

# ZOZNAM

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

## 2015

uzavretý k 15.1.2015



# LIST

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

2015

## 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) .....	10
1.4	OPATRENIA NA OCHRANU ZDROJOV PITNEJ VODY A ĎALŠIE OBMEDZENIA .....	11
1.5	ZOZNAM AUTORIZOVANÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN NA PROFESIONÁLNE POUŽITIE.....	12
1.6	ZOZNAM AUTORIZOVANÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN NA NEPROFESIONÁLNE POUŽITIE .....	25
1.7	ZOZNAM PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN POVOLENÝCH NA PARALELNÝ OBCHOD.....	27
1.7.1	<i>Paralelné prípravky na profesionálne použitie .....</i>	<i>27</i>
1.7.2	<i>Paralelné prípravky na neprofesionálne použitie.....</i>	<i>30</i>
1.8	ZOZNAM ZRUŠENÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A PARALELNÝCH PRÍPRAVKOV, ZOZNAM PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A PARALELNÝCH PRÍPRAVKOV POVOLENÝCH DO SPOTREBOVANIA ZÁSOB .....	32
1.8.1	<i>Zoznam zrušených prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov .....</i>	<i>32</i>
1.8.2	<i>Prípravky na ochranu rastlín na profesionálne použitie do spotrebovania zásob .....</i>	<i>32</i>
1.8.3	<i>Prípravky na ochranu rastlín na neprofesionálne použitie do spotrebovania zásob.....</i>	<i>33</i>
1.8.4	<i>Paralelné prípravky na profesionálne použitie do spotrebovania zásob.....</i>	<i>34</i>
1.8.5	<i>Paralelné prípravky na neprofesionálne použitie do spotrebovania zásob.....</i>	<i>35</i>
1.9	ZOZNAM ZAKÁZANÝCH PRÍPRAVKOV PRE OPERÁCIU OCHRANA BIOTOPOV DROPA FÚZATÉHO V RÁMCI AGROENVIRONMENTÁLNO – KLIMATICKÝCH OPATRENÍ PRV 2014 - 2020 .....	36
<b>2</b>	<b>ROZSAH POVOLENÉHO POUŽITIA .....</b>	<b>37</b>
2.1	PRÍPRAVKY NA OCHRANU OSIVA PROTI HUBOVÝM CHOROBÁM A ŽIVOTISCHNÝM ŠKODCOM.....	37
2.2	PRÍPRAVKY PROTI HUBOVÝM CHOROBÁM.....	42
2.3	DEZINFEKČNÉ A KONZERVČNÉ PROSTRIEDKY .....	62
2.4	PRÍPRAVKY PROTI ŽIVOTISCHNÝM ŠKODCOM.....	63
2.5	PRÍPRAVKY NA OCHRANU RASTLÍN NA BÁZE MIKROORGANIZMOV (BIOLOGICKÉ PRÍPRAVKY).....	76
2.6	RODENTICÍDY - PRÍPRAVKY PROTI HLODAVCOM .....	77
2.7	REPELENTY NA OCHRANU RASTLÍN PROTI POŠKODENIU .....	78
2.8	PRÍPRAVKY PROTI BURINÁM .....	79
2.9	DESIKANTY A DEFOLIANTY .....	126
2.10	PRÍPRAVKY NA OCHRANU SKLADOV A SKLADOVÝCH ZÁSOB .....	127
2.11	MORFOREGULAČNÉ PRÍPRAVKY A STIMULÁTORY ZAKORENENIA .....	128
2.12	AUTORIZOVANÉ PRÍPRAVKY NA OCHRANU RASTLÍN NA MENEJ VÝZNAMNÉ POUŽITIE.....	131
<b>3</b>	<b>ZARADENIE PRÍPRAVKOV Z Hľadiska KLASIFIKÁCIE A OZNAČOVANIA.....</b>	<b>137</b>
<b>4</b>	<b>LETECKÁ APLIKÁCIA.....</b>	<b>151</b>
<b>5</b>	<b>ZÁSADY POUŽITIA PESTICÍDOV V ZMESI S DAM 390.....</b>	<b>152</b>
<b>6</b>	<b>ÚČINNÉ LÁTKY PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN .....</b>	<b>153</b>
<b>7</b>	<b>ZOZNAM AUTORIZOVANÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN POVOLENÝCH NA PARALELNÝ OBCHOD PODĽA ÚČINNÝCH LÁTKO .....</b>	<b>161</b>
<b>8</b>	<b>ZOZNAM VÝROBCOV, DRŽITEĽOV AUTORIZÁCIE A OSÔB POVERENÝCH DRŽITEĽOM AUTORIZÁCIE PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN ALEBO DRŽITEĽOM POVOLENIA PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN NA PARALELNÝ OBCHOD .....</b>	<b>166</b>
<b>9</b>	<b>SLOVNÍKY KULTÚRNYCH PLODÍN, BURÍN, CHORÔB A ŠKODCOV .....</b>	<b>169</b>
<b>10</b>	<b>INTRODUCTORY PART IN ENGLISH .....</b>	<b>177</b>
<b>11</b>	<b>INDEX.....</b>	<b>185</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 15.1.2015.

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)
FP	Dymovnica – náboj (forma vyvíjača dymu)
FR	Dymovnica - tyčinka (forma vyvíjača dymu)
FS	Moridlo vo forme stabilnej suspenzie
FT	Dymovnica - tableta (forma vyvíjača dymu)
FU	Dymovnica (horľavý pesticíd)
FW	Dymovnica - peleta (forma vyvíjača dymu)
GA	Plyn v tlakovej nádobe
GE	Plyn je produkovaný chemickou reakciou
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. Niektoré prípravky na ochranu rastlín sú už klasifikované aj podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 (ďalej len „nariadenie č. 1272/2008“).

## Označenie nebezpečnosti podľa výnosu MH SR č. 3/2010

T +	Veľmi toxický	F +	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 podľa nariadenia č. 1272/2008

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

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

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

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

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

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

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

## 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.
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.

## Triedy horľavín

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

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

## 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.

Uvádza sa v tvare **XX - YY - ZZZZ** (**XX** - rok ; **YY** - funkcia prípravku (pozri tabuľku nižšie „funkcia prípravku“); **ZZZZ** - identifikačné číslo)

## Funkcia prípravku

01	Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočíšnym škodcom
02	Prípravky proti hubovým chorobám
03	Dezinfekčné a konzervačné prostriedky
05	Prípravky proti živočíšnym škodcom
06	Prípravky na ochranu rastlín na báze mikroorganizmov (biologické prípravky)
08	Rodenticídy - prípravky proti hlodavcom
09	Repelenty na ochranu rastlín proti poškodeniu
11	Prípravky proti burinám
12	Desikanty a defolianty
13	Prípravky na ochranu skladov a skladových zásob
14	Morforegulačné prípravky a stimulatory zakoreňovania

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

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

## Dávka

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

## Ochranná doba

znamená minimálny interval v dňoch medzi posledným ošetrovaním a zberom, resp. pokiaľ je tak uvedené v poznámke, minimálny interval medzi termínom ošetrovania a sejbou, výsadbou alebo inou manipuláciou s plodinou.

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



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

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

Stĺpec č. :	Význam stĺpca :
1	obchodný názov prípravku
2	strana
3	výrobca
4	držiteľ autorizácie prípravku na profesionálne použitie
4/MB	držiteľ autorizácie prípravku na neprofesionálne použitie
4/SD	držiteľ povolenia paralelného prípravku
5	zástupca držiteľa autorizácie z krajiny EÚ v SR
6	úprava - typ formulácie
7	účinná látka – názov
8	účinná látka – obsah v prípravku
9	číslo autorizácie alebo číslo povolenia ÚKSÚP-u
10	dátum ukončenia platnosti autorizácie alebo povolenia; v kapitole 1.8 - dátum najneskoršieho predaja a distribúcie/dátum najneskoršieho zneškodnenia, uskladnenia a použitia existujúcich zásob prípravku na ochranu rastlín *)
11	klasifikácia a označovanie prípravku podľa zákona č. 67/2010 Z. z. (chemický zákon)
12	zaraďenie podľa triedy horľavín
13	obmedzenie použitia v pásmach hygienickej ochrany vôd
Z	označenie prípravkov z hľadiska ochrany zvierat (okrem vtákov)
Vo	označenie prípravkov z hľadiska ochrany vodných organizmov
Vt	označenie prípravkov z hľadiska ochrany vtákov
Vč	označenie prípravkov z hľadiska ochrany včiel
V	označenie prípravkov z hľadiska účinku na dážďovky a iné pôdne makroorganizmy
CLP	označenie prípravkov podľa nariadenia č. 1272/2008
*) 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 Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ABILIS ULTRA	60	BCS	BAY		EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	11-02-1163	31.12.2016
ACANTO	56	DUP	DUC		SC	picoxystrobin	250 g.l <sup>-1</sup>	07-02-0871	31.10.2016
ACCENT 75 WG	116	DUP	DUC		WG	nicosulfuron	750 g.kg <sup>-1</sup>	10-11-1111	31.12.2018
ACCURATE DELTA	91	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	104	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	46, 132	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	75	SYN	SYS		WG	thiamethoxam	250 g.kg <sup>-1</sup>	99-05-0480	31.1.2017
ACTELIC 50 EC	127	SYN	SYS		EC	pirimiphos-methyl	500 g.l <sup>-1</sup>	3166	30.9.2017
ACTELIC SMOKE GENERATOR NO. 20	127	OCT	OCT		FU	pirimiphos-methyl	225 g.kg <sup>-1</sup>	14-13-1486	30.9.2017
ADENGO SC	109	BCS	BAY		SC	isoxaflutole thiencarbazone-methyl	225 g.l <sup>-1</sup> 90 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1126	30.4.2015
ADEXAR PLUS	47	BAS	BAS		EC	fluxapyroxad epoxiconazole pyraclostrobin	41,6 g.l <sup>-1</sup> 41,6 g.l <sup>-1</sup> 66,6 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1468	31.1.2017
AFALON 45 SC	109, 134	MAG	MAH	ART	SC	linuron	450 g.l <sup>-1</sup>	09-11-1079	31.7.2016
AGIL 100 EC	119	MAG	MAH	ART	EC	propaquizafop	100 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1091	30.11.2019
AGILITY	90	NUF	NUF	FNA	SC	chlorotoluron diflufenican	500 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1438	31.10.2017
AGRITOX 50 SL	110	NUF	NUF	AAE	SL	MCPA	500 g.l <sup>-1</sup>	09-11-1044	30.4.2016
AGROXONE	111	NUF	NUF	FNA	SL	MCPA	750 g.l <sup>-1</sup>	08-11-1014	30.4.2016
AKRIS	91	BAS	BAS		SE	dimethenamid-P terbuthylazine	280g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1431	31.10.2016
ALBUKOL	60	MAG	MAH	ART	EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	11-02-1159	31.8.2019
ALLETTE 80 WG	50, 133	BCS	BAY		WG	fosetyl-Al	800 g.kg <sup>-1</sup>	11-02-1175	30.4.2017
ALLETTE BORDEAUX	50, 133	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
ALLEGRO PLUS	47	BAS	BAS		SE	kresoxym-methyl epoxiconazole fenpropimorph	125 g.l <sup>-1</sup> 125 g.l <sup>-1</sup> 150 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1485	31.12.2019
ALLY 20 SX	115	DUP	DUC		SG	metsulfuron methyl	200 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0815	31.12.2015
ALTIMA 500 SC	49	ISK	ISK		SC	fluazinam	500 g.l <sup>-1</sup>	05-02-0702	28.2.2019
AMINEX 500 SL	111	NUF	NUF	FNA	SL	MCPA	500 g.l <sup>-1</sup>	06-11-0830	31.12.2016
AMISTAR	42, 131	SYN	SYS		SC	azoxystrobin	250 g.l <sup>-1</sup>	97-02-0382	16.5.2021
AMISTAR OPTI	43	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	42, 131	SYN	SYS		SC	azoxystrobin cyproconazole	200 g.l <sup>-1</sup> 80 g.l <sup>-1</sup>	05-02-0692	31.5.2021
ANTRE 70 WG	57	BCS	BAY		WG	propineb	700 g.kg <sup>-1</sup>	11-02-1194	31.1.2017
APACHE 50 WG	65	SMF	ARA		WG	clothianidin	500 g.kg <sup>-1</sup>	11-05-1217	31.7.2016
APOLLO 50 SC	65, 131	MAH	MAH	ART	SC	clofentezine	500 g.l <sup>-1</sup>	10-05-1137	31.12.2018
APRON XL 350 ES	39	SYN	SYS		SE	metalaxyl-M	350 g.l <sup>-1</sup>	00-01-0515	31.12.2015
AQ 10	42	ECG	CBC	ASR	WG	Ampelomyces quisqualis (izolát M-10)	580 g.kg <sup>-1</sup>	12-02-1233	31.3.2015
ARELON 500 SC	108	ARY	ARA		SC	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1417	31.12.2015
ARIGO 51 WG	113	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
ARRAT	89	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	45	SYN	SYS		EC	propiconazole cyproconazole	250 g.l <sup>-1</sup> 160 g.l <sup>-1</sup>	11-02-1196	31.1.2017
ASKON	42	SYN	SYS		SC	azoxystrobin difenoconazole	200 g.l <sup>-1</sup> 125 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1426	31.12.2018
ASPECT PRO	94	BCS	BAY		SC	Flufenacet Terbuthylazine	200 g.l <sup>-1</sup> 333 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1491	3.11.2019
ATLANTIS WG	108	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	59	DOW	DAS		SC	quinoxifen	500 g.l <sup>-1</sup>	99-02-0454	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
ATONIK	129, 135	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	119	BCS	BAY		WG	propoxycarbazone sodium	700 g.kg <sup>-1</sup>	00-11-0546	31.1.2017
AURORA 40 WG	83	FMC	FMC	FNA	WG	carfentrazone-ethyl	400 g.kg <sup>-1</sup>	13-11-1342	31.7.2016
AURORA SUPER SG	83	FMC	FMC	FNA	SG	carfentrazone-ethyl mecoprop-P	15 g.kg <sup>-1</sup> 600 g.kg <sup>-1</sup>	13-11-1351	31.7.2016
AUTOR	114	MAG	MAH	ART	SC	metazachlor	500 g.l <sup>-1</sup>	09-11-1077	31.7.2019
AVAUNT 15 EC	70	DUP	DUC		EC	indoxacarb	150 g.l <sup>-1</sup>	13-05-1320	31.3.2016
AVERSOL	78	TOR	TOR		PA	thiram	37,5 g.kg <sup>-1</sup>	10-09-1114	30.4.2017
AXIAL 050 EC	119	SYN	SYS		EC	pinoxaden	50 g.l <sup>-1</sup>	08-11-0980	31.5.2016
BANKO 500 SC	51	ARY	ARA		SC	chlorothalonil	500 g.l <sup>-1</sup>	13-02-1314	28.2.2016
BANVEL 480 S	89	SYN	SYS		SL	dicamba (dicamba-DMA soľ)	480 g.l <sup>-1</sup> (680 g.l <sup>-1</sup> )	3794	31.12.2018
BARBARIAN	99	BAR	BAR		SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1288	31.12.2015
BARCLAY GALLUP 360	99	BAR	BAR		SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1182	31.12.2015
BARCLAY GALLUP HI-AKTIV	99	BAR	BAR		SL	glyphosate	490 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1183	31.12.2015
BARCLAY HURLER 200	95	BAR	BAR		SL	fluroxypyr	200 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1224	31.12.2021
BARIARD	74	BCS	BAY		OD	thiacloprid	240 g.l <sup>-1</sup>	13-05-1372	30.4.2018
BASAGRAN SUPER	82	BAS	BAS		SL	bentazone aktivátor	480 g.l <sup>-1</sup> 150 g.l <sup>-1</sup>	3797	31.12.2015
BASAMID GRANULÁT	62	KSD	KST	CHR	GR	dazomet	97 %	07-03-0870	31.5.2021
BASTA 15	97, 133	BCS	BAY		SL	glufosinate-NH4	150 g.l <sup>-1</sup>	3732	30.09.2017
BEETUP COMPACT	125	UPH	UPL	ARA	SC	phenmedipham desmedipham	80 g.l <sup>-1</sup> 80 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1232	28.2.2015
BELVEDERE FORTE	88	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	31.7.2016
BENTA 480 SL	81	SHA	SHA	-	SL	bentazone	480 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1498	31.12.2016
BETANAL EXPERT	88, 135	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	31.7.2016
BETANAL MAXX PRO	89	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	31.7.2016
BETASANA SC	118	UPH	UPL	ARA	SC	phenmedipham	160 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1082	28.2.2015
BETTIX 700 SC	114	UPH	UPL		SC	metamitron	700 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1395	31.8.2019
BI 58 EC-NOVÉ	68	BAS	BAS		EC	dimethoate	400 g.l <sup>-1</sup>	3766	30.9.2017
BIATHLON	125	BAS	BAS		WG	tritosulfuron	714 g.kg <sup>-1</sup>	11-11-1211	30.11.2018
BIATHLON 4D	94	BAS	BAS		WG	tritosulfuron florasulam	714 g.kg <sup>-1</sup> 54 g.kg <sup>-1</sup>	13-11-1388	31.12.2015
BIFENIX N	82	FCS	FCS	ART	SC	isoproturon bifenox	333 g.l <sup>-1</sup> 166 g.l <sup>-1</sup>	06-11-0858	31.12.2015
BIOBIT XL	76	VBS	BIC		SC	Bacillus thuringiensis ssp. Kurstaki	12700 mj/mg	03-06-0617	30.4.2019
BIPLAY SX	116	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
BISCAYA 240 OD	74, 136	BCS	BAY		OD	thiacloprid	240 g.l <sup>-1</sup>	07-05-0896	30.4.2018
BIZON	90	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
BLOSSOM PROTECT	42	BIE	BIE	ASR	WG	Aureobasidium pullulans	500 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1332	12.2.2016
BOFIX	87	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
BONI PROTECT	42	BIE	BIE	ASR	WG	Aureobasidium pullulans	500 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1332	12.3.2016
BOOM EFEKT	99	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
BOTECTOR	42	BIE	BIE	ASR	WG	Aureobasidium pullulans	1000 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1333	13.3.2016
BRAVO 500	51, 134	SYN	SYS		SC	chlorothalonil	500 g.l <sup>-1</sup>	3700	28.2.2016
BROMOTRIL 25 SC	82	MAG	MAH	ART	SC	bromoxynil	250 g.l <sup>-1</sup>	09-11-1075	28.2.2015
BUCTRIL EXTRA	82	BCS	BAY		EC	bromoxynil	225 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1162	28.2.2015
BULLDOCK 25 EC	64	MAG	MAH	ART	EC	beta-cyfluthrin	25 g.l <sup>-1</sup>	10-05-1102	31.10.2016
BUMPER 25 EC	57, 135	MAW	MAH	ART	EC	propiconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	10-02-1152	31.12.2015
BUMPER SUPER	56, 135	MAA	MAH	ART	EC	prochloraz propiconazole	400 g.l <sup>-1</sup> 90 g.l <sup>-1</sup>	10-02-1147	31.1.2017

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
BUTISAN 400 SC	114	BAS	BAS		SC	metazachlor	400 g.l <sup>-1</sup>	3790	31.7.2019
BUTISAN MAX	91	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
BUTISAN S 50 SC	114	BAS	BAS		SC	metazachlor	500 g.l <sup>-1</sup>	3503	31.7.2019
BUTISAN STAR	115	BAS	BAS		SC	metazachlor quinmerac	333 g.l <sup>-1</sup> 83 g.l <sup>-1</sup>	95-11-0102	31.7.2019
BUTOXONE 400	112	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
CABRIO TOP	55	BAS	BAS		WG	metiram pyraclostrobin	550 g.kg <sup>-1</sup> 50 g.kg <sup>-1</sup>	05-02-0678	31.7.2017
CALIPURON 500 SC	108	ARY	ARA		SC	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	09-11-1081	31.12.2015
CALLAM	89	BAS	BAS		WG	dicamba tritosulfuron	600 g.kg <sup>-1</sup> 125 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0772	30.11.2018
CALLISTO 100 SC	113	SYN	SYS		SC	mesotrione	100 g.l <sup>-1</sup>	07-11-0872	31.7.2016
CALLISTO 480 SC	113, 134	SYN	SYS		SC	mesotrione	480 g.l <sup>-1</sup>	03-11-0616	31.7.2016
CALLISTO PLUS	89	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	74, 136	BCS	BAY		SC	thiacloprid	480 g.l <sup>-1</sup>	00-05-0522	30.4.2018
CAMIX	114	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	43	BAS	BAS		WG	boscalid	500 g.kg <sup>-1</sup>	06-02-0783	31.7.2018
CAPALO	47	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	54	BAS	BAS		SL	metconazole	60 g.l <sup>-1</sup>	97-02-0373	31.5.2017
CARPOVIRUSINE	65, 76	NAT	ARA		SC	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	1 x 10 <sup>13</sup> vírusových častíc.l <sup>-1</sup>	12-05-1291	30.4.2019
CARYX	129	BAS	BAS		SL	mepiquat-chloride metconazole	210 g.l <sup>-1</sup> 30 g.l <sup>-1</sup>	11-14-1172	31.5.2017
CASPER 55 WG	89	SYN	SYS		WG	prosulfuron dicamba	50 g.kg <sup>-1</sup> 500 g.kg <sup>-1</sup>	07-11-0860	31.12.2015
CASSIOPEE 79 WG	50	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
CELEST EXTRA FORMULA M	38	SYN	SYS		FS	difenoconazole fludioxonil	25 g.l <sup>-1</sup> 25 g.l <sup>-1</sup>	11-01-1227	31.10.2018
CELEST TRIO FORMULA M	38	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	128	NUF	AAE		SL	chlormequat	750 g.l <sup>-1</sup>	05-14-0703	30.11.2019
CENTURION PLUS	83	ARY	ARA		EC	clethodim	120 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1419	31.5.2021
CERONE 480	128	BCS	BAY		SL	ethephon	480 g.l <sup>-1</sup>	93-14-0007	31.7.2017
CERVACOL EXTRA	78	AVE	CHD	CHE	PA	kremenný piesok	251 g.kg <sup>-1</sup>	13-09-1369	31.8.2019
CETUS	84	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	83	FMC	FMC	FNA	CS	clomazone	360 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1250	31.10.2018
CLARTEX NEO	72	DES	DES		RB	metaldehyde	40 g.kg <sup>-1</sup>	13-05-1364	31.5.2021
CLERAVIS	108	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
CLINIC	99, 133	NUF	NUF	FNA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	14-11-1450	31.12.2015
CLIOPHAR 300 SL	84	AGP	AGP	AGS	SL	clopyralid	300 g.l <sup>-1</sup>	06-11-0852	30.4.2017
CLOMATE	84	ALG	ALG		CS	clomazone	360 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1285	31.10.2018
COLLIS	44	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	84	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	84, 132	FMC	FMC	FNA	CS	clomazone	360 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1251	31.10.2018
CONCERT SX	115	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
CONSENTO	48	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	44, 62	PRO	ASR		WG	Coniothyrium minitans	100 g.kg <sup>-1</sup>	05-02-0698	31.10.2016
COPAC	51	NUF	NUF	FNA	SC	hydroxid-Cu (obsah Cu)	513,75 g.l <sup>-1</sup> (334,6 g.l <sup>-1</sup> )	11-02-1157	31.1.2018
CORAGEN 20 SC	69	DUP	DUC		SC	chlorantraniliprole	200 g.l <sup>-1</sup>	12-05-1260	30.4.2024
CORBEL	48	BAS	BAS		EC	fenpropimorph	750 g.l <sup>-1</sup>	13-02-1367	31.12.2018

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CORELLO	120	DOW	DAS		WG	pyroxsulam	75 g.kg <sup>-1</sup>	10-11-1132	31.10.2016
CORZAL	119	AGR	AGR		SE	phenmedipham	157 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1259	31.7.2017
COSMIC	100	ARY	ARA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	01-11-0589	31.12.2015
COUGAR FORTE	90	BCS	BAY		SC	diflufenican flufenacet	280 g.l <sup>-1</sup> 280 g.l <sup>-1</sup>	09-11-1041	31.10.2016
CREDO	52	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	41	SYN	SYS		FS	thiamethoxam	350 g.l <sup>-1</sup>	99-01-0475	31.1.2017
CRUISER 70 WS	41	SYN	SYS		WS	thiamethoxam	700 g.kg <sup>-1</sup>	06-01-0782	31.1.2017
CUPROCAFFARO MICRO	55	ISA	ISA	AAE	WG	oxychlorid Cu (obsah Cu)	652 g.kg <sup>-1</sup> (375 g.kg <sup>-1</sup> )	13-02-1344	31.1.2018
CUPROXAT SC	61	NUF	NUF	FNA	SC	tribázický síran meďnatý (obsah Cu)	345 g.l <sup>-1</sup> (190 g.l <sup>-1</sup> )	11-02-1199	31.1.2018
CYPERKILL 25 EC	65	AGP	AGP	AGS	EC	cypermethrin (60/40)	250 g.l <sup>-1</sup>	06-05-0843	28.2.2016
CYPRIN 10 EC	65	SHI	ISS		EC	cypermethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	02-02-0600	28.2.2016
CYTHRIN 250 EC	65	AGP	AGP	AGS	EC	cypermethrin (60/40)	250 g.l <sup>-1</sup>	09-05-1072	28.2.2016
DECIS EW 50	66, 132	BCS	BAY		EW	deltamethrin	50 g.l <sup>-1</sup>	96-05-0309	31.10.2016
DECIS PROTECH	67	BCS	BAY		EW	deltamethrin	15 g.l <sup>-1</sup>	07-05-0876	31.10.2016
DELAN 700 WDG	46	BAS	BAS		WG	dithianon	700 g.kg <sup>-1</sup>	97-02-0372	31.5.2021
DELARO	58	BCS	BAY		SC	prothioconazole trifloxystrobin	175 g.l <sup>-1</sup> 150 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1273	31.7.2016
DELFIN	90	AGR	AGR		SC	diflufenican	500 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1339	31.12.2018
DELTA EW 50	66	BCS	BAY		EW	deltamethrin	50 g.l <sup>-1</sup>	08-05-0992	31.10.2016
DESHA 2.5 EC	67	SHA	SHA		EC	deltamethrin	25 g.l <sup>-1</sup>	14-05-1437	31.10.2016
DESORMONE LIQUID 60 SL	79	NUF	NUF	FNA	SL	2,4-D	600 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1252	31.12.2015
DESSICASH 20 SL	126	ZHE	SHA	TSG	SL	diquat	200 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1109	31.12.2015
DESTOR	88	AGR	AGR		SE	desmedipham	160 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1361	31.7.2017
DETER	37	BCS	BAY		FS	clothianidin	250 g.l <sup>-1</sup>	12-01-1300	31.7.2016
DEVRIKOL 45 F	116	UPH	UPL	AAE	SC	napropamide	450 g.l <sup>-1</sup>	06-11-0791	31.12.2020
DICOHERB M 750	111, 134	NUF	NUF	FNA	SL	MCPA	750 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1210	31.10.2017
DICOPUR D	79	NUF	NUF	FNA	SL	2,4 D-DMA	500 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1242	31.12.2015
DICOPUR M 750	111, 134	NUF	NUF	FNA	SL	MCPA	750 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1200	31.10.2017
DIFCOR 250 EC	45	GLB	GLB		EC	difenoconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1452	31.12.2018
DIFEND 30 FS	37	GLB	GLB		FS	difenoconazole	30 g.l <sup>-1</sup>	12-01-1311	24.7.2015
DIFO 25% EC	46	SHA	SHA		EC	difenoconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	13-02-1358	31.12.2018
DIMLIN 48 SC	68	CHU	CHR		SC	diflubenzuron	480 g.l <sup>-1</sup>	07-05-0867	31.12.2018
DIQUASH 200 SL	126	ZHE	SHA		SL	diquat	200 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1446	31.12.2015
DISCUS	52, 134	BAS	BAS		WG	kresoxim-methyl	500 g.kg <sup>-1</sup>	98-02-0406	7.9.2021
DITHANE DG NEOTEC	39, 53, 62	IND	IND		WG	mancozeb	750 g.kg <sup>-1</sup>	12-02-1278	30.6.2016
DITHANE M45	39, 52, 62	IND	IND		WP	mancozeb	800 g.kg <sup>-1</sup>	12-02-1274	30.6.2016
DIVIDEND 030 FS	38	SYN	SYS		FS	difenoconazole	30 g.l <sup>-1</sup>	96-01-0292	31.12.2018
DIVIDEND STAR 036 FS	37	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	61	ISA	ISA	AAE	EC	tetraconazole	100 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1249	31.12.2019
DOMINATOR	101, 133	DOW	DAS		SL	glyphosate (glyphosate IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	00-11-0539	31.12.2015
DOMINATOR MAX	98	DOW	DAS		SL	glyphosate (glyphosate DMA soľ)	480 g.l <sup>-1</sup> (608 g.l <sup>-1</sup> )	12-11-1279	31.12.2015
DUAL GOLD 960 EC	122	SYN	SYS		EC	s-metolachlor	960 g.l <sup>-1</sup>	98-11-0421	31.7.2017
DUETT TOP	48	BAS	BAS		SC	epoxiconazole thiophanate-methyl	187 g.l <sup>-1</sup> 310 g.l <sup>-1</sup>	08-02-1027	31.10.2017
DUETT TOP	48	BAS	BAS		SC	epoxiconazole thiophanate-methyl	187 g.l <sup>-1</sup> 310 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1490	29.12.2023
DURSBAN 480 EC	69	DOW	DAS		EC	chlorpyrifos	480 g.l <sup>-1</sup>	3536	30.6.2016
DURSBAN DELTA	69	DOW	DAS		CS	chlorpyrifos	200 g.l <sup>-1</sup>	12-05-1313	30.6.2016
DYNALI	44	SYN	SYS		DC	difenoconazole cyflufenamid	60 g.l <sup>-1</sup> 30 g.l <sup>-1</sup>	13-02-1317	31.12.2018
ECAIL ULTRA	75	BCS	BAY		OD	thiacloprid	240 g.l <sup>-1</sup>	13-05-1373	30.4.2018
EFILOR	43	BAS	BAS		SC	boscalid metconazole	133 g.l <sup>-1</sup> 60 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1484	31.12.2023
ELUMIS	113	SYN	SYS		OD	mesotrione nicosulfuron	75 g.l <sup>-1</sup> 30 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1420	31.7.2016
EMBLEM PRO	82	NUF	NUF	FNA	SC	bromoxynil	385 g.l <sup>-1</sup>	09-11-1052	28.2.2015
EMENDO M	54	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	61	ISA	ISA	AAE	ME	tetraconazole	125 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1248	31.12.2019
EMINENT STAR	52	ISA	ISA	AAE	SE	tetraconazole chlorothalonil	62,5 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1474	31.10.2017
EPILOG 75 WG	116	DUP	DUC		WG	nicosulfuron	750 g.kg <sup>-1</sup>	10-11-1112	31.12.2018

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
EQUIP ULTRA	97	BCS	BAY		OD	foramsulfuron	22,5 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1405	31.7.2016
ESCORT NOVÝ	108	BAS	BAS		EC	pendimethalin imazamox	250 g.l <sup>-1</sup> 16,7 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1143	21.7.2016
ESTERON	79	DOW	DAS		EC	2,4-D	905 g.l <sup>-1</sup>	09-11-1040	31.12.2015
ETHOFOL 500 SC	92	UPH	UPL	ARA	SC	ethofumesate	500 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1383	31.7.2016
ETHOSAT 500	92	FCS	FCS	ART	SC	ethofumesate	500 g.l <sup>-1</sup>	06-11-0785	31.7.2016
ETHREL	128, 133	BCS	BAY		SL	ethephon	480 g.l <sup>-1</sup>	3226	31.7.2017
EXPRESS 50 SX	124	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl	500 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0727	31.12.2016
FALCON 460 EC	60	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	49	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	43	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	43	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
FAZOR	129	CHU	CHR		SG	maleic hydrazide	600 g.kg <sup>-1</sup>	07-14-0861	31.10.2016
FENIFAN	118	UPH	UPL	AAE	SC	phenmedipham	160 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1083	31.7.2017
FEZAN PLUS	52	SIP	OXO		SC	chlorothalonil tebuconazole	166 g.l <sup>-1</sup> 60 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1238	31.10.2017
FLINT PLUS 64 WG	44	BCS	BAY		WG	trifloxystrobin captan	40 g.kg <sup>-1</sup> 600 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1315	31.7.2016
FLORDIMEX	128	BCS	CBW	BAY	SL	ethephon	480 g.l <sup>-1</sup>	09-14-1055	31.7.2017
FLORDIMEX T EXTRA	128	BCS	CBW	BAY	SL	ethephon	480 g.l <sup>-1</sup>	09-14-1060	31.7.2017
FLOWBRIX	56	MTW	MTW	ASR	SC	oxychlorid Cu (obsah čistej Cu)	670 g.l <sup>-1</sup> (380 g.l <sup>-1</sup> )	08-02-1003	31.1.2018
FLUROSTAR 200	95	GLB	GLB		EC	fluroxypyr	200 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1261	30.6.2024
FOCUS ULTRA	87	BAS	BAS		EC	cycloxydim	100 g.l <sup>-1</sup>	3735	31.5.2021
FOLIO GOLD	52	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	50	MAW	MAH	ART	WG	folpet	800 g.kg <sup>-1</sup>	12-02-1306	30.9.2017
FORCE 1,5 G	41	SYN	SYS		G	tefluthrin	15 g.kg <sup>-1</sup>	07-05-0884	31.12.2021
FORCE 20 CS	41	SYN	SYS		CS	tefluthrin	200 g.l <sup>-1</sup>	06-01-0778	31.12.2021
FORESTER	65	AGP	AGP	AGS	EW	cypermethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	12-05-1246	28.2.2016
FORUM FP	46	BAS	BAS		WG	dimethomorph folpet	113 g.kg <sup>-1</sup> 600 g.kg <sup>-1</sup>	00-02-0516	30.9.2017
FOXTROT	92	CHE	CHE		EW	fenoxaprop-P-ethyl	69 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1488	31.12.2018
FOZAT 480	101	AGH	AGH		SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1353	31.12.2015
FUNGURAN	51	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	75	FMC	FMC	FNA	EW	zeta-cypermethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	12-05-1253	30.11.2019
FUSILADE FORTE	94, 133	SYN	SYS		EC	fluazifop-P-butyl	150 g.l <sup>-1</sup>	00-11-0541	31.12.2021
FYFANON 440 g/l EW	72	CHE	CHE		EW	malathion	440 g.l <sup>-1</sup>	13-05-1400	30.4.2020
GALBEN M	43	FMC	FMC	FNA	WP	benalaxyl mancozeb	80 g.kg <sup>-1</sup> 650 g.kg <sup>-1</sup>	10-02-1100	31.7.2017
GALERA	87, 132	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	81	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
GALLANT SUPER	106	DOW	DAS		EC	haloxyfop-P	104 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1409	31.12.2020
GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC	122, 135	SYN	SYS		SC	s-metolachlor terbuthylazine	312,5 g.l <sup>-1</sup> 187,5 g.l <sup>-1</sup>	00-11-0517	31.7.2017
GARLAND FORTE	119	MAG	MAH	ART	EC	propaquizafop	100 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1092	30.11.2019
GARLON NEW	97	DOW	DAS		ME	fluroxypyr triclopyr	20 g.l <sup>-1</sup> 60 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1304	31.5.2017
GAUCHO 70 WS	39	BCS	BAY		WS	imidacloprid	700 g.kg <sup>-1</sup>	93-01-0043	31.7.2019
GIBB PLUS 10 SL	128	GLB	GLB		SL	gibberellin	10 g.l <sup>-1</sup>	13-14-1359	31.8.2019
GIZMO 60 FS	40	NUF	NUF	FNA	FS	tebuconazole	60 g.l <sup>-1</sup>	13-01-1371	31.8.2019
GLEAN 75 WG	107	DUP	DUC		WG	chlorsulfuron	750 g.kg <sup>-1</sup>	14-11-1455	31.12.2019
GLOBARYLL	128	GLB	GLB		SL	6-benzyladenine	100 g.l <sup>-1</sup>	13-14-1393	31.5.2021
GLYFOGAN 480 SL	104	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
GLYFONOVA	102	CHE	CHE		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	06-11-0787	31.12.2015
GOLTIX 70 WG	114	MAG	MAH	ART	WG	metamitron	700 g.kg <sup>-1</sup>	10-11-1118	31.8.2019
GOLTIX TOP	114	MAG	MAH	ART	SC	metamitron	700 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1120	31.8.2019
GOLTIX WG 90	114	MAG	MAH	ART	WG	metamitron	900 g.kg <sup>-1</sup>	10-11-1119	31.8.2019
GRAMIN	121	NSS	NCE	ARA	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1444	30.11.2019



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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
GRANSTAR 50 SX	124	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl	500 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0824	31.12.2016
GRANSTAR 75 WG	124	DUP	DUC		WG	tribenuron methyl	750 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0823	31.12.2016
GRANUFLO 80 WG	61	TAM	TAM	CHR	WG	thiram	800 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1334	30.4.2017
GRID	122	DUP	DUC		WG	rimsulfuron	500 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0761	31.12.2015
						thifensulfuron methyl	250 g.kg <sup>-1</sup>		
GRODYL 75 WG	80	BCS	BAY		WG	amidosulfuron	750 g.kg <sup>-1</sup>	93-11-0017	31.12.2018
GROPPER 20 SX	115	DUP	DUC		SG	metsulfuron methyl	200 g.kg <sup>-1</sup>	08-11-1029	31.12.2015
GUNNER	70	STE	SPR	ISS	EC	lambda-cyhalothrin	50 g.l <sup>-1</sup>	13-05-1325	31.12.2015
HARMONY EXTRA 50 SX	123	DUP	DUC		SG	thifensulfuron methyl	333 g.kg <sup>-1</sup>	08-11-1032	31.12.2018
						tribenuron-methyl	167 g.kg <sup>-1</sup>		
HASIČ	87	DOW	DAS		SC	clopyralid	300 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1461	31.12.2016
						florasulam	25 g.l <sup>-1</sup>		
HECTOR 53,6 WG	117	DUP	DUC		WG	nicosulfuron	429 g.kg <sup>-1</sup>	10-11-1093	31.12.2018
						rimsulfuron	107 g.kg <sup>-1</sup>		
HERBAFLEX	81	CHE	CHE		SC	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1403	31.12.2015
						beflubutamid	85 g.l <sup>-1</sup>		
HERBOXONE	79	NUF	NUR	FNA	SL	2,4 D DMA sol <sup>1</sup>	500 g.l <sup>-1</sup>	08-11-1015	31.12.2015
HORIZON 250 EW	60, 136	BCS	BAY		EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	99-02-0486	31.12.2016
HURICANE	81	DOW	DAS		WG	aminopyralid	50 g.kg <sup>-1</sup>	08-11-1024	30.6.2016
						pyroxsulam	50 g.kg <sup>-1</sup>		
						florasulam	25 g.kg <sup>-1</sup>		
HUSAR	108, 134	BCS	BAY		WG	iodosulfuron-methyl	50 g.kg <sup>-1</sup>	99-11-0484	31.10.2016
HUSAR ACTIVE	80	BCS	BAY		OD	iodosulfuron-methyl	10 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1441	31.12.2015
						2,4-D 2-EHE	377 g.l <sup>-1</sup>		
						mefenpyr-diethyl	30 g.l <sup>-1</sup>		
						(safener)			
HUSSAR OD	108	BCS	BAY		OD	iodosulfuron	100 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1262	31.10.2016
HUTTON	58	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	51	NUF	NUF	FNA	SC	hydroxid-Cu	513,75 g.l <sup>-1</sup>	07-02-0889	31.1.2018
						(obsah Cu)	(334,6 g.l <sup>-1</sup> )		
CHAMPION 50 WG	51	NUF	NUF	FNA	WP	hydroxid-Cu	770 g.kg <sup>-1</sup>	14-02-1439	31.1.2018
						(obsah Cu)	(500 g.kg <sup>-1</sup> )		
CHEVALIER WG	108	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>		
CHIKARA 25 WG	93	ISH	ISK		WG	flazasulfuron	250 g.kg <sup>-1</sup>	12-11-1307	31.1.2017
CHORUS 50 WG	45	SYN	SYS		WG	cyprodinil	500 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1335	31.12.2019
CHWASTOX 500 SL	112	ZAK	ZAK		SL	MCPA	500 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1323	30.4.2016
IMPULSE SUPER	60	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	49, 133	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	73	DOW	DAS		SC	methoxyfenozide	240 g.l <sup>-1</sup>	03-05-0625	31.7.2017
IPIRON 45 SC	109	NOV	NOV	AAE	SC	linuron	450 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1166	31.7.2016
IQ-CRYSTAL	59, 135	DOW	DAS		SC	quinoxifen	250 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1457	30.4.2017
ISOMEXX	115	NUF	NUF	FNA	WG	metsulfuron methyl	200 g.kg <sup>-1</sup>	11-11-1171	31.12.2015
IZORON 500 SC	108	ARY	ARA		SC	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1418	31.12.2015
JANUS 180 FS	37	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	100	ARY	ARA		SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	01-11-0590	31.12.2015
						(glyphosate-IPA)	(480 g.l <sup>-1</sup> )		
JUWEL	47	BAS	BAS		SC	epoxiconazole	125 g.l <sup>-1</sup>	98-02-0405	30.4.2019
						kresoxim-methyl	125 g.l <sup>-1</sup>		
KAISO SORBIE	70	NUF	NUF	FNA	EG	lambda-cyhalothrin	50 g.l <sup>-1</sup>	11-05-1225	31.12.2015
KANTOR	93	DOW	DAS		SC	florasulam	50 g.l <sup>-1</sup>	98-11-0443	31.12.2015
KANTOR PLUS	81	DOW	DAS		WG	aminopyralid	300 g.kg <sup>-1</sup>	11-11-1201	30.4.2015
						florasulam	150 g.kg <sup>-1</sup>		
KAPAZIN	100	ARY	ARA		SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	00-11-0542	31.12.2015
						(glyphosate-IPA)	(480 g.l <sup>-1</sup> )		
KAPUT	102	FCS	AAE		SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	94-11-0133	31.12.2015
						(glyphosate-IPA)	(480 g.l <sup>-1</sup> )		
KAPUT GREEN	100	PIN	PIN	AAE	SL	glyphosate (vo forme soli)	360 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1360	19.1.2017
						glyphosate-IPA)	(480 g.l <sup>-1</sup> )		
KAPUT HARVEST	103	NUF	NUF	FNA	SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1469	31.12.2015
KARATE ZEON 5 CS	71, 134	SYN	SYS		CS	lambda-cyhalothrin	50 g.l <sup>-1</sup>	04-05-0671	31.12.2015
KARATHANE NEW	54	DOW	DAS		EC	meptyldinocap	350 g.l <sup>-1</sup>	08-02-1031	31.5.2016
KELVIN 4 OD	116	DUP	DUC		OD	nicosulfuron	40 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1222	31.12.2018
KELVIN 4 SC	116	DUP	DUC		SC	nicosulfuron	40 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1223	31.12.2018

