.2014/30.6.2015
					thiram	500 g.l <sup>-1</sup>		
ROYALFLO	CHU	CHR		FS	thiram	480 g.l <sup>-1</sup>	07-01-0869	30.6.2014/30.6.2015
SEKATOR	BCS	BAY		WG	amidosulfuron	50 g.kg <sup>-1</sup>	99-11-0482	30.6.2014/30.6.2015
					iodosulfuron-methyl	12,5 g.kg <sup>-1</sup>		
SENCOR 70 WP	BCS	BAY		WP	metribuzin	700 g.kg <sup>-1</sup>	3217	30.6.2013/30.6.2014
SPOTLIGHT PLUS	FMC	FNA		EO	carfentrazone-ethyl	60 g.l <sup>-1</sup>	04-12-0668	20.11.2013/20.11.2014
TATTOO	BCS	BAY		SC	mancozeb	302 g.l <sup>-1</sup>	93-02-0053	30.6.2013/30.6.2014
					propamocarb	248 g.l <sup>-1</sup>		
TORINKA	MON	CPA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	10-11-1123	30.6.2014/30.6.2015
VALIS M	ISA	ISA	AAE	WG	valifenalate	60 g.kg <sup>-1</sup>	12-02-1257	4.5.2014/4.5.2015
					mancozeb	600 g.kg <sup>-1</sup>		
VAZTAK 10 EC	BAS	BAS		EC	alpha-cypermethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	3523	8.6.2013/8.6.2014
VENZAR 80 WP	DUP	DUC		WP	lenacil	800 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0744	13.6.2014/13.6.2015
VERSION	DUP	DUC		EW	flusilazole	250 g.l <sup>-1</sup>	08-02-1030	13.10.2013/13.10.2014
WIZARD EC	AGR	AGR		EC	ethofumesate	100 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1269	28.8.2013/28.8.2014
					phenmedipham	80 g.l <sup>-1</sup>		
ZEOCORN	ZEO	ZEO		P	zeolít prírodný	100 %	03-13-0633	30.6.2014/30.6.2015

### 1.8.2/I Prípravky na ochranu rastlín na neprofesionálne použitie do spotrebovania zásob

1	4	4/MB	6	7	8	9	10
ACROBAT MZ WG	BAS	FLS	WG	dimethomorph mancozeb	90 g.kg <sup>-1</sup> 600 g.kg <sup>-1</sup>	00-MB-0428	30.6.2013/30.6.2014
AGROVITAL	MAC	FLS	EC	pinolene	96 %	00-MB-0409	30.6.2013/30.6.2014
APOLLO 50 SC	MAC	BGS		clofentezine	500 g.l <sup>-1</sup>	08-MB-0661	30.6.2013/30.6.2014
BASTA 15	BAY	FLS	SL	glufosinate-NH <sub>4</sub>	150 g.l <sup>-1</sup>	96-MB-0128	30.6.2013/30.6.2014
DELAN 700 WDG	BAS	FLS	WG	dithianon	70 %	03-MB-0551	30.6.2013/30.6.2014
FOLPAN 80 WDG	MAC	FLS	WG	folpet	800 g.kg <sup>-1</sup>	01-MB-0517	30.6.2013/30.6.2014
FORUM FP	BAS	FLS	WG	dimethomorph folpet	113 g.kg <sup>-1</sup> 600 g.kg <sup>-1</sup>	01-MB-0446	30.6.2013/30.6.2014
MESUROL ALIMAX	BAY	FLS	RB	methiocarb	20 g.kg <sup>-1</sup>	02-MB-0527	19.9.2014/19.9.2015
MIKAL M	BAY	FLS	WP	fosetyl-Al mancozeb	440 g.kg <sup>-1</sup> 260 g.kg <sup>-1</sup>	96-MB-0122	30.6.2013/30.6.2014
MOGETON	ASR	FLS	WP	quinoclamine	250 g.kg <sup>-1</sup>	05-MB-0612	30.6.2013/30.6.2014
PREVICUR 607 SL	BAY	FLS	SL	propamocarb farbivo	607 g.l <sup>-1</sup> 0,015 %	94-MB-0084	30.6.2013/30.6.2014
REVUS 250 SC	SYS	FLS	SC	mandipropamid	250 g.l <sup>-1</sup>	10-MB-0682	31.1.2014/31.1.2015
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	SYS	LID	WP	metalaxyl-M oxychlorid Cu (obsah Cu)	2,5 % 690 g.kg <sup>-1</sup> (400 g.kg <sup>-1</sup> )	08-MB-0657	30.6.2013/30.6.2014
SONATA 60 WG	BAY	FLS	WG	mancozeb fenamidone	500 g.kg <sup>-1</sup> 100 g.kg <sup>-1</sup>	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 <sup>-1</sup> 248 g.l <sup>-1</sup>	96-MB-0129	30.6.2013/30.6.2014
TERCEL	BAS	FLS	WG	dithianon pyraclostrobin	120 g.kg <sup>-1</sup> 40 g.kg <sup>-1</sup>	10-MB-0681	30.6.2013/30.6.2014

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

### 1.8.3 Paralelné prípravky na profesionálne použitie do spotrebovania zásob

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
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 50 SC	AFALON 45 SC	GRE	SC	linuron	12-PD-0367-VP	30.6.2014/30.6.2015
AFALON DYSPEJSYJNY 40 SC	AFALON 45 SC	VIN	SC	linuron	12-PD-0374-VP	30.6.2014/30.6.2015
ALMERA	TARGA SUPER 5 EC	KVI	EC	quizalofop-P-ethyl	12-PD-0332	30.6.2014/30.6.2015
AMIRAL	CORELLO	DAS	WG	pyroxulam	12-PD-0345	19.4.2014/19.4.2015
APEL	BUMPER SUPER	ART	EC	propiconazole prochloraz	12-PD-0323	31.6.2014/31.6.2015
ARRAT	ARRAT	AGZ	WG	dicamba tritosulfuron	11-PD-0274-VP	30.11.2013/30.11.2014
ATLANTIS WG	ATLANTIS WG	AGM	WG	mesosulfuron-methyl iodosulfuron-methyl	11-PD-0250-VP	4.10.2013/4.10.2014
ATLAS	ATLAS	MOV	SC	quinoxifen	11-PD-0263-VP	14.10.2013/14.10.2014
ATLAS	ATLAS	JAV	SC	quinoxifen	11-PD-0264-VP	14.10.2013/14.10.2014
AVENA	PUMA EXTRA	ORA	EW	fenoxaprop-P-ethyl	11-PD-0225	30.6.2013/30.6.2014
BEET-X	GOLTIX TOP	ZEN	SC	metamitron	13-PD-0409	30.6.2014/30.6.2015
BETAN OPTIMAL	BETANAL EXPERT	KVI	EC	phenmedipham desmedipham ethofumesate	10-PD-0212	28.8.2013/28.8.2014
BULLDOCK 25 EC	BULLDOCK 25 EC	AGC	EC	beta-cyfluthrin	12-PD-0376-VP	30.6.2014/30.6.2015
C C C	STABILAN	ORA	SL	chlormequat	08-PI-0045	30.6.2014/30.6.2015
CLINIC	CLINIC	MOV	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	11-PD-0261-VP	14.10.2013/14.10.2014
CLINIC	CLINIC	JAV	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	11-PD-0262-VP	14.10.2013/14.10.2014
CLOPIRAM	GALERA	REA	SL	picloram cloprialid	11-PD-0280	27.12.2013/27.12.2014
CLOPYLAM 300 SL	LONTREL 300	CHT	SL	cloprialid	11-PD-0295	30.6.2013/30.6.2014
CLOPYLAM PLUS 334 SL	GALERA	CHT	SL	cloprialid 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
DEVRI	DEVRIKOL 45 F	ORA	SC	napropamide	11-PD-0234	30.6.2014/30.6.2015
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
EQUIP	MONSOON	BAY	SC	foramsulfuron	12-PD-0319	31.12.2013/31.12.2014
FIGARO	ROUNDUP KLASIK	BEL	SL	glyphosate	12-PD-0325	30.6.2014/30.6.2015
FURY 100 EW	FURY 10 EW	GRE	EW	zeta-cypermethrin	11-PD-0275-VP	30.6.2013/30.6.2014
GLYPHOL	ROUNDUP KLASIK	ORA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	08-PI-0046	30.6.2014/30.6.2015
GOLDEN METRON 700 SC	GOLTIX TOP	GOL	SC	metamitron	11-PD-0242	24.9.2013/24.9.2014
GOLDEN NICO 040 SC	MILAGRO	GOL	SC	nicosulfuron	11-PD-0244	24.9.2013/24.9.2014
GOLDEN NICO 040 SC	MILAGRO	GRE	SC	nicosulfuron	11-PD-0294-VP	14.4.2014/14.4.2015
GOLDEN NICO 040 SC	MILAGRO	GOL	SC	nicosulfuron	13-PD-0465	30.6.2014/30.6.2015
GOLDEN PICCANT 334 SL	GALERA	GOL	SL	cloprialid picloram	11-PD-0243	24.9.2013/24.9.2014
H.U.S.	HUSAR	ORA	WG	iodosulfuron-methyl- sodium	12-PD-0343	30.6.2014/30.6.2015
HARVEST	BASTA 15	AGM	SC	glufosinate- ammonium	12-PD-0308-VP	30.6.2013/30.6.2014
CHLORMELAM 720 SL	RETACEL EXTRA R68	CHT	SL	chlormequat chlorid	09-PI-0060	30.6.2014/30.6.2015
INTERNOD	STABILAN	TOP	SL	chlormequat	08-PI-0044	30.6.2014/30.6.2015
LEGEND 300	CLIOPHAR 300 SL	KVI	SL	cloprialid	12-PD-0310	30.6.2013/30.6.2014
LISTEGO	PULSAR 40	SYN	SL	imazamox	13-PD-0428	30.6.2014/30.6.2015
MAZONE 360	COMMAND 36 CS	REA	CS	clomazone	11-PD-0299	30.6.2013/30.6.2014
MEIODOMIX 35	ATLANTIS WG	REA	WG	mesosulfuron-methyl iodosulfuron-methyl	11-PD-0277	22.12.2013/22.12.2014
META	GOLTIX TOP	QNR	SC	metamitron	12-PD-0342	30.6.2014/30.6.2015
MORFOLÍN	CERELUX PLUS	ORA	EC	flusilazole	12-PD-0362	30.6.2014/30.6.2015

## 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
				fenpropimorph		
NISSHIN 4SC	SAMSON	ISK	SC	nicosulfuron	13-PD-0415	30.6.2014/30.6.2015
PDM 330 EC	STOMP 330 EC	AGM	EC	pendimethalin	11-PD-0232-VP	30.6.2014/30.6.2015
PROTIOCONAZ	PROSARO 250 EC	ORA	EC	prothioconazole tebuconazole	10-PD-0194	30.6.2013/30.6.2014
PULSAR 40	PULSAR 40	GRE	SL	imazamox	12-PD-0369-VP	30.4.2014/30.4.2015
QUIZALAM 50 EC	LEOPARD 5 EC	CHT	EC	quizalofop-P-ethyl	08-PI-0052	30.6.2013/30.6.2014
REVUS	REVUS 250 SC	AGM	SC	mandipropamid	12-PD-0303-VP	31.1.2014/31.1.2015
ROUNDUP KLASIK	ROUNDUP KLASIK	ITE	SL	glyphosate	12-PD-0349	30.6.2014/30.6.2015
SAMSON EXTRA	MILAGRO EXTRA 6 OD	AGM	OD	nicosulfuron	11-PD-0248-VP	4.10.2013/4.10.2014
SEKATOR OD	SEKATOR OD	MOV	OD	amidosulfuron iodosulfuron-methyl- sodium	11-PD-0237-VP	30.9.2013/30.9.2014
SEKATOR OD	SEKATOR OD	JAV	OD	amidosulfuron iodosulfuron-methyl- sodium	11-PD-0238-VP	30.9.2013/30.9.2014
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	12-PD-0320-VP	30.6.2014/30.6.2015
STABILAN 750 SL	STABILAN	GRE	SL	chlormequat-chlorid	11-PD-0270-VP	10.11.2013/10.11.2014
STAR CYMADONE	TANOS 50 WG	STR	WG	cymoxanil famoxadone	12-PD-0328	30.6.2014/30.6.2015
TAKRON	PYRAMIN FL	AGM	SC	chloridazon	11-PD-0247-VP	30.6.2013/30.6.2014
TANOS	TANOS 50 WG	PRO	WG	cymoxanil famoxadone	10-PD-0203-VP	30.6.2013/30.6.2014
TERBUTYLAM 500 SC	CLICK 500 SC	CHT	SC	terbuthylazine	09-PI-0063	30.6.2013/30.6.2014
TORRO	ROUNDUP KLASIK	LUC	SL	glyphosate	12-PD-0338	30.6.2014/30.6.2015
TRIBUZIN 700	SENCOR 70 WG	REA	WG	metribuzin	11-PD-0281	30.6.2013/30.6.2014

### 1.8.4 Paralelné prípravky na neprofesionálne použitie do spotrebovania zásob

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
AFALON	AFALON 45 SC	MAH	SC	linuron	13-PD-0387-VP	30.6.2014/30.6.2015
ANTIPESEŇ	PREVICUR 607 SL	ACS	SL	propamocarb	09-PI/MB-0017	30.6.2013/30.6.2014
BULLDOCK 025 EC	BULLDOCK 25 EC	GRE	EC	beta-cyfluthrin	13-PD-0401-VP	30.6.2014/30.6.2015
BUMPER SUPER 490 EC	BUMPER SUPER	GRE	EC	prochloraz propiconazole	13-PD-0411-VP	30.6.2014/30.6.2015
BURINÁTOR LON	LONTREL 300	ACS	SL	clopyralid	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	11-PD/MB-0291	29.1.2014/29.1.2015
DECIS 50 EW	DECIS EW 50	NOH	EW	deltamethrin	11-PD/MB-0236	30.6.2013/30.6.2014
DECIS EW 50	DECIS EW 50	NOH	EW	deltamethrin	12-PD/MB-0379	30.6.2014/30.6.2015
GLADIATOR	KAPUT	NOH	SL	glyphosate	12-PD/MB-0364	30.6.2014/30.6.2015
KAPUT	KAPUT	NOH	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	12-PD/MB-0366	30.6.2014/30.6.2015
KARATE ZEON 5 CS	KARATE ZEON 5 CS	NOH	CS	lambda-cyhalothrin	11-PD/MB-0256	12.10.2013/12.10.2014
KUPRIKOL 50	KUPRIKOL 50	NOH	WP	oxychlorid-Cu	11-PD/MB-0257	12.10.2013/12.10.2014
LONTREL 300	LONTREL 300	NOH	SL	clopyralid	11-PD/MB-0259	30.6.2013/30.6.2014
MESUROL ALIMAX	MESUROL ALIMAX	NOH	RB	methiocarb	11-PD/MB-0322	19.9.2014/19.9.2015
MOSPILAN 20 SP	MOSPILAN 20 SP	NOH	SP	acetamiprid	11-PD/MB-0258	12.10.2013/12.10.2014
PREVICUR 607 SL	PREVICUR 607 SL	STC	SL	propamocarb	08-PI/MB-0009	30.6.2013/30.6.2014
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
TANOS	TANOS 50 WG	GRE	WG	cymoxanil famoxadone	13-PD-0403-VP	30.6.2014/30.6.2015

## 1.9 Prípravky na ochranu rastlín povolené v ekologickej poľnohospodárskej výrobe

Názov	Účinná látka / Účinný organizmus	Autorizovaný do
<b>1. MIKROORGANIZMY POUŽÍVANÉ NA BIOLOGICKÚ OCHRANU PRED ŠKODCAMI A CHOROBAMI</b>		
<b>Mikroorganizmy (baktérie, vírusy a huby)</b>		
BIOBT XL	Bacillus thuringiensis ssp. Kurstaki	30.4.2019
CONTANS WG	Coniothyrium minitans	31.10.2016
POLYVERSUM	Pythium oligandrum Drechsler, oospóry	30.4.2019
<b>2.LÁTKY POUŽÍVANÉ V EKOLOGICKEJ POĽNOHOSPODÁRSKEJ VÝROBE</b>		
<b>Meď vo forme hydroxidu meďnatého, oxychloridu meďnatého, tribázického síranu meďnatého</b>		
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	31.1.2018
KOCIDE 2000	hydroxid Cu	30.11.2016
KUPRIKOL 50	oxychlorid-Cu	31.12.2014
<b>Parafínový olej</b>		
ATPLUS 463	parafínový olej	31.12.2014
<b>Kremenný piesok</b>		
CERVACOL EXTRA	kremenný piesok	31.8.2019
<b>Síra</b>		
KUMULUS WG	síra	31.12.2019
THIOVIT 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 vidieka<sup>1</sup>**

Názov prípravku	Názov účinnej látky	Obsah účinnej látky v prípravku	Označenie prípravkov z hľadiska ochrany vtákov <sup>2</sup>
ACTELIC 50 EC	pirimiphos-methyl	500 g.l <sup>-1</sup>	Vt4
AFALON	linuron	450 g.l <sup>-1</sup>	Vt4
AFALON 45 SC	linuron	450 g.l <sup>-1</sup>	Vt4
AFALON 50 SC	linuron	450 g.l <sup>-1</sup>	Vt4
AFALON DYSPEJZYNY 450 SC	linuron	450 g.l <sup>-1</sup>	Vt4
BI 58 EC-NOVÉ	dimethoate	400 g.l <sup>-1</sup>	Vt4
BROMOTRIL 25 SC	bromoxynil	250 g.l <sup>-1</sup>	Vt4
BUCTRIL EXTRA	bromoxynil	225 g.l <sup>-1</sup>	Vt4
CLARTEX NEO	metaldehyde	40 g.kg <sup>-1</sup>	Vt3
CONFIDOR 70 WG	imidacloprid	700 g.kg <sup>-1</sup>	Vt4
DELAN 700 WDG	dithianon	700 g.kg <sup>-1</sup>	Vt4
DESSICASH 20 SL	diquat	200g.l <sup>-1</sup>	Vt1
DURSBAN 480 EC	chlorpyrifos	480 g.l <sup>-1</sup>	Vt4
DURSBAN DELTA	chlorpyrifos	200 g.l <sup>-1</sup>	Vt4
EKOPHOS-ALP	aluminium phosphide (fosfid hlinitý)	570 g.kg <sup>-1</sup>	Vt1
GAUCHO 70 WS	imidacloprid	700 g.kg <sup>-1</sup>	Vt2
JANUS 180 FS	clothianidin beta-cyfluthrin	100 g.l <sup>-1</sup> 80 g.l <sup>-1</sup>	Vt2
KORIT 420 FS	ziram	420 g.l <sup>-1</sup>	Vt2
MESUROL 500 FS	methiocarb	500 g.l <sup>-1</sup>	Vt1
MESUROL ALIMAX	methiocarb	20 g.kg <sup>-1</sup>	Vt1
MESUROL SCHNECKENKORN	methiocarb	40 g.kg <sup>-1</sup>	Vt1
METAREX INOV	metaldehyde	40 g.kg <sup>-1</sup>	Vt3
NURELLE D	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l <sup>-1</sup> 500 g.l <sup>-1</sup>	Vt4
PARDNER 22,5 EC	bromoxynil	225 g.l <sup>-1</sup>	Vt4
PIRIMOR 50 WG	pirimicarb	500 g.kg <sup>-1</sup>	Vt4
POLYRAM WG	metiram	70 %	Vt4
PRESTIGE 290 FS	imidacloprid pencycuron	140 g.l <sup>-1</sup> 150 g.l <sup>-1</sup>	Vt2
PYRI 48 EC	chlorpyrifos	480 g.l <sup>-1</sup>	Vt4
PYRINEX 25 CS	chlorpyrifos	250 g.l <sup>-1</sup>	Vt4
PYRINEX 48 EC	chlorpyrifos	480 g.l <sup>-1</sup>	Vt4
PYRINEX SUPREME	chlorpyrifos beta-cyfluthrin	250 g.l <sup>-1</sup> 12 g.l <sup>-1</sup>	Vt1
QUAD-GLOB 200 SL	diquat	200 g.l <sup>-1</sup>	Vt4

<sup>1</sup> § 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

<sup>2</sup> kapitola 1.2 Zoznamu autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

## 2 Rozsah povoleného použitia

### 2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočíšnym škodcom

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

#### JANUS 180 FS

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

#### PONCHO BETA 453 FS

repa cukrová, repa krmna	drôtovcce, atomária repová, skočky, voška maková a voška broskyňová	150 ml / VJ	AT	1x za 3 roky na tom istom pozemku
--------------------------	---	-------------	----	-----------------------------------

#### carboxin + thiram

#### VITAVAX 2000

jačmeň jarný, jačmeň ozimný	prašná sneť jačmenná	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	primárna infekcia
pšenica ozimná, pšenica jarná	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
pšenice ozimná, raž, tritikale	plesen snežná	3 l.t <sup>-1</sup>	AT	
ovos	prašná sneť ovsová	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
kukurica	hubové choroby	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
hrach	hubové choroby	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
sója	hubové choroby	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
cukrová repa	choroby vzhádzajúcich rastlín	3 l.t <sup>-1</sup>	AT	
ľan	hubové choroby	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
zemiak	vločkovitost' zemiakov	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	

#### VITAVAX 200 WP

kukurica	hubové choroby	2,5-3 kg.t <sup>-1</sup>	AT	
pšenica ozimná	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	2 kg.t <sup>-1</sup>	AT	
jačmeň jarný	prašná sneť jačmenná	2 kg.t <sup>-1</sup>	AT	
repka	choroby vzhádzajúcich rastlín	3 kg.t <sup>-1</sup>	AT	

#### clothianidin

#### DETER

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

#### PONCHO 600 FS

repa cukrová, repa krmna	drôtovcce, skočky, vošky, atomária repová	70 ml/VJ	AT	1x za 2roky
--------------------------	---	----------	----	-------------

#### cyproconazole + difenoconazole

#### DIVIDEND STAR 036 FS

pšenica ozimná	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	1 l.t <sup>-1</sup>	AT	
jačmeň jarný	prašná sneť jačmenná, prúžkovitosť jačmeňa	1,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	

#### cyproconazole + fludioxonil

#### MAXIM STAR 025 FS

jačmeň jarný	prašná sneť jačmenná	1,5	AT	
--------------	----------------------	-----	----	--

#### difenoconazole

#### DIFEND 30 FS

pšenica ozimná, tritikale	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	2 l	AT	
---------------------------	--	-----	----	--

## 2.1 Přípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočišným škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
pšenica ozimná, tritikale	mazľavá sneť zakrpatená	2-2,5 l	AT	

### DIFO 25% EC

jadroviny	chrastavitosť jadvín	0,2 l (0,02 %)	21	
-----------	----------------------	----------------	----	--

### DIVIDEND 030 FS

pšenica ozimná	mazľavá sneť zakrpatená, mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
----------------	---	---------------------	----	--

### SCORE

repka ozimná	fómová hniloba	0,5	AT	
repa cukrová	hnedá škvrnitosť listov, ramulárióv škvrnitosť repy	0,4	28	
repa krmna	hnedá škvrnitosť listov, ramulárióv škvrnitosť repy	0,4	28	
jadroviny	chrastavitosť jadvín	0,075 l/ha / 1 m výšky koruny	28	
mrkva	alternárióv škvrnitosť, čierna hniloby mrkvy, múčnatka mrkvoú, cerkosporiúza	0,4	21	
karfiol	alternárióv škvrnitosť, fómová hniloba, krúžková škvrnitosť listov (Mycosphaerella brassicicola)	0,4	21	

### difenoconazole + fludioxonil

#### CELEST EXTRA FORMULA M

pšenica ozimná	pleseň snežná	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
----------------	---------------	---------------------	----	--

### difenoconazole + fludioxonil + tebuconazole

#### CELEST TRIO FORMULA M

pšenica ozimná	pleseň snežná, mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká, mazľavá sneť zakrpatená, septoriúza plevová, prašná sneť pšeničná, fuzariúzy	2 l	AT	
pšenica jarná	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká, mazľavá sneť zakrpatená, septoriúza plevová, prašná sneť pšeničná, fuzariúzy	2 l	AT	
jačmeň ozimný	pleseň snežná, prašná sneť jačmenná, tvrdá sneť jačmenná, pružkovitosť jačmeňa, fuzariúzy	2 l	AT	
jačmeň jarný	prašná sneť jačmenná, tvrdá sneť jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, pružkovitosť jačmeňa, fuzariúzy	2 l	AT	
raž ozimná	pleseň snežná, mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká, mazľavá sneť zakrpatená, septoriúza plevová, prašná sneť pšeničná, sneť steblová, fuzariúzy	2 l	AT	
tritikale	pleseň snežná, mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká, mazľavá sneť zakrpatená, septoriúza plevová, prašná sneť pšeničná, fuzariúzy	2 l	AT	
ovos	prašná sneť ovosná	1,5 l	AT	

### fludioxonil

#### MAXIM 100 FS

zemiak	vločkovitosť zemiakov	0,1 l.t <sup>-1</sup>	AT	
--------	-----------------------	-----------------------	----	--

### fludioxonil + metalaxyl-M

#### MAXIM XL 035 FS

kukurica	choroby vzchádzajúcich rastlín	1 l.t <sup>-1</sup>	AT	
----------	--------------------------------	---------------------	----	--

### fluoxastrobin + prothioconazole + tebuconazole

## 2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočíšným škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
<b>SCENIC 080 FS</b>				
pšenica	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	1 l.t <sup>-1</sup>	AT	
pšenica ozimná, raž, tritikale jačmeň ozimný	pleseň snežná	1 l.t <sup>-1</sup>	AT	
<b>flutriafol + thiabendazole</b>				
<b>VINCIT F</b>				
pšenica	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
	mazľavá snet' zakrpatená	3 l.t <sup>-1</sup>	AT	
<b>imidacloprid</b>				
<b>GAUCHO 70 WS</b>				
cukrová repa, krmná repa	škodcovia vzhádzajúcich rastlín, atomária repová, skočky, kvetárka repová	130 g/výsevnej jednotka obaľovaného osiva	AT	
<b>imidacloprid + pencycuron</b>				
<b>PRESTIGE 290 FS</b>				
zemiak	koreňomor Puľkový, pásavka zemiaková, vošky	1 l.t <sup>-1</sup>	14	morenie pred výsadbou
<b>ipconazole</b>				
<b>RANCONA 15 ME</b>				
pšenica ozimná, pšenica jarná	mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná	1 l	AT	
<b>mancozeb</b>				
<b>DITHANE M45, NOVOZIR MN 80</b>				
pšenica ozimná pšenica jarná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	1,5 kg.t <sup>-1</sup>	AT	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	prúžkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa (primárna infekcia)	1,5 kg.t <sup>-1</sup>	AT	
sója	hubové choroby	2 kg.t <sup>-1</sup>	AT	
zemiak	vločkovitosť zemiakov, fuzariózy	2 kg.t <sup>-1</sup>	92	morenie sadby OD platí len pre skrmovanie sadby
<b>DITHANE DG NEOTEC</b>				
semená lesných drevín	hubové choroby	0,5-0,7 kg/100 kg osiva	AT	suché morenie
<b>PENNZOZEB WG</b>				
zemiak	pleseň zemiaková	1,7 kg	7	
jabloň	chrastavitosť jablk	2 – 2,5 kg	28	
pšenica jarná, pšenica ozimná	septorióza pšenice, hrdze	2 kg	28	
cibuľa	pleseň cibule	2 kg	28	
<b>metalaxyl-M</b>				
<b>APRON XL 350 ES</b>				
slnečnica	choroby vzhádzajúcich rastlín	3 l.t <sup>-1</sup>	AT	
<b>methiocarb</b>				
<b>MESUROL 500 FS</b>				
kukurica	zrnožravé vtáctvo, zuncavka jačmenná	10 ml/1 kg osiva (0,15l/VJ)	AT	
<b>pencycuron</b>				
<b>MONCEREN 250 FS</b>				
zemiak	koreňomor Puľkový	0,6 l.t <sup>-1</sup>	AT	zákaz skrmovania namorených hľúz

## 2.1 Přípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočišným škodcom

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

### prochloraz

#### MIRAGE 45 EC, GREENMI 45 EC<sup>PI</sup>, CHLORAZ 450, PROCHLOR<sup>PI</sup>,<sup>PI</sup>

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

#### SPARTAKUS, SPORTAK HF, ADEPT<sup>PI</sup>

cibule a hľuzy okrasných rastlín	fuzariózy	0,4%	AT	morenie hľúz a cibúl
----------------------------------	-----------	------	----	----------------------

### prothioconazole

#### REDIGO 100 FS

pšenica	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	1 l.t <sup>-1</sup>	AT	
pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž, tritikale	pleseň snežná	1 l.t <sup>-1</sup>	AT	

### prothioconazole + tebuconazole

#### LAMARDOR 400 FS

pšenica ozimná	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká, pleseň snežná	0,2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
pšenica jarná	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	0,2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
raž ozimná	pleseň snežná	0,2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
jačmeň ozimný	prašná sneť jačmenná, průžkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, pleseň snežná	0,2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
jačmeň jarný	prašná sneť jačmenná, průžkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
tritikale	pleseň snežná	0,2 l.t <sup>-1</sup>	AT	

### prothioconazole + tebuconazole + triazoxide

#### RAXIL PRO 050 FS

jačmeň ozimný	pleseň snežná	1,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
jačmeň jarný	prašná sneť jačmenná průžkovitosť jačmeňa	1,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	

### Pythium oligandrum Drechsler – oospóry

#### POLYVERSUM

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

### tebuconazole

#### GIZMO 60 FS

pšenica ozimná	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	0,5 l	AT	
jačmeň jarný	prašná sneť jačmenná	0,5 l	AT	

#### MYSTIC

pšenica ozimná	múčnatka trávová, septoriózy pšenice	0,6 -1 l	AT	-
	hrdze, fuzariózy klasov	1 l		
repka ozimná	fómové černanie stoniek			

#### RAXIL 060 FS

jačmeň ozimný, jačmeň jarný	prašná sneť jačmenná	0,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
-----------------------------	----------------------	-----------------------	----	--

## 2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočíšným škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
pšenica ozimná, pšenica jarná	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	0,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	

### tefluthrin

#### FORCE 1,5 G

kukurica	kukuriciar koreňový	12 - 15 kg.ha <sup>-1</sup>	AT	
----------	---------------------	-----------------------------	----	--

#### FORCE 20 CS

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

### thiamethoxam

#### CRUISER 70 WS

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

#### CRUISER 350 FS

zemiaky	pásavka zemiaková, vošky <sup>1)</sup> , cikádka burinová <sup>2)</sup>	0,2	AT	<sup>1)</sup> vektory vírusov <sup>2)</sup> vektor fytoplazmóz (Stolbur zemiaka)
---------	---	-----	----	---

### thiram

#### GRANUFLO 80 WG

vinič	plesen sivá	3 – 4 kg/ha	35 dní	
-------	-------------	-------------	--------	--

### Trichoderma harzianum Riafai

#### TRICHOMIL

kukurica	choroby klíčov semien a vzhádzajúcich rastlín	2,8 l.t <sup>-1</sup>	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
-------	-----------------	------------	----------------	----------------------------

#### Aureobasidium pullulans

##### BLOSSOM PROTECT

jadroviny	spála jadrovín	0,75 kg/1 m výšky koruny + 500 l vody	AT	
		1,5 kg/2 m výšky koruny + 1000 l vody	AT	

##### BONI PROTECT

jadroviny	skladové choroby	1 kg/2 m výšky koruny	AT	
-----------	------------------	-----------------------	----	--

##### BOTECTOR

vinič	pleseň sivá	0,4 kg	AT	
-------	-------------	--------	----	--

#### azoxystrobin

##### AMISTAR, GOLDEN AZZOX 250 SC<sup>PI</sup>, GREEN STAR<sup>PI</sup>, STROBIK<sup>PI</sup>

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	
slnčnica	biela hniloba	1 l	56	

#### azoxystrobin + cyproconazole

##### AMISTAR XTRA, AZONACOL 280<sup>PI</sup>, IX-STAR<sup>PI</sup>

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	
slnčnica	biela hniloba, pleseň sivá, Phomopsis helianthii	0,75 l	56	
repa cukrová	cerkosporióza, múčnatka repová	0,75 l	21	

