

# ZOZNAM

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

**2017**



# LIST

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

2017

## 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 .....	28
1.7	ZOZNAM PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN POVOLENÝCH NA PARALELNÝ OBCHOD.....	30
1.7.1	<i>Paralelné prípravky na profesionálne použitie .....</i>	<i>30</i>
1.7.2	<i>Paralelné prípravky na neprofesionálne použitie.....</i>	<i>33</i>
1.8	ZOZNAM ZRUŠENÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A PARALELNÝCH PRÍPRAVKOV, ZOZNAM PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A PARALELNÝCH PRÍPRAVKOV URČENÝCH NA DOPREDAJ, ZNEŠKODNENIE, USKLADNENIE A POUŽITIE EXISTUJÚCICH ZÁSOB .....	35
1.8.1	<i>Zoznam zrušených prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov .....</i>	<i>35</i>
1.8.2	<i>Prípravky na ochranu rastlín na profesionálne použitie určené na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použité existujúcich zásob .....</i>	<i>36</i>
1.8.3	<i>Prípravky na ochranu rastlín na neprofesionálne použitie určené na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použité existujúcich zásob .....</i>	<i>38</i>
1.8.4	<i>Paralelné prípravky na profesionálne použitie určené na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použité existujúcich zásob .....</i>	<i>39</i>
1.8.5	<i>Paralelné prípravky na neprofesionálne použitie určené na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použité existujúcich zásob .....</i>	<i>41</i>
1.9	ZOZNAM ZAKÁZANÝCH PRÍPRAVKOV PRE OPERÁCIU OCHRANA BIOTOPOV DROPA FÚZATÉHO V RÁMCI AGROENVIRONMENTÁLNO – KLIMATICKÝCH OPATRENÍ PRV 2014 - 2020 .....	43
<b>2</b>	<b>ROZSAH POVOLENÉHO POUŽITIA .....</b>	<b>44</b>
2.1	PRÍPRAVKY NA OCHRANU OSIVA PROTI HUBOVÝM CHOROBÁM A ŽIVOČÍŠNYM ŠKODCOM.....	44
2.2	PRÍPRAVKY PROTI HUBOVÝM CHOROBÁM .....	50
2.3	DEZINFEKČNÉ A KONZERVÁČNÉ PROSTRIEDKY .....	77
2.4	PRÍPRAVKY PROTI ŽIVOČÍŠNYM ŠKODCOM.....	78
2.5	PRÍPRAVKY NA OCHRANU RASTLÍN NA BÁZE MIKROORGANIZMOV (BIOLOGICKÉ PRÍPRAVKY) .....	93
2.6	RODENTICÍDY - PRÍPRAVKY PROTI HLODAVCOM .....	95
2.7	REPELENTY NA OCHRANU RASTLÍN PROTI POŠKODENIU .....	96
2.8	PRÍPRAVKY PROTI BURINÁM .....	97
2.9	DESIKANTY A DEFOLIANTY .....	141
2.10	PRÍPRAVKY NA OCHRANU SKLADOV A SKLADOVÝCH ZÁSOB .....	142
2.11	MORFOREGULAČNÉ PRÍPRAVKY A STIMULÁTORY ZAKORENENIA .....	144
2.12	AUTORIZOVANÉ PRÍPRAVKY NA OCHRANU RASTLÍN NA MENEJ VÝZNAMNÉ POUŽITIE.....	149
<b>3</b>	<b>ZARADENIE PRÍPRAVKOV Z Hľadiska KLASIFIKÁCIE A OZNAČENIA.....</b>	<b>158</b>
<b>4</b>	<b>LETECKÁ APLIKÁCIA.....</b>	<b>176</b>
<b>5</b>	<b>ZÁSADY POUŽITIA PESTICÍDOV V ZMESI S DAM 390.....</b>	<b>177</b>
<b>6</b>	<b>ÚČINNÉ LÁTKY PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN .....</b>	<b>178</b>
<b>7</b>	<b>ZOZNAM AUTORIZOVANÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN POVOLENÝCH NA PARALELNÝ OBCHOD POD ÚČINNÝMI LÁTKAMI .....</b>	<b>185</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>191</b>
<b>9</b>	<b>SLOVNÍKY KULTÚRNYCH PLODÍN, BURÍN, CHORÔB A ŠKODCOV .....</b>	<b>194</b>
<b>10</b>	<b>INTRODUCTORY PART IN ENGLISH .....</b>	<b>202</b>
<b>11</b>	<b>INDEX.....</b>	<b>210</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 ochrany 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 a slúžia len na základnú orientáciu používateľov ohľadom autorizovaných/povolených prípravkov, plodín a škodcov; nie sú v ňom uvedené všetky podmienky a obmedzenia, ktoré je potrebné dodržiavať pri aplikácii prípravkov. Používatelia prípravkov na ochranu rastlín sú preto povinní riadiť sa schválenými 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, resp. v rozhodnutí o autorizácii/povolení prípravku. V prípade, že informácie v tomto zozname sa odlišujú od informácií uvedených na etikete, záväzné sú informácie uvedené v aktuálne platnom rozhodnutí a v schválenej etikete.