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
KELVIN 75 WG	116	DUP	DUC			WG	nicosulfuron	750 g.kg <sup>-1</sup>	10-11-1116	31.12.2018
KERB 50 W	119	DOW	DAS			WP	propyzamide	500 g.kg <sup>-1</sup>	3172	31.1.2017
K-OBIOL EC 25	127	BCS	BAY			EC	deltamethrin	25 g.l <sup>-1</sup>	3647	31.10.2016
KOCIDE 2000	51	DUP	DUC			WG	hydroxid-Cu (obsah Cu)	538 g.kg <sup>-1</sup> (350 g.kg <sup>-1</sup> )	06-02-0710	31.1.2018
KONTAKTTWIN	92	FCS	FCS	ART		EC	ethofumesate phenmedipham	94 g.l <sup>-1</sup> 97 g.l <sup>-1</sup>	08-11-1011	28.2.2015
KORIT 420 FS	41	KWI	KWI			FS	ziram	420 g.l <sup>-1</sup>	11-01-1218	30.4.2018
KUMULUS WG	59	BAS	BAS			WG	síra	800 g.kg <sup>-1</sup>	96-02-0262	31.12.2019
KUPRIKOL 50	55	NEA	NEA			WP	oxychlorid-Cu (obsah Cu)	840 g.kg <sup>-1</sup> (500 g.kg <sup>-1</sup> )	09-02-1067	31.1.2019
KYLEO	79	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	40	BCS	BAY			FS	prothioconazole tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup> 150 g.l <sup>-1</sup>	09-01-1062	31.7.2018
LAMBADA	70	STE	SPA	CED		EC	lambda-cyhalothrin	50 g.l <sup>-1</sup>	14-05-1454	31.12.2015
LATTUDE XL	40	SHI	MON			FS	silthiofam	125 g.l <sup>-1</sup>	14-01-1501	31.10.2017
LAUDIS OD	123, 136	BCS	BAY			OD	tembotrione	44 g.l <sup>-1</sup>	09-11-1051	31.10.2015
LEANDER	48	MAH	MAH	ART		EC	fenpropidin	750 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1237	31.12.2018
LEGATO 500 SC	90	MAG	MAH	ART		SC	diflufenican	500 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1308	31.12.2018
LEGATO PLUS	90	MAG	MAH			SC	diflufenican isoproturon	100 g.l <sup>-1</sup> 500 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1329	31.12.2015
LENTAGRAN WP	120	BEL	BEL	APC		WP	pyridate	450 g.kg <sup>-1</sup>	10-11-1103	31.12.2015
LENTIPUR 500 FW	107, 134	NUF	NUF	FNA		SC	chlorotoluron	500 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1192	28.2.2016
LEOPARD 5 EC	120	MAG	MAH	ART		EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1095	30.11.2019
LEXUS 50 WG	95	DUP	DUC			WG	flupyrsulfuron-methyl	500 g.kg <sup>-1</sup>	11-11-1158	31.12.2015
LIMIT	48	BAS	BAS			SC	epoxiconazole thiophanate-methyl	187 g.l <sup>-1</sup> 310 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1495	29.12.2023
LINTUR 70 WG	89	SYN	SYS			WG	dicamba triasulfuron	659 g.kg <sup>-1</sup> 41 g.kg <sup>-1</sup>	96-11-0311	31.12.2015
LINTUR PREMIUM	89	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	110, 134	MAG	MAH	ART		SC	linuron	500 g.l <sup>-1</sup>	09-11-1080	31.7.2016
LOGRAN 20 WG	124	SYN	SYS			WG	triasulfuron	200 g.kg <sup>-1</sup>	05-11-0699	31.12.2015
LONTREL 300	86, 132	DOW	DAS			SL	clopyralid	300 g.l <sup>-1</sup>	3429	30.4.2017
LONTREL 72SG	85	DOW	DAS			SG	clopyralid	720 g.kg <sup>-1</sup>	14-11-1479	30.4.2018
LUMAX 537,5 SE	114	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	31.7.2016
LUNA EXPERIENCE	49	BCS	BAY			SC	fluopyram tebuconazole	200 g.l <sup>-1</sup> 200 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1462	31.8.2020
LYNX	60	BCS	BAY			EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	07-02-0935	31.12.2016
MADEX	65	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	97	BCS	BAY			WG	foramsulfuron iodosulfuron-methyl- sodium	300 g.kg <sup>-1</sup> 10 g.kg <sup>-1</sup>	03-11-0605	31.7.2016
MAISTER POWER	97	BCS	BAY			OD	foramsulfuron iodosulfuron-methyl- sodium thiencarbazone-methyl cyprosulfamid (safener)	31,5 g.l <sup>-1</sup> 1 g.l <sup>-1</sup> 10 g.l <sup>-1</sup> 15 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1434	31.7.2016
MALVIN WG	44	ARY	ARA			WG	captan	800 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1326	31.12.2017
MAMBA	102	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	54	IND	IND			WP	mancozeb	800 g.kg <sup>-1</sup>	12-02-1276	30.6.2016
MANFIL 75 WG	54	IND	IND			WG	mancozeb	750 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1398	31.1.2018
MANFIL 80 WP	54	IND	IND			WP	mancozeb	800 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1399	31.1.2018
MARATON	109	BAS	BAS			SC	isoproturon pendimethalin	125 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1177	31.12.2015
MARKATE 50	72	GLB	GLB			EC	lambda-cyhalothrin	50 g.l <sup>-1</sup>	12-05-1243	31.12.2015
MAVRIK 2 F	74, 127	MAG	MAH	ART		EW	tau-fluvalinate	240 g.l <sup>-1</sup>	10-05-1144	31.5.2021
MAXIM 100 FS	38	SYN	SYS			FS	fludioxonil	100 g.l <sup>-1</sup>	07-01-0936	31.10.2018
MAXIM STAR 025 FS	37	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	38, 133	SYN	SYS			FS	fludioxonil metalaxyl-M	25 g.l <sup>-1</sup> 10 g.l <sup>-1</sup>	00-01-0519	31.12.2015
MAXIMA	126	ZHE	SHA			SL	diquat	200 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1447	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
MEDAX TOP	129	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
MELODY COMBI WG	50	BCS	BAY		WG	iprovalicarb folpet	90 g.kg <sup>-1</sup> 563 g.kg <sup>-1</sup>	10-02-1155	31.12.2015
MERLIN 750 WG	109	BCS	BAY		WG	isoxaflutole	750 g.kg <sup>-1</sup>	97-11-0331	31.7.2016
MERLIN FLEXX	109	BCS	BAY		SC	isoxaflutole	240 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1212	31.7.2016
MERPAN 80 WDG	44	MAW	MAH	ART	WG	captan	800 g.kg <sup>-1</sup>	10-02-1145	30.9.2017
MESUROL 500 FS	39	BCS	BAY		FS	methiocarb	500 g.l <sup>-1</sup>	11-01-1226	30.9.2017
METAREX INOV	73	DES	DES		RB	metaldehyde	40 g.kg <sup>-1</sup>	13-05-1363	31.5.2021
METAZAMIX	81	DOW	DAS		SC	aminopyralid picloram metazachlor	5,3 g.l <sup>-1</sup> 13,3 g.l <sup>-1</sup> 500 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1470	11.8.2017
METRIPHAR 70 WG	115	BCS	AGP		WG	metribuzin	700 g.kg <sup>-1</sup>	07-11-0877	30.9.2017
MICEXANIL	44	OXO	OXO	ASR	WP	cymoxanil, mancozeb	60 g.kg <sup>-1</sup> 700 g.kg <sup>-1</sup>	10-02-1122	31.1.2018
MIDASH 20 SL	70	SHA	SHA		SL	imidacloprid	200 g.l <sup>-1</sup>	13-05-1357	31.7.2019
MILAGRO 240 SC	117	CHE	CHE		SC	nicosulfuron	240 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1280	31.12.2018
MILDICUT	44	ISK	ISK		SC	cyazofamid	25 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1239	31.7.2016
MIRADOR FORTE	131	MAW	MAC	ART	EC	azoxystrobin tebuconazole	60 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1456	31.8.2019
MIRAGE 45 EC	40, 56	MAW	MAH	ART	EC	prochloraz	450 g.l <sup>-1</sup>	10-02-1130	31.12.2021
MIX DOUBLE FL	88	BCS	BAY		EC	desmedipham phenmedipham	160 g.l <sup>-1</sup> 160 g.l <sup>-1</sup>	98-11-0442	28.2.2015
MIXANIL	44	OXO	OXO		SC	chlorothalonil cymoxanil	375 g.l <sup>-1</sup> 50 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1290	31.10.2017
MODDUS	129	SYN	SYS		EC	trinexapac-ethyl	250 g.l <sup>-1</sup>	07-14-0887	30.4.2017
MODOWN 4 F	82	FCS	FCS	ART	SC	bifenox	480 g.l <sup>-1</sup>	06-11-0784	31.12.2018
MOGETON	120	CHE	CHE	ASR	WP	quinoclamine	250 g.kg <sup>-1</sup>	13-11-1370	31.12.2018
MOMENTUM TRIO	50	MAG	MAH	ART	WG	fosetyl-AL, folpet cymoxanil	500 g.kg <sup>-1</sup> 250 g.kg <sup>-1</sup> 40 g.kg <sup>-1</sup>	14-02-1494	30.9.2017
MONCEREN 250 FS	40	BCS	BAY		FS	pencycuron	250 g.l <sup>-1</sup>	3698	31.5.2021
MONITOR 75 WG	123	MON	MON		WG	sulfosulfuron	750 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0836	31.12.2015
MONSOON	97	BCS	BAY		OD	foramsulfuron	22,5 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1190	31.7.2016
MORSUVIN	78	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	63, 131	NIP	NIS	SUM	SP	acetamiprid	200 g.kg <sup>-1</sup>	96-05-0296	30.4.2018
MOXA	130	GLB	GLB		EC	trinexapac-ethyl	250 g.l <sup>-1</sup>	13-14-1401	30.4.2017
MOXIMATE 725 WG	45	IND	IND		WG	mancozeb cymoxanil	680 g.l <sup>-1</sup> 45 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1422	31.1.2017
MOXIMATE 725 WP	45	IND	IND		WP	mancozeb cymoxanil	680 g.kg <sup>-1</sup> 45 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1347	30.6.2016
MUSKETEER PLUS	97	BCS	BAY		OD	foramsulfuron	22,5 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1355	31.7.2016
MUSTANG	80	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
MUSTANG FORTE	79	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
MV-TEBUCOL	61	SHA	SHA	TSG	EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1471	31.8.2020
MYSTIC	60	NUF	NUF	FNA	EC	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1421	31.8.2019
MYTHOS 30 SC	59	BAS	BAS		SC	pyrimethanil	300 g.l <sup>-1</sup>	95-02-0248	31.5.2017
NANDO 500 SC	49	NUF	NUF	FNA	SC	fluazinam	500 g.l <sup>-1</sup>	13-02-1354	28.2.2019
NEEMAZAL-T/S	64	TRI	TRI	BIC	EC	azadirachtin	10,6 g.l <sup>-1</sup>	14-05-1466	31.12.2023
NEOPONIT L	78	ARD	ARD		PA	vápenec	750 g.kg <sup>-1</sup>	10-09-1135	31.8.2019
NERO	84	CHE	CHE		EC	pethoxamid clomazone	400 g.l <sup>-1</sup> 24 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1414	31.1.2018
NEXIDE	68	CHE	CHE		CS	gamma-cyhalothrin	60 g.l <sup>-1</sup>	10-05-1131	30.4.2015
NICO SUPER 240 SC	117	CHE	CHE		SC	nicosulfuron	240 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1230	31.12.2018
NICOGAN 40 OD	116	MAG	MAH	ART	OD	nicosulfuron	40 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1318	31.12.2018
NICOSH 4 OD	117	SHA	SHA		OD	nicosulfuron	40 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1499	31.12.2018
NISSHIN 4 SC	116	ISK	ISK		SC	nicosulfuron	40 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1338	31.12.2018
NISSORUN 10WP	69	NIP	NIS	SUM	WP	hexythiazox	103 g.kg <sup>-1</sup>	06-05-0724	31.5.2021
NOVOZIR MN 80	39, 52, 62	DOW	DAS		WP	mancozeb	800 g.kg <sup>-1</sup>	10-02-1094	30.6.2016
NUFLON	110	SHI	BEL	BES	SC	linuron	450 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1296	31.7.2016
NUPRID 600 FS (RED)	39	NUF	NUF	FNA	FS	imidacloprid	600 g.l <sup>-1</sup>	14-01-1505	31.7.2020

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NURELLE D	66, 132	DOW	DAS		EC	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l <sup>-1</sup> 500 g.l <sup>-1</sup>	3721	28.2.2016
OBLIX	92	AGR	AGR		SC	ethofumesate	500 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1294	31.7.2017
OCEAL	90	ROT	ROT		SG	dicamba	700 g.kg <sup>-1</sup>	14-11-1463	31.12.2018
OPERA TOP	48	BAS	BAS		SE	epoxiconazole pyraclostrobin	62,5 g.l <sup>-1</sup> 85 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1265	31.1.2017
OPTICA	113	NUF	NUR	FNA	SL	mecoprop-P	600 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1216	31.1.2017
OPTICA TRIO	91	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	31.1.2017
OPTIMUS	130	MAG	MAH	ART	EC	trinexapac-ethyl	175 g.l <sup>-1</sup>	14-14-1476	30.4.2017
OPUS	47	BAS	BAS		SC	epoxiconazole	125 g.l <sup>-1</sup>	94-02-0091	30.4.2019
ORIOUS 25 EW	60	MAH	MAC	ART	EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	10-02-1148	31.8.2019
ORNAMENT 250 EW	60	BCS	BAY		EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	06-02-0720	31.12.2016
ORTUS 5SC	68, 133	NIN	NIC	SUM	SC	fenpyroximate	51 g.l <sup>-1</sup>	11-05-1221	30.4.2019
OSIRIS	47	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
PANTERA 40 EC	121	CHU	CHR		EC	quizalofop-P-tefuryl	40 g.l <sup>-1</sup>	07-11-0863	30.11.2019
PARAGAN	45	SYN	SYS		EC	propiconazole cyproconazole	250 g.l <sup>-1</sup> 80 g.l <sup>-1</sup>	11-02-1220	31.1.2017
PARDNER 22,5 EC	82	BCS	BAY		EC	bromoxynil	225 g.l <sup>-1</sup>	3784	28.2.2015
PAROLI	52	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
PEGAS	80	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
PELLACOL	78	NUF	FNA		SC	thiram	120 g.l <sup>-1</sup>	0015	31.12.2015
PENDIGAN 330 EC	118	MAG	MAH	ART	EC	pendimethalin	330 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1104	31.7.2016
PENNZOZEB 75 WG	54	CER	UPL	FNA	WG	mancozeb	750 g.kg <sup>-1</sup>	14-02-1425	31.1.2019
PERGADO F	50	SYN	SYS		WG	mandipropamid folpet	50 g.kg <sup>-1</sup> 400 g.kg <sup>-1</sup>	09-02-1047	30.9.2017
PICTOR	43	BAS	BAS		SC	boscalid dimoxystrobin	200 g.l <sup>-1</sup> 200 g.l <sup>-1</sup>	09-02-1036	30.9.2016
PIKE	115	NUF	NUF	FNA	WG	metsulfuron-methyl	200 g.kg <sup>-1</sup>	11-11-1170	31.12.2015
PILOT 5 EC	121, 135	NSS	NCE	ARA	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1443	30.11.2019
PIRIMOR 50 WG	73	SYN	SYS		WG	pirimicarb	500 g.kg <sup>-1</sup>	00-05-0533	31.1.2017
PLATEEN 41,5 WG	94	BCS	BAY		WG	flufenacet metribuzin	240 g.kg <sup>-1</sup> 175 g.kg <sup>-1</sup>	12-11-1264	31.10.2016
PLEDGE 50 WP	94	SMF	SMF	ARA	WP	flumioxazin	500 g.kg <sup>-1</sup>	07-11-0874	31.12.2015
POLECI	67	SHA	SHA		EC	deltamethrin	25 g.l <sup>-1</sup>	13-05-1368	31.10.2016
POLYRAM WG	55	BAS	BAS		WG	metiram	700 g.kg <sup>-1</sup>	94-02-0117	30.6.2016
POLYVERSUM	40, 59, 76	BIP	BIP		WP	Pythium oligandrum M1	≥ 1 x 10 <sup>6</sup> .g <sup>-1</sup> oospór	08-02-0983	30.4.2019
PONCHO 600 FS	37	BCS	BAY		FS	clothianidin	600 g.l <sup>-1</sup>	08-01-1008	31.7.2016
PONCHO BETA 453 FS	37	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
PRESTIGE 290 FS	39	BCS	BAY		FS	imidacloprid pencycuron	140 g.l <sup>-1</sup> 150 g.l <sup>-1</sup>	00-01-0520	31.7.2019
PREVICUR ENERGY	50	BCS	BAY		SL	propamocarb fosetyl	530 g.l <sup>-1</sup> 310 g.l <sup>-1</sup>	13-02-1337	31.12.2017
PRINCIPAL PLUS 66,5 WG	89	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	49	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
PROFILUX	45	BEL	BEL			mancozeb cymoxanil	680 g.kg <sup>-1</sup> 45 g.kg <sup>-1</sup>	14-02-1473	31.1.2018
PROLECTUS	49	SMF	SMF	FNA	WG	fenpyrazamine	500 g.kg <sup>-1</sup>	14-02-1435	31.12.2022
PROLINE 250 EC	58	BCS	BAY		EC	prothioconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	06-02-0768	31.7.2018
PROPI 25 EC	57	SHA	SHA		EC	propiconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1502	31.1.2018
PROPULSE	49	BCS	BAY		SE	fluopyram prothioconazole	125 g.l <sup>-1</sup> 125 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1436	14.5.2017
PROSARO 250 EC	58	BCS	BAY		EC	prothioconazole tebuconazole	125 g.l <sup>-1</sup> 125 g.l <sup>-1</sup>	06-02-0771	31.7.2018
PROTEUS 110 OD	68, 132	BCS	BAY		OD	thiacloprid deltamethrin	100 g.l <sup>-1</sup> 10 g.l <sup>-1</sup>	07-05-0901	31.10.2016
PROTUGAN 50 SC	108	MAG	MAH	ART	SC	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1138	31.12.2015
PROTUGAN SUPER	82	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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PULSAR 40	107	BAS	BAS		SL	imazamox	40 g.l <sup>-1</sup>	03-11-0648	31.7.2016
PUMA EXTRA	92	BCS	BAY		EW	fenoxaprop-P-ethyl	69 g.l <sup>-1</sup>	97-11-0366	31.12.2018
PYRAMIN TURBO	106	BAS	BAS		SC	chloridazon	520 g.l <sup>-1</sup>	93-11-0062	31.12.2018
PYRINEX 25 CS	69	MAW	MAH	ART	CS	chlorpyrifos	250 g.l <sup>-1</sup>	10-05-1115	30.6.2016
PYRINEX 48 EC	69, 134	MAG	MAH	ART	EC	chlorpyrifos	480 g.l <sup>-1</sup>	10-05-1098	30.6.2016
PYRINEX SUPREME	65	MAW	MAH	ART		chlorpyrifos beta-cyfluthrin	250 g.l <sup>-1</sup> 12 g.l <sup>-1</sup>	13-05-1331	30.6.2016
QUAD-GLOB 200 SL	91, 126	GLB	GLB		SL	diquat	200 g.l <sup>-1</sup>	12-12-1240	31.12.2015
QUADRIS MAX	43	SYN	SYS		SC	azoxystrobin folpet	93,5 g.l <sup>-1</sup> 500 g.l <sup>-1</sup>	07-02-0890	30.9.2017
QUICK 5 EC	121	SHA	SHA		EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1365	31.1.2016
QUICKPHOS PELLETS 56 GE	77, 127	UPH	UPL		GE	aluminium phosphide	560 g.kg <sup>-1</sup>	14-13-1465	31.8.2019
QUICKPHOS TABLETS 56 GE	77, 127	UPH	UPL		GE	aluminium phosphide	560 g.kg <sup>-1</sup>	14-13-1464	31.8.2019
QUILT XCEL	43	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	114	MAG	MAH	ART	SC	metazachlor	500 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1165	31.7.2019
RACER 25 EC	95	MAG	MAH	ART	EC	flurochloridone	250 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1140	31.5.2021
RAFAN	65	AGP	AGP	AGS	EC	cypermethrin (60/40)	250 g.l <sup>-1</sup>	10-05-1153	28.2.2016
RANCONA 15 ME	39	CHU	CRO	CHR	ME	ipconazole	15 g.l <sup>-1</sup>	14-01-1411	27.1.2017
RANGA	124	HLM	HLM		WG	tribenuron methyl	750 g.kg <sup>-1</sup>	14-11-1449	31.10.2017
RANGO SUPER	121	CHH	CHR		EC	quizalofop-P-tefuryl	40 g.l <sup>-1</sup>	08-11-1022	30.11.2019
RANMAN TWINPACK	44	ISK	ISK		SC	cyazofamid	400 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1235	31.7.2016
RAPID	68	CHE	CHE		CS	gamma-cyhalothrin	60 g.l <sup>-1</sup>	09-05-1046	30.4.2015
RAPSAN 400 SC	114	BAS	GLB		SC	metazachlor	400 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1198	31.7.2019
RAPSAN 500 SC	115	GLB	GLB		SC	metazachlor	500 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1497	31.7.2020
RAXIL 060 FS	41	BCS	BAY		FS	tebuconazole	60 g.l <sup>-1</sup>	97-01-0396	31.8.2019
RAXIL PRO 050 FS	40	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
RAXIL STAR	38	BCS	BAY		FS	fluopyram prothioconazole tebuconazole	20 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup> 60 g.l <sup>-1</sup>	14-01-1481	14.5.2017
REACTOR 360 CS	84	CHE	CHE		CS	clomazone	360 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1191	31.10.2018
REDIGO 100 FS	40	BCS	BAY		FS	prothioconazole	100 g.l <sup>-1</sup>	08-01-0981	31.7.2018
REFINE 50 SX	123	DUP	DUC		SG	thifensulfuron methyl	500 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0776	31.12.2015
REFINE T	123	DUP	DUC		WG	thifensulfuron methyl	750 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0749	31.12.2015
REGALIS	129	BAS	BAS		WG	prohexadione calcium	100 g.kg <sup>-1</sup>	03-14-0614	19.7.2021
REGALIS PLUS	129	BAS	BAS		WG	prohexadione-Ca	100 g.kg <sup>-1</sup>	14-14-1453	31.12.2021
REGLONE	91, 126, 132	SYN	SYS		SL	diquat	200 g.l <sup>-1</sup>	3144	31.12.2015
RELDAN 22	70	DOW	DAS		EC	chlorpyrifos-methyl	225 g.l <sup>-1</sup>	11-05-1176	30.6.2016
RETACEL EXTRA R 68	128	TAM	TAM	LZK	SL	chlormequat	745 g.l <sup>-1</sup>	12-14-1258	30.11.2019
RETENGO PLUS	48	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	54	SYN	SYS		SC	mandipropamid	250 g.l <sup>-1</sup>	09-02-1048	31.7.2023
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	54	SYN	SYS		WG	mancozeb metalaxyl-M	640 g.kg <sup>-1</sup> 40 g.kg <sup>-1</sup>	01-02-0585	31.12.2015
RIZA	60	CHE	CHE		EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	11-02-1186	31.8.2019
RONSTAR 25 EC	117	BCS	BAY		EC	oxadiazon	250 g.l <sup>-1</sup>	3561	31.12.2018
ROSATE 36	104	ALG	ALG		SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1396	31.12.2016
ROUNDUP AKTIV	103	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	103	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 FLEX	105	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-K sol)	480 g.l <sup>-1</sup> (588 g.l <sup>-1</sup> )	14-11-1432	31.12.2015
ROUNDUP KLASIK	104	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	05-11-0681	31.12.2015
ROUNDUP RAPID	105	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-K sol)	450 g.l <sup>-1</sup> (551 g.l <sup>-1</sup> )	07-11-0920	31.12.2015
ROUNDUP TURBO	105	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-K sol)	540 g.l <sup>-1</sup> (663 g.l <sup>-1</sup> )	09-11-1038	31.12.2015
RPZ	78	NOC	NOC		PA	thiram	50 g.kg <sup>-1</sup>	09-09-1043	30.4.2017
RULER	126	ZHE	SHA		SL	diquat	200 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1448	31.12.2015
SAFARI 50 WG	125	DUP	DUC		WG	triflusaluron methyl	500 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0758	31.12.2019
SALSA 75 WG	92	DUP	DUC		WG	ethametsulfuron	750 g.kg <sup>-1</sup>	13-11-1336	3.4.2016
SAMSON	117	ISH	ISK		SC	nicosulfuron	40 g.l <sup>-1</sup>	06-11-0704	31.12.2018
SAMSON EXTRA 6 OD	116	ISK	ISK	BES	OD	nicosulfuron	60 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1410	31.12.2018
SANMITE 20 WP	74	NSS	NCE	ARA	WP	pyridaben	200 g.kg <sup>-1</sup>	08-05-0997	30.4.2015
SARACEN	93	CHE	CHE		SC	florasulam	50 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1492	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
SAVVY	115	ROT	ROT		WG	met sulfuron-methyl	200 g.kg <sup>-1</sup>	13-11-1375	31.12.2015
SCALAR	95	HLM	HLM		EC	fluroxypyr	200 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1477	31.12.2021
SCENIC 080 FS	39	BCS	BAY		FS	prothioconazole fluoastrobin tebuconazole	37,5 g.l <sup>-1</sup> 37,5 g.l <sup>-1</sup> 5 g.l <sup>-1</sup>	06-01-0825	31.7.2018
SCORE	46	SYN	SYS		EC	difenoconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	13-02-1397	31.12.2018
SEKATOR OD	80	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
SEMPRA	90	AGR	AGR		SC	diflufenican	500 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1214	31.12.2018
SENCOR 70 WG	115, 135	BCS	BAY		WG	metribuzin	700 g.kg <sup>-1</sup>	93-11-0052	30.9.2017
SENCOR LIQUID	115	BCS	BAY		SC	metribuzin	600 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1480	9.12.2022
SFERA 535 SC	45, 136	BCS	BAY		SC	trifloxystrobin cyproconazole	375 g.l <sup>-1</sup> 160 g.l <sup>-1</sup>	07-02-0895	31.12.2015
SHARPEN 33 EC	117	SHA	SHA		EC	pendimethalin	330 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1487	31.7.2016
SHAVIT F 71,5 WP	50	MAW	MAH	ART	WP	folpet triadimenol	700 g.kg <sup>-1</sup> 15 g.kg <sup>-1</sup>	10-02-1149	30.9.2017
SHYFO	98	SHA	SHA		SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1362	31.12.2015
SIGNUM	44, 131	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	113	NUF	NUR	FNA	SL	mecoprop-P	600 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1215	31.1.2017
SMARTFRESH	128	RAH	RAH		VP	1-methylcyclopropene	33 g.kg <sup>-1</sup>	12-14-1267	31.3.2016
SONATA 60 WG	48	BCS	BAY		WG	mancozeb fenamidone	500 g.kg <sup>-1</sup> 100 g.kg <sup>-1</sup>	04-02-0664	31.7.2016
SONIDO	75	BCS	BAY		FS	thiacloprid	400 g.l <sup>-1</sup>	13-01-1391	30.4.2017
SPADE FLEXX	109	BCS	BAY		SC	isoxaflutole	240 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1287	31.7.2016
SPARTA	60	CHE	CHE		EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	11-02-1202	31.8.2019
SPARTAKUS	40	BAS	BAS		EC	prochloraz	450 g.l <sup>-1</sup>	08-02-1000	31.12.2015
SPARVIERO	72	OXO	OXO	ASR	CS	lambda-cyhalothrin	100 g.l <sup>-1</sup>	13-05-1349	31.12.2015
SPECTRUM	91	BAS	BAS		EC	dimethenamid-P	720 g.l <sup>-1</sup>	03-11-0611	31.10.2016
SPINTOR	74, 136	DOW	DAS		SC	spinosad	240 g.l <sup>-1</sup>	07-05-0891	31.1.2017
SPORGON 50 WP	56	BAS	BAS		WP	prochloraz-Mn	50 %	3691	31.12.2021
SPORTAK HF	40, 56	BAS	BAS		EC	prochloraz	450 g.l <sup>-1</sup>	3542	31.12.2021
SPOTLIGHT PLUS	126	FMC	FMC	FNA	EO	carfentrazone-ethyl	60 g.l <sup>-1</sup>	13-12-1350	31.7.2016
STABILAN	128	NUF	NUF	FNA	SL	chlormequat-chloride	750 g.l <sup>-1</sup>	11-14-1187	30.11.2019
STARANE 250 EC	95	DOW	DAS		EC	fluroxypyr	250 g.l <sup>-1</sup>	3566	31.12.2015
STARANE FORTE	96	DOW	DAS		EC	fluroxypyr	333 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1489	31.12.2022
STARANE SUPER	93	DOW	DAS		SE	florasulam fluroxypyr	1 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup>	03-11-0607	31.12.2015
STELLAR	89	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	92, 133	BCS	BAY		SC	ethofumesate	500 g.l <sup>-1</sup>	95-11-0222	31.7.2016
STEREO 312,5 EC	45	SYN	SYS		EC	cyprodinil propiconazole	250 g.l <sup>-1</sup> 62,5 g.l <sup>-1</sup>	09-02-1045	31.1.2017
STEWARD	70, 134	DUP	DUC		WG	indoxacarb	300 g.kg <sup>-1</sup>	07-05-0882	31.10.2017
STOMP 330 EC	118, 129, 135	BAS	BAS		EC	pendimethalin	330 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1121	31.7.2016
STOPKUS	78	TOR	TOR		PA	thiram	98 g.kg <sup>-1</sup>	10-09-1113	30.4.2017
STORY	94	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	87	BAS	BAS		EC	cycloxydim	100 g.l <sup>-1</sup>	08-11-0989	31.5.2021
SUCCESSOR T	118	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	123	MAG	MAH	ART	SC	sulcotrione	300 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1234	31.8.2019
SULTAN 50 SC	114	MAG	MAH	ART	SC	metazachlor	500 g.l <sup>-1</sup>	09-11-1076	31.7.2019
SULTAN TOP	115	MAG	MAC	ART	SC	quinmerac metazachlor	125 g.l <sup>-1</sup> 375 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1366	31.7.2019
SUMI-ALPHA 5 EW	68	SMF	SMF	CHR	EW	esfenvalerate	50 g.l <sup>-1</sup>	12-05-1293	31.12.2015
SUPER CHAMPION K	67	BCS	ADL		EW	deltamethrin	0,03 g.kg <sup>-1</sup>	06-MB-0628	31.10.2016
SUPERSECT	65	AGP	AGP	AGS	EC	cypermethrin	250 g.l <sup>-1</sup>	08-05-1002	28.2.2016
SWING TOP	46	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	45, 132	SYN	SYS		WG	cyprodinil fludioxonil	375 g.kg <sup>-1</sup> 250 g.kg <sup>-1</sup>	99-02-0467	30.4.2017
SYLLIT 400 SC	46	AGP	AGP	AGS	SC	dodine	400 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1236	31.5.2021
SYLLIT 65	46	AGP	AGP	AGS	WP	dodine	650 g.kg <sup>-1</sup>	06-02-0851	31.5.2015
SYMETRA	43	SYN	SYS		SC	azoxystrobin isopyrazam	200 g.l <sup>-1</sup> 125 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1460	31.7.2019
SYSTIVA	39	BAS	BAS		FS	fluxapyroxad	333 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1478	31.12.2024
TALENDO 20 EC	57	DUP	DUC		EC	proquinazid	200 g.l <sup>-1</sup>	06-02-0712	31.7.2020

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TALENDO EXTRA	57	DUP	DUC		EC	proquinazid tetraconazole	160 g.l <sup>-1</sup> 80 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1482	31.5.2023
TALIUS 20 EC	57	DUP	DUC		EC	proquinazid	200 g.l <sup>-1</sup>	06-02-0748	31.7.2020
TANDEM STEFES FL	92	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	47	BAS	BAS		SE	epoxiconazole fenpropimorph	84 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	03-02-0615	30.4.2019
TANOS 50 WG	44	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	121, 135	NSS	NCE	ARA	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1442	30.11.2019
TAZER 250 SC	42	NUF	NUF	FNA	SC	azoxystrobin	250 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1475	31.12.2015
TEBUCUR	60	GLB	HLM	GLG	EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	12-01-1312	31.8.2019
TEBUSHIA 25% EW	61	SHA	SHA	TSG	EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1282	31.8.2020
TELDOR 500 SC	48, 133	BCS	BAY		SC	fenhexamid	500 g.l <sup>-1</sup>	01-02-0576	31.12.2015
TEPPEKI	68	ISH	ISK		WG	flonicamid	500 g.kg <sup>-1</sup>	12-05-1305	4.12.2015
TERCEL	46	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	91	SYN	SYS		EC	dimethachlor	500 g.l <sup>-1</sup>	3397	31.12.2019
THIOVIT JET	59	SYN	SYS		WG	síra	800 g.kg <sup>-1</sup>	02-02-0593	31.12.2019
TILMOR	58	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	122	DUP	DUC		WG	rimsulfuron	250 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0757	31.1.2017
TITUS PLUS EXTRA WG	89	DUP	DUC		WG	rimsulfuron dicamba	32,6 g.kg <sup>-1</sup> 609 g.kg <sup>-1</sup>	09-11-1037	31.12.2018
TIVME'TIX OD	116	GAT	GAT	CHR	OD	metsulfuron-methyl thifensulfuron-methyl	19 g.l <sup>-1</sup> 190 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1504	31.12.2016
TOLIAN 3 G	108	ARY	ARA		SC	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1416	31.12.2015
TOLIAN FLO	109	MAG	MAH	ART	SC	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1139	31.12.2015
TOLIAN TOP	108	NUF	NUF	FNA	SC	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1301	25.3.2019
TOLUREX 50 SC	107	MAG	MAH	ART	SC	chlorotoluron	500 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1142	28.2.2016
TOMIGAN 250 EC	96	MAG	MAH	ART	EC	fluroxypyr	250 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1156	31.12.2021
TOPAS 100 EC	56, 135	SYN	SYS		EC	penconazole	100 g.l <sup>-1</sup>	3750	31.12.2019
TOPREX	46	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	61	SHI	NIS	SUM	SC	thiophanate-methyl	500 g.l <sup>-1</sup>	06-02-0770	28.2.2016
TOUCHDOWN SYSTEM 4	98	SYN	SYS		SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	03-11-0621	31.12.2015
TRATON SX	116	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
TRAVIN	87	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	68, 127	MIT	SUM		EC	etofenprox	287,5 g.l <sup>-1</sup>	09-05-1071	31.12.2020
TREORIS	52	DUP	DUC		SC	chlorothalonil penthiopyrad	250 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1404	31.10.2017
TRICHOMIL	41, 61, 76	BIO	BIO		SC	Trichoderma harzianum Riafai	1x10 <sup>8</sup> spor.g <sup>-1</sup>	12-02-1263	30.4.2019
TRIMMER 75 WG	124	DUP	DUC		WG	tribenuron-methyl	750 g.kg <sup>-1</sup>	07-11-0934	31.12.2016
TROY 480	81	AGR	AGR		SL	bentazone	480 g.l <sup>-1</sup>	06-11-0766	31.12.2015
TRUSTEE HI-AKTIV	99	BAR	BAR		SL	glyphosate	490 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1289	31.12.2015
TWISTER	92	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	112	NUF	NUF	FNA	SL	MCPA	500 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1193	30.4.2016
VALIS M	54	BEL	BEL		WG	valifenalate mancozeb	60 g.kg <sup>-1</sup> 600 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1389	20.6.2015
VAZTAK 10 EC	63	BAS	BAS		EC	alpha-cypermethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	12-05-1310	31.7.2017
VAZTAK ACTIVE	64	BAS	BAS		ME	alpha-cypermethrin	50 g.l <sup>-1</sup>	13-05-1387	31.7.2017
VENZAR 80 WP	109	DUP	DUC		WP	lenacil	800 g.kg <sup>-1</sup>	14-02-1424	31.12.2018
VERDICT 25 WG	122	DUP	DUC		WG	rimsulfuron	250 g.kg <sup>-1</sup>	10-11-1090	31.1.2017
VERSUS EXTRA	78	UNT	FLU		PA	quartz sand (kremenný piesok)	300 g.kg <sup>-1</sup>	14-09-1472	31.8.2020
VERTIMEC 018 EC	63, 131	SYN	SYS		EC	abamectin	18 g.l <sup>-1</sup>	06-05-0817	30.4.2019
VINCARE	43	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	39	CHE	CHE		SC	flutriafol thiabendazole	25 g.l <sup>-1</sup> 25 g.l <sup>-1</sup>	05-02-0694	31.12.2015
VITAVAX 2000	37, 131	CHU	CHR		FS	carboxin thiram	200 g.l <sup>-1</sup> 200 g.l <sup>-1</sup>	06-01-0838	30.4.2017
VIVANDO	55	BAS	BAS		SC	metrafenone	500 g.l <sup>-1</sup>	09-02-1065	31.1.2017
VIVENDI 200	87	UPL	UPL		SL	clopyralid	200 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1451	30.4.2017
VULKAN	95	SMF	SMF	ARA	WP	flumioxazin	500 g.kg <sup>-1</sup>	09-11-1074	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
WING P	91	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
WIZARD EC	92	UPL	UPL		EC	ethofumesate phenmedipham	100 g.l <sup>-1</sup> 80 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1381	31.7.2016
ZAMIR 40 EW	56	MAH	MAH	ART	EW	tebuconazole prochloraz	133 g.l <sup>-1</sup> 267 g.l <sup>-1</sup>	10-02-1129	31.8.2019
ZATO 50 WG	61, 136	BCS	BAY		WG	trifloxystrobin	500 g.kg <sup>-1</sup>	01-02-0586	31.7.2016
ZEAGRAN 340 SE	83	NUF	NUF	FNA	SE	bromoxynil terbuthylazine	90 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	09-11-1063	31.7.2017



## 1.6 Zoznam autorizovaných prípravkov 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
ALIETTE 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	31.1.2017
CALYPSO 480 SC	BAY	FLS	SC	thiacloprid	480 g.l <sup>-1</sup>	03-MB-0550	30.4.2017
CALYPSO AL	BCS	BAY	AL	thiacloprid	0,15 g.l <sup>-1</sup>	14-MB-1459	30.4.2017
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 med'natý (obsah Cu)	345 g.l <sup>-1</sup> (190 g.l <sup>-1</sup> )	97-MB-0192	30.11.2016
DECIS AL	BCS	BAY	AL	deltamethrin	0,0075 g.l <sup>-1</sup>	14-MB-1458	31.10.2016
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	diiflubenzuron	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
DYNALI	SYN	FLS	DC	difenoconazole cyflufenamid	60 g.l <sup>-1</sup> 30 g.l <sup>-1</sup>	14-MB-1483	31.12.2018
FOLICUR AL	BCS	BAY	AL	trifloxystrobin tebuconazole	0,125 g.l <sup>-1</sup> 0,125 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1445	1.4.2021
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
FOZAT 480	AGH	AGH	SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1353	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	30.4.2017
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	31.12.2015
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	31.1.2019
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	30.4.2018
NEEMAZAL-T/S	TRI	TRI	EC	azadirachtin	10,6 g.l <sup>-1</sup>	14-05-1466	31.12.2023
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
PREVICUR ENERGY	BCS	BAY	SL	propamocarb fosetyl	530 g.l <sup>-1</sup> 310 g.l <sup>-1</sup>	13-02-1337	31.12.2017
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

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

1	4	4/MB	6	7	8	9	10
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
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
SENCOR LIQUID	BAY	BAY	SC	metribuzin	600 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1480	9.12.2022
SIGNUM	BAS	FLS	WG	boscalid pyraclostrobin	267 g.kg <sup>-1</sup> 67 g.kg <sup>-1</sup>	08-MB-0670	31.1.2017
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
TANOS 50 WG	DUC	FLS	WG	cymoxanil famoxadone	250 g.kg <sup>-1</sup> 250 g.kg <sup>-1</sup>	08-MB-0668	31.12.2015
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 fluroxypyr	0,8 g.kg <sup>-1</sup> 1,25 g.kg <sup>-1</sup>	12-MB-0695	30.4.2017
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

### 1.7.1 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
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	DAS	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
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 terbuthylazine	13-PD-0456	31.12.2016
BEETUP	SAFARI 50 WG	ZEN	WG	triflusulfuron-methyl	12-PD-0331	31.12.2019
BES 500 WG	SAFARI 50 WG	PRE	WG	triflusulfuron-methyl	14-PD-0533	31.7.2019
BETAN PLUS	BETANAL MAXX PRO	ISS	OD	desmedipham ethofumesate phenmedipham lenacil	14-PD-0544	31.7.2016
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 terbuthylazine	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
CCC 745 SL	RETACEL EXTRA R 68	AGF	SL	chlormequat	14-PD-0545	30.11.2019
CC-QUAT 750 SL	STABILAN	REA	SL	chlormequat-chlorid	13-PD-0469	30.11.2019
CC-QUAT 750 SL	STABILAN	REA	SL	chlormequat-chloride	14-PD-0535	30.11.2019
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
DEVRO	DEVRIKOL 45 F	ORA	SC	napropamide	14-PD-0515	31.12.2020
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 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
FLUROK	STARANE 250 EC	ORA	EC	fluroxypyr	14-PD-0529	31.12.2021
GILET	AGIL 100 EC	ZEN	EC	propaquizafop	12-PD-0353	30.11.2019
GILET Z	AGIL 100 EC	ZEN	EC	propaquizafop	14-PD-0522	30.11.2020
GLYFO 360	ROUNDUP KLASIK	REA	SL	glyphosate	14-PD-0500	31.12.2015

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

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
GLYFOL	ROUNDUP KLASIK	ORA	SL	glyphosate	14-PD-0518	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
GRANIS	AGIL 100 EC	ORA	EC	propaquizafop	13-PD-0431	30.11.2019
GREEN AFA	AFALON 45 SC	GRE	SC	linuron	14-PD-0523	31.7.2016
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 MOSPI	MOSPILAN 20 SP	GRE	SP	acetamiprid	14-PD-0541	30.4.2018
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
GRODYL ULTRA	SEKATOR OD	BAY	OD	amidosulfuron, iodosulfuron-methyl sodium	14-PD-0547	31.10.2016
H.U.S	HUSAR	ORA	WG	iodosulfuron-methyl- sodium	14-PD-0519	31.10.2016
CHEKKER ULTRA	SEKATOR OD	BAY	OD	amidosulfuron, iodosulfuron-methyl sodium	14-PD-0546	31.10.2016
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
IX-STAR	AMISTAR XTRA	ZEN	SC	azoxystrobin cyproconazole	12-PD-0357	31.5.2021
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
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
LAUTIS OD	LAUDIS OD	REA	OD	tembotrione	14-PD-0540	31.10.2015
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
METAQUIN	BUTISAN STAR	REA	SC	metazachlor quinmerac	12-PD-0359	31.7.2019
METAQUIN-I	SULTAN TOP	REA	SC	quinmerac metazachlor	14-PD-0527	31.7.2019
MITRON 700 SC	BETTIX 700 SC	REA	SC	metamitron	14-PD-0528	31.8.2019
MOXFOREGUL	CERONE 480	ORA	SL	ethephon	12-PD-0337	31.7.2017
PÉČKO	BETASANA SC	QNR	SC	phenmedipham	12-PD-0326	28.2.2015
PFERD	MUSTANG	REA	SE	2,4-D florasulam	14-PD-0525	31.12.2015
PIKOSTRO	ACANTO	REA	WG	picoxystrobin	14-PD-0524	31.10.2016
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
PROQUIN 200	TALIUS 20 EC	REA	EC	proquinazid	14-PD-0530	31.7.2020
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

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

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
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
REGLO	REGLONE	ORA	SL	diquat	14-PD-0537	31.12.2015
ROMBUS TRIO	FALCON 460 EC	BAY	EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	12-PD-0318	31.8.2019
ROUNDUP BIAKTIV	ROUNDUP BIAKTIV	NOH	SL	glyphosate	12-PD-0370	31.12.2015
SIRA 800 WG	KUMULUS WG	AGF	WG	sulphur (sira)	14-PD-0548	31.12.2019
STAR CYMADONE	TANOS 50 WG	STR	WG	cymoxanil famoxadone	14-PD-0539	31.12.2015
STAR GARDO	GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC	STR	SC	s-metolachlor terbuthylazine	14-PD-0534	31.3.2015
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 TEBUTRIAMINE	FALCON 460 EC	STR	EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	12-PD-0334	31.8.2019
STAR TEMBO	LAUDIS OD	STR	OD	tembotrione	14-PD-0538	31.10.2015
STAR WEED	AGIL 100 EC	STR	EC	propaquizafop	14-PD-0504	30.11.2019
STOPPER	MODDUS	ZEN	EC	trinexapac-ethyl	12-PD-0354	30.4.2017
STROBIK	AMISTAR	ORA	SC	azoxystrobin	12-PD-0363	16.5.2021
STROBIN	AMISTAR	REA	SC	azoxystrobin	14-PD-0543	16.5.2021
TEBU 250	HORIZON 250 EW	REA	WG	tebuconazole	13-PD-0446	31.12.2016
TEBUKON	ORIOUS 25 EW	ORA	EW	tebuconazole	14-PD-0536	31.8.2019
T-FURON	LINTUR PREMIUM	REA	WG	dicamba triasulfuron	14-PD-0513	31.12.2015
T-FURON	LINTUR PREMIUM	REA	WG	dicamba triasulfuron	14-PD-0531	31.12.2015
THIONAZOL 497	DUETT 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
TRIBENU 75	GRANSTAR 75 WG	REA	WG	tribenuron methyl	14-PD-0532	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
ZICCO	BETASANA SC	ZEN	SC	phenmedipham	14-PD-0514	28.2.2015
ZORRO	ETHOSAT 500	ZEN	SC	ethofumesate	14-PD-0516	31.7.2016