#### azoxystrobin + difenoconazole

##### ASKON

karfiol	alternáriová škvrnitosť kapustovitých, pleseň belostná, krúžkovitá škvrnitosť listov	1 l	21	-
kapusta hlávková, kel, kel ružičkový	alternáriová škvrnitosť kapustovitých, pleseň belostná krúžkovitá škvrnitosť listov, múčnatka kapustovitých	1 l	21	-
mrkva	múčnatka mrkvová, alternáriová škvrnitosť listov mrkvy, čierna hniloba mrkvy	1 l	14	-
cibuľová zelenina	alternáriová škvrnitosť a hniloba, hrdza cibuľová	1 l	21	na skladovanie
pór	alternáriová škvrnitosť a hniloba, hrdza cibuľová	1 l	21	-
pažitka	alternáriová škvrnitosť a hniloba, hrdza cibuľová	1 l	21	semenné porasty

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

### azoxystrobin + folpet

#### QUADRIS MAX

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

### azoxystrobin + chlorothalonil

#### AMISTAR OPTI

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

### azoxystrobin + propiconazole

#### QUILT XCEL

kukurica	helminthosporiáza kukurice	1 l	AT	na zrno, na siláž, na osivo
kukurica cukrová	helminthosporiáza kukurice	1 l	21	

### benalaxyl + mancozeb

#### GALBEN M

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

### benalaxyl M + folpet

#### FANTIC F

vinič	peronospóra viniča	2 kg	42	
-------	--------------------	------	----	--

### benalaxyl-M + mancozeb

#### FANTIC M

zemiak	pleseň zemiaková	2,5 kg	14	
--------	------------------	--------	----	--

### benthiavalicarb + folpet

#### VINCARE

vinič	peronospóra viniča	2 kg	28	max. 6 krát za vegetáciu
-------	--------------------	------	----	--------------------------

### boscalid

#### CANTUS

vinič	pleseň sivá	1,2 kg (0,12 %)	35	max. 1x
repka olejná	biela hniloba	0,5 kg	AT	max. 1x

### boscalid + dimoxistrobin

#### PICTOR, DIMOXALID 400<sup>PI</sup>

repka ozimná	biela hniloba, pleseň sivá, fómové černanie stoniek	0,3 - 0,5 l	56	
slnčnica	biela hniloba, pleseň 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	pleseň cibule	1,5 kg	AT	1-3 aplikácie
kôstkoviny	monilióza kôstkovín	0,75 kg (0,075 %)	7	1-3 aplikácie

### captan

#### MALVIN WG

jablň, hruška	chrastavitosť jadrovín	0,6 kg/ha na každý meter výšky koruny	21	maximálne 8 x
čerešňa	horká hniloba	0,6 kg/ha na každý meter výšky koruny	21	maximálne 3 x

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

### MERPAN 80 WDG

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

### captan + trifloxystrobin

#### FLINT PLUS 64 WG

jadroviny	chrastavitosť jadrovín, múčnatka jablonoňová	1,25 -1,8 kg (0,6 kg/ha/ na 1m výšky koruny)	35	max. 3x
-----------	--	---	----	---------

### Coniothirium minitans

#### CONTANS WG, KONIOTANS<sup>PI</sup>

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	peronospóra viniča	4,5 l	21	
-------	--------------------	-------	----	--

#### RANMAN TWINPACK

zemiak	pleseň zemiaková	0,2 l + 0,15 l	7	Ranman + Ranman Activator
--------	------------------	----------------	---	---------------------------

### cyflufenamid + difenoconazole

#### DYNALI

vinič	múčnatka viniča, čierna hniloba viniča, červená spála viniča	0,65 l	21	
-------	--	--------	----	--

### cymoxanil + famoxadone

#### TANOS 50 WG, GREEN TAN<sup>PI</sup>

zemiak	pleseň zemiaková	0,6 kg	14	
vinič	peronospóra viniča	0,4 kg	28	
slnečnica	biela hniloba	0,4 kg	60	
rajčiak	pleseň zemiaková, alternáriová škvrnitosť	0,4-0,5 kg	3	
uhorka, cuketa	pleseň uhorková	0,4-0,5 kg	3	

### cymoxanil + chlorothalonil

#### MIXANIL

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

### cymoxanil + mancozeb

#### CURZATE GOLD, CURZATE M WG<sup>PI</sup>

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%)	28	
zemiak	pleseň zemiaková	2 kg	7	

#### MOXIMATE 725 WP

zemiak	pleseň zemiaková	2,5 kg	7	max. 4x
vinič	peronospóra viniča	1,88 kg	28	max. 4x

#### MOXIMATE 725 WG

zemiak	pleseň zemiaková	2,5 kg	7	max. 4
vinič	peronospóra viniča	1,88 kg	28	max. 4

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

### 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	35	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,4 l	35	
repa cukrová	cerkosporióza repy, múčnatka repová	0,35 l	21	
slnečnica	biela hniloba, alternáriová škvrnitosť, pleseň sivá, diaportová rakovina slnečnice	0,4 l	AT	

### cyprodinil

#### CHORUS 50 WG

jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,15 – 0,45 kg	AT	
-----------	------------------------	----------------	----	--

### cyprodinil + fludioxonil

#### SWITCH 62,5 WG

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

### cyprodinil + propiconazole

#### STEREO 312,5 EC

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

### difenoconazole + paclobutrazol

#### TOPREX

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

### dimethomorph + folpet

#### FORUM FP

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

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

### dimethomorph + mancozeb

#### ACROBAT MZ WG, COZEP PI

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 jablák	2,5 kg	35	
--------	----------------------	--------	----	--

### dodine

#### SYLLIT 400 SC

jabloň	chrastavitosť jablák	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

jabloň	chrastavitosť jablák	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, ADROIT PI

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, septorióza pšenice	1 l	42	
	hrdze	0,6 l	42	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná	1 l	42	

### epoxiconazole + fenpropimorph

#### TANGO SUPER

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, hrdze, septoriózy pšenice	1 l	35 dní	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, rynchospóriová škvrnitosť	1 l	35 dní	

### 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

## 2.2 Přípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
<b>JUWEL</b>				
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	cerkosporiόza	0,8 - 1 l	AT	

### epoxiconazole + metconazole

#### OSIRIS

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

### epoxiconazole + pyraclostrobin

#### OPERA TOP

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

#### RETENGO PLUS

kukurica	helmintosporiόza kukurice, hrdza kukuričná	1,5 l	AT	
----------	--	-------	----	--

### epoxiconazole + thiophanate-methyl

#### DUETT TOP, LIMIT, THIONAZOL 497<sup>PI</sup>

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septoriόza pšeničná, septoriόza plevová	0,6 l	35	
jačmeň jarný	ryncospóriová škvrnitosť, múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť	0,6 l	35	

### 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, rynchospóriová 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

#### CORBEL

pšenica ozimná, pšenica jarná, raž, jačmeň jarný, jačmeň ozimný	múčnatka trávová, hrdze	1 l	42	
---	-------------------------	-----	----	--

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

### fluazinam

#### ALTIMA 500 SC

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

#### NANDO 500 SC

zemiak	pleseň zemiaková	0,3 – 0,4 l	14	
--------	------------------	-------------	----	--

### 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 pšenice	0,75 - 1 l	AT	
	fuzariózy klasov, stebloham	0,75 l	AT	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť	1,0 l	AT	
	fuzariózy klasov	0,75 - 1 l	AT	
raž ozimná,	múčnatka trávová, hrdza pšeničná, hrdza trávová, septorióza plevová, septorióza raže	0,75 - 1 l	AT	
tritikale	múčnatka trávová, hrdza pšeničná, hrdza trávová, septorióza ovsená, septorióza pšeničná,	0,75 - 1 l	AT	
raž ozimná, tritikale	stebloham	0,75 l	AT	
	rychospóriová škvrnitosť	1,0 l	AT	

### 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	pleseň 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
	pleseň sivá	3 kg	28	
	biela hniloba	3 kg	28	

### folpet + iprovalicarb

#### MELODY COMBI WG

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

### folpet + mandipropamid

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
<b>PERGADO F</b>				
vinič	peronospóra viniča	2,5 kg (0,25%)	35	aplikácia sa nepovoľuje na vinič pestovaný ako stolové hrozno

### folpet + triadimenol

#### SHAVIT F 71,5 WP

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

### fosetyl-Al

#### ALIETTE 80 WG

chmeľ	pleseň chmeľu	0,3 % (2,4-4,5 kg)	14	pred kvitnutím
jahoda	hniloba jahôd ( <i>P.fragariae</i> )	0,25%	AT	máčanie rastlín
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	peronospóra viniča	4 kg	28	max. 4x
-------	--------------------	------	----	---------

### fosetyl + propamocarb

#### PREVICUR ENERGY

uhorka, rajčiak, baklažán, paprika	huby z rodu <i>Pythium</i>	3 ml/m <sup>2</sup>	AT	zálievka - sadeniská a skleníky, výsevy, predpestovanie sadby
hlúbová zelenina	pleseň kapustová	3 ml/m <sup>2</sup>	AT	zálievka - sadeniská a skleníky, výsevy, predpestovanie sadby
hlúbová zelenina, šalát, čakanka	huby z rodu <i>Pythium</i>	3 ml/m <sup>2</sup>	AT	zálievka - sadeniská a skleníky; výsevy, predpestovanie sadby
okrasné rastliny	pravé plesne ( <i>Oomycetes</i> )	2,5 l	-	postrek - skleníky
šalát	pleseň šalátová	2,5 l	21	postrek - poľné podmienky
uhorka	pleseň uhorková	2,5 l	3	postrek - poľné podmienky

### hydroxid meďnatý

#### FUNGURAN

vinič	peronospóra viniča	1,5 – 2 kg	21	
jablň	chrastavitosť jablň	1,1 - 1,5 kg	AT	silný infekčný tlak pred kvitnutím
		0,6 - 1,2 kg	AT	slabý infekčný tlak pred kvitnutím
		0,8 – 1,4 kg	21	po odkvitnutí

#### COPAC, CHAMP FLOW

vinič	peronospóra 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

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
marhuľa	ochrana kvetov proti mrazu	2 kg (0,2 %)	AT	
chmeľ	pleseň chmeľová	6-7,5 kg (0,6 – 0,75 %)	7	
viníč	peronospóra viniča	4 kg (0,4 %)	21	
zemiak	pleseň zemiaková	4,5 kg	14	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	5 kg (0,5 %)	AT	

### KOCIDE 2000

viníč	perenospora viniča	3 kg	7 35	stolové na víno
rajčiak	pleseň zemiaková	3 kg	7	

### chlorothalonil

#### BANKO 500 SC

pšenica ozimná	septoriózy pšenice	1 l	60	
zemiak	pleseň zemiaková	2 l	8	
rajčiak	pleseň zemiaková, alternáriová škvrnitosť	2 l	3	
uhorka	pleseň uhorková	2 l	3	

#### BRAVO 500, GREEN BRA PI

pšenica ozimná, pšenica jarná	septorióza pšenice	2,2 l	42	
	septorióza 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, septorióza rajčiakov	0,3 % (2-3 l)	7	
uhorky nakladačky	pleseň uhorková	2,5 l	3	max. 2x
uhorky šalátové	pleseň uhorková	2,5 l	7	max. 2x

### chlorothalonil + metalaxyl-M

#### FOLIO GOLD

rajčiak	pleseň zemiaková	2 l	14	len v skleníkoch, 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 + penthiopyrad

#### TREORIS

pšenica ozimná, pšenica jarná	septoriózy, hrdza pšeničná, múčnatka trávová	2,5 l	14	
raž ozimná	rynchosporiová škvrnitosť, hrdza pšeničná, septoriózy, múčnatka trávová	2,5 l	14	
tritikale	septoriózy, rynchosporiová škvrnitosť, hrdza pšeničná, múčnatka trávová	2,5 l	14	
jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporiová škvrnitosť	2,5 l	14	

### 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, rynchosporiová škvrnitosť	2 l	42	max. 1 x za rok

### chlorothalonil + tebuconazole

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
<b>FEZAN PLUS</b>				
pšenica ozimná	septorióza pšenice, fuzariózy klasov, černe	3 l	35	

### iprodione + thiophanate-methyl

<b>PAROLI</b>				
repka ozimná	biela hniloba	3 l	AT	

### iprovalicarb + mancozeb

<b>MELODY FIT 69 WP</b>				
zemiak	pleseň zemiakov	2 kg	14	

### kresoxim-methyl

<b>DISCUS</b>				
vinič	múčnatka viniča	0,2 kg (0,02 %)	35	
	peronospóra viniča, biela hniloba	0,3 kg (0,03 %)	35	
jabloň	múčnatka jablonoňová, chrastavitosť jabĺk	0,2 kg (0,02 %)	35	
slničnica	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 jablonoňová, chrastavitosť jabĺk	1,5-4,5 kg + (0,3 l)	28	(TM) Punch 10 EW
jablň, 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
	múčnatka jablonoňová, 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	
ríbezľa	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	cerkosporiáza feniklu	2-2,5 kg	21	

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
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 <sup>3</sup> )	AT	sadzačka

### DITHANE DG NEOTEC

zemiak	pleseň zemiaková, alternáriová škvrnitosť zemiakov	2 kg	7	
vinič	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 <sup>3</sup> )	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
jadroviny	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jadrovín	1,5 - 2 kg + (0,45 l)	35	(TM)Topas 100 EC
jablň	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jablň	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	
mečiky, 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	
vinič	peronospóra	2 - 3 kg (0,2-0,3 %)	56	
jablň, hruška	chrastavitosť jadrovín	3 - 4,5 kg (0,3-0,45 %)	28	množstvo postrekovej tekutiny 1000 l/ha
tabak	pleseň tabaku	2 kg (0,2 %)	AT	

### MANFIL 75 WG

zemiak	pleseň zemiaková	2,13 kg	7	max. 8 aplikácií
rajčiak	pleseň zemiaková	2,13 kg	3	max. 5 aplikácií
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	3,2 kg	35	max. 1 aplikácia
vinič	peronospóra viniča	2,13 kg	63	max. 2 aplikácie

### MANFIL 80 WP

zemiak	pleseň zemiaková	2,0 kg	7 dní	max. 8 aplikácií
rajčiak	pleseň zemiaková	2,0 kg	3 dni	max. 5 aplikácií
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	3,0 kg	35 dní	max. 1 aplikácia
vinič	peronospóra viniča	2,0 kg	63 dní	max. 2 aplikácie

## 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

#### EMENDO M

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

#### 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 zemiaková	0,4-0,5 l	3	
--------	------------------	-----------	---	--

### 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, CONAZOLE 60 PI

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	
jadroviny	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	
-------	-----------------	------------------	----	--

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jadroviny	múčnatka jablonoňová	0,3 l (0,03 %)	14	
	chrastavitosť jablák	0,45 l		

### oxychlorid-Cu

#### KUPRIKOL 50

zemiaky	pleseň zemiakov	4-5 kg	7	
repa cukrová	cerkosporióza	4-5 kg	14	
chmeľ	pleseň chmeľu	0,75%	7	
cibuľa, pór	pleseň cibule	3,5-4 kg (0,6-0,7 %)	7	
zeler	septorióza zeleru	3,5-4 kg (0,6-0,7 %)	7	
fazuľa struková	antraknóza fazule	4 kg	AT	do začiatku kvitnutia
fazuľa –semenné porasty	antraknóza fazule	4 kg	7	
rajčiak	pleseň zemiakov, septorióza 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, pleseň mrkvy, septorióza petržlenu	3,5-4 kg (0,6-0,7 %)	AT	
rasca	cerkosporióza 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	antraknóza 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	
jablň	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,	(0,6-1,0 %)	AT	
	miazgotok			
smrekovec	méria smrekovcová	0,4-0,6 %	AT	
opadavý				

#### CUPROCAFFARO

jablň	spála jadrovín	0,05-0,1 %	AT	
hruška	spála jadrovín	0,1-0,2 %	AT	
jablň, 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	
listnaté dreviny (topole)	nekrózy kôry, miazgotok	0,6-1,0%	AT	
listnaté dreviny	škvrnitosť listov	0,4-0,6%	AT	
smrekovec opadavý	méria smrekovcová	0,4-0,6%	AT	

#### CUPROCAFFARO MICRO

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

#### FLOWBRIX

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

### penconazole

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

### TOPAS 100 EC, STAR TAR<sup>PI</sup>

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

### 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	
slnečnica	biela hniloba, alternáriová škvrnitosť, diaportová rakovina slnečnice, pleseň sivá, fómová škvrnitosť slnečnice	0,8 - 1 l	AT	

### prochloraz

#### MIRAGE 45 EC, GREENMI 45 EC<sup>PI</sup>, CHLORAZ 450<sup>PI</sup>, PROCHLOR<sup>PI</sup>

pšenica ozimná, pšenica jarná	stebľolam, 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	stebľolam	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	stebľolam	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<sup>PI</sup>, GREENPER SUPER<sup>PI</sup>, CHLORAZ SUPER<sup>PI</sup>

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

### prochloraz + tebuconazole

#### ZAMIR 40 EW, ZAMIR 400 EW<sup>PI</sup>, ZAFIR 40 EW<sup>PI</sup>

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

### prochloraz-Mn

#### SPORGON 50 WP

šampiión	hubožer zhubný, Cladobotryum spp.	3 g.m <sup>-2</sup>	14	
----------	-----------------------------------	---------------------	----	--

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

### propiconazole

#### BUMPER 25 EC, PROPIKOL<sup>PI</sup>

pšenica jarná, pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	0,5 l	42	
		0,5 l + (0,3 l)	42	(TM) Agrovital
		0,5 l + (1 l)	42	(TM) Bravo 500
jačmeň 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<sup>PI</sup>

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 <sup>-1</sup> 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 zemiaková	2,0 kg	14	
vinič	peronospora viniča	2,0 kg	AT	
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	2,2 kg	AT	

### 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, septoriózy pšenice, stebblom	0,8 l	AT	
	fuzariozy klasov	0,6 – 0,8 l	AT	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,8 l	AT	
	fuzariozy klasov	0,6 – 0,8 l	AT	

### prothioconazole + spiroxamine + tebuconazole

#### HUTTON

pšenica ozimná,	múčnatka trávová, hrdza trávová,	0,6 – 0,8 l	AT	max. 2x
-----------------	----------------------------------	-------------	----	---------

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
pšenica jarná	hrdza pšeničná, septoriózy pšenice, steblolam			
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť	0,6 – 0,8 l	AT	max. 2x
raž ozimná	múčnatka trávová, septorióza plevová, septorióza raže, hrdza pšeničná, hrdza trávová, rychospóriová škvrnitosť, steblolam	0,6 – 0,8 l	AT	max. 2x
tritikale	múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť, septorióza plevová, septorióza pšenice, septorióza ovsa f. s. triticea, hrdza pšeničná, hrdza trávová, steblolam	0,6 – 0,8 l	AT	max. 2x
ovos jarný	hrdza ovsená, septorióza ovsa, múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť ovsa	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, raž ozimná, tritikale	septorióza pšenice, septorióza plevová	0,7 – 1 l	35	
pšenica ozimná, pšenica jarná, pšenica tvrdá	steblolam, múčnatka trávová, hrdza pšeničná, hrdza plevová, fuzariózy	1 l	35	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	steblolam, múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hrdza plevová, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rychospóriová škvrnitosť	0,75 l	35	
raž ozimná	steblolam, múčnatka trávová, hrdza jačmenná, rychospóriová škvrnitosť	1 l	35	
tritikale	steblolam, múčnatka trávová, hrdza pšeničná, hrdza plevová, fuzariózy	1 l	35	

### prothioconazole + tebuconazole

#### PROSARO 250 EC, PROTEBU 250 PI, 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, rychospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,8 l	AT	
	fuzariozy klasov	0,8 l – 1 l	AT	
repka ozimná, repka jarná	biela hniloba, fómová hniloba, alternáriová škvrnitosť, pleseň sivá	0,75 l	AT	

### pyrimethanil

#### MYTHOS 30 SC

jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,7 - 1 l	28	
viníč	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
slnečnica	biela hniloba, <i>Phomopsis helianthii</i> pleseň sivá alternáriová škvrnitosť	100 g/ha	-	postrek 2 x za vegetáciu

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
zemiak	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg.t <sup>-1</sup> sadby + 0,2 kg (0,05 %) (2x)	AT	postrek
uhorka	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	5 g.kg <sup>-1</sup> osíva + 0,2 kg (0,05 %) (4x)	AT	zálievka, postrek
vinič	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1,3 kg.ha <sup>-1</sup>	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	

#### 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 mrkvová	0,30%	3	
uhorky	múčnatka uhorková	2 kg (0,3%)	3	
tekvicová zelenina	múčnatka uhorková	3 kg (0,5%)	3	
okrasné rastliny	múčnatky	0,3-0,5%	AT	
dub	múčnatka dubová	0,3-0,4%		

### spiroxamine + tebuconazole + triadimenol

#### FALCON 460 EC, IMPULSE SUPER, FALKON<sup>PI</sup>, ROMBUS TRIO<sup>PI</sup>, STAR

#### TEBUTRIAMINE<sup>PI</sup>

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, TEBU 250<sup>PI</sup>

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, čerň repková	1 l	AT	
------	-----------------------------	-----	----	--

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
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<sup>PI</sup>

repka	biela hniloba, čerň 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	

### ALBUKOL, ORIUS 25 EW, GREEN TEBU 25 EW<sup>PI</sup>, ORIUS EXTRA 250 EW<sup>PI</sup>, Q-BUKON<sup>PI</sup>

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septoriózy pšenice	0,75 – 1 l	AT	
pšenica ozimná	fuzariózy	1 l	AT	
raž	múčnatka trávová, hrdze, septoriózy pšenice, fuzariózy	1 l	AT	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná	0,75 – 1 l	AT	
jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa	1 l	AT	
ovos	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa	1 l	AT	
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, čerň repková, fómová hniloba, pleseň sivá	1 l	56	Na jeseň max. 1 ošetrenie
repka jarná, repka ozimná	morforegulačný účinok	1 l	56	Na jeseň max. 1 ošetrenie

### RIZA, SPARTA

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

### TEBUCUR

repka ozimná	fómové černanie stoniek, biela hniloba, čerň repková	1 l	56	
--------------	--	-----	----	--

### 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	
repka ozimná, repka jarná	fómová hniloba, biela hniloba, čerň repková	1 l	60	
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	

### 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	stebloham	0,7 l	35	
----------------	-----------	-------	----	--

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
vinič	múčnatka, pleseň sivá	1,2 l	35	
repa cukrová a repa kýmna	cerkosporiôza	0,6-0,7	21	

### 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 jabloňová	0,15 kg (0,015%)	14	
vinič	múčnatka viniča	0,15 kg (0,015 %)	35	
	peronospóra viniča, pleseň sivá	0,25 kg (0,025 %)	35	

### Trichoderma harzianum Riazai

#### TRICHOMIL

vinič	pleseň sivá	2 l.ha <sup>-1</sup>	35	
-------	-------------	----------------------	----	--

## 2.3 Dezinfekčné a konzervačné prostriedky

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

**Coniothirium minitans****CONTANS WG, KONIOTANS<sup>PI</sup>**

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 hárkatá, patogénne huby	30-60 g.m <sup>2</sup>	AT	max. 1 x za 3 roky na tom istom pozemku; fumigácia
		200 g.m <sup>3</sup>	AT	max. 1 x za 3 roky na tom istom pozemku; fumigácia

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

semenáčky lesných drevín	padanie semenáčikov	60-120 kg v 30000- 40000 l vody.ha <sup>-1</sup>	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

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

## acetamiprid

## MOSPILAN 20 SP, ACETA 20 PI

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 šešulový	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 jablňový	0,25 kg	14	max. 1 x
slivka	obaľovač slivkový	0,25 kg	14	max. 1 x
čerešňa	vrtivka 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, FASTAC PI, FASTACK 10 EC PI

pšenica ozimná, raž ozimná	byľomor sedlový, vošky, kohútiky	0,1 l	21	max.2x
tritikale	byľomor sedlový, vošky, kohútiky	0,1 l	21	max.2x, len do začiatku kvitnutia (BBCH 50)
jačmeň jarný, ovos	byľomor sedlový, vošky, kohútiky	0,1 l	35	max.2x
hrach	obaľovač hrachový	0,125 l	AT	max.2x
bôb	strapky	0,125 l	7	max.2x
zemiak	pásavka zemiaková	0,125 l	14	max.2x (nie skoré)
repka ozimná	krytonos repkový krytonos štvorzubý piliarka repková	0,15 l	AT	semenné porasty max.2x, len do BBCH 57
kapustová zelenina, horčica biela	krytonos repkový, krytonos štvorzubý, piliarka repková	0,15 l	AT	semenné porasty max.2x
repka ozimná	blyskáčik repkový	0,1 l	AT	semenné porasty max.2x, len do BBCH 57
kapustová zelenina, horčica biela	blyskáčik repkový	0,1 l	AT	semenné porasty max.2x
ľan	skočky	0,15 l	49	max.1x
	strapka ľanová	0,25 l	56	max.1x
kapustová zelenina	húsenice	0,15 l	10	vytvárajúca hlávky a ružice max.1x
red'kovka	piliarka repková	0,15 l	AT	semenné porasty max.2x
lucerna	strapky, bzdôšky	0,2 l	AT	semenné porasty max.1x
vinič	obaľovače	0,1 l	21	podľa signalizácie, max.2x

## 2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
ihličnaté dreviny	lykožrút smrekový, podkôrný hmyz (Scolytidae)	0,5 %	28	(drevo v kôre) prevencia
		1 %	28	asanácia
	1,5%	28	otrávené lapáky	
	drevokaz čiarkovaný	1 %	AT	prevencia
2 %		AT	asanácia	
borovica	hrebenárka borovicová	0,2-0,3 l	AT	max.1x
lesné dreviny	voľne žijúce húsenice motýľov, piliarok a ploskanky sadencovej	0,2-0,3 l	AT	max.1x neodporúča sa zber lesných plodov
	voľne žijúce chrobáky a ich larvy	0,3 l	AT	max.1x neodporúča sa zber lesných plodov

### VAZTAK ACTIVE

pšenica, raž, tritikale	byľomor sedlový, vošky, kohútik modrý a kohútik pestrý	0,2l	21	
jačmeň, ovos	byľomor sedlový, vošky, kohútik modrý a kohútik pestrý	0,2l	35	
hrach na zrno	obaľovač hrachový	0,25 l	10	
bôb na zrno	strapky, voška maková	0,2l	7	
zemiak (nie skorý)	pásavka zemiaková	0,25 l	14	
repka ozimná, repka jarná, semenné porasty horčice	blyskáčik repkový, krytonos repkový a krytonos štvorzubý, piliarka repková	0,2-0,3 l	49	
semenné porasty kapustovej zeleniny	blyskáčik repkový	0,2-0,3 l	AT	
	strapka ľanová	0,2-0,3l	AT	
	piliarka repková	0,2-0,3 l	AT	
ľan	Skočky	0,3 l	49	
	strapka ľanová	0,5 l	56	
kapustová zelenina	húsenice	0,3 l	10	
	piliarka repková	0,3 l	10	
reďkovka - semenné porasty	piliarka repková	0,3 l	AT	
lucerna- semenné porasty	strapky, bzdóšky	0,4 l	AT	
vinič	obaľovače	0,2 l	21	podľa signalizácie
ihličnany (drevo v kôre)	lykožrút smrekový a ostatný podkôrný hmyz (Scolytidae)	1,0 % (50 ml.m-3)	28	prevencia
		2,0 % (100 ml.m-3)	28	asanácia
		3,0 % (150 ml.m-3)	28	otrávené lapáky
	drevokaz čiarkovaný	2,0% (100 ml.m-3)3	28	prevencia
		3		
		4,0 % (200 ml.m-3)	28	asanácia
sadenice ihličnanov	tvrdôň smrekový, lykokaz sadenicový, lykokaz pňový	3,0 % (150 ml.m-3)	28	máčanie koreňov cieľný postrek
		1,0 % (50 ml.m-3)	28	kuratívny postrek

### beta-cyfluthrin

#### BULLDOCK 25 EC, GREEN BULL<sup>PI</sup>

repka ozimná, repka jarná	blyskáčik repkový	0,2 l	56	
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý, žraví škodcovia okrem blyskáčika repkového, byľomor kelový	0,3 l	56	
repa cukrová	vošky	0,3 l	28	
zemiak	pásavka zemiaková	0,3 l	28	
kapusta hlávková biela, kapusta hlávková červená, kel, karfiol	žraví škodcovia	0,3 l	7	
jadroviný	kvietovka jablňová, piliarka jablňová, obaľovač jablňový	0,6 l	7	

## 2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

### PYRINEX SUPREME

repka ozimná, repka jarná	krytonosy, piliarka repková, skočka repková, skočka kapustová, byľomor kelový	0,75 – 1,25 l	40	
kukurica	kukuriciar koreňový, mora bavlnníková, vijačka kukuričná	1 – 1,25 l	45	
repa cukrová	vošky, skočky, mory	1 – 1,25 l	45	
slnečnica	voška slamihová	1 – 1,25	45	

### Cydia pomonella Granulosis Virus M (CpGV-M)

#### CARPOVIRUSINE

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

#### clothianidin

#### APACHE 50 WG

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

#### clofentezín

#### APOLLO 50 SC

jabloň, 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 jablčný	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
jabloň	obaľovač jablčný	0,25 l	28	
vinič	obaľovače	0,25 l	14	

#### FORESTER

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

#### 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 křmna	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	

## 2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
kapustová zelenina	skočky	0,6 l	28	
rajčiak	pásavka zemiaková	0,6 l	14	
paprík (len skleníková)	vošky	1 l (0,1 %)	14	
ovocné stromy	vošky	0,6 l	28	
jabloň	obaľovač jablčný	0,6 l	28	signalizácia
	vlnačka krvavá	0,6 l	28	
	voška skorocelová, voška jabloňová	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	28	
	kohútik pestrý, kohútik modrý	0,15 l	28	
	voška ovsená	0,15 l	28	
ovos	zunčavka jačmenná	0,15 l	28	semenné porasty a na krmenie
kukurica	vijačka kukuričná, kukuričiar koreňový	0,25 l	30	na zrno
bôb	vošky, strapky	0,1 l	7	na zrno
šošovica	plodomor šošovicový	0,1 l	7	
zemiak, rajčiak	pásavka zemiaková	0,15 l	14	
repka ozimná, repka jarná, horčica	blyskáčik repkový	0,1 l	45	
	piliarka repková, krytonos repkový, krytonos štvorzubý, byľomor kelový, skočky, krytonos šešulový	0,15 l	45	
lucerna	listáriky	0,25 l	14	
lucerna	bzdôšky, strapky	0,15 l	14	semenné porasty
trávy	bzdôška hnedožltá	0,15 l	14	semenné porasty
ľan	skočky	0,15 l	45	
tabak	vošky	0,15 l	AT	
ovocné dreviny	žraví a cicaví škodcovia	0,2 l	28	
jabloň	obaľovač jablčný	0,2 l	28	signalizácia
čerešňa	vrtivka čerešňová	0,25 l	7	
vinič	obaľovače	0,2-0,25 l	21	
jahoda	kvetovka jahodová	0,15 l	3	
red'kovka	blyskáčik repkový	0,1-0,15 l	3	semenné porasty
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l		
kapustová zelenina	skočky, piliarka repková, húseničky môr a mlynárika kapustového	0,15 l	7	
mrkva, paštrnák,	psota rascová, obaľovače, bzdôšky	0,1 l	3	semenné porasty
petržlen, fenikel, kôpor, rasca	psota rascová, obaľovače, bzdôšky	0,1 l	7	semenné porasty

#### DECIS PROTECH

obilniny	byľomor sedlový	0,35 l	30	
	kohútik pestrý, kohútik modrý	0,5 l	30	
	voška ovsená	0,5 l	30	
ovos	zunčavka jačmenná	0,5 l	30	semenné porasty a na krmenie
kukurica	vijačka kukuričná	0,75 l	AT	na zrno
bôb	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	
	piliarka repková, krytonos repkový, krytonos štvorzubý, byľomor kelový, skočky, krytonos šešulový	0,5 l	45	
lucerna	listáriky	0,75 l	14-28	
lucerna	bzdôšky, strapky	0,5 l	14-28	semenné porasty
trávy	bzdôška hnedožltá	0,5 l	14-28	semenné porasty
ľan	skočky	0,5 l	45	
tabak	vošky	0,5 l	AT	