Zoznam bol uzavretý k 31.1.2017.

Ing. Štefan Ryba, PhD., 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	Suspensia 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
GB	Granulovaná návnada
GE	Plyn je produkovaný chemickou reakciou
GF	Gél pre morenie osiva
GR	Granule
GW	Gél rozpustný vo vode (želatína pre aplikáciu ako vodný roztok)
LN	Sieť napustená dlhodobo pôsobiacim insekticídum
LS	Moridlo kvapalné na priame použitie alebo po zriedení vodou
ME	Mikroemulzný vodný koncentrát
OD	Suspensný 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 suspenzný koncentrát pre riedenie vodou
SE	Suspensná emulzia
SG	Vodou rozpustné granule
SL	Kvapalný koncentrát pre riedenie vodou
SP	Prášok alebo tuhý koncentrát rozpustný vo vode
SS	Vodou rozpustné práškové moridlo
SU (ULV)	Špeciálna úprava prípravkov pre aplikáciu s veľmi nízkymi dávkami (suspenzia)
TB	Tabletky
UL (ULV)	Špeciálna úprava prípravkov pre aplikáciu s veľmi nízkymi dávkami (kvapalina)
VP	Prípravok (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
ZC	Zmes kvapalného suspenzného koncentrátu a suspenzie kapsúl, pre riedenie vodou

### 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 nebezpečenstva 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 nebezpečenosť 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 jedovaté
Vt3	Prípravok je pre vtáky jedovatý, nesmie byť voľne dostupný vtákom ako potrava
Vt4	Prípravok je pre vtáky škodlivý i pri neprekročení predpísanej dávky alebo koncentrácie
Vt5	Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné pri nepresiahnutí predpísanej dávky alebo koncentrácie
0	Riziko podľa § 7 písm. g) zákona neposúdené

### Označenie prípravkov z hľadiska ochrany vodných organizmov

Vo1	Pre ryby a ostatné vodné organizmy mimoriadne jedovatý
Vo2	Pre ryby a ostatné vodné organizmy jedovatý
Vo3	Pre ryby a ostatné vodné organizmy slabo jedovatý
Vo4	Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre ryby a ostatné vodné organizmy prijateľné
0	Riziko podľa § 7 písm. g) zákona neposúdené

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

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

### Označenie prípravkov z hľadiska ochrany včiel

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

## Označovanie prípravkov z hľadiska užitočných článkonožcov okrem včiel

- Vč1 Prípravok je jedovatý pre populácie.....B  
Vč2 Prípravok je škodlivý pre populácie.....B  
Vč3 Prípravok je pre populácie.....B 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 číslo, pod ktorým bol prípravok autorizovaný/povolený.

Uvádza sa v tvare **XX - YY - ZZZZ** (**XX** - rok ; **YY** - funkcia prípravku (pozri tabuľku nižšie „funkcia prípravku“), v prípade paralelného obchodu skratka PD a v prípade prípravku pre neprofesionálnych používateľov skratka MB; **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

<sup>B</sup> uvedie sa druh užitočného článkonožca alebo vyššia systematická jednotka týchto článkonožcov

### Ochranná doba

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

AT - je časový interval daný technologickým termínom ošetrenia, ktorý je podrobne špecifikovaný v návode na použitie, resp. v Metodologickej príručke na ochranu rastlín. Porast sa musí zberať len pri technologickkej 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	zariadenie 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.ceit.sk/IVPR/](http://www.ceit.sk/IVPR/).