### 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	linuron	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
DEBUT	SAFARI 50 WG	AGM	WG	triflusalufuron-methyl	12-PD-0304-VP	31.12.2019

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

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
DITHANE NEOTEC	DITHANE DG NEOTEC	AGM	WG	mancozeb	12-PD-0317-VP	30.6.2016
DUAL GOLD 960 EC	DUAL GOLD 960 EC	VIN	EC	s-metolachlor	14-PD-0511-VP	31.3.2015
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
KAISO 050 EG	KAISO SORBIE	VIN	EG	lambda-cyhalothrin	14-PD-0512-VP	31.12.2015
KUMULUS TECNO	KUMULUS WG	FRU	WG	síra	13-PD-0385-VP	31.12.2019
LANCET PLUS 125 WG	HURICANE	VIN	WG	aminopyralid florasulam pyroxsulam	14-PD-0510-VP	30.4.2015
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
MORSUVIN	MORSUVIN	MLB	PA	kremenný piesok tallový olej zvyšky z destilácie tuku	14-PD-0542-VP	31.8.2019
ORIOUS EXTRA 250 EW	ORIOUS 25 EW	GRE	EW	tebuconazole	12-PD-0360-VP	31.8.2019
PDM 330 EC	STOMP 330 EC	AGM	EC	pendimethalin	14-PD-0526-VP	31.7.2016
PENDIGAN 330 EC	PENDIGAN 330 EC	GRE	EC	pendimethalin	13-PD-0420-VP	31.7.2016
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
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
BOFIX	BOFIX	NOH	EW	fluroxypyr clopyralid MCPA	12-PD/MB-0305	30.4.2016
BURINA STOP	BOFIX	ACS	EW	fluroxypyr clopyralid MCPA	12-PD/MB-0314	30.4.2016
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
GLADIATOR	TOUCHDOWN SYSTÉM 4	NOH	SL	glyphosate	14-PD/MB-0517	31.12.2015
CHAMPION 50 WP	CHAMPION 50 WP	NOH	WP	hydroxid-Cu	12-PD/MB-0315	30.11.2016
KAPUT	TOUCHDOWN SYSTÉM 4	NOH	SL	glyphosate	14-PD/MB-0520	31.12.2015
KARATE ZEON 5 CS	KATARE ZEON 5 CS	NOH	CS	lambda-cyhalothrin	14-PD/MB-0549	31.12.2015
LONTREL 300	LONTREL 300	NOH	SL	clopyralid	12-PD/MB-0381	30.4.2017

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

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
PREVICUR ENERGY	PREVICUR ENERGY	NOH	SL	propamokarb fosetyl	14-PD/MB-0513	31.12.2017
RANGER	BOFIX	NOH	EW	fluroxypyr clopyralid 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	KATARE ZEON 5 CS	NOH	CS	lambda-cyhalothrin	14-PD/MB-0550	31.12.2015
SENCOR 70 WG	SENCOR 70 WG	NOH	WG	metribuzin	13-PD-0384	30.9.2017
SYLLIT 65	SYLLIT 65	NOH	WP	dodine	13-PD/MB-0389	31.5.2021
TOUCHDOWN SYSTEM 4	TOUCHDOWN SYSTEM 4	NOH	SL	glyphosate	12-PD/MB-0333	31.12.2015
ZATO 50 WG	ZATO 50 WG	NOH	WG	trifloxystrobin	14-PD/MB-0521	31.7.2016
ZELEŇ STOP	TOUCHDOWN SYSTEM 4	ACS	EW	glyphosate	12-PD/MB-0335	31.12.2015

### 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 Zoznam zrušených prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov, zoznam prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov povolených do spotrebovania zásob

### 1.8.1 Zoznam zrušených prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov

1	3	4	5	6	7	8	9	zrušený od
CURZATE GOLD	DUP	DUC		WG	cymoxanil mancozeb	45 g.kg <sup>-1</sup> 680 g.kg <sup>-1</sup>	06-02-0752	23.7.2014
MESUROL ALIMAX	BAY	BCS		RB	methiocarb	20 g.kg <sup>-1</sup>	01-05-0584	19.9.2014
MESUROL ALIMAX	BAY	FLS		RB	methiocarb	20 g.kg <sup>-1</sup>	02-MB-0527	19.9.2014
MESUROL ALIMAX	BAY	NOH		RB	methiocarb	20 g.kg <sup>-1</sup>	12-PD/MB-0322	19.9.2014
MESUROL	BAY	BCS		RB	methiocarb	40 g.kg <sup>-1</sup>	3032	19.9.2014
SCHNECKERKORN								
CLICK 500 SC	ASR	OXO		SC	terbuthylazine	500 g.l <sup>-1</sup>	07-11-0905	4.12015
CURZATE GOLD	DUC	FLS	-	WG	cymoxanil mancozeb	45 g.kg <sup>-1</sup> 680 g.kg <sup>-1</sup>	08-MB-0673	28.1.2015
CURZATE M WG	DUC	DUP	-	WG	cymoxanil mancozeb	45 g.kg <sup>-1</sup> 680 g.kg <sup>-1</sup>	12-PD-0313-VP	14.1.2015
LIMIT	BAS	BAS	-	SC	epoxiconazole thiophanate-methyl	187 g.l <sup>-1</sup> 310 g.l <sup>-1</sup>	10-02-1154	10.12.2014
MELODY FIT 69 WP	BCS	BAY	-	WP	iprovalicarb mancozeb	90 g.kg <sup>-1</sup> 600 g.kg <sup>-1</sup>	00-02-0528	31.12.2014
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	SYN	SYS	-	WP	metalaxyl-M oxychlorid-Cu	2,5% 690 g.kg <sup>-1</sup>	98-02-0418	4.1.2015
SANMITE 20 WP	NSS	NCE	ARA	WP	pyridaben	200 g.kg <sup>-1</sup>	08-05-0997	30.4.2015
SPARTAKUS	BAS	BAS	-	EC	prochloraz	450 g.l <sup>-1</sup>	08-02-1000	31.12.2015
STARANE 250 EC	DAS	DOW	-	EC	fluroxypyr	250 g.l <sup>-1</sup>	3566	31.12.2015
SYLLIT 65	AGP	AGP	AGS	WP	dodine	650 g.kg <sup>-1</sup>	06-02-0851	31.5.2015

### 1.8.2 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
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
CERVACOL EXTRA	AVE	STA	ASR	PA	kremenný piesok	251 g.kg <sup>-1</sup>	07-06-0894	16.1.2014/16.1.2015
CLICK 500 SC	SIP	OXO	ASR	SC	terbuthylazine	500 g.l <sup>-1</sup>	07-11-0905	4.7.2015/4.7.2016
CLINIC	NUF	FNA	FNA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	04-11-0660	13.12.2014/13.12.2015
CONFIDOR 70 WG	BCS	BAY		WG	imidacloprid	700 g.kg <sup>-1</sup>	93-05-0056	30.6.2014/30.6.2015
CUPROCAFFARO	ISA	ISA	AAE	WP	oxychlorid-Cu (obsah Cu)	870 g.kg <sup>-1</sup> (520 g.kg <sup>-1</sup> )	13-02-1343	30.11.2014/30.11.2015
CURZATE GOLD	DUP	DUC		WG	cymoxanil mancozeb	45 g.kg <sup>-1</sup> 680 g.kg <sup>-1</sup>	06-02-0752	23.1.2015/23.1.2016
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
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
FLAMENCO	BAS	BAS		SC	fluquinconazole	100 g.l <sup>-1</sup>	98-02-0438	30.6.2014/30.6.2015
GLEAN 75 WG	DUP	DUC		WG	chlorsulfuron	750 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0763	30.12.2014/30.12.2015
GLYFOSEM	FCS	AAE		SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	08-11-0995	30.6.2014/30.6.2015
GRAMIN	NSS	NCE	ARA	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1106	30.11.2014/30.11.2015
GRANSTAR COMBI	DUP	DUC		SG	mecoprop-P tribenuron-methyl	734 g.kg <sup>-1</sup> 10 g.kg <sup>-1</sup>	09-11-1050	30.11.2014/30.11.2015
GRASP 400 SC	SYN	SYS		SC	tralkoxydim	400 g.l <sup>-1</sup>	09-11-1069	30.6.2014/30.6.2015
HERBAFLEX	SAG	STA	ASR	SC	isoproturon beflubenamid	500 g.l <sup>-1</sup> 85 g.l <sup>-1</sup>	07-11-0892	20.6.2014/20.6.2015
CHAMPION 50 WP	NUF	NUF	FNA	WP	hydroxid-Cu	770 g.kg <sup>-1</sup>	07-02-0888	16.11.2014/16.11.2015



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

1	3	4	5	6	7	8	9	10
					(obsah Cu)	(500 g.kg <sup>-1</sup> )		
IQ-CRYSTAL	DOW	DAS		SC	quinoxifen	250 g.l <sup>-1</sup>	99-02-0498	28.2.2015/28.2.2016
KAPUT HARVEST	NUF	FNA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	07-11-0880	7.2.2015/7.2.2016
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
LIMIT	BAS	BAS	-	SC	epoxiconazole thiophanate-methyl	187 g.l <sup>-1</sup> 310 g.l <sup>-1</sup>	10-02-1154	13.5.2015/13.5.2016
MELODY FIT 69 WP	BCS	BAY	-	WP	iprovalicarb mancozeb	90 g.kg <sup>-1</sup> 600 g.kg <sup>-1</sup>	00-02-0528	-/30.6.2015
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
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
NICOSH 4% SC	SHA	SHA		SC	nicosulfuron	40 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1384	10.6.2015/10.6.2016
PILOT 5 EC	NSS	NCE	ARA	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l <sup>-1</sup>	08-11-0991	30.11.2014/30.11.2015
RAXIL 515 FS	BCS	BAY		FS	tebuconazole thiram	15 g.l <sup>-1</sup> 500 g.l <sup>-1</sup>	94-01-0114	30.6.2014/30.6.2015
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	SYN	SYS	-	WP	metalaxyl-M oxychlorid-Cu	2,5% 690 g.kg <sup>-1</sup>	98-02-0418	4.7.2015/4.7.2016
ROMBUS 250 EC	BCS	BAY		EC	trifloxystrobin propiconazole	125 g.l <sup>-1</sup> 125 g.l <sup>-1</sup>	01-02-0587	30.11.2014/30.11.2015
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 iodosulfuron-methyl	50 g.kg <sup>-1</sup> 12,5 g.kg <sup>-1</sup>	99-11-0482	30.6.2014/30.6.2015
TALENT	DOW	DAS		EW	myclobutanil	200 g.l <sup>-1</sup>	07-02-0873	30.6.2015/30.6.2016
TARGA SUPER 5 EC	NSS	NCE	ARA	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l <sup>-1</sup>	08-11-0996	30.11.2014/30.11.2015
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 mancozeb	60 g.kg <sup>-1</sup> 600 g.kg <sup>-1</sup>	12-02-1257	4.5.2014/4.5.2015
VENZAR 80 WP	DUP	DUC		WP	lenacil	800 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0744	13.6.2014/13.6.2015
VITAVAX 200 WP	CHU	CHR		WP	carboxin thiram	375 g.kg <sup>-1</sup> 375 g.kg <sup>-1</sup>	07-01-0864	31.1.2015/31.1.2016
ZEOCORN	ZEO	ZEO		P	zeolit prírodný	100 %	03-13-0633	30.6.2014/30.6.2015

### 1.8.3 Prípravky na ochranu rastlín na neprofesionálne použitie do spotrebovania zásob

1	4	4/MB	6	7	8	9	10
CURZATE GOLD	DUC	FLS	WG	cymoxanil mancozeb	45 g.kg <sup>-1</sup> 680 g.kg <sup>-1</sup>	08-MB-0673	23.1.2015/23.1.2016
EFUZIN 500 SC	AGP	FLS	SC	dodine	500 g.l <sup>-1</sup>	01-MB-0516	30.6.2015/30.6.2016
MESUROL ALIMAX	BAY	FLS	RB	methiocarb	20 g.kg <sup>-1</sup>	02-MB-0527	19.9.2014/19.9.2015
REVUS 250 SC	SYS	FLS	SC	mandipropamid	250 g.l <sup>-1</sup>	10-MB-0682	31.1.2014/31.1.2015
TALENT	DAS	FLS	EW	myclobutanil	200 g.l <sup>-1</sup>	08-MB-0659	30.6.2015/30.6.2016

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

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

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
ACETA 20	MOSPILAN 20 SP	REA	SP	acetamiprid	14-PD-0497	30.6.2015/30.6.2016
AFALON 50 SC	AFALON 45 SC	GRE	SC	linuron	12-PD-0367-VP	30.6.2014/30.6.2015
AFALON DYSPEKSYJNY 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	quiazalofop-P-ethyl	12-PD-0332	30.6.2014/30.6.2015
AMIRAL	CORELLO	DAS	WG	pyroxsulam	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
ATTRADE-GLYFOSÁT-I 360 SL	CLINIC	CHT	SL	glyphosate	07-PI-0020	30.6.2015/30.6.2016
BEET-X	GOLTIX TOP	ZEN	SC	metamitron	13-PD-0409	30.6.2014/30.6.2015
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
CELERA	GALERA	CED	SL	clopyralid, picloram	08-PI-0024	30.6.2015/30.6.2016
CEON 5 CS	KARATE ZEON 5 CS	CED	CS	lambda-cyhalothrin	08-PI-0025	30.6.2015/30.6.2016
CLOPYRAM	GALERA	REA	SL	clopyram picloram	13-PD-0453	30.6.2015/30.6.2016
CURZATE M WG	CURZATE GOLD	AGM	WG	cymoxanil mancozeb	12-PD-0313-VP	23.1.2015/23.1.2016
DEVRI	DEVRI 45 F	ORA	SC	napropamide	11-PD-0234	30.6.2014/30.6.2015
ESSO	CLINIC	ZEN	SL	glyphosate	12-PD-0339	30.6.2015/30.6.2016
FIGARO	ROUNDUP KLASIK	BEL	SL	glyphosate	12-PD-0325	30.6.2014/30.6.2015
GLYPHOL	ROUNDUP KLASIK	ORA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	08-PI-0046	30.6.2014/30.6.2015
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	clopiralid picloram	13-PD-0397	30.6.2015/30.6.2016
GREEN KERB	KERB 50 W	GRE	WP	propyzamide	13-PD-0436	30.9.2014/30.9.2015
GREEN META	SULTAN 50 SC	GRE	SC	metazachlor	13-PD-0451	30.6.2015/30.6.2016
H.U.S.	HUSAR	ORA	WG	iodosulfuron-methyl- sodium	12-PD-0343	30.6.2014/30.6.2015
CHLORMELAM 720 SL	RETACEL EXTRA R68	CHT	SL	chlormequat chlorid	09-PI-0060	30.6.2014/30.6.2015
IN-SEK	KARATE ZEON 5 CS	TOP	CS	lambda-cyhalothrin	08-PI-0034	30.6.2015/30.6.2016
INTERNOD	STABILAN	TOP	SL	chlormequat	08-PI-0044	30.6.2014/30.6.2015
KARATE ZEON 050 CS	KARATE ZEON 5 CS	AGT	CS	lambda-cyhalothrin	08-PI-0033-VP	30.6.2015/30.6.2016
KARATE ZEON 050 CS	KARATE ZEON 5 CS	VIN	CS	lambda-cyhalothrin	12-PD-0373-VP	30.6.2015/30.6.2016
KAZEON	KARATE ZEON 5 CS	REA	CS	lambda-cyhalothrin	13-PD-0461	30.6.2015/30.6.2016
KERB 50 W	KERB 50 W	GRE	WP	propyzamide	13-PD-0424-VP	30.9.2014/30.9.2015
KLINIK	CLINIC	ORA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	08-PI-0047	30.6.2015/30.6.2016
LAMBDO	KARATE ZEON 5 CS	ORA	CS	lambda-cyhalothrin	08-PI-0031	30.6.2015/30.6.2016
LISTEGO	PULSAR 40	SYN	SL	imazamox	13-PD-0428	30.6.2014/30.6.2015
META	GOLTIX TOP	QNR	SC	metamitron	12-PD-0342	30.6.2014/30.6.2015
META 500	SULTAN 50 SC	REA	SC	metazachlor	13-PD-0464	30.6.2015/30.6.2016
METAZANEX 500 SC	SULTAN 50 SC	GRE	SC	metazachlor	12-PD-0377-VP	30.6.2015/30.6.2016
MORFOLÍN	CERELUX PLUS	ORA	EC	flusilazole fenpropimorph	12-PD-0362	30.6.2014/30.6.2015
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
PROTEBU 250	PROSARO 250 EC	REA	EC	prothioconazole tebuconazole	14-PD-0480	30.6.2015/30.6.2016
PROTEUS 110 OD	PROTEUS 110 OD	VIN	OD	thiacloprid deltamethrin	14-PD-0491-VP	30.6.2015/30.6.2016
PULSAR 40	PULSAR 40	GRE	SL	imazamox	12-PD-0369-VP	30.4.2014/30.4.2015
REVUS	REVUS 250 SC	AGM	SC	mandipropamid	12-PD-0303-VP	31.1.2014/31.1.2015
RONDO	ATLAS	DAS	SC	quinoxifen	12-PD-0378	28.2.2015/28.2.2016
ROUNDUP KLASIK	ROUNDUP KLASIK	ITE	SL	glyphosate	12-PD-0349	30.6.2014/30.6.2015
SCENIC 080 FS	SCENIC 080 FS	VIN	FS	prothioconazole tebuconazole fluoxastrobin	14-PD-0492-VP	30.6.2015/30.6.2016
SHIRLAN	ALTIMA 500 SC	AGM	SC	fluazinam	12-PD-0320-VP	30.6.2014/30.6.2015
STAR CYMADONE	TANOS 50 WG	STR	WG	cymoxanil famoxadone	12-PD-0328	30.6.2014/30.6.2015
STAR TEBU PRO	PROSARO 250 EC	STR	EC	prothioconazole	12-PD-0330	30.6.2015/30.6.2016

## 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
				tebuconazole		
STAR TEMBO	LAUDIS OD	STR	OD	tembotrione	13-PD-0410	30.11.2014/30.11.2015
STAR VERSO	KARATE ZEON 5 CS	STR	CS	lambda-cyhalothrin	13-PD-0407	30.6.2015/30.6.2016
STAR ZEON	KARATE ZEON 5 CS	STR	CS	lambda-cyhalothrin	12-PD-0346	30.6.2015/30.6.2016
TANOS	TANOS 50 WG	GRE	WG	cymoxanil famoxadone	13-PD-0403-VP	30.6.2014/30.6.2015
TORRO	ROUNDUP KLASIK	LUC	SL	glyphosate	12-PD-0338	30.6.2014/30.6.2015

## 1.8.5 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
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
ČERVIVOSŤ STOP	INTEGRO	ACS	SC	methoxyfenozide	11-PD/MB-0291	29.1.2014/29.1.2015
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
MESUROL ALIMAX	MESUROL ALIMAX	NOH	RB	methiocarb	11-PD/MB-0322	19.9.2014/19.9.2015
CALYPSO 480 SC	CALYPSO 480 SC	NOH	SC	thiacloprid	12-PD/MB-0382	30.6.2015/30.6.2016
CHOROBY OVOCIA STOP	TALENT	ACS	EW	myclobutanil	12-PD/MB-0356	30.6.2015/30.6.2016
KARATE ZEON 5 CS	KARATE ZEON 5 CS	NOH	CS	lambda-cyhalothrin	13-PD/MB-0398	30.6.2015/30.6.2016
KORZAR	KUPRIKOL 50	NOH	WP	oxychlorid-Cu	12-PD/MB-0348	30.6.2015/30.6.2016
KU-PLES	KUPRIKOL 50	ACS	WP	oxychlorid-Cu	09-PI/MB-0015	30.6.2015/30.6.2016
KUPRIKOL 50	KUPRIKOL 50	NOH	WP	oxychlorid-Cu	11-PD/MB-0296	30.6.2015/30.6.2016
KUPRIKOL 50	KUPRIKOL 50	NOH	WP	oxychlorid-Cu	13-PD/MB-0404	30.6.2015/30.6.2016
MOSPILAN 20 SP	MOSPILAN 20 SP	ACS	SP	acetamiprid	09-PI/MB-0013	30.6.2015/30.6.2016
MOSPILAN 20 SP	MOSPILAN 20 SP	NOH	SP	acetamiprid	13-PD/MB-0399	30.6.2015/30.6.2016
SAMURAJ	KARATE ZEON 5 CS	NOH	CS	lambda-cyhalothrin	12-PD/MB-0351	30.6.2015/30.6.2016
VOŠKY STOP	MOSPILAN 20 SP	ACS	SP	acetamiprid	08-PI/MB-0011	30.6.2015/30.6.2016

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

## 1.9 Zoznam zakázaných prípravkov pre operáciu ochrana biotopov dropa fúzatého v rámci Agroenvironmentálno – klimatických opatrení PRV 2014 - 2020

Názov prípravku	Názov účinnej látky	Obsah účinnej látky v prípravku	Označenie prípravkov z hľadiska ochrany vtákov <sup>1</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 DYSPEPERSYJNY 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
DIQUASH 200 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
GAUCHO 70 WS	imidacloprid	700 g.kg <sup>-1</sup>	Vt2
GREEN AFA	linuron	450 g.l <sup>-1</sup>	Vt4
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
MAXIMA	diquat	200g.l <sup>-1</sup>	Vt1
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
PRIMOR 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
RULER	diquat	200g.l <sup>-1</sup>	Vt1
SONIDO	thiacloprid	400 g.l <sup>-1</sup>	Vt2

<sup>1</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 živočíšným škodcom

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

#### beta-cyfluthrin + clothianidín

##### JANUS 180 FS

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

##### PONCHO BETA 453 FS

repa cukrová, repa kýmna	drôtovcy, 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	prašná sneť jačmenná	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
jačmeň ozimný				
jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	primárna infekcia
jačmeň ozimný				
pšenica ozimná	mazľavá sneť pšeničná,	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
pšenica jarná	mazľavá sneť hladká			
pšenice ozimná, raž, tritikale	pleseň 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 vzchádzajúcich rastlín	3 l.t <sup>-1</sup>	AT	
ľan	hubové choroby	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
zemiak	vločkovitosť zemiakov	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	

#### clothianidín

##### DETER

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, pšenica tvrdá, raž ozimná, tritikale	vektory viróz - vošky	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
---	-----------------------	---------------------	----	--

##### PONCHO 600 FS

repa cukrová, repa kýmna	drôtovcy, 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, pružkovitosť jačmeňa	1,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	

#### cyproconazole + fludioxonil

##### MAXIM STAR 025 FS

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

#### difenoconazole

##### DIFEND 30 FS

pšenica ozimná, tritikale	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
pšenica ozimná, tritikale	mazľavá sneť zakrpatená	2-2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	

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

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
<b>DIVIDEND 030 FS</b>				
pšenica ozimná	mazľavá snet' zakrpatená, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, helmintosporiová škvrnitosť	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
pšenica jarná	mazľavá snet' zakrpatená, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, helmintosporiová škvrnitosť	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
jačmeň ozimný	prúžkovitosť jačmeňa	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
jačmeň jarný	prúžkovitosť jačmeňa	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
raž	mazľavá snet' zakrpatená, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, snet' steblová, septorióza plevová, helmintosporiová škvrnitosť	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
tritikale	mazľavá snet' zakrpatená, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, septorióza plevová, helmintosporiová škvrnitosť	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	

### 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 snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' zakrpatená, septorióza plevová, prašná snet' pšeničná, fuzariózy	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
pšenica jarná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' zakrpatená, septorióza plevová, prašná snet' pšeničná, fuzariózy	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
jačmeň ozimný	pleseň snežná, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná, prúžkovitosť jačmeňa, fuzariózy	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
jačmeň jarný	prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, prúžkovitosť jačmeňa, fuzariózy	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
raž ozimná	pleseň snežná, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' zakrpatená, septorióza plevová, prašná snet' pšeničná, snet' steblová, fuzariózy	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
tritikale	pleseň snežná, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' zakrpatená, septorióza plevová, prašná snet' pšeničná, fuzariózy	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
ovos	prašná snet' ovsená	1,5 l.t <sup>-1</sup>	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	
----------	--------------------------------	---------------------	----	--

### fluopyram + prothioconazole + tebuconazole

#### RAXIL STAR

jačmeň jarný	prašná snet' jačmenná, prúžkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa,	0,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	-
jačmeň ozimný	prašná snet' jačmenná, prúžkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, pleseň snežná	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
<b>fluxapyroxad</b>				
<b>SYSTIVA</b>				
pšenica ozimná	septorióza pšenice, pleseň snežná, múčnatka trávová	150 ml/100 kg osiva	AT	
jačmeň ozimný	prúžkovitosť jačmeňa, múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa, pleseň snežná	150 ml/100 kg osiva	AT	
jačmeň jarný	prúžkovitosť jačmeňa, múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa	75-150 ml/100 kg osiva	AT	
<b>fluoxastrobin + prothioconazole + tebuconazole</b>				
<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, kímná repa	škodcovia vzhádzajúcich rastlín, atomária repová, skočky, kvetárka repová	130 g/výsevná jednotka obaľovaného osiva	AT	
<b>NUPRID 600 FS (RED)</b>				
pšenica ozimná, jačmeň ozimný	vošky, prenášaci viróz	1,16 l	AT	
<b>imidacloprid + pencycuron</b>				
<b>PRESTIGE 290 FS</b>				
zemiak	koreňomor ľuľkový, 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.t <sup>-1</sup>	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>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	

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

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

### pencycuron

#### MONCEREN 250 FS

zemiak	koreňomor Ľuľkový	0,6 l.t <sup>-1</sup>	AT	zákaz skrmovania namorených hľúz
--------	-------------------	-----------------------	----	----------------------------------

### 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 cibúľ
----------------------------------	-----------	------	----	----------------------

### 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, pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, pleseň snežná	0,2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
jačmeň jarný	prašná sneť jačmenná, pružkovitosť 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 pružkovitosť jačmeňa	1,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	

### Pythium oligandrum Drechsler – oospóry

#### POLYVERSUM

pšenica ozimná, pšenica jarná, jačmeň jarný	spúšťáč indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg/t osiva	AT	suché morenie
zemiak	spúšťáč indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg/t sadby	AT	suché morenie
uhorka	spúšťáč indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	5 g/kg osiva	AT	suché morenie
semeno ihličnatých drevín (smrek, borovica, smrekovec)	hubové choroby	5 g/kg semena	AT	suché morenie

### silthiofam

#### LATITUDE XL

pšenica ozimná, jačmeň ozimný, tritikale, pšenica špaldová	černanie báz stebiel	2 l.t <sup>-1</sup>		
--	----------------------	---------------------	--	--

### tebuconazole

#### GIZMO 60 FS

pšenica ozimná	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	0,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
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
---------	---------------------	-------	------------	----------

### RAXIL 060 FS

jačmeň ozimný, jačmeň jarný	prašná snet' jačmenná	0,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
pšenica ozimná, pšenica jarná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' 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 l.t <sup>-1</sup>	AT	<sup>1)</sup> vektory vírusov <sup>2)</sup> vektor fytoplazmóz (Stolbur zemiaka)
---------	---	-----------------------	----	---

### Trichoderma harzianum Riazai

#### TRICHOMIL

kukurica	choroby klíčiach 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>, STROBIN<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	

##### TAZER 250 SC

jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, fuzariózy klasov	0,8 l	35	-
jačmeň ozimný				
pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdza ražná, septorióza plevová, septorióza pšenice, fuzariózy klasov	0,8 l	35	-
repa jarná, repka ozimná	pleseň sivá, čerň repková, biela hniloba	1 l	66	-

#### 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

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
pór	alternáriová škvrnitosť a hniloba, hrdza cibul'ová	1 l	21	-
pažitka	alternáriová škvrnitosť a hniloba, hrdza cibul'ová	1 l	21	semenné porasty

### azoxystrobin + folpet

#### QUADRIS MAX

vinič – muštové hrozno	peronospóra viniča múčnatka viniča, biela hniloba, pleseň sivá	1,5 - 2 l (0,15 – 0,2 %)	21	
------------------------	--	-----------------------------	----	--

### azoxystrobin + chlorothalonil

#### AMISTAR OPTI

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

### azoxystrobin + isopyrazam

#### SYMETRA

repka ozimná	biela hniloba	1 l	AT	
--------------	---------------	-----	----	--

### azoxystrobin + propiconazole

#### QUILT XCEL

kukurica	helmintospori'óza kukurice	1 l	AT	na zrno, na siláž, na osivo
kukurica cukrová	helmintospori'óza 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	
repka olejná	biela hniloba	0,5 kg	AT	

### boscalid + dimoxystrobin

#### PICTOR, DIMOXALID 400 PI

repka ozimná	biela hniloba, pleseň sivá, fómové černanie stoniek	0,3 - 0,5 l	56	
slničnica	biela hniloba, pleseň sivá, alternáriová škvrnitosť, Phonopsis helianthii	0,3 - 0,5 l	56	

### boscalid + metconazole

#### EFILOR

repka ozimná, repka jarná	regulácia rastu	0,7-1 l	42	
	fómová hniloba	0,7-1 l	42	
	čern repková	0,7-1 l	42	
	biela hniloba	0,7-1 l	42	

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
<b>boscalid + kresoxim-methyl</b>				
<b>COLLIS</b>				
vinič	múčnatka viniča	0,4 l (0,04 %)	28	max. 3x
<b>boscalid + pyraclostrobin</b>				
<b>SIGNUM</b>				
cibuľa	pleseň cibule	1,5 kg	AT	1-3 aplikácie
kôstkoviny	monilióza kôstkovín	0,75 kg (0,075 %)	7	1-3 aplikácie
<b>captan</b>				
<b>MALVIN WG</b>				
jabloň, 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
<b>MERPAN 80 WDG</b>				
jadroviny	chrastavitosť jablák	2 kg (0,2 %)	35	
		2 kg + (0,25-0,5 l)	35	TM Agrovital
<b>captan + trifloxystrobin</b>				
<b>FLINT PLUS 64 WG</b>				
jadroviny	chrastavitosť jadrovín, múčnatka jabloňová	1,25 -1,8 kg (0,6 kg/ha/ na 1m výšky koruny)	35	max. 3x
<b>Coniothyrium minitans</b>				
<b>CONTANS WG, KONIOTANS PI</b>				
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
<b>cyazofamid</b>				
<b>MILDICUT</b>				
vinič	peronospóra viniča	4,5 l	21	
<b>RANMAN TWINPACK</b>				
zemiak	pleseň zemiaková	0,2 l + 0,15 l	7	Ranman + Ranman Activator
<b>cyflufenamid + difenoconazole</b>				
<b>DYNALI</b>				
vinič	múčnatka viniča, čierna hniloba viniča, červená spála viniča	0,65 l	21	
<b>cymoxanil + famoxadone</b>				
<b>TANOS 50 WG, GREEN TAN PI, STAR CYMADONE PI</b>				
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	
<b>cymoxanil + chlorothalonil</b>				
<b>MIXANIL</b>				
zemiak	pleseň zemiaková	2 l	30	
<b>cymoxanil + mancozeb</b>				
<b>MICEXANIL</b>				
vinič	peronospóra viniča	2 kg (0,2%)	28	
zemiak	pleseň zemiaková	2 kg	7	

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

### 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

### PROFILUX

zemiak	pleseň zemiaková	2,0 – 2,5 kg	7 <sup>1</sup> 14 <sup>2</sup>	max. 6x <sup>1</sup> sadbové <sup>2</sup> ostatné
--------	------------------	--------------	-----------------------------------	---

### 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	cerkosporiáza repy, múčnatka repová	0,35 l	21	
slnečnica	biela hniloba, alternáriová škvrnitosť, plesseň 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 ozimný, Jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová	1,6 l	42	
Jačmeň ozimný, Jačmeň jarný	stebolam	2 l	42	
Pšenica ozimná, Pšenica jarná	stebolam, septoriózy pšenice, múčnatka trávová, hrdze	2 l	42	

### difenoconazole

#### DIFCOR 250 EC

jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,2 l	14	
-----------	------------------------	-------	----	--

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
<b>DIFO 25% EC</b>				
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,2 l (0,02 %)	21	
<b>SCORE</b>				
repka ozimná	fómová hniloba	0,5 l	AT	
repka cukrová	hnedá škvrnitosť listov, ramuláriová škvrnitosť repy	0,4 l	28	
repka krmná	hnedá škvrnitosť listov, ramuláriová škvrnitosť repy	0,4 l	28	
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,075 l/ha / 1 m výšky koruny	28	
mrkva	alternáriová škvrnitosť, čierna hniloby mrkvy, múčnatka mrkvová, cerkosporiôza	0,4 l	21	
karfiol	alternáriová škvrnitosť, fómová hniloba, krúžková škvrnitosť listov (Mycosphaerella brassicicola)	0,4 l	21	
<b>difenoconazole + paclobutrazol</b>				
<b>TOPREX</b>				
repka ozimná	fómové černanie stoniek, podpora prezimovania	0,3 l	AT	
repka jarná, repka ozimná	fómové černanie stoniek, proti poliehaniu	0,5 l	AT	
repka ozimná	fómové černanie stoniek, podpora prezimovania proti poliehaniu	0,3 l + (0,5 l)	AT	NA
<b>dimethomorph + folpet</b>				
<b>FORUM FP</b>				
vinič	peronospóra viniča	2 kg (0,2 %)	35	muštové hrozno podľa signalizácie
<b>dimethomorph + mancozeb</b>				
<b>ACROBAT MZ WG, COZEP PI</b>				
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	
<b>dimoxystrobin + epoxiconazole</b>				
<b>SWING TOP</b>				
pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septoriózy pšenice, fuzariózy klasov	1 – 1,2 l	35	
<b>dithianon</b>				
<b>DELAN 700 WDG</b>				
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	
<b>dithianon + pyraclostrobin</b>				
<b>TERCEL</b>				
jabloň	chrastavitosť jablák	2,5 kg	35	
<b>dodine</b>				
<b>SYLLIT 400 SC</b>				
jabloň	chrastavitosť jablák	1,2 – 1,7 l	60	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	1,5 – 2,25 l	75	
<b>SYLLIT 65</b>				
jabloň	chrastavitosť jablák	0,75 - 1 kg	60	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	1 – 1,4 kg	75	

## 2.2 Přípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
čerešňa, višňa	škvrnitosť listov, dierkovitosť listov	0,75 kg	14	
ruža	čierna škvrnitosť	0,1 %	AT	

### epoxiconazole

#### OPUS, ADROIT<sup>PI</sup>

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 + kresoxim-methyl

#### ALLEGRO PLUS

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, septoriózy pšenice, hrdze, helmintosporiáza pšenice	1 l	AT	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	hrdze, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť	1 l	AT	
raž ozimná	hrdze, rynchospóriová škvrnitosť	1 l	AT	
tritikale	septorióza plevová	1 l	AT	
ovos	hrdza ovsená	1 l	AT	
trávy	hrdza pšenicová, hubové choroby listov	1 l	AT	semenné porasty

### epoxiconazole + fenpropimorph + metrafenone

#### CAPALO

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

### epoxiconazole + fluxapyroxad + pyraclostrobin

#### ADEXAR PLUS

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice, septorióza plevová, stebelolam	1 - 2 l	35	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť	1 - 2 l	35	
raž, tritikale	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice, septorióza plevová, stebelolam, rynchospóriová škvrnitosť	1 - 2 l	35	

### epoxiconazole + kresoxim-methyl

#### JUWEL

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

### epoxiconazole + metconazole

#### OSIRIS

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, septoriózy pšenice, hrdze, fuzariózy klasov	2 - 3 l	35	
-------------------------------	---	---------	----	--

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť	2 – 3 l	35	
raž ozimná, tritikale	múčnatka trávová, septoriózy, hrdza ražná, rynchospóriová škvrnitosť	2 – 3 l	35	
ovos	múčnatka trávová, hrdza ovsená	2 – 3 l	35	

### epoxiconazole + pyraclostrobin

#### OPERA TOP

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

#### RETENGO PLUS

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

### epoxiconazole + thiophanate-methyl

#### DUETT TOP 08-02-1027, THIONAZOL 497 PI

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

#### DUETT TOP 14-02-1490, LIMIT

pšenica ozimná	mú natka trávová, hrdze, septorióza pšenice, septorióza plevová, hnedá škvrnitosť, er klasov, fuzariózy klasov	0,6 l	35	
ja me jarný	rynychospóriová škvrnitosť ja me a, mú natka trávová, hnedá škvrnitosť ja me a, hrdza ja menná, fuzariózy klasov	0,6 l	35	
tritikale	mú natka trávová, hrdze, septorióza pšenice, septorióza plevová, hnedá škvrnitosť, er klasov, fuzariózy klasov	0,6 l	35	
repa cukrová	cerkosporiáza, mú natka repová, hrdza repová, ramuláriová škvrnitosť	0,5 - 0,6 l	28	

### 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, rynychospóriová 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
---------	---------------------	-------	------------	----------

### fenpyrazamine

#### PROLECTUS

vinič	plesen sivá	1,2 kg	14	stolové
			21	na víno
broskyňa, nektarinka	moniliové usychanie kvetov a výhonkov	0,8 kg	1	
	monilióza kôstkovín	1,2 kg	1	
rajčiak, tekvicovitá zelenina, paprika, baklažán	plesen sivá	0,8 – 1,2 kg	1	skleníky
jahoda	plesen sivá	1,2 kg	1	aj skleníky

### fluazinam

#### ALTIMA 500 SC

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

#### NANDO 500 SC

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

### fluopyram

#### PROPULSE

repka ozimná	fómová hniloba	0,8 – 1 l	56	jesenná aplikácia
repka ozimná, repka jarná, horčica	fómová hniloba, biela hniloba, alternáriová škvrnitosť, plesen sivá	0,8 - 1 l	56	jarná aplikácia

### fluopyram + tebuconazole

#### LUNA EXPERIENCE

vinič	múčnatka viniča, biela hniloba viniča	0,375 l/ha	14	BBCH 57 – 81
jadroviný	múčnatka jablonoňová, chrastavitosť jabloní, chrastavitosť hrušiek, nektrióva rakovina, skládkové choroby: monilióva hniloba, plesen sivá, horká hniloba, modrá hniloba, alternáriová hniloba, chrastavitosť	0,25 l/meter výšky olistenej koruny/ha	14	BBCH 57 – 87 max 0,75 l/ha
čerešňa, višňa, slivka	monilióva spála kôstkovín, monilióva hniloba plodov, škvrnitosť listov, koletotrichová hniloba	0,2 l/meter výšky olistenej koruny/ha	7	BBCH 59 – 87 max 0,6 l/ha
marhuľa	monilióva spála kôstkovín, monilióva hniloba plodov	0,25 l/meter výšky olistenej koruny/ha	7	BBCH 59 – 87 max 0,5 l/ha
broskyňa, nektarinka	monilióva hniloba plodov	0,25 l/meter výšky olistenej koruny/ha	7	BBCH 81 – 87 max 0,5 l/ha

### fluoxastrobin + prothioconazole

#### FANDANGO 200 EC, FANDANGO<sup>PI</sup>

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

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
tritikale	múčnatka trávová, hrdza pšeničná, hrdza trávová, septórióza ovsená, septórióza pšeničná,	0,75 - 1 l	AT	
raž ozimná, tritikale	stebloblam	0,75 l	AT	
	rynchosporiová 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
zemiak	plesen zemiakov	2 kg (0,2 %)	35	na víno
		2 kg	10	
		2 kg + (0,25-0,5 l)	10	(TM) Agrovital

### folpet + fosetyl-Al + cymoxanil

#### MOMENTUM TRIO

vinič	Peronospora viniča (Plasmopara viticola)	3 kg 0,3%	28	
-------	--	--------------	----	--

### folpet + fosetyl-Al + iprovalicarb

#### CASSIOPEE 79 WG

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

### folpet + iprovalicarb

#### MELODY COMBI WG

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

### folpet + mandipropamid

#### PERGADO F

vinič	peronospora viniča	2,5 kg (0,25%)	35	aplikácia sa nepovoľuje na vinič pestovaný ako stolové hrozno
-------	--------------------	----------------	----	---

### folpet + triadimenol

#### SHAVIT F 71,5 WP

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

### fosetyl-Al

#### ALIETTE 80 WG

chmeľ	plesen chmeľu	0,3 % (2,4-4,5 kg)	14	pred kvitnutím
jahoda	hniloba jahôd (P.fragariae)	0,25%	AT	máčanie rastlín
uhorky, tekvicová zelenina	plesen uhorková	0,2 % (2 kg)	3	max. 2x za sezónu
semená buka (bukvice)	plesen buková	0,25%	AT	máčanie predklíčených bukvic pred výsevom

### fosetyl-Al + oxychlorid-Cu

#### ALIETTE BORDEAUX

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

### fosetyl + propamocarb

#### PREVICUR ENERGY

uhorka, rajčiak, baklažán, paprika	huby z rodu Pythium	3 ml/m <sup>2</sup>	AT	zálievka - sadeniská a skleníky, výsevy, predpestovanie sadby
------------------------------------	---------------------	---------------------	----	---

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
hlúbková zelenina	pleseň kapustová	3 ml/m <sup>2</sup>	AT	zálievka - sadeniská a skleníky, výsevy, predpestovanie sadby
hlúbková zelenina, šalát, čakanka	huby z rodu Pythium	3 ml/m <sup>2</sup>	AT	zálievka - sadeniská a skleníky; výsevy, predpestovanie sadby
okrasné rastliny	pravé plesne (Oomycetes)	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 jablk	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	2,8 l	7 dní	stolové
			35 dní	na víno

#### CHAMPION 50 WG

uhorka	pleseň uhorková	2 kg	3	nakladačky
			7	šalátové
rajčiak	pleseň zemiaková	2 kg	10	spracovanie
			3	priamy konzum
chmeľ	pleseň chmeľová	2 kg	7	
vinič	peronospóra viniča	2 kg	21	
zemiak	pleseň zemiaková	2 kg	7	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	2 kg	AT	

#### KOCIDE 2000

vinič	peronospóra viniča	1,5-2 kg	21	
rajčiak	pleseň zemiaková	2 kg	3	čerstvé
			7	priemyselné

### 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

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
<b>chlorothalonil + metalaxyl-M</b>				
<b>FOLIO GOLD</b>				
rajčiak	plesen 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
<b>chlorothalonil + penthiopyrad</b>				
<b>TREORIS</b>				
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	
<b>chlorothalonil + picoxystrobin</b>				
<b>CREDO</b>				
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
<b>chlorothalonil + tebuconazole</b>				
<b>FEZAN PLUS</b>				
pšenica ozimná	septorióza pšenice, fuzariózy klasov, černe	3 l	35	
<b>chlorothalonil + tetraconazole</b>				
<b>EMINENT STAR</b>				
pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, septoriózy pšenice, hrdze	2 l	42	
repka ozimná	biela hniloba, čerň repková, plesen sivá	2 l	42	
<b>iprodione + thiophanate-methyl</b>				
<b>PAROLI</b>				
repka ozimná	biela hniloba	3 l	AT	
<b>kresoxim-methyl</b>				
<b>DISCUS</b>				
vinič	múčnatka viniča	0,2 kg (0,02 %)	35	
	peronospora viniča, biela hniloba	0,3 kg (0,03 %)	35	
jabloň	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jabĺk	0,2 kg (0,02 %)	35	
slnečnica	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	
<b>mancozeb</b>				
<b>DITHANE M45, NOVOZIR MN 80</b>				
zemiak	plesen zemiaková, alternáriová škvrnitosť listov	2 kg	7	
rajčiak	plesen zemiaková, septorióza rajčiakov, čerň rajčiaková	2 kg (0,2 %)	3	