## 2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
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	stolové
			28	muštové
jahody	kvetovka jahodová	0,5 l	3	
red'kovka	blyskáčik repkový	0,35-0,5 l	7	semenné porasty
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,5 l	7	
kapustová zelenina	skočky, piliarka repková, húseničky mór a mlynárika kapustového	0,5 l	7	
rasca	psota rascová, obaľovače, bzdôšky	0,35 l	AT	
mrkva, petržlen, pastrnák, fenikel, kôpor	psota rascová, obaľovače, bzdôšky	0,35 l	7	semenné porasty - pred kvitnutím

### POLECI

obilniny	byľomor sedlový, kohútik pestrý, kohútik modrý, vošky, vrtivky ( <i>Agromyza</i> spp.)	0,3 l	-	
repka ozimná, repka jarná, horčica	skočky, blyskáčik repkový, krytonos repkový, krytonos štvorzubý, krytonos šesťušový, byľomor kelový	0,3 l	-	

### SUPER CHAMPION K

okrasné rastliny	vošky	do stekania	21	interiéry – všetky balkóny – len nekvitnúce
------------------	-------	-------------	----	---

### deltamethrin + thiacloprid

#### PROTEUS 110 OD

obilniny	kohútik pestrý a modrý	0,5 - 0,7 l	AT	
repka	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,5 - 0,7 l	AT	
	krytonos šesťušový, byľomor kelový	0,5 - 0,7 l	AT	
sľečnica	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 zlatorítka, mlynárik ovocný, obaľovače šupkové	0,1 – 0,2 l (0,01-0,02 %)	28	
	obaľovač jablčný	0,25 l	28	
	podkopáčik špirálový	0,2 l	28	
	podkopáčik ovocný			
	ploskáčik jablňový			
pagaštan kónský	ploskáčik pagaštanový	0,1 l (0,02%)	AT	
dub, lesné dreviny	obaľovače a piadivky	0,1-0,15 l	21	okrem ihličnanov
	mniška veľkohlavá	0,15 l	21	

### dimethoate

#### BI 58 EC–NOVÉ

pšenica ozimná	voška ovsená	0,5 l	21	
repa cukrová, repa kýmna	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

### esfenvalerate

#### SUMI-ALPHA 5 EW

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

### etofenprox

## 2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

### TREBON 30 EC

jablň	obařovaã jablãny	0,2 l (0,02 %)	28	signalizácia
lesné porasty	voľne žijúce húsenice motýľov, piliarov a ploskaniiek, voľne žijúce chrobáky a ich larvy	0,1-0,2 l	28	
dub	obařovaãe a piadivky	0,1 l	28	
borovica	hrebenárka	0,1-0,2 l	28	
smrek	piliarky	0,1-0,2 l	28	

### fenpyroximate

#### ORTUS 5SC

jablň	roztoãec ovocny	1-1,25 l	21	
viniã	vlnovník viniãový (erinóza), hálkovec viniãový	1 l	35	
chmeľ	roztoãec chmeľový	1,875 l (0,125 %)	21	

### flonicamid

#### TEPPEKI

jablň	voška jabloňová, voška skorocelová	0,14 kg	21	max. 3x
hruška	voška hrušková	0,14 kg	21	max. 3x
slivka	voška slivková, voška slamihová	0,14 kg	21	max. 2x

### gamma - cyhalothrin

#### NEXIDE, RAPID

obilniny	vošky	0,06 l	28 dní	
	kohútík modrý, kohútík pestrý, byľomor sedlový	0,08 l	28 dní	
hrach	voška hrachová	0,06 l	14 dní	
	zrniarka hrachová	0,08 l	14 dní	
repa cukrová	voška maková	0,08 l	14 dní	
repa jarná, repa ozimná, horãica	skoãky, piliarka repková, krytonos repkový, krytonos štvorzubý, blyskáãik repkový, krytonos šesúľový, byľomor kelový	0,08 l	28 dní	
	voška kapustová	0,06 l	28 dní	

### hexythiazox

#### NISSORUN 10WP

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

### chlorantraniliprole

#### CORAGEN 20 SC

jablň	obařovaã jablãny,	20 ml/100 l	14 dní	max. 2 x
viniã	obařovaã pásový, obařovaã mramorovaný	17,5 ml/100 l	30 dní	podľa signalizácie, max. 1 x, len na víno
kukurica	vijaãka kukuriãná	100-150 ml/ha	7	pri zbere celej rastliny podľa signalizácie, max. 2 x
			AT	pre zber zrna podľa signalizácie, max. 2 x

### chlorpyrifos

#### DURBAN 480 EC

obilniny	kohútík pestrý a modrý	1 l	AT	
pšenica ozimná	hrbáč obilny	1 l	AT	
repa cukrová, repa kfmna	voška maková a broskyňová	0,75-1 l	AT	

## 2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

### DURBAN DELTA

obilniny	kohútik modrý, kohútik čierny, voška ovsená, voška trávová, voška čremchová	2,25 l	AT	
repka ozimná	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	2,25 l	AT	
repa cukrová	voška maková	3,6 l	AT	
paprika	vošky, strapka západná	3,6 l	5	skleníky
rajčiak	vošky, strapka západná	3,6 l	5	
jablň	voška jablňová, voška skorocelová	3,6 – 4,8 l	21	
broskyňa	vošky	3,6 – 4,8 l	21	
vinič	obaľovač pásový, obaľovač mramorovaný	1,8 l	21	

### PYRINEX 48 EC, PYRI 48 EC<sup>PI</sup>

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

### PYRINEX 25 CS

jablň	voška skorocelová, voška jablňová	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
jablň	piliarka jablňná, voška jablňová, voška skorocelová, obaľovač jablňný	2,25 l	21	podľa signalizácie
pšenica ozimná, pšenica jarná, raž ozimný, jačmeň krmný, ovos	škodcovia v skladoch obilnín	8,88 – 22,22 ml.t <sup>-1</sup> zrna	90	podľa technologického postupu
	skladovacie priestory na jednoduché spracovanie (zrnokazy, skladové a múčne roztoče)	0,2 l / 100m <sup>2</sup>	30	

#### MIDASH 20 SL

zemiak	pásavka zemiaková	0,30 l	14	
jablň	voška jablňová	0,35 l (0,035 %)	14-28	

### indoxacarb

#### AVAUNT 15 EC

repka ozimná, repka jarná	blyskáčik repkový	0,17 l	AT	ošetrenie podľa signalizácie, max 1 x
---------------------------	-------------------	--------	----	---------------------------------------

### STEWARD

jadroviny	obaľovač jablňný	170 g	7	signalizácia
	pupeňový a šupkový obaľovač (obaľovač záhradný, obaľovač púčikový, obaľovač zemolezový, obaľovač jablňný, obaľovač ovocný)	170 g	7	
	húsenice motýľov voľne požierajúce	170 g	7	
	piadivka zimná	170 g	7	
vinič	obaľovač pásový, mramorovaný, obaľovač	125 g	14	muštové hrozno

## 2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
	révový		3	stolné hrozno
	cikádky (cikádočky)	125 g	14	muštové hrozno
			3	stolné hrozno
hlúbková 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

#### GUNNER

pšenica ozimná, pšenica jarná	vošky	0,1 l	AT	
pšenica ozimná	pestríčka pšeničná	0,1 l	AT	
repa cukrová	skočky, kvetárka repová, siatica oziminová	0,15 l	AT	
repka ozimná, repka jarná	krytonos šesťušový, blyskáčik repkový	0,15 l	AT	
	skočka repková	0,1 l	AT	
hrach	listárnik čiarkovaný	0,15 l	25	
	obaľovač hrachový, voška hrachová	0,1 l	25	
bôb	listárnik čiarkovaný	0,15 l	14-21	
	obaľovač hrachový, voška hrachová	0,1 l	10-14	

#### KAISO SORBIE

obilniny	vošky	0,1-0,15 kg	35	
	kohútik pestrý, kohútik modrý	0,1-0,15 kg		
repa cukrová, repa krmná	voška maková	0,1-0,15 kg	7	
	voška broskyňová			
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, KAZEON<sup>PI</sup>, STAR ZEON<sup>PI</sup>, KARATE ZEON 050 CS<sup>PI</sup>, STAR VERSO<sup>PI</sup>

obilniny	byľomor sedlový	0,1 l	AT	
	kohútiky	0,1 l	AT	
	voška osevná	0,1 l	AT	
ovos – semenné porasty a na krmenie	zunčavka jačmenná	0,125 l	28	
kukurica na zrno	vijačka kukuričná	0,25 l	AT	
bôb - zrno	vošky	0,15 l	AT	
	strapky	0,1 l	AT	
hrach, bôb	listárniky	0,15 l	AT	
šošovica	plodomor šošovicový	0,15 l	AT	
repa cukrová a repa krmná	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 rašetliaková	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	

## 2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
chmeľ	voška chmeľová	0,02 %	14	
		0,04 %	AT	pred kvitnutím
	nosánik ligurčekový	0,06 %	AT	
ovocné stromy	húsenice	0,1 l	AT	
jablň	obaľovač jablňný	0,15 l	28	signalizácia
	podkopáčik špirálový	0,1 l	AT	
	kvetovka jablňová	0,05 %	AT	
broskyňa	obaľovač východný	0,15 l	28	
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 křmna	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 <sup>3</sup> 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		
smrek	piliarky	0,2-0,3 l	28	
borovica	hrebenárka	0,2-0,3 l	28	
ihličnany - sadenice	tvrdôň 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	skočky	0,15 l	AT	max. 4×
	blyskáčik repkový	0,15 l		
	krytonos šesťúľový	0,15 l		
	byľomor kelový	0,15 l		
bôb	listáríky	0,15 l	25	max. 2×
hrach	listáríky	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, skočka repová	0,15 l	56	max. 2×

### CEON 5 CS<sup>PI</sup>, LAMBDO<sup>PI</sup>, IN-SEK<sup>PI</sup>

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 křmenie	zuncávka 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	listáríky	0,15 l	AT	

## 2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
šošovica	plodomor šošovicový	0,15 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková	0,15 l	14	
	vošky	0,3 l	14	hlavne množiteľské porasty, zákaz vstupu 3 dni
repka ozimná, horčica	skočky	0,15 l	AT	
	byľomor kelový, krytonos 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	
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	signalizácia
vinič	obaľovače	0,15 l	AT	signalizácia
jahody	kvetovka jahodová	0,2 l	AT	
cesnak	fúzavka cesnaková	0,05 %	AT	
kapustová zelenina, kapusta krmná	mlynárik kapustový	0,15 l	14	
	skočky	0,15 l	AT	
	mora kapustová, voška kapustová	0,15 l	14	
kapustová zelenina – semenárske porasty	blyskáčik repkový, krytonos repkový a štvorzubý	0,15 l	AT	
mrkva, petržlen, paštrnák, fenikel, kôpor – množiteľské porasty	psota rascová, obaľovače	0,2 l	AT	pred kvitnutím
paprika	vošky	0,02 %	7	
		0,025 %	3	zahmlievanie
rajčiak	molica skleníková	0,025 %	7	
	pásavka zemiaková	0,15 l	7	
uhorky	molica skleníková	0,025 %	5	postrek
rasca	psota rascová, obaľovače	0,2 l	AT	pred kvitnutím
okrasné rastliny	molica skleníková	0,05 – 0,1 %	3	
	vošky, strapky, húsenice, chrobáky, ploštice	0,03 %	3	
lesné porasty	listožravý a cicavý hmyz	0,05 – 0,1 l	AT	
	podkôrový a drevokazný hmyz (lykožrúty smrekový, smrečinový)	0,5 %(prevencia) 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	
	roztोče a roztोče	0,15 %	28	
	kórovce a červce	0,05 - 0,1 %	28	
ihličnany - sadenice	tvrdň smrekový	0,5-1 %	28	kuratívny postrek
borovica	hrebenárka	0,2-0,3 l	28	
smrek	piliarky	0,2-0,3 l	28	

### SPARVIERO

repka ozimná, repka jarná	krytonos štvorzubý, krytonos šesťušový, blyskáčik repkový, byľomor kelový, skočka repková	0,075 l	28	
pšenica ozimná, pšenica jarná, jačmeň ozimný, jačmeň jarný, raž ozimná, tritikále	vošky, kohútik pestrý	0,075 l	28	
kukurica	vijačka kukuričná	0,125 l	28	
zemiak	pásavka zemiaková	0,075 l	7	

## 2.5 Přípravky proti živočišným škodcom

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

### malathion

#### FYFANON 440 g/l EW

repka ozimná	blyskáčik repkový	2 l	AT	
--------------	-------------------	-----	----	--

### metaldehyde

#### CLARTEX NEO

vinič, ríbezľa, egreš, černica, malina, jahoda	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
zemiak	slimáky a slizniaky	5 kg	7 dní	
repa cukrová, repa kýmna, cvikla, okrúhlica	slimáky a slizniaky	4 kg alebo 5 kg	AT	
karfiol, brokolica, kapusta hlávková, kel ružičkový	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
šalát, špenát a iné druhy listovej zeleniny	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
hrach, fazuľa, bôb	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
artičoka	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
ľan, mak, slnečnica, repka ozimná, sója, horčica, tekvica bezšupková olejná, a iné olejníny	slimáky a slizniaky	4 kg alebo 5 kg	AT	
obilniny	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
pšenica ozimná, pšenica jarná	slimáky a slizniaky	4 kg	AT	
kukurica	slimáky a slizniaky	4 kg alebo 5 kg	AT	
pasienky	slimáky a slizniaky	5 kg	49 dní pre hospodárske zvieratá	
trávniky	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
okrasné rastliny	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	

#### V skleníkoch

jahoda	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
šalát hlávkový, špenát a iné druhy listovej zeleniny	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
okrasné rastliny	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	

#### METAREX INOV

vinič, ríbezľa, egreš, černica, malina, jahoda	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	1
zemiak	slimáky a slizniaky	5 kg	7	2
repa cukrová, repa kýmna, cvikla, okrúhlica	slimáky a slizniaky	4 kg alebo 5 kg	AT	3
karfiol, brokolica, kapusta hlávková, kel ružičkový	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	4
šalát, špenát a iné druhy listovej zeleniny	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	5
hrach, fazuľa, bôb	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	6
artičoka	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	7
ľan, mak, slnečnica, repka ozimná, sója, horčica, tekvica bezšupková olejná a iné olejníny	slimáky a slizniaky	4 kg alebo 5 kg	AT	8
obilniny	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	9
pšenica ozimná, pšenica jarná	slimáky a slizniaky	4 kg	AT	10
kukurica	slimáky a slizniaky	4 kg alebo 5 kg	AT	11
pasienky	slimáky a slizniaky	5 kg	49 dní pre hospodárske zvieratá	12
trávniky	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	13
okrasné rastliny	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	14

## 2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

V skleníkoch				
jahoda	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	15
šalát, špenát a iné druhy listovej zeleniny	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	16
okrasné rastliny	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	17

### methoxyfenozide

#### INTEGRO

kukurica	vijačka kukuričná	0,5-0,7 l	3	
	mora bavlniková	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 krmna	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

## 2.5 Přípravky proti živočišným škodcom

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

### MAVRIK 2 F

bôb	voška maková, strapky	0,2 l	AT	-
šošovica	plodomor šošovicový	0,25 l	AT	-
zemiak	pásavka zemiaková	0,1 l	AT	-
repka jarná repka ozimná horčica	blyskáčik repkový	0,2 l	AT	-
chmeľ	voška chmeľová	0,03 %	AT	-
	voška chmeľová, roztočec chmeľový	0,05 %	AT	-
jabloň	obaľovač jablčný	0,05 %	60	-
vinič	obaľovač pásový a mramorovaný	0,05 %	60	-
prázdne sklady a výrobné, silá	škodcovia v skladoch, nepríjemný hmyz	2 % (100 ml.m <sup>2</sup> )	2	-

### thiacloprid

#### BARIARD

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

#### BISCAYA 240 OD

repka ozimná, repka jarná	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,3 l	AT	
	blyskáčik repkový	0,2 l	AT	
	krytonos šešulový, byľomor kelový	0,3 l	AT	
zemiak	pásavka zemiaková	0,2 l	AT	
repa cukrová, repa kýmna	voška maková, voška broskyňová	0,2–0,3 l	AT	
hrach	voška hrachová, listárky	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 slamihová	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	
jabloň	voška skorocelová, voška jablňová	0,2 l	14	
	kvetovka jablňová	0,2 l	14	
	obaľovač jablčný	0,2 l	14	
	podkopáčik špirálový	0,2 l	14	
slivka	voška slivková, voška slamihová	0,2 l	14	
	obaľovač slivkový	0,2 l	14	
čerešňa	vrťavka čerešňová	0,2 l	14	
vinič	obaľovače	0,2 l	21	

#### ECAIL ULTRA

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

#### SONIDO

kukurica	drôtovc	8,3 l (125 ml/VJ) + (4 l)	AT	(TM) Peridiam EV 25001
----------	---------	---------------------------	----	------------------------

### thiamethoxam

#### ACTARA 25 WG

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

### zeta-cypermethrin

#### FURY 10 EW, GREENFURY PI

## 2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
obilniny	vošky, voška ovsená, kohútiky	0,075 – 0,1 l	AT	zákaz skrmovania na zeleno
kukurica	kukuríčiár koreňový	0,1 – 0,15 l	AT	podľa signalizácie
repka ozimná, repka jarná	krytonos repkový, kytonos štvorzubý	0,15 l	AT	zákaz skrmovania na zeleno
	blyskáčik repkový	0,1 l	AT	
	krytonos šešuľový, byľomor kelový	0,1 – 0,15 l	AT	
zemiaky	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	tvrdôň 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 l.t <sup>-1</sup>	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 helianthi</i> pleseň sivá alternariová škvrnitost'	100 g/ha	-	postrek 2 x za vegetáciu
pšenica ozimná	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg.t <sup>-1</sup> osiva	AT	suché morenie
pšenica jarná	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg.t <sup>-1</sup> osiva	AT	suché morenie
jačmeň jarný	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg.t <sup>-1</sup> osiva	AT	suché morenie
zemiak	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg.t <sup>-1</sup> sadby + 0,2 kg (0,05 %) (2x)	AT	suché morenie, postrek
uhorka	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	5 g.kg <sup>-1</sup> osiva + 0,2 kg (0,05 %) (4x)	AT	suché morenie, zálievka, postrek
vinič	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1,3 kg.ha <sup>-1</sup>	AT	postrek
semeno ihličnatých drevín (smrek, borovica, smrekovec)	hubové choroby	5 g.kg <sup>-1</sup> 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 l.t <sup>-1</sup>	AT	
vinič	pleseň sivá	2 l.ha <sup>-1</sup>	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	
------------------------------	---------------------	---------------------	----	--

## kremenný piesok + tálový olej + tukový destilačný zvyšok

## MORSUVIN

lesné kultúry	ohryz zverou	4 - 5 kg	nestanovuje sa	do 2 rokov veku náter riediť vodou 20:1
		5 - 6 kg	nestanovuje sa	staršie ako 2 roky náter riediť vodou 20:1

## 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	jelen lesný ( <i>Cervus elaphus</i> L.), srnec lesný ( <i>Capreolus capreolus</i> L.), zajac poľný ( <i>Lepus europaeus</i> L.)	60 kg.ha <sup>-1</sup> pri 5000 ks sadeníc/ha 120 kg.ha <sup>-1</sup> 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 DMA soľ + glyphosate (glyphosate - IPA)

##### KYLEO

poľnohospodárska pôda	jednoročné a trváce buriny	5 l	-	strnisko, úvrate
lúky a pasienky	obnova TTP	5 l	-	
obilniny, kukurica, cirok	jednoročné a trváce buriny	5 l	-	
jadroviny	jednoročné a trváce buriny	5 l	30	
nepoľnohospodárska pôda, železnice	jednoročné a trváce buriny	5 l	-	
okrasné rastliny	jednoročné a trváce buriny	5 l	-	chodníky, námestia okrem drevín

#### 2,4-D EHE + aminopyralid + florasulam

##### MUSTANG FORTE

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

## 2.11 Přípravky proti burinám

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

### 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, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,5 l	AT	
	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, GREENDYL 75 WG<sup>PI</sup>

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 + iodosulfurom methyl-sodium

#### SEKATOR OD

pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,15 l	AT	
	metlička, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,075 l + (0,15 kg) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Atlantis WG (TM) <sup>2</sup> Istroekol, Alimo, MERO Stefes
	ovos hluchý, dvojkličnolistové buriny	0,075 l + (0,2 kg) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Chevalier WG (TM) <sup>2</sup> Istroekol, Alimo, MERO Stefes
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

## 2.11 Prípravky proti burinám

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

### GALERA JESEŇ, BLAST<sup>PI</sup>, BONAXA<sup>PI</sup>, CLOPYRAM JESEŇ<sup>PI</sup>

max. 1x za 3 roky na tom istom pozemku

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

### aminopyralid + florasulam

#### KANTOR PLUS

pšenica ozimná, raž, tritikale, jačmeň ozimný, jačmeň jarný	dvojkľúčnicové buriny, rumančekovité buriny, kapustovité buriny	25-33 g	AT	
	fialka roľná, mrlík biely, zemedým lekársky, pichliač, lipkavec	33 g	AT	

### aminopyralid + florasulam + pyroxulam

#### HURICANE

pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkľúčnicové 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, dvojkľúčnicové buriny	2 l	AT	
---	---------------------------------	-----	----	--

### bentazone

#### TROY 480 SL

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

### bentazone + aktivátor

#### BASAGRAN SUPER

kukurica, kukurica cukrová	dvojkľúčnicové buriny, láskavce, rumanččky	1,5-2 l	AT	
kukurica s podsevom lucerny, kukurica s podsevom ďateliny lúčnej	dvojkľúčnicové buriny, rumanččky, rumany	1,5-2 l	AT	
bôb, hrach	dvojkľúčnicové buriny, rumanččky, rumany	1,5-2 l	AT	
zemiak	dvojkľúčnicové buriny, rumanččky, rumany	1,5-2 l	AT	
ďatelina plazivá	dvojkľúčnicové buriny, rumanččky, rumany, parumanček	1,5-2 l	AT	
ľan	dvojkľúčnicové buriny, rumanččky, rumany	1,5-2 l 1,5-2 l + (10 g)	AT	(TM) Glean 75 WG

### bifenox

#### MODOWN 4 F

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

### bifenox + isoproturon

#### BIFENIX N

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

## 2.11 Přípravky proti burinám

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

### bifenox + isoproturon + mecoprop-P

#### PROTUGAN SUPER

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

### bromoxynil

#### BROMOTRIL 25 SC

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

#### BUCTRIL EXTRA

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

#### EMBLEM PRO

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

#### PARDNER 22,5 EC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkličnolistové buriny	1-1,5 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny	1-1,25 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1 l + (0,6-1 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny	1 l + (1,5 l)	AT	(TM) Triton Duo
obilniny s podsevom lucerny	dvojkličnolistové buriny	1-1,5 l	AT	
kukurica	dvojkličnolistové buriny, láskavce, lipkavec	1,25-1,5 l	AT	
	dvojkličnolistové 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	dvojkličnolistové buriny, láskavce	1,6-2 l	60	1 x za 2 roky
----------	------------------------------------	---------	----	---------------

### carfentrazone-ethyl

#### AURORA 40 WG

pšenica ozimná, jačmeň jarný	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	50 g	AT	jeseň
	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	50 g + (7 g)	AT	jeseň, jar (TM) Glean 75 WG
	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	50 g + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG
		50 g + (1 l)	AT	jar (TM) Dicopur M 750
	dvojkličnolistové buriny, pichliač	40-50 g + (1 l)	AT	jar; (TM) Desormone Liquid 60SL

## 2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
	dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	50 g + (30 g)	AT	jar; (TM) Pike, Isomexx

### carfentrazone-ethyl + mecoprop-P

#### AURORA SUPER SG

jačmeň jarný, pšenica ozimná	odolné dvojkříčnolistové 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

### clethodim

#### CENTURION PLUS

repa cukrová	jednoročné trávy	0,8 l	56	
	pýr	2 l		
repka ozimná	jednoročné trávy,	0,8	120	
	výmrsv obilnín			
zemiak	jednoročné trávy	0,8 l	56	
	pýr	2 l		
mrkva	jednoročné trávy	0,8 l	40	
	pýr	2 l		
cibuľa	jednoročné trávy	0,8 l	56	výsev
	pýr	2 l		
kapusta hlávková	jednoročné trávy	0,8 l	28	
	pýr	2 l		
jahoda	jednoročné trávy	0,8 l	30	
	pýr	2 l		

### clomazone

#### CIRRUS CS

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

#### CLOMATE

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

#### COMMAND 36 CS, MAZONE 360<sup>PI</sup>

hrach	lipkavec	0,2-0,25 l	AT	
	dvojkříčnolistové 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
	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	0,2-0,25 l + (3,3 l)	AT	(TM) Stomp 330 EC
repka ozimná, repka jarná		0,2-0,25 l + (1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960
	lipkavec	0,2-0,25 l	AT	
	dvojkříčnolistové 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

## 2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
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 trávky, 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 trávky	0,2-0,25 l + (1,2-1,5 l)	AT	(TM) Butisan 400 SC

### clomazone + metazachlor

#### CETUS

zemiaky	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávky	1,5 l	AT	
---------	--	-------	----	--

### clomazone + pethoxamid

#### NERO

repka ozimná	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávky	3 l	AT	
--------------	--	-----	----	--

### clopyralid

#### CLIOPHAR 300 SL, LEGEND 300 PI

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	rumančekovité buriny, pichliač	0,3-0,4 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny	0,3 l + (1-1,25 l)	AT	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, rumančeky	0,4 l	AT	
repka ozimná	rumančekovité buriny	0,35 l	AT	
repa cukrová, repa krmná	dvojkličnolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,35 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávky, horčičky, láskavce, pichliač	T <sub>1</sub> : 0,1 l + (0,2 l)	AT	(TM) Ethosat 500, DA
		T <sub>2</sub> : 0,15-0,2 l + (0,4 l)		
		T <sub>3</sub> : 0,2-0,3 l + (0,5 l)		
ľan	dvojkličnolistové 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 %)	AT	500 l vody
		0,3-0,4 l	AT	
ovocné škôlky	pichliač, príľava, lopúch, rumančekovité buriny	0,4 l	AT	podpníky
cibuľa, pažitka	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	semenné porasty
trávky	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 škôlky	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, turanec kanadský, púpava, pichliač	0,4-1,2 l	AT	příprava pôdy

## 2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
<b>LONTREL 300</b>				
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	(TM)Pardner 22,5 EC, Bromotril 25 SC
	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	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
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3 l + (0,5 l)	AT	(TM)Mustang
kukurica	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (1-1,25 l)	AT	(TM)Starane Super
	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
repka ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, durman, voškovník, pichliač a trvalé buriny	0,3 l + (0,8-1 l)	AT	(TM) Esteron
	rumančekovité buriny	0,35 l	AT	
repa cukrová, repa kýmna	rumančekovité buriny, výmrsv obilnín, jednoročné trávy	0,35 l + (1 kg)	AT	(TM)Kerb 50 W
	dvojkličnolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,35 l	AT	
pan	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, pichliač, rumančeky	T <sub>1</sub> : 0,1 l + (1 l)	AT	(TM)Betanal Expert, DA
		T <sub>2</sub> : 0,15 l + (1,25 l)		
		T <sub>3</sub> : 0,2 l + (1,5 l)		
jadroviny	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, horčičky, láskavce, pichliač	T <sub>1</sub> : 0,1 l + (0,2 l)	AT	(TM)Stemat Super, DA
		T <sub>2</sub> : 0,15-0,2 l+(0,4 l)		
		T <sub>3</sub> : 0,2-0,3 l +(0,5 l)		
jahoda	dvojkličnolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,3 l + (10 g)	AT	(TM)Glean 75 WG
ovocné škôlky	pichliač, príhľava, lopúch, rumančekovité buriny	0,3-0,4 l	AT	
cibuľa, pažitka	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	podpníky
trávy	odolné dvojkličnolistové buriny	0,4 l	AT	semenné porasty
		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
okrasné trávniky a trávnaté ihriská	odolné dvojkličnolistové buriny	0,5 l + (0,8 l)	AT	semenné porasty (TM)Starane 250 EC
mečik	dvojkličnolistové buriny	0,4-1 l	AT	
lesné plochy , lesné škôlky	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, turanec kanadský, púpava, pichliač	0,4 l	AT	
		0,4-1,2 l	AT	příprava pôdy

**clopyralid + fluroxypyr**

## 2.11 Prípravky proti burinám

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

### TRAVIN

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

### clopyralid + fluroxypyr + MCPA

#### BOFIX

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

### clopyralid + picloram

#### GALERA, CLOPYRAM<sup>PI</sup>, GOLDEN PICCANT 334 SL<sup>PI</sup>

repka ozimná	rumančekovité buriny, lípkavec, pichliač a ďalšie dvojkličnolistové buriny	0,3-0,35 l	60	-
repka jarná				
kukurica	odolné dvojkličnolistové buriny	0,35 l	AT	
horčica	rumančekovité buriny, lípkavec, pichliač a ďalšie dvojkličnolistové buriny		60	

### cycloxydim

#### FOCUS ULTRA

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

#### DESTOR

repa cukrová, repa kýmna, cvikla	dvojkličnolistové buriny	3 l	AT	
		1,5 l x 2	AT	DA

### desmedipham + phenmedipham

#### BEETUP COMPACT

repa cukrová, repa kýmna	dvojkličnolistové buriny	T <sub>1</sub> : 2 l T <sub>2</sub> : 2 l T <sub>3</sub> : 2 l	AT	maximálne 6 l.ha <sup>-1</sup> za vegetáciu
--------------------------	--------------------------	--	----	---

#### MIX DOUBLE FL

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

## 2.11 Přípravky proti burinám

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

### desmedipham + ethofumesate + phenmedipham

#### BELVEDERE FORTE

repa cukrová, repa křmna	dvojkříčnolistové buriny a jednoleté trávy	T <sub>1</sub> : 0,7 l T <sub>2</sub> : 0,9 l T <sub>3</sub> : 1 l	AT	DA
	dvojkříčnolistové buriny a jednoleté trávy, výmrsv repky	T <sub>1</sub> : 0,7 l + (1 - 1,5 l) T <sub>2</sub> : 0,9 l + (1 - 1,5 l) T <sub>3</sub> : 1 l + (1 - 1,5 l)	AT	(TM) Goltix Top, DA

#### BETANAL EXPERT

repa cukrová, repa křmna	dvojkříčnolistové buriny a jednoleté trávy	T <sub>1</sub> : 1 l	AT	DA	
		T <sub>2</sub> : 1,25 l			
		T <sub>3</sub> : 1,5 l			
			T <sub>1</sub> : 1 l	AT	(TM) Pyramin Turbo, DA
			T <sub>2</sub> : 1,25 l + (2 l)		
			T <sub>3</sub> : 1,5 l + (2 l)		
			T <sub>1</sub> : 1 l	AT	(TM) Targa Super 5EC, Pilot 5 EC, Gramin DA
			T <sub>2</sub> : 1,25 l + (0,75 l)		
			T <sub>3</sub> : 1,5 l + (0,75 l)		
			T <sub>1</sub> : 1 l	AT	(TM) Targa Super 5EC, Pilot 5 EC, Gramin DA
			T <sub>2</sub> : 1,25 l		
			T <sub>3</sub> : 1,5 l + (1-1,5 l)		
dvojkříčnolistové buriny a jednoleté trávy, horčičky, láskavce		T <sub>1</sub> : 1 l	AT	(TM) Stemat Super, DA	
		T <sub>2</sub> : 1,25 l + (0,2 l)			
		T <sub>3</sub> : 1,5 l + (0,3 l)			
dvojkříčnolistové buriny a jednoleté trávy, lípkavce, horčičky, bažanka		T <sub>1</sub> : 1 l	AT	(TM) Stemat Super (TM) <sup>2</sup> Venzar 80 WP, DA	
		T <sub>2</sub> : 1,25 l + (0,1-0,2 l) <sup>1</sup> + (0,2 kg) <sup>2</sup>			
		T <sub>3</sub> : 1,5 l + (0,2-0,5 l) <sup>1</sup> + (0,2 kg) <sup>2</sup>			
dvojkříčnolistové buriny a jednoleté trávy, výmrsv repky		T <sub>1</sub> : 1 l	AT	(TM) Goltix 70 WG, DA	
		T <sub>2</sub> : 1,25 l + (2 kg)			
		T <sub>3</sub> : 1,5 l + (2 kg)			
			T <sub>1,3</sub> : 1,25 l + (1 kg)	AT	(TM) Goltix WG 90, DA
			T <sub>1</sub> : 1-1,5 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Goltix Top, DA
			T <sub>2,3</sub> : 1-1,5 l		
dvojkříčnolistové buriny a jednoleté trávy, pichláč, rumanččky		T <sub>1</sub> : 1 l + (0,1 l)	AT	(TM) Safari 50 WG, DA	
		T <sub>2</sub> : 1,25 l + (0,15 l)			
		T <sub>3</sub> : 1,5 l + (0,2 l)			