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	74	BCS	BAY		EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	11-02-1163	31.8.2020
ACANTO	68	DUP	DUC		SC	picoxystrobin	250 g.l <sup>-1</sup>	07-02-0871	31.10.2017
ACANTO PLUS	55	DUP	DUC		SC	picoxystrobin cyproconazole	200 g.l <sup>-1</sup> 80 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1716	31.10.2017
ACCENT 75 WG	131	DUP	DUC		WG	nicosulfuron	750 g.kg <sup>-1</sup>	10-11-1111	31.12.2018
ACCURATE DELTA	110	CHE	CHE		WG	diflufenican metsulfuron-methyl	600 g.kg <sup>-1</sup> 60 g.kg <sup>-1</sup>	14-11-1407	30.6.2017
ACROBAT MZ WG	57, 152	BAS	BAS		WG	dimethomorph mancozeb	90 g.kg <sup>-1</sup> 600 g.kg <sup>-1</sup>	99-02-0510	31.1.2019
ACTARA 25 WG	92	SYN	SYS		WG	thiamethoxam	250 g.kg <sup>-1</sup>	99-05-0480	30.4.2019
ACTELIC 50 EC	143	SYN	SYS		EC	pirimiphos-methyl	500 g.l <sup>-1</sup>	3166	30.9.2017
ACTELIC SMOKE GENERATOR NO. 20	143	OCT	OCT		FU	pirimiphos-methyl	225 g.kg <sup>-1</sup>	14-13-1486	30.9.2017
ACTIVUS SC	132	ADA	ADA		SC	pendimethalin	400 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1661	31.07.2017
ADENGO SC	123	BCS	BAY		SC	isoxaflutole thiencarbazone-methyl	225 g.l <sup>-1</sup> 90 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1126	31.7.2017
ADEXAR PLUS	59	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	31.1.2018
AFALON 45 SC	123, 155	ADA	ADA		SC	linuron	450 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1554	31.7.2017
AGENT	60	SYN	SYS		EC	fenpropidin propiconazole	450 g.l <sup>-1</sup> 125 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1703	31.1.2018
AGIL 100 EC	134	ADA	ADA		EC	propaquizafop	100 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1610	30.11.2019
AGILITY	110	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	124	NUF	NUF	AAE	SL	MCPA	500 g.l <sup>-1</sup>	09-11-1044	31.10.2018
AGROHERB 500 SL	126	CIE	CIE		SL	MCPA	500 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1522	31.10.2018
AGROXONE	125	NUF	NUF	FNA	SL	MCPA	750 g.l <sup>-1</sup>	08-11-1014	31.10.2018
AGROZOL	75	SHA	SHA		EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	15-02-1543	31.8.2020
AKRIS	111	BAS	BAS		SE	dimethenamid-P terbuthylazine	280g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1431	31.10.2018
ALBUKOL	74	ADA	ADA		EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	15-02-1605	31.8.2019
ALLETTE 80 WG	63, 154	BCS	BAY		WG	fosetyl-Al	800 g.kg <sup>-1</sup>	11-02-1175	30.4.2017
ALIGRAM	134	ADA	ADA		EC	propaquizafop	100 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1740	30.11.2019
ALLEGRO PLUS	58	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	130	DUP	DUC		SG	metsulfuron-methyl	200 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0815	31.12.2021
ALTIMA 500 SC	61	ISK	ISK		SC	fluazinam	500 g.l <sup>-1</sup>	05-02-0702	28.2.2019
ALTIPLANO DAM TEC	103	FMC	FMC	CHE	WG	clomazone napropamide	35 g.kg <sup>-1</sup> 400 g.kg <sup>-1</sup>	16-11-1790	31.10.2019
AMINEX 500 SL	125	NUF	NUF	FNA	SL	MCPA	500 g.l <sup>-1</sup>	06-11-0830	31.10.2018
AMISTAR	50, 149	SYN	SYS		SC	azoxystrobin	250 g.l <sup>-1</sup>	97-02-0382	16.5.2021
AMISTAR OPTI	51	SYN	SYS		SC	azoxystrobin chlorothalonil	80 g.l <sup>-1</sup> 400 g.l <sup>-1</sup>	10-02-1150	31.10.2018
AMISTAR XTRA	50, 149	SYN	SYS		SC	azoxystrobin cyproconazole	200 g.l <sup>-1</sup> 80 g.l <sup>-1</sup>	05-02-0692	30.6.2022
AMPLIGO	85	SYN	SYS		ZC	chlorantraniliprole lambda-cyhalothrin	100 g.l <sup>-1</sup> 50 g.l <sup>-1</sup>	16-05-1701	30.6.2017
ANTRE 70 WG	70	BCS	BAY		WG	propineb	700 g.kg <sup>-1</sup>	11-02-1194	31.1.2018
APACHE 50 WG	80	SMF	ARA		WG	clothianidin	500 g.kg <sup>-1</sup>	11-05-1217	31.1.2019
APOLLO 50 SC	80, 151	ADA	ADA		SC	clofentezine	500 g.l <sup>-1</sup>	15-05-1603	31.12.2018
APPLESMART 3.3 VP	144	PUH	PUH		VP	1-methylecyklopropene	33 g.kg <sup>-1</sup>	16-14-1770	31.10.2018
APRON XL 350 ES	46	SYN	SYS		SE	metalaxyl-M	350 g.l <sup>-1</sup>	00-01-0515	30.6.2018
AQ 10	50	ECG	CBC	ASR	WG	Ampelomyces quisqualis (izolát M-10)	580 g.kg <sup>-1</sup>	14-02-1440	31.7.2017
ARCADE 880 EC	130	SYN	SYS		EC	prosulfocarb metribuzin	800 g.l <sup>-1</sup> 80 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1645	31.7.2019
ARCHER TURBO	60	SYN	SYS		EC	fenpropidin propiconazole	450 g.l <sup>-1</sup> 125 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1702	31.1.2018
ARIGO 51 WG	128	DUP	DUC		WG	Mesotrione, Nicosulfuron, Rimsulfuron	360 g.kg <sup>-1</sup> 120 g.kg <sup>-1</sup> 30 g.kg <sup>-1</sup>	16-11-1836	31.07.2018
ARRAT	108	BAS	BAS		WG	dicamba	500 g.kg <sup>-1</sup>	03-11-0622	30.11.2018