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
uhorka	plesen uhorková	2 kg + (2 l) t.j. 0,2 % + (0,2 %)	3	(TM) Previcur 607 SL
cibuľa, pór	plesen cibule	2 kg	28	
tekvicová zelenina	plesen uhorková	(3 kg) 0,3 %	3	
šalát	hubová škvrnitosť listov, plesen šalátová	2-3 kg	AT	semenné porasty
mrkva, petržlen	škvrnitosť listov, plesen mrkvy, septorióza petržlenu, čierna hniloba mrkvy	2 kg (0,2 %)	30	semenné porasty
kapustová zelenina	plesen 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
viníč	peronospóra viniča	2 – 3 kg (0,2-0,3 %)	56	
jabloň	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jabĺk	1,5-4,5 kg + (0,3 l)	28	(TM) Punch 10 EW
jabloň, hruška	chrastavitosť jadrovín	3-4,5 kg alebo 0,3-0,45 %	28	množstvo postrekovej tekutiny 1000 l/ha
		1,5-4,5 kg + (0,75-1,5 kg)	28	(TM) Baycor 25 WP
	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jabĺk	1,5-4,5 kg + (0,45 l)	28	(TM) Topas 100 EC
marhuľa	hnednutie listov	2 – 3 kg (0,2-0,3 %)	AT	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	3 kg (0,3 %)	AT	
čerešňa, višňa	dierkovitosť listov, škvrnitosť listov	2 kg (0,2 %)	30	
ribezľa	antraknóza ribezlí	3 kg (0,3 %)	30	
tabak	plesen 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	
klinček	hrdza klinčeková	2 kg (0,2 %)	AT	
semenáčky a sadenice lesných drevín	plesen sivá	3 kg (0,3 %)	AT	
lesné dreviny	hrdze	3 kg (0,3 %)	AT	postrekky 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	plesen zemiaková, alternáriová škvrnitosť zemiakov	2 kg	7	
viníč	peronospóra viniča	2 kg (0,2%)	56	
cibuľa, pór	plesen cibule	2 kg	28	
fazuľa struková	antraknóza fazule	2 kg	28	do začiatku kvitnutia
fazuľa	antraknóza fazule	2 kg	28	semenné porasty
rajčiak	plesen 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	plesen uhorková	2 kg + (2 l) alebo 0,2 % + (0,2 %)	3	(TM)Previcur 607SL
mrkva, petržlen	škvrnitosť listov, plesen mrkvy, septorióza petržlenu, čierna hniloba mrkvy	2 kg (0,2 %)	AT	semenné porasty
šalát	hubové škvrnitosť, plesen šalátová	2 kg	AT	semenné porasty
jadroviny	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jadrovín	1,5 - 2 kg + (0,45 l)	35	(TM)Topas 100 EC
jabloň	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jabĺk	1,5 - 2 kg + (0,3 l)	35	(TM)Punch 10EW
čerešňa, višňa	dierkovitosť listov, škvrnitosť listov	2 kg (0,2 %)	30	
tabak	plesen tabaku	2 kg (0,2 %)	21	
okrasné rastliny	škvrnitosť listov	2 kg (0,2 %)	AT	
ruža	čierna škvrnitosť	3 kg (0,3 %)	AT	
mečíky, tulipány	hubové choroby	3 kg (0,3 %)	AT	
klinčeky	hrdza klinčeková	2 kg (0,2 %)	AT	
semenáčky a sadenice lesných	plesen sivá	3 kg (0,3 %)	AT	

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
drevín				
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 zemiaková	2 kg	7	
vinič	peronospóra	2 - 3 kg (0,2-0,3 %)	56	
jabloň, 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

### PENNZOZEB 75 WG

zemiak	pleseň zemiaková	1,7 kg	7	
jabloň	chrastavitosť jabĺk	2 - 2,5 kg	28	
pšenica jarná, pšenica ozimná	septorióza pšenice, hrdze	2 kg	28	
cibuľa	pleseň cibule	2 kg	28	

### 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	
-------	-----------------	----------------	----	--

### metconazole

#### CARAMBA, CONAZOL 60 PI

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	1,2-1,5 l	42	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná,	1,5 l	42	

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
	fuzariózy klasov			
repka ozimná	biela hniloba, čerň repková, fómové černanie stoniek	1,5 l	56	

### metiram

#### POLYRAM WG

zemiak	pleseň zemiaková	2 kg	7	
jadroviny	chrastavitosť jablák	2-3 kg	21	
vinič	peronospora 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, peronospora viniča	0,2 %, (2 kg)	35	
-------	-------------------------------------	---------------	----	--

### metrafenone

#### VIVANDO

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

### oxychlorid-Cu

#### KUPRIKOL 50

maximálne 6 kg/ ha za sezónu

zemiak	pleseň zemiaková	4-5 kg	7	
repa cukrová	cerkosporiôza	4-5 kg	14	
chmeľ	pleseň chmeľu	3-4 kg	14	
cibuľa, pór	pleseň cibule	3-4 kg	7	
zeler	septoriôza zeleru	3-4 kg	7	
fazuľa	antraknóza fazule	2-4 kg	AT	struková
fazuľa	antraknóza fazule	2-4 kg	7	semenné porasty
rajčiak	pleseň zemiaková, septoriôza rajčiakov, čerň rajčiaková	1,5-4 kg	7	
tekvicovitá zelenina	bakteriálna škvrnitosť	3-4 kg	3	
	pleseň uhorková	2,5-5 kg	3	
uhorka	pleseň uhorková	3-4 kg + 2 l	3	2(TM) Previcur 607 SL nakladačky
uhorka	pleseň uhorková	3-4 kg + 2 l	7	2(TM) Previcur 607 SL šalátové
mrkva, petržlen	škvrnitosť listov, pleseň mrkvy, septoriôza petržlenu	3-4 kg	AT	semenné porasty
rasca	cerkosporiôza rasce	3-4 kg	7	
šalát	pleseň šalátová	3-4 kg	AT	semenné porasty
reďkovka	pleseň belostná	3-4 kg	AT	semenné porasty
špenát	hubová škvrnitosť listov	3,5-4 kg	AT	semenné porasty
jahoda	biela škvrnitosť listov, fialová škvrnitosť listov	3,5-4 kg	AT	len po zbere
orech	antraknóza listov orecha	3,5-4 kg	AT	škólky
vinič	peronospora viniča, červená spála	1,5 - 5 kg	21	stolové a muštové hrozno
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	0,4 %	AT	tesne pred pučaním
čerešňa, višňa	baktériové a hubové, odumieranie vetiev	0,3-0,4 %	AT	
jablň	spála jadrovín	0,05-0,1 %	AT	
hruška	spála jadrovín	0,1-0,2 %	AT	
buk	pleseň buková	0,4%	AT	
listnaté dreviny	škvrnitosť listov	0,4%	AT	
topoľ	nekrózy kôry, miazgotok	0,4%	AT	
smrekovec	méria smrekovcová	0,4%	AT	

#### CUPROCAFFARO MICRO

vinič	peronospora viniča	2,0 - 2,67 kg (0,2-0,27 %)	21	
-------	--------------------	----------------------------	----	--

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
<b>FLOWBRIX</b>				
vinič	peronospóra viniča	2,5 l	21	

### penconazole

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

jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,45 l	14	
	múčnatka jablonoňová	0,45 l	14	
vinič	múčnatka viniča	0,25 l 0,025 %	28	

### picoxystrobin

#### ACANTO, PIKOSTRO<sup>PI</sup>

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	0,8 - 1 l	AT	
slničnica	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	steblolam, 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	steblolam	1 l	42	
		1 l + (0,3 l)	42	(TM) Agrovital

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

jačmeň ozimný, jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť	1 l	35	max. 2x
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	steblolam	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	steblolam, 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	
	cerkospórióza	1 l	42	
slničnica	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	steblolam, múčnatka trávová, septoriózy pšenice, hrdze, fuzariózy v klasoch	1 l	42	
jačmeň jarný	fuzariózy v klasoch	1,25 l	35	
slničnica	biela hniloba	1 l	56	

### prochloraz-Mn

#### SPORGON 50 WP

šampiňón	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	

#### PROPI 25 EC

jačmeň ozimný, jačmeň jarný	hrdza jačmenná, hrdza plevová, černe (Cladosporium spp.)	0,5 l	35	
ovos	múčnatka trávová, hrdza ovsená, hrdza pšeničná, hrdza plevová, černe (Cladosporium spp.)			
raž ozimná	múčnatka trávová, hrdza pšeničná, hrdza plevová, černe (Cladosporium spp.)			
pšenica ozimná, pšenica jarná	septorióza plevová, hrdza pšeničná, hrdza plevová, černe (Cladosporium spp.)			
trávy	múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť, hrdza ovsená	0,5 l	28	
trávy (semenné porasty)	múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť, hrdza ovsená	0,5 l	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	

### propineb

#### ANTRE 70 WG

zemiak	pleseň zemiaková	2,0 kg	14	
vinič	peronospóra viniča	2,0 kg	AT	
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	2,2 kg	AT	

### proquinazid

#### TALIUS 20 EC, PROQUIN 200<sup>PI</sup>

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

### proquinazid + tetraconazole

#### TALENDO EXTRA

vinič	múčnatka viniča	0,025 %	30 dní	
-------	-----------------	---------	--------	--

#### TALENDO 20 EC

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

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

### prothioconazole

#### PROLINE 250 EC

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septoriozy 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, pšenica jarná	múčnatka trávová, hrdza trávová, hrdza pšeničná, septoriozy pšenice, stebblom	0,6 – 0,8 l	AT	max. 2x
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, rynchospóriová škvrnitosť, stebblom	0,6 – 0,8 l	AT	max. 2x
tritikale	múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť, septorióza plevová, septorióza pšenice, septorióza ovsá f. s. triticea, hrdza pšeničná, hrdza trávová, stebblom	0,6 – 0,8 l	AT	max. 2x
ovos jarný	hrdza ovsená, septorióza ovsá, múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť ovsá	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	stebblom, múčnatka trávová, hrdza pšeničná, hrdza plevová, fuzariozy	1 l	35	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	stebblom, múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hrdza plevová, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť	0,75 l	35	
raž ozimná	stebblom, múčnatka trávová, hrdza jačmenná, rynchospóriová škvrnitosť	1 l	35	
tritikale	stebblom, múčnatka trávová, hrdza pšeničná, hrdza plevová, fuzariozy	1 l	35	

### prothioconazole + tebuconazole

#### PROSARO 250 EC

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, hrdze, septoriozy pšenice, fuzariozy klasov, stebblom	0,8 l	AT	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, fuzariozy klasov	0,8 l	AT	
		0,8 l – 1 l	AT	
repka ozimná, repka jarná	biela hniloba, fómová hniloba, alternáriová škvrnitosť, pleseň sivá	0,75 l	AT	
slnečnica ročná	biela hniloba	1,0 l	AT	

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

### pyrimethanil

#### MYTHOS 30 SC

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

### Pythium oligandrum Drechsler - oospóry

#### POLYVERSUM

repka ozimná, repka jarná	fómová hniloba, biela hniloba	100 g/ha	0	postrek 2 x za vegetáciu
slnčnica	biela hniloba, Phomopsis helianthii, pleseň sivá, alternariová škvrnitosť	100 g/ha	0	postrek 2 x za vegetáciu
zemiak	spúšťáč indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	0,05 %		postrek (max.2x)
uhorka	spúšťáč indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	0,05 %	AT	zálievka, postrek (max.4x)
vinič	spúšťáč indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1,3 kg/ha	AT	postrek
semenáčky ihličnanov	hubové choroby	0,05 %	AT	zálievka

### quinoxifen

#### ATLAS

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

#### IQ-CRYSTAL

vinič	múčnatka viniča	0,15 - 0,2 l	42	
-------	-----------------	--------------	----	--

### síra

#### KUMULUS WG, SIRA 800 WG P1

jabloň	múčnatka jablonoňová	4,5 - 10 kg (0,54 - 1 %)	3	
vinič	múčnatka viniča	6 kg (0,6 %)	AT	
	erinóza, akarínóza	2%	AT	
broskyňa	múčnatka broskyne	3-5 kg (0,3-0,5%)	AT	
uhorka	múčnatka uhorková	2 kg (0,4%)	3 dni	
tekvicovitá zelenina	múčnatka	3 kg (0,6%)	3 dni	
rajčiak	múčnatka rajčiaková	2-3 kg	AT	
mrkva, petržlen	múčnatka mrkvová	1,5 kg	3 dni	
chmeľ	múčnatka chmeľová	10-12,5 kg	7 dni	
trávy	septoriózy	2 kg	AT	semenné porasty
okrasné rastliny	múčnatka	3-5 kg (0,3-0,5%)	AT	
jahoda	múčnatka jahôd	1,5-2 kg (0,3-0,4%)	AT	
pšenica ozimná, pšenica jarná	septoriózy, múčnatka trávová	3 kg	AT	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, raž ozimná	múčnatka trávová	3 kg	AT	
repa cukrová	múčnatka repová	6 kg	AT	
dub	múčnatka dubová	3-4 kg	AT	sadenice, mladé porasty

#### 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	septoriózy	2 kg	AT	semenné porasty
chmeľ	múčnatka chmeľová	10-14 kg	7	
jabloň	múčnatka jablonoňová	6 kg	3	
vinič	múčnatka viniča	6 kg (0,6%)	3	pred kvitnutím po odkvitnutí, stolové hrozno
		4 kg (0,4%)	3	
vinič	múčnatka viniča	6 kg (0,6%)	42	pred kvitnutím po odkvitnutí, na víno
		4 kg (0,4%)	42	
vinič	erinóza, akarínóza	1,5-2%	AT	
jahody	múčnatka jahôd	0,3-0,4%	AT	
mrkva, petržlen	múčnatka mrkvová	0,3%	3	

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
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>

repka 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

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

### Q-BUCON<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>, TEBUKON<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 ošetrovanie
repka jarná, repka ozimná	morforegulačný účinok	1 l	56	Na jeseň max. 1 ošetrovanie

### MYSTIC

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

### 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 čerňanie stoniek, biela hniloba, čerň repková	1 l	56	
--------------	--	-----	----	--

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
<b>TEBUSA 25% EW, MV-TEBUCOL</b>				
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	

### tebuconazole + trifloxystrobin

#### FOLICUR AL

ruža	múčnatka ruže, čierna škvrnitosť, hrdza	dôkladné pokrytie rastliny	-	-
okrasné rastliny	múčnatka, cercosporiová škvrnitosť, hrdze	dôkladné pokrytie rastliny	-	voľné plochy, interiéry

### tetraconazole

#### DOMARK 10 EC

vinič	múčnatka viniča	0,25 l – 0,3 l (0,025-0,03 %)	30	
jabloň	múčnatka jabloňová	0,25 – 0,3 l (0,025-0,03 %)	14	

#### EMINENT 125 ME

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

### thiophanate-methyl

#### TOPSIN 500 SC

pšenica ozimná	stebloham	0,7 l	35	
vinič	múčnatka, plesň sivá	1,2 l	35	
repa cukrová a repa krmna	cercosporiôza	0,6-0,7	21	

### thiram

#### GRANUFLO 80 WG

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

### tribázický síran meďnatý

<b>CUPROXAT SC</b>				
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	plesň zemiaková	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, plesň sivá	0,25 kg (0,025 %)	35	

### Trichoderma harzianum Riazai

#### TRICHOMIL

vinič	plesň 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**max. 1 x za 3 roky  
na tom istom  
pozemku**BASAMID GRANULÁT**

dezinfekcia a dezinfekcia pôdy	pôdne hárčatka, patogénne huby	30-60 g.m <sup>2</sup>	AT	fumigácia
		200 g.m <sup>3</sup>	AT	fumigácia

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

semenáčiky 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	

## 2.4 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, GREEN MOSPI<sup>PI</sup>

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 šesťušový	0,15 kg	AT	max. 1 x
	byľomor kelový	0,15 kg	AT	max. 1 x
jablň	voška skorocelová	0,125 kg	14	max. 2 x
	voška jablňová	0,1 kg	14	max. 2 x
	obaľovač jabľný	0,25 kg	14	max. 1 x
slivka	obaľovač slivkový	0,25 kg	14	max. 1 x
čerešňa	vrťivka čerešňová	0,15 - 0,2 kg	14	max. 1 x
rajčiak	molica skleníková	0,25 kg	10	max. 2 x
paprika	voška broskyňová	0,1 kg	7	max. 2 x

## alpha-cypermethrin

VAZTAK 10 EC, FASTAC<sup>PI</sup>, FASTACK 10 EC<sup>PI</sup>

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
ihličnaté dreviny	lykožrút smrekový, podkôrnny 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

## 2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
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	
red'kovka - 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
		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

### azadirachtin

#### NEEMAZAL-T/S

zemiak	pásavka zemiaková	2,5 l	4 dni	
bylinky (okrem pažítky)	vošky, roztoče	3 l	14dni	poľné podmienky, skleníky
špenát	vošky	3 l	7dni	
kapustová zelenina (kapusta, kapusta čínska, kel ružičkový a kel kučeravý)	vošky, piliarky, molica skleníková	3 l	3dni	
tekvicovitá zelenina (tekvica, uhorka, cuketa)	vošky, roztočce, molica skleníková, strapky	3 l	3dni	poľné podmienky, skleníky
rajčiak, baklažán	vošky, roztočce, molica skleníková, strapky	3 l	3dni	poľné podmienky, skleníky
jadroviny (okrem hrušiek)	vošky, podkopáčičky, nosácniky, piliarky, mînerky, roztoče,	1,5 l/ha na 1 m výšky koruny	AT	maximálne 18 l/ha prípravku za rok
vinič	vošky	3 l	AT	škôlky

### beta-cyfluthrin

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

obilniny	vošky ako vektory viróz, vošky, cikádky, žraví škodcovia	0,3 l	56	
----------	--	-------	----	--



## 2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
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	kvetovka jablňová, piliarka jablňová, obaľovač jablňý	0,6 l	7	

### 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 bavlníková, vijačka kukuričná	1 – 1,25 l	45	
repa cukrová	vošky, skočky, mory	1 – 1,25 l	45	
slnčnica	voška slamňová	1 – 1,25	45	

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

#### CARPOVIRUSINE

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

#### clothianidin

#### APACHE 50 WG

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

#### clofentezin

#### 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 jablňý	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 jablňý	0,25 l	28	
vinič	obaľovače	0,25 l	14	

#### FORESTER

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

#### cypermethrin + chlorpyrifos

## 2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

### 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 krmna	vošky	0,6 l	AT	
repka	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,6 l	AT	
	voška kapustová	0,4 l	AT	
snečnica	voška slamihová	0,6 l	AT	
mak	krytonos makovicový	0,6 l	AT	
kapustová zelenina	skočky	0,6 l	28	
rajčiak	pásavka zemiaková	0,6 l	14	
paprika (len skleníková)	vošky	1 l (0,1 %)	14	
ovocné stromy	vošky	0,6 l	28	
jablň	obaľovač jablčný	0,6 l	28	signalizácia
	vlnačka krvavá	0,6 l	28	
	voška skorocelová, voška jablňová	0,6 l	28	
vinič	obaľovač pásový a mramorovaný	1 l	28	signalizácia
hrach (na zrno)	voška hrachová	0,4 l	14	

### deltamethrin

#### DECIS AL (pozn. len neprofesionálne použitie)

ruža, okrasné rastliny	cicaví a žraví škodcovia	dôkladné pokrytie rastliny	AT	max. 5 x, voľné plochy, interiéry, skleníky
rajčiak, paprika, uhorka, cuketa, baklažán	cicaví a žraví škodcovia	dôkladné pokrytie rastliny	3	max. 4 x, skleníky
rajčiak, uhorka, cuketa	cicaví a žraví škodcovia	dôkladné pokrytie rastliny	3	max. 3 x, voľné plochy
hrach, faz uľa	cicaví a žraví škodcovia	dôkladné pokrytie rastliny	7	max. 2 x
brokolica, karfiol, kapusta čínska, kel listový, kel kučeravý	cicaví a žraví škodcovia	dôkladné pokrytie rastliny	14	max. 3 x
kel ružičkový, kapusta hlávková	cicaví a žraví škodcovia	dôkladné pokrytie rastliny	7	max. 2 x
šalát, žerucha, valeriánka poľná, endívia	cicaví a žraví škodcovia	dôkladné pokrytie rastliny	7	max. 3 x
jahoda	cicaví a žraví škodcovia	dôkladné pokrytie rastliny	3	max. 2 x
jablň, hruška, čerešňa, slivka	cicaví a žraví škodcovia	dôkladné pokrytie rastliny	7	max. 3 x
pór, kaleráb, reďkovka	cicaví a žraví škodcovia	dôkladné pokrytie rastliny	7	max. 3 x
zemiak	cicaví a žraví škodcovia	dôkladné pokrytie rastliny	7	max. 3 x
špenát, kukurica cukrová	cicaví a žraví škodcovia	dôkladné pokrytie rastliny	3	max. 3 x
liečivé a aromatické rastliny, koreniny, bylinky	cicaví a žraví škodcovia	dôkladné pokrytie rastliny	7	max. 1 x
melón cukrový, dyňa červená	cicaví a žraví škodcovia	dôkladné pokrytie rastliny	3	max. 2 x

#### 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 kŕmenie
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	

## 2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
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	scočky	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	scočky, piliarka repková, húseničky mór 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 kŕmenie
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	scočky	0,5 l	45	
tabak	vošky	0,5 l	AT	
ovocné dreviny	žraví a cicaví škodcovia	0,07%	28	
jabloň	obaľovač jablčný	0,7 l	28	signalizácia
čerešňa	vrtivka čerešňová	0,75 l	28	
vinič	obaľovače	0,6 - 0,75 l	7	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	scočky, piliarka repková, húseničky mór a mlynárika kapustového	0,5 l	7	
rasca	psota rascová, obaľovače, bzdôšky	0,35 l	AT	
mrkva, petržlen, paštrnák, fenikel, kôpor	psota rascová, obaľovače, bzdôšky	0,35 l	7	semenné porasty - pred kvitnutím

### POLECI, DESHA 2,5 EC

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

### SUPER CHAMPION K

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

## 2.4 Přípravky proti živočišným škodcom

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

### deltamethrin + thiacloprid

#### PROTEUS 110 OD

obilniny	kohútiky	0,5-0,7 l	AT	
repka ozimná, repka jarná	krytonos repkový, krytonos štvorzubý, krytonos šešulový, byľomor kelový	0,5-0,7 l	AT	
slničnica	voška slamihová	0,5-0,7 l	AT	
repa cukrová, repa křmna	vošky	0,5-0,7 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková, vošky	0,5-0,7 l	AT	

### diflubenzuron

#### DIMILIN 48 SC

jablň	piadivky, mniška zlatoritka, mlynárik ovocný, obaľovače šupkové	0,1 – 0,2 l (0,01-0,02 %)	28	
	obaľovač jabľný	0,25 l	28	
	podkopáčik špirálový	0,2 l	28	
	podkopáčik ovocný ploskáčik jabľňový			
pagaštan konský	ploskáčik pagaštanový	0,1 l (0,02%)	AT	
dub, lesné dreviny	obaľovače a piadivky	0,1-0,15 l	21	okrem ihľičnanov
	mniška veľkohlavá	0,15 l	21	

### dimethoate

#### BI 58 EC–NOVÉ

pšenica ozimná	voška ovsená	0,5 l	21	
repa cukrová, repa křmna	kvetařka 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

#### TREBON 30 EC

lesné porasty	voľne žijúce húsenice motýľov, piliarok a ploskaniok, voľne žijúce chrobáky a ich larvy	0,1-0,2 l	28	
dub	obaľovače a piadivky	0,1 l	28	
borovica	hřebenářka	0,1-0,2 l	28	
smřek	piliarky	0,1-0,2 l	28	
repka ozimná, repka jarná	krytonos repkový, krytonos štvorzubý, krytonos šešulový, blyskáčik repkový, byľomor kelový	0,2 l	AT	

### fenpyroximate

#### ORTUS 5SC

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

### flonicamid

#### TEPPEKI

jablň	voška jabľňová, voška skorocelová	0,14 kg	21	max. 3x
hřuška	voška hřušková	0,14 kg	21	max. 3x
slivka	voška slivková, voška slamihová	0,14 kg	21	max. 2x
paprika	voška broskyňová	0,14 kg	1	max. 1x

### gamma - cyhalothrin

#### NEXIDE, RAPID

obilniny	vošky	0,06 l	28 dní	
	kohútik modřý, kohútik pešřý, byľomor sedľový	0,08 l	28 dní	

## 2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
hrach	voška hrachová	0,06 l	14 dní	
	zrniarka hrachová	0,08 l	14 dní	
repa cukrová	voška maková	0,08 l	14 dní	
repka jarná, repka ozimná, horčica	skočky, piliarka repková, krytonos repkový, krytonos štvorzubý, blyskáčik repkový, krytonos šešul'ový, byľomor kelový	0,08 l	28 dní	
	voška kapustová	0,06 l	28 dní	

### hexythiazox

#### NISSORUN 10WP

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

### chlorantraniliprole

#### CORAGEN 20 SC

jabloň	obaľovač jablčný,	20 ml/100 l	14 dní	-
vinič	obaľovač pásový, obaľovač mramorovaný	17,5 ml/100 l	30 dní	na víno
kukurica	vijačka kukuričná	150 ml	7	-
			AT	na zrno
zemiak	pásavka zemiaková	50-60 ml	14 dní	-

### chlorpyrifos

#### DURBAN 480 EC

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

#### PYRINEX 25 CS

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

## 2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

### chlorpyrifos-methyl

#### RELDAN 22

repka ozimná, repka jarná, horčica	blyskáčik repkový	2 l	AT	len pred kvitnutím
jabloň	piliarka jablčná, voška jablňová, voška skorocelová, obaľovač jablňový	2,25 l	21	podľa signalizácie
pšenica ozimná, pšenica jarná, raž ozimný, jačmeň krmny, ovos	škodcovia v skladoch obilnín	8,88 – 22,22 ml.t <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	
jabloň	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 jablňový	170 g	7	
	pupeňové a šupkové obaľovače (obaľovač záhradný, obaľovač púčikový, obaľovač zemolezový, obaľovač jablňový, obaľovač ovocný)	170 g	7	
	húsenice motýľov voľne požírajúce	170 g	7	
	piadivka zimná	170 g	7	
vinič	obaľovač pásový, obaľovač mramorovaný, obaľovač viničový	125 g	14	muštové hrozno
			3	stolové hrozno
	cikádky	125 g	14	muštové hrozno
			3	stolové hrozno
kapustová zelenina (kapusta hlávková, kel, karfiol, kaleráb)	húsenice motýľov voľne požírajúce (mlynárik repový, mlynárik kapustový, mora gama, mora kapustová, molička kapustová)	85 g	3	
kukurica	vijačka kukuričná	125 g	AT	
kukurica cukrová	vijačka kukuričná	125 g	14	
kukurica	kukuričiar koreňový	125 g	AT	
kukurica cukrová	kukuričiar koreňový	125 g	14	

### lambda-cyhalothrin

#### GUNNER, LAMBADA

pšenica ozimná, pšenica jarná	vošky	0,1 l	AT	
pšenica ozimná	pestrička 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	
zemiak	vošky	0,15 l	AT	
hruška	méra hrušková	0,18 l	7	

#### 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, voška broskyňová	0,1-0,15 kg	7	
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		

## 2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
<b>KARATE ZEON 5 CS</b>				
obilniny	byľomor sedľový	0,1 l	AT	
	kohútiky	0,1 l	AT	
	voška osevná	0,1 l	AT	
ovos – semenné porasty a na krmenie	zuncavka jačmenná	0,125 l	28	
kukurica na zrno	vijačka kukuričná	0,25 l	AT	
bôb - zrno	vošky	0,15 l	AT	
	strapky	0,1 l	AT	
hrach, bôb	listáriky	0,15 l	AT	
šošovica	plodomor šošovicový	0,15 l	AT	
repa cukrová a repa krmna	vošky	0,15 l	AT	
		0,1 l + (0,2 kg)	AT	(TM) Pirimor 50 WG
		0,1 l + (1 l)	AT	(TM) BI 58 EC-nové
zemiaky	pásavka zemiaková	0,15 l	14	
	voška broskyňová a raštieľková	0,3 l	14	hlavne sadbové, zákaz vstupu 3 dni
repka, horčica	skočky	0,15 l	AT	
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l	AT	
	blyskáčik repkový	0,125 l + (50 l)	AT	(TM) DAM 390 len pred kvitnutím
	byľomor kelový, krytonos šesťušový	0,15 l	AT	
lucerna – semenné porasty	ploštice, strapky, plodomor lucernový	0,125 l	AT	
ďatelina – semenné porasty	nosániky	0,2 l	AT	
ľan	strapka ľanová	0,4 l	AT	
	skočky	0,2 l	AT	
chmeľ	voška chmeľová	0,02 %	14	
		0,04 %	AT	pred kvitnutím
		0,06 %	AT	
ovocné stromy	húsenice	0,1 l	AT	
jablň	obaľovač jabľný	0,15 l	28	signalizácia
	podkopáčik špirálový	0,1 l	AT	
	kvetovka jabľonová	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 krmna	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 ploskaniiek	0,2-0,3 l	28	
	roztोče a roztоče	0,15 %	28	
	kôrovnice, červec	0,05-0,1 %	28	
smrek	piliarky	0,2-0,3 l	28	
borovica	hrebenárka	0,2-0,3 l	28	
ihľičnany - sadenice	tvrdôň smrekový	0,5-1 %	28	kuratívny postrek

## 2.4 Přípravky proti živočišným škodcom

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

### 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 šesťušový	0,15 l		
	byľomor kelový	0,15 l		
bôb	listáriky	0,15 l	25	max. 2×
hrach	listáriky	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×

### 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	

### 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 krmná, 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	



## 2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

### METAREX INOV

vinič, ríbezľa, egreš, černica, malina, jahoda	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
zemiak	slimáky a slizniaky	5 kg	7	
repa cukrová, repa krmná, 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 hospodá rske zvieratá	
trávniky	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
okrasné rastliny	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
<b>V skleníkoch</b>				
jahoda	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
šalát, špenát a iné druhy listovej zeleniny	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
okrasné rastliny	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	

### methoxyfenozide

#### INTEGRO

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

### pirimicarb

#### PIRIMOR 50 WG

kukurica	vošky	0,3-0,5 kg	AT	
repka olejná	vošky	0,3-0,5 kg	AT	
horčica, bôb	vošky	0,3-0,5 kg	AT	
ďatelína	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 krmná	vošky	0,2 kg + (0,11)	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.
paprík	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	

## 2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
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	
jablň	obaľovač jablňný	0,6 l	3	signalizácia
	podkopáčky, ploskáčky	0,6 - 0,8 l	3	
vinič	obaľovač pásový a mramorovaný	0,3 - 0,4 l	14	signalizácia
kapustová zelenina	mlynárik kapustový	0,4 l	3	
	mora kapustová	0,4 l - 0,5 l	3	
uhorka, paprika, rajčiak, baklažán	strapky	0,4 - 0,6 l	3	
		0,04 %	3	pod sklom

### tau-fluvalinate

#### MAVRIK 2 F

bôb	voška maková, strapky	0,2 l	AT	-
šošovica	plodomor šošovicový	0,25 l	AT	-
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	-
jablň	obaľovač jablňný	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 šesťušový, 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, listárniky	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 šesťušový, 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, listárniky	0,3 l	AT	

#### CALYPSO 480 SC

repka ozimná, repka jarná	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l	30	
	blyskáčik repkový	0,1 l	30	
zemiak	pásavka zemiaková	0,1 l	14	len sadbové zemiaky
slnečnica	voška slamihová	0,075 - 0,1 l	AT	
paprika	voška broskyňová, molica skleníková	0,2-0,45 l	3	skleník
uhorka	voška bavlníková, molica skleníková	0,2 - 0,4 l	3	skleník
rajčiak	molica skleníková	0,2-0,45 l	3	skleník
jablň	voška skorocelová, voška jablňová, kvetovka jablňová, obaľovač jablňný, podkopáček špirálový	0,2 l	14	

## 2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
slivka	voška slivková, voška slamihová	0,2 l	14	
	obaľovač slivkový	0,2 l	14	
čerešňa	vrťivka čerešňová	0,2 l	14	
vinič	obaľovače	0,2 l	21	

### CALYPSO AL (pozn. len neprofesionálne použitie)

jabloň, hruška, čerešňa	cicaví a žraví škodcovia	dôkladné pokrytie rastliny	14	max. 2x
slivka	cicaví a žraví škodcovia	dôkladné pokrytie rastliny	14	max. 3x
gaštan, orech, mandľa	cicaví a žraví škodcovia	dôkladné pokrytie rastliny		max. 2x
jahoda	cicaví a žraví škodcovia	dôkladné pokrytie rastliny	3	max. 2x
čučoriedka, ríbezľa čierna, ríbezľa červená, brusnica, egreš obyčajný, malina, černica	cicaví a žraví škodcovia	dôkladné pokrytie rastliny	3	max. 3x
šalát, kapustová zelenina	cicaví a žraví škodcovia	dôkladné pokrytie rastliny	14	max. 1x, voľné plochy, skleníky
liečivé a aromatické rastliny, koreniny, bylinky	cicaví a žraví škodcovia	dôkladné pokrytie rastliny	14	max. 1x voľné plochy, skleníky

### ECAIL ULTRA

repka ozimná, repka jarná	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,3 l	AT	
	blyskáčik repkový	0,2 l	AT	
	krytonos šešuľový, 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, listáriky	0,3 l	AT	

### SONIDO

kukurica	drôtovec	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

obilniny	vošky	0,075 - 0,1 l	28 dní	zákaz skrmovania na zeleno
obilniny	kohútiky	0,075 - 0,1 l	28 dní	
kukurica	kukuričiar koreňový	0,375 l	56 dní	podľa signalizácie
repka ozimná	krytonos šešuľový	0,1 - 0,125 l	42 dní	zákaz skrmovania na zeleno
repka jarná	krytonos repkový	0,125 l		
	krytonos štvorzubý	0,125 l		
	byľomor kelový	0,1 - 0,125 l		
	blyskáčik repkový	0,1 l		
zemiaky	pásavka zemiaková	0,1 l	7 dní	
hrach	listárík čiarkovaný	0,15 l	7 dní	
vinič	obaľovač pásový, obaľovač mramorovaný	0,2 l	14 dní	
smrekové kmene	lykožrút smrekový lykožrút smrečinový	a) 0,3- 0,5 % b) 0,5 - 0,7 %	AT	a) preventívne b) asanácia 5-6 l zmesi na 1 m <sup>3</sup>
smrekové a borovicové sadenice	tvrdôň smrekový lykokaz sadenicový a pňový	0,5 - 0,8 %	AT	60 - 80 l zmesi na 1ha

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

## 2.5 Prípravky na ochranu rastlín na báze mikroorganizmov (biologické prípravky)

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

### *Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki*

#### BIOBIT XL

kukurica - uskladnené osivo	škodcovia v skladoch - vijačky a mole	4,5 lt <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	0	postrek 2 x za vegetáciu
slnečnica	biela hniloba, <i>Phomopsis helianthii</i> , pleseň sivá, <i>alternariová škvrnitosť</i>	100 g/ha	0	postrek 2 x za vegetáciu
pšenica ozimná, pšenica jarná, jačmeň jarný	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg/t osiva	AT	suché morenie
zemiak	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg/t sadby	AT	suché morenie
		0,05 %		postrek (max.2x)
uhorka	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	5 g/kg osiva	AT	suché morenie
		0,05 %	AT	zálievka, postrek (max.4x)
vinič	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1,3 kg/ha	AT	postrek
semeno ihličnatých drevín (smrek, borovica, smrekovec)	hubové choroby	5 g/kg semena	AT	suché morenie
semenáčky ihličnanov	hubové choroby	0,05 %	AT	zálievka

### *Trichoderma harzianum Rifai.*

#### TRICHOMIL

kukurica	choroby klíčovícich semien a vzhádzajúcich rastlín	2,8 lt <sup>-1</sup>	AT	
vinič	pleseň sivá	2 l.ha <sup>-1</sup>	35	

## 2.6 Rodenticídy - přípravky proti hlodavcom

### aluminium phosphide

#### QUICKPHOS PELLETS 56 GE

záhrady, sady a lesné porasty	hryzec vodný	5 – 10 peliet/noru	AT	max. 1x
záhrady, ovocné a lesné škôlky, nepoľnohospodárska pôda	krt	5 – 10 peliet/noru	AT	max. 1x;

#### QUICKPHOS TABLETS 56 GE

záhrady, sady a lesné porasty	hryzec vodný	2 tablety/noru	AT	max. 1x
záhrady, ovocné a lesné škôlky, nepoľnohospodárska pôda	krt	2 tablety/noru	AT	max. 1x;

## 2.7 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	
------------------------------	---------------------	---------------------	----	--

**VERSUS EXTRA**

ihličnaté a listnaté dreviny	jesenný a zimný obhryz zverou	2,5 – 3,5 kg / 1000 ks	AT	
		3 – 4 kg / 1000 ks	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 škólky	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)		
-----------------------------	---	--	--	--

## 2.8 Prípravky proti burinám

### 2.8 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, širok	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, výmrsv slnečnice	1 l	AT	
jačmeň jarný, pšenica jarná, ovos	dvojkličnolistové buriny, pichliač, lipkavec, rumančekovité buriny, výmrsv slnečnice	0,8 l	AT	

## 2.8 Přípravky proti burinám

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

### 2,4-D EHE + florasulam

#### MUSTANG, PEGAS, PFERD<sup>PI</sup>

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	

### 2,4-D 2-EHE + Iodosulfuron-methyl

#### HUSAR ACTIVE

pšenica ozimná, raž, tritikale	metlička obyčajná, dvojkličnolistové buriny	0,7 l/ha	AT	
pšenica ozimná, raž, tritikale	lipkavec obyčajný	1 l	AT	
pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkličnolistové buriny	1 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, CHEKKER ULTRA<sup>PI</sup>, GRODYL ULTRA<sup>PI</sup>

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	



## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
raž, tritikale	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,15 l	AT	

### aminopyralid + clopyralid + picloram GALERA JESEŇ, BLAST<sup>PI</sup>, BONAXA<sup>PI</sup>, CLOPYRAM JESEŇ<sup>PI</sup>

max. 1x za 3 roky na tom istom pozemku aplikácia na jeseň a jar

repka ozimná	rumančekovité buriny, lipkavec, pichliač a ďalšie dvojkľúčolistové buriny	0,3 l	AT	
--------------	---	-------	----	--

### aminopyralid + florasulam

#### KANTOR PLUS

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

### aminopyralid + metazachlor + picloram

#### METAZAMIX

repka ozimná	dvojkľúčolistové buriny, metlička	1,2 l	AT	PRE
repka ozimná	dvojkľúčolistové buriny, metlička	1,5 l	AT	POST

### beflutamid + isoproturon

#### HERBAFLEX

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

### bentazone

#### BENTA 480 SL

bôb	dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany	3 l	AT	-
hrach	dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany	3 l	AT	-
fazuľa	dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany	3 l	AT	-
zemiak	dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany	3 l	AT	-
ľan	dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany	3 l	AT	-
narcis	dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, rumany	3 l	AT	-

#### TROY 480 SL

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

## 2.8 Prípravky proti burinám

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

### bentazone + aktivátor

#### BASAGRAN SUPER

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

### bifenox

#### MODOWN 4 F

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

### bifenox + isoproturon

#### BIFENIX N

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

### bifenox + isoproturon + mecoprop-P

#### PROTUGAN SUPER

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

### bromoxynil

#### BROMOTRIL 25 SC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkľúčolistové buriny	1-1,5 l	AT	
	odolné dvojkľúčolistové 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 dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	1 l + (0,6-1 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
pšenica ozimná	metlička, psiarka, dvojkľúčolistové buriny	1-1,5 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Protugan 50 SC, Tolian Flo
obilniny s podsevom lucerny	dvojkľúčolistové buriny	1-1,5 l	AT	
kukurica	dvojkľúčolistové 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	dvojkľúčolistové buriny	1-1,5 l	AT	
obilniny s podsevom lucerny	dvojkľúčolistové buriny	1-1,5 l	AT	
kukurica	dvojkľúčolistové buriny, láskavce, lipkavec	1,25-1,5 l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	0,7 l + (1,6 l)	AT	(TM) Laudis OD

#### EMBLEM PRO

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

#### PARDNER 22,5 EC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkľúčolistové buriny	1-1,5 l	AT	
	odolné dvojkľúčolistové buriny	1-1,25 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	1 l + (0,6-1 l)	AT	(TM) Starane 250 EC

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
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 jar
		50 g + (1 l)	AT	(TM) Dicopur M 750
	dvojkličnolistové buriny, pichliač	40-50 g + (1 l)	AT	jar; (TM) Desormone Liquid 60SL
	dvojkličnolistové buriny, lipkavec	50 g + (30 g)	AT	jar; (TM) Pike, Isomexx

### carfentrazone-ethyl + mecoprop-P

#### AURORA SUPER SG

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

### clethodim

#### CENTURION PLUS

repa cukrová	jednoročné trávy	0,8 l	56	
	pýr	2 l		
repka ozimná	jednoročné trávy,	0,8	120	
	výmrv 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	
	dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,2-0,25 l + (0,3 kg)	AT	(TM) Sencor WP/WG
		0,2-0,25 l + (1,5 l)	AT	Afalon 45 SC
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	0,2-0,25 l + (3,3 l)	AT	(TM) Stomp 330 EC
0,2-0,25 l + (1,4 l)		AT	(TM) Dual Gold 960	
repka ozimná, repka jarná	lipkavec	0,2-0,25 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv obilnín, lipkavec	0,2-0,25 l + (1,2-1,5 l)	AT	(TM) Butisan 400 SC
		0,2-0,25 l + (1-1,2 l)	AT	(TM) Sultan 50 SC
		0,2-0,25 l + (2 l)	AT	Teridox 500 EC
	0,2-0,25 l + (1,5 l)	AT	(NA) Butisan 400 SC	

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
zemiak	lipkavec	0,2-0,25 l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,2-0,25 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Afalon 45 SC
sója	lipkavec	0,2-0,25 l + (1 kg)	AT	(TM) Sencor WP/WG
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné tráv, lipkavec	0,2-0,25 l + (1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960
tabak	dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	1,2-1,5 l	AT	výsev
	dvojkľúčolistové 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	
	dvojkľúčolistové 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
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné tráv, lipkavec	0,2-0,25 l + (3,3 l)	AT	(TM) Stomp 330 EC
repka ozimná, repka jarná	lipkavec	0,2-0,25 l + (1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960
	lipkavec	0,2-0,25 l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné tráv, výmr, 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	lipkavec	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	
	dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,2-0,25 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Afalon 45 SC
sója	lipkavec	0,2-0,25 l + (1 kg)	AT	(TM) Sencor WP/WG
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné tráv, lipkavec	0,2-0,25 l + (1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960
tabak	dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	1,2-1,5 l	AT	výsev
	dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	1 l	AT	výsadba, pásovo

### REACTOR 360 CS

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

### clomazone + dimethachlor + napropamide

#### COLZOR TRIO

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

### clomazone + metazachlor

#### CETUS

zemiaky	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné tráv	1,5 l	AT	
---------	---	-------	----	--

### clomazone + pethoxamid

#### NERO

repka ozimná	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné tráv	3 l	AT	
--------------	---	-----	----	--

### clopyralid

#### CLIOPHAR 300 SL, LEGEND 300<sup>PI</sup>

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	rumančekovité buriny, pichliač	0,3-0,4 l	AT	
	odolné dvojkľúčolistové buriny	0,3 l + (1-1,25 l)	AT	Bromotril 25 SC
	odolné dvojkľúčolistové 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