### desmedipham + ethofumesate + phenmedipham

#### BETANAL MAXX PRO

repa cukrová, repa křmna	dvojkříčnolistové buriny a jednoleté trávy	T <sub>1</sub> -T <sub>3</sub> : 1,5 l	AT	
--------------------------	--	--	----	--

### dicamba + nicosulfuron + rimsulfuron

#### PRINCIPAL PLUS 66,5 WG

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

### dicamba + mesotrione

#### CALLISTO PLUS

kukurica	dvojkříčnolistové buriny	2 l	AT	
----------	--------------------------	-----	----	--

### dicamba + prosulfuron

#### CASPER 55 WG

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

## 2.11 Přípravky proti burinám

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

### dicamba + rimsulfuron

#### TITUS PLUS EXTRA WG

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

### dicamba + topramezone

#### STELLAR

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

### dicamba + triasulfuron

#### LINTUR 70 WG, LINTUR PREMIUM

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

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

### diflufenican

#### DELFIN

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

#### LEGATO 500 SC

jačmeň ozimný, raž ozimná, triticales ozimné	dvojkličnolistové buriny, a metlička	0,25 l + (1,25 l)	AT	TM (1,25 l/ha Protugan 50 SC, Tolian Flo)
jačmeň ozimný, raž ozimná, triticales ozimné	dvojkličnolistové buriny, a metlička	0,2 l + (1,5 l)	AT	TM (1,5 l/ha Tolurex 50 SC)
jačmeň ozimný, raž ozimná, triticales ozimné	dvojkličnolistové buriny, a metlička	0,2 l + (3,4 l)	AT	TM (3,4 l/ha Pendigan 330 EC)
pšenica ozimná jeseň	dvojkličnolistové buriny, a metlička	0,25 l + (1,25 l)	AT	TM (1,25 l/ha Protugan 50 SC, Tolian Flo)

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
pšenica ozimná jeseň	dvojkľúčolistové buriny, a metlička	0,2 l + (1,5 l)	AT	TM (1,5 l/ha Tolurex 50 SC)
pšenica ozimná jeseň	dvojkľúčolistové buriny, a metlička	0,2 l + (3,4 l)	AT	TM (3,4 l/ha Pendigan 330 EC)

### SEMPRA

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

### diflufenican + florasulam + penoxsulam

#### BIZON

pšenica ozimná jačmeň ozimný, raž, tritikale	metlička a dvojkľúčolistové buriny	1 l	AT	jeseňná aplikácia
---	------------------------------------	-----	----	-------------------

### diflufenican + flufenacet

#### COUGAR FORTE

pšenica ozimná, raž, tritikale, jačmeň ozimný	metlička, dvojkľúčolistové buriny	0,5 l	AT	
--	-----------------------------------	-------	----	--

### diflufenican + isoproturon

#### LEGATO PLUS

pšenica ozimná	dvojkľúčolistové buriny, metlička	1,25 – 1,5 l	AT	jeseň
jačmeň ozimný	dvojkľúčolistové buriny, metlička	1,25 – 1,5 l	AT	jeseň

### diflufenican + metsulfurom-methyl

#### ACCURATE DELTA

pšenica ozimná, jačmeň jarný	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	70- 100 g	AT	
---------------------------------	------------------------------------	-----------	----	--

### dichlorprop-p + MCPA + mecoprop-P

#### OPTICA TRIO

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale, ovos	odolné dvojkľúčolistové 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	dvojkľúčolistové buriny	2 l	AT	
repka ozimná, repka jarná	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, lípkavec	2 l + (0,2-0,25 l) 1,25 l + (2 l)	AT	(TM) Command 36 CS (TM) Colzor Trio

### dimethachlor + napropamide + clomazone

#### COLZOR TRIO

repka ozimná	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, lípkavec	3,5 – 4 l 2 l + (1,25 l)	AT AT	1× za 3 roky (TM) Teridox 500 EC 1× za 3 roky
--------------	--	-----------------------------	----------	---

### dimethenamid-P

#### SPECTRUM

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

### dimethenamid-p + metazachlor + quinmerac

## 2.11 Prípravky proti burinám

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

### BUTISAN MAX

repka ozimná	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	1,8-2,5 l	AT	max. 1 x za 3 roky na tom isto pozemku
--------------	---	-----------	----	--

### dimethenamid-P, pendimethalin

#### WING P

kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	4 l	AT	
slnčnica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	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, DRAGON<sup>PI</sup>, GREEN GLONE<sup>PI</sup>, QUAT 200 SL<sup>PI</sup>, RETRO<sup>PI</sup>, STAR REQUAT<sup>PI</sup>,

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

### ethametsulfuron

#### SALSA 75 WG (dočasný zakáz používania)

repka	dvojkličnolistové buriny	25 g + 0,1 %	AT	(TM) Trend 90
-------	--------------------------	--------------	----	---------------

### ethofumesate

#### ETHOFOL 500 SC

repa cukrová, repa krmná	dvojkličnolistové buriny	0,4- 0,8 l	90	
--------------------------	--------------------------	------------	----	--

#### OBLIX

repa cukrová, repa krmná, cvikla a mangold	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	2 l	AT	
		T <sub>1</sub> : 0,6 l + (2 l) <sup>1</sup> T <sub>2</sub> : 0,6 l + (2 l) <sup>1</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> CORZAL

#### ETHOSAT 500, Q-ÉČKO<sup>PI</sup>

repa cukrová, repa krmná	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, horčičky, láskavce, pichliač	T <sub>1</sub> : 0,2 l + (0,1 l) T <sub>2</sub> : 0,4 l + (0,15-0,2 l) T <sub>3</sub> : 0,5 l + (0,2-0,3 l)	AT	(TM) Cliophar 300 SL, DA
--------------------------	---	---	----	--------------------------

#### STEMAT SUPER

repa cukrová, repa krmná	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, horčičky, láskavce	T1: (1 l) <sup>1</sup> T2: 0,2 l + (1,25 l) <sup>1</sup> T3: 0,3 l + (1,5 l) <sup>1</sup>	90	(TM) <sup>1</sup> Betanal Expert DA
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, horčičky, láskavce, bažanka	T1: (1 l) <sup>1</sup> T2: 0,1-0,2 l + (1,25 l) <sup>1</sup> + (0,2kg) <sup>2</sup> T3: 0,2-0,5 l + (1,5 l) <sup>1</sup> + (0,2kg) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Betanal Expert (TM) <sup>2</sup> Venzar DA
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, horčičky, láskavce, pichliač	T1: 0,2 + (1 l) T2: 0,4 + (0,15-0,2 l) T3: 0,5 + (0,2-0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, DA
trávy	lipnica ročná	4 l	AT	semenné porasty

### ethofumesate + metamitron

## 2.11 Přípravky proti burinám

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

### TWISTER

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

### ethofumesate + phenmedipham

#### KONTAKTTWIN

repa cukrová, repa křmna	dvojkříčnolistové buriny, lipkavec, horčičky, láskavce	2-6 l	AT	
		T <sub>1,3</sub> : 1,5-2 l	AT	DA

#### TANDEM STEFES FL

repa cukrová, repa křmna	dvojkříčnolistové buriny, lipkavec, horčičky, láskavce	2,5 l	AT	
		T <sub>1,3</sub> : 1,5 l	AT	DA

#### WIZARD EC

repa cukrová	dvojkříčnolistové buriny	T <sub>1</sub> 2 l T <sub>2</sub> 3 l T <sub>3</sub> 3 l	AT	max. 1x 3 roky
--------------	--------------------------	--	----	----------------

### fenoxaprop-P-ethyl

#### PUMA EXTRA, GREEN PUMA<sup>PI</sup>

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

### flazasulfuron

#### CHIKARA 25 WG

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

### florasulam

#### KANTOR, AZIMUT<sup>PI</sup>

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	0,1 l	AT	
	odolné dvojkříčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale - jeseň	odolné dvojkříčnolistové 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) <sup>1</sup> + (100 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Glean 75 WG (TM) <sup>2</sup> DAM 390
		0,05-0,075 l + (26 g) <sup>1</sup> + (100 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Logran 20 WG (TM) <sup>2</sup> DAM 390
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná raž, tritikale - jar	odolné dvojkříčnolistové 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) <sup>1</sup> + (100 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Glean 75 WG (TM) <sup>2</sup> DAM 390
		0,075 l + (26 g) <sup>1</sup> + (100 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Logran 20 WG (TM) <sup>2</sup> DAM 390
jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná	odolné dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	0,08 l	AT	
	odolné dvojkříčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,08 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	0,1 l + (60 g)	AT	(TM) Attribut

## 2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, metlička	0,11 + (13 g)	AT	(TM) Monitor 75 WG
trávy	dvojkličnolistové buriny	0,08-0,11	AT	semenné porasty

### florasulam + fluoxypyr

#### STARANE SUPER

pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,0-1,5 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliač	1,0-1,5 l+(0,3 l)	AT	(TM)Lontrel 300
jačmeň jarný, pšenica jarná, ovos	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,0-1,25 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliač	1,0-1,25 l+(0,3 l)	AT	(TM)Lontrel 300
pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, metlička	1,0-1,5 l+(13 g)	AT	(TM)Monitor 75 WG
	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, metlička, pýr, psiarka	1,0-1,5 l+(60 g)	AT	(TM)Attribut
kukurica	odolné dvojkličnolistové buriny, rumančeky, lipkavec	2,0-2,7 l	AT	

### florasulam + mesotrione

#### STORY

kukurica	dvojkličnolistové buriny	0,45 l	AT	PRE
		0,3 l	AT	POST

### florasulam + tritosulfuron

#### BIATHLON 4D

pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž, tritikale, pšenica jarná, jačmeň jarný, ovos	dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,04 – 0,07 kg	AT	
		0,04 – 0,07 kg + (1 l)	AT	(TM) DASH

### fluazifop-P-butyl

#### FUSILADE FORTE

slnečnica	jednoročné trávy	1 l	AT	
repa cukrová, repa krmna	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	T1: (1 l) T2: 0,6 l + (1,25 l) T3: 0,6 l + (1,5 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
		T1: (1 l) T2: (1,25 l) T3: 0,8-1,2 l + (1,5 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
	pýr	1,8-2 l	AT	
chmeľ - sadenicové škôlky, sója, šošovica, hrach, fazuľa, bôb, cibuľa zo sadzačky, cibuľa siata, cesnak, rasca, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, zemiak, mrkva krmna, ľan, okrasné dreviny, jadrovinny, kôstkoviny, ruža, ovocné škôlky	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	
kapustová zelenina, rajčiak	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	výsev, výsadba
cibuľa, mrkva, pažitka, petržlen, špenát	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	semenné porasty
ribezľa červená, ribezľa čierna	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	kry
hrach, fazuľa, bôb, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, cesnak, rasca, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, mrkva krmna, zemiak, sója, slnečnica	pýr	1,8-2 l	AT	
kapustová zelenina, rajčiak	pýr	2-2,4 l	AT	výsev, výsadba
cibuľa, mrkva, špenát	pýr	2,5-3 l	AT	semenné porasty

## 2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrav obilnín	0,75 l	AT	
	rumančekovité buriny, výmrav obilnín, jednoročné trávy	1 l + (0,35 l)	AT	(TM) Lontrel 300
	pýr	1,8-2 l	AT	

### flufenacet + metribuzin

#### PLATEEN 41,5 WG

zemiak	dvojkličnolistové buriny, lipkavec 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, GREEN RACE<sup>PI</sup>

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

### 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

## 2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
<b>STARANE 250 EC</b>				
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, pichliáč	0,4-0,5 l + (0,5 l)	AT	(TM) Esteron
jačmeň jarný, pšenica jarná, ovos, proso	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliáč	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
okrasné trávniky a trávnaté ihriská	odolné dvojkličnolistové buriny	2-3 l	AT	
jablň	lipkavec	0,8 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny	0,8 l + (2,8 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
mrkva, cibuľa, pažitka, petržlen, paštrnák, kapustová zelenina	odolné dvojkličnolistové buriny	0,8 l	AT	semenné porasty
tulipán, narcis	odolné dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové 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 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
pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Protugan 50 SC, Tolian Flo

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
kukurica	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 ULTRA

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

#### MUSKETEER PLUS

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
----------	--	---------------------	----	------------------------------------

### gluphosinate-NH<sub>4</sub>

#### BASTA 15

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

### glyphosate

#### SHYFO

orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l - 5 l	AT	
obilniny	pýr a iné trváce buriny	3 l - 4 l	7	predzberová aplikácia
hrach, peluška, repka ozimná	prerastené buriny	3 - 4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
ľan	pýr a iné trváce buriny	3 - 4 l	14	predzberová aplikácia
jadroviny, kôstkoviny	pýr a iné trváce buriny	3 - 5 l	AT	
lúky a pasienky	obnova TTP	3 - 6 l	21	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	3 - 5 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5 l	AT	

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3-6 l (1,5-2 %)	AT	
		5-10 %	AT	
okrasné dreviny	jednoročné a trváce buriny	3 – 6 l (3-5 %)		medziriadková aplikácia

### 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	
repa cukrová, repa kýmna, 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 kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	3-5 l	AT	
	boľševník, krídlatka	5-9 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
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

### 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	1,5-3 l	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,	2,5 – 6 l	AT	
	nežiaduce dreviny a kry	0,4-1,0 %	AT	
		1,2-2 %	AT	
		25-50 %	AT	
		4-10 %	AT	

### glyphosate (glyphosate - IPA)

#### BARBARIAN, BARCLAY GALLUP 360, ESSO BG<sup>PI</sup>

jačmeň, ovos, pšenica, pšenica tvrdá	pýr plazivý a iné trváce buriny	4 l	7	predzberová aplikácia
orná pôda, strnisko	jednoročné dvojkľúčolistové a lípnicovité buriny, výmrsv 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

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jabloň, 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 dvojkličnolistové 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
jabloň, 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	
	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 kýmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
repka ozimná (predzberová aplikácia)	prerastené buriny, obmedzenie predzberových a zberových strát	3 l + (0,3 l)	AT	(TM) Spodnam DC
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
ľan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
tabak - výsadba	zárazovec 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	

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	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

### KAPUT GREEN

jadroviny, kôstkoviny	jednoročné buriny	2 l	35	
	pýr a iné trváce buriny	3 l	35	
	pupenec	6 l	35	
vinič	jednoročné buriny	2 l	35	
	pýr a iné trváce buriny	3 l	35	
	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)	AT	plochy po vyškoľkovaní, pred škôlkovaním, zaburinený úhor pred výsevom
		1,5-2 % (chrbtové)		
lesné škôlky a kultúry, listnaté a ihličnaté dreviny	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)

### KLINIK PI

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

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
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	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, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
		2,5 l + (5 kg)	AT	(TM) síran amónny
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	3-5 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3-6 l	AT	
		0,5-1 %	AT	postrek v škôlke
		1,5-2 %	AT	postrek v kultúre
		5-10 %	AT	náter rezných plôch pníkov
		33-50 %	AT	potieranie knôtovým rámom

### DOMINATOR

jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	21	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	21	
	pupenec roľný	6 l	21	
orná pôda, strnisko	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 kŕmna, 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

### FOZAT 480

poľnohospodárska pôda, poľné plodiny	jednoročné buriny	2 – 3 l	-	
poľnohospodárska pôda, strnisko	trváce buriny	4 – 6 l	-	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	5 – 7 l	-	
zavlažovacie a odvodňovacie kanály, priekopy	nežiaduca vegetácia	5 – 7 l	-	
železnice	nežiaduca vegetácia	5 – 7 l	-	
lúky a pasienky	obnova TTP	4 – 6 l	21	
lucerna	kukučina	0,5 – 0,7 l (0,2 – 0,3 %)	21	
lesné kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3 – 5 l	-	
	pňové a koreňové výmladky	10,5 – 14 l (3,5 %)	-	
smrek	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3 – 5 l	-	

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
ovocné dreviny (jadroviny, kôstkoviny a iné), vinič	jednoročné buriny	2 – 3 l	AT	
	trváce buriny	4 – 6 l	AT	
pšenica ozimná jačmeň ozimný, jačmeň jarný	pýr a iné trváce buriny	4 – 6 l	14	predzberová aplikácia, uľahčenie zberu, len pozemný postrek
kukurica	prerastené buriny	5 l	14	len na kŕmne účely, uľahčenie zberu, len pozemný postrek
slnčnica	prerastené buriny	5 l	7-14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
repka	prerastené buriny	4 l	7-14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
sója	prerastené buriny	5 l	7-14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek

### GLYFOGAN 480 SL, ABSOLUT<sup>(P)</sup>

obilniny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce organizmy	3 l	10 – 14	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtový rám
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
ľan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	8-10	
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, smrek 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	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	predzberová aplikácia
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	buriny, nežiaduce dreviny	3-6 l	14	príprava pôdy

### KAPUT

orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
		2,5 l + (5 kg)	AT	(TM) síran amónny
jadroviny, kôstkoviny	turanec kanadský	2 l	7	
		pýr, pichliače, mlieče	3 l	7

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
vinič	turanec kanadský	2 l	14	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	14	
obilniny	pýr plazivý a iné trváce buriny	3 l	10-14	predzberová aplikácia
lúky a pasienky	obnova TTP	3 - 6 l	21	
ľan	pýr plazivý a iné trváce buriny	3 - 4 l	8-10	predzberová aplikácia
repa cukrová, zemiak, repa krmna	prerastené buriny	2 l (33 - 50%)	30-91	knôtový rám
konvalinka	trváce buriny	4 - 8 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	5 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5 l	AT	
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3 - 6 l	AT	
		0,5 - 1 %	AT	postrek v škôlke
		1,5 - 2 %	AT	postrek v kultúre
		5 - 10 %	AT	náter rezných plôch pníkov
		33 - 50 %	AT	potieranie 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 krmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
ľan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
tabak - výsadba	zárazovec konárstý	0,1 + (0,1-0,15)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT	
	pupenec	6 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia, bolševník	3-5 l	AT	
	krídlatka	5-9 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
lesné hospodárstvo, príprava plôch pred výsevom a výsadbou	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	
lesné škôlky a kultúry, listnaté a ihličnaté dreviny	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	medziriadková aplikácia, ochranné kryty
celoplošné ošetrovanie kultúr smreka, borovice a jedle	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

### ROUNDUP AKTIV

orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	6 l	AT	
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turaneckanadský	4 l	AT	
	pýr a iné trváce buriny	6 l	AT	
lúky a pasienky	obnova TTP	6 - 12 l	21	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca 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	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	predzberová aplikácia
hrach, peluška, sója, repka ozimná, slnečnica	prerastené buriny	3 - 4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
ľan	pýr a iné trváce buriny	3 - 4 l	10	predzberová aplikácia
repa cukrová, repa krmna, 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

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT	
	pupenec	6 l	AT	
lúky a pasienky	obnova TTP	3 - 6 l	21	
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	
		5 - 10 %	AT	
celoplošné ošetrovanie kultúr smreka, borovice a jedle	jednoročné a trváce buriny	2 - 4 l (1,5 - 2,5 %)	AT	
vodné toky a nádrže	pobrežná a vynorená vegetácia, buriny plávajúce na hladine	5 - 6 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	

### ACOMAC, ROUNDUP KLASIK, FIGARO PI, GLYFO 360 PI, MADRIGAL PI, TORRO PI

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

### ROSATE 36

pšenica (vrátane pšenice tvrdej), jačmeň, ovos	pýr a iné trváce buriny jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy	1-4	7 dní	predzberová aplikácia, uľahčenie zberu
pšenica, jačmeň, ovos, repka, hrach, hrach konzervárenský, bôb, horčica, ľan olejný, repa cukrová, kvaka, okrúhlica, cibuľa, pór	výmrv obilnín a jednoročné buriny	1,5	AT	preemergentne
repka ozimná	pýr a iné trváce buriny	3-4	14 dní	predzberová aplikácia
horčica	pýr a iné trváce buriny	3-4	8 dní	predzberová aplikácia
hrach na zber, bôb	pýr a iné trváce buriny jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy	3-4	7 dní	predzberová aplikácia
ľan	pýr a iné trváce buriny a trávy	3-4	14 dní	predzberová aplikácia
strnisko	pýr a iné trváce buriny	3-4	AT	
	jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy, výmrv obilnín	1,5	AT	
lúky a pasienky	obnova/likvidácia TTP	3-6 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	1,5-5 l	AT	
vodné toky a nádrže	nežiaduca vegetácia	5-6	AT	
ovocné sady	trváce buriny a trávy, koreňové výmladky	4-5	AT	aplikácia iba neskoro na jar pred výsadbou
ovocné dreviny (jablňo, hruška, slivka, čerešňa a višňa)	jednoročné a trváce buriny	4-5	AT	

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
lesníctvo a lesné škôlky	buriny	3-10	AT	
lesníctvo a lesné škôlky	buriny	1,5-3	AT	
lesníctvo a lesné škôlky	chemická prebierka aplikáciou na pne	10%	AT	listnaté stromy
		20%		ihličnaté stromy
lesníctvo a lesné škôlky	chemická prebierka injektážou	2 ml	AT	
úhorové plochy	pýr a iné jednoročné a trváce buriny	1,5-6	AT	

### ATTRADE-GLYFOSÁT-I 360 SL<sup>PI</sup>

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 burín	0,5-1 l	21	
ľan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
tabak – výsadba	zárazovec konárstý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT	
	pupenec	6 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia, boľševník	3-5 l	AT	
	Krídlatka	5-9 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
lesné hospodárstvo príprava plôch pred 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 kýmna, 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	zárazovec 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	

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
kukurica (iba hybridy tolerantné k účinnej látke glyphosate)	jednoročné a trváce buriny	2,4 l	AT	
repa cukrová, repa kýmna, zemiak	prerastené buriny	1,5 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	2,5-3,5 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
ľan - predzberová aplikácia	pýr a iné trváce buriny	3,5 l	10	
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	1,5-2 l	AT	
	pýr a iné trváce buriny	2,5 l	AT	
	pupenec	5 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	1,5 l (33-50 %)	AT	knôtový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	2,5 l	AT	
		2,5 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 oštiepenie 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

### haloxyfop-P

#### GALLANT SUPER

repka ozimná	výmrav obilnín, jednoročné trávy	0,5 l	AT	jesenná aplikácia
	pýr, lipnica ročná	1 l	AT	jesenná aplikácia
slnečnica	výmrav obilnín, jednoročné trávy	0,5 l	100 dní	
	pýr, lipnica ročná	1 l	100 dní	
repa cukrová, repa kýmna	výmrav obilnín, jednoročné trávy	0,5 l	90 dní	Pri DA max.1 l za vegetačné obdobie
	pýr, lipnica ročná	1 l	90 dní	
cibuľa	výmrav obilnín, jednoročné trávy	0,5 l	28 dní	
	pýr, lipnica ročná	1 l	28 dní	
mrkva	výmrav obilnín, jednoročné trávy	0,5 l	56 dní	
	pýr, lipnica ročná	1 l	56 dní	
hrach	výmrav obilnín, jednoročné trávy	0,5 l	AT	
	pýr, lipnica ročná	1 l	AT	
okrasné dreviny	jednoročné trávy	0,5 l	AT	
	pýr, lipnica ročná	1 l	AT	
lesné a okrasné škôlky	jednoročné trávy	0,5 l	AT	
	pýr, lipnica ročná	1 l	AT	

### 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)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
		4,1-4,9 l + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960

### chlorsulfuron

#### GLEAN 75 WG, C-FURON<sup>PI</sup>

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,

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
				Dicoherb M 750, Agroxone
		5-7 g + (1,1-1,4 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
		7 g + (0,1 l)	AT	(TM) Banvel 480 S
	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	5-7 g + (0,3-0,5 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale - jar	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	5 g + (0,075 l)	AT	(TM) Kantor
		5 g + (0,075 l) <sup>1</sup> + (100 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Kantor
				(TM) <sup>2</sup> 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) <sup>1</sup> + (100 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Kantor
				(TM) <sup>2</sup> 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	
	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, LISTEGO PI, STAR PULSAMOX PI

sója	dvojkličnolistové buriny a jednoročné buriny	0,8-1 l	90	
slnečnica (technológia CLEARFIELD®)	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1-1,2 l	AT	povolené odrody resp. hybridy pozri www.uksup.sk

### imazamox + metazachlor + químerac

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
<b>CLERAVIS</b>				
repka ozimná (technológia CLEARFIELD®)*	dvojkličnolistové buriny, lípkavec, jednoročné trávy, výmrav obilnín	1,5 - 2 l + (1 l)	AT	(TM) DASH max. 1 kg úč. l. metazachlor na ha 1x za 3 roky na tom istom poli povolené odrody /hybridy sú uvedené na www.uksup.sk

### imazamox + pendimethalin

#### ESCORT NOVÝ

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

### iodosulfuron-methyl

#### HUSAR

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, lípkavec	0,15 kg+ (0,075 l) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Sekator OD (TM) <sup>2</sup> Mero Stefes, Istroekol, Alimo

#### 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 + (0,075 l) <sup>1</sup> +(1 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Sekator OD (TM) <sup>2</sup> Mero Stefes, Istroekol, Alimo

### isoproturon

#### ARELON 500 SC

pšenica ozimná, jačmeň jarný	metlička, dvojkličnolistové buriny	1,5-2,0 l	AT	POST
pšenica ozimná, jačmeň ozimný, tritikale	metlička, dvojkličnolistové buriny	1,5 l + (60 g)	AT	(TM) PLEDGE® 50 WP - PRE, POST

#### CALIPURON 500 SC, IZORON 500 SC, TOLIAN 3 G

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

#### ISOHERB

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

#### TOLIAN TOP

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

## 2.11 Přípravky proti burinám

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

### PROTUGAN 50 SC, PROTU 50 SC PI

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	metlička obyčajná, psiarka roľná	1,5-2 l	AT	
pšenica ozimná	metlička obyčajná, psiarka roľná, dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Bromotril 25 SC
	metlička, dvojkličnolistové buriny	1 l + (3-4 l)	AT	(TM) Pendigan 330 EC
	metlička obyčajná, psiarka roľná, odolné dvojkličnolistové 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, dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Bromotril 25 SC
	metlička obyčajná, psiarka roľná, odolné dvojkličnolistové 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, dvojkličnolistové buriny	4 l	AT	nie T. durum
---	------------------------------------	-----	----	--------------

### isoxaflutole

#### MERLIN 750 WG

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

#### MERLIN FLEXX, SPADE FLEXX

kukurica	jednoročné dvojkličnolistové a jednokličnolistové buriny	0,4 l	AT	
----------	--	-------	----	--

### isoxaflutole + thiencazuron- methyl

#### ADENGO SC

kukurica	dvojkličnolistové a jednokličnolistové buriny	0,4 l	AT	1x za sezónu
----------	---	-------	----	--------------

### lenacil

#### VENZAR 80 WP

repa cukrová, repa kýmna	dvojkličnolistové buriny	0,2 - 0,25 kg	AT	
--------------------------	--------------------------	---------------	----	--

### linuron

#### AFALON 45 SC, AFALON DYSPEZYJNY 40 SC PI

bôb	dvojkličnolistové buriny	1,5 - 2 l	AT	
kukurica	dvojkličnolistové buriny	1,5 - 2 l	AT	
hrach	dvojkličnolistové buriny	1,5 - 2 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,5 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
sója	dvojkličnolistové buriny	1,5 l	AT	
lupína	dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
vika jarná	dvojkličnolistové buriny	1 l	AT	
vika ozimná	dvojkličnolistové buriny	1 - 2 l	AT	
zemiak	dvojkličnolistové buriny	2 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,5 l - 2 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
slnečnica	dvojkličnolistové buriny	1,5 l	AT	
rasca, fenikel petržlen, mrkva	dvojkličnolistové buriny	1,5 - 2 l	AT	
ľan	dvojkličnolistové buriny	1,5 l	AT	

#### IPIRON 45 SC

bôb	dvojkličnolistové buriny	1,5-2,0 l	AT	
hrach	dvojkličnolistové buriny	1,5-2,0 l	AT	len na suché zrno
sója	dvojkličnolistové buriny	1,5-2,0 l	AT	

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
lupína	dvojkľúčolistové buriny	2,0 l	AT	
kukurica	dvojkľúčolistové buriny	1,5 – 1,75 l	AT	
zemiak	dvojkľúčolistové buriny	1,0-2,0 l	AT	
slnecnica	dvojkľúčolistové buriny	1,0-1,5 l	AT	
rasca	dvojkľúčolistové buriny	1,5-2,0 l	AT	
petržlen	dvojkľúčolistové buriny	1,5-2,0 l	AT	
fenikel	dvojkľúčolistové buriny	1,5-2,0 l 1,25-2,0 l	AT	preemergentne alebo postemergentne
mrkva	dvojkľúčolistové buriny	1,25-2,0 l	AT	preemergentne alebo postemergentne
ľan	dvojkľúčolistové buriny	1,25-2,0 l	AT	
zeler	dvojkľúčolistové buriny	1,5-2,0 l	AT	výsadba, nie zeler stopkový

### LINUREX 50 SC

kukurica	dvojkľúčolistové buriny	1,4 -1,9 l	AT	
bôb	dvojkľúčolistové buriny	1,5 -1,9 l	AT	
hrach	dvojkľúčolistové buriny	1,5 -1,9 l	AT	
sója	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960 EC
vika jarná	dvojkľúčolistové buriny	1 l	AT	
vika ozimná	dvojkľúčolistové buriny	1-1,9 l	AT	
zemiak	dvojkľúčolistové buriny	1,9 l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 – 1,9 l+ (0,8- 1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960 EC
rasca, petržlen, fenikel	dvojkľúčolistové buriny	1,5 – 1,9 l	AT	
mrkva	dvojkľúčolistové buriny	1,5 – 1,9 l	AT	
ľan	dvojkľúčolistové buriny	1,5	AT	
mrkva	dvojkľúčolistové buriny	1,5 – 1,9 l	AT	semenné porasty
zeler	dvojkľúčolistové buriny	1,9 l	AT	výsadba
pestrec mariánsky	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	1,5 – 1,9 l	AT	

### NUFLON

zemiak	dvojkľúčolistové buriny	1–2 l	AT	
mrkva	dvojkľúčolistové buriny	1,25–2 l	50	
petržlen	dvojkľúčolistové buriny	1,5–1,58 l	90	vňat'
			180	koreň
zeler	dvojkľúčolistové buriny	1,5-2 l	90	vňat'
			180	koreň
lupína	dvojkľúčolistové buriny	2 l	AT	
bôb	dvojkľúčolistové buriny	1,5–2 l	AT	
hrach, sója	dvojkľúčolistové buriny	1,5–2 l	AT	
slnecnica	dvojkľúčolistové buriny	1–1,5 l	AT	
kukurica	dvojkľúčolistové buriny	1,5–1,75 l	AT	
fenikel	dvojkľúčolistové buriny	0,5-1,2 l	AT	

### MCPA DMA-soľ

#### AGRITOX 50 SL

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	1,4 l + (20 — 30g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž	citlivé dvojkľúčolistové buriny	1,5 l	AT	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	1,25 - 1,5 l + (0,6 - 0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
	dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany	1 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
	odolné dvojkľúčolistové buriny, pichliač	1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel300, Cliophar 300 SL
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkľúčolistové 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 dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	1 l + (15 — 20 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
	odolné dvojkľúčolistové buriny	1 - 1,25 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG

## 2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,4 l + (15 - 20g)	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 dní	
ďatelina lúčna	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany parumanček,	0,5 l + (1,6 - 2,4 l)	AT	(TM) Basagran 600
trávy	dvojkličnolistové buriny	1,25 - 1,5 l	60 dní	semenné porasty