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ARTEA PLUS	56	SYN	SYS		EC	tritosulfuron propiconazole cyproconazole	250 g.kg <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup> 160 g.l <sup>-1</sup>	11-02-1196	31.1.2018
ARTEMIS	60	ADA	ADA		EC	prochloraz tebuconazole fenpropidin	200 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup> 150 g.l <sup>-1</sup>	15-02-1683	31.12.2019
ASAHI SL	146	ASA	ASH		SL	sodium p-nitrophenolate, sodium o-nitrophenolate, sodium 5-nitroguaiacolate	3 g.l <sup>-1</sup> 2 g.l <sup>-1</sup> 1 g.l <sup>-1</sup>	16-14-1856	31.10.2019
ASKON	51,149	SYN	SYS		SC	azoxystrobin difenoconazole	200 g.l <sup>-1</sup> 125 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1426	31.12.2019
ASPECT PRO	114	BCS	BAY		SC	flufenacet terbuthylazine	200 g.l <sup>-1</sup> 333 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1491	3.11.2019
ATAMAN	113	DOW	DAS		WG	pyroxsulam florasulam	68,3 g.kg <sup>-1</sup> 22,8 g.kg <sup>-1</sup>	15-11-1527	31.12.2024
ATLANTIS WG	123	BCS	BAY		WG	mesosulfuron-methyl iodosulfuron-methyl	30 g.kg <sup>-1</sup> 6 g.kg <sup>-1</sup>	07-11-0885	31.10.2017
ATLAS	72	DOW	DAS		SC	quinoxifén	500 g.l <sup>-1</sup>	99-02-0454	30.4.2018
ATONIK	146, 155	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	134	BCS	BAY		WG	propoxycarbazone sodium	700 g.kg <sup>-1</sup>	00-11-0546	31.1.2018
AURORA 40 WG	101	FMC	FMC	FNA	WG	carfentrazone-ethyl	400 g.kg <sup>-1</sup>	13-11-1342	31.7.2017
AURORA SUPER SG	101	FMC	FMC	FNA	SG	carfentrazone-ethyl mecoprop-P	15 g.kg <sup>-1</sup> 600 g.kg <sup>-1</sup>	13-11-1351	31.7.2017
AUTOR	129	ADA	ADA		SC	metazachlor	500 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1600	31.7.2019
AVAUNT 15 EC	86	DUP	DUC		EC	indoxacarb	150 g.l <sup>-1</sup>	13-05-1320	31.10.2017
AVERSOL	96	TOR	TOR		PA	thiram	37,5 g.kg <sup>-1</sup>	10-09-1114	30.4.2017
AVOCA SUPER	55	SHA	SHA		SC	cyproconazole chlorothalonil	40 g.l <sup>-1</sup> 375 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1718	31.10.2018
AXCELA	88	LON	LON	SCC	GB	metaldehyde	30 g.kg <sup>-1</sup>	16-05-1786	31.5.2022
AXIAL 050 EC	134	SYN	SYS		EC	pinoxaden	50 g.l <sup>-1</sup>	08-11-0980	31.12.2017
AZAKA	50	CHE	CHE		SC	azoxystrobin	250 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1771	31.12.2022
BANDERA	131	ROT	ROT		OD	nicosulfuron	40 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1757	31.12.2019
BANDUR	98, 149	BCS	BAY			aclonifen	600 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1685	31.7.2020
BANJO FORTE	57	ADA	ADA		SC	dimethomorph fluazinam	200 g.l <sup>-1</sup> 200 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1714	31.7.2019
BANKO 500 SC	63	ARY	ARA		SC	chlorothalonil	500 g.l <sup>-1</sup>	13-02-1314	31.10.2017