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
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	
repka cukrová, repa kýmna	dvojkličnolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,35 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, horčičky, láskavce, pichliač	T <sub>1</sub> : 0,1 l + (0,2 l) T <sub>2</sub> : 0,15-0,2 l + (0,4 l) T <sub>3</sub> : 0,2-0,3 l + (0,5 l)	AT	(TM)Ethosat 500, DA
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, prhl'ava, lopúch, rumančekovité buriny	0,4 l	AT	podpníky
cibuľa, pažitka	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	semenné porasty
trávy	odolné dvojkličnolistové buriny	0,5 l + (0,7 l)	AT	semenné porasty (TM)Dicopur M 750, Dicoherb M 750
		0,5 l + (0,8 l)	AT	semenné porasty (TM)Tomigan 250 EC
okrasné trávniky a trávnaté ihriská	dvojkličnolistové buriny, sedmokráska	0,4-1 l	AT	
mečik	dvojkličnolistové buriny	0,4 l	AT	
lesné plochy, lesné škôlky	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, turanec kanadský, púpava, pichliač	0,4-1,2 l	AT	príprava pôdy

### LONTREL 72SG

repka ozimná	jednoročné dvojkličnolistové buriny	0,14 kg	AT	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,41 kg/ha
	pichliač a trváce buriny	0,28 kg	AT	
repka jarná	jednoročné dvojkličnolistové buriny	0,14 kg	AT	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,41 kg/ha
	pichliač a trváce buriny	T1: 0,14 kg T2: 0,27 kg	AT	
repka cukrová, repa kýmna, cvikla	jednoročné dvojkličnolistové buriny	0,14 kg	AT	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,41 kg/ha
	pichliač a trváce buriny	T1: 0,14 kg T2: 0,27 kg	AT	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	jednoročné dvojkličnolistové buriny	0,1 kg	AT	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,1 kg/ha
pasienky	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,28 kg	7 dní	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,28 kg/ha
okrasné dreviny a kry	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,28 kg	AT	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,28 kg/ha
kukurica	jednoročné dvojkličnolistové buriny	0,14 kg	AT	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,14 kg/ha
ľan	jednoročné dvojkličnolistové buriny	0,14 kg	AT	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,14 kg/ha
brokolica, kapusta, karfiol, kaleráb,	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,28 kg	42 dní	Celoročná dávka prípravku max. 0,28 kg/ha
kel ružičkový	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,28 kg	AT	Celoročná dávka prípravku max. 0,41 kg/ha

## 2.8 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	
	odolné dvojkličnolistové buriny	0,3 l + (1-1,25 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
		0,3 l + (0,5 l)	AT	(TM)Mustang
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3 l + (1-1,25 l)	AT	(TM)Starane Super
kukurica	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny, durman, voškovník, pichliač a trváce buriny	0,3 l + (0,8-1 l)	AT	(TM) Esteron
reпка ozimná	rumančekovité buriny	0,35 l	AT	
	rumančekovité buriny, výmrsv obilnín, jednoročné trávy	0,35 l + (1 kg)	AT	(TM)Kerb 50 W
repa cukrová, repa křmna	dvojkličnolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,35 l	AT	
	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)		
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)			
řan	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 škólky	pichliač, přřřava, lopúch, rumančekovité buriny	0,4 l	AT	podpřniky
cibuřa, pažitka	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	semenné porasty
trávy	odolné dvojkličnolistové buriny	0,5 l + (1,3-1,7 l)	AT	semenné porasty (TM)Aminex 500 SL
		0,5 l + (0,7 l)	AT	semenné porasty (TM)Dicopur M 750, Dicoherb M 750
		0,5 l + (1,4-2,8 l)	AT	semenné porasty (TM)U 46 M Fluid
		0,5 l + (0,8 l)	AT	semenné porasty (TM)Starane 250 EC
okrasné trávniky a trávnaté řhriská	dvojkličnolistové buriny, sedmokráska	0,4-1 l	AT	
mečřik	dvojkličnolistové buriny	0,4 l	AT	
lesné plochy , lesné škólky	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, turanec kanadský, púpava, pichliač	0,4-1,2 l	AT	přřiprava pody

## 2.8 Prípravky proti burinám

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

### VIVENDI 200

pšenica ozimná, jačmeň ozimný pšenica jarná, jačmeň jarný, ovos	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,35 l	AT	
repka ozimná, repka jarná	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,5-1,0 l	AT	
repa cukrová, repa kýmna, cvikla, mangold, okrúhlica	dvojkličnolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,5-1,0 l	42	
trvalé trávne porasty, trávny úhor	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	1,0 l	7	
okrasné rastliny	pichliač	1,0 l	AT	
pšenica ozimná jačmeň ozimný pšenica jarná jačmeň jarný ovos	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,35 l	AT	
repka ozimná, repka jarná	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,5-1,0 l	AT	

### clopyralid + florasulam

#### HASIČ

pšenica ozimná jačmeň ozimný, raž, tritikale, pšenica špaldová	jednoročné dvojkličnolistové buriny	0,2 l	AT	
pšenica jarná, pšenica tvrdá, jačmeň jarný, ovos,	jednoročné dvojkličnolistové buriny	0,2 l	AT	

### clopyralid + fluroxypyr

#### TRAVIN

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

### clopyralid + fluroxypyr + MCPA

#### BOFIX

okrasné travníky, 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

repka ozimná repka jarná	rumančekovité buriny, lípkavec, pichliač a ďalšie dvojkličnolistové buriny	0,3-0,35 l	60	-
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, výmrv 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

## 2.8 Prípravky proti burinám

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

### desmedipham

#### DESTOR

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

### desmedipham + phenmedipham

#### BEETUP COMPACT

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

### desmedipham + ethofumesate + phenmedipham

#### BELVEDERE FORTE

repa cukrová, repa kýmna	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	T <sub>1</sub> : 0,7 l	AT	DA
		T <sub>2</sub> : 0,9 l		
		T <sub>3</sub> : 1 l		
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvm repky	T <sub>1</sub> : 0,7 l + (1 - 1,5 l)	AT	(TM) Goltix Top, DA
		T <sub>2</sub> : 0,9 l + (1 - 1,5 l)		
		T <sub>3</sub> : 1 l + (1 - 1,5 l)		

#### BETANAL EXPERT

repa cukrová, repa kýmna	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	T <sub>1</sub> : 1 l	AT	DA		
		T <sub>2</sub> : 1,25 l				
		T <sub>3</sub> : 1,5 l				
		dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvm repky	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)			
			dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvm repky	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)		
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvm repky	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)				
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaci, 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)				
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvm 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)				
		dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvm repky	T <sub>1,3</sub> : 1,25 l + (1 kg)	AT	(TM) Goltix WG 90, DA	
			T <sub>1</sub> : 1 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Goltix Top, DA	
			T <sub>2</sub> : 1,25 l + (1-1,5 l)			
T <sub>3</sub> : 1,5 l + (1-1,5 l)						
dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, pichliač, rumančeky	T <sub>1,3</sub> : 1 l + (30 g)	AT	(TM) Safari 50 WG, DA			
	T <sub>1</sub> : 1 l + (0,1 l)	AT	(TM) Lontrel 300, DA			
	T <sub>2</sub> : 1,25 l + (0,15 l)					
	T <sub>3</sub> : 1,5 l + (0,2 l)					



## 2.8 Přípravky proti burinám

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

### desmedipham + ethofumesate + phenmedipham + lenacil

#### BETANAL MAXX PRO, BETAN PLUS<sup>PI</sup>

repa cukrová, repa křmna	dvojkříčnolistové buriny a jednoleté trávy	T1-T3 : 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 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

### dicamba + rimsulfuron

#### TITUS PLUS EXTRA WG

kukurica	ježatka kuria, jednoleté a trváce trávy, dvojkříčnolistové buriny	383 g (1 bal.) + 0.1 %	AT	(TM) Trend 90
----------	---	------------------------	----	---------------

### dicamba + topramezone

#### STELLAR

kukurica	ježatka a další jednoleté trávy, jednoleté dvojkříčnolistové buriny	1 l	AT	-
		0,7 – 1 l (+0,25 l)	AT	(TM) Brejk Tru

### dicamba + triasulfuron

#### LINTUR 70 WG, LINTUR PREMIUM, T-FURON<sup>PI</sup>

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

### dicamba + tritosulfuron

#### ARRAT

pšenica ozimná, tritikale ozimné	dvojkříčnolistové 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	dvojkříčnolistové 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	dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	0,2 kg	AT	
		0,2 kg + (0,1-0,125 l)	AT	(TM) Brejk Tru
kukurica	dvojkříčnolistové 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	dvojkříčnolistové 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 dvojkříčnolistové, buriny, lipkavec	0,125 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
--	--	------------------	----	-------------------

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, ovos, raž, tritikale	odolné dvojkľúčolistové 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 dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,125 l + (0,3-0,4 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica ozimná, ovos, raž, tritikale	dvojkľúčolistové buriny	0,1 l + (7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG

### dicamba Na soľ

#### OCEAL

kukurica	dvojkľúčolistové buriny	0,5 kg	60 dní	na zrno na siláž
----------	-------------------------	--------	--------	---------------------

### diflufenican

#### DELFIN

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

#### LEGATO 500 SC

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

#### AGILITY

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

### 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

## 2.8 Prípravky proti burinám

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

### 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, lipkavec	2 l + (0,2-0,25 l) 1,25 l + (2 l)	AT	(TM) Command 36 CS (TM) Colzor Trio

### dimethenamid-P

#### SPECTRUM

kukurica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,2-1,4 l	AT	
		1 l + (3 l)	90	(TM) Stomp 330 EC
slnečnica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,2-1,4 l	AT	
		1 l + (3 l)	90	(TM) Stomp 330 EC

### dimethenamid-p + metazachlor + quinmerac

#### BUTISAN MAX

repka ozimná	jednoročné dvojkľúčolistové 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	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	4 l	AT	
slnečnica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	4 l	AT	

### dimethenamid-P + terbuthylazine

#### AKRIS

kukurica	jednoročné dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, lipnica ročná	3 l	AT	PRE, EPOST
kukurica	jednoročné dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	2 l	AT	PRE
kukurica	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	2 l	AT	EPOST

### 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>, REGLO<sup>PI</sup>, RETRO<sup>PI</sup>, STAR REQUAT<sup>PI</sup>,

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

## 2.8 Přípravky proti burinám

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

### ethametsulfuron

#### SALSA 75 WG

repa	dvojkříčnolistové buriny	25 g + 0,1 %	AT	(TM) Trend 90
------	--------------------------	--------------	----	---------------

### ethofumesate

#### ETHOFOL 500 SC

repa cukrová, repa křmna	dvojkříčnolistové buriny	0,4- 0,8 l	90	
--------------------------	--------------------------	------------	----	--

#### OBLIX

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

#### ETHOSAT 500, Q-ÉČKO<sup>PI</sup>, ZORRO<sup>PI</sup>

repa cukrová, repa křmna	dvojkříčnolistové buriny a jednoleté trávy, horčičky, láskavce, pichliáč	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 křmna	dvojkříčnolistové buriny a jednoleté trávy, horčičky, láskavce	T <sub>1</sub> : (1 l) <sup>1</sup> T <sub>2</sub> : 0,2 l + (1,25 l) <sup>1</sup> T <sub>3</sub> : 0,3 l + (1,5 l) <sup>1</sup>	90	(TM) <sup>1</sup> Betanal Expert DA
	dvojkříčnolistové buriny a jednoleté trávy, horčičky, láskavce, bažanka	T <sub>1</sub> : (1 l) <sup>1</sup> T <sub>2</sub> : 0,1-0,2 l + (1,25 l) <sup>1</sup> + (0,2kg) <sup>2</sup> T <sub>3</sub> : 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
	dvojkříčnolistové buriny a jednoleté trávy, horčičky, láskavce, pichliáč	T <sub>1</sub> : 0,2 + (1 l) T <sub>2</sub> : 0,4 + (0,15-0,2 l) T <sub>3</sub> : 0,5 + (0,2-0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, DA
trávy	lipnica ročná	4 l	AT	semenné porasty

### ethofumesate + metamitron

#### TWISTER

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

#### FOXTROT

pšenica ozimná, pšenica jarná, jačmeň jarný, jačmeň ozimný, tritikale raž	ovos hluchý, metlička, psiarka, iné jednoleté trávy	0,8 - 1 l	AT	
---	---	-----------	----	--

#### 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

## 2.8 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný, pšenica jarná	ovos hluchý, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,8-1 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
pšenica ozimná	ovos hluchý, odolné dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové 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 PI

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,1 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale - jeseň	odolné dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,08 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,08 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,1 l + (60 g)	AT	(TM) Attribut
pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, metlička	0,1 l + (13 g)	AT	(TM) Monitor 75 WG
trávy	dvojkličnolistové buriny	0,08-0,1 l	AT	semenné porasty

#### SARACEN

pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž, tritikale	jednoročné dvojkličnolistové buriny	0,1 l	AT	
pšenica jarná, jačmeň jarný, ovos		0,08 – 0,1 l	AT	

### florasulam + fluroxypyr

#### 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	

## 2.8 Prípravky proti burinám

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

### 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

slnecnica	jednoročné trávy	1 l	AT	
repa cukrová, repa kýmna	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 kýmna, ľan, okrasné dreviny, jadroviný, 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
ríbezľa červená, ríbezľa 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 kýmna, zemiak, sója, slnecnica	pýr	1,8-2 l	AT	
kapustová zelenina, rajčiak	pýr	2-2,4 l	AT	výsev, výsadba
cibuľa, mrkva, špenát	pýr	2,5-3 l	AT	semenné porasty
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrv obilnín	0,75 l	AT	
	rumaňčkovité buriny, výmrv 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	
--------	---	--------	----	--

### flufenacet + terbuthylazine

#### ASPECT PRO

kukurica	jednoročné dvojkličnolistové buriny	1,5 l	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

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
pšenica ozimná, jačmeň ozimný, tritikale	dvojkľúčolistové buriny a metlička	60 g + (1,5 l)	AT	(TM) Calipurón 500 SC - PRE
		60 g	AT	POST
		60 g + (1,5 l)	AT	(TM) Calipurón 500 SC POST

### VULKAN

kukurica	dvojkľúčolistové buriny	80 g	AT	PRE
----------	-------------------------	------	----	-----

### flupyrsulfuron-methyl

#### LEXUS 50 WG

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

### flurochloridone

#### RACER 25 EC, GREEN RACE P1

zemiak	dvojkľúčolistové buriny	2 l	AT	
slnečnica	dvojkľúčolistové buriny	3 l	AT	
kukurica	dvojkľúčolistové buriny	2 l	AT	

### fluroxypyr

#### BARCLAY HURLER 200

pšenica ozimná, jačmeň ozimný	lipkavec, dvojkľúčolistové buriny	1 l	2.8.1.1.1	
tritikale, raž	lipkavec, dvojkľúčolistové buriny	1 l	2.8.1.1.2	
pšenica jarná, jačmeň jarný	lipkavec, dvojkľúčolistové buriny	0,75 l	AT	
ovos	lipkavec, dvojkľúčolistové buriny	0,75 l	AT	
kukurica	lipkavec, dvojkľúčolistové buriny	1 l	AT	
lúky a pasienky	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	0,75 l		novozaložené
lúky a pasienky	trváce buriny	2 l		staršie

#### FLUROSTAR 200

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

#### SCALAR

pšenica ozimná, jačmeň ozimný	dvojkľúčolistové buriny	1,0 l	AT	
-------------------------------	-------------------------	-------	----	--

#### STARANE 250 EC, FLUROK P1

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	lipkavec	0,6-0,8 l	AT	
	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,6-0,8 l + (1,25-1,5 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL
		0,6-0,8 l + (1,3-1,6 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		0,6-0,8 l + (0,9-1 l)	AT	(TM) Dicoherb 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	

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
		0,3-0,5 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,4 l + (1,5 l)	AT	(TM) Triton Duo
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,4-0,5 l + (0,5 l)	AT	(TM) Esteron
jačmeň jarný, pšenica jarná, ovos, proso	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3-0,4 l + (0,5 l)	AT	(TM) Esteron
jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	ovos hluchý, odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (0,8-1 l)	AT	(TM) Puma Extra
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,3 l + (60 g)	AT	(TM) Attribut
pšenica ozimná, raž	metlička, psiarka, odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (1 l)	AT	(TM) Puma Extra
pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,3 l + (13 g)	AT	(TM) Monitor 75 WG
kukurica	rumančeky, lipkavec	1 l	AT	
lúky a pasienky	odolné dvojkľúčolistové 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 dvojkľúčolistové 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 dvojkľúčolistové buriny	2-3 l	AT	
jablň	lipkavec	0,8 l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny	0,8 l + (2,8 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
mrkva, cibuľa, pažitka, petržlen, paštrnák, kapustová zelenina	odolné dvojkľúčolistové buriny	0,8 l	AT	semenné porasty
tulipán, narcis	odolné dvojkľúčolistové buriny	0,8 l	AT	

### STARANE FORTE

pšenica ozimná jačmeň ozimný, raž, tritikale, pšenica špaldová	dvojkľúčolistové buriny, lipkavec,	0,6 l	50	
jačmeň jarný, pšenica jarná, ovos	dvojkľúčolistové buriny	0,6 l	50	
kukurica	dvojkľúčolistové buriny	0,3 – 0,6 l	60	
		T <sub>1</sub> : 0,45 l T <sub>2</sub> : 0,1 l	60	
cirok	dvojkľúčolistové buriny	0,6 l	AT	
cibuľa	dvojkľúčolistové buriny	0,45 l	AT	semenné porasty
lúky a pasienky	dvojkľúčolistové buriny	0,45 – 0,6 l	AT	novozaložené
trávy	dvojkľúčolistové buriny	0,45 – 0,6 l	AT	semenné porasty
okrasné trávniky, trávnaté ihriská	dvojkľúčolistové buriny	0,6 l	AT	

### TOMIGAN 250 EC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	lipkavec	0,6-0,8 l	AT	
	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,6-0,8 l + (0,9-1 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
		0,6-1 l + (1 l)	AT	(TM) Bromotril 25 SC
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG



## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Protugan 50 SC, Tolian Flo
kukurica	lipkavec, rumančeky	1 l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,5-0,7 l + (1,5 l)	AT	(TM) Click 500 SC
lúky a pasienky	odolné dvojkľúčolistové buriny	1 l	28	
		1 l + (0,5 l)	28	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
trávy	odolné dvojkľúčolistové buriny	1 l	3	semenné porasty
		0,8 l + (1 l)	3	semenné porasty (TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
		0,8 l + (0,5 l)	3	semenné porasty (TM) Cliophar 300 SL
cibuľa, pažitka, mrkva, petržlen, paštrnák, kapustová zelenina	odolné dvojkľúčolistové buriny	0,8 l	AT	semenné porasty
jabloň	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	dvojkľúčolistové buriny, náletové dreviny a kríky	8 l	AT	plošná aplikácia smrek, jedľa
		2 – 3 %	AT	lokálna aplikácia smrek, jedľa
nepoľnohospodárska pôda a nelesné pozemky	dvojkľúčolistové buriny, náletové dreviny a kríky	2 – 3 l	AT	nádvorcia a zastavané plochy, ostatné plochy

### foramsulfuron

#### MONSOON, EQUIP ULTRA

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

#### MUSKETEER PLUS

kukurica	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné	2 l	AT	
	trávy	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
----------	--	---------------------	----	------------------------------------

### foramsulfuron + iodosulfuron-methyl Na + thienicarbazone-methyl

#### MAISTER POWER

kukurica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 l	AT	-
		T1: 0,75 l	AT	delená aplikácia
		T2: 0,75 l		

### 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	

## 2.8 Prípravky proti burinám

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

### 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	
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	
repka cukrová, repa kŕmna, 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	1,5-3l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	4-5 l	AT	
obilniny - predzberová aplikácia	jednoročné a trváce buriny	1,5-2,5	10	
	pýr	3-4 l	10	
lúky a pasienky	obnova TTP	2,5-6 l	21	
ľan - predzberová aplikácia	pýr a iné trváce buriny	2,5-4 l	14	
repka ozimná	prerastené buriny	2,5-4 l	14	
hrach, peluška, sója, slnečnica	prerastené buriny	2,5-4 l	7	
kukurica, zemiak, sója	jednoročné a trváce buriny, pýr	1,5-2,5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda a uhorovaná pôda	nežiaduca vegetácia, boľševník, krídlatka	2,5-9 l	-	
železnice	nežiaduca vegetácia	2,5-9 l	-	

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
lesné škôlky a kultúry	jednoročné a trváce buriny, nežiaduce dreviny a kry	2,5 – 6 l	AT	
		0,4-1,0 %	AT	
		1,2-2 %	AT	
		25-50 %	AT	
		4-10 %	AT	

### glyphosate (glyphosate - IPA)

#### BARBARIAN, BARCLAY GALLUP 360, 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 dvojkličnolistové a lipnicovité buriny, výmrv obilnín	1,5 l	AT	
	pýr plazivý a iné trváce buriny	4 l	AT	
repka	pýr plazivý a iné trváce buriny	4 l	14	predzberová aplikácia
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)	AT	plochy po výškôlkovaní, pred škôlkovaním, zaburinený úhor pred výsevom
		1,5-2 % (chrbtové)		
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	5-10 %	AT	náter čerstvých rezných plôch pŕnikov t.j. do 8 hod. po ŕažbe - 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

obilniny	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	predzberová aplikácia
	prerastené buriny, obmedzenie predzberových a zberových strát	3 l + (1,25 l)	AT	predzberová aplikácia (TM) Spodnam DC

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
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	prerastené buriny, obmedzenie predzberových a zberových strát	3 l + (0,3 l)	AT	predzberová aplikácia (TM) Spodnam DC
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
ľan	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	predzberová aplikácia
tabak	zárazovec konárstý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	výsadba 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

### 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 výškôlkovaní, 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)

### COSMIC, JETSTAR, KAPAZIN

obilniny	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	predzberová aplikácia
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	1,5-2 l	AT	
repa cukrová, repa kýmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
ľan	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	14	predzberová aplikácia
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT	
	pýr a iné trváce buriny	2-2,5 l + (0,5 l)	AT	(TM) Goal 2 E
	pupenec	6 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtový rám
konvalinka	trváce buriny	4-8 l	AT	

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
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	
		5 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	-	
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
slnečnica	prerastené buriny	5 l	7-14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
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>(P1)</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	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	2,5 l + (5 kg)	AT	(TM) síran amónny
		5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda, železnice	nežiaduca vegetácia	5 l	AT	
lesné plochy - príprava pôdy, lesné škôlky - príprava pôdy	buriny, nežiaduce dreviny	2-4 l	AT	
lesné neprodukčné plochy	jednoročné a trváce buriny	2-5 l	AT	
lesné škôlky - sadenice a staršie semenáčky	jednoročné a trváce buriny	1-2 l	AT	
sadenice a kultúry borovice, smreku a listnáčov	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtový rám

### GLYFONOVA, MAMBA

orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
		2,5 l + (5 kg)	14	(TM) síran amónny
obilniny	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	ošetrovanie v sadoch
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	14	pred výsadbou
			30	ošetrovanie v sadoch
pupenec	6 l	14	pred výsadbou	
		30	ošetrovanie 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
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 kŕmna	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	

## 2.8 Prípravky proti burinám

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

### KAPUT HARVEST

obilniny	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	predzberová aplikácia
	prerastené buriny, obmedzenie predzberových a zberových strát	3 l + (1,25 l)	AT	predzberová aplikácia (TM) Spodnam DC
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	2-2,5 l	AT	
repa cukrová, repa krmná, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repa ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
repa ozimná	prerastené buriny, obmedzenie predzberových a zberových strát	3 l + (0,3 l)	AT	predzberová aplikácia (TM) Spodnam DC
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
ľan	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	predzberová aplikácia
tabak	zárazovec konárstý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	výsadba 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

### 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 krmná, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	1,5 - 2 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	
tabak	zárazovec konárstý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	DA, výsadba
jadroviny, 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	

## 2.8 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	
		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<sup>PI</sup>, GLYFO 360<sup>PI</sup>, GLYFOL<sup>PI</sup>, MADRIGAL<sup>PI</sup>, TORRO<sup>PI</sup>

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	náter rezných plôch pníkov
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 l	7 dní	predzberová aplikácia, uľahčenia zberu
pšenica, jačmeň, ovos, repka, hrach, hrach konzervárenský, bôb, horčica, ľan olejný, repa cukrová, kvaka, okrúhlica, cibula, pór	výmrav obilnín a jednoročné buriny	1,5 l	AT	preemergentne
repka ozimná	pýr a iné trváce buriny	3 - 4 l	14 dní	predzberová aplikácia
horčica	pýr a iné trváce buriny	3 - 4 l	8 dní	predzberová aplikácia
hrach na zber, bôb	pýr a iné trváce buriny jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy	3 - 4 l	7 dní	predzberová aplikácia
ľan	pýr a iné trváce buriny a trávy	3 - 4 l	14 dní	predzberová aplikácia
strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 - 4 l	AT	
	jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy, výmrav obilnín	1,5 l	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 l	AT	
ovocné sady	trváce buriny a trávy, koreňové výmladky	4 - 5 l	AT	aplikácia iba neskoro na jar pred výsadbou
ovocné dreviny (jablň, hruška, slivka, čerešňa a višňa)	jednoročné a trváce buriny	4 - 5 l	AT	
lesníctvo a lesné škôlky	buriny	3 - 10 l	AT	
lesníctvo a lesné škôlky	buriny	1,5 - 3 l	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	



## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
úhorové plochy	pýr a iné jednoročné a trváce buriny	1,5-6 l	AT	

### glyphosate (glyphosate - K soľ)

#### ROUNDUP FLEX

obilniny	pýr a iné trváce buriny	2,25 l	14	predzberová aplikácia
kukurica, zemiak, sója	pýr, trváce buriny	1,4 - 1,9 l	AT	
kukurica (iba hybridy tolerantné k účinnej látke glyphosate)	jednoročné a trváce buriny	2,25 l	AT	
repa cukrová, repa kýmna, zemiak	prerastené buriny	1,4 l (33-50%)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	2,2-3,3 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
ľan	pýr a iné trváce buriny	3,3 l	10	predzberová aplikácia
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	1,4 - 1,9 l	AT	
	pýr a iné trváce buriny	2,25 l	AT	
	pupenec	4,5 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	1,4 l (33-50%)	AT	knôtový rám
lúky a pasienky	obnova TTP	2,2-4,5 l	21	
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	2,2-3,7 l	AT	
		2,2 l + ( 5 kg )	AT	(TM) síran amónny
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	3,7 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	2,2 - 3,75 l	AT	
	boľševník, krídlatka	3,7 - 7,5 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	3,7 - 7,5 l	AT	
celoplošné ošetrovanie kultúr smreka, borovice, jedle	jednoročné a trváce buriny	2,3 - 3,7 l (1,5-2,5%)	AT	pred pučaním drevín, po vyzretí letorastov
lesné škôlky	buriny, nežiaduce dreviny a kry	2,3 - 3,7 l (0,5-1%)	AT	postrek
		25 - 40 %	AT	knôtový rám
lesné kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	2,3 - 3,7 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
obilniny	pýr a iné trváce buriny	2,25 l	14	predzberová aplikácia

#### 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	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, pichľiache, 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	

## 2.8 Prípravy 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 ošetrovanie kultúr smreka, borovice, jedle	jednoročné a trváce buriny	2,5-3,5 l (1,5-2,5 %)	AT	pred pučaním drevín, po vyzretí letorastov
lesné škôlky	buriny, nežiaduce dreviny a kry	2,5-3,5 l (0,5-1 %)	AT	postrek
		25-40 %	AT	knôtový rám
lesné kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	2,5-4 l (1,5-2,5 %)	AT	postrek
		25-40 %	AT	knôtový rám
	pňové a koreňové výmladky	5-10 %	AT	náter rezných plôch, injektovanie do kmeňa

### 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	
bôb	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	dvojkľúčolistové buriny	4,1-5 l	AT	
repa cukrová, repa kýmna	dvojkľúčolistové 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

## 2.8 Prípravky proti burinám

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

### chlorsulfuron

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

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

### chlorotoluron

#### LENTIPUR 500 FW

jačmeň ozimný, pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojkľúčolistové buriny	1,5-3 l + (0,75-1 l)	AT	(TM) Optica
jačmeň ozimný, raž	metlička	1,5-3 l	AT	
jačmeň ozimný, raž, tritikale	metlička, dvojkľúčolistové buriny	1,5 l + (3-4 l)	AT	(TM) Stomp 330 EC
	metlička, dvojkľúčolistové 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, dvojkľúčolistové 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 dvojkľúčolistové buriny	1,5-3 l + (0,8-1 l)	AT	(TM) Optica
jačmeň ozimný, raž	metlička	1,5-3 l	AT	
pšenica ozimná - jeseň	metlička	1,5-3 l	AT	
	metlička, dvojkľúčolistové 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<sup>PI</sup>, STAR PULSAMOX<sup>PI</sup>

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

## 2.8 Prípravky proti burinám

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

### imazamox + metazachlor + químerac

#### CLERAVIS

repka ozimná (technológia CLEARFIELD®)*	dvojkličnolistové buriny, lípkavec, jednoročné trávy, výmrsv 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, HUS<sup>PI</sup>

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

#### HUSSAR OD

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

### 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

#### 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

#### PROTUGAN 50 SC, PROTU 50 SC<sup>PI</sup>

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	metlička obyčaná, psiarka roľná	1,5 - 2 l	AT	
---------------------------------------	---------------------------------	-----------	----	--

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
pšenica ozimná	metlička obyčajná, psiarka roľná, dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Bromotríl 25 SC
	metlička, dvojklíčnolistové buriny	1 l + (3-4 l)	AT	(TM) Pendigan 330 EC
	metlička obyčajná, psiarka roľná, odolné dvojklíčnolistové 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 poľná	1,5-2 l	AT	
pšenica ozimná	metlička obyčajná, psiarka roľná, dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Bromotríl 25 SC
	metlička obyčajná, psiarka roľná, odolné dvojklíčnolistové 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, dvojklíčnolistové buriny	4 l	AT	nie T. durum
---	------------------------------------	-----	----	--------------

### isoxaflutole

#### MERLIN 750 WG

kukurica	dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové a jednoklíčnolistové buriny	0,4 l	AT	
----------	--	-------	----	--

### isoxaflutole + thiencazabone- methyl

#### ADENGO SC

kukurica	dvojklíčnolistové a jednoklíčnolistové buriny	0,4 l	AT	1x za sezónu
----------	---	-------	----	--------------

### lenacil

#### VENZAR 80 WP

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

### linuron

#### AFALON 45 SC, AFALON DYSPEKSYJNY 40 SC<sup>PI</sup>, GREEN AFA<sup>PI</sup>

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

#### IPIRON 45 SC

bôb	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2,0 l	AT	
hrach	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2,0 l	AT	len na suché zrno
sója	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2,0 l	AT	
lupina	dvojklíčnolistové buriny	2,0 l	AT	
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	1,5 – 1,75 l	AT	
zemiak	dvojklíčnolistové buriny	1,0-2,0 l	AT	

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
slnečnica	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
ľupína	dvojkľúčolistové buriny	2 l	AT	
bôb	dvojkľúčolistové buriny	1,5–2 l	AT	
hrach, sója	dvojkľúčolistové buriny	1,5–2 l	AT	
slnečnica	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-soP

#### 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
jačmeň jarný	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	1,4 l + (15 - 20g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
tritikale	citlivé dvojkľúčolistové buriny	1,25 - 1,5 l	AT	

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
obilniny s podsevom ďateliny	dvojkľúčnicové buriny	1 l	AT	
lúky a pasienky	dvojkľúčnicové buriny	2,5 - 3 l	28 dní	
ďatelina lúčna	dvojkľúčnicové buriny, rumančeky, rumany parumanček,	0,5 l + (1,6 - 2,4 l)	AT	(TM) Basagran 600
trávy	dvojkľúčnicové buriny	1,25 - 1,5 l	60 dní	semenné porasty

### AGROXONE

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

### AMINEX 500 SL

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojkľúčnicové 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 dvojkľúčnicové 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 dvojkľúčnicové 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 dvojkľúčnicové buriny, pichliač	1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkľúčnicové 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 dvojkľúčnicové buriny	1,3-1,6 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň jarný	odolné dvojkľúčnicové buriny, lipkavec	1,3 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
obilniny	dvojkľúčnicové buriny	1,3 l	AT	s podsevom ďateliny
lúky a pasienky	dvojkľúčnicové buriny	2,8-3,4 l	28	
	odolné dvojkľúčnicové buriny	0,7 l + (1 l)	28	(TM) Starane 250 EC
trávy	dvojkľúčnicové buriny	1,1-1,3 l	60	semenné porasty
	odolné dvojkľúčnicové 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 dvojkľúčnicové buriny	2,8 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
chmeľ	dvojkľúčnicové buriny	1 l	30	

### DICOHERB M 750, DICOPUR M 750

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojkľúčnicové buriny, lipkavec	0,7 l + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkľúčnicové buriny, lipkavec	0,9 - 1 l + (0,6-0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
	odolné dvojkľúčnicové buriny, pichliač	0,7 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL

## 2.8 Prípravky proti burinám

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

### CHWASTOX 500 SL

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

### U 46 M FLUID

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



## 2.8 Přípravky proti burinám

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

### 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

### 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
	dvojkličnolistové buriny, jednoročné a trváce trávy	0,2-0,25 l + (0,75 l) <sup>1</sup> + (0,5 %) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Milagro
		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	dvojkličnolistové buriny, jednoročné a trváce trávy	1,0 – 1,5 l	AT	1, 2
----------	---	-------------	----	------

### mesotrione + nicosulfuron + rimsulfuron

#### ARIGO 51 WG

kukurica	trváce trávy, jednoročné trávy, dvojkličnolistové buriny	330 g + (0.1 obj.%)	AT	(TM) Trend 90
----------	--	---------------------	----	---------------

## 2.8 Přípravky proti burinám

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

### mesotrione + s-metolachlor

#### CAMIX

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

### mesotrione + s-metolachlor + terbuthylazine

#### LUMAX 537,5 SE

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

### metamitron

#### BETTIX 700 SC, MITRON 700 SC<sup>PI</sup>

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

#### GOLTIX 70 WG

repa cukrová, repa křmna	dvojkříčnolistové buriny a jednoleté trávy, výmrk 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, výmrk 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	-
repa ozimná repa jarná	dvojkříčnolistové buriny, jednoleté trávy, výmrk obilnín, lípkavec	1-1,2 l + (0,2 -0,25 l)		(TM) 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
horčica	dvojkříčnolistové buriny a jednoleté trávy	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

repa ozimná	dvojkříčnolistové buriny	2,5 l	AT	
repa ozimná, repka jarná	dvojkříčnolistové buriny a jednoleté trávy, výmrk obilnín, lípkavec	1,2-1,5 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
		1,5 l + (0,2-0,25 l)	AT	(NA) Command 36 CS
kapustová zelenina	buriny	2,5 l	AT	výsev, výsadba
horčica	dvojkříčnolistové buriny	2,5 l	AT	
repa jarná	dvojkříčnolistové buriny	2,5 l	AT	

#### QUIZ, SULTAN 50 SC

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

repa ozimná	dvojkříčnolistové buriny	1,5 - 2 l	AT	-
repa ozimná repa jarná	dvojkříčnolistové buriny, jednoleté trávy, výmrk obilnín, lípkavec	1-1,2 l + (0,2 -0,25 l)		(TM) Command 36 CS

## 2.8 Prípravky proti burinám

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

### RAPSAN 500 SC

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

repka ozimná, repka jarná, horčica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné tráv	1,5 l	AT	1 x za 2 roky
------------------------------------	---	-------	----	---------------

### 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, METAQUIN-I<sup>PI</sup>

repka ozimná	jednoročné tráv, 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 tráv	0,2-0,3 kg	AT	výsev

### SENCOR LIQUID

zemiak	jednoročné dvojkľúčolistové buriny, jednoročné tráv	0,75 - 1 l	42	PRE
		0,5 l		POST
zemiak	jednoročné dvojkľúčolistové buriny, jednoročné tráv	T1: 0,3 l T2: 0,2 l	42	delená aplikácia
rajčiak	jednoročné dvojkľúčolistové buriny, jednoročné tráv	0,6 l	AT	výsadba
rajčiak	jednoročné dvojkľúčolistové buriny, jednoročné tráv	T1: 0,35 l T2: 0,35 l	AT	výsadba delená aplikácia
mrkva	jednoročné dvojkľúčolistové buriny, jednoročné tráv	0,5 l	60	POST
mrkva	jednoročné dvojkľúčolistové buriny, jednoročné tráv	T1: 0,25 l T2: 0,25 l	60	delená aplikácia, POST

### 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
ľan	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	

## 2.8 Přípravky proti burinám

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

### TIVMETIX OD

pšenica ozimná, pšenica jarná, jačmeň ozimný, jačmeň jarný, raž, tritikale	dvojkličnolistové buriny	0,2 l	AT	-
--	--------------------------	-------	----	---

### metsulfuron methyl + tribenuron methyl

#### BIPLAY SX, TRATON SX

pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž, tritikale, jačmeň jarný, pšenica jarná, ovos	odolné dvojkličnolistové buriny	45 g	AT	
--	---------------------------------	------	----	--

### napropamide

#### DEVIRINOL 45 F, DEVRO<sup>PI</sup>

tabak	dvojkličnolistové buriny	0,2 – 0,3 ml.m <sup>-2</sup>	AT	výsev, zálievka
paprika	dvojkličnolistové buriny	3 l	AT	výsadba
rajčiak	dvojkličnolistové buriny	3 l – 4 l	AT	výsadba
repka ozimná	dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny	80 g + (0,1%)	AT	(TM) Trend 90
	ježatka kuria a dvojkličnolistové buriny	55 g + (0,1%)	AT	(TM) Trend 90

#### KELVIN 4 OD , KELVIN 4 SC

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

#### NISSHIN 4 SC

kukurica	jednoročné trávy, dvojkličnolistové buriny	1 l	AT	
	pýr, dvojkličnolistové buriny	1,5 l	AT	
	jednoročné a trváce trávy, dvojkličnolistové buriny	1-1,5 l + (0,75-1 l)	AT	(TM) Pardner 22,5 EC
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,75 l + (0,2-0,25 l) <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, dvojkličnolistové buriny	1 l	AT	
	pýr, dvojkličnolistové buriny	1,5 l	AT	
	jednoročné a trváce trávy, dvojkličnolistové buriny	1-1,5 l + (1,5 l) 1-1,5 l + (1-1,25 l)	AT	(TM) Click 500 SC (TM) Bromotril 25 SC

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

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

## 2.8 Prípravky proti burinám

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

### MILAGRO 240 SC, NICO SUPER 240 SC

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

### NICOSH 4 OD

kukurica	jednoročné trávny, dvojkličnolistové buriny	1 l	AT	
----------	---	-----	----	--

### SAMSON

kukurica	jednoročné trávny, dvojkličnolistové buriny	1 l	AT	
	pýr, dvojkličnolistové buriny	1,5 l	AT	
	jednoročné a trváce trávny, dvojkličnolistové buriny	1-1,5 l + (0,75-1 l)	AT	(TM) Pardner 22,5 EC
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávny	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 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 dvojkličnolistové buriny	90 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
	ježatka a dvojkličnolistové buriny	70 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90

### oxadiazon

#### RONSTAR 25 EC

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

### pendimethalin

#### SHARPEN 33 EC

kukurica	jednoročné trávny, jednoročné dvojkličnolistové buriny	4-5 l	90	
sója	jednoročné trávny, jednoročné dvojkličnolistové buriny	4-5 l	AT	
jahoda	jednoročné trávny, jednoročné dvojkličnolistové buriny	4-5 l	AT	
slnečnica	jednoročné trávny, jednoročné dvojkličnolistové buriny	6 l	AT	
hrach	jednoročné trávny, jednoročné dvojkličnolistové buriny	5 l	AT	
zeler, rajčiak	jednoročné trávny, jednoročné dvojkličnolistové buriny	4-5 l	AT	výsadba
cibuľa, cesnak	jednoročné trávny, jednoročné dvojkličnolistové buriny	4-5 l	AT	výsadba
cibuľa, pór	jednoročné trávny, jednoročné dvojkličnolistové buriny	4-5 l	AT	výsev
tabak	inhibícia bočných výhonov	1-1,5 %	AT	
tabak, kapustová zelenina	jednoročné trávny, jednoročné dvojkličnolistové buriny	4-5 l	AT	výsadba
trávny	jednoročné trávny, jednoročné dvojkličnolistové buriny	4-5 l	AT	semenné porasty
lupina biela, lupina žltá	jednoročné trávny, jednoročné dvojkličnolistové buriny	4-5 l	AT	
pšenica ozimná, jačmeň ozimný, tritikale	metlička, jednoročné dvojkličnolistové buriny	4-5 l	AT	
fazuľa, mrkva, petržlen	jednoročné trávny, jednoročné dvojkličnolistové buriny	4-5 l	AT	

## 2.8 Přípravky proti burinám

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

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

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

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

pšenica ozimná	metlička, dvojkličnolistové buriny	4-5 l	AT	jeseň
	metlička, dvojkličnolistové buriny, lípkavec	3-4 l + (1,5 l)	AT	(TM) Tolurex 50 SC
	metlička, dvojkličnolistové buriny	3-4 l + (1 l)	AT	(TM) Protugan 50 SC
zemiak	dvojkličnolistové buriny a jednoleté trávy	5 l	AT	
hrach	dvojkličnolistové buriny a jednoleté trávy	5 l	AT	
slničnica	dvojkličnolistové buriny, jednoleté trávy	5 l	AT	
cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, cesnak, sója, mrkva, petržlen	dvojkličnolistové buriny a jednoleté trávy	4-5 l	AT	
kapustová zelenina, paprika, rajčiak, zeler	dvojkličnolistové buriny, jednoleté trávy	4-5 l	AT	výsadba

### pethoxamid + terbuthylazine

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

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

### phenmedipham

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

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

repa cukrová, repa kýmna	dvojkličnolistové buriny a jednoleté 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
	dvojkličnolistové buriny a jednoleté 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

## 2.8 Prípravky proti burinám

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

### CORZAL

repa kŕmna, repa cukrová, cvikla, mangold	dvojkľíchnolistové 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
	dvojkľíchnolistové buriny a jednoročné trávy	T <sub>1</sub> : 2 l + (0,6 l) T <sub>2</sub> : 2 l + (0,6 l)	AT	(TM) Oblix, DA

### pinoxaden

#### AXIAL 050 EC

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

### propaquizafop

#### AGIL 100 EC, GARLAND FORTE, GILET<sup>PI</sup>, GILET Z<sup>PI</sup>, GRANIS<sup>PI</sup>, GREEN PQF<sup>PI</sup>, PROZAFOP 100<sup>PI</sup>, STAR WEED<sup>PI</sup>

zemiak, mrkva, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky	jednoročné trávy	0,5-0,8 l	30	
hrach	jednoročné trávy	0,5-0,8 l	40	
ľan	jednoročné trávy	0,5-0,8 l	110	
slnečnica, sója, mak	jednoročné trávy	0,5-0,8 l	90	
repa cukrová, repa kŕmna,	jednoročné trávy	0,5-0,8 l	60	
lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová	jednoročné trávy	0,5-0,8 l	45	
zemiak	pýr	1,2-1,5 l	30	
hrach	pýr	1,2-1,5 l	40	
ľan	pýr	1,2-1,5 l	110	
slnečnica, sója, mak	pýr	1,2-1,5 l	90	
repa cukrová, repa kŕmna	pýr	1,2-1,5 l	60	
lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová	pýr	1,2-1,5 l	45	
repka ozimná	výmrv obilnín	0,4 l	90	skorá jeseň
	jednoročné trávy a výmrv obilnín	0,5-0,8 l	90	
	pýr	1,2-1,5 l	90	
lesné škôlky, lesné kultúry	jednoročné a trváce trávy	0,75-1,5 l	AT	
	smlz	2 l	AT	

### propoxycarbazone sodium

#### ATTRIBUT

pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	pýr, metľička, psiarka, odolné dvojkľíchnolistové 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, metľička, psiarka, odolné dvojkľíchnolistové buriny, lipkavec	60 g + (20 – 30 g)		(TM) Grodyl 75 WG
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metľička, psiarka, odolné dvojkľíchnolistové 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 dvojkľíchnolistové buriny, lipkavec	60 g + (1-1,5 l)	AT	(TM) Starane Super