### 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) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Banvel 480 S (TM) <sup>2</sup> 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
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	
	odolné dvojkličnolistové buriny	0,7 l + (1 l)	28	(TM) Starane 250 EC
trávy	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
------------------------------------	---	-------------------	----	-------------------

## 2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,9 -1 1 + (0,6-0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,7 1 + (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 1 + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,7 1 + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG Trimmer 75 WG
	odolné dvojkličnolistové buriny	0,7 -0,9 1 + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň jarný	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,7 1 + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliač	1 1 + (50 g)	AT	(TM) Aurora 40 WG
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	citlivé dvojkličnolistové buriny	1 1	AT	
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	citlivé dvojkličnolistové buriny	0,7 1	AT	
tritikale	citlivé dvojkličnolistové buriny	0,7 1	AT	
obilniny s podsevom ďateliny	dvojkličnolistové buriny	0,7 1	AT	
lúky a pasienky	dvojkličnolistové buriny	1,8 -2 l	28 dní	
	odolné dvojkličnolistové buriny	0,5 1 + (1 l)	28 dní	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
trávy	dvojkličnolistové buriny	0,7 – 1 1	AT	semenné porasty
	odolné dvojkličnolistové buriny	1 1 + ( 0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC semenné porasty
		0,7 1 + ( 0,5 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL semenné porasty

### CHWASTOX 500 SL

pšenica zimná, jačmeň ozimný, tritikale, raž	citlivé dvojkličnolistové buriny	1,5 l	AT	jar max. 1 - x
pšenica jarná, jačmeň jarný, ovos	citlivé dvojkličnolistové buriny	1,1 l	AT	max. 1 - x

### U 46 M FLUID

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

## 2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
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 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

### mecoprop-P + tribenuron-methyl

#### GRANSTAR COMBI

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

### mesotrione

#### CALLISTO 100 SC

kukurica	dvojkličnolistové 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	dvojkličnolistové 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 + (0,5 %)	AT	(TM) Atplus 463, POST
		0,25 l + (1 l)	AT	(TM) Istroekol, Alimo, POST

## 2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
	dvojkříčnolistové buriny, jednoleté a trvalé trávy	0,2-0,25 l + (0,75 l) <sup>1</sup> + (0,5 %) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Milagro (TM) <sup>2</sup> Atplus 463, POST
		0,2-0,25 l + (0,75 l) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Milagro (TM) <sup>2</sup> Istroekol, Alimo, POST

### mesotrione + nicosulfuron

#### ELUMIS

Kukurica	dvojkříčnolistové buriny, jednoleté a trvalé trávy	1,0 – 1,5 l	AT	1, 2
----------	--	-------------	----	------

### mesotrione + nicosulfuron + rimsulfuron

#### ARIGO 51 WG

kukurica	trvalé trávy, jednoleté trávy, dvojkříčnolistové buriny	330 g + (0.1 obj.%)	AT	(TM) Trend 90
----------	---	---------------------	----	---------------

### mesotrione + s-metolachlor + terbuthylazine

#### LUMAX 537,5 SE

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

### mesotrione + s-metolachlor

#### CAMIX

kukurica	dvojkříčnolistové buriny a jednoleté trávy	2 - 2,5 l	-	PRE, EPOST
----------	--	-----------	---	------------

### metamitron

#### BETTIX 700 SC

repa cukrová	jednoleté dvojkříčnolistové buriny	T1- T3: 1 – 3 l	AT	POST, DA
--------------	------------------------------------	-----------------	----	----------

#### GOLTIX TOP, GOLDEN METRON 700 SC<sup>PI</sup>

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

#### GOLTIX 70 WG

repa cukrová, repa křmna	dvojkříčnolistové buriny a jednoleté trávy, výmrsv repky	T <sub>1</sub> (1 l) T <sub>2</sub> 2 kg + (1,25 l) T <sub>3</sub> 2 kg + (1,5 l)	AT	(TM) Betanal Expert DA
tulipán, narcis, mečík	dvojkříčnolistové buriny	3-5 kg	AT	

#### GOLTIX WG 90

repa cukrová, repa křmna	dvojkříčnolistové buriny a jednoleté trávy, výmrsv repky	T <sub>1-3</sub> : 1 kg + (1,25 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
--------------------------	--	------------------------------------	----	-------------------------

### metazachlor

#### AUTOR

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

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

#### BUTISAN S 50 SC

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

repa ozimná	dvojkříčnolistové buriny a jednoleté trávy	1,5-2 l	AT	
kapustová zelenina	dvojkříčnolistové buriny a jednoleté trávy	2 l	AT	výsev, výsadba

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
horčica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávny	1,5-2 l	AT	

### BUTISAN 400 SC, RAPSAN 400 SC, GREEN BUTI<sup>PI</sup>

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

repka ozimná	dvojkľúčolistové buriny	2,5 l	AT	
repka ozimná, repka jarná	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávny, výmrsv 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	buriny	2,5 l	AT	výsev, výsadba
horčica	dvojkľúčolistové buriny	2,5 l	AT	
repka jarná	dvojkľúčolistové buriny	2,5 l	AT	

### QUIZ, SULTAN 50 SC, GREEN META<sup>PI</sup>, META 500<sup>PI</sup>, METAZANEX 500 SC<sup>PI</sup>

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

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

### metazachlor + quinmerac

#### BUTISAN STAR, METAQUIN<sup>PI</sup>, Q-STAR<sup>PI</sup>

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

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

### SULTAN TOP

repka ozimná	jednoročné trávny, dvojkľúčolistové buriny	1,75 - 2 l	AT	1 × 3 roky na rovnakom pozemku
--------------	--	------------	----	--------------------------------

### metribuzin

#### METRIPHAR 70 WG, SENCOR 70 WG, SENCOR 70 WG<sup>PI</sup>

zemiak	dvojkľúčolistové buriny	0,5-0,75 kg	AT	preemergentne
		0,5 kg	AT	postemergentne
sója	dvojkľúčolistové buriny	0,3-0,5 kg	AT	
rajčiak	dvojkľúčolistové buriny	0,3-0,5 kg	AT	výsadba
rajčiak	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávny	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	metlička a dvojkľúčolistové buriny	40 g	AT	
	dvojkľúčolistové buriny	30 g	AT	

### ISOMEXX, PIKE

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

### SAVVY

pšenica ozimná, jačmeň ozimný, tritikale, pšenica jarná, jačmeň jarný, ovos	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	30 g	AT	post
pan	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	30 g	AT	post
úhorové plochy	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	30 g	10 dní	pred 1. augustom v roku aplikácie

### metsulfuron-methyl + thifensulfuron methyl

#### CONCERT SX

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

## 2.11 Přípravky proti burinám

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

### napropamide

#### DEVRIKOL 45 F

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

### nicosulfuron

#### ACCENT 75 WG, EPILOG 75 WG, KELVIN 75 WG

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

#### KELVIN 4 OD , KELVIN 4 SC

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

#### NISSHIN 4 SC

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

#### NICOGAN 40 OD

kukurica	jednoročné trávy, dvojkříčnicolistové buriny	1 l	AT	
	pýr, dvojkříčnicolistové buriny	1,5 l	AT	
	jednoročné a trváce trávy, dvojkříčnicolistové buriny	1-1,5 l + (1,5 l)	AT	(TM) Click 500 SC
		1-1,5 l + (1-1,25 l)	AT	(TM) Bromotril 25 SC

#### SAMSON EXTRA 6 OD, GREEN SAM OD<sup>PI</sup>, Q-MIL<sup>PI</sup>, SAMSON EXTRA<sup>PI</sup>

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

#### MILAGRO 240 SC, NICO SUPER 240 SC

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

#### NICOSH 4% SC

kukurica	jednoročné trávy, dvojkříčnicolistové buriny	1 l	AT	
----------	--	-----	----	--

#### SAMSON

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

## 2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,75 l + (0,2-0,25 l) <sup>1</sup> + + (0,5 %) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Callisto 480 SC, (TM) <sup>2</sup> Atplus 463, POST
		0,75 l + (0,2-0,25l) <sup>1</sup> + + (1 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Callisto 480 SC, (TM) <sup>2</sup> Istroekol, Alimo, POST
		0,75 .l + (0,25 - 0,3 kg) <sup>1</sup> + (0,5%) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Casper 55 WG (TM) <sup>2</sup> Atplus 463

### nicosulfuron, rimsulfuron

#### HECTOR 53,6 WG, PRINCIPAL 53,6 WG<sup>PI</sup>

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

### oxadiazon

#### RONSTAR 25 EC

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

### pendimethalin

#### STOMP 330 EC, PDM 330 EC<sup>PI</sup>

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

#### PENDIGAN 330 EC, GREEN PEN<sup>PI</sup>

pšenica ozimná	metlička, dvojkříčnolistové buriny	4-5 l	AT	jeseň
	metlička, dvojkříčnolistové buriny, lípkavec	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, rajčiak, zeler	dvojkříčnolistové buriny, jednoročné trávy	4-5 l	AT	výsadba

## 2.11 Prípravky proti burinám

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

### pethoxamid + terbuthylazine

#### SUCCESSOR T, BALATON<sup>PI</sup>, BOLTON DUO<sup>PI</sup>, KLIK PLUS<sup>PI</sup>, KLIK T<sup>PI</sup>

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

### phenmedipham

#### BETASANA SC, FENIFAN, PÉČKO<sup>PI</sup>

max. dávka je 6 l.ha<sup>-1</sup>.rok<sup>-1</sup>

repa cukrová, repa kľmna	dvojkľúčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	T <sub>1</sub> : 2,5 l + (0,2 l) <sup>1</sup> + (30 g) <sup>2</sup> T <sub>2</sub> : (0,3 l) <sup>1</sup> + (30 g) <sup>2</sup> T <sub>3</sub> : (0,4 l) <sup>1</sup> + (30 g) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Ethofol 500 SC (TM) <sup>2</sup> Safari 50 WG, DA
	dvojkľúčnolistové buriny a jednoročné trávy	T <sub>1</sub> : 2,5 l + (0,2 l) <sup>1</sup> T <sub>2</sub> : 2,0 l + (0,2 l) <sup>1</sup> T <sub>3</sub> : 2,0 l + (0,4 l) <sup>1</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Ethofol 500 SC
		T <sub>1</sub> : 2,5 l + (0,2 l) <sup>1</sup> T <sub>2</sub> : (0,2 l) <sup>1</sup> + (1,0 l) <sup>2</sup> T <sub>3</sub> : (0,4 l) <sup>1</sup> + (1,0 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Ethofol 500 SC (TM) <sup>2</sup> Targa Super 5 EC, DA

### CORZAL

repa kľmna, repa cukrová, cvikla, mangold	dvojkľúčnolistové buriny	T <sub>1</sub> : 2 l T <sub>2</sub> : 2 l T <sub>3</sub> : 2 l	7	maximálne 6 l.ha <sup>-1</sup> 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	
------------------------------	--	-----------	----	--

### proprazifop

#### AGIL 100 EC, GARLAND FORTE, GILET<sup>PI</sup>, GRANIS<sup>PI</sup>, GREEN

#### PQF<sup>PI</sup>, PROZAFOP 100<sup>PI</sup>, STAR WEED<sup>PI</sup>

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

### propoxycarbazone sodium

#### ATTRIBUT

pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojkľúčnolistové buriny, lipkavec	60 g + (0,2%) 60 g + (0,12-0,15 l)	AT	(TM) Trend 90 (TM) Sekator OD
pšenica jarná, pšenica ozimná, raž	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojkľúčnolistové buriny, lipkavec	60 g + (20 – 30 g)		(TM) Grodyl 75 WG
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojkľúčnolistové 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 dvojkľúčnolistové buriny, lipkavec	60 g + (1-1,5 l)	AT	(TM) Starane Super

### propyzamide

#### KERB 50 W, GREEN KERB<sup>PI</sup>

ďatelina lúčna	buriny	1,5 kg	AT	
lucerna	buriny	1,5 kg	AT	úžitkové roky

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
šalát	buriny	2,5-3 kg	50 dní	
čakanka	dvojkličnolistové buriny, trávy	3 kg	125 dní	
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrvmobilnín	1 kg	150 dní	
	rumančekovité buriny, výmrvmobilnín, jednoročné trávy	1 kg + (0,35 l)	AT	(TM)Lontrel 300
ríbezľa červená, ríbezľa čierna, vinič, jadroviny, kôstkoviny	buriny, pýr	4-5 kg	200 dní	
tulipán, mečík	buriny	3 kg	AT	
okrasné dreviny	buriny	3-5 kg	AT	
lesné kultúry	buriny, pýr	4-5 kg	AT	výsadby ihličnanov
lesné škôlky	buriny	5-6 kg	AT	
úhorované plochy	buriny	5-6 kg	AT	príprava pôdy

### 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<sup>PI</sup>

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

### quinoclamine

#### MOGETON

okrasné 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 kýmna	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	
	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, jadroviny, kôstkoviny, vinič, mak, jahoda	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
kapustová zelenina, rajčiak, paprika	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	výsev, výsadba

## 2.11 Přípravky proti burinám

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

### GRAMIN, PILOT 5 EC, TARGA SUPER 5 EC, ARGA SUPER 5 EC P1

repa cukrová repa krmná	jednoročné trávy dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,0 – 1,5 l	110	(TM) Betanal Expert, DA
		T1: (1,0 l)		
		T2: 0,75 l + (1,25 l)		
		T3: 0,75 l + (1,5 l)		
		T1: (1,0 l)		
	T2: (1,25 l)			
T3: 1,0 – 1,5 l + (1,5 l)		(TM) Betanal Expert, DA		
pýr	2,5 – 3,0 l			
		1,5 l (2x)		DA
repka ozimná	výmrv obilnín	0,75 l	90	skorá jeseň
	jednoročné trávy a výmrv obilnín	1,0 – 1,5 l		
	pýr	2,5 – 3,0 l		jeseň jar
		2 l		
zemiak	jednoročné trávy	1,0 – 1,5 l	45	
slnečnica	jednoročné trávy	1,0 – 1,5 l	90	
	pýr	2,5 – 3,0 l		
ľan	jednoročné trávy	1,0 – 1,5 l	90	
	pýr	2,5 – 3,0 l		
hrach	jednoročné trávy	1,0 – 1,5 l	45	na zrno
	pýr	2,5 – 3,0 l		
	jednoročné trávy	1,0 – 1,5 l	45	konzervárenský
	pýr	2,5 – 3,0 l		
bôb	jednoročné trávy	1,0 – 1,5 l	45	na zrno
šošovica	pýr	2,5 – 3,0 l	45	na zrno
fazuľa	jednoročné trávy	1,0 – 1,5 l	42	struková
	pýr	2,5 – 3,0 l		
sója	jednoročné trávy	1,0 – 1,5 l	90	
	pýr	2,5 – 3,0 l		
rajčiak	jednoročné trávy	1,0 – 1,5 l	21	
mrkva, petržlen	jednoročné trávy	1,0 – 1,5 l	40	semenné porasty
	pýr	3,0 l		
kostrava červená	trávovité buriny	1,0 l	AT	semenné porasty
mak	jednoročné trávy	1,0 - 1,5 l	60	

### QUICK 5 EC

repka ozimná	výmrv obilnín	0,7-1 l	AT	
	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
	pýr	2-2,5 l	AT	
slnečnica	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
	pýr	2-2,5 l	AT	

quizalofop-P-tefuryl

## 2.11 Přípravky proti burinám

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

### PANTERA 40 EC, RANGO SUPER

repa cukrová, repa křmna, , šošovica, hrach, fazuľa, bôb, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, cesnak, rasca, mrkva, mrkva křmna, petržlen, tabak, ľan	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
	pýr	2,25 l	AT	
pažitka, petržlen, cibuľa	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	semenné porasty
	pýr	2,25 l	AT	semenné porasty
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrvmobilnín	1-1,5 l	AT	
	výmrvmobilnín	0,8 l	AT	skorá jeseň
	pýr	2-2,25 l	AT	
zemiak, slnečnica	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
	pýr	2,25 l	AT	

### rimsulfuron

#### TITUS 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, ľaskavce, ľipkavec, trváce trávy	30-60 g + (15 g) <sup>1</sup> + (0,1%) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Refine 50 SX (TM) <sup>2</sup> Trend 90
		30-60 g + (15 g) <sup>1</sup> + (0,1 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Refine 50 SX (TM) <sup>2</sup> 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, ľaskavce, ľipkavec, trváce trávy	30-60 g + (15 g) <sup>1</sup> + (0,1%) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Refine 50 SX (TM) <sup>2</sup> Trend 90
		30-60 g + (15 g) <sup>1</sup> + (0,1 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Refine 50 SX (TM) <sup>2</sup> 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	20-25 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
	jednoročné trávy	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, ľipkavec	1,4 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
hrach, bôb, šošovica, slnečnica	jednoročné trávy	0,8-1,4 l	AT	
ľupina	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, ľipkavec	1,4 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
repa cukrová, repa křmna	ježatka, moháre	0,8-1,4 l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny a	0,8-1,4 l + (5-6 l)	AT	(TM) Pyramin FL

## 2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
	jednoročné trávy	0,8-1,4 l + (4,1-4,9 l)	AT	(TM) Pyramin Turbo
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrsv repky	0,8-1,4 l + (6 kg)	AT	(TM) Goltix WG 70
zemiak	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,8-1,4 l + (1,5-3 l)	AT	(TM) Linurex 50 SC
repka ozimná	jednoročné trávy	1,6 l	AT	

### 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) <sup>1</sup> + (0,2 %) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Solar (TM) <sup>2</sup> 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	-
----------------------------	---	-------	----	---

### 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) <sup>1</sup> + (0,1 %) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Titus 25 WG, Verdict 25 WG (TM) <sup>2</sup> Trend 90
		15 g + (30-60 g) <sup>1</sup> + (0,1 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Titus 25 WG, Verdict 25 WG (TM) <sup>2</sup> Silwet L-77
sója	dvojkličnolistové buriny, láskavce, lipkavec	12 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
		12 g + (0,1 l)	AT	(TM) Silwet L-77
lucerna, lúky a pasienky	dvojkličnolistové buriny, štiavy, štiavce	15-30 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
		15-30 g + (0,1 l)	AT	(TM) Silwet L-77

### thifensulfuron methyl + isodecylalkohol ethoxylate (Trend 90)

## 2.11 Prípravky proti burinám

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

### 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) <sup>1</sup>	AT	(TM) Trend 90 – twin pack (TM) <sup>1</sup> 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

### 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
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	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) <sup>1</sup> + (100 l) <sup>2</sup>	AT	jar - (TM) <sup>1</sup> Kantor, (TM) <sup>2</sup> 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) <sup>1</sup> + (100 l) <sup>2</sup>	AT	jeseň - (TM) <sup>1</sup> Kantor, (TM) <sup>2</sup> 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, STAR PRES P1

sľučnica (technológia ExpressSun <sup>®</sup> )	odolné dvojkľúčolistové buriny	37,5-45 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90, povolené odrody resp. hybridy pozri na <a href="http://www.uksup.sk">www.uksup.sk</a>
---	--------------------------------	---------------------	----	--

#### 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, TRIBENU 75 P1

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

## 2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
	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<sup>PI</sup>, BETARI<sup>PI</sup>, DEBUT<sup>PI</sup>

repa cukrová, repa kýmna	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvy repky	T <sub>1-3</sub> : 30 g + (1 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
		T <sub>1-3</sub> : 30 g + (0,1 l)	AT	(TM) Silwet L-77
		T <sub>1-3</sub> : 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	NA
--------	-----------	---------------	---	----

## 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<sup>PI</sup>, GREEN GLONE<sup>PI</sup>, QUAT 200 SL<sup>PI</sup>, RETRO<sup>PI</sup>, STAR REQUAT<sup>PI</sup>,

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	

## 2.12 Desikanty a defolianty

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
lesné kultúry	viacročné buriny	2,5-4 l	AT	

## 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, vřijačky (okrem Tribolium spp.)	10 ml.t <sup>-1</sup>	42	
	škodcovia v skladoch, vřijačky	20 ml.t <sup>-1</sup>	42	pri veľkom tlaku a výskyte Tribolium spp.

**etofenprox****TREBON 30 EC**

prázadne sklady a výrobné, silá	škodcovia v skladoch, neprřijemný hmyz	2% (100 ml.m <sup>2</sup> )	AT	
---------------------------------	--	-----------------------------	----	--

**pirimiphos-methyl****ACTELIC 50 EC**

obilniny uskladnené	škodcovia v skladoch	8 ml.t <sup>-1</sup>	42	podľa TP
---------------------	----------------------	----------------------	----	----------

**tau-fluvalinate****MAVRIK 2 F**

prázadne sklady a výrobné, silá	škodcovia v skladoch, neprřijemný hmyz	2% (100 ml.m <sup>2</sup> )	2	podľa TP
---------------------------------	--	-----------------------------	---	----------

## 2.14 Morforegulačné prípravky a stimulatory zakoreňovania

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

## 1-methylcycloprophene

## SMARTFRESH

jablka	zlepšenie skladovateľnosti, skládkové hľadnutie šupky	0,049 g.m <sup>-3</sup>	7	max. 1x
--------	---	-------------------------	---	---------

## 6-benzyladenine

## GLOBARYLL

jabloň	prebierka plodov	1,25 l	AT	
--------	------------------	--------	----	--

## ethephon

CERONE 480, FLORDIMEX T EXTRA, MOXFOREGUL<sup>PI</sup>, QEFON<sup>PI</sup>

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 <sup>-2</sup> )	AT	zálievka

## gibberellin

## GIBB PLUS 10 SL

jabloň	regulácia rastu , znižovanie hrdzavosti jablák	0,5 – 1 l	AT	jabloň
--------	--	-----------	----	--------

hydroxid meďnatý - Cu(OH)<sub>2</sub>

## CHAMPION 50 WP

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

## chlormequat

STABILAN, C C C<sup>PI</sup>, CC-QUAT 750 SL<sup>PI</sup>, CELSTAR 750 SL, GREEN CCC<sup>PI</sup>, STABILAN 750 SL<sup>PI</sup>

pšenica ozimná	proti poliehaniu	1,5 l	AT	
jačmeň jarný	podpora odnožovania	1 – 1,5 l		

## RETACEL EXTRA R 68

jačmeň ozimný	vyrovnanie odnoží	1,5 l	AT	zákaz skrmovania na zeleno, silážovania senážovania
	retardácia rastu			
	podpora prezimovania	1,5-2,5 l	AT	
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 ozimná	zvýšenie zimovzdornosti	5-6,5 l	AT	
trojštet žltkastý, kostrava červená	proti poliehaniu	6-8,5 l	AT	semenné porasty
okrasné rastliny	regulácia rastu	0,15-0,4 %	AT	

## maleic hydrazide

## FAZOR

cibuľa	inhibícia klíčenia	4 kg	7	na zimné uskladnenie
--------	--------------------	------	---	----------------------

## 2.14 Morforegulačné prípravky a stimulatory zakoreňovania

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

### mepiquat chloride + metconazole

#### CARYX, CONAZOL 30<sup>PI</sup>

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

### mepiquat chloride + prohexadione calcium

#### MEDAX TOP

pšenica ozimná, jačmeň ozimný, jačmeň jarný, raž	proti poliehaniu	0,6 – 1 l + (0,3 – 0,5 kg)	AT	(TM) síran amónny, max 1x
--	------------------	----------------------------	----	---------------------------

### 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
slničnica	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
vinič	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	
--------	---------------------	--------	----	--

### trinexapac-ethyl

#### MODDUS, STOPPER<sup>PI</sup>, TRINETHYL 250<sup>PI</sup>

pšenica ozimná	skrátene stebľa, obmedzenie poliehania	0,4 l	AT	
pšenica jarná	skrátene stebľa, obmedzenie poliehania	0,4 l	AT	
jačmeň jarný	skrátene stebľa, obmedzenie poliehania	0,3 - 0,4 l	AT	
jačmeň ozimný	skrátene stebľa, obmedzenie poliehania	0,6 – 0,8 l	AT	
raž ozimná	skrátene stebľa, obmedzenie poliehania	0,4 - 0,6	AT	
tritikale	skrátene stebľa, obmedzenie poliehania	0,4 - 0,6	AT	
ovos	skrátene stebľa, obmedzenie poliehania	0,6 l	AT	
repka ozimná	skrátene stebľa, obmedzenie poliehania	1,0 l	AT	
repka ozimná	skrátene stebľa, obmedzenie poliehania, biela hniloba	0,5 + (0,75) l	AT	TM (Amistar Xtra)

#### MOXA

pšenica ozimná	skrátene stebľa, obmedzenie poliehania	0,4 l	AT	
jačmeň ozimný	skrátene stebľa, obmedzenie poliehania	0,4-0,6 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 používateľ!**

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

### abamectin

#### VERTIMEC 018 EC

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

### acetamiprid

#### MOSPILAN 20 SP

mak siaty	voška maková, krytonos makovicový	0,125 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, peronospora 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
zemiak y(okrem sadbových)	vložkovitosť zemiakov, koletotrichove vädnutie zemiakov	3 l	AT	max. počet aplikácií 1
zemiaky sadbové	vložkovitosť zemiakov, koletotrichove vädnutie zemiakov	3 l	AT	max. počet aplikácií 1

### 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	15	max. 3x

#### VITAVAX 2000

šošovica jedlá	choroby klíčiach rastlín	2,5 l.t <sup>-1</sup> osiva	AT	morenie
----------------	--------------------------	-----------------------------	----	---------

### clofentezine

#### APOLLO 50 SC

jahody	roztok 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	AT	max. 1x

### clopyralid

#### GALERA

facélia vratičolistá	rumaňčekovité buriny, lipkavec, pichliač, a ďalšie dvojkľúčolistové buriny	0,35 l	AT	neskrmovať na zeleno
----------------------	--	--------	----	----------------------

## 2.15 Menej významné použitia autorizovaných prípravkov

Povolenia rozšírených použití podľa § 18 zákona vydáva kontrolný ústav.

**Riziko prípadného poškodenia ošetrovej plodiny znáša používateľ!**

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

### 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

jablň	skladové choroby jabĺk spôsobené: Gloeosporium spp., Nectria spp., Fusarium spp., Penicillium spp., Alternaria spp., Monilinia 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 helmintosporiáza maku	2 kg	42	
-----------	--	------	----	--

### diquat

### REGLONE

lupina biela	desikácia	2 - 3 l	6	
pohánka na osivo (silne zaburinené porasty)	desikácia	2,5 - 3 l	7	
facélia vratičolistá	desikácia – zníženie zberových strát	3 - 4 l	7-10	1x

### ethofumesate

### STEMAT SUPER

cícer baraní	dvojkľúčolistové buriny	2 l	AT	
--------------	-------------------------	-----	----	--

### fenhexamid

### TELDOR 500 SC

čerešňa	moniliózy - <i>Monilinia laxa</i> , <i>Monilinia fructigena</i>	0,5 l	3	
---------	---	-------	---	--

### fenpyroximate

### ORTUS 5SC

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)

### fludioxonil + metalaxyl-M

### MAXIM XL 035 FS

lupina biela	hubové choroby	1 l.t <sup>-1</sup> osiva	AT	
--------------	----------------	---------------------------	----	--

### fosetyl Al

## 2.15 Menej významné použitia autorizovaných prípravkov

Povolenia rozšírených použití podľa § 18 zákona vydáva kontrolný ústav.

**Riziko prípadného poškodenia ošetrovej plodiny znáša používateľ!**

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

### ALIETTE 80 WG

jablň, hruška	spála jadrovín	2 - 3 kg	28 <sup>1)</sup>	1) pre použitie v škólkach jablone a hrušky - AT
---------------	----------------	----------	------------------	--

### fosetyl Al + oxochlorid Cu

#### ALIETTE BORDEAUX

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

### glufosinate-NH<sub>4</sub>

#### BASTA 15

jahody v poľných podmienkach	buriny v medziradoch a poplazy jahôd	4 l	21	
------------------------------	--------------------------------------	-----	----	--

### glyphosate (glyphosate – IPA)

#### CLINIC

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

#### DOMINATOR

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

#### KAPAZIN

repka jarná	obmedzenie predzberových a zberových strát	3-4 l	14	max. 1x
-------------	--	-------	----	---------

### chlorpyrifos

#### PYRINEX 48 EC

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

### chlorothalonil

#### BRAVO 500

hrach záhradný	pleseň 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

### iodosulfuron-methyl

#### HUSAR

raž	metlička, odolné dvojkličnolistové buriny	0,2 kg	AT	
tritíkale	metlička, odolné dvojkličnolistové buriny	0,2 kg	AT	
ľan siaty (priemyselné použitie)	dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy, ovos hluchý	200g	AT	max. 1x

### kresoxim-methyl

#### DISCUS

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

## 2.15 Menej významné použitia autorizovaných prípravkov

Povolenia rozšírených použití podľa § 18 zákona vydáva kontrolný ústav.

**Riziko prípadného poškodenia ošetrovej plodiny znáša používateľ!**

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

### lambda-cyhalothrin

#### KARATE ZEON 5 CS

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

### linuron

#### AFALON 45 SC

cícer baraní	dvojkľúčolistové buriny	1,5 – 2 l	110	
šošovica	dvojkľúčolistové buriny a jednokľúčolistové trávy	1,5 – 2 l	AT	preemergentne, max. 1x

#### 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) Atplus 463, POST

### metalaxyl-M + oxychlorid-Cu

#### RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

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

### metribuzin

#### SENCOR 70 WG

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

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

#### ATONIK

facélia vratičolistá – semenné porasty	stimulácia úrody	0,6 l.ha <sup>-1</sup> (2x)	AT	DA
sója	regenerácia po poškodení	0,6 l + 0,6 l	30	Delená aplikácia
mak	stimulácia úrody, regenerácia po poškodení	0,6 + 0,6 l	30	Delená aplikácia
jadroviny kôstkoviny	regenerácia po poškodení	0,6 l (3x)	7	Delená aplikácia

### 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

### phenmediphan + desmediphan + ethofumesate

#### BETANAL EXPERT

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

### prochloraz + propiconazole

#### BUMPER SUPER

mak siaty	alternáriová 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	
--	-------------------------------------	-------	----	--

## 2.15 Menej významné použitia autorizovaných prípravkov

Povolenia rozšírených použití podľa § 18 zákona vydáva kontrolný ústav.