### propyzamide

#### KERB 50 W

ďatelina lúčna	buriny	1,5 kg	AT	
lucerna	buriny	1,5 kg	AT	úžitkové roky
šalát	buriny	2,5-3 kg	50 dní	
čakanka	dvojkľíchnolistové buriny, trávy	3 kg	125 dní	
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrv obilnín	1 kg	150 dní	
	rumaňčekovité buriny, výmrv obilnín, 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	

## 2.8 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
lesné kultúry	buriny, pýr	4-5 kg	AT	výsadby ihličnanov
lesné škôlky	buriny	5-6 kg	AT	
úhorované plochy	buriny	5-6 kg	AT	příprava pôdy

### pyridate

#### LENTAGRAN WP

cibuľa	jednoročné dvojkličnolistové buriny	2 kg	AT	
pýr	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 ozimná	výmrav obilnín	0,75 l	100	skorá jeseň
	jednoročné trávy, výmrav obilnín	1,0 l – 1,5 l	100	
	pýr	2,5 l - 3 l	100	jeseň
repa cukrová, repa kýmna	pýr	2,0 l	100	jar
		2,5 - 3 l	100	
	jednoročné trávy	1,5 l - 2x	100	DA
zemiak, bôb, hrach, šošovica, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky	jednoročné trávy	1 - 1,5 l	30	
slnecnica, ľan, sója, mak	jednoročné trávy	1 – 1,5 l	100	
fazuľa	jednoročné trávy	1 – 1,5 l	40	
lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová	jednoročné trávy	1 – 1,5 l	AT	
jadroviny, vinič	jednoročné trávy	1 – 1,5 l	35	
jahoda	jednoročné trávy	1 – 1,5 l	42	
kapustová zelenina,	jednoročné trávy	1 - 1,5 l	AT	výsev, výsadba
mrkva, petržlen, cibuľa	jednoročné trávy	1 - 1,5 l	AT	semenné porasty
zemiak, hrach, bôb, , šošovica, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky,	pýr	2,5 - 3 l	30	
fazuľa	pýr	2,5 - 3 l	40	
slnecnica, ľan, sója	pýr	2,5 - 3 l	100	
lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, ľadenec	pýr	2,5 - 3 l	AT	
lucerna	pýr	2,5 - 3 l	AT	semenné porasty
mrkva, petržlen, cibuľa	pýr	3 - 4,0 l	AT	semenné porasty
jadroviny	pýr	3 - 4 l	AT	



## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
vinič	pýr	3 l	45	
trávy(kostrava červená)	trávovité buriny	1 l	AT	semenné porasty
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 <sup>PI</sup>

repa cukrová repa krmna	jednoročné trávy dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1 - 1,5 l	110	(TM) Betanal Expert, DA
		T1: (1 l)		
		T2: 0,75 l + (1,25 l)		
	pýr	T1: (1 l)		(TM) Betanal Expert, DA
		T2: (1,25 l)		
		T3: 1 - 1,5 l + (1,5 l)		
repka ozimná	výmrv obilnín	0,75 l	110	skorá jeseň
	jednoročné trávy a výmrv obilnín	1 - 1,5 l		
zemiak	jednoročné trávy	1 - 1,5 l	45	
		2,5 - 3 l		
slničnica	jednoročné trávy	1 - 1,5 l	90	
		2,5 - 3 l		
ľan	jednoročné trávy	1,0 - 1,5 l	90	
		2,5 - 3 l		
hrach	jednoročné trávy	1 - 1,5 l	42	na zrno
		2,5 - 3 l		
	pýr	1 - 1,5 l	42	konzervárenský
bôb	jednoročné trávy	1 - 1,5 l	45	na zrno
		2,5 - 3 l		
šošovica	pýr	2,5 - 3 l	45	na zrno
fazuľa	jednoročné trávy	1 - 1,5 l	45	struková
		2,5 - 3 l		
sója	jednoročné trávy	1 - 1,5 l	90	
		2,5 - 3 l		
rajčiak	jednoročné trávy	1 - 1,5 l	21	
		2,5 - 3 l		
mrkva, petržlen	jednoročné trávy	1 - 1,5 l	40	semenné porasty
		pýr		3 l
kostrava červená	trávovité buriny	1 l	AT	semenné porasty
mak	jednoročné trávy	1 - 1,5 l	100	

### 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	
slničnica	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
	pýr	2-2,5 l	AT	
repa cukrová, repa krmna	jednoročné trávy	1-1,5 l	84	
	pýr	2-2,5 l	84	

### quizalofop-P-tefuryl

#### PANTERA 40 EC, RANGO SUPER

repa cukrová, repa krmna, sója, šošovica, hrach, fazuľa, bôb, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, cesnak, mrkva, mrkva krmna, 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, výmrv obilnín	1-1,5 l	AT	
	výmrv obilnín	0,8 l	AT	skorá jeseň
	pýr	2-2,25 l	AT	
zemiak, slnčnica	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
	pýr	2,25 l	AT	

## 2.8 Prípravky proti burinám

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

### rimsulfuron

#### TITUS 25 WG

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

### rimsulfuron + thifensulfuron methyl

#### GRID

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

### s-metolachlor

#### DUAL GOLD 960 EC

kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,25 l + (0,25-0,3 l)	AT	(TM) Callisto 480 SC, PRE, EPOST
		1,25 l + (1 l)	AT	(TM) Callisto 100 SC, PRE, EPOST
hrach	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	1,4 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
hrach, bôb, šošovica, slnečnica	jednoročné trávy	0,8-1,4 l	AT	
lupina	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,4 l + (3 l)	AT	(TM) Linurex 50 SC
sója	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,8-1,4 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Linurex 50 SC
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	1,4 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
repa cukrová, repa kýmna	ježatka, moháre	0,8-1,4 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,8-1,4 l + (4,1-4,9 l)	AT	(TM) Pyramin Turbo
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvy 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, STAR GARDOPRIM

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

## 2.8 Prípravky proti burinám

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

### sulcotrione

#### SULCOGAN 300 SC

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

### sulfosulfuron

#### MONITOR 75 WG

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

### tembotrione

#### LAUDIS OD, LAUTIS OD<sup>PI</sup>, STAR TEMBO<sup>PI</sup>

kukurica, kukurica cukrová	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	2,2 l	AT	-
----------------------------	--	-------	----	---

### thifensulfuron methyl

#### REFINE 50 SX

kukurica	dvojkľúčolistové buriny, láskavce, lipkavec	22,5 g + 0,1 %	AT	(TM) Trend 90
		22,5 g + (0,1 l)	AT	(TM) Silwet L-77
	dvojkľúčolistové 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	dvojkľúčolistové 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	dvojkľúčolistové buriny, štiavy, štiavce	15-30 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
		15-30 g + (0,1 l)	AT	(TM) Silwet L-77

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

#### REFINE T

kukurica	dvojkľúčolistové buriny, láskavce, lipkavec	15 g + 0,1 %	AT	(TM) Trend 90 – twin pack
	jednoročné a trváce trávy, dvojkľúčolistové buriny	10 g + 0,1 % + (30-60 g) <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

## 2.8 Prípravky proti burinám

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

### triasulfuron

#### LOGRAN 20 WG

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

### tribenuron methyl

#### EXPRESS 50 SX, STAR PRES<sup>PI</sup>

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

#### GRANSTAR 50 SX

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

#### GRANSTAR 75 WG, TRIMMER 75 WG, TRIBENU 75<sup>PI</sup>

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

#### RANGA

pšenica ozimná	dvojkličnolistové buriny	20- 25g + (0,1 l)		(TM) SILWETT L 77
pšenica jarná, jačmeň jarný	dvojkličnolistové buriny	15- 20 g + (0,1 l)		(TM) SILWETT L 77

## 2.8 Přípravky proti burinám

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

### triflusulfuron-methyl

#### SAFARI 50 WG, BEETUP<sup>PI</sup>, BES 500 WG<sup>PI</sup>, BETARI<sup>PI</sup>, DEBUT<sup>PI</sup>

repa cukrová, repa křmna	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrz repky	T <sub>1,3</sub> : 30 g + (1 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
	dvojkříčnolistové buriny - podslnečník, mrkvovité	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	dvojkříčnolistové buriny	70 g + (0,7 l)	AT	(TM) Dash
jačmeň jarný	dvojkříčnolistové buriny	70 g + (0,5 l)	AT	(TM) Dash

## 2.9 Desikanty a defolianty

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

## carfentrazone-ethyl

## SPOTLIGHT PLUS

zemiak	desikácia	0,6l + 0,6l	7	NA
--------	-----------	-------------	---	----

## diquat

## DESSICASH 20 SL , DIQUASH 200 SL, MAXIMA, RULER

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>, REGLO<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
slničnica	desikácia	2-3 l	6	
		1,5-2 l + (70-100 l)	6	(TM) DAM 390
	desikácia, zníženie zberových strát	2-3 l + (0,7 l)	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

## 2.10 Přípravky na ochranu skladov a skladových zásob

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

## aluminim phosphide

**QUICKPHOS PELLETS 56 GE**

skladované obilie a hrach	škodcovia v obilí a iných komoditách	20 - 25 peliet/t alebo m3 (4-5 g fosfánu/t alebo m3).	AT	max. 1x
---------------------------	--------------------------------------	---	----	---------

**QUICKPHOS TABLETS 56 GE**

skladované obilie a hrach	škodcovia v obilí a iných komoditách	4 - 5 tabliet / t alebo m 3 (4 - 5 g fosfánu/t,alebo m3)	AT	max. 1x
---------------------------	--------------------------------------	--	----	---------

## deltamethrin

**K-OBIOL EC 25**

skladované obilie	škodcovia v skladoch, vijačky	10 ml.t-1	42	okrem Tribolium spp.
	škodcovia v skladoch, vijačky	20 ml.t-1	42	pri veľkom tlaku a výskyte Tribolium spp.

## etofenprox

**TREBON 30 EC**

prázdne sklady a výrobné, silá	škodcovia v skladoch, nepríjemný 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
---------------------	----------------------	----------------------	----	----------

**ACTELIC SMOKE GENERATOR NO. 20**

Prázdne sklady	škodcovia v skladoch	1 generátor = 90 g na 570 m3	AT	
----------------	----------------------	------------------------------	----	--

## tau-fluvalinate

**MAVRIK 2 F**

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

## 2.11 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

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

## 1-methylcycloprophene

## SMARTFRESH

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

## 6-benzyladenine

## GLOBARYLL

jablň	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

jablň	regulácia rastu , znižovanie hrdzavosti jablč	0,5 – 1 l	AT	jablň
-------	---	-----------	----	-------

## chlormequat

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

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

RETACEL EXTRA R 68, CCC 745 SL<sup>PI</sup>

jačmeň ozimný	vyrovnanie odnoží retardácia rastu	1,5 l	AT	zákaz skrmovania na zeleno, silážovania a senážovania
	podpora prezimovania	1,5 l	AT	
ovos (len nepotravinársky)	proti poliehaniu	2 l	AT	
pšenica jarná	proti poliehaniu	0,8-1,5 l	AT	
pšenica ozimná	podpora prezimovania	1,5 l	AT	
	proti poliehaniu	1,5 l	AT	
pšenica ozimná	zahustenie porastu	1,5 l	AT	
raž	proti poliehaniu, zahustenie porastu	1,25-1,92 l	AT	
repka	zvýšenie zimovzdornosti	2 l	AT	
trojštet žltkastý, kostrava červená	proti poliehaniu	1-2 l	AT	semenné porasty zákaz skrmovania na zeleno, silážovania a senážovania
lipnica lúčna	proti poliehaniu	1-1,5 l	AT	semenné porasty zákaz skrmovania na zeleno, silážovania a senážovania
okrasné rastliny	regulácia rastu	0,2-0,5 %	AT	



## 2.11 Morforegulačné prípravky a stimulatory zakoreňovania

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

### maleic hydrazide

#### FAZOR

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

### mepiquat chloride + metconazole

#### CARYX, CONAZOL 30 PI

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	28	Delená aplikácia
jačmeň jarný	stimulácia úrody	0,6 + 0,6 l	28	Delená aplikácia
repa cukrová	stimulácia úrody	0,25 l + 0,6 l	15	Delená aplikácia
repka ozimná, repka jarná	stimulácia úrody	0,6 l + 0,6 l	30	Delená aplikácia
slnecnica	stimulácia úrody	1 l + 1 l	30	Delená aplikácia
kukurica	stimulácia úrody	0,6 l	60	
zemiaky	stimulácia úrody	0,5 + 1 l	21	Delená aplikácia
mrkva	stimulácia úrody	0,5 l (3x)	30	Delená aplikácia
chmeľ	stimulácia úrody	0,4 l + 0,6 l + 0,6 l + 0,4 l	28	Delená aplikácia
rajčiak	stimulácia úrody	1 l	10	
		0,5 l (3x)	10	Delená aplikácia
paprík	stimulácia úrody	1 l	10	
uhorka	stimulácia úrody	0,6 l (3x)	3	Delená aplikácia
vinič	stimulácia úrody	1 l + 1 l	14	Delená aplikácia
jablň	stimulácia úrody	0,6 l (3x)	7	Delená aplikácia
čerešňa	stimulácia úrody	0,6 l (3x)	7	Delená aplikácia
jahoda	stimulácia úrody	0,6 l (3x)	7	Delená aplikácia
čierna ríbezľa	stimulácia úrody	0,6 l (2x)	7	Delená aplikácia
malina	stimulácia úrody	0,6 l (3x)	7	Delená aplikácia
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

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

#### REGALIS PLUS

jadroviny	skrátene letorastov, regulácia rastu	0,5-2,5 kg	55	
-----------	--------------------------------------	------------	----	--

### trinexapac-ethyl

#### MODDUS, STOPPER PI, TRINETHYL 250 PI

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	

## 2.11 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
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	

### OPTIMUS

pšenica ozimná	skrátene stebľa, obmedzenie poliehania	0,4 – 0,45 l	AT	max. 1 x za vegetáciu
jačmeň jarný	skrátene stebľa, obmedzenie poliehania	0,4 – 0,45 l	AT	max. 1 x za vegetáciu

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

### acetamiprid

#### MOSPILAN 20 SP

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

### azoxystrobin

#### AMISTAR

brokolica	pleseň kapustová, alternária kapustová	1,0 l	28	
kapusta	múčnatka kapustová, peronospora kapustová, plesseň sivá, alternária kapustová, biela hniloba	1,0 l	28	
kel	pleseň kapustová, alternária kapustová	1,0 l	28	
cibuľa	alternáriová škvrnitosť, hubové choroby	1,0 l	30	
chmeľ	pleseň chmeľová	0,75 l - 1,6 l	28	
zemiak	vločkovitosť zemiakov, koletotrichové vädnutie zemiakov	3,0 l	AT	

### azoxystrobin + cyproconazole

#### AMISTAR XTRA

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

### azoxystrobin + tebuconazole

#### MIRADOR FORTE

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, septorióza pšenice, hrdze, septorióza plevová, helmintosporiáza pšenice	2 l	35	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová,	2 l	35	
tritikale	múčnatka trávová, septorióza pšenice, septorióza plevová, hrdze,	2 l	35	
repka ozimná repka jarná	černá repková, biela hniloba, plesseň sivá, fómové černanie stoniek	2 l	56	

### boscalid + pyraclostrobin

#### SIGNUM

špargľa – produkčné porasty	Botrytis cinerea	1,5 kg	180	
jadroviny (jablň, hruška)	skladové choroby jadrovín	0,75 kg	15	max. 3x
jahody	skladové choroby	0,75-1,5 kg	AT	2x

### carboxin + thiram

#### VITAVAX 2000

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

### clofentezine

#### APOLLO 50 SC

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

## 2.12 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
---------	---------------------	-------	------------	----------

### clomazone

#### COMMAND 36 CS

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

### clopyralid + picloram

#### GALERA

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

### clopyralid

#### LONTREL 300

facélia	pichliač, rumančekovité buriny	0,4 l	AT	
---------	--------------------------------	-------	----	--

### cypermethrin + chlorpyrifos

#### NURELLE D

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

### cyprodinil + fludioxonil

#### SWITCH 62,5 WG

jabloň	skladové choroby jabĺk spôsobené: Gloeosporium spp., Nectria spp., Fusarium spp., Penicillium spp., Alternaria spp., 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	
jahody	skladové choroby, botritis, phytophóra, gnomonía	0,8-1 kg	AT	2x

### deltamethrin

#### DECIS EW 50

cibuľa, poľné podmienky	strapky	0,15 l	14	
-------------------------	---------	--------	----	--

### deltamethrin + thiacloprid

#### PROTEUS 110 OD

repka ozimná	skočky, kvetárka repková, krytonos kapustový, piliarka repková	0,5-0,7 l	AT	1 x
pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž ozimná, tritikale ozimné	vektory viróz (cicavý hmyz: vošky, cikádky)	0,5-0,7 l	AT	1 x
pšenica jarná, jačmeň jarný, ovos jarný, proso jarné	vektory viróz (cicavý hmyz: vošky, cikádky)	0,5-0,7 l	AT	1 x
repka jarná	skočky	0,5-0,7 l	AT	1 x
horčica	skočky	0,5-0,7 l	AT	1 x
horčica	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,5-0,7 l	AT	1 x
mak siaty	krytonos makovicový	0,5-0,7 l	AT	1 x
hrach	voška hrachová	0,5-0,7 l	AT	1 x

### dimethomorph + mancozeb

#### ACROBAT MZ WG

mak siaty	peronospora (plesen) maková helminosporiáza 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

## 2.12 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
<b>ethephon</b>				
<b>ETHREL</b>				
jabloň	chemická prebierka	0,25 l	AT	2 x
<b>ethofumesate</b>				
<b>STEMAT SUPER</b>				
cícer baraní	dvojkľúčolistové buriny	2 l	AT	
<b>fenhexamid</b>				
<b>TELDOR 500 SC</b>				
čerešňa	moniliózy - <i>Monilinia laxa</i> , <i>Monilinia fructigena</i>	0,5 l.	3	
<b>fenpyroximate</b>				
<b>ORTUS 5SC</b>				
jahody v poľných podmienkach	roztočik jahodový, roztočec chmeľový	2 l	AT	
<b>fluazifop-P-butyl</b>				
<b>FUSILADE FORTE</b>				
pohánka	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	
	pýr	1,8-2 l	AT	
<b>fludioxonil + metalaxyl-M</b>				
<b>MAXIM XL 035 FS</b>				
lupina biela	hubové choroby	1 lt <sup>-1</sup> osiva	AT	
<b>fluopicolide + propamocarb</b>				
<b>INFINITO SC</b>				
uhorka	pleseň uhorková	1,2-1,6 l	1-3 dni	1-3 x
cibuľa	pleseň cibule	1,2-1,6 l	7 dní	1-3 x
<b>fosetyl Al</b>				
<b>ALIETTE 80 WG</b>				
jabloň, hruška	spála jadrovín	2 - 3 kg	28 <sup>1)</sup>	1) pre použitie v škôlkach jablone a hrušky - AT
<b>fosetyl Al + oxychlorid Cu</b>				
<b>ALIETTE BORDEAUX</b>				
chmeľ obyčajný	pleseň chmeľová	10 kg	14	
<b>glufosinate-NH4</b>				
<b>BASTA 15</b>				
jahody v poľných podmienkach	buriny v medziradoch a poplazy jahôd	4 l	21	
<b>glyphosate (glyphosate – IPA)</b>				
<b>CLINIC</b>				
tekvica (na jadierka)	jednoročné a trváce buriny	5 l.	AT	max. 1 x
<b>DOMINATOR</b>				
repka jarná	prerastené buriny – uľahčenie zberu	3 - 4 l	14	max. 1 x
<b>GLYFOGAN 480 SL</b>				
facélia	trváce buriny	4 l	AT	10-14 dní pred sejbou
repka jarná	prerastené buriny – uľahčenie zberu	3 - 4 l	14	max. 1 x
<b>KAPAZIN</b>				
repka jarná	obmedzenie predzberových a zberových strát	3-4 l	14	max. 1x

## 2.12 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
---------	---------------------	-------	------------	----------

### chlorpyrifos

#### PYRINEX 48 EC

cibuľa	strapky	21	30	
--------	---------	----	----	--

### chlorothalonil

#### BRAVO 500

hrach záhradný	pleseň hrachu	2,5 l	14	
okrasné trávniky	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

### indoxacarb

#### STEWARD

čerešne	húsenice obaľovačov	0,3 kg	AT	2 x
---------	---------------------	--------	----	-----

### iodosulfuron-methyl

#### HUSAR

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

### kresoxim-methyl

#### DISCUS

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

### lambda-cyhalothrin

#### KARATE ZEON 5 CS

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

### linuron

#### AFALON 45 SC

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

#### LINUREX 50 SC

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

### MCPA

#### DICOHERB M 750, DICOPUR M 750

železnice	praslička roľná	1,8 l	AT	
-----------	-----------------	-------	----	--

### mesotrione

#### CALLISTO 480 SC

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

## 2.12 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
---------	---------------------	-------	------------	----------

### 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
pan	stimulácia úrody	0,6 l	AT	2 x

### penconazole

#### TOPAS 100 EC

jahody	múčnatka	0,5 l		3-6 x
--------	----------	-------	--	-------

### 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

### phenmedipham + desmedipham + ethofumesate

#### BETANAL EXPERT

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

### prochloraz + propiconazole

#### BUMPER SUPER

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

### propiconazole

#### BUMPER 25 EC

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

### quizalofop-P-ethyl

#### PILOT 5 EC

repa jarná	jednoročné trávy	1 - 1,5 l	100	
	trváce trávy (pýr)	2,5 - 3 l		
facélia vratičolistá - semenné porasty	jednoročné trávy, výmrav obilnín	1 - 1,5 l	100	
	trváce trávy (pýr)	2,5 - 3 l	AT	

#### TARGA SUPER 5 EC

repa jarná	jednoročné trávy	1-1,5 l	110	
	trváce trávy	2,5-3 l	110	

### quinoxifen

#### IQ-CRYSTAL

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

### s-metolachlor + terbuthylazine

#### GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC, STAR GARDOPRIM

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

## 2.12 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
---------	---------------------	-------	------------	----------

### spinosad

#### SPINTOR

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

### tebuconazole

#### HORIZON 250 EW

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

### tembotrione

#### LAUDIS OD

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

### thiacloprid

#### BISCAYA 240 OD

repa cviklová	vošky	0,2-0,3 l	14	
---------------	-------	-----------	----	--

#### CALYPSO 480 SC

hruška	vošky	0,2 l	14	2 x
jahoda	vošky	0,25 l	14	2 x
malina	vošky	0,25 l	14	2 x

### trifloxystrobin

#### ZATO 50 WG

chmeľ obyčajný	múčnatka chmeľová	1,2 kg	14	
jahody	múčnatka	0,3 kg	AT	2x

### trifloxystrobin + cyproconazole

#### SFERA 535 SC

repa cviklová	múčnatka repová, cercosporioza	0,4 l	30	
---------------	--------------------------------	-------	----	--



### 3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	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
ACTARA 25 WG	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč1	V3	
ACTELLIC 50 EC	Xn, N	II		Z2	Vo1	Vt4	Vč2	V2	
ACTELLIC SMOKE GENERATOR NO. 20	-	-	-	Z4	Vo1	Vt5	0	-	GHS02, GHS07, GHS09
ADENGO SC	Xn, N	-	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
ADEPT	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ADEXAR PLUS	-	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
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 DYSPERSYJNY 40 SC	T, N	-		Z3	Vo2	Vt4	Vč3	V3	
AGIL 100 EC	Xi, N		2	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
AGILITY	Xn, N	-	-	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
AGRITOX 50 SL	Xi	-	2	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05
AGROXONE	Xn	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
AKRIS	-	-	5	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
ALBUKOL	Xn, N		1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
ALIETTE 80 WG	Xi	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07
ALIETTE BORDEAUX	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
ALLEGRO PLUS	Xn, N	-	-	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
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	GHS09
AMISTAR OPTI	Xn, N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
AMISTAR XTRA	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
AN'TRE 70 WG	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
APACHE 50 WG	Xn, N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč1	V3	GHS07, GHS09
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	
ASPECT PRO			5	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
ATLANTIS WG	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
ATLAS	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
ATONIK	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
ATTRADE-GLYFOSÁT-I 360 SL	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
ATTRIBUT	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
AURORA 40 WG	Xi, N	-	2	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
AURORA SUPER SG	Xn, N	-	2			Vt5	Vč3		
AUTOR	Xn, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
AVAUNT 15 EC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
AVERSOL	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
AXIAL 050 EC	Xi, N	III	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
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	GHS07, GHS08, GHS09
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	
BENTA 480 SL	Xn	-	PHO3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07
BES 500 WG	N	-	5	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
BETAN PLUS	Xi, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
BETANAL EXPERT	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	GHS09
BETANAL MAXX PRO	Xi, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
BETARI	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
BETASANA SC	Xi, 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	GHS02, GHS06
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 XL	Xi	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
BIPLAY SX	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
BISCAYA 240 OD	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
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	GHS07, GHS08, GHS09
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	

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
BUMPER SUPER	Xi, N	III		Z4	Vo2	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	GHS07, GHS08, GHS09
BUTISAN S 50 SC	Xn, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
BUTISAN STAR	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
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	GHS07, GHS08, GHS09
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	GHS08, GHS09
CALLISTO PLUS	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
CALYPSO 480 SC	Xn	-		Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V2	GHS07, GHS08, GHS09
CAMIX	-	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
CANTUS	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
CAPALO	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
CARAMBA	Xn, N	II		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
CARPOVIRUSINE	Xi	-		Z4	Vo4	Vt5	0	V3	
CARYX	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
CASPER 55 WG	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
CASSIOPEE 79 WG	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
CCC 745 SL	Xn	-		Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V2	
CC-QUAT 750 SL	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07
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	GHS05, GHS07
CENTURION PLUS	N	-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	
CEON 5 CS	Xn, N	-		Z1	Vo1	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	GHS09
C-FURON	N	-		Z4	Vo1	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	GHS07, GHS09
CLIOPHAR 300 SL	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
CLOMATE	-	-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	
CLOPYRAM	-	III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
CLOPYRAM JESEŇ	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
COLLIS	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
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	
CONAZOL 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				Z4	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS07, GHS09
CORAGEN 20 SC	N		3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
CORBEL	-	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
CORELLO	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS09
CORZAL	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09

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	GHS07, GHS08, GHS09
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	GHS09
CUPROXAT SC	-	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
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	GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
DELARO	N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
DELFIN	N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
DELTA EW 50	Xn, N	III		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
DESHA 2,5 EC	Xn, N	horľavý		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	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	GHS09
DETER	Xi, N	-	3	Z4	Vo2	Vt5	0	V3	
DEVRI	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
DEVRI 45 F	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
DEVRO	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
DICOHERB M 750	Xn	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
DICOPUR D	Xi	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07
DICOPUR M 750	Xn	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
DIFCOR 250 EC	Xn, N	-	1	Z4	-	Vt5	0	V3	
DIFEND 30 FS	N	-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS09
DIFO 25% EC	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
DIMILIN 48 SC	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS09
DIMOXALID 400	N, Xn	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
DIQUASH 200 SL	T, N	-		Z2	Vo1	Vt1	Vč3	V2	
DISCUS	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
DITHANE DG NEOTEC	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
DITHANE M45	Xi, N	*)		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
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	GHS07, GHS08, GHS09
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	GHS07, GHS09
DUETT TOP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
DUETT TOP	-	-	PHO1	Z4	Vo1	Vt5	0	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	GHS07, GHS08, GHS09
ECLAIR 49 WG	Xi, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
EFILOR	Xn	-	-	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS08

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
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	GHS07, GHS08, GHS09
EMINENT 125 ME	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
EMINENT STAR	Xn, N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
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	GHS07, GHS09
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	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
FANTIC M	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
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	GHS07, GHS09
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	
FLODIMEX	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
FLODIMEX T EXTRA	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05
FLOWBRIX	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
FLUROK	Xn	II		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
FLUROSTAR 200	T, N	III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
FOCUS ULTRA	Xn	III	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08
FOLICUR AL	-	-	-	Z4	Vo2	Vt5	-	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	GHS07, GHS08, GHS09
FOXTROT	Xn, N	-	-	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
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	Vč2	V3	GHS07, GHS09
FURY 100 EW	Xn, N	III		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
FUSILADE FORTE	Xn, N	III		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
FYFANON 440 g/l EW	-	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč1	V3	GHS09
GALBEN M	Xi, N	*)		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
GALERA	-	III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
GALERA JESEŇ	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
GALIA	Xn	-		Z4	Vo3	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	GHS07, GHS09

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
GARLAND FORTE	Xi, N	III	2	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GARLON NEW	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
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	
GILET Z	Xi, N		2	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
GIZMO 60 FS	Xn	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GLADIATOR	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GLEAN 75 WG	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
GLOBARYLL	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS08
GLYFO 360	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05
GLYFOGAN 480 SL	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GLYFOL	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05
GLYFONOVA	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
GLYFOSEM	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GLYPHOL	Xi, N	-		Z4	Vo2	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	GHS07, GHS09
GRANSTAR 75 WG	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
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 AFA	T, N	-		Z3	Vo2	Vt4	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 MOSPI	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
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	
GRODYL ULTRA	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
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	
HASIČ	0	-		0	0	0	Vč3	0	

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
HECTOR 53,6 WG	N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS09
HERBAFLEX	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
HERBOXONE	Xn, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
HORIZON 250 EW	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
HURICANE	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
HUSAR	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
HUSAR ACTIVE	Xi, N	III	-	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
HUSSAR OD	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
HUTTON	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
CHAMP FLOW	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
CHAMPION 50 WG	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS05, GHS07, GHS09
CHAMPION 50 WP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč2	V3	
CHEKKER ULTRA	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
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	Vt5	Vč3	V2	
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	GHS05, GHS07
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	GHS08, GHS09
IQ-CRYSTAL	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
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	GHS08, GHS09
KAISO SORBIE	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
KANTOR	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
KANTOR PLUS	Xi, N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
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	GHS07, GHS09
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	GHS07, GHS09
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	GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
KOCIDE 2000	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
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	GHS06, GHS08, GHS09
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	
LAMBADA	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	
LAMBDOL	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
LATTITUDE XL	-	-	-	Z4	Vo3	Vt5	0	V3	-
LAUDIS OD	Xi, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
LAUTIS OD	Xi, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
LEANDER	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
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	-		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	-	-	1	Z4	Vo1	Vt5	0	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	
LONTREL 72SG	N	-		Z4	Vo3	Vt5	0	V3	
LUMAX 537,5 SE	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
LUNA EXPERIENCE	-	-	1	0	0	0	0	0	
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	
MAISTER POWER	Xi, N	-	-	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS09
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	GHS07, GHS08, GHS09
MANFIL 75 WG	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
MANFIL 80 WP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
MARATON	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
MARKATE 50	Xn, N, C	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
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	GHS09
MAXIMA	T, N	-		Z2	Vo1	Vt1	Vč3	V2	
MAZONE 360	Xi	III		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
MEDAX TOP	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07
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	Vč3	V3	



3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
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	
METAQUIN-I	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
METAREX INOV	-	-		Z3	Vo2	Vt3	Vč3	V3	
METAZAMIX	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	0	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	
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	
MIRADOR FORTE	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	-	V3	
MIRAGE 45 EC	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
MITRON 700 SC	N	-	1	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
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	
MOMENTUM TRIO	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	GHS07, GHS09
MOXA	Xn	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS02, GHS07, GHS09
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	GHS07, GHS09
MV-TEBUCOL	N, Xn	-		Z4	Vo2	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	
NEEMAZAL-T/S	N	-		0	0	0	0	0	
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 OD	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	
NUPRID 600 FS (RED)	Xn, N		0	0	0	0	0	0	GHS07, GHS09
NURELLE D	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt4	Vč1	V2	GHS02, GHS06, GHS08
OBLIX	N	-	4	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
OCEAL	-	-		Z4	Vo3	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	GHS05, GHS07
OPTIMUS	Xi, N	-		Z4	Vo2	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	GHS07, GHS09
OSIRIS	Xn, N	IV		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
PANTERA 40 EC	T, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
PARAGAN	Xn, N	III		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
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	GHS08, GHS09
PENDIGAN 330 EC	Xn, N	II		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
PENNZOZEB 75 WG	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
PERGADO F	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
PFERD	Xn, N	-	2	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
PICTOR	N, Xn	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
PIKE	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
PIKOSTRO	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
PILOT 5 EC	Xn, N	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
PIRIMOR 50 WG	T, N	-		Z3	Vo1	Vt4	Vč3	V3	
PLATEEN 41,5 WG	Xn, N	-	1	Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
PLEDGE 50 WP	T, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
POLECI	Xn, N	horľavý		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	
POLYRAM WG	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt4	Vč3	V3	
POLYVERSUM	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
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 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	
PROFILUX	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
PROCHLOR	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
PROLECTUS	-	-	-	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
PROLINE 250 EC	Xi, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
PROPI 25 EC	N	-	-	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS02, GHS05, GHS07, GHS09
PROPIKOL	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
PROPULSE	Xn, N	-	-	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
PROQUIN 200	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS08, GHS09
PROSARO 250 EC	Xn, N	III	1	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	GHS07, GHS08, GHS09
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	
PYRAMIN TURBO	Xi, N	-		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
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	GHS02, GHS06, GHS08, GHS09
QUADRI MAX	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
QUAT 200 SL	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
QUICK 5 EC	Xn, N	II		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
QUICKPHOS PELLETS 56 GE	F,T+,N	-		0	0	0	0	0	
QUICKPHOS TABLETS 56 GE	F,T+,N	-		0	0	0	0	0	
QUILT XCEL	Xn, N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
QUIZ	Xn, N	-	1	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	
RANGA	N	-		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	
RANGER	Xi, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
RANGO SUPER	T, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
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
RAPSAN 500 SC	Xn, N	-	PHO1	Z4	Vo1	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	
RAXIL STAR	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
REACTOR 360 CS	-	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
REDIGO 100 FS	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
REFINE 50 SX	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
REFINE T	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
REGALIS	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
REGALIS PLUS	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	0	V3	
REGLO	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
REGLONE	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
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	GHS07, GHS08, GHS09
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 FLEX	N	-	-	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	-

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
ROUNDUP KLASIK	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05
ROUNDUP RAPID	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07
ROUNDUP TURBO	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
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	
RULER	T, N	-		Z2	Vo1	Vt1	Vč3	V2	
SAFARI 50 WG	N	-	5	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
SALSA 75 WG	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
SAMSON	Xi, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
SAMSON EXTRA 6 OD	Xi, N	III	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
SAMURAJ	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
SANMITE 20 WP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
SANMITE 20 WP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
SARACEN	N	III	-	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS09
SAVVY	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
SCALAR	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	
SCENIC 080 FS	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
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	GHS07, GHS09
SEMPRA	N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
SENCOR 70 WG	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
SENCOR LIQUID	-	-	1	Z4	Vo4	Vt5	0	V3	
SFERA 535 SC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
SHARPEN 33 EC	-	III	-	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
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
SIRA 800 WG	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-
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	Vt2	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	
SPORTAK HF	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
SPOTLIGHT PLUS	Xi, N	-	2	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
STABILAN	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07
STAR CYMADONE	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
STAR CYMADONE	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
STAR GARDO	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
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	

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
STARANE FORTE	Xi, N	-	-	Z4	Vo3	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
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	GHS07, GHS09
STEWARD	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
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	
STROBIN	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS09
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	GHS07, GHS08, GHS09
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	
SYMETRA	-	-		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	
SYSTIVA	-	-	3	Z4	Vo2	Vt5	0	V3	
TALENDO 20 EC	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS08, GHS09
TALENDO EXTRA	-	III		Z4	Vo1	Vt5	-	V3	
TALENT	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
TALIUS 20 EC	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS08, GHS09
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	
TAZER 250 SC	N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
TEBU 250	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
TEBUCUR	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS05, GHS08, GHS09
TEBUKON	Xn, N	III	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	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	
TERCEL	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
TERIDOX 500 EC	Xi, N	III	5	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS07, GHS08, GHS09
T-FURON	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
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	
TITUS 25 WG	N	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
TITUS PLUS EXTRA WG	Xi	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS09
TIVMETIX OD	-	-	PHO1	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
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	-	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
TOPREX	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
TOPSIN 500 SC	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
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	GHS09
TRAVIN	Xi, N	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
TREBON 30 EC	Xi, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč2	V3	
TREORIS	-	-	4	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
TRIBENU 75	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
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	GHS05, GHS07
VALIS M	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
VAZTAK 10 EC	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS02, GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
VAZTAK ACTIVE	-	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS07, GHS08, GHS09
VENZAR 80 WP	N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
VERDICT 25 WG	N	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
VERSUS EXTRA	-	-		Z4	Vo4	Vt5	0	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	IV		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
VIVANDO	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
VIVENDI 200	-	-	3	Z4	Vo3	Vt5	0	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	GHS07, GHS08, GHS09
ZEOCORN	-	-		Z4	Vo4	Vt5	-	-	
ZICCO	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
ZORRO	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	

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

## 4 Letecká aplikácia

### Zoznam prípravkov povolených na leteckú aplikáciu

Názov prípravku	Plodina
ATONIK	rajčiak
CALYPSO 480 SC	sľečnica, repka ozimná, repka jarná, zemiak, paprika, uhorka, rajčiak, jablň, slivka, čerešňa, vinič
CARAMBA	pšenica ozimná
DISCUS	sľečnica
HORIZON 250 EW	repka ozimná, repka jarná, pšenica ozimná, kôstkoviny, vinič
KARATE ZEON 5 CS	lesné porasty, smrek, borovica
REGLONE	repka ozimná, sľečnica
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 30. 11. 2015

Názov prípravku	Plodina
FURY 10 EW	obilniny, lesné dreviny listnaté (dub)

#### Poznámka

- Na leteckú aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín sa vyžaduje:
  - v prvom stupni ochrany prírody rozhodnutie kontrolného ústavu o povolení leteckej aplikácie (§ 31 ods. 3 písm. b) zákona NR SR č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov),
  - v druhom stupni ochrany prírody súhlas orgánu ochrany prírody na pozemnú aj leteckú aplikáciu na súvislej výmere väčšej ako 2 ha (§ 13 ods. 2 písm. h) zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov),
  - v treťom stupni ochrany prírody súhlas orgánu ochrany prírody na pozemnú aj leteckú aplikáciu bez ohľadu na výmeru (§ 14 ods. 2 písm. c) zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov).
- Pre leteckú aplikáciu je možné použiť okrem prípravkov uvedených v kapitole 4.1 - „Zoznam prípravkov povolených pre leteckú aplikáciu“:
  - prípravky uvedené v kapitole 3 - „Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre zvieratá, vodné organizmy a včely za účelom ich bezpečného používania“, ktoré sú pre zvieratá, včely a ryby klasifikované v zmysle klasifikácie ako:
    - Z 4: Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá 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;
  - prípravky spĺňajúce podmienky použitia podľa vyhlášky MPRV SR č. 488/2011 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zásadách a opatreniach na ochranu zdravia ľudí, zdrojov pitnej vody, včiel, zveri, vodných a iných necieľových organizmov, životného prostredia a osobitných oblastí pri používaní prípravkov na ochranu rastlín **okrem totálnych systémových herbicídov na báze glyfosátu.**
- Pre vykonanie leteckej aplikácie je potrebné dodržat' podmienky uvedené vo vyhláske 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.

## 5 Zásady použitia pesticídov v zmesi s DAM 390

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

- Ošetrovaná plodina, dávka a termín aplikácie prípravku musia byť v súlade s platným povolením, zmesi sú vylúčené z použitia v 2. vnútornom pásme PHO povrchových a podzemných zdrojov vôd.
- Dávka DAM 390 sa riadi aktuálnou potrebou výživy porastov.
- Porast 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 alkalického reakcie, t. j. pH > 7,5), po dôkladnom premiešaní je potrebné hodnotu pH znovu skontrolovať a až potom dávkovať prípravok.
- Súčasne je potrebné v daných miestnych podmienkach preveriť fyzikálnu miešateľnosť (sledovanie malého množstva zmesi v aplikačnej koncentrácii v sklenenom valci počas 30 minút). Pri akýchkoľvek zmenách sledovanej vzorky v porovnaní so samotným pesticídom vylúčiť túto zmes z používania.
- Prípravenú zmes je potrebné vystriekať bez zvyšku čo najskôr, najneskôr počas jednej pracovnej zmeny.
- Takto ošetrované plochy musia byť v rámci povinnej evidencie vedené ako plochy ošetrované zmesou pesticíd + DAM 390.
- Zásady hygieny a bezpečnosti pri práci, zneškodnenie zvyškov a asanácia aplikačnej techniky sa robí podľa druhu prípravku a tieto sú uvedené v návode na použitie prípravku.
- DAM 390 sa nikdy nepoužíva v zmesiach s pesticídmi ako nosné médium (bezpodmienečne je potrebné použiť stanovené množstvo vody podľa etikety použitého pesticídu). Dávkovanie DAM 390 je v rozpätí 70-100 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 + 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	Kantor + Glean 75 WG	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
B	Kantor + Logran 20 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	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale



## 6 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC názov / 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 (2,4-D 2-EHE)	Phenoxyacetic herbicides	(2,4-dichlorophenoxy) acetic acid; ((2,4-dichlorophenoxy) acetic acid, 2-ethylhexyl ester)
2,4-D DMA	Phenoxy-carboxylic-acid	dimetylamínová soľ 2,4-dichlórfenoxyoctovej kyseliny
2,4-D EHE	Phenoxy-carboxylic-acid	ethylhexyl ester 2,4-dichlórfenoxyoctovej kyseliny
2-hydroxyethyl-butyl sulfid	Inorganics	2-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-etoxyethyl-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
Aluminium phosphide	Inorganic -Phosphine	Aluminium phosphide
Amidosulfuron	Sulfonylurea	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-mesy(metyl)-sulfonil močovina
Azadirachtin	Botanical	Azadirachtin A: dimethyl (2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-acetoxy-3,5-dihydroxy-4-[(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6ahydroxy-7a-methyl-3a,6a,7,7a-tetrahydro-2,7-methanofuro[2,3-b]oxireno[e]oxepin-1a(2H)-yl]-4-methyl-8-{{(2E)-2-methylbut-2-enoyl}oxy} octahydro-1H-naphtho[1,8a-c:4,5-b'e']difuran-5,10a(8H)-dicarboxylate
Azoxystrobin	Methoxyacrylates	methyl(E)-2-[6-(2-cyanophenoxy)pirimidin-4-yloxy]phenyl-3-methoxy akrylát
Bacillus Thuringiensis subsp. Kurstaki	-	biopesticide (mikroorganizmus)
Bacillus Thuringiensis subsp. Tenebrionis	-	biopesticide (mikroorganizmus)
Beflubutamid	Others (Inhibition of carotenoid biosynthesis at the phytoene desaturase step)	(RS)-N-benzyl-2-( $\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrafluoro-m-tolyloxy) butyramide
Benalaxyl	Acyalanines	methyl N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-DL-alaninate
Bentazone	Benzothiadiazinone	3-izopropyl-1-hydro-2,1,3-benzthiadiazín-4-on-2,2-dioxid
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)	Acyalanines	2-chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide

## 6 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC názov / zaradenie
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-dibutylaminotio/-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-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl-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
Clofentezine	Tetrazine	3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine
Clomazone	Isoxazolidinone	2-(2-chlórbenzyl)-4,4-dimetyl-1,3-oxazolidín-3-on
Clopyralid	Pyridine carboxylic acid	3,6-dichlórpikolínová kyselina
Clothianidin	Thiazole insecticides	(E)-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine
Coniothirium minitans	-	biopesticide (mikroorganizmus)
Cyazofamid	Azole	4-chloro-2cyano-N,N-dimetyl-5-P-tolyimidazole -1-sulfonamide
Cycloxydim	Cyclohexanedione	(±)-2-(1-etoxyimínobutyl)-3-hydroxy-5-tian-3-yl-cyklohex-2-enon
Cydia pomonella Granulosis Virus M (CpGV-M)		Biopesticide (mikroorganizmus)
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-chlórfenyl)-3-cyklopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-bután-2-ol
Cyprodinil	Pyrimidines	4-cyklopropyl-6-metyl-N-phenylpyrimidín-2-amine
Dazomet	Other	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-metoxybenzoová kyselina
Difenoconazole	Triazoles	1-/2-(4-chlórfenoxy-2-chlórfenyl)-4-metyl-1,3-dioxolan-2-yl-metyl/-1H-1,2,4-triazol
Diflubenzuron	Benzoylureas	N-(2,6-difluórbenzoyl)-N-(4-chlórfenyl)-močovina
Diflufenican	Pyridinecarboxamide	N-(2,4-dichlórfenyl)-2-(3-trifluórmetylfenoxy)-3-pyridínkarboxamid
Dichlobenil	Nitrile	2,6-dichlórbenzonitril
Dichlorprop-P	Phenoxy-carboxylic-acid	(R)-2-(2,4-dichlorophenoxy)propiónová kyselina
Dimethachlor	Chloroacetamide	2,6-dimetyl-N-(2-metoxyetyl)-chlóracetanilíd
Dimethenamid-P	Chloroacetamide	(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-dimetoxyfenyl)-acryloyl/-morfolín
Dinocap	Dinitrophenyl crotonates	2,6-dinitro-4-(2,3,4)-oktylfenylkrotonát+2,4-dinitro-6-(2,3,4)-oktylfenylkro-tonát
Diquat	Bipyridylum	1,1'-etylén-2,2'-bipyridyliový katión
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- oxyran
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

## 6 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC názov / zaradenie
Etofenprox	Pyrethroids	2-(4-etoxyfenyl)-2-metylpropyl-3-fenoxybenzyléter
Famoxadone	Oxazolidine-diones	3-anilino-5-methyl-5-(4-phenoxyphenyl)-1,3-oxazolidine-2,4-dione
Fenamidon	Pyrimidines	(±)2-chlór-fenyl-4-chlór-fenyl-5-pyrimidinylmetanol
Fenhexamid	Hydroxyanilides	1-methyl-cyclohexanecarboxylic acid (2,3-dichloro-č-hydroxy-phenyl)-amide
Fenoxaprop-P-ethyl	Aryloxyphenoxy-propionate	(R)-ctyl-2-/4-(6-chlór-2-benzoxazolyloxy)-fenoxy/-propionát
Fenpropidin	-	(R,S)-1-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-metylpropyl]-piperidine
Fenpropimorph	Morpholines	4-/3-(4-terc.butyl)-fenyl-2-metylpropyl/-2,6(Z)-cis-dimetylmorfolín
Fenpyrazamine	Pyrazole fungicides	S-allyl 5-amino-2,3-dihydro-2-isopropyl-3-oxo-4-(otolyl)pyrazole-1-carbothioate
Fenpyroximate	METI acaricides, Rotenone	tert-butyl (E)- $\alpha$ -(1,3-dimethyl-5-phenoxy-pyrazol-4-ylmethyleneamino-oxy)-p-toluate
Fipronil	Phenylpyrazole	5-amino-1-(2,6-dichloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfanylpyrazole-3-carbonitrile
Flazasulfuron	sulfonylurea	1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-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-chlór-N-(3-chlór-5-trifluórmetyl-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
Flufenacet	Thiadiazole/Anilide	4'-fluoro-N-isopropyl-2-[5-(trifluoromethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yloxy] acetanilide
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
Fluopyram	Benzamide fungicides	N-{2-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyl]ethyl}- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-o-toluamide
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-amino-3,5-dichlór-6-fluór-2-pyridyloxyoctová kyselina
Flusilazole	Triazoles	1-/bis-(4-fluór-fenyl)-metyl-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl)/-silan
Flutriafol	Triazoles	(RS)-2,4'-difluoro- $\alpha$ -(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl) benzhydryl alcohol
Fluxapyroxad	Carboxamide/ Pyrazole	3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl)pyrazole-4-carboxamide
Folpet	Phthalimides	N-trihalomethylthio N-(trichlorometylthio) phtalimide
Foramsulfuron (foramsulfuron-sodium)	Sulfonylurea herbicides	1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-(2-dimethylcarbamoyl-5-formamidophenylsulfonyl)urea
Fosetyl	Ethyl phosphonates	aluminium-tris-0 etylfosfonát 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

## 6 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC názov / zaradenie
Glyphosate /glyphosateK/ Glyphosate-IPA	Glycine	N-fosfonometyl-glycín
Glyphosate-trimesium (supfosate)	Glycine	N-fosfonometyl-glycín trimetyl sulfóniová soľ
Haloxyfop-P	Aryloxyphenoxypropionat e	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
Hexametilentetramin	-	hexametilentetramin
Hexythiazox	Hexythiazox	trans-5-(4-chlórfenyl)-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
Chlorantranilprole	-	3-Bromo-N-[4-chloro-2-methyl-6-[(methylamino)carbonyl]phenyl]-1-(3-chloro-2-pyridinyl)-1H-pyrazole-5-carboxamide
Chloridazon	Pyridazinone	4-amino-1-fenyl-5-chlór-6-pyridazon
Chlormequat	Quaternary ammonium	2-chlóretyl-trimetylamóniumchlorid
Chlorothalonil	Chloronitriles (Phthalonitriles)	tetrachlóroizoftalonitril
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 (Iodosulfuron-methyl-sodium)	Sulfonylurea herbicides	4-iodo-2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-ureidosulfonyl]benzoate
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)-karboxamidiprovalicarb1-methylethyl [(1S)-2-methyl-1-[[[1-(4-methylphenyl)ethyl] amino]carbonyl]propyl]carbamate
Iprodione	Dicarboximide	3-(3,5-dichlorophenyl)-N-isopropyl-2,4-dioxoimidazolidine-1-carboxamide
Iprovalicarb	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
Isopyrazam	Carboxamide/Pyrazole	A mixture of 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5-yl]pyrazole-4-carboxamide (syn-isomer – 50:50 mix of two enantiomers) and 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5-yl]pyrazole-4-carboxamide (anti-isomer– 50:50 mix of two enantiomers) In a range of 78:15% to 100:0% syn to anti.
Isoxaflutole	Isoxazole	(5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl)( $\alpha,\alpha$ -trifluoro-2-mesyl-p-tolyl)methanon
Kremenný piesok	Inorganics	SiO <sub>2</sub> silicondioxide
Kresoxim-methyl	Oximinoacetates	methyl (E)-methoxyimino[ $\alpha$ -(o-tolyloxy)-o-tolyl]acetat
Lambda-cyhalothrin	Pyrethroids	alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-3-(2-chlór-3,3,3-trifluórprop-1-enyl)-2,2-dimetyl cyklopropankarboxylát, zmes 1 : 1 (S) (Z)-

## 6 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC názov / zaradenie
Lanolin	-	(1R)-cis a (R)(Z)-(1S)-cis izomérov
Lenacil	Uracil	ester vyšších mastných kyselín a vyšších mastných alkoholov
Linuron	Urea	3-cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopentapyrimidine-2,4(3H)-dione
Lufenuron	Benzoylureas	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea
Malathion	Organophosphate	(RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea
Maleic hydrazide	-	Diethyl (dimethoxyphosphinothioylthio)succinate or S-1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate racemate
Mancozeb	Dithiocarbamates	6-hydroxy-2H-pyridazin-3-one
Mandipropamid	Amide fungicides	komplex manebu a zinočnatých iónov
MCPA	Phenoxy-carboxylic-acid	(RS)-2-(4-chlorophenyl)-N-[3-methoxy-4-(prop-2-ynyloxy)phenethyl]-2-(prop-2-ynyloxy)acetamide
MCPB	phenoxybutyric herbicide	2-metyl-4-chlór fenoxycetová kyselina
Mecoprop-p	Phenoxy-carboxylic-acid	4-(4-chloro-o-tolyloxy)butyric acid (IUPAC), (R)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)-propiónová kyselina
Mesosulfuron	Sulphonylureas	2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]- $\alpha$ -(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-dimetyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)cyclopentanol
Methiocarb	Carbamates	3,5-dimetyl-4-(methylthio)fenyl 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-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide
Metrafenone	Unclassified fungicides	3'-bromo-2,3,4,6'-tetramethoxy-2',6'-
Metribuzin	Triazinone	4-amino-3-metyltio-6-terc.butyl-1,2,4-triazín-5-on
Metsulfuron methyl	Sulfonylurea	2-(4-methoxy-6-metyl-1,3,5-triazín-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoic acid
Myclobutanil	Triazoles	N-/2-(4-chlór fenyl)-2-kyano-/pentyl-1,2,4-triazol
Napropamide	Acetamide	(RS)-N,N-diethyl-2-(1-naphthyl)propionamide
Nicosulfuron	Sulfonylurea	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-dimetylcarbamyl-2-pyridyl-sulfonyl)-močovina
Oxadiazon	Oxadiazole	3-(2,4-dichlór-5-izopropoxyfenyl)-5-terc.butyl-1,3,4-oxadiazol-2-on
Oxyfluorfen	Diphenylether	2-chlór-1-(3-etoxy-4-nitrofenoxy)-4-trifluórmetylbenzén
Oxychlorid-Cu	Inorganic	zásaditý chlorid meďnatý
Paraffin oil (parafínový olej)	-	ťažké alkalické hydrouhlíky so všeobecným vzorcom C <sub>n</sub> H <sub>2n+2</sub> , kde n je medzi 22 a 27
Paraquat	Bipyridylum	1,1-dimetyl-4,4-bipyridýliový kation
Penconazole	Triazoles	(R,S)-1-/2-(2,4-dichlór fenyl)-N-pentyl/1H-1,2,4-triazol
Pencycuron	Phenylureas	1-(4-chlórbenzyl)-1-cyklopentyl-3-fenylmočovina
Pendimethalin	Dinitroaniline	2,6-dinitro-N-(3-pentyl)-3,4-xylidín
Penoxsulam	Triazopyrimidine sulfonamide	3-(2,2-difluoroethoxy)-N-(5,8-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-yl)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluorotoluene-2-sulfonamide
Penthiopyrad	Carboxamide	(RS)-N-[2-(1,3-dimetylbutyl)-3-thienyl]-1-metyl-3-(trifluorometyl)pyrazole-4-carboxamide
Phenmedipham	Phenyl-carbamate	0-(3-metoxycarbonylanilino)-N-(3-metylfenyl)-karbamát
Picloram	Pyridine carboxylic acid	4-amino-3,5,6-trichloro-2-pyridinkarboxylová kyselina
Picoxystrobin	Methoxyacrylates (Strobilurines)	metyl (E)-3-methoxy-2-{2-[6-(trifluorometyl)-2-pyridylloxymetyl]fenyl}acrylate
Pinolene	-	di-l-p-menthene
Pinoxaden	-	8-(2,6-diethyl-p-tolyl)-1,2,4,5-tetrahydro-7-oxo-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimetylpropionate
Pirimicarb	Carbamates	2-dimetylamino-5,6-dimetylpyrimidin-4-yl-N,N-dimetylkarbamát
Pirimiphos - methyl	Organophosphates	0,0-dimetyl-0-(2-N,N-dietylamino-4-metylpyrimidin-6-yl)-

## 6 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC názov / zaradenie
Polysulfid-Ca (calcium polysulphid)	Inorganics	tiofosfát calcium polysulfide
Procyimidone	Dicarboximides	N-(3,5-dichlórfenyl)-1,2-dimetylcyklopropán-1,2-dikarboximid
Prohexadione-Ca	Unclassified plant growth regulators	3,5-dioxo-4-propionylcyclohexanecarboxylic acid
Prochloraz	Imidazoles	N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]imidazole-1-carboxamide
Propamocarb	Carbamates	propyl-N-(3-dimetylamínopropyl)-karbamát
Propaquizafop	Aryloxyphenoxy-propionate	2-izopropylidenamín-oxyetyl-(R)-2-/4-(chlórchinoxalín-2-yloxy)fenoxý/propionát
Propiconazole	Triazoles	1-/2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl-metyl/-1,2,4-triazol
Propisochlor	Chloroacetamides	2-chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-[(1-methylethoxy)methyl]-acetamide
Propoxycarbazone Na	Sulfonylaminocarbonyl-triazolinone	2-[(4-methyl-5-oxo-3-propoxy-4,5-dihydro-[1,2,4] triazole-1-carbonyl)-sulfamoyl]-benzoicacid methylester sodium salt
Propyzamide	Benzamide	N-(1,1-dimetylpropinyl)-3,5-dichlórbenzamid
Proquinazid	Quinazoline	6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one
Prosulfuron	Sulfonylureas	1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)phenylsulfonyl]urea
Prothioconazole	Triasoles	RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione
Pyraclostrobin	Methoxyacrylates	methyl {2-[1-(4-chlorophenyl)pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl} (methoxy)carbamate
Pyridaben	METI acaricides	2-terc.butyl-5-(4-terc.butylbenzyltio)-4-chlórpýridazín-3(2H)-on
Pyridate	Pyridazine herbicides	O-6-chloro-3-phenylpyridazin-4-yl S-octyl thiocarbonate
Pyrimethanil	Anilinyrimidines	N-(4,6-dimetylpyrimidin-2-yl)aniline
Pyroxulam	Sulfonamide herbicides	N-(5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluoromethyl)pyridine-3-sulfonamide
Pythium oligandrum	-	Biopesticide (mikroorganizmus)
Quinmerac	Quinoline carboxylic acid	7-chlóro-3-metyl-8-chinolínokarboxylová kyselina
Quinoclamine	-	2-amino-3-chloro-1,4-naphthoquinone
Quinoxifen	Quinolines	5,7-dichloro-4-(4-fluorophenoxy)chinolín
Quizalofop-P-ethyl	Aryloxyphenoxy-propionate 'FOPs'	2-(4-aryloxyphenoxy) (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalín-2-yloxy)fenoxý]propionová kyselina
Quizalofop-P-tefuryl	Aryloxyphenoxy-propionate 'FOPs'	2-(4-aryloxyphenoxy)tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalín-2-yloxy)fenoxý]propionate
Rimsulfuron	Sulfonylurea	N-/(4,6-dimetyloxyimidín-2-yl)amínokarbonyl/-3-(etylsulfonyl)-2-pyridinsulfonamid
Silthiofam	unclassified	N-allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)thiophene-3-carboxamide
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-tetradeoxy- $\beta$ -D-erythropranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-as-indaceno[3,2-d]oxacyclododecine-7,15-dione 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-tetradeoxy- $\beta$ -D-erythropranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-4,14-dimethyl-1H-as-indaceno[3,2-d]oxacyclododecine-7,15-dione
Spiroxamine	Spiroketalamines	(8-tert-butyl-1,4-dioxa-spiro[4.5]dec-2-ylmetyl)-ethyl-propylamine
Sulfosulfuron	Sulfonylurea	1-(2-etylsulfonyl-imidazol/1,2-a/pyridin-3-yl-sulfonyl-3-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)močovina
Sulphur (súra)	Inorganic	súra
Tálový olej (Tall oil crude)	-	-

## 6 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC názov / zaradenie
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-triazolyl-etanol
Teflubenzuron	Benzoylureas	N-(3,5-dichlór-2,4-difluórfenyl)-N-(2,4-difluórbenzoyl)-močovina
Tefluthrin	Pyrethroids	
tembotrione	Benzoylcyclohexanedione	2-{2-chloro-4-mesy-3-[(2,2,2-trifluoroethoxy)methyl]benzoyl}cyclohexane-1,3-dione
Terbuthylazine	Triazine	2-etylaminó-4-chlór-6-terc-butylamino-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-ylidencyanamide
Thiamethoxam	Neonicotinoids	(EZ)-3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine thiacloprid N-[3-(6-chloro-pyridin-3-ylmethyl)thiazolidin-2-ylidene]cyanamid
Thiencarbazone-methyl	Triazolone herbicides	methyl 4-[(4,5-dihydro-3-methoxy-4-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carbonylsulfamoyl]-5-methylthiophene-3-carboxylate
Thifensulfuron-methyl	Sulfonylurea	metyl-3-/3-(4-metoxo-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl-amino)-karbonyl)-amino)-sulfonyl)-2-tiofenkar-boxylát
Thiophanate-methyl	Thiophanates	1,2-bis-(3-metoxykarbonyltioureido)-benzén
Thiram	Dithiocarbamates	tetrametyltiuramdisulfid
Tolylfluamid	Sulfamides	N-trihalomethylthio N-dichlorofluoromethylthio-N',N'-dimethyl-N-p-tolylsulfamide
Topramezone	Benzoylpyrazole	[3-(4,5-dihydro-isoxazol-3-yl)-4-methylsulfonyl-2-methylphenyl](5-hydroxy-1-methyl-1H-pyrazol-4-yl)methanone
Tralkoxydim	cyclohexene oxime herbicides	(RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-one
Triadimenol	Triazoles	(RS)1-(4-chlór-fenoxy)-3,3-dimetyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)-bután-2-ol
Triasulfuron	Sulfonylurea	3-(6-metoxo-4-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)-1-/2-(2-chlóretoxy)fenylsulfonylmočovina
Triazoxide	Benzotriazines (Imidazoles)	7-chloro-3-imidazol-1-yl-1,2,4-benzotriazine 1-oxide
Tribázický síran meďnatý	Inorganic	tetracopperhexahydroxide sulphate
Tribenuron methyl	Sulfonylurea	metyl-2-/3-(4-metoxo-6 metyl-1,3,5-triazín-2-yl)-metylureido-sulfonyl/benzoát
Triclopyr	Pyridine carboxylic acid	3,5,6-trichlór-2-pyridinyloxyoctová kyselina
Trifloxystrobin	Oximinoacetates	methoxyamino (2-1-3 trifluoromethyl-phenyl-ethylideaminooxymethyl-phenyl-acetic acid methylester
Triflumizole	Imidazoly	(E)-4-chlór-alfa-trifluór-N/1-(1H-imidazol-1-yl)-2-propoxyetylidén/-o-toluidín
Triflumuron	Benzoylureas	N-(2-chlórbenzoyl)-N-(4-trifluórmetyloxyfenyl)-močovina
Triflusulfuron – methyl	Sulfonylurea	2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbonylsulfamoyl]-m-toluic acid
Trichoderma harzianum Rifaí	-	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

## 6 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC názov / zaradenie
Zoxamide	Toluamides	(RS)-3,5-dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methyl-2-oxopropyl)-p-toluamide



## 7 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 2-EHE,)	HUSAR ACTIVE
2,4-D (2,4-D-EHE)	MUSTANG, MUSTANG FORTE, PEGAS, PFERD
6-benzyladenine	GLOBARYLL
Abamectin	VERTIMEC 018 EC
Acetamiprid	GREEN MOSPI, MOSPILAN 20 SP
Acetochlor	ACETÁT
Alpha-cypermethrin	FASTAC, FASTACK 10 EC,VAZTAK 10 EC, VAZTAK ACTIVE
Aluminium phosphide	QUICKPHOS PELLETS 56 GE, QUICKPHOS TABLETS 56 GE
Amidosulfuron	GRODYL 75 WG, GREENDYL 75 WG,SEKATOR OD, GRODYL ULTRA, CHEKKER ULTRA
Aminopyralid	BLAST, BONAXA, CLOPYRAM JESEŇ, GALERA JESEŇ, HURICANE, KANTOR PLUS, METAZAMIX, MIRADOR FORTE, MUSTANG FORTE,
Ampelomyces quisqualis (izolát M-10)	AQ 10
Aureobasidium pullulans	BLOSSOM PROTECT, BONI PROTECT, BOTECTOR
Azadirachtin	NEEMAZAL-T/S
Azoxystrobin	AMISTAR, AMISTAR OPTI, AMISTAR XTRA, ASKON, AZONACOL 280, GOLDEN AZZOX 250 SC, GREEN STAR, IX-STAR, QUADRIS MAX, QUILT XCEL, STROBIK, STROBIN, SYMETRA, TAZER 250 SC
Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki	BIOBIT XL
Beflubutamid	HERBAFLEX
Benalaxyl	GALBEN M
Benalaxyl-M	FANTIC F, FANTIC M
Bentazone	BASAGRAN SUPER, BENTA 480 SL, 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, EFILOR, 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 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, CLIOPHAR 300 SL, CLOPYRAM JESEŇ, GALERA, GALERA JESEŇ, HASIČ, LEGEND 300, LONTREL 72SG, LONTREL 300, TRAVIN, VIVENDI 200
Clothianidin	APACHE 50 WG, DETER, JANUS 180 FS, PONCHO 600 FS, PONCHO BETA 453 FS
Coniothirium minitans	CONTANS WG, KONIOTANS
Cyazofamid	MILDICUT, RANMAN TWINPACK
Cycloxydim	FOCUS ULTRA, STRATOS ULTRA
Cydia pomonella Granulosis Virus M (CpGV-M)	CARPOVIRUSINE
Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	MADEX
Cyflufenamid	DYNALI
Cymoxanil	GREEN TAN, MICEXANIL, MIXANIL, MOXIMATE 725 WG, MOXIMATE 725 WP, PROFILUX, 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, DESHA 2,5 EC, K-OBIOL EC

7 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
Desmedipham	25, POLECI, SUPER CHAMPION K, PROTEUS 110 OD
Dicamba	BEETUP COMPACT, BELVEDERE FORTE, BETANAL EXPERT, BETANAL MAXX PRO, BETAN PLUS, DESTOR, MIX DOUBLE FL
Difenoconazole	ARRAT, BANVEL 480 S, CALLAM, CALLISTO PLUS, CASPER 55 WG, LINTUR 70 WG, LINTUR PREMIUM, OCEAL, PRINCIPAL PLUS 66,5 WG, STELLAR, T-FURON, TITUS PLUS EXTRA WG
Diflubenzuron	ASKON, CELEST EXTRA FORMULA M, CELEST TRIO FORMULA M, DIFCOR 250 EC, DIFEND 30 FS, DIFO 25% EC, DIVIDEND 030 FS, DIVIDEND STAR 036 FS, DYNALI, SCORE, TOPREX
Diflufenican	DIMILIN 48 SC
Dichlorprop-P	ACCURATE DELTA, AGILITY, BIZON, COUGAR FORTE, DELFIN, LEGATO 500 SC, LEGATO PLUS, SEMPRA
Dimethachlor	OPTICA TRIO
Dimethenamid-P	COLZOR TRIO, TERIDOX 500 EC
Dimethoate	AKRIS, BUTISAN MAX, SPECTRUM, WING P
Dimethomorph	BI 58 EC-NOVÉ
Dimoxystrobin	ACROBAT M DG, ACROBAT MZ WG, COZEP, FORUM FP
Diquat	DIMOALID 400, PICTOR, SWING TOP
Dithianon	DESSICASH 20 SL, DIQUASH 200 SL, DRAGON, GREEN GLONE, MAXIMA, REGLONE, QUAD-GLOB 200 SL, QUAT 200 SL, REGLO, RETRO, RULER STAR REQUAT,
Dodine	DELAN 700 WDG, TERCEL
Epoxiconazole	SYLLIT 400 SC, SYLLIT 65
Esfenvalerate	ADEXAR PLUS, ADROIT, ALLEGRO PLUS, CAPALO, DUETT TOP, JUWEL, LIMIT, OPERA TOP, OPUS, OSIRIS, RETENGO PLUS, SWING TOP, TANGO SUPER, THIONAZOL 497
Ethametsulfuron	SUMI-ALPHA 5 EW
Ethephon	SALSA 75 WG
Ethofumesate	CERONE 480, ETHREL, FLORDIMEX, FLORDIMEX T EXTRA, MOXFOREGUL, QEFON
Etofenprox	BETANAL EXPERT, BELVEDERE FORTE, BETANAL MAXX PRO, BETAN PLUS, ETHOFOL 500 SC, ETHOSAT 500, KONTAKTWIN, OBLIX, Q-ÉČKO, STEMAT SUPER, TANDEM STEFES FL, TWISTER, WIZARD EC, ZORRO
Famoxadone	TREBON 30 EC
Fenamidone	GREEN TAN, TANOS 50 WG
Fenhexamid	CONSENTO, SONATA 60 WG
Fenoxaprop-P (Fenoxaprop-P-ethyl)	TELDOR 500 SC
Fenpropidin	GREEN PUMA, FOXTROT, PUMA EXTRA
Fenpropimorph	LEANDER
Fenpyrazamine	ALLEGRO PLUS, CAPALO, CORBEL, TANGO SUPER
Fenpyroximate	PROLECTUS
Flazasulfuron	ORTUS 5SC
Flonicamid	CHIKARA 25 WG
Florasulam	TEPPEKI
Fluazifop-P (Fluazifop-P-butyl)	AZIMUT, BIATHLON 4D, BIZON, HASIČ, HURICANE, KANTOR, KANTOR PLUS, MUSTANG, MUSTANG FORTE, PEGAS, PFERD, SARACEN, STARANE SUPER, STORY
Fluazinam	FUSILADE FORTE
Fludioxonil	ALTIMA 500 SC, NANDO 500 SC
Flufenacet	CELEST EXTRA FORMULA M, CELEST TRIO FORMULA M, MAXIM 100 FS, MAXIM XL 035 FS, MAXIM STAR 025 FS, SWITCH 62,5 WG
Flumioxazin	ASPECT PRO, COUGAR FORTE, PLATEEN 41,5 WG
Fluopicolide	PLEDGE 50 WP, VULKAN
Fluopyram	INFINITO, INFINITO SC, PROFILER WG
Fluoxastrobin	LUNA EXPERIENCE, PROPULSE, RAXIL STAR
Flupyrsulfuron-methyl	FANDANGO, FANDANGO 200 EC, SCENIC 080 FS
Flurochloridone	LEXUS 50 WG
Fluroxypyr	RACER 25 EC, GREEN RACE
Flutriafol	BARCLAY HURLER 200, BOFIX, FLUROK, FLUROSTAR 200, GARLON NEW, SCALAR, STARANE 250 EC, STARANE FORTE, STARANE SUPER, TOMIGAN 250 EC, TRAVIN
Fluxapyroxad	VINCIT F
Folpet	ADEXAR PLUS, SYSTIVA
Foramsulfuron (foramsulfuron-sodium)	CASSIOPEE 79 WG, FANTIC F, FOLPAN 80 WDG, FORUM FP, MELODY COMBI WG, PERGADO F, QUADRIS MAX, SHAVIT F 71,5 WP, VINCARE
Fosetyl (Fosetyl-Al)	EQUIP ULTRA, MAISTER, MAISTER POWER, MONSOON, MUSKETEER PLUS
	ALLETTE 80 WG, ALLETTE BORDEAUX, CASSIOPEE 79 WG, MOMENTUM TRIO, PREVICUR ENERGY, PROFILER WG

7 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
Gamma-cyhalothrin	NEXIDE, RAPID
Gibberellin	GIBB PLUS 10 SL
Glufosinate (Glufosinate-NH <sub>4</sub> )	BASTA 15
Glyphosate	BOOM EFEKT, FOZAT 480, KYLEO, ROSATE 36, ROUNDUP FLEX, SHYFO
Glyphosate (Glyphosate DMA soľ)	DOMINATOR MAX
Glyphosate (Glyphosate K)	ROUNDUP TURBO, ROUNDUP RAPID
Glyphosate (Glyphosate-IPA)	ABSOLUT, ACOMAC, BARBARIAN, BARCLAY GALLUP 360, BARCLAY GALLUP HI-AKTIV, CLINIC, COSMIC, DOMINATOR, ESSO BG, FIGARO, GLYFO 360, GLYFOGAN 480 SL, GLYFOL, GLYFONOVA, JETSTAR, KAPAZIN, KAPUT, KAPUT GREEN, KAPUT HARVEST, MADRIGAL, MAMBA, ROUNDUP AKTIV, ROUNDUP BIAKTIV, ROUNDUP KLASIK, TORRO, TOUCHDOWN SYSTEM 4, TRUSTEE HI-AKTIV, ZELEN STOP,
Haloxyfop-P	GALLANT SUPER
Hexythiazox	NISSORUN 10WP
Hydroxid Cu <sup>2+</sup> (Copper hydroxide)	COPAC, FUNGURAN, CHAMP FLOW, CHAMPION 50 WG, KOCIDE 2000
Chlorantraniliprole	CORAGEN 20 SC
Chloridazon	PYRAMIN TURBO
Chlormequat	C C C, CC-QUAT 750 SL, CCC 745 SL, CELSTAR 750 SL, GREEN CCC, RETACEL EXTRA R 68, STABILAN
Chlorothalonil	AMISTAR OPTI, BRAVO 500, BANKO 500 SC, CREDO, EMINENT STAR, FEZAN PLUS, FOLIO GOLD, GREEN BRA 500, MIXANIL, TREORIS
Chlorotoluron	AGILITY, 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, NUPRID 600 FS (RED), MIDASH 20 SL, PRESTIGE 290 FS
Indoxacarb	AVAUNT 15 EC, STEWARD
Iodosulfuron-methyl-sodium	ATLANTIS WG, H.U.S., HUSAR, HUSSAR OD, CHEVALIER WG, MAISTER, MAISTER POWER, SEKATOR OD, GRODYL ULTRA, CHEKKER ULTRA
Iaconazole	RANCONA 15 ME
Iprodione	PAROLI
Iprovalicarb	CASSIOPEE 79 WG, MELODY COMBI WG
Isoproturon	ARELON 500 SC, BIFENIX N, CALIPURON 500 SC, HERBAFLEX, IZORON 500 SC, LEGATO PLUS, TOLIAN TOP, PROTUGAN SUPER, MARATON, PROTUGAN 50 SC, PROTU 50 SC, TOLIAN 3 G, TOLIAN FLO
isopirazam	SYMETRA
Isoxaflutole	ADENGO SC, MERLIN 750 WG, MERLIN FLEXX
Kremenný piesok (Quartz sand)	CERVACOL EXTRA, MORSUVIN, VERSUS EXTRA
Kresoxim-methyl	ALLEGRO PLUS, COLLIS, DISCUS, JUWEL
Lambda-cyhalothrin	GUNNER, KAISO SORBIE, KARATE ZEON 5 CS, LAMBADA, MARKATE 50, SPARVIERO
Lenacil	BETANAL MAXX PRO, BETAN PLUS, VENZAR 80 WP
Linuron	AFALON 45 SC, AFALON DYSPEKSYJNY 40 SC, IPIRON 45 SC, GREEN AFA, LINUREX 50 SC, NUFLON
Malathion	FYFANON 440 g/l EW
Maleic hydrazide	FAZOR
Mancozeb	ACROBAT M DG, ACROBAT MZ 69 WG, ACROBAT MZ WG, COZEP, DITHANE DG NEOTEC, DITHANE M 45, DITHANE NEOTEC, EMENDO M, FANTIC M, GALBEN M, MANCOSAN 80 WP, MANFIL 75 WG, MANIFIL 80 WP, MICEXANIL, MOXIMATE 725 WG, MOXIMATE 725 WP, NOVOZIR MN 80, PENNCOZEB 75 WG, PROFILUX, RIDOMIL GOLD MZ 68 WG, SONATA 60 WG, 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, 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
Metaldehyde	CLARTEX NEO, METAREX INOV
Metamitron	BETTIX 700 SC, GOLTIX TOP, GOLTIX 70 WG, GOLTIX WG 90, GOLDEN METRON 700 SC, MITRON 700 SC, TWISTER

7 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
Metazachlor	AUTOR, BUTISAN 400 SC, BUTISAN MAX, BUTISAN S 50 SC, BUTISAN STAR, CLERAVIS, GREEN BUTI, METAQUIN-I, METAZAMIX, Q-STAR, QUIZ, RAPSAN 400 SC, RAPSAN 500 SC, SULTAN 50 SC, SULTAN TOP
Metconazole	CARAMBA, CARYX, CONAZOL 30, CONAZOL 60, EFILOR, OSIRIS
Methiocarb	MESUROL 500
Methoxyfenozide	ČERVIVOSTĚ STOP, INTEGRO
Metiram	CABRIO TOP, POLYRAM WG
Metrafenone	CAPALO, VIVANDO
Metribuzin	CETUS, METRIPHAR 70 WG, PLATEEN 41,5 WG, SENCOR 70 WG, SENCOR LIQUID
Metsulfuron (Metsulfuron-methyl)	ACCURATE DELTA, ALLY 20 SX, BIPLAY SX, CONCERT SX, GROPPER 20 SX, ISOMEXX, PIKE, SAVVY, TIVMETIX OD, TRATON SX
Napropamide	COLZOR TRIO, DEVRINOL 45 F, DEVRO
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 OD, NISSHIN 4 SC, PRINCIPAL 53,6 WG, PRINCIPAL PLUS 66,5 WG, SAMSON, Q-MIL
Oxadiazon	RONSTAR 25 EC
Oxychlorid-Cu (Copper oxychloride)	ALIETTE BORDEAUX, CUPROCAFFARO MICRO, FLOWBRIX, KUPRIKOL 50
Paclbutrazol	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, SHARPEN 33 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, BETAN PLUS, BETASANA SC, CORZAL, FENIFAN, KONTAKTWIN, MIX DOUBLE FL, PÉČKO, TANDEM STEFES FL, WIZARD EC, ZICCO
Picloram	BLAST, BONAXA, CLOPYRAM JESEŇ, GALERA, GALERA JESEŇ, METAZAMIX
Picoxystrobin	ACANTO, CREDO, PIKOSTRO
Pinoxaden	AXIAL 050 EC
Pirimicarb	PIRIMOR 50 WG
Pirimiphos-methyl	ACTELLIC 50 EC, ACTELLIC SMOKE GENERATOR NO. 20
Prohexadione calcium	MEDAX TOP, REGALIS, REGALIS PLUS
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	CONSENTO, INFINITO, INFINITO SC, PREVICUR ENERGY
Propaquizafop	AGIL 100 EC, GARLAND FORTE, GILET, GILET Z, GRANIS, GREEN PQF, PROZAFOP 100, STAR WEED
Propiconazole	APEL, ARTEA PLUS, BRIO 250 EC, BUMPER 25 EC, BUMPER SUPER, GREENPER SUPER, CHLORAZ SUPER, PARAGAN, PROPI 25 EC, PROPIKOL, QUILT XCEL, STEREO 312,5 EC
Propineb	ANTRE 70 WG
Propoxycarbazone (Propoxycarbazone Na)	ATTRIBUT
Propyzamide	KERB 50 W
Proquinazid	PROQUIN 200, TALENDO 20 EC, TALENDO EXTRA, TALIU 20 EC
Prosulfuron	CASPER 55 WG
Prothioconazole	DELARO, FANDANGO, FANDANGO 200 EC, HUTTON, LAMARDOR 400 FS, PROPULSE, PROLINE 250 EC, PROSARO 250 EC, RAXIL PRO 050 FS, RAXIL STAR, REDIGO 100 FS, SCENIC 080 FS, TILMOR
Pyraclostrobin	ADEXAR PLUS, 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-I, SULTAN TOP
Quinoclamine	MOGETON
Quinoxifen	ATLAS, IQ – CRYSTAL
Quizalofop-P (Quizalofop-P-ethyl)	ARGA SUPER 5 EC, GRAMIN, LEOPARD 5 EC, PILOT 5 EC, QUICK 5

7 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
	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
Silthiofam	LATTUDE XL
Síra	KUMULUS WG, THIOVIT JET, SIRA 800 WG
S-metolachlor	CAMIX, DUAL GOLD 960 EC, GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC, LUMAX 537,5 SE, STAR GARDO
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, FOLICUL AL, GIZMO 60 FS, GREENTEBU 25 EW, HORIZON 250 EW, HUTTON, IMPULSE SUPER, LAMARDOR 400 FS, LUNA EXPERIENCE, LYNX, MIRADOR FORTE, MV-TEBUCOL, MYSTIC, ORIUS 25 EW, ORNAMENT 250 EW, PROSARO 250 EC, Q-BUCON, Q-BUKON, RAXIL 060 FS, RAXIL PRO 050 FS, RAXIL STAR, RIZA, ROMBUS TRIO, SCENIC 080 FS, SPARTA, STAR TEBUTRIAMINE, TEBU 250, TEBUKON, 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, LAUTIS OD, STAR TEMBO
Terbutylazine	AKRIS, ASPECT PRO, BALATON, BOLTON DUO, GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC, KLIK PLUS, KLIK T, LUMAX 537,5 SE, STAR GARDO, SUCCESSOR T, ZEAGRAN 340 SE
Tetraconazole	DOMARK 10 EC, EMINENT 125 ME, EMINENT STAR, TALENDO EXTRA
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, MAISTER POWER
Thifensulfuron (Thifensulfuron-methyl)	CONCERT SX, GRID, HARMONY EXTRA 50 SX, REFINE 50 SX, REFINE T, TIVMETIX OD
Thiophanate-methyl	DUETT TOP, LIMIT, PAROLI, THIONAZOL 497, TOPSIN 500 SC
Thiram	AVERSOL, GRANUFLO 80 WG, PELLACOL, RPZ, STOPKUS, 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, T-FURON
Triazoxide	RAXIL PRO 050 FS
Tribázický síran meďnatý	CUPROXAT SC
Tribenuron (Tribenuron-methyl)	BIPLAY SX, EXPRESS 50 SX, GRANSTAR 50 SX, GRANSTAR 75 WG, HARMONY EXTRA 50 SX, RANGA, STAR PRES, TRATON SX, TRIBENU 75, TRIMMER 75 WG
Triclopyr	GARLON NEW
Trifloxystrobin	DELARO, FLINT PLUS 64 WG, FOLICUR AL, SFERA 535 SC, ZATO 50 WG
Triflusulfuron (Triflusulfuron-methyl)	BES 500 WG, BEETUP, DEBUT, SAFARI 50 WG, BETARI
Trichoderma harzianum Riafai	TRICHOMIL
Trinexapac (Trinexapac-ethyl)	MODDUS, MOXA, OPTIMUS, 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

## 8 Zoznam výrobcov, držiteľov autorizácie a osôb poverených držiteľom autorizácie prípravkov na ochranu rastlín alebo držiteľom povolenia prípravkov na ochranu rastlín na paralelný obchod

Zoznam skratiek výrobcov prípravkov	
ACS	Agro Cs
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
BIO	Jozef Drimal - Biomo
BIP	Biopreparáty
CER	Cerexagri
DES	De Sangosse Industries
DOW	Dow AgroSciences
DUP	DuPont
ECG	Ecogen
FCS	Feinchemie Schwebda
FMC	FMC Corporation Agricultural Chemical Group
GAT	GAT Microencapsulation GmbH
GLB	Globachem
HLM	HELM AG
CHE	Cheminova
CHH	Chemark
CHU	Chemtura Europe
IND	Indofil
ISA	Isagro
ISH	Ishihara Sangyo Kaisha
ISK	ISK Biosciences Europe
JAP	Japan Agro Services
KSD	Kanesho Soil Treatment
KWI	Kwizda
MAA	Aragonesas Agro

Zoznam skratiek výrobcov prípravkov	
MAG	Agan Chemical Manufactures
MAH	Irvita Plant Protection
MAW	Makhteshim Chemical Work
MIT	Mitsui Chemicals Agro
MON	Monsanto Europe
MTW	Montanwerke Brixlegg
NAT	Natural Plant Protection
NEA	Nera Agro
NIN	Nihon Nohyaku
NIP	Nippon Soda
NOC	Novochemia, družstvo
NOV	Novafito
NSS	Nissan Chemical Industries
NUF	Nufarm
OCT	Octavius Hunt Limited
OXO	Oxon Italia
PIN	Pinus
PRO	Prophyta Biologischer Pflanzenschutz
RAH	Rohm and Haas
ROT	Rotam Agrochemical Europe
SAG	Stähler International
SHA	Sharda
SHI	Schirm
SIP	Sipcam
SMF	Sumitomo
SPS	Spiess-Urania Chemicals
STE	Stefes
SYN	Syngenta Crop Protection
TAM	Taminco
TOR	TORA
TRI	Trifolio-M
UNT	Unterkärntener Farbenerzeugung
UPH	United Phosphorus Limited
UPL	UPL Europe Ltd.
VBS	Valent Biosciences Corporation
ZAK	Zaklady Chemiczne
ZEO	Zeocem
ZHE	M/s Zhejiang Yongnong chem.