**Riziko prípadného poškodenia ošetrovej plodiny znáša používateľ!**

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

### quizalofop-P-ethyl

#### PILOT 5 EC

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

cirok	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 - rýchlárne	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	AT	1x
-----	---	-------------	----	----

### 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, cerkosporioza	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	CLP
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	GHS09
ACANTO PRIMA	N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
ACCENT 75 WG	N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS09
ACCURATE DELTA	N	-	1	Z4	Vo3	Vt5	0	V3	
ACETA 20	Xn	-		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	GHS07, GHS08, GHS09
ACROBAT PLUS WG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
ACTARA 25 WG	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč1	V3	
ACTELLIC 50 EC	Xn, N	II		Z2	Vo1	Vt4	Vč2	V2	
ADENGO SC	Xn, N	-	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
ADEPT	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ADROIT	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
AFALON 45 SC	T, N	-		Z3	Vo2	Vt4	Vč3	V3	
AFALON 50 SC	T, N	-		Z3	Vo2	Vt4	Vč3	V3	
AFALON DYSPEJNY 40 SC	T, N	-		Z3	Vo2	Vt4	Vč3	V3	
AGIL 100 EC	Xi, N	III	2	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
AGRITOX 50 SL	Xi	-	2	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
AGROXONE	Xn	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
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	
ALIETTE 80 WG	Xi	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
ALIETTE BORDEAUX	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
ALLY 20 SX	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
ALMERA	Xn, N	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
ALTIMA 500 SC	Xi, N	-		Z4	Vo1	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	
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	
ARELON 500 SC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
ARGA SUPER 5 EC	Xn, N	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
ARIGO 51 WG	N	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS09
ARRAT	N	-	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
ARTEA PLUS	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
ASKON	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	0	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	

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
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	
AVAUNT 15 EC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
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	
AZONACOL 280	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
BALATON	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
BANKO 500 SC	Xn, N	-	4	Z3	Vo1	Vt5	0	V3	
BANVEL 480 S	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07
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	GHS07, GHS09
BARIARD	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
BASAGRAN SUPER	Xn, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07
BASAMID GRANULÁT	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V1	
BASTA 15	T	III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
BEETUP	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
BEETUP COMPACT	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
BEET-X	Xn, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
BELVEDERE FORTE	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
BETAN OPTIMAL	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	
BETANAL EXPERT	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	
BETANAL MAXX PRO	Xi, N	IV		Z4	Vo2	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	
BETTIX 700 SC	N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
BI 58 EC–NOVÉ	Xn	II		Z3	Vo2	Vt4	Vč1	V2	
BIAHTLON 4D	Xn, N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
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	
BIZON	-	-	3	0	0	0	0	0	GHS09
BLAST	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
BLOSSOM PROTECT	Xi	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
BOFIX	Xi, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
BONAXA	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
BONI PROTECT	Xi	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
BOOM EFEKT	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
BOTECTOR	Xi	-		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	Xn, N	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	
BURINÁTOR LON	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
BUTISAN 400 SC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
BUTISAN MAX	Xi, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
BUTISAN S 50 SC	Xn, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
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	GHS07, GHS09
CALLISTO 100 SC	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
CALLISTO 480 SC	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
CALLISTO PLUS	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
CALYPSO 480 SC	Xn	-		Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V2	
CAMIX	-	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
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	
CASPER 55 WG	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
CASSIOPEE 79 WG	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
CC-QUAT 750 SL	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2	
CELERA	-	III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
CELEST EXTRA FORMULA M	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
CELEST TRIO 060 FS	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
CELEST TRIO FORMULA M	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
CELSTAR 750 SL	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2	
CENTURION PLUS	N	-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	
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	-	
CETUS	N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
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	
CLARTEX NEO	-	-		Z3	Vo2	Vt3	Vč3	V3	
CLERAVIS	Xi, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
CLICK 500 SC	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	
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	
CLOPYRAM	-	III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
CLOPYRAM JESEŇ	-	-		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	
CONAZOL 30	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
CONAZOLE 60	Xn, N	II		Z4	Vo1	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	0	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	GHS09
CORBEL	-	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
CORELLO	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
CORZAL	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	CLP
COSMIC	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
COUGAR FORTE	Xn, N	-	2	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
COZEP	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
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	
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 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	
ČERVIVOSŤ 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	
DELFIN	N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	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	
DESTOR	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
DETER	Xi, N	-	3	Z4	Vo2	Vt5	0	V3	
DEVRI	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
DEVRIKOL 45 F	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
DICALAM 480 SL	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
DICOHERB M 750	Xn	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
DICOPUR D	Xi	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
DICOPUR M 750	Xn	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
DIFEND 30 FS	N	-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	
DIFO 25% EC	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
DIMILIN 48 SC	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
DIMORPH 90	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
DIMOXALID 400	N, Xn	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
DISCUS	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
DITHANE DG NEOTEC	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
DITHANE M45	Xi, N	*)		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
DITHANE NEOTEC	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
DIVIDEND 030 FS	Xi	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07
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	GHS07, GHS08, GHS09
DURSBAN 480 EC	Xn, N	II		Z3	Vo1	Vt4	Vč1	V2	
DURSBAN DELTA	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt4	Vč1	V3	
DYNALI	-	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	-
ECAIL ULTRA	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
ECLAIR 49 WG	Xi, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
EKOPHOS-ALP	T+, N, F	I		Z2	Vo1	Vt1	-	-	
ELUMIS	Xi, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
EMBLEM PRO	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
EMENDO M	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
EMINENT 125 ME	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	CLP
EPILOG 75 WG	N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
EQUIP	Xi, N	IV		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
EQUIP ULTRA	Xi, N	IV		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
ESCORT NOVÝ	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ESSO	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
ESSO BG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
ESTERON	Xi, N	IV	1	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	
EXPRESS 50 SX	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
FALCON 460 EC	C, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
FALKON	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	
FASTAC	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	
FASTACK 10 EC	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	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	
FLINT PLUS 64 WG	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	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	
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	
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	
FORESTER	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
FORUM FP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
FOZAT 480	Xn	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
FUNGURAN	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
FURY 10 EW	Xn, N	III		Z1	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	
FYFANON 440 g/l EW	-	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč1	V3	GHS09
GALBEN M	Xi, N	*)		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GALERA	-	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	
GALLANT SUPER	Xn, N	-	1	Z4	Vo2	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 70 WS	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt2	Vč3	V3	
GIBB PLUS 10 SL	-	-		Z4	Vo3	Vt5	0	V3	
GILET	Xi, N	III	2	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GIZMO 60 FS	Xn	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GLADIATOR	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	CLP
GLEAN 75 WG	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
GLOBALYLL	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
GLYFO 360	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05
GLYFOGAN 480 SL	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GLYFONOVA	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
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 AZZOX 250 SC	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
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	
GRANIS	Xi, N	III	2	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	
GRANUFLO 80 WG	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
GRASP 400 SC	-	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GREEN BRA 500	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
GREEN BULL	N, Xn	III		Z3	Vo1	Vt5	Vč2	V3	
GREEN BUTI	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
GREEN CCC	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2	
GREEN GLONE	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
GREEN KERB	Xn, N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2	
GREEN META	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GREEN PEN	Xn, N	II		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
GREEN PQF	Xi, N	III	2	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GREEN PUMA	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V1	
GREEN RACE	Xn, N	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GREEN SAM OD	Xi, N	III	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GREEN STAR	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
GREEN TAN	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
GREEN TEBU 25 EW	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GREENDYL 75 WG	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
GREENMI 45 EC	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GREENPER SUPER	Xi, N	III		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	GHS09
GUNNER	Xn, N	R10		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	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	GHE08, GHS09
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	
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	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
CHAMP FLOW	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	CLP
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	
CHIKARA 25 WG	N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
CHLORAZ 450	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
CHLORAZ SUPER	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
CHLORMELAM 720 SL	Xn	-		Z3	Vo3	Vt4	Vč3	V3	
CHOROBY OVOCIA STOP	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
CHORUS 50 WG	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
CHWASTOX 500 SL	Xn	-		Z4	Vo3	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	
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	
ISOHERB	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
ISOMEXX	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
IX-STAR	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
IZORON 500 SC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
JANUS 180 FS	Xn, N	-	3	Z3	Vo1	Vt2	Vč3	V3	
JETSTAR	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
JUWEL	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
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 GREEN	-	-		Z4	Vo4	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	
KAZEON	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
KELVIN 4 OD	Xi, N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
KELVIN 4 SC	N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
KELVIN 75 WG	N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
KERB 50 W	Xn, N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2	
KLIK PLUS	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
KLIK T	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
KLINIK	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	
KONIOTANS	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
KONTAKTTWIN	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	
KYLEO	Xi, N	-		0	0	0	0	0	
LAMARDOR 400 FS	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
LAMBDO	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	

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
LEGATO 500 SC	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
LEGATO PLUS	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
LEGEND 300	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
LENTAGRAN WP	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
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	GHS09
LEXUS CLASS 50 WG	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
LIMIT	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07,GHS08,GHS09
LINTUR 70 WG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
LINTUR PREMIUM	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
LINUREX 50 SC	T, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
LISTEGO	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	GHS09
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	-	
MADRIGAL	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05
MAISTER	Xi, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
MALVIN WG	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
MAMBA	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
MANCOSAN 80 WP	Xi, N	*)		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
MANFIL 75 WG	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
MANFIL 80 WP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
MARATON	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
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 STAR 025 FS	-	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
MAXIM XL 035 FS	-	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
MAZONE 360	Xi	III		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
MEDAX TOP	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07
MEIODOMIX 35	Xi, N	-		Z4	Vo2	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 80 WDG	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
MESUROL 500 FS	T, N	-		Z2	Vo1	Vt1	Vč1	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 500	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
METAQUIN	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
METAREX INOV	-	-		Z3	Vo2	Vt3	Vč3	V3	
METAZANEX 500 SC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
METRIPHAR 70 WG	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
MICEXANIL	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
MIDASH 20 SL	N	-		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	
MIKAL M	Xi, N	*)		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
MILAGRO 240 SC	Xi, N	III	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
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	GHS07, GHS08, GHS09

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
MODDUS	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	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	GHS09
MONSOON	Xi, N	IV		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
MORFOLÍN	T, N	III		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
MORSUVIN	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	-	
MOSPILAN 20 SP	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
MOXA	Xn	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
MOXFOREGUL	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
MOXFOREGUL	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
MOXIMATE 725 WG	-	-		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS08, GHS09
MOXIMATE 725 WP	-	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
MUSKETEER PLUS	Xi, N	IV		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
MUSTANG	Xn, N	-	2	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
MUSTANG FORTE	Xn, N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
MYSTIC	Xi, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS08, GHS09
MYTHOS 30 SC	-	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
NANDO 500 SC	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
NEOPONIT L	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
NEO-STOP	-	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
NERO	-	-	3	Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
NEXIDE	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
NICO SUPER 240 SC	Xi, N	III	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
NICOGAN 40 OD	Xi, N	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
NICOSH 4% SC	N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
NISSHIN 4 SC	Xi, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
NISSHIN 4SC	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
NISSORUN 10WP	N	-		Z4	Vo2	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	
OPERA TOP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
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	GHS07, GHS08, GHS09
ORIOUS 25 EW	Xn, N	III	1	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 5SC	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	
PAROLI	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
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	Xn, N	II		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
PENNZOZEB 75 WG	Xn, N	-		Z4	Vo2	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	

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
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	
POLECI	Xn, N	horľavý		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	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	
PRESTIGE 290 FS	Xn	-		Z3	Vo1	Vt2	Vč3	V3	
PREVICUR 607 SL	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
PREVICUR ENERGY	Xi	-		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	GHS07, GHS09
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	
PROPIKOL	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
PROSARO 250 EC	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
PROTEBU 250	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	
PROTU 50 SC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
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	GHS09
PUMA EXTRA	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	
PYRI 48 EC	Xn, N	II		Z3	Vo1	Vt4	Vč1	V2	
PYRINEX 25 CS	Xi, N	-		Z3	Vo1	Vt4	Vč1	V2	
PYRINEX 48 EC	Xn, N	II		Z3	Vo1	Vt4	Vč1	V2	
PYRINEX SUPREME	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt1	Vč2	V3	
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	
QUAT 200 SL	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
QUICK 5 EC	Xn, N	II		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
QUILT XCEL	Xn, N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
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	
RAFAN	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
RANCONA 15 ME	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
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	GHS07, GHS09
RAPSAN 400 SC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
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	

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
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	
RETENGO PLUS	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS06, GHS08
RETRO	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
REVUS 250 SC	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
RIZA	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
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	
ROSATE 36	N	-		Z4	Vo2	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	GHS05
ROUNDUP RAPID	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
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	
SALSA 75 WG	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
SAMSON	Xi, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
SAMSON EXTRA	Xi, N	III	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
SAMSON EXTRA 6 OD	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	
SAVVY	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
SCENIC 080 FS	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
SCORE	N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
SEKATOR	Xi, N	-		Z2	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 535 SC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
SHAVIT F 71,5 WP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
SHYFO	Xi, N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
SIGNUM	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
SK-600	Xn	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
SMARTFRESH	-	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	-	
SONATA 60 WG	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V1	
SONIDO	-	-	3	Z4	Vo 1	Vt 2	0	V 3	GHS07, GHS08, GHS09
SPADE FLEXX	N	-	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
SPARTA	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
SPARTAKUS	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
SPARVIERO	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	
SPECTRUM	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	GHS07, GHS08, GHS09
SPINTOR	N	-		Z1	Vo2	Vt5	Vč2	V3	
SPORGON 50 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	CLP
SPORTAK HF	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
SPOTLIGHT PLUS	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
STABILAN	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07
STABILAN 750 SL	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2	
STAR CYMADONE	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
STAR PRES	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
STAR PULSAMOX	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	GHS09
STAR REQUAT	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
STAR TAR	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
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 VERSO	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
STAR WEED	Xi, N	III	2	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	GHS08, GHS09
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	GHS07, GHS08, GHS09
STOPKUS	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
STOPPER	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
STORY	N	-	1	Z4	Vo3	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	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
SULTAN TOP	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
SUMI-ALPHA 5 EW	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč1	V3	
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 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	
TANGO SUPER	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
TANOS	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
TANOS 50 WG	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
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	
TEBUCUR	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	
TEBUSHA 25% EW	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	
TELDOR 500 SC	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
TEPPEKI	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
TERBUTYLAM 500 SC	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	
TERCEL	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
TERIDOX 500 EC	Xi, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
THIONAZOL 497	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
THIOVIT JET	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
TILMOR	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	CLP
TITUS 25 WG	N	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
TITUS PLUS EXTRA WG	Xi	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
TOLIAN 3 G	Xn,N	-		Z4	Vo1	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	
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	GHS05
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 30 EC	Xi, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč2	V2	
TREORIS	-	-	4	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
TRIBENU 75	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
TRIBUZIN 700	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
TRICHOMIL	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
TRIMMER 75 WG	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
TRINETHYL 250	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
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	
VAZTAK ACTIVE	-	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS07, GHS08, GHS09
VENZAR 80 WP	N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
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	GHS07, GHS08, GHS09
VINCARE	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
VINCIT F	Xn	-		Z4	Vo3	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	GHS07, GHS08, GHS09
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	
ZEOCORN	-	-		Z4	Vo4	Vt5	-	-	

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
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 ozimný, jačmeň jarný, pšenica ozimná, pšenica jarná

#### 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, red'kovka-semenné porasty, lucerna-semenné porasty, ovocné stromy, jadroviny, vinič, ihličnany (drevo v kôre), borovica, jedľa, ihličnany sadenice, lesné dreviny

#### Letecká aplikácia povolená len do 30.11.2014

Názov prípravku	Plodina
BASTA 15	repka ozimná, slnečnica

### Poznámka

1. Na leteckú aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín sa vyžaduje:
  - a) v prvom stupni ochrany prírody rozhodnutie kontrolného ústavu o povolení leteckej aplikácie (§ 31 ods. 3 písm. b) zákona 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),
  - b) v druhom stupni ochrany prírody súhlas orgánu ochrany prírody na pozemnú aj leteckú aplikáciu na súvislej výmere väčšej ako 2 ha (§ 13 ods. 2 písm. h) zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov),
  - c) v treťom stupni ochrany prírody súhlas orgánu ochrany prírody na pozemnú aj leteckú aplikáciu bez ohľadu na výmeru (§ 14 ods. 2 písm. c) zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov).
  
2. Pre leteckú aplikáciu je možné použiť okrem prípravkov uvedených v kapitole 4.1 - „Zoznam prípravkov povolených pre leteckú aplikáciu“:
  - a) 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 relatívne prijateľné;
    - Vč 3: Prípravok pre včely s prijateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie ;
    - Vo 3: Pre ryby a ostatné vodné organizmy slabo jedovatý
    - Vo 4: Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre ryby a ostatné vodné organizmy prijateľné;
  - b) prípravky splňajúce 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.**
  
3. 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 ošetrovaný 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 alkalickéj 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<sup>-1</sup>, 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	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	ďatelina 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	cycloalkene	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	dimetylaminová soľ 2,4-dichlórfenoxyoctovej kyseliny
2,4-D EHE	Phenoxy-carboxylic-acid	ethylhexyl ester 2,4-dichlórfenoxyoctovej kyseliny
2-hydroxyethyl-butyl sulfid	Inorganics	2-hydroxyl-butyl sulfid
6-benzyladenine		N6-benzyladenine or N-benzyl-7H-purin-6-amine
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 <sup>4,8</sup> .0 <sup>20,24</sup> ]pentacosa-10,14,16,22- tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6- dideoxy
Acetamiprid	Neonicotinoids	(E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-kyano- N1methylacetamidin
Acetochlor	Chloroacetamide	2-chlor-N-etoxyetyl-6'-etylacet-o-toluid kopolymér kyseliny akrylovej, akrylamidu, akrylát-Na, akrylát- NH4 zosieťovaný
Alpha-cypermethrin	Pyrethroids	racemická zmes (R)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-(2,2- dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate a (S)- $\alpha$ - 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	Acylalanines	methyl N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-DL-alaninate
Bentazone	Benzothiadiazinone	3-izopropyl-1-hydro-2,1,3-benzthiadiazín-4-on-2,2-dioxid
Benthiavalicarb	Carbamate	[(S)-1-{{(R)-1-(6-fluoro-1,3-benzothiazol-2-yl) ethyl}carbamoyl}-2-methylpropyl]carbamic acid (benthiavalicarb)
Beta-cyfluthrin	Pyrethroids	racemická zmes enantomerického páru (R)- $\alpha$ -cyano-4-fluoro- 3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate a (S)- $\alpha$ -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 <sub>4</sub> .3Cu(OH) <sub>2</sub> .3CaSO <sub>4</sub> . n H <sub>2</sub> O, copper sulfate - copper hydroxide - calcium sulfate
Boscalid (nicobifen)	Acylalanines	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
Clethodim	Cyclohexanedione	(5RS)-2-{{(1EZ)-1-[(2E)-3- chloroallyloxyimino]propyl}}-5-[(2RS)-2- (ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one

### 4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaradenie
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-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine
Coniothirium minitans	-	biopesticide (mikroorganizmus)
Cyazofamid	Azole	4-chloro-2cyano-N,N-dimethyl-5-P-tolyimidazole -1-sulfonamide
Cycloxydim	Cyclohexanedione	(±)-2-(1-etoxyiminobutyl)-3-hydroxy-5-tian-3-yl-cyklohex-2-enon
Cydia pomonella Granulosis Virus M (CpGV-M)		Biopesticide (mikroorganizmus)
Cyflufenamid	Amide	(Z)-N-[(cyclopropylmethoxyimino)-2,3-difluoro-6-(trifluoromethyl)benzyl]-2-phenylacetamide
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-cyclopropyl-6-methyl-N-phenylpyrimidín-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-anilino)-N-fenylkarbamát
Diazinon	Organophosphates	0,0-dietyl-0-(2-izopropyl-4-metylpyrimidín-6-yl)-tiofosfát
Dicamba	Benzoic acid	3,6-dichlór-2-metoxibenzoová kyselina
Difenoconazole	Triazoles	1-/2-(4-chlórfenoxy-2-chlórfenyl)-4-metyl-1,3-dioxolan-2-yl-metyl/-1H-1,2,4-triazol
Diflubenzuron	Benzoylureas	N-(2,6-difluórbenzoyl)-N-(4-chlórfenyl)-močovina
Diflufenican	Pyridinecarboxamide	N-(2,4-dichlórfenyl)-2-(3-trifluórmetylfenoxy)-3-pyridínkarboxamid
Dichlobenil	Nitrile	2,6-dichlórbenzonitril
Dichlorprop-P	Phenoxy-carboxylic-acid	(R)-2-(2,4-dichlorophenoxy)propiónová kyselina
Dimethachlor	Chloroacetamide	2,6-dimetyl-N-(2-metoxetyl)-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)-ditiofosfát
Dimethomorph	Cinnamic acid amides	(E,Z)4-/3-(4-chlórfenyl)-3-(3,4-dimetoxifyenyl)-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-chlórfenyl)-2-(4-fluórfenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)metyl- oxiran
Ethametsulfuron	Sulfonylurea	2-[(4-ethoxy-6-methylamino-1,3,5-triazin-2-yl)carbamoylsulfamoyl]benzoic acid
Ethephon	Acids	2-chlóretylfosfónová 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-fenoxyfenyl)-1,3-oxazolidine-2,4-dione
Fenamidone	Pyrimidines	(±)2-chlórfenyl-4-chlórfenyl-5-pyrimidínylmetanol
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-benzoxazyloxy)-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-ylmethyleneamino-oxy)-p-toluat
Fipronil	Phenylpyrazole	5-amino-1-(2,6-dichloro-α,α,α-trifluoro-p-tolyl)-4-

### 4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaradenie
Flazasulfuron	sulfonylurea	trifluoromethylsulfonilpyrazole-3-carbonitrile 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluoromethyl-2-pyridylsulphonyl)urea
Flonicamid	Pyridin carboxamid	N-cyanomethyl-4-(trifluoromethyl)nicotinamide
Florasulam	Triazolopyrimidine	2',6',8-trifluoro-5-methoxy-S-triazolo[1,5-c]pirimidine-2-sulfonanilide
Fluazifop-P-butyl	Aryloxyphenoxy-propionate	(R)-butyl-2-/4-(5-trifluórmetyl-2-pyridyloxy)-fenoxy/-propionát
Fluazinam	2,6-dinitroanilines	2,4-dinitroaniliny 3-chlóro-N-(3-chlóro-5-trifluórometyl-2-pyridyl)-alf,alfa, alfa-trifluóro-2,6- diniro-P-toluidine
Fludioxonil	Phenylpyrroles	4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)pyrrole-3-carbonitrile
Flumioxazin	Phenylpyrazole	N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2-dicarboxamide
Fluoxastrobin	Dihydrodioxazines	(E)-{2-[6-(2-chlorophenoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]phenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanone O-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 -frifluórmetylfenyl)-2-pyrrolidon
Fluroxypyr	Pyridine carboxylic acid	4-amíno-3,5-dichlór-6-fluór-2-pyridyloxyoctová kyselina
Flusilazole	Triazoles	1-/bis-(4-fluórfenyl)-metyl-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl)/-silan
Flutriafol	Tiazoles	(RS)-2,4'-difluoro- $\alpha$ -(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	aluminium-tris-0 etylfosfonát hlinitý
Fosfid hlinitý	Inorganics	fosfid hlinitý
Fosfid zinočnatý	Inorganics	fosfid zinočnatý
Gama-cyhalothrin	Pyrethroid	(S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate or (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R)-cis-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
Gibberellins - GA4/GA7	Diterpenoid acids	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-3,9bpropanoazuleno[1,2-b]furan-4-carboxylic acid GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-9b,3-propenoazuleno[1,2-b]furan-4-carboxylic acid
Glufosinate-NH <sub>4</sub>	Phosphinic acid	4-[hydroxy(metyl)phosphinoyl]-DL-homoalanin
Glyphosate /glyphosateK/ glyphosate-IPA	Glycine	N-fosfonometyl-glycín
Glyphosate-trimesium (supfosate)	Glycine	N-fosfonometyl-glycín trimetyl sulfóniová soľ
Haloxyfop-P	Aryloxyphenoxypropionate	Acid: (R)-2-[4-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]propanoic acid Ester: Methyl (R)-2-[4-(3-chloro-5- trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy] propanoic acid
Haloxyfop-r-methylester	Aryloxyphenoxy-propionate	R-metyl-2-/4-(3-chlóro-5-trifluórometyl-2-pyridyloxy)-fenoxy/-propionát
Hexametylentetramin	-	hexametylentetramin
Hexythiazox	Hexythiazox	trans-5-(4-chlór-fenyl)-4-metyl-N-cyklohexyl-2-oxo-3-tiazolidínkarboxamid
Hydroxid Cu <sup>2+</sup>	Inorganics	Cu(OH) <sub>2</sub>
Chalcogran	-	2-Ethyl-1,6-dioxaspiro[4.4] nonane
Chlorantraniliprole	-	3-Bromo-N-[4-chloro-2-metyl-6-[(methylamino)carbonyl]phenyl]-1-(3-chloro-2-pyridinyl)-1H-pyrazole-5-carboxamide
Chloridazon	Pyridazinone	4-amíno-1-fenyl-5-chlór-6-pyridazon
Chlormequat	Quaternary ammonium	2-chlóretyl-trimetylamóniumchlorid
Chlorothalonil	Chloronitriles (Phtalonitriles)	tetrachlóroizoftalonitril

### 4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaradenie
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-chlorfenylsulfonyl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)močovina
Imazamox	Imidazolinone	2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]-5-methoxymethylnicotinic acid
Imidacloprid	Neonicotinoids	(E/Z)-1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine
Indoxacarb	Oxadiazine	methyl (S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4'-(trifluoromethoxy)carbanilate or methyl (S)-7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-2-[methoxycarbonyl(4-trifluoromethoxyphenyl)carbamoyl]indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a-carboxylate
Iodosulfuron-methyl	Sulfonylurea	methyl 4-iodo-2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-ureidosulfonyl]benzoat (sodná soľ)
Iaconazole	Triazole	(1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol
Iprodione	Dicarboximides	3-(3,5-dichlórenyl)-imidazolin-2,4-dion-1-(N-izopropyl)-karboxamidiprovalcarb1-methylethyl [(1S)-2-methyl-1-[[[1-(4-methylphenyl)ethyl] amino]carbonyl]propyl]carbamate
Iprodione	Dicarboximide	3-(3,5-dichlorophenyl)-N-isopropyl-2,4-dioximidazolidine-1-carboxamide
Iprovalcarb	Valinamide carbamates	isopropyl 2-methyl-1-{{[(RS)-1-p-tolyethyl]carbamoyl}-(S)-propylcarbamate
Ipsdienol	-	(S)-2-methyl-6-methyleneocta-2,7-dien-4-ol
Isoproturon	Urea	N,N-dimetyl-N-(4-izopropylfenyl)-močovina
Isoxaflutole	Isoxazole	(5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl)( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2-mesyl-p-tolyl)methanon
Kremenný piesok	Inorganics	SiO <sub>2</sub> silicondioxide
Kresoxim-methyl	Oximinoacetates	methyl (E)-methoxyimino[ $\alpha$ -(o-tolyloxy)-o-toly]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
Malathion	Organophosphate	Diethyl (dimethoxyphosphinothioylthio)succinate or S-1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate racemate
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-ylcarbamoil)sulfamoil]- $\alpha$ -(methanesulfonamido)-p-toluic acid
Mesotrione	Triketone	2-[4-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyclohexanedione
Metalaxyl-M (mefenoxam)	Acylalanines	methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-D-alaninate
Metaldehyde	Cyclo-octane	r-2, c-4, c-6, c-8-tetramethyl-1,3,5,7-tetroxocane
Metamitron	Triazinone	4-amino-4,5-dihydro-6-fenyl-3-metyl-1,2,4-triazín-5-on
Metazachlor	Pyrazoles	2-chlór-N-(2,6-dimetylfenyl)-N-(1-pyrazolylmetyl)-acetamid
Metconazole	Triazoles	(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol
Methiocarb	Carbamates	3,5-dimethyl-4-(methylthio)phenyl methylcarbamate
Methoxyfenozide	Diacylhydrazine insect growth regulator	3-methoxy-2-methylbenzoic acid 2-(3,5-dimethylbenzoyl)-2-(1,1-dimethylethyl)hydrazide
Metiram	Dithiocarbamates	zmes zinebu a poly-etylentiamdisulfidu 4:1
Metosulam	Triazolopyrimidine	N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-

### 4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaradenie
Metrafenone	Unclassified fungicides	dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide
Metribuzin	Triazinone	3'-bromo-2,3,4,6'-tetramethoxy-2,6-
Metsulfuron methyl	Sulfonylurea	4-amino-3-metyltio-6-terc.butyl-1,2,4-triazín-5-on
Myclobutanil	Triazoles	2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazín-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoic acid
Napropamide	Acetamide	N-/2-(4-chlórphenyl)-2-kyano-/pentyl-1,2,4-triazol
Nicosulfuron	Sulfonylurea	(RS)-N,N-diethyl-2-(1-naphthoxy)propionamide
Oxadiazon	Oxadiazole	1-(4,6-dimetoxypyrimidín-2-yl)-3-(3-dimethylcarbamyl-2-pyridyl-sulfonyl)-močovina
Oxyfluorfen	Diphenylether	3-(2,4-dichlór-5-izopropoxyfenyl)-5-terc.butyl-1,3,4-oxadiazol-2-on
Oxychlorid-Cu	Inorganic	2-chlór-1-(3-etoxy-4-nitrofenoxy)-4-trifluórmetylbenzén
Paraffin oil (parafínový olej)	-	zásaditý chlorid meďnatý
Paraquat	Bipyridylum	ťažké alkalické hydrouhľiky so všeobecným vzorcom C <sub>n</sub> H <sub>2n+2</sub> , kde n je medzi 22 a 27
Penconazole	Triazoles	1,1-dimetyl-4,4-bipyridýliový kation
Pencycuron	Phenylureas	(R,S)-1-/2-(2,4-dichlórphenyl)-N-pentyl/1H-1,2,4-triazol
Pendimethalin	Dinitroaniline	1-(4-chlórbenzyl)-1-cyklopentyl-3-fenylmočovina
Penoxsulam	Triazopyrimidine sulfonamide	2,6-dinitro-N-(3-pentyl)-3,4-xyloidín
Penthiopyrad	Carboxamide	3-(2,2-difluoroethoxy)-N-(5,8-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidín-2-yl)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluorotoluene-2-sulfonamide
Phenmedipham	Phenyl-carbamate	(RS)-N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)pyrazole-4-carboxamide
Picloram	Pyridine carboxylic acid	0-(3-metoxycarbonylanilino)-N-(3-metylphenyl)-karbamát
Picoxystrobin	Methoxyacrylates (Strobilurines)	4-amino-3,5,6-trichloro-2-pyridinkarboxylová kyselina
Pinolene	-	methyl (E)-3-methoxy-2-{2-[6-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxymethyl]phenyl}acrylate
Pinoxaden	-	di-1-p-menthene
Pirimicarb	Carbamates	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
Pirimiphos - methyl	Organophosphates	2-dimetylamino-5,6-dimetylpyrimidín-4-yl-N,N-dimetylkarbamát
Polysulfid-Ca (calcium polysulphid)	Inorganics	0,0-dimetyl-0-(2-N,N-dietylamino-4-metylpyrimidín-6-yl)-tiofosfát
Procyimidone	Dicarboximides	calcium polysulfide
Prohexadione-Ca	Unclassified plant growth regulators	N-(3,5-dichlórphenyl)-1,2-dimetylcyklopropán-1,2-dikarboximid
Prochloraz	Imidazoles	3,5-dioxo-4-propionylcyclohexancarboxylic acid
Propamocarb	Carbamates	N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]imidazole-1-carboxamide
Propaquizafop	Aryloxyphenoxy-propionate	propyl-N-(3-dimetylamino-propyl)-karbamát
Propiconazole	Triazoles	2-izopropylidenamino-oxetyl-(R)-2-/4-(chlórchinoxalín-2-yloxy)fenoxy/propionát
Propisochlor	Chloroacetamides	1-/2-(2,4-dichlórphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl-metyl-/1,2,4-triazol
Propoxycarbazone Na	Sulfonaminocarbonyl-triazolinone	2-chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-[(1-methylethoxy)methyl]-acetamide
Propyzamide	Benzamide	2-[(4-methyl-5-oxo-3-propoxy-4,5-dihydro-[1,2,4] triazole-1-carbonyl)-sulfamoyl]-benzoicacid methylester sodium salt
Proquinazid	Quinazoline	N-(1,1-dimetylpropinyl)-3,5-dichlórbenzamid
Prosulfuron	Sulfonylureas	6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one
Prothioconazole	Triasoles	1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazín-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)phenylsulfonyl]urea
Pyraclostrobin	Methoxyacrylates	RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione
Pyridaben	METI acaricides	methyl {2-[1-(4-chlorophenyl)pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl} (methoxy)carbamate
Pyridate	Pyridazine herbicides	2-terc.butyl-5-(4-terc.butylbenzyltio)-4-chlórpyridazín-3(2H)-on
Pyrimethanil	Anilinyprimidines	O-6-chloro-3-phenylpyridazin-4-yl S-octyl thiocarbonate
Pyroxsulam	Sulfonamide herbicides	N-(4,6-dimetylpyrimidín-2-yl)aniline
Pythium oligandrum	-	N-(5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidín-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluoromethyl)pyridine-3-sulfonamide
Quinmerac	Quinoline carboxylic acid	Biopesticide (mikroorganizmus)
		7-chlóro-3-metyl-8-chinolínkarboxylová kyselina