8 Zoznam výrobcov, držiteľov autorizácie a osôb poverených držiteľom autorizácie prípravkov na ochranu rastlín alebo držiteľom povolenia prípravkov na ochranu rastlín na paralelný obchod

**Zoznam držiteľov autorizácie/povolení prípravkov na ochranu rastlín, držiteľov povolenia na paralelný obchod a poverených zástupcov držiteľov autorizácií v Slovenskej republike:**

AAE	AGRO ALIANCE SK, s.r.o., ČSĽA 579/28, 972 17 Kanianka, Slovenská republika
ACS	AGRO CS Slovakia, a.s., Námestie republiky 5, 984 01 Lučenec, Slovenská republika
ADL	ADLENKA s.r.o., Veľkolehotská 173/2, 971 01 Prievidza, Slovenská republika
AGC	AGROCONSULTING SPOL., s.r.o., 941 09 Jatov 113, Slovenská republika
AGF	AGROFERT, a.s., organizačná zložka Agrochémiá, Nobelova 34, 836 05 Bratislava
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
ALG	Albaugh UK Ltd., 1 Northumberland Avenue, Trafalgar Square, London WC2N 5BW, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
APC	APC – Agchem Project Consulting Ltd., 290 Avenue Du Turail, Coustellet, 84580, Oppede, Francúzska republika
ARA	Arysta LifeScience Slovakia s.r.o., Komárňanská 16, 940 76 Nové Zámky, Slovenská republika
ARD	Agro Radomyšľ a.s., Radomyšľ čp. 89, 386 01 Strakonice, Česká republika
ART	AGROVITA spol. s r.o., Nádražná 28, 900 28 Ivanka pri Dunaji, Slovenská republika
ASH	Asahi Chemical Europe s.r.o., nám. 14 října 1307/2, 155 00 Praha, Česká republika
ASR	ASRA spol. s r.o., Nádražná 28, 900 28 Ivanka pri Dunaji, Slovenská republika
BAR	Barclay Chemicals Ltd., Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, Írsko
BAS	BASF Slovensko, spol. s r.o., Prievozska 2, 821 09 Bratislava 2, Slovenská republika
BAY	Bayer, spol.s.r.o., Einsteinova 25, 851 01 Bratislava, Slovenská republika
BEL	Belchim Crop Protection NV/SA, Neringstraat 15, 1840 Londerzeel, Belgické kráľovstvo
BES	Belchim Crop Protection Slovakia, s.r.o., Černicová 6, 831 03 Bratislava, 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
CBC	CBC (Europe) S.r.l., Via E. Majorana 2, 20834 Nova Milanese (MB), Taliansko
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
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
DES	De Sangosse SA, Bonnel - BP5, F-47480 Pont du Casse, Francúzska republika
DUC	DuPont CZ s.r.o., Pekařská 14, Praha 5, 15500, Česká republika
FCS	Feinchemie Schwebda GmbH, Edmund-Rumpler-Strasse 6, 511 49, Köln, Nemecká spolková republika
FLS	FLORASERVIS spol. s r.o., Dorastenecká 37, 831 07 Bratislava
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
FRU	FRUCTOP, s.r.o., 956 34 Ostratice č. 144, Slovenská republika
GAT	GAT Microencapsulation GmbH, Gewerbezone 1, A-2490 Ebenfurth, Rakúska republika
GLB	Globachem N.V., 138 Leeuwerweg, 3803 Sint-Truiden, Belgicko
GOL	Goldengrass Ltd., Dickens House, Guithavon Street, Witham, Essex, CM8 1BJ, England
GRE	Green Point, spol. s.r.o., 935 66 Farná 162, Slovenská republika
HLM	Helm AG, Nordkanalstr. 28, 20097 Hamburg, Nemecká spolková 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
CHR	Chemtura Europe Ltd. – organizačná zložka, Včelárska 7, 821 05 Bratislava, Slovenská republika
IND	Indofil Industries Limited, Via Fillippo Turati, 6 - 20121 Miláno, Talianska republika
ISA	ISAGRO, S.p.A., Via Caldera 21, 20153 Miláno, Talianska republika
ISK	ISK Biosciences Europe N.V., Pegasus Park, De Kleetlaan 12B, B-1831 Diegem, Belgické kráľovstvo
ISS	ISAS Chemicals Slovakia s.r.o., Štetinova 7, 811 06 Bratislava, Slovenská republika
ITE	ITES Vranov s.r.o., Čemernianska 137, 093 03 Vranov nad Topľou, Slovenská republika
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
LUC	LUCAGRA, s.r.o., Lichnerova 23, 903 01 Senec, Slovenská republika
MAC	Makhteshim Agan Central and East Europe (MACEE), Montevideo utca 6, 1037 Budapest, Maďarská republika
MAH	Makteshim-Agan Holding B.V. Rotterdam, Arnhmseeweg 87, 3832GK Leusden, Holandské kráľovstvo, korešpondenčná adresa: Postbus 355, 3830AK Leusden, Holandské kráľovstvo
MLB	Mestské lesy Banská Bystrica s.r.o., Dolný Harmanec 51, 976 03 Dolný Harmanec

8 Zoznam výrobcov, držiteľov autorizácie a osôb poverených držiteľom autorizácie prípravkov na ochranu rastlín alebo držiteľom povolenia prípravkov na ochranu rastlín na paralelný obchod

<b>Zoznam držiteľov autorizácie/povolení prípravkov na ochranu rastlín, držiteľov povolenia na paralelný obchod a poverených zástupcov držiteľov autorizácií v Slovenskej republike:</b>	
MON	Monsanto Slovakia, s.r.o., Kukuričná 1, 837 03 Bratislava, Slovenská republika
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
OCT	Octavius Hunt Limited, Dove Lane, Redfield, Bristol BS5 9NQ, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
ORA	ORAGRO-Z, s.r.o., 029 62 Oravské Veselé 374, Slovenská republika
OXO	OXON Italia S.p.A., Via Sempione, 195, 20016 Pero, Talianska republika
PIN	PINUS TKI d.d., Grajski trg 21, 2327 Rače, Slovinská republika
PRE	PROEURO Sp. z o.o., ul. Stary Rynek 25/4, 65-067 Zielona Góra, Poľská 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
ROT	Rotam Agrochemical Europe Ltd, Hamilton House, Mabledon Plance, London WC1H 9BB, Spojené Kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
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
SPA	Sparta Research Ltd., 82 North Main Street, Bandon, Co. Cork, Írska 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
STA	Stähler International GmbH & Co. KG, Stader Elbstrasse, 21683 Stade, Nemecká spolková 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., Prievozská 4/D, 821 09 Bratislava., Slovenská republika
TAM	Taminco N. V., Panterschipstraat 207, B-9000 Gent, Belgické kráľovstvo
TOP	TOPAGRO s.r.o.,Parchovany166, 076 62, Slovenská republika
TOR	Tora, spol. s r.o., 763 64 Splytihnév-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	UPL Europe Ltd., 1st Floor, The Centre, Birchwood Park, Warrington WA3 6YN, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
VIN	VINICA a.s., Cesta slobody 771, 991 28 Vinica, Slovenská republika
ZAK	Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” S.A., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyn, Poľská republika
ZEN	ZENAGRO, s.r.o., Trstínska 10, 917 00 Trnava, Slovenská republika
ZEO	Zeocem, a.s., 094 34 Bystré 282, Slovenská republika
RWA	RWA SLOVAKIA, spol. s r.o., Pri trati 15, P. O. Box 58, 820 14 Bratislava 214



## 9 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

## Kultúrne plodiny

Skrátený názov	Slovenský názov	Vedecký názov
astrovka	astrovka čínska	Callistephus chinensis (L.)NEES.
bôb	bôb obyčajný	Faba vulgaris MOENCH.
borovica	borovica	Pinus L.
broskyňa	broskyňa obyčajná	Persica vulgaris MILL.
breza	breza	Betula L.
buk	buk	Fagus L.
cesnak	cesnak kychynský	Allium sativum L.
cibuľa	cesnak cibuľový	Allium cepa L.
čakanka	čakanka štrbáková	Cichorium endivia L.
čakanka	čakanka obyčajná siata listnatá var. foliosum HEGI	Cichorium intybus L. ssp. sativum (DC.)JANCH.
čerešňa	čerešňa vtáčia pravá	Cerasus avium L. ssp. avium L.
ďatelina	ďatelina lúčna	Trifolium pratense L.
ďatelina	ďatelina purpurová	Trifolium incarnatum L.
ďatelina	ďatelina plazivá	Trifolium repens L.
dub	dub	Quercus L.
egreš	egreš obyčajný	Grossularia uva-crispa (L.)MILL.
fazuľa	fazuľa záhradná	Phaseolus vulgaris L.
fenikel	fenikel obyčajný	Foeniculum vulgare MILL.
fikus	figovník kaučukový	Ficus elastica ROXB.
hrach	hrach siaty	Pisum sativum L.
hruška	hruška obyčajná	Pyrus communis L.
chmeľ	chmeľ obyčajný	Humulus lupulus L.
chryzantéma	chryzantéma pravá	Dendranthema indicum (L.)DESM.
jablňoň	jablňoň domáca	Malus domestica BORKH.
jahody	jahoda	Fragaria L.
jačmeň	jačmeň siaty	Hordeum vulgare L.
kapusta	kapusta čínska	Brassica chinensis (L.)JUSL.
	kapusta obyčajná hlávková	Brassica oleracea L. convar. capitata (L.)ALEF.
karfiol	kapusta karfiolová	Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.)MAAKGR.
kel	kapusta kelová	Brassica oleracea L. convar. sabauda (L.)O.E.SCHULZ
klinčeky	klinček záhradný	Dianthus caryophyllus L.
konopa	konopa siata	Cannabis sativa L.
kôpor	kôpor voňavý	Anethum graveolens L.
	kostrava červená	Festuca rubra L.
	kostrava lúčna	Festuca pratensis HUDS.
kukurica	kukurica siata	Zea mays L.
ľadenec	ľadenec rožkatý	Lotus corniculatus L.
ľan	ľan siaty	Linum usitatissimum L.
	ľipnica lúčna	Poa pratensis L.
lucerna	lucerna siata	Medicago sativa L.
	ľuľkovec zlomocný	Atropa bella-donna L.
lupína	lupína 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.
peluška	hrach siaty pravý krmny	Pisum sativum L., ssp. sativum L. convar. speciosum (DIETR.)ALEF.

## Kultúrne plodiny

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

## 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 ríbezl'ová	Drepanopeziza ribis (KLEB.)HOEHN.
antraknóza šošovice	pyknídka hrachová	Ascochyta pisi LIB.
antraknóza uhoriek	hladkoplodka uhorková	Colletotrichum orbiculare (BERK.et MONT.)v.ARX
baktériová spála hrachu	pseudomonóza hrachu	Pseudomonas pisi SACK.
baktériová spála ružovitých rastlín (jablone, hrušky)		Erwinia amylovora (BURRILL)WINSLOW et al.
baktériové a hubové odumieranie vetví		Pseudomonas spp., Leucostoma spp.
baktériové vädnutie uhoriek		Erwinia tracheiphila (E.F.SMITH)HOLL.
biela hniloba	hľuznatka obyčajná	Sclerotinia sclerotiorum (LIB.)De BARY
biela škvrnitosť listov		Mycosphaerella fragariae (TUL.)LIND.
blumeria trávová = múčnatka trávová		Blumeria graminis (DC.)SPEER=Erysiphe graminis DC. ex MÉR.
botrytída	pleseň sivá	Botrytis cinerea PERS.ex FRIES.
botrytída bôbu	plesňovec bôbový	Botrytis fabae SARD.
botrytída cibule - krčková hniloba	plesňovec cibuľový	Botrytis allii MUNN.

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

## Choroby

Názov choroby	Pôvodca choroby	Vedecký názov
pleseň chmeľu	peronospóra chmeľová	Pseudoperonospora humuli (MIY.et TAK.)WILS.
pleseň snežná	hľivuška trávová	Monographella nivalis (anamorfa Fusarium nivale (FR.)CES.)
pleseň tabaku	peronospóra tabaková	Peronospora tabacina ADAM
pleseň uhorková	peronoplazmopara uhorková	Peronoplasmopara cubensis (BERK.et CURT.)CLINT.
pleseň zemiakov	fytoftóra zemiaková	Phytophthora infestans (MONT.)De BARY
pôdne huby	hnilobník, fytoftóra	Pythium, Phytophthora, Aphanomyces
prašná snet' jačmenná	snet' prašná	Ustilago nuda (JENS.)ROSTR.
prašná snet' ovsová	snet' ovsová	Ustilago avenae (PERS.)JENS.
prašná snet' pšenice	snet' pšenicová	Ustilago tritici (PERS.)JENS.
prúžkovitosť jačmeňa	hľistovka jačmeňová	Helminthosporium gramineum RABB.
rakovina ďateliny	hľuznatka 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 exigua, Phytophthora infestans, Spondylocidium atrovirens
snet' kukuricová	snet' kukuricová	Ustilago maydis (DC.)CDA.
snet' steblová	snet'ovec steblový	Urocystis occulta (WALLR.)RAB.
spála repy		Pythium debaryanum, Aphanomyces laevis etc.
steblolam	cerkospórovka steblová	Pseudocercospora herpotrichoides FRON.
sypavka borovicová		Lophodermium pinastri (SCHR.)CHEV.
škvrnitosť listov čerešni	drobnoškvrnka čerešňová	Coccomyces hiemalis HIGG.
tvrdá snet' jačmenná	snet' jačmenná	Ustilago hordei (PERS.)LAGERH.
vädnutie hrachu	fuzárium hrachové	Fusarium oxysporum SCHLECHT var. pisi RAILLO
vädnutie uhoriek	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 dolobrata L.
bzdôška lucernová	Adelphocoris lineolatus KOEZE
bzdôška obyčajná	Lygus rugulipennis POPP.
bzdôšky	Miris sp.
byľomor kelový	Dasyneura brassicae WINNERTZ.
byľomor lucernový	Dasyneura ignorata WACHTL.
byľomor sedlový	Haplodiplosis equestris WAGN.
cikádka burinová	Psammottetix alienus DAHLB.
červce	Pseudococcidae SP.
dľhánik kukuričný	Tanimecus dilaticollis Gyll.
drôtovce	Elateridae-larvae - Agriotes lineatus L.
duťinárka topolová	Pemphigus bursarius L.
fúzavka cesnaková	Suillia lurida MEIG
fyloxera viničová	Viteus vitifoliae FITCH
háďatko jahodníkové	Aphelenchoides fragariae RITZ. BOS
háďatka koreňové	Meloidogyne hapla CHITWOOD
háďatko pšeničné	Anguina tritici STEINBUCH
háďatko repové	Heterodera schachtii SCHMIDT
háďatko zemiakové	Heterodera rostochiensis WOLLONWEBEWR
háďatko zhubné	Ditylenchus dipsaci KUEHN
hálkovec viničový	Calepitrimerus (Epitimerus) vitis NAL.
hraboš poľný	Microtus arvalis L.
hrbáč obilný	Zabrus gibbus FABR.
hryzec vodný	Arvicola terrestris L.
chlpáčik obyčajný	Tropinota hirta PODA

## Škodcovia

Názov škodcu	Vedecký názov
chrček polný	<i>Cricetus cricetus</i> L.
chrúst obyčajný	<i>Melolontha melolontha</i> L.
chrústik letný	<i>Amphimallon solstiale</i> L.
kohútik modrý	<i>Oulema gallaeciana</i> HEYDEN
kohútik pestrý	<i>Oulema melanopus</i> L.
krytonos kapustový	<i>Ceutorrhynchus pleurostigma</i> MARSH.
krytonos koreňový	<i>Stenocarus ruficornis (fuliginosus)</i> STEPHEN
krytonos makovicový	<i>Ceutorrhynchus macula-alba</i> HERBST.
krytonos šesťúľový	<i>Ceutorrhynchus 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 jablňová	<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 proletella</i> L.
molica skleníková	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> WESTW.
molička kapustová	<i>Plutella maculipennis</i> CURT.
mora bavlníková	<i>Helioverpa armigera</i> HUBNER
mora gamma	<i>Autographa gamma</i> L.
mora kapustová	<i>Mamestra brassicae</i> L.
mora kelová	<i>Lacanobia (Mamestra) oleracea</i> L.
mora lúčna	<i>Cerapteryx graminis</i> L.
nosánik čerešňový	<i>Rhynhytes auratus</i> SCOPOLI
nosánik ďateľinový	<i>Apion aestivum</i> GERMAR
nosánik ryhovaný	<i>Otiorrhynchus sulcatus</i> FABR.
nosánik slivkový	<i>Rhynhytes cupreus</i> L.
obaľovač broskyňový	<i>Cydia molesta</i> BUSCK
obaľovač hrachový	<i>Cydia nigricana</i> FABR.
obaľovač jablňový	<i>Cydia pomonella</i> L.
obaľovač konopný	<i>Grapholitha sinana</i> FELD.
obaľovač mramorovaný	<i>Lobesia (Polychrosis) botrana</i> DEN.- SCHIFF.
obaľovač pásový	<i>Eupoecilia ambiguella</i> HUEBN.
obaľovač púčikový	<i>Spilonota (Tmetocera) ocellana</i> DEN.- SCHIFF.
obaľovač slivkový	<i>Grapholita (Laspeyresia) funebrana</i> TREITSCH.
obaľovač viničový	<i>Spharganothis pilleriana</i> DEN - SCHIFF.
obaľovač zemolezový	<i>Adoxophyes orana (reticulana)</i> FISCHER VON ROESL.
obaľovač záhradný	<i>Hedia nubiferana</i> HUEBN.
ostrôžka priesvitná	<i>Javesella (Calligypona) pellucida</i> FABR.
pásavka zemiaková	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> SAY
peniarka obyčajná	<i>Philaenus spumarius</i> L.
piadivka zimná	<i>Erannis defoliaria</i> CLERK
piliarka čerešňová	<i>Caliroa cerasi</i> L.
piliarka egrešová	<i>Hoplocampa chrysorrhoea</i> KLUG
piliarka hrušková	<i>Hoplocampa brevis</i> KLUG
piliarka jablňová	<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 pagašťanový	<i>Cameraria ohridella</i> DESCHKA a DIMIC
pluskáčik jablňový	<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	Cecidiphysys (Eryophyes) ribis WESTVWOD
vlnovník viničový	Colomerus (Eriophyes) vitis PAGEN., NEW. a KEIF.
voška bavlníková	Aphys gossipii GLOER
voška bodliaková	Brachycaudus (Anraphis) cardui L.
voška broskyňová	Myzus persicae SULZ.
voška čerešňová	Myzus cerasi FABR.
voška čremchová	Rophalosiphum padi L.
voška egrešová	Aphis grossulariae KALTENBACH
voška hlohová	Dysaphis crataegi KALTENBACH
voška hniezdotvorná	Brachycaudus (Appelia) schwarzi BORBER.
voška hrachová	Acyrtosiphon onobrychis BOY.
voška chmeľová	Phorodon humuli SCHR.
voška jablňová	Aphis pomi DEGEER
voška kapustová	Brevicoryne brassicae L.
voška kukuričná	Rophalosiphum maidis FITCH.
voška maková	Aphis fabae SCOP.
voška mrkvová	Semiaphis dauci FABR.
voška ovsená	Sitobium avenae FABR.
voška rešetliaková	Aphis nasturtii KALTENBACH
voška slivková	Hyalopterus pruni GOEFF.
voška trávová	Metopolophium dirhodum WALKER
vrtavka mrkvová	Chamaepsila (Psila) rosae FABR..
vrtivka čerešňová	Rhagoletis cerasi L.
vrtivka zelerová	Euleia (Acidia) heraclei L.
zelenuška žltá	Chlorops pumilionis BJERK.

**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.



# 10 Introductory part in English

## Table of Contents

Page	Chapter	
<b>5</b>	<b>1</b>	<b>Generally</b>
5	1.1	Introduction
6	1.2	Explanatory notes & abbreviations used
10	1.3	Safety at work & recommended protective equipment
11	1.4	Measures intended for the protection of potable water sources and other restrictions
12	1.5	List of authorised plant protection products in wholesale packaging
25	1.6	List of authorised plant protection products in retail packaging
27	1.7	List of authorised parallel products in wholesale and retail packaging
27	1.7.1	Parallel products for wholesale packaging
30	1.7.2	Parallel products for retail packaging
32	1.8	List of withdrawn plant protection products, plant protection products and parallel products that are authorised for use until the use up of their stocks
32	1.8.1	List of withdrawn plant protection products
32	1.8.2	List of plant protection products in wholesale packaging for use until the use up of their stocks
33	1.8.3	List of plant protection products in retail packaging for use until the use up of their stocks
34	1.8.4	List of parallel products in wholesale packaging for use until the use up of their stocks
35	1.8.5	List of parallel products in retail packaging for use until the use up of their stocks
<b>36</b>	<b>1.9</b>	List of prohibited products according to Ordinance of Government 499/2008 regarding conditions for rural development programme support
<b>37</b>	<b>2</b>	<b>Scope of authorized use</b>
37	2.1	Seed-treatment products to control fungi and insects
42	2.2	Fungicides
62	2.3	Disinfectants and preservatives
63	2.4	Insecticides
76	2.5	Biological agents to control insects
77	2.6	Rodenticides
78	2.7	Game repellents
79	2.8	Herbicides
126	2.9	Desiccants and defoliant
127	2.10	Product to control store and stock pests
128	2.11	Growth regulators and rooting compounds
131	2.12	Scale of minor use extended authorised plant protection products
<b>137</b>	<b>3</b>	<b>Classification and labelling</b>
<b>151</b>	<b>4</b>	<b>Aerial application, chemistry, dictionaries</b>
<b>152</b>	<b>5</b>	Use of product-fertiliser (DAM 390, Agrodam 351) mixtures
<b>153</b>	<b>6</b>	Active ingredients of approved plant protection products and others products
<b>161</b>	<b>7</b>	List of plant protection products and other products as sorted by active ingredients
<b>166</b>	<b>8</b>	List of producers, authorisation holders and authorisation representatives of products authorised in the Slovak Republic
<b>169</b>	<b>9</b>	Dictionary of crops, weeds, diseases and pests
<b>177</b>	<b>10</b>	<b>Introductory part in English</b>
<b>184</b>	<b>11</b>	<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.

The List was closed as of 15 January 2015.

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

## 1.2 Explanatory notes & abbreviations used

### Types of formulation:

G.I.F.A.P.	Formulation
AE	Aerosol dispenser
AL	Liquid to be applied undiluted
AP	Powder to be applied undiluted
CB	Bait concentrate
CG	Encapsulated granules
CS	Capsule suspension
DC	Dispersible concentrates
DP	Dustable powder
DS	Powder for dry seek treatment
EC	Emulsifiable concentrate
ED	Electrochargeable liquid
EG	Emulsifiable granule
EO	Emulsion, water in oil
ES	Emulsion for seed treatment (to be used undiluted or after dilution)
EW	Emulsion, oil in water
FD	Smoke tin
FK	Smoke candle
FP	Smoke cartridge
FR	Smoke rodlet
FS	Flowable concentrate for seed treatment
FT	Smoke tablet
FU	Smoke generator
FW	Smoke pellet
GA	Gas in pressure bottle (tank)
GF	Gel for seed treatment
GR	Granule
GW	Water soluble gel (gelatinized formulation to be applied as an aqueous solution)
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

### 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). Some plant protection products are already classified according to REGULATION (EC) No 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 (hereinafter called „Regulation No 1272/2008“).

### Classification according to the Decree of the Ministry of Economy of the Slovak Republic (ME SR) No. 3/2010

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

### GHS codes according to Regulation No 1272/2008

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

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

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

### Protection of animals other than birds

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

## 1.2 Explanatory notes & abbreviations used

- 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 to 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
- 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.

### 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..... \*

**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 “.

### 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 the relevant plant protection product has 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,

---

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

## 1.2 Explanatory notes & abbreviations used

- EPOST** Early post-emergent application i. e. after sowing at the early growing stages of the plant and also the weeds (the weeds usually at the stage of cotyledons or at the beginning of germination). This application is used for the products with the main action through the soil but they operate also through leaves at the very early growing stages of the weeds.
- POST** Post-emergent application i. e. after sowing or planting on the emerged weeds. This type of application is applied for the product operating through leaves and soil.

### Application rate

If not stated otherwise, per hectare amount [kg.ha<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
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
Z	labelling from the point of view of protection of animals other than birds
Vo	labelling from the point of view of protection of aquatic organisms
Vt	labelling from the point of view of protection of birds
Vč	labelling from the point of view of protection of honey bees
V	labelling from the point of view of protection of earthworms and other soil macroorganisms
CLP	labelling in accordance with Regulation No 1272/2008

<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](http://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.



## 11 INDEX

## A

ABILIS ULTRA .....	60
ABSOLUT .....	102
ACANTO .....	56
ACCENT 75 WG .....	116
ACCURATE DELTA .....	91
ACOMAC .....	104
ACROBAT MZ WG .....	46, 132
ACTARA 25 WG .....	75
ACTELIC 50 EC .....	127
ACTELIC SMOKE GENERATOR NO. 20 .....	127
ADENGO SC .....	109
ADEPT .....	40, 56
ADEXAR PLUS .....	47
ADROIT .....	47
AFALON 45 SC .....	109, 134
AFALON DYSPEPSYJNY 40 SC .....	109
AGIL 100 EC .....	119
AGILITY .....	90
AGRITOX 50 SL .....	110
AGROXONE .....	111
AKRIS .....	91
ALBUKOL .....	60
ALIETTE 80 WG .....	50, 133
ALIETTE BORDEAUX .....	50, 133
ALLEGRO PLUS .....	47
ALLY 20 SX .....	115
ALTIMA 500 SC .....	49
AMINEX 500 SL .....	111
AMIRAL .....	120
AMISTAR .....	42, 131
AMISTAR OPTI .....	43
AMISTAR XTRA .....	42, 131
ANTRE 70 WG .....	57
APACHE 50 WG .....	65
APEL .....	56
APOLLO 50 SC .....	65, 131
APRON XL 350 ES .....	39
AQ 10 .....	42
ARELON 500 SC .....	108
ARGA SUPER 5 EC .....	121
ARIGO 51 WG .....	113
ARRAT .....	89
ARTEA PLUS .....	45
ASKON .....	42
ASPECT PRO .....	94
ATLANTIS WG .....	108
ATLAS .....	59
ATONIK .....	129, 135
ATTRIBUT .....	119
AURORA 40 WG .....	83
AURORA SUPER SG .....	83
AUTOR .....	114
AVAUNT 15 EC .....	70
AVERSOL .....	78
AXIAL 050 EC .....	119

AZIMUT .....	93
AZONACOL 280 .....	42

## B

BALATON .....	118
BANKO 500 SC .....	51
BANVEL 480 S .....	89
BARBARIAN .....	99
BARCLAY GALLUP 360 .....	99
BARCLAY GALLUP HI-AKTIV .....	99
BARCLAY HURLER 200 .....	95
BARIARD .....	74
BASAGRAN SUPER .....	82
BASAMID GRANULÁT .....	62
BASTA 15 .....	97, 133
BEETUP .....	125
BEETUP COMPACT .....	88
BELVEDERE FORTE .....	88
BENTA 480 SL .....	81
BES 500 WG .....	125
BETAN PLUS .....	89
BETANAL EXPERT .....	88, 135
BETANAL MAXX PRO .....	89
BETARI .....	125
BETASANA SC .....	118
BETITX 700 SC .....	114
BI 58 EC-NOVÉ .....	68
BIATHLON .....	125
BIATHLON 4D .....	94
BIFENIX N .....	82
BIOBIT XL .....	76
BIPLAY SX .....	116
BISCAYA 240 OD .....	74, 136
BIZON .....	90
BLAST .....	81
BLOSSOM PROTECT .....	42
BOFIX .....	87
BOLTON DUO .....	118
BONAXA .....	81
BONI PROTECT .....	42
BOOM EFEKT .....	99
BOTECTOR .....	42
BRAVO 500 .....	51, 134
BRIO 250 EC .....	57
BROMOTRIL 25 SC .....	82
BUCTRIL EXTRA .....	82
BULLDOCK 25 EC .....	64
BUMPER 25 EC .....	57, 135
BUMPER SUPER .....	56, 135
BUTISAN 400 SC .....	114
BUTISAN MAX .....	91
BUTISAN S 50 SC .....	114
BUTISAN STAR .....	115
BUTOXONE 400 .....	112

## C

C C C .....	128
-------------	-----

CABRIO TOP .....	55
CALIPURON 500 SC .....	108
CALLAM .....	89
CALLISTO 100 SC .....	113
CALLISTO 480 SC .....	113, 134
CALLISTO PLUS .....	89
CALYPSO 480 SC .....	74, 136
CALYPSO AL .....	75
CAMIX .....	114
CANTUS .....	43
CAPALO .....	47
CARAMBA .....	54
CARPOVIRUSINE .....	65, 76
CARYX .....	129
CASPER 55 WG .....	89
CASSIOPEE 79 WG .....	50
CCC 745 SL .....	128
CC-QUAT 750 SL .....	128
CELEST EXTRA FORMULA M .....	38
CELEST TRIO FORMULA M .....	38
CELSTAR 750 SL .....	128
CENTURION PLUS .....	83
CERONE 480 .....	128
CERVACOL EXTRA .....	78
CETUS .....	84
C-FURON .....	107
CIRRUS CS .....	83
CLARTEX NEO .....	72
CLERAVIS .....	108
CLINIC .....	99, 133
CLIOPHAR 300 SL .....	84
CLOMATE .....	84
CLOPYRAM JESEŇ .....	81
COLLIS .....	44
COLZOR TRIO .....	84
COMMAND 36 CS .....	84, 132
CONAZOL 30 .....	129
CONAZOL 60 .....	54
CONCERT SX .....	115
CONSENTO .....	48
CONTANS WG .....	44, 62
COPAC .....	51
CORAGEN 20 SC .....	69
CORBEL .....	48
CORELLO .....	120
CORZAL .....	119
COSMIC .....	100
COUGAR FORTE .....	90
COZEP .....	46
CREDO .....	52
CRUISER 350 FS .....	41
CRUISER 70 WS .....	41
CUPROCAFFARO MICRO .....	55
CUPROXAT SC .....	61
CYPERKILL 25 EC .....	65
CYPRIN 10 EC .....	65
CYTHRIN 250 EC .....	65

## INDEX

### D

DEBUT .....	125
DECIS AL .....	66
DECIS EW 50 .....	66, 132
DECIS PROTECH .....	67
DELAN 700 WDG .....	46
DELARO .....	58
DELFIN .....	90
DELTA EW 50 .....	66
DESHA 2,5 EC .....	67
DESORMONE LIQUID 60 SL .....	79
DESSICASH 20 SL .....	126
DESTOR .....	88
DETER .....	37
DEVIRNOL 45 F .....	116
DEVRO .....	116
DICOHERB M 750 .....	111, 134
DICOPUR D .....	79
DICOPUR M 750 .....	111, 134
DIFCOR 250 EC .....	45
DIFEND 30 FS .....	37
DIFO 25% EC .....	46
DIMILIN 48 SC .....	68
DIMOXALID 400 .....	43
DIQUASH 200 SL .....	126
DISCUS .....	52, 134
DITHANE DG NEOTEC .....	39, 53, 62
DITHANE M45 .....	39, 52, 62
DIVIDEND 030 FS .....	38
DIVIDEND STAR 036 FS .....	37
DOMARK 10 EC .....	61
DOMINATOR .....	101, 133
DOMINATOR MAX .....	98
DRAGON .....	91, 126
DUAL GOLD 960 EC .....	122
DUETT TOP .....	48
DURSBAN 480 EC .....	69
DURSBAN DELTA .....	69
DYNALI .....	44

### E

ECAIL ULTRA .....	75
EFILOR .....	43
ELUMIS .....	113
EMBLEM PRO .....	82
EMENDO M .....	54
EMINENT 125 ME .....	61
EMINENT STAR .....	52
EPILOG 75 WG .....	116
EQUIP ULTRA .....	97
ESCORT NOVÝ .....	108
ESSO BG .....	99
ESTERON .....	79
ETHOFOL 500 SC .....	92
ETHOSAT 500 .....	92
ETHREL .....	128, 133
EXPRESS 50 SX .....	124

### F

FALCON 460 EC .....	60
---------------------	----

FALKON .....	60
FANDANGO .....	49
FANDANGO 200 EC .....	49
FANTIC F .....	43
FANTIC M .....	43
FASTAC .....	63
FASTACK 10 EC .....	63
FAZOR .....	129
FENIFAN .....	118
FEZAN PLUS .....	52
FIGARO .....	104
FLINT PLUS 64 WG .....	44
FLORDIMEX .....	128
FLORDIMEX T EXTRA .....	128
FLOWBRIX .....	56
FLUROK .....	95
FLUROSTAR 200 .....	95
FOCUS ULTRA .....	87
FOLICUR AL .....	61
FOLIO GOLD .....	52
FOLPAN 80 WDG .....	50
FORCE 1,5 G .....	41
FORCE 20 CS .....	41
FORESTER .....	65
FORUM FP .....	46
FOXTROT .....	92
FOZAT 480 .....	101
FUNGURAN .....	51
FURY 10 EW .....	75
FUSILADE FORTE .....	94, 133
FYFANON 440 g/1 EW .....	72

### G

GALBEN M .....	43
GALERA .....	87, 132
GALERA JESEŇ .....	81
GALLANT SUPER .....	106
GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC .....	122, 135
GARLAND FORTE .....	119
GARLON NEW .....	97
GAUCHO 70 WS .....	39
GIBB PLUS 10 SL .....	128
GILET .....	119
GILET Z .....	119
GIZMO 60 FS .....	40
GLEAN 75 WG .....	107
GLOBARYLL .....	128
GLYFO 360 .....	104
GLYFOGAN 480 SL .....	102, 133
GLYFOL .....	104
GLYFONOVA .....	102
GOLDEN AZZOX 250 SC .....	42
GOLDEN METRON 700 SC .....	114
GOLTIX 70 WG .....	114
GOLTIX TOP .....	114
GOLTIX WG 90 .....	114
GRAMIN .....	121
GRANIS .....	119
GRANSTAR 50 SX .....	124
GRANSTAR 75 WG .....	124
GRANUFLO 80 WG .....	61

GREEN AFA .....	109
GREEN BRA .....	51
GREEN BULL .....	64
GREEN BUTI .....	114
GREEN CCC .....	128
GREEN CLONE .....	91, 126
GREEN MOSPI .....	63
GREEN PEN .....	118
GREEN PQF .....	119
GREEN PUMA .....	92
GREEN RACE .....	95
GREEN SAM OD .....	116
GREEN STAR .....	42
GREEN TAN .....	44
GREEN TEBU 25 EW .....	60
GREENDYL 75 WG .....	80
GREENFURY .....	75
GREENMI 45 EC .....	40, 56
GREENPER SUPER .....	56
GRID .....	122
GRODYL 75 WG .....	80
GRODYL ULTRA .....	80
GROPPER 20 SX .....	115
GUNNER .....	70

### H

HARMONY EXTRA 50 SX .....	123
HASIČ .....	87
HECTOR 53,6 WG .....	117
HERBAFLEX .....	81
HERBOXONE .....	79
HORIZON 250 EW .....	60, 136
HURICANE .....	81
HUS .....	108
HUSAR .....	108, 134
HUSAR ACTIVE .....	80
HUSSAR OD .....	108
HUTTON .....	58

### C

CHAMP FLOW .....	51
CHAMPION 50 WG .....	51
CHEKKER ULTRA .....	80
CHEVALIER WG .....	108
CHIKARA 25 WG .....	93
CHLORAZ 450 .....	40, 56
CHLORAZ SUPER .....	56
CHORUS 50 WG .....	45
CHWASTOX 500 SL .....	112

### I

IMPULSE SUPER .....	60
INFINITO SC .....	49, 133
INTEGRO .....	73
IPIRON 45 SC .....	109
IQ-CRYSTAL .....	59, 135
ISOMEXX .....	115
IX-STAR .....	42
IZORON 500 SC .....	108

## INDEX

### J

JANUS 180 FS.....	37
JETSTAR.....	100
JUWEL.....	47

### K

KAISO SORBIE.....	70
KANTOR.....	93
KANTOR PLUS.....	81
KAPAZIN.....	100
KAPUT.....	102
KAPUT GREEN.....	100
KAPUT HARVEST.....	103
KARATE ZEON 5 CS.....	71, 134
KARATHANE NEW.....	54
KELVIN 4 OD.....	116
KELVIN 4 SC.....	116
KELVIN 75 WG.....	116
KERB 50 W.....	119
KLIK PLUS.....	118
KLIK T.....	118
K-OBIOL EC 25.....	127
KOCIDE 2000.....	51
KONIOTANS.....	44, 62
KONTAKTTWIN.....	92
KORIT 420 FS.....	41
KUMULUS WG.....	59
KUPRIKOL 50.....	55
KYLEO.....	79

### L

LAMARDOR 400 FS.....	40
LAMBADA.....	70
LATITUDE XL.....	40
LAUDIS OD.....	123, 136
LAUTIS OD.....	123
LEANDER.....	48
LEGATO 500 SC.....	90
LEGATO PLUS.....	90
LEGEND 300.....	84
LENTAGRAN WP.....	120
LENTIPUR 500 FW.....	107, 134
LEOPARD 5 EC.....	120
LEXUS 50 WG.....	95
LIMIT.....	48
LINTUR 70 WG.....	89
LINTUR PREMIUM.....	89
LINUREX 50 SC.....	110, 134
LISTEGO.....	107
LOGRAN 20 WG.....	124
LONTREL 300.....	86, 132
LONTREL 72SG.....	85
LUMAX 537,5 SE.....	114
LUNA EXPERIENCE.....	49
LYNX.....	60

### M

MADEX.....	65
MADRIGAL.....	104

MAISTER.....	97
MAISTER POWER.....	97
MALVIN WG.....	44
MAMBA.....	102
MANCOSAN 80 WP.....	54
MANFIL 75 WG.....	54
MANFIL 80 WP.....	54
MARATON.....	109
MARKATE 50.....	72
MAVRIK 2 F.....	74, 127
MAXIM 100 FS.....	38
MAXIM STAR 025 FS.....	37
MAXIM XL 035 FS.....	38, 133
MAXIMA.....	126
MAZONE 360.....	84
MEDAX TOP.....	129
MELODY COMBI WG.....	50
MERLIN 750 WG.....	109
MERLIN FLEXX.....	109
MERPAN 80 WDG.....	44
MESUROL 500 FS.....	39
METAQUIN.....	115
METAQUIN-I.....	115
METAREX INOV.....	73
METAZAMIX.....	81
METRIPHAR 70 WG.....	115
MICEXANIL.....	44
MIDASH 20 SL.....	70
MILAGRO 240 SC.....	117
MILDICUT.....	44
MIRADOR FORTE.....	131
MIRAGE 45 EC.....	40, 56
MITRON 700 SC.....	114
MIX DOUBLE FL.....	88
MIXANIL.....	44
MODDUS.....	129
MODOWN 4 F.....	82
MOGETON.....	120
MOMENTUM TRIO.....	50
MONCEREN 250 FS.....	40
MONITOR 75 WG.....	123
MONSOON.....	97
MORSUVIN.....	78
MOSPILAN 20 SP.....	63, 131
MOXA.....	130
MOXFOREGUL.....	128
MOXIMATE 725 WG.....	45
MOXIMATE 725 WP.....	45
MUSKETEER PLUS.....	97
MUSTANG.....	80
MUSTANG FORTE.....	79
MV-TEBUCOL.....	61
MYSTIC.....	60
MYTHOS 30 SC.....	59

### N

NANDO 500 SC.....	49
NEEMAZAL-T/S.....	64
NEOPONIT L.....	78
NERO.....	84
NEXIDE.....	68
NICO SUPER 240 SC.....	117

NICOGAN 40 OD.....	116
NICOSH 4 OD.....	117
NISSHIN 4 SC.....	116
NISSORUN 10WP.....	69
NOVOZIR MN 80.....	39, 52, 62
NUFLON.....	110
NUPRID 600 FS (RED).....	39
NURELLE D.....	66, 132

### O

OBLIX.....	92
OCEAL.....	90
OPERA TOP.....	48
OPTICA.....	113
OPTICA TRIO.....	91
OPTIMUS.....	130
OPUS.....	47
ORIOUS 25 EW.....	60
ORIOUS EXTRA 250 EW.....	60
ORNAMENT 250 EW.....	60
ORTUS 5SC.....	68, 133
OSIRIS.....	47

### P

PANTERA 40 EC.....	121
PARAGAN.....	45
PARDNER 22,5 EC.....	82
PAROLI.....	52
PDM 330 EC.....	118
PÉČKO.....	118
PEGAS.....	80
PELLACOL.....	78
PENDIGAN 330 EC.....	118
PENNCOZEB 75 WG.....	54
PERGADO F.....	50
PFERD.....	80
PICTOR.....	43
PIKE.....	115
PIKOSTRO.....	56
PILOT 5 EC.....	121, 135
PIRIMOR 50 WG.....	73
PLATEEN 41,5 WG.....	94
PLEDGE 50 WP.....	94
POLECI.....	67
POLYRAM WG.....	55
POLYVERSUM.....	40, 59, 76
PONCHO 600 FS.....	37
PONCHO BETA 453 FS.....	37
PRESTIGE 290 FS.....	39
PREVICUR ENERGY.....	50
PRINCIPAL 53,6 WG.....	117
PRINCIPAL PLUS 66,5 WG.....	89
PROFILER WG.....	49
PROFILUX.....	45
PROCHLOR.....	40, 56
PROLECTUS.....	49
PROLINE 250 EC.....	58
PROPI 25 EC.....	57
PROPIKOL.....	57
PROPULSE.....	49
PROQUIN 200.....	57

## INDEX

PROSARO 250 EC.....	58
PROTEUS 110 OD.....	68, 132
PROTU 50 SC.....	108
PROTUGAN 50 SC.....	108
PROTUGAN SUPER.....	82
PROZAFOP 100.....	119
PULSAR 40.....	107
PUMA EXTRA.....	92
PYRAMIN TURBO.....	106
PYRI 48 EC.....	69
PYRINEX 25 CS.....	69
PYRINEX 48 EC.....	69, 134
PYRINEX SUPREME.....	65

### Q

Q-BUCON.....	60
Q-BUKON.....	60
Q-ÉČKO.....	92
QEFON.....	128
Q-MIL.....	116
Q-STAR.....	115
QUAD-GLOB 200 SL.....	91, 126
QUADRIS MAX.....	43
QUAT 200 SL.....	91, 126
QUICK 5 EC.....	121
QUICKPHOS PELLETS 56 GE....	77, 127
QUICKPHOS TABLETS 56 GE ...	77, 127
QUILT XCEL.....	43
QUIZ.....	114

### R

RACER 25 EC.....	95
RAFAN.....	65
RANCONA 15 ME.....	39
RANGA.....	124
RANGO SUPER.....	121
RANMAN TWINPACK.....	44
RAPID.....	68
RAPSAN 400 SC.....	114
RAPSAN 500 SC.....	115
RAXIL 060 FS.....	41
RAXIL PRO 050 FS.....	40
RAXIL STAR.....	38
REACTOR 360 CS.....	84
REDIGO 100 FS.....	40
REFINE 50 SX.....	123
REFINE T.....	123
REGALIS.....	129
REGALIS PLUS.....	129
REGLO.....	91, 126
REGLONE.....	91, 126, 132
RELDAN 22.....	70
RETACEL EXTRA R 68.....	128
RETENGO PLUS.....	48
RETRO.....	91, 126
REVUS 250 SC.....	54
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG.....	54
RIZA.....	60
ROMBUS TRIO.....	60

RONSTAR 25 EC.....	117
ROSATE 36.....	104
ROUNDUP AKTIV.....	103
ROUNDUP BIAKTIV.....	103
ROUNDUP FLEX.....	105
ROUNDUP KLASIK.....	104
ROUNDUP RAPID.....	105
ROUNDUP TURBO.....	105
RPZ.....	78
RULER.....	126

### S

SAFARI 50 WG.....	125
SALSA 75 WG.....	92
SAMSON.....	117
SAMSON EXTRA 6 OD.....	116
SANMITE 20 WP.....	74
SARACEN.....	93
SAVVY.....	115
SCALAR.....	95
SCENIC 080 FS.....	39
SCORE.....	46
SEKATOR OD.....	80
SEMPRA.....	90
SENCOR 70 WG.....	115, 135
SENCOR LIQUID.....	115
SFERA 535 SC.....	45, 136
SHARPEN 33 EC.....	117
SHAVIT F 71,5 WP.....	50
SHYFO.....	98
SIGNUM.....	44, 131
SIRA 800 WG.....	59
SK-600.....	113
SMARTFRESH.....	128
SONATA 60 WG.....	48
SONIDO.....	75
SPADE FLEXX.....	109
SPARTA.....	60
SPARTAKUS.....	40
SPARVIERO.....	72
SPECTRUM.....	91
SPINTOR.....	74, 136
SPORGON 50 WP.....	56
SPORTAK HF.....	40, 56
SPOTLIGHT PLUS.....	126
STABILAN.....	128
STAR CYMADONE.....	44
STAR GARDO.....	122, 135
STAR PRES.....	124
STAR PULSAMOX.....	107
STAR REQUAT.....	91, 126
STAR TAR.....	56
STAR TEBUTRIAMINE.....	60
STAR TEMBO.....	123
STAR WEED.....	119
STARANE 250 EC.....	95
STARANE FORTE.....	96
STARANE SUPER.....	93
STELLAR.....	89
STEMAT SUPER.....	92, 133
STEREO 312,5 EC.....	45
STEWART.....	70, 134

STOMP 330 EC.....	118, 129, 135
STOPKUS.....	78
STOPPER.....	129
STORY.....	94
STRATOS ULTRA.....	87
STROBIK.....	42
STROBIN.....	42
SUCCESSOR T.....	118
SULCOGAN 300 SC.....	123
SULTAN 50 SC.....	114
SULTAN TOP.....	115
SUMI-ALPHA 5 EW.....	68
SUPER CHAMPION K.....	67
SUPERSECT.....	65
SWING TOP.....	46
SWITCH 62,5 WG.....	45, 132
SYLLIT 400 SC.....	46
SYLLIT 65.....	46
SYMETRA.....	43
SYSTIVA.....	39

### T

TALENDO 20 EC.....	57
TALENDO EXTRA.....	57
TALIUS 20 EC.....	57
TANDEM STEFES FL.....	92
TANGO SUPER.....	47
TANOS 50 WG.....	44
TARGA SUPER 5 EC.....	121, 135
TAZER 250 SC.....	42
TEBU 250.....	60
TEBUCUR.....	60
TEBUKON.....	60
TEBUSHA 25% EW.....	61
TELDOR 500 SC.....	48, 133
TEPPEKI.....	68
TERCEL.....	46
TERIDOX 500 EC.....	91
T-FURON.....	89
THIONAZOL 497.....	48
THIOVIT JET.....	59
TILMOR.....	58
TITUS 25 WG.....	122
TITUS PLUS EXTRA WG.....	89
TIVMETIX OD.....	116
TOLIAN 3 G.....	108
TOLIAN FLO.....	109
TOLIAN TOP.....	108
TOLUREX 50 SC.....	107
TOMIGAN 250 EC.....	96
TOPAS 100 EC.....	56, 135
TOPREX.....	46
TOPSIN 500 SC.....	61
TORRO.....	104
TOUCHDOWN SYSTEM 4.....	98
TRATON SX.....	116
TRAVIN.....	87
TREBON 30 EC.....	68, 127
TREORIS.....	52
TRIBENU 75.....	124
TRICHOMIL.....	41, 61, 76
TRIMMER 75 WG.....	124

## INDEX

TRINETHYL 250.....	129
TROY 480 SL .....	81
TRUSTEE HI-AKTIV .....	99
TWISTER.....	92

### U

U 46 M FLUID.....	112
-------------------	-----

### V

VALIS M.....	54
VAZTAK 10 EC.....	63
VAZTAK ACTIVE.....	64

VENZAR 80 WP.....	109
VERDICT 25 WG.....	122
VERSUS EXTRA .....	78
VERTIMEC 018 EC.....	63, 131
VINCARE.....	43
VINCIT F .....	39
VITAVAX 2000 .....	37, 131
VIVANDO .....	55
VIVENDI 200 .....	87
VULKAN .....	95

### W

WING P .....	91
--------------	----

WIZARD EC.....	92
----------------	----

### Z

ZAFIR 40 EW.....	56
ZAMIR 40 EW .....	56
ZAMIR 400 EW.....	56
ZATO 50 WG .....	61, 136
ZEAGRAN 340 SE.....	83
ZICCO .....	118
ZORRO .....	92