### 4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaradenie
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-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionová kyselina
Quizalofop-P-tefuryl	Aryloxyphenoxy-propionate 'FOPs'	2-(4-aryloxyphenoxy)tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate
Rimsulfuron	Sulfonylurea	N-/(4,6-dimetoxyimididín-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- $\alpha$ -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy- $\beta$ -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- $\alpha$ -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy- $\beta$ -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
Tálový olej (Tall oil crude)	-	-
Tau-fluvalinate	Pyrethroids	(RS)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-N-/(2-chlór-4-trifluórmetyl)-fenyl/-D-valinát
Tebuconazole	Triazoles	alfa-terc.butyl-alfa-(4-chlór-fenyletyl)-1H-1,2,4-triazol-yl-etanol
Teflubenzuron	Benzoylureas	N-(3,5-dichlór-2,4-difluór-fenyl)-N-(2,4-difluór-benzoyl)-močovina
Tefluthrin	Pyrethroids	
Terbuthylazine	Triazine	2-etyl-amino-4-chlór-6-terc-butyl-amino-1,3,5-triazín
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-ylidene-cyanamide
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-metoxy-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl-amino)-karbonyl)-amino)-sulfonyl)-2-tiofenkar-boxylát
Thiophanate-methyl	Thiophanates	1,2-bis-(3-metoxykarbonyltioureido)-benzén
Thiram	Dithiocarbamates	tetrametyltiuramdisulfid
Tolyfluanid	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-chlór-fenoxy)-3,3-dimetyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)-bután-2-ol
Triasulfuron	Sulfonylurea	3-(6-metoxy-4-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)-1-/2-(2-chlóretoxy)fenylsulfonylmočovina
Triazoxide	Benzotriazines	7-chloro-3-imidazol-1-yl-1,2,4-benzotriazine 1-oxide

### 4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaradenie
	(Imidazoles)	
Tribázický síran meďnatý	Inorganic	tetracopperhexahydroxide sulphate
Tribenuron methyl	Sulfonylurea	metyl-2-/3-(4-metoxi-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-ethyldeaminooxymethyl-phenyl-acetic acid methylester
Triflumizole	Imidazoly	(E)-4-chlór-alfa-trifluór-N/1-(1H-imidazol-1-yl)-2-propoxyetyliden/-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-ylcarbamoylsulfamoyl]-m-toluic acid
Trichoderma harzianum Ríafai	-	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
Tukový destilačný zvyšok (Fat distillation residues)	-	-
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, KYLEO
2,4-D (2,4-D-EHE)	MUSTANG, MUSTANG FORTE, PEGAS
6-benzyladenine	GLOBARYLL
Abamectin	VERTIMEC 018 EC
Acetamiprid	ACETA 20, MOSPILAN 20 SP, VOŠKY STOP
Acetochlor	ACETÁT
Alpha-cypermethrin	FASTAC, FASTACK 10 EC, VAZTAK 10 EC, VAZTAK ACTIVE
Amidosulfuron	GRODYL 75 WG, GREENDYL 75 WG, SEKATOR OD
Aminopyralid	BLAST, BONAXA, CLOPYRAM JESEŇ, GALERA JESEŇ, HURICANE, KANTOR PLUS, MUSTANG FORTE,
<i>Ampelomyces quisqualis</i> (izolát M-10)	AQ 10
<i>Aureobasidium pullulans</i>	BLOSSOM PROTECT, BONI PROTECT, BOTECTOR
Azoxystrobin	AMISTAR, AMISTAR OPTI, AMISTAR XTRA, ASKON, AZONACOL 280, GOLDEN AZZOX 250 SC, GREEN STAR, IX-STAR, QUADRIS MAX, QUILT XCEL, STROBIK
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>	BIOBIT XL, BIOBIT WP
Beflubutamid	HERBAFLEX
Benalaxyl	GALBEN M
Benalaxyl-M	FANTIC F, FANTIC M
Bentazone	BASAGRAN SUPER, TROY 480
Benthiavalicarb	VINCARE
Beta-cyfluthrin	BULLDOCK 25 EC, JANUS 180 FS, PONCHO BETA 453 FS, PYRINEX SUPREME, GREEN BULL
Bifenox	BIFENIX N, MODOWN 4 F, PROTUGAN SUPER
Boscalid (nicobifen)	CANTUS, COLLIS, DIMOXALID 400, PICTOR, SIGNUM
Bromoxynil	BROMOTRIL 25 SC, BUCTRIL EXTRA, EMBLEM PRO, PARDNER 22,5 EC, ZEAGRAN 340 SE
Captan	FLINT PLUS 64 WG, MALVIN WG, MERPAN 80 WDG
Carboxin	VITAVAX 200 WP, VITAVAX 2000
Carfentrazone-ethyl	AURORA 40 WG, AURORA SUPER SG, SPOTLIGHT PLUS
Clethodim	CENTURION PLUS
Clofentezine	APOLLO 50 SC
Clomazone	CETUS, CIRRUS CS, CLOMATE, COLZOR TRIO, COMMAND 36 SC, MAZONE 360, NERO, REACTOR 360 CS
Clopyralid	BLAST, BOFIX, BONAXA, BURINÁTOR LON, CELERA, CLIOPHAR 300 SL, CLOPYLAM 300 SL, CLOPYLAM PLUS 334 SL, CLOPYRAM, CLOPYRAM JESEŇ, GALERA, GALERA JESEŇ, GOLDEN PICCANT 334 SL, LEGEND 300, LONTREL 300, TRAVIN
Clothianidin	APACHE 50 WG, DETER, JANUS 180 FS, PONCHO 600 FS, PONCHO BETA 453 FS
<i>Coniothirium minitans</i>	CONTANS WG, KONIOTANS
Cyazofamid	MILDICUT, RANMAN TWINPACK
Cycloxydim	FOCUS ULTRA, STRATOS ULTRA
<i>Cydia pomonella</i> Granulosis Virus M (CpGV-M)	CARPOVIRUSINE
<i>Cydia pomonella</i> Granulovirus (CpGV)	MADEX
Cyflufenamid	DYNALI
Cymoxanil	CURZATE GOLD, CURZATE M WG, GREEN TAN, MICEXANIL, MIXANIL, MOXIMATE 725 WG, MOXIMATE 725 WP, 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, MAXIM STAR 025 FS, PARAGAN, SFERA 535 SC, AZONACOL 280, IX-STAR
Cyprodinil	CHORUS 500 SL, STEREO 312,5 EC, SWITCH 62,5 WG
Dazomet	BASAMID GRANULÁT
Deltamethrin	DECIS EW 50, DECIS PROTECH, DELTA EW 50, K-OBIOL EC 25, POLECI, SUPER CHAMPION K, PROTEUS 110 OD
Desmedipham	BEEPUP COMPACT, BELVEDERE FORTE, BETANAL EXPERT, BETANAL MAXX PRO, DESTOR, MIX DOUBLE FL
Dicamba	ARRAT, BANVEL 480 S, CALLAM, CALLISTO PLUS, CASPER 55 WG,

#### 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
	DICALAM 480 SL, LINTUR 70 WG, LINTUR PREMIUM, PRINCIPAL PLUS 66,5 WG, STELLAR, TTUS PLUS EXTRA WG
Difenoconazole	ASKON, CELEST EXTRA FORMULA M, CELEST TRIO FORMULA M, DIFEND 30 FS, DIFO 25% EC, DIVIDEND 030 FS, DIVIDEND STAR 036 FS, DYNALI, SCORE, TOPREX
Diflubenzuron	DIMILIN 48 SC
Diflufenican	ACCURATE DELTA, BIZON, COUGAR FORTE, DELFIN, LEGATO 500 SC, LEGATO PLUS, SEMPRA
Dichlorprop-P	OPTICA TRIO
Dimethachlor	COLZOR TRIO, TERIDOX 500 EC
Dimethenamid-P	BUTISAN MAX, SPECTRUM, WING P
Dimethoate	BI 58 EC-NOVÉ
Dimethomorph	ACROBAT M DG, ACROBAT MZ WG, ACROBAT PLUS WG, COZEP, DIMORPH 90, FORUM FP
Dimoxystrobin	DIMOXALID 400, PICTOR, SWING TOP
Diquat	DESSICASH 20 SL, DRAGON, GREEN GLONE, QUAD-GLOB 200 SL, REGNONE, QUAT 200 SL, RETRO, STAR REQUAT,
Dithianon	DELAN 700 WDG, TERCEL
Dodine	SYLLIT 400 SC, SYLLIT 65
Epoconazole	ADROIT, CAPALO, DUETT TOP, JUWEL, LIMIT, OPERA TOP, OPUS, OSIRIS, RETENGO PLUS, SWING TOP, TANGO SUPER, THIONAZOL 497
Esfenvalerate	SUMI-ALPHA 5 EW
Ethametsulfuron	SALSA 75 WG
Ethephon	CERONE 480, ETHREL, FLORDIMEX, FLORDIMEX T EXTRA, MOXFOREGUL, QEFON
Ethofumesate	BETANAL EXPERT, BELVEDERE FORTE, BETANAL MAXX PRO, ETHOFOL 500 SC, ETHOSAT 500, KONTAKTTWIN, OBLIX , Q-ÉČKO, STEMAT SUPER, TANDEM STEFES FL, TWISTER, WIZARD EC
Etofenprox	TREBON 30 EC
Famoxadone	GREEN TAN, TANOS 50 WG
Fenamidone	CONSENTO, SONATA 60 WG
Fenhexamid	TELDOR 500 SC
Fenoxaprop-P (Fenoxaprop-P-ethyl)	AVENA, GREEN PUMA, PUMA EXTRA
Fenpropidin	LEANDER
Fenpropimorph	CAPALO, CORBEL, TANGO SUPER
Fenpyroximate	ORTUS 5SC
Flazasulfuron	CHIKARA 25 WG
Fonicamid	TEPPEKI
Florasulam	AZIMUT, BIATHLON 4D,BIZON, HURICANE, KANTOR, KANTOR PLUS, MUSTANG, MUSTANG FORTE, PEGAS, STARANE SUPER, STORY
Fluazifop-P (Fluazifop-P-butyl)	FUSILADE FORTE
Fluazinam	ALTIMA 500 SC, NANDO 500 SC
Fludioxonil	CELEST EXTRA FORMULA M, CELEST TRIO FORMULA M, MAXIM 100 FS, MAXIM XL 035 FS, MAXIM STAR 025 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
Flurochloridone	RACER 25 EC, GREEN RACE
Fluroxypyr	BARCLAY HURLER 200, BOFIX, FLUROSTAR 200, GARLON NEW, STARANE 250 EC, STARANE SUPER, TOMIGAN 250 EC, TRAVIN
Flutriafol	VINCIT F
Folpet	CASSIOPEE 79 WG, FANTIC F, FOLPAN 80 WDG, FORUM FP, MELODY COMBI WG, PERGADO F, QUADRI MAX, SHAVIT F 71,5 WP, VINCARE
Foramsulfuron	EQUIP ULTRA, MAISTER, MONSOON, MUSKETEER PLUS
Fosetyl (Fosetyl-Al)	ALLETTE 80 WG, ALLETTE BORDEAUX, CASSIOPEE 79 WG, MIKAL M, PREVICUR ENERGY, PROFILER WG
Fosfid hlinitý (Aluminium phosphide)	EKOPHOS-ALP, PHOSTOXIN
Gamma-cyhalothrin	NEXIDE, RAPID
Gibberellin	GIBB PLUS 10 SL
Glufosinate (Glufosinate-NH4)	BASTA 15, HARVEST
Glyphosate	BOOM EFEKT, FOZAT 480, KYLEO, ROSATE 36, SHYFO
Glyphosate (Glyphosate DMA soľ)	DOMINATOR MAX
Glyphosate (Glyphosate K)	ROUNDUP TURBO, ROUNDUP RAPID
Glyphosate (Glyphosate-IPA)	ABSOLUT, ACOMAC, ATTRADE-GLYFOSÁT-I 360 SL, BARBARIAN, BARCLAY GALLUP 360, BARCLAY GALLUP HI-AKTIV, CLINIC, COSMIC, DOMINATOR, ESSO BG, FIGARO, GLYFO 360, GLYFOGAN 480 SL, GLYFONOVA, JETSTAR, KAPAZIN, KAPUT, KAPUT GREEN, KAPUT

#### 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
	HARVEST, KLINIK, MADRIGAL, MAMBA, ROUNDUP AKTIV, ROUNDUP BIAKTIV, ROUNDUP KLASIK, TORRO, TOUCHDOWN SYSTEM 4, TRUSTEE HI-AKTIV, ZELEN STOP, ESSO ,
Haloxyfop-P	GALLANT SUPER
Hexythiazox	NISSORUN 10WP
Hydroxid Cu <sup>2+</sup> (Copper hydroxide)	COPAC, FUNGURAN, CHAMP FLOW, CHAMPION 50 WP, KOCIDE 2000
Chlorantraniliprole	CORAGEN 20 SC
Chloridazon	BETOXON 65 WDG, PYRAMIN FL, PYRAMIN TURBO
Chlormequat	C C C, CC-QUAT 750 SL, CELSTAR 750 SL, GREEN CCC, RETACEL EXTRA R 68, STABILAN, STABILAN 750 SL
Chlorothalonil	AMISTAR OPTI, BRAVO 500, BANKO 500 SC, CREDO, FEZAN PLUS, FOLIO GOLD, GREEN BRA 500, MIXANIL, TREORIS
Chlorotoluron	LENTIPUR 500 FW, TOLUREX 50 SC
Chlorpyrifos	DURSBAN 480 EC, DURSBAN DELTA, NURELLE D, PYRI 48 EC, PYRINEX 48 EC, PYRINEX 25 CS, PYRINEX SUPREME
Chlorpyrifos-methyl	RELDAN 22
Chlorsulfuron	GLEAN 75 WG, C-FURON
Imazamox	ESCORT NOVÝ, CLERAVIS, LISTEGO, PULSAR 40, STAR PULSAMOX
Imidacloprid	GAUCHO 70 WS, MIDASH 20 SL, PRESTIGE 290 FS
Indoxacarb	AVAUNT 15 EC, STEWARD
Iodosulfuron-methyl-sodium	ATLANTIS WG, HUSAR, HUSSAR OD, CHEVALIER WG, MAISTER, SEKATOR OD
Iaconazole	RANCONA 15 ME
Iprodione	PAROLI
Iprovalicarb	CASSIOPEE 79 WG, MELODY COMBI WG, MELODY FIT 69 WP
Isoproturon	ARELON 500 SC, BIFENIX N, CALIPURON 500 SC, HERBAFLEX, ISOHERB, IZORON 500 SC, LEGATO PLUS, TOLIAN TOP, PROTUGAN SUPER, MARATON, PROTUGAN 50 SC, PROTU 50 SC, TOLIAN 3 G, TOLIAN FLO
Isoxaflutole	ADENGO SC, MERLIN 750 WG, MERLIN FLEXX
Kremenný piesok (Quartz sand)	CERVACOL EXTRA, MORSUVIN
Kresoxim-methyl	COLLIS, DISCUS, JUWEL
Lambda-cyhalothrin	CEON 5 CS, GUNNER, IN-SEK, KARATE ZEON 050 CS, KAISO SORBIE, KARATE ZEON 5 CS, KAZEON, LAMBDO, MARKATE 50, SPARVIERO, STAR VERSO, STAR ZEON
Lenacil	BETANAL MAXX PRO, VENZAR 80 WP
Linuron	AFALON 45 SC, AFALON DYSPEPSYJNY 40 SC, IPIRON 45 SC, LINUREX 50 SC, NUFLON
Malathion	FYFANON 440 g/l EW
Maleic hydrazide	FAZOR
Mancozeb	ACROBAT M DG, ACROBAT MZ 69 WG, ACROBAT MZ WG, ACROBAT PLUS WG, COZEP, CURZATE GOLD, CURZATE M WG, DIMORPH 90, DITHANE DG NEOTEC, DITHANE M 45, DITHANE NEOTEC, EMENDO M, FANTIC M, GALBEN M, MANCOSAN 80 WP, MANFIL 75 WG, MANFIL 80 WP, MELODY FIT 69 WP, MICEXANIL, MIKAL M, MOXIMATE 725 WG, MOXIMATE 725 WP, NOVOZIR MN 80, PENNCOZEB 75 WG, RIDOMIL GOLD MZ 68 WG, SONATA 60 WG, TATTOO, VALIS M
Mandipropamid	PEREGADO F, REVUS 250 SC
MCPA	AGRITOX 50 SL, AGROXONE, AMINEX 500 SL, BOFIX, DICOHERB M 750, DICOPUR M 750, CHWASTOX 500 SL, 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, CONAZOL 30, MEDAX TOP
Meptyldinocap	KARATHANE NEW
Mesosulfuron (Mesosulfuron-methyl)	ATLANTIS WG, CHEVALIER WG
Mesotrione	ARIGO 51 WG, CALLISTO 100 SC, CALLISTO 480 SC, CALLISTO PLUS, CAMIX, ELUMIS, LUMAX 537,5 SE, STORY
Metalaxyl-M (Mefenoxam)	APRON XL 350 ES, FOLIO GOLD, MAXIM XL 035 FS, RIDOMIL GOLD MZ 68 WG, RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP
Metaldehyde	CLARTEX NEO, METAREX INOV
Metamitron	BETTIX 700 SC, GOLTIX TOP, GOLTIX 70 WG, GOLTIX WG 90, GOLDEN METRON 700 SC, TWISTER
Metazachlor	AUTOR, BUTISAN 400 SC, BUTISAN MAX, BUTISAN S 50 SC, BUTISAN STAR, CLERAVIS, GREEN BUTI, GREEN META, META 500, METAZANEX 500 SC, Q-STAR, QUIZ, RAPSAN 400 SC, SULTAN 50 SC, SULTAN TOP, METAQUIN
Metconazole	CARAMBA, CARYX, CONAZOL 30, CONAZOL 60, OSIRIS
Methiocarb	MESUROL 500
Methoxyfenozide	ČERVIVOST STOP, INTEGRO
Metiram	CABRIO TOP, POLYRAM WG

#### 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
Metrafenone	CAPALO, VIVANDO
Metribuzin	CETUS, METRIPHAR 70 WG, PLATEEN 41,5 WG, SENCOR 70 WG, SENCOR WG, SENCOR 70 WP, SENCOREX WG, TRIBUZIN 700
Metsulfuron (Metsulfuron-methyl)	ACCURATE DELTA, ALLY 20 SX, BIPLAY SX, CIRAL 50 WG, CONCERT SX, GROPPER 20 SX, ISOMEXX, PIKE, SAVVY, TRATON SX
Myclobutanil	TALENT
Napropamide	COLZOR TRIO, DEVRINOL 45 F
Nicosulfuron	ACCENT 75 WG, ARIGO 51 WG, ELUMIS, EPILOG 75 WG, GREEN SAM OD, HECTOR 53,6 WG, KELVIN 4 OD, KELVIN 4 SC, KELVIN 75 WG, SAMSON EXTRA 6 OD, MILAGRO 240 SC, NICO SUPER 240 SC, NICOGAN 40 OD, NICOSH 4% SC, NISSHIN 4 SC, PRINCIPAL 53,6 WG, PRINCIPAL PLUS 66,5 WG, SAMSON, SAMSON EXTRA, Q-MIL
Oxadiazon	RONSTAR 25 EC
Oxychlorid-Cu (Copper oxychloride)	ALIFITE BORDEAUX, CUPROCAFFARO, CUPROCAFFARO MICRO, FLOWBRIX, KU-PLES, KUPRIKOL 50, RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP
Paclobutrazol	TOPREX
Penconazole	STAR TAR, TOPAS 100 EC
Pencycuron	MONCEREN 250 FS, PRESTIGE 290 FS
Pendimethalin	ESCORT NOVÝ, GREEN PEN, MARATON, PENDIGAN 330 EC, PDM 330 EC, STOMP 330 EC, WING P
Penoxsulam	BIZON
Penthiopyrad	TREORIS
Pethoxamid	BALATON, BOLTON DUO, KLIK PLUS, KLIK T, NERO, SUCCESSOR T
Phenmedipham	BEETUP COMPACT, BELVEDERE FORTE, BETANAL EXPERT, BETANAL MAXX PRO, BETASANA SC, CORZAL, FENIFAN, KONTAKTWIN, MIX DOUBLE FL, PÉČKO, TANDEM STEFES FL, WIZARD EC
Picloram	BLAST, BONAXA, CELERA, CLOPYLAM PLUS 334 SL, CLOPYRAM, CLOPYRAM JESEŇ, GALERA, GALERA JESEŇ, GOLDEN PICCANT 334 SL
Picoxystrobin	ACANTO, CREDO
Pinoxaden	AXIAL 050 EC
Pirimicarb	PIRIMOR 50 WG
Pirimiphos-methyl	ACTELLIC 50 EC
Prohexadione calcium	MEDAX TOP, REGALIS
Prochloraz	ADEPT, APEL, BUMPER SUPER, GREENMI 45 EC, GREENPER SUPER, CHLORAZ 450, CHLORAZ SUPER, MIRAGE 45 EC, SPARTAKUS, SPORGON 50 WP, SPORTAK HF, ZAFIR 40 EW, ZAMIR 40 EW, PROCHLOR, ZAMIR 400 EW
Propamocarb	ANTIPESEŇ, CONSENTO, INFINITO, INFINITO SC, PREVICUR 607 SL, PREVICUR ENERGY, TATTOO
Propaquizafop	AGIL 100 EC, GARLAND FORTE, GILET, GRANIS, GREEN PQF, PROZAFOP 100, STAR WEED
Propiconazole	APEL, ARTEA PLUS, BRIO 250 EC, BUMPER 25 EC, BUMPER SUPER, GREENPER SUPER, CHLORAZ SUPER, PARAGAN, PROPIKOL, QUILT XCEL, ROMBUS 250 EC, STEREO 312,5 EC
Propineb	ANTRE 70 WG
Propoxycarbazone (Propoxycarbazone Na)	ATTRIBUT
Propyzamide	KERB 50 W, GREEN KERB
Proquinazid	TALENDO 20 EC, TALIUŠ 20 EC
Prosulfuron	CASPER 55 WG
Prothioconazole	DELARO, FANDANGO, FANDANGO 200 EC, HUTTON, LAMARDOR 400 FS, PROLINE 250 EC, PROSARO 250 EC, PROTEBU 250, PROTIOCONAZ, RAXIL PRO 050 FS, REDIGO 100 FS, SCENIC 080 FS, STAR TEBU PRO, TILMOR
Pyraclostrobin	CABRIO TOP, OPERA TOP, RETENGO PLUS, SIGNUM, TERCEL
Pyridaben	SANMITE 20 WP
Pyridate	LENTAGRAN WG
Pyrimethanil	MYTHOS 30 SC
Pyroxsulam	AMIRAL, CORELLO, HURICANE
Pythium Oligandrum Drechsler	POLYVERSUM
Quinmerac	BUTISAN MAX, BUTISAN STAR, CLERAVIS, Q-STAR, METAQUIN, SULTAN TOP
Quinoclamine	MOGETON
Quinoxifen	ATLAS, IQ - CRYSTAL, RONDO
Quizalofop-P (Quizalofop-P-ethyl)	ARGA SUPER 5 EC, GRAMIN, LEOPARD 5 EC, PILOT 5 EC, QUIZALAM 50 EC, QUICK 5 ECTARGA SUPER 5 EC
Quizalofop-P (Quizalofop-P-tefuryl)	PANTERA 40 EC, RANGO SUPER
Rimsulfuron	ARIGO 51 WG, GRID, HECTOR 53,6 WG, PRINCIPAL 53,6 WG, PRINCIPAL PLUS 66,5 WG, TITUS 25 WG, TITUS PLUS EXTRA WG, VERDICT 25 WG
Síra	KUMULUS WG, THIOVIT JET
S-metolachlor	CAMIX, DUAL GOLD 960 EC, GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC, LUMAX 537,5

#### 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
	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, FALKON, HUTTON, IMPULSE SUPER, ROMBUS TRIO, STAR TEBUTRIAMINE
Sulcotrione	SULCOGAN 300 SC
Sulfosulfuron	MONITOR 75 WG
Tálový olej	MORSUVIN
Tau-fluvalinate	MAVRIK 2 F
Tebuconazole	ABILIS ULTRA, ALBUKOL, CELEST TRIO FORMULA M, FALCON 460 EC, FALKON, FEZAN PLUS, GIZMO 60 FS, GREENTEBU 25 EW, HORIZON 250 EW, HUTTON, IMPULSE SUPER, LAMARDOR 400 FS, LYNX, MYSTIC, ORIUS 25 EW, ORNAMENT 250 EW, PROSARO 250 EC, PROTEBU 250, PROTIOCONAZ, Q-BUCON, Q-BUKON, RAXIL 060 FS, RAXIL PRO 050 FS, RIZA, ROMBUS TRIO, SCENIC 080 FS, SPARTA, STAR TEBU PRO, STAR TEBUTRIAMINE, TEBU 250, TEBUCUR, 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
Tembotrione	LAUDIS OD, STAR TEMBO
Terbuthylazine	BALATON, BOLTON DUO, CLICK 500 SC, GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC, KLIK PLUS, KLIK T, LUMAX 537,5 SE, SUCCESSOR T, TERBUTYLAM 500 SC, ZEAGRAN 340 SE
Tetraconazole	DOMARK 10 EC, EMINENT 125 ME
Thiabendazole	VINCIT F
Thiacloprid	BARIARD, BISCAYA 240 OD, CALYPSO 480 SC, ECAIL ULTRA, PROTEUS 110 OD, SONIDO
Thiamethoxam	ACTARA 25 WG, CRUISER 70 WS, CRUISER 350 FS
Thiencarbazone-methyl	ADENGO SC
Thifensulfuron (Thifensulfuron-methyl)	CONCERT SX, GRID, HARMONY EXTRA 50 SX, REFINE 50 SX, REFINE T
Thiophanate-methyl	DUETT TOP, LIMIT, PAROLI, THIONAZOL 497, TOPSIN 500 SC
Thiram	AVERSOL, GRANUFLO 80 WG, PELLACOL, RPZ, STOPKUS, VITAVAX 200 WP, VITAVAX 2000
Topramezone	STELLAR
Triadimenol	FALCON 460 EC, FALKON, 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, EXPRESS 50 SX, GRANSTAR 50 SX, GRANSTAR 75 WG, GRANSTAR COMBI, HARMONY EXTRA 50 SX, STAR PRES, TRATON SX, TRIBENU 75, TRIMMER 75 WG
Triclopyr	GARLON NEW
Trifloxystrobin	DELARO, FLINT PLUS 64 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, MOXA, STOPPER, TRINETHYL 250
Tritosulfuron	ARRAT, BIATHLON, BIATHLON 4D, CALLAM
Tukový destilačný zvyšok	MORSUVIN
Valifenalate	EMENDO M, VALIS M
Vápenec (Lime stone)	NEOPONIT L
Zeta - cypermethrin	FURY 10 EW, FURY 100 EW, GREENFURY
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
AGH	Agro-Chemie
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
BIE	Bio-Ferm
BIF	Biofa
BIO	Jozef Drimal - Biomo
BIP	Biopreparáty
BOT	Biotomal
BRB	Brabat Chemie
COR	Corax-Bioner
CPA	CP Agro
DES	De Sangosse 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
INR	INTRACROP
ISA	Isagro
ISH	Ishihara Sangyo Kaisha
ISK	ISK Biosciences Europe
JAP	Japan Agro Services
JIN	Jining City Yimin Chemical Plant
KAL	Kalo
KEL	Kelp Products
KOP	Koppert
KSD	Kanesho Soil Treatment

Zoznam skratiek výrobcov prípravkov	
KWI	Kwizda
LOP	Loveland Products
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.
MIL	Milenia AGRO Ciencias
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
ROT	Rotam Agrochemical Europe
SAG	Stähler International
SCH	Schlingmeier Quarzsand
SHA	Sharda
SHI	Schirm
SIP	Sipcam
SMF	Sumitomo
SPS	Spiess-Urania Chemicals
STA	Stallen Bio Agro
STE	Stefes
STH	Stockhausen
SYN	Syngenta Crop Protection
TAM	Taminco
TIL	Tilco Biochemie
TOR	Tora
TRI	Trifolio-M
UPH	United Phosphorus Limited
VBS	Valent Biosciences Corporation
ZAK	Zakłady Chemiczne
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

<b>Zoznam držiteľov autorizácie/povolení prípravkov a držiteľom autorizácie poverených zástupcov v Slovenskej republike:</b>	
AAE	AGRO ALIANCE SK, s.r.o., ČSĽA 579/28, 972 17 Kanianka, Slovenská republika
AAT	AgroAliance, s.r.o., Třebotov 304, 252 26 Třebotov, Česká 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
AGH	Agro-Chemie Fft., Bányalég u. 2, H-1225 Budapest, Maďarská republika
AGM	AGROMAČAJ s.r.o., 900 50 Kráľová pri Senci 455, Slovenská republika
AGP	AGRIPHAR S.A., Rue de Renory, 26/1, B-4102 OUGRÉE, 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 Radomyšl a.s., Radomyšl 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
BIC	Biocont, s.r.o., Rúbaň 23, 941 36, Slovenská republika
BIE	BIO-FERM, GmbH, Technopark 1B, 3430 Tulln, Rakúska 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
CRO	Crompton (Uniroyal Chemical) Registrations Limited, Kennet house, 4 Langley Quay, Slough, Berkshire, SL3 6EH, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
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
DES	De Sangosse SA, Bonnel - BP5, F-47480 Pont du Casse, Francúzska 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
FLU	FLÜGEL GmbH, OT Nienstedt, Westerhöfer Str. 45, D-37520 Osterode am Harz, Nemecká spolková 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., Hadovská 870, 945 01 Komárno, Slovenská republika
GEB	GE BAYER Slicones Sarl, Švajčiarska konfederácia
GLB	Globachem N.V., 138 Leeuwerweg, 3803 Sint-Truiden, Belgicko
GOL	Goldengrass Ltd., Dickens House, Guithavon Street, Witham, Essex, CM8 1BJ, England

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

<b>Zoznam držiteľov autorizácie/povolení prípravkov a držiteľom autorizácie poverených zástupcov v Slovenskej republike:</b>	
GOW	Gowan Comercio Internacional e Servicos (Gowan C.I. & S.), Avenida do Infante 50, 9004-521 Funchal Madeira, Portugalská republika
GRE	Green Point, spol. s r.o., 935 66 Farná 162, Slovenská republika
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
CHD	Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG, Stader Elbstrasse 26, D-21683 Stade, Nemecká spolková republika
CHE	Cheminova 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
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
INR	INTRACROP, a division of Brain Lewis Agriculture Ltd., Park Chambers, 10 Hereford Road, NP7 5PR Abergavenny, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
INT	INTERFARM s.r.o., Radatice 24, 082 42 Bzenov, Slovenská republika
IQV	Industrias Químicas del Valles, SA, Spain (IQV), Av. Rafael Casanova 81, E-08100 Mollet del Vallés, Barcelona, Španielsko
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
LEX	LEXAGRO s.r.o., Šurianky 32, 951 25 Šurianky, 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	Makhteshim 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
ORO	PD Oroszka, Pohronský Ruskov, 93562 Pohronský Ruskov-Kolónia, 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

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

<b>Zoznam držiteľov autorizácie/povolení prípravkov a držiteľom autorizácie poverených zástupcov v Slovenskej republike:</b>	
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
SPR	Sparta Research Ltd., 82 North Main Street, Bandon, Co.Cork, Írsko
SPS	Spiess-Urania Chemicals GmbH, Frankenstrasse 18 b, 20097 Hamburg, Nemecká spolková republika
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 Splytihněv-Olišík 583, Zlín, Česká republika
TRI	Trifolio-M, Dr. Hans Wilhelmi Weg 1, 35633 Lahnau, Nemecká spolková 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
ZAK	Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzynna” S.A., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzynna, Poľská 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.
sirôtko	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	ľufok zemiakový	Solanum tuberosum L.

### Buriny

Skrátený názov	Slovenský názov	Vedecký názov
bažanka	bažanka ročná	Mercurialis annua L.
	boľševník borščový	Heracleum sphondylium L.
	boľševník páperistý	Heracleum pubescens (HOFFM.)MARSCH.-BIEB.
	cirok alepský	Sorghum halepense (L.)PERS.
hloh	hloh	Crataegus L.
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	pyknídka hrachová	Ascochyta pisi LIB.
antraknóza listov orecha	gnomónia orechová	Gnomonia leptostyla (CES.et De NOT.)KLEB.
antraknóza melónov	marsonína melónová	Marssonina melonis DOL.
antraknóza ríbezlí	pačiaska ríbezlíová	Drepanopeziza ribis (KLEB.)HOEHN.
antraknóza šošovice	pyknídka hrachová	Ascochyta pisi LIB.
antraknóza uhoriek	hladkoplodka uhorková	Colletotrichum orbiculare (BERK.et MONT.)v.ARX
baktériová spála hrachu	pseudomonóza hrachu	Pseudomonas pisi SACK.
baktériová spála ružovitých rastlín (jablone, hrušky)		Erwinia amylovora (BURRILL)WINSLOW et al.
baktériové a hubové odumieranie vetví		Pseudomonas spp., Leucostoma spp.
baktériové vädnutie uhoriek		Erwinia tracheiphila (E.F.SMITH)HOLL.
biela hniloba	hľuznatka obyčajná	Sclerotinia sclerotiorum (LIB.)De BARY
biela škvrnitosť listov		Mycosphaerella fragariae (TUL.)LIND.
blumeria trávová = múčnatka trávová		Blumeria graminis (DC.)SPEER=Erysiphe graminis DC. ex MÉR.
botrytída	pleseň sivá	Botrytis cinerea PERS.ex FRIES.
botrytída bôbu	plesňovec bôbový	Botrytis fabae SARD.
botrytída cibule - krčková hniloba	plesňovec cibuľový	Botrytis allii MUNN.

#### 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	pačiaska viničová	<i>Pseudopeziza tracheiphila</i> MÜLL.-THUR.
čierna hniloba koreňov tabaku	tielavica koreňová	<i>Thielavia basicola</i> ZOPF.
čierna hniloba stoniek		<i>Sclerotinia bataticola</i> Taub. (pyknidiové štádium: <i>Macrophomina phaseoli</i> (Maubl.)Ashby
slnčnice		<i>Leptosphaeria nodorum</i> (anamorfa: <i>Phoma macdonaldii</i> BERG.)
čierna škvrnitosť slnečnice (fómová škvrnitosť slnečnice)		
diaportová rakovina slnečnice		<i>Diaporthe helianthi</i> Munt. et Cvet.anamorfa: <i>Phomopsis helianthi</i> Munt. et Cvet.
dierkovitosť listov čerešní	dierkovka listová	<i>Clasterosporium carpophilum</i> (LÉV.)ADERH.
fialová škvrnitosť listov		<i>Diplocarpon earliana</i> (ELL.et EV.)WOLF.
fómové černania stoniek		<i>Phoma lingam</i> (Tode) Desm.
fuzariózy	fuzárium	<i>Fusarium</i> spp.
helmintosporiôza maku	plnospórka maková	<i>Pleospora calvescens</i> (FRIES)TUL.
helmintosporiôza pšenice		<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>
hnedá bakteriôza kapustovitých	xantomóza kapusty	<i>Xanthomonas campestris</i> (PAMM)DOWS.
hnedá škvrnitosť jačmeňa	obrvenka jačmenná	<i>Pyrenophora teres</i> (DIED.)DRECHS.
hnedá škvrnitosť listov zemiakov	alternária zemiaková	<i>Alternaria porri</i> sp. solani ELL.et MAR.
hnednutie listov čerešne	gnomónia čerešňová	<i>Gnomonia erythrostoma</i> (PERS.ex FR.)AUERSW.
hnednutie listov marhule	gnomónia čerešňová	<i>Gnomonia erythrostoma</i> (PERS.ex FR.)AUERSW.
hrdza čiernej ríbezle	mechúrnatka ríbezľová	<i>Cronartium ribicola</i> J.C.FISCH.
hrdza jačmenná	hrdza jačmenná	<i>Puccinia hordei</i> 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.
chrastavitosť jablák	chrastavník jablkový	<i>Venturia inaequalis</i> (CKE.)FUCK.
krčková hniloba jahôd	fytoftóra chmeľová	<i>Phytophthora cactorum</i> (LEE et COHN.)SCHR.
krytá sneť ovsová	sneť krytá	<i>Ustilago laevis</i> (KELL.et SWING.)MAGN.
kučeravosť broskyňových listov	grmaník broskyňový	<i>Taphrina deformans</i> (BERK.)TUL.
mazľavá sneť hladká	mazľavka hladká	<i>Tilletia laevis</i> KÜHN.ap.RABB.
mazľavá sneť pšeničná	mazľavka pšenicová	<i>Tilletia caries</i> (De CAND.)TULL.
mazľavá sneť zakrpatená	mazľavka trpasličia	<i>Tilletia controversa</i> KÜHN.
moniliôza kôstkovín	monilínia kôstkovín	<i>Monilinia laxa</i> (ADERH.et RUHL.)HONEY
múčnatka broskyne	múčivka ružová	<i>Sphaerotheca pannosa</i> (WALLR.)LÉV.
múčnatka čakanková	múčnatka čakanková	<i>Erysiphe cichoracearum</i> DC.
múčnatka dubová	drobnomúčka dubová	<i>Microsphaera alphitoies</i> GRIFF.et MAUBL.
múčnatka chmeľová	múčivka chmeľová	<i>Sphaerotheca humuli</i> (DC.)BURR.
múčnatka jablňová	múčnatec jablňový	<i>Podosphaera leucotricha</i> (ELL.et EVERH.)SALM.
múčnatka mrkvová		<i>Erysiphe umbelliferarum</i> (WALLR.)De BARY
múčnatka rajčiaková		<i>Oidium lycopersicum</i> COOKE et MASSEE
múčnatka uhorková		<i>Erysiphe polyphaga</i> HAMMAR.
múčnatka viniča	múkovka viničová	<i>Uncinula necator</i> (SCHEIN.)BURILL.
námeľ	kyjanička purpurová	<i>Claviceps purpurea</i> (FR.)TULL.
odumieranie malín	priesvitka malinová	<i>Didymella 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 cibuľová	<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	hľiviška trávová	Monographella nivalis (anamorfa Fusarium nivale (FR.)CES.)
pleseň tabaku	peronospóra tabaková	Peronospora tabacina ADAM
pleseň uhorková	peronoplazmopara uhorková	Peronoplasmopara cubensis (BERK.et CURT.)CLINT.
pleseň zemiakov	fytoftóra zemiaková	Phytophthora infestans (MONT.)De BARY
pôdne huby	hnilobník, fytoftóra	Pythium, Phytophthora, Aphanomyces
prašná snet' jačmenná	snet' prašná	Ustilago nuda (JENS.)ROSTR.
prašná snet' ovsová	snet' ovsová	Ustilago avenae (PERS.)JENS.
prašná snet' pšenice	snet' pšenicová	Ustilago tritici (PERS.)JENS.
prúžkovitosť jačmeňa	hľistovka jačmeňová	Helminthosporium gramineum RABB.
rakovina ďateliny	hľuznatka ďatelínová	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 čerešní	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	hľuznatka	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.
drôtovec	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 (Epitrimerus) 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 obstrictus (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.
mlynárik kapustový	<i>Pieris brassicae</i> L.
mlynárik repový	<i>Pieris rapae</i> L.
mniška veľkohlavá	<i>Lymantria dispar</i> L.
molica lastovičniková	<i>Aleurodes prolella</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>Silonota (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 egréšová	<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
pluskáčik pagaštanový	<i>Cameraria ohridella</i> DESCHKA a DIMIC
pluskáčik jabloňový	<i>Lithocolletis blancardella</i> FABR.
pluskáčik 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) ríbežľový	Cecidophyes (Eriophyes ribis) WESTW
vlnovník viničový	Colomerus (Eriophyes) vitis
roztočec jablňový	Bryobia rubrioculus SCH.EUTEN
roztočec ovocný	Panonychus (Metatetranychus) ulmi KOCH
roztočec ríbežľový	Bryobia ribis TOMAS
roztočič jahodový	Phytonemus 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	Quadraspidotus perniciosus COMST.
tipuľa	Tipula sp.
vijačka kukuričná	Ostrinia nubilalis HUEBN.
vlnačka krvavá	Eriosoma lanigerum HAUSMAN
vlnovník hruškový	Phytoptus (Eryiphyes) pyri PAGENSCT.
vlnovník ríbežľový	Cecidiphyspsys (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
vrtavka 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	<b>Generally</b>
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	<b>Scope of authorized use</b>
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	<b>Classification and labeling</b>
135	4	<b>Aerial application, chemistry, dictionaries</b>
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	<b>Introductory part in English</b>
168		<b>INDEX</b>

# 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

The List contains only basic information on plant protection products and their uses that are based on decisions and approved labels valid on the day of the closure of the List. Users of plant protection products are obliged to follow the labels that form a part of packaging or of the included leaflet and to use products only in the range and the way given on the labels approved by the Central Controlling and Testing Institute in Agriculture in Bratislava. In case the information in this List differs from the information given on a label, the information given in the valid up-to-date decision and on the approved label is binding.

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 31 March 2014.

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

## 1.2 Explanatory notes &amp; 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

## 1.1. Introduction

### Classification

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

T <sup>+</sup>	very toxic
T	toxic
C	corrosive/caustic
X <sub>n</sub>	harmful
Xi	irritant
E	explosive
F <sup>+</sup>	extremely flammable
F	highly flammable
O	oxidizing
N	hazardous for the environment

### GHS codes

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

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

Plant protection products are labelled according to the Decree of the Ministry of Agriculture and Rural Development of the Slovak Republic No. 488/2011 Z. z. concerning details on principles and measures for protection of human health, sources of 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 .
- 0 risk according zo Art 7(g) of Act was not evaluated.

### Protection of birds

- Vt 1: toxic for birds;
- Vt 2: treated seeds toxic for birds;
- Vt 3: toxic for birds, therefore it shall be stored in a way that birds be prevented from feeding;
- Vt 4: harmful to birds even if the prescribed rates or concentrations are not exceeded;
- Vt 5: risks to birds arising from use of the product is considered to be acceptable unless the prescribed rates or concentrations are exceeded.
- 0 risk according zo Art 7(g) of Act was not evaluated.

### 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.
- 0 risk according zo Art 7(g) of Act was not evaluated.

### 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

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

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

#### Protection of honey bees

- Vč 1: product toxic for honey bee;
- Vč 2: product harmful for honey bee;
- 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.
- 0 risk according to Art 7(g) of Act was not evaluated.

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

#### 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.

---

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

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

#### Application rate

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

#### Pre-harvest interval

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

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

Explanatory notes concerning the headings of the Table in Chapter 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 the product for professional use
4/MB	holder of authorisation of the product for non-professional use
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 <sup>*)</sup>
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 PHO <sup>1</sup> – PHO <sup>5</sup> buffer zones

<sup>\*)</sup> 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 20 442 401, fax: +421 2 20 442 215, 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 <sup>1</sup>

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 <sup>2</sup>

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 7° where there is a risk of their run-off into the protected surface water body, ;
- d) a more strict supervision of the use of herbicides or an eventual monitoring of residues in indicated cases are provided;
- e) weed infestation shall be monitored thoroughly and treatments shall be carried out to the inevitable extent.

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

Products have been excluded from use in the internal part of a Buffer Zone 2 to protect resources of **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 <sup>4</sup>

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 <sup>5</sup>

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 and on the plots with organic farming. Exceptionally a treatment may be permitted provided that application rates from the lower margin of their range are used. Treatments shall not be carried out on plots sloping towards water flows and reservoirs.

## INDEX

## A

ABILIS ULTRA	56
ABSOLUT	98
ACANTO	53
ACCENT 75 WG	112
ACCURATE DELTA	87
ACETA 20	60
ACOMAC	100
ACROBAT MZ WG	44, 127
ACTARA 25 WG	72
ACTELIC 50 EC	123
ADENGO SC	105
ADEPT	38
ADROIT	44
AFALON 45 SC	105, 129
AFALON DYSPEPSYJNY 40 SC	105
AGIL 100 EC	114
AGRITOX 50 SL	106
AGROXONE	107
ALBUKOL	57
ALLETTE 80 WG	47, 128
ALLETTE BORDEAUX	47, 128
ALLY 20 SX	111
ALTIMA 500 SC	46
AMINEX 500 SL	107
AMIRAL	115
AMISTAR	40, 126
AMISTAR OPTI	41
AMISTAR XTRA	40, 126
ANTRE 70 WG	54
APACHE 50 WG	62
APEL	53
APOLLO 50 SC	62, 126
APRON XL 350 ES	37
AQ 10	40
ARELON 500 SC	104
ARGA SUPER 5 EC	116
ARIGO 51 WG	110
ARRAT	86
ARTEA PLUS	43
ASKON	40
ATLANTIS WG	104
ATLAS	56
ATONIK	125, 129
ATTRADE-GLYFOSÁT-I 360 SL	101
ATTRIBUT	114
AURORA 40 WG	80
AURORA SUPER SG	81
AUTOR	110
AVAUNT 15 EC	66
AVERSOL	76
AXIAL 050 EC	114
AZIMUT	89
AZONACOL 280	40

## B

BALATON	114
BANKO 500 SC	48
BANVEL 480 S	86
BARBARIAN	94
BARCLAY GALLUP 360	94
BARCLAY GALLUP HI-AKTIV	95
BARCLAY HURLER 200	91
BARIARD	72
BASAGRAN SUPER	79
BASAMID GRANULÁT	59
BASTA 15	93, 128
BEETUP	120
BEETUP COMPACT	84
BELVEDERE FORTE	85
BETANAL EXPERT	85, 129
BETANAL MAXX PRO	85
BETARI	120
BETASANA SC	114
BETTIX 700 SC	110
BI 58 EC-NOVÉ	64
BIATHLON	120
BIATHLON 4D	90
BIFENIX N	79
BIOBIT XL	74
BIPLAY SX	120
BISCAYA 240 OD	72, 130
BIZON	87
BLAST	79
BLOSSOM PROTECT	40
BOFIX	84
BOLTON DUO	114
BONAXA	79
BONI PROTECT	40
BOOM EFEKT	95
BOTECTOR	40
BRAVO 500	48, 128
BRIO 250 EC	54
BROMOTRIL 25 SC	80
BUCTRIL EXTRA	80
BULLDOCK 25 EC	61
BUMPER 25 EC	54, 129
BUMPER SUPER	53, 129
BUTISAN 400 SC	111
BUTISAN MAX	88
BUTISAN S 50 SC	110
BUTISAN STAR	111
BUTOXONE 400	109

## C

C C C	124
CABRIO TOP	51
CALIPURON 500 SC	104
CALLAM	86
CALLISTO 100 SC	109
CALLISTO 480 SC	109, 129

CALLISTO PLUS	85
CALYPSO 480 SC	72
CAMIX	110
CANTUS	41
CAPALO	44
CARAMBA	51
CARPOVIRUSINE	62, 74
CARYX	125
CASPER 55 WG	85
CASSIOPEE 79 WG	46
CC-QUAT 750 SL	124
CELEST EXTRA FORMULA M	36
CELEST TRIO FORMULA M	36
CELSTAR 750 SL	124
CENTURION PLUS	81
CEON 5 CS	68
CERONE 480	124
CERVACOL EXTRA	76
CETUS	82
C-FURON	102
CIRRUS CS	81
CLARTEX NEO	70
CLERAVIS	104
CLICK 500 SC	118
CLINIC	95, 128
CLIOPHAR 300 SL	82
CLOMATE	81
CLOPYRAM	84
CLOPYRAM JESEŇ	79
COLLIS	41
COLZOR TRIO	87
COMMAND 36 CS	81, 126
CONAZOL 30	125
CONAZOLE 60	51
CONCERT SX	111
CONSENTO	45
CONTANS WG	42, 59
COPAC	47
CORAGEN 20 SC	65
CORBEL	45
CORELLO	115
CORZAL	114
COSMIC	96
COUGAR FORTE	87
COZEP	44
CREDO	48
CRUISER 350 FS	39
CRUISER 70 WS	39
CUPROCAFFARO	52
CUPROCAFFARO MICRO	52
CUPROXAT SC	58
CURZATE GOLD	42
CURZATE M WG	42
CYPERKILL 25 EC	62
CYPRIN 10 EC	62
CYTHRIN 250 EC	62

## INDEX

### D

DEBUT .....	120
DECIS EW 50 .....	63, 127
DECIS PROTECH .....	63
DELAN 700 WDG .....	44
DELARO .....	55
DELFIN .....	86
DELTA EW 50 .....	63
DESORMONE LIQUID 60 SL .....	77
DESSICASH 20 SL .....	121
DESTOR .....	84
DETER .....	35
DEVRIKOL 45 F .....	112
DICOHERB M 750 .....	107
DICOPUR D .....	77
DICOPUR M 750 .....	107
DIFEND 30 FS .....	35
DIFO 25% EC .....	36
DIMILIN 48 SC .....	64
DIMOXALID 400 .....	41
DISCUS .....	49, 128
DITHANE DG NEOTEC... ..	37, 50, 59
DITHANE M45 .....	37, 49, 59
DIVIDEND 030 FS .....	36
DIVIDEND STAR 036 FS .....	35
DOMARK 10 EC .....	57
DOMINATOR .....	97, 128
DOMINATOR MAX .....	94
DRAGON .....	88, 121
DUAL GOLD 960 EC .....	117
DUETT TOP .....	45
DURSBAN 480 EC .....	65
DURSBAN DELTA .....	66
DYNALI .....	42

### E

ECAIL ULTRA .....	72
ELUMIS .....	110
EMBLEM PRO .....	80
EMENDO M .....	51
EMINENT 125 ME .....	57
EPILOG 75 WG .....	112
EQUIP ULTRA .....	93
ESCORT NOVÝ .....	104
ESSO .....	95
ESSO BG .....	94
ESTERON .....	77
ETHOFOL 500 SC .....	88
ETHOSAT 500 .....	88
ETHREL .....	124
EXPRESS 50 SX .....	119

### F

FALCON 460 EC .....	56
FALKON .....	56
FANDANGO .....	46
FANDANGO 200 EC .....	46
FANTIC F .....	41
FANTIC M .....	41
FASTAC .....	60

FASTACK 10 EC .....	60
FAZOR .....	124
FENIFAN .....	114
FEZAN PLUS .....	49
FIGARO .....	100
FLINT PLUS 64 WG .....	42
FLORDIMEX .....	124
FLORDIMEX T EXTRA .....	124
FLOWBRIX .....	52
FLUROSTAR 200 .....	91
FOCUS ULTRA .....	84
FOLIO GOLD .....	48
FOLPAN 80 WDG .....	46
FORCE 1,5 G .....	39
FORCE 20 CS .....	39
FORESTER .....	62
FORUM FP .....	43
FOZAT 480 .....	97
FUNGURAN .....	47
FURY 10 EW .....	72
FUSILADE FORTE .....	90, 127
FYFANON 440 g/l EW .....	70

### G

GALBEN M .....	41
GALERA .....	84, 126
GALERA JESEŇ .....	79
GALLANT SUPER .....	102
GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC .....	118, 130
GARLAND FORTE .....	114
GARLON NEW .....	93
GAUCHO 70 WS .....	37
GIBB PLUS 10 SL .....	124
GILET .....	114
GIZMO 60 FS .....	38
GLEAN 75 WG .....	102
GLOBARYLL .....	124
GLYFO 360 .....	100
GLYFOGAN 480 SL .....	98, 128
GLYFONOVA .....	98
GOLDEN AZZOX 250 SC .....	40
GOLDEN METRON 700 SC .....	110
GOLDEN PICCANT 334 SL .....	84
GOLTIX 70 WG .....	110
GOLTIX TOP .....	110
GOLTIX WG 90 .....	110
GRAMIN .....	116
GRANIS .....	114
GRANSTAR 50 SX .....	119
GRANSTAR 75 WG .....	119
GRANSTAR COMBI .....	109
GRANUFLO 80 WG .....	39
GREEN BRA .....	48
GREEN BULL .....	61
GREEN BUTI .....	111
GREEN CCC .....	124
GREEN GLONE .....	88, 121
GREEN KERB .....	114
GREEN META .....	111
GREEN PEN .....	113
GREEN PQF .....	114

GREEN PUMA .....	89
GREEN RACE .....	91
GREEN SAM OD .....	112
GREEN STAR .....	40
GREEN TAN .....	42
GREEN TEBU 25 EW .....	57
GREENDYL 75 WG .....	78
GREENFURY .....	72
GREENMI 45 EC .....	38, 53
GREENPER SUPER .....	53
GRID .....	117
GRODYL 75 WG .....	78
GROPPER 20 SX .....	111
GUNNER .....	67

### H

HARMONY EXTRA 50 SX .....	119
HECTOR 53,6 WG .....	113
HERBAFLEX .....	79
HERBOXONE .....	77
HORIZON 250 EW .....	56, 130
HURICANE .....	79
HUSAR .....	104, 128
HUSSAR OD .....	104
HUTTON .....	54

### C

CHAMP FLOW .....	47
CHAMPION 50 WP .....	47, 124
CHEVALIER WG .....	104
CHIKARA 25 WG .....	89
CHLORAZ 450 .....	38, 53
CHLORAZ SUPER .....	53
CHORUS 50 WG .....	43
CHWASTOX 500 SL .....	108

### I

IMPULSE SUPER .....	56
INFINITO SC .....	46
IN-SEK .....	68
INTEGRO .....	71
IPIRON 45 SC .....	105
IQ-CRYSTAL .....	56, 130
ISOHERB .....	104
ISOMEXX .....	111
IX-STAR .....	40
IZORON 500 SC .....	104

### J

JANUS 180 FS .....	35
JETSTAR .....	96
JUWEL .....	45

### K

KAISO SORBIE .....	67
KANTOR .....	89
KANTOR PLUS .....	79
KAPAZIN .....	96

## INDEX

KAPUT .....	98
KAPUT GREEN.....	96
KAPUT HARVEST .....	99
KARATE ZEON 050 CS .....	67
KARATE ZEON 5 CS .....	67, 129
KARATHANE NEW.....	51
KAZEON .....	67
KELVIN 4 OD .....	112
KELVIN 4 SC.....	112
KELVIN 75 WG .....	112
KERB 50 W.....	114
KLIK PLUS .....	114
KLIK T.....	114
KLINIK .....	96
K-OBIOL EC 25.....	123
KOCIDE 2000 .....	48
KONIOTANS .....	42, 59
KONTAKTTWIN.....	89
KORIT 420 FS.....	39
KUMULUS WG .....	56
KUPRIKOL 50 .....	52
KYLEO.....	77

### L

LAMARDOR 400 FS.....	38
LAMBOL.....	68
LAUDIS OD.....	118, 130
LEANDER.....	45
LEGATO 500 SC.....	86
LEGATO PLUS .....	87
LEGEND 300.....	82
LENTAGRAN WP .....	115
LENTIPUR 500 FW .....	103, 128
LEOPARD 5 EC .....	115
LEXUS 50 WG.....	91
LIMIT.....	45
LINTUR 70 WG.....	86
LINTUR PREMIUM.....	86
LINUREX 50 SC.....	106, 129
LISTEGO .....	103
LOGRAN 20 WG .....	119
LONTREL 300 .....	83, 127
LUMAX 537,5 SE.....	110
LYNX .....	56

### M

MADEX.....	62
MADRIGAL.....	100
MAISTER.....	93
MALVIN WG.....	41
MAMBA.....	98
MANCOSAN 80 WP.....	50
MANFIL 75 WG.....	50
MANFIL 80 WP .....	50
MARATON.....	105
MARKATE 50 .....	68
MAVRIK 2 F.....	72, 123
MAXIM 100 FS.....	36
MAXIM STAR 025 FS.....	35
MAXIM XL 035 FS .....	36, 127
MAZONE 360.....	81

MEDAX TOP.....	125
MELODY COMBI WG .....	46
MELODY FIT 69 WP.....	49
MERLIN 750 WG.....	105
MERLIN FLEXX .....	105
MERPAN 80 WDG .....	42
MESUROL 500 FS .....	37
META 500.....	111
METAQUIN .....	111
METAREX INOV .....	70
METAZANEX 500 SC .....	111
METRIPHAR 70 WG .....	111
MICEXANIL.....	42
MIDASH 20 SL.....	66
MILAGRO 240 SC.....	112
MILDICUT .....	42
MIRAGE 45 EC.....	38, 53
MIX DOUBLE FL .....	84
MIXANIL .....	42
MODDUS .....	125
MODOWN 4 F .....	79
MOGETON.....	115
MONCEREN 250 FS.....	37
MONITOR 75 WG.....	118
MONSOON .....	93
MORSUVIN .....	76
MOSPILAN 20 SP.....	60, 126
MOXA .....	125
MOXFOREGUL .....	124
MOXIMATE 725 WG .....	42
MOXIMATE 725 WP.....	42
MUSKETEER PLUS .....	93
MUSTANG.....	78
MUSTANG FORTE .....	77
MYSTIC.....	38
MYTHOS 30 SC .....	55

### N

NANDO 500 SC .....	46
NEOPONIT L.....	76
NERO .....	82
NEXIDE.....	65
NICO SUPER 240 SC .....	112
NICOGAN 40 OD.....	112
NICOSH 4% SC .....	112
NISSHIN 4 SC .....	112
NISSORUN 10WP.....	65
NOVOZIR MN 80 .....	37, 49, 59
NUFLON .....	106
NURELLE D .....	62, 127

### O

OBLIX.....	88
OPERA TOP .....	45
OPTICA .....	109
OPTICA TRIO.....	87
OPUS.....	44
ORIOUS 25 EW.....	57
ORIOUS EXTRA 250 EW .....	57
ORNAMENT 250 EW .....	56
ORTUS 5SC.....	65, 127

OSIRIS .....	45
--------------	----

### P

PANTERA 40 EC .....	117
PARAGAN .....	43
PARDNER 22,5 EC.....	80
PAROLI.....	49
PDM 330 EC .....	113
PÉČKO .....	114
PEGAS .....	78
PELLACOL .....	76
PENDIGAN 330 EC.....	113
PENNCOZEB WG .....	37
PERGADO F .....	47
PICTOR .....	41
PIKE .....	111
PILOT 5 EC.....	116, 130
PIRIMOR 50 WG.....	71
PLATEEN 41,5 WG.....	91
PLEDGE 50 WP .....	91
POLECI .....	64
POLYRAM WG.....	51
POLYVERSUM .....	38, 55, 74
PONCHO 600 FS .....	35
PONCHO BETA 453 FS.....	35
PRESTIGE 290 FS.....	37
PREVICUR ENERGY.....	47
PRINCIPAL 53,6 WG.....	113
PRINCIPAL PLUS 66,5 WG.....	85
PROFILER WG .....	46
PROCHLOR.....	38, 53
PROLINE 250 EC.....	54
PROPIKOL.....	54
PROSARO 250 EC.....	55
PROTEBU 250 .....	55
PROTEUS 110 OD.....	64
PROTU 50 SC .....	105
PROTUGAN 50 SC .....	105
PROTUGAN SUPER.....	80
PROZAFOP 100.....	114
PULSAR 40.....	103
PUMA EXTRA .....	89
PYRAMIN TURBO .....	102
PYRI 48 EC .....	66
PYRINEX 25 CS .....	66
PYRINEX 48 EC .....	66, 128
PYRINEX SUPREME .....	62

### Q

Q-BUCON .....	57
Q-BUKON .....	57
Q-ÉČKO .....	88
QEFON.....	124
Q-MIL .....	112
Q-STAR .....	111
QUAD-GLOB 200 SL .....	88, 121
QUADRIS MAX .....	41
QUAT 200 SL.....	88, 121
QUICK 5 EC .....	116
QUILT XCEL.....	41
QUIZ .....	111

## INDEX

### R

RACER 25 EC.....	91
RAFAN.....	62
RANCONA 15 ME.....	37
RANGO SUPER.....	117
RANMAN TWINPACK.....	42
RAPID.....	65
RAPSAN 400 SC.....	111
RAXIL 060 FS.....	38
RAXIL PRO 050 FS.....	38
REACTOR 360 CS.....	82
REDIGO 100 FS.....	38
REFINE 50 SX.....	118
REFINE T.....	119
REGALIS.....	125
REGLONE.....	88, 121, 127
RELDAN 22.....	66
RETACEL EXTRA R 68.....	124
RETEGO PLUS.....	45
RETRO.....	88, 121
REVUS 250 SC.....	51
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG.....	51
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP . 51, 129	
RIZA.....	57
ROMBUS 250 EC.....	54
ROMBUS TRIO.....	56
RONDO.....	56
RONSTAR 25 EC.....	113
ROSATE 36.....	100
ROUNDUP AKTIV.....	99
ROUNDUP BIAKTIV.....	99
ROUNDUP KLASIK.....	100
ROUNDUP RAPID.....	101
ROUNDUP TURBO.....	101
RPZ.....	76

### S

SAFARI 50 WG.....	120
SALSA 75 WG.....	88
SAMSON.....	112
SAMSON EXTRA.....	112
SAMSON EXTRA 6 OD.....	112
SANMITE 20 WP.....	71
SAVVY.....	111
SCENIC 080 FS.....	37
SCORE.....	36
SEKATOR OD.....	78
SEMPRA.....	87
SENCOR 70 WG.....	111, 129
SFERA 535 SC.....	43, 130
SHAVIT F 71,5 WP.....	47
SHYFO.....	93
SIGNUM.....	41, 126
SK-600.....	109
SMARTFRESH.....	124
SONATA 60 WG.....	45
SONIDO.....	72

SPADE FLEXX.....	105
SPARTA.....	57
SPARTAKUS.....	38, 53
SPARVIERO.....	69
SPECTRUM.....	87
SPINTOR.....	71, 130
SPORGON 50 WP.....	53
SPORTAK HF.....	38, 53
SPOTLIGHT PLUS.....	121
STABILAN.....	124
STABILAN 750 SL.....	124
STAR PRES.....	119
STAR PULSAMOX.....	103
STAR REQUAT.....	88, 121
STAR TAR.....	53
STAR TEBU PRO.....	55
STAR TEBUTRIAMINE.....	56
STAR TEMBO.....	118
STAR VERSO.....	67
STAR WEED.....	114
STAR ZEON.....	67
STARANE 250 EC.....	92
STARANE SUPER.....	90
STELLAR.....	86
STEMAT SUPER.....	88, 127
STEREO 312,5 EC.....	43
STEWART.....	66
STOMP 330 EC.....	113, 125, 129
STOPKUS.....	76
STOPPER.....	125
STORY.....	90
STRATOS ULTRA.....	84
STROBIK.....	40
SUCCESSOR T.....	114
SULCOGAN 300 SC.....	118
SULTAN 50 SC.....	111
SULTAN TOP.....	111
SUMI-ALPHA 5 EW.....	64
SUPER CHAMPION K.....	64
SUPERSECT.....	62
SWING TOP.....	44
SWITCH 62,5 WG.....	43, 127
SYLLIT 400 SC.....	44
SYLLIT 65.....	44

### T

TALENDO 20 EC.....	54
TALENT.....	51
TALIUS 20 EC.....	54
TANDEM STEFES FL.....	89
TANGO SUPER.....	44
TANOS 50 WG.....	42
TARGA SUPER 5 EC.....	116, 130
TEBU 250.....	56
TEBUCUR.....	57
TEBUSHA 25% EW.....	57
TELDOR 500 SC.....	45, 127
TEPPEKI.....	65
TERCEL.....	44

TERIDOX 500 EC.....	87
THIONAZOL 497.....	45
THIOVIT JET.....	56
TILMOR.....	55
TITUS 25 WG.....	117
TITUS PLUS EXTRA WG.....	86
TOLIAN 3 G.....	104
TOLIAN FLO.....	105
TOLIAN TOP.....	104
TOLUREX 50 SC.....	103
TOMIGAN 250 EC.....	92
TOPAS 100 EC.....	53
TOPREX.....	43
TOPSIN 500 SC.....	57
TORRO.....	100
TOUCHDOWN SYSTEM 4.....	94
TRATON SX.....	120
TRAVIN.....	84
TREBON 30 EC.....	65, 123
TREORIS.....	48
TRIBENU 75.....	119
TRICHOMIL.....	39, 58, 74
TRIMMER 75 WG.....	119
TRINETHYL 250.....	125
TROY 480 SL.....	79
TRUSTEE HI-AKTIV.....	95
TWISTER.....	89

### U

U 46 M FLUID.....	108
-------------------	-----

### V

VALIS M.....	51
VAZTAK 10 EC.....	60
VAZTAK ACTIVE.....	61
VENZAR 80 WP.....	105
VERDICT 25 WG.....	117
VERTIMEC 018 EC.....	60, 126
VINCARE.....	41
VINCIT F.....	37
VITAVAX 200 WP.....	35
VITAVAX 2000.....	35, 126
VIVANDO.....	51
VULKAN.....	91

### W

WING P.....	88
WIZARD EC.....	89

### Z

ZAFIR 40 EW.....	53
ZAMIR 40 EW.....	53
ZAMIR 400 EW.....	53
ZATO 50 WG.....	58, 130
ZEAGRAN 340 SE.....	80