BANTUX	129	BAS	BAS		SC	metazachlor	400 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1532	31.7.2019
BANVEL 480 S	108	SYN	SYS		SL	dicamba (dicamba-DMA soľ)	480 g.l <sup>-1</sup> (680 g.l <sup>-1</sup> )	3794	31.12.2018
BARBARIAN SUPER 360	116	BAR	BAR		SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1833	31.12.2018
BARCA 334 SL	106	PES	PES		SL	clopyralid picloram	267 g.l <sup>-1</sup> 67 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1801	30.4.2019
BARCLAY BOLT XL	69	BAR	BAR		EC	propiconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1715	31.1.2017
BARCLAY GALLUP HI-AKTIV	117	BAR	BAR		SL	glyphosate	490 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1183	31.12.2018
BARCLAY HURLER 200	115	BAR	BAR		SL	fluroxypyr	200 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1224	31.12.2021
BARIARD	91	BCS	BAY		OD	thiacloprid	240 g.l <sup>-1</sup>	13-05-1372	30.4.2018
BASAGRAN SUPER	99	BAS	BAS		SL	bentazone aktivátor	480 g.l <sup>-1</sup> 150 g.l <sup>-1</sup>	3797	30.6.2018
BASAMID	77	BAS	KST	ARA	GR	dazomet	965 g.kg <sup>-1</sup>	15-03-1589	31.5.2021
BASTA 15	116, 154	BCS	BAY		SL	glufosinate-NH4	150 g.l <sup>-1</sup>	3732	30.09.2017
BATALION 450 SC	72	PUH	PUH		SC	pyrimethanil	450 g.l <sup>-1</sup>	15-02-1619	30.4.2019
BATTLE DELTA	109	CHE	CHE		SC	flufenacet diflufenican	400 g.l <sup>-1</sup> 200 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1798	31.10.2017
BEETUP COMPACT	107	UPH	UPL	ARA	SC	phenmedipham desmedipham	80 g.l <sup>-1</sup> 80 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1232	31.7.2017
BELVEDERE EXTRA	107	ADA	ADA		SE	ethofumesate phenmedipham desmedipham	200 g.l <sup>-1</sup> 150 g.l <sup>-1</sup> 50 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1732	31.07.2017
BELVEDERE FORTE	107	ADA	ADA		SE	ethofumesate phenmedipham desmedipham	200 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1573	31.7.2017
BENTA 480 SL	99	SHA	SHA		SL	bentazone	480 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1498	30.6.2018
BETANAL EXPERT	107, 156	BCS	BAY		EC	phenmedipham desmedipham	91 g.l <sup>-1</sup> 71 g.l <sup>-1</sup>	02-11-0595	31.7.2017

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
BETANAL MAXX PRO	107, 152	BCS	BAY			ethofumesate desmedipham, ethofumesate, phenmedipham, lenacil	112 g.l <sup>-1</sup> 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	31.7.2017
BETASANA SC	134	UPH	UPL	ARA	SC	phenmedipham	160 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1082	31.7.2017
BETTIX 70 WG	128	UPL	UPL	ARA	WG	metamitron	700 g.kg <sup>-1</sup>	15-11-1540	31.8.2019
BETTIX 700 SC	128	UPH	UPL	ARA	SC	metamitron	700 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1395	31.8.2019
BI 58 EC NOVÉ	84, 152	BAS	BAS		EC	dimethoate	400 g.l <sup>-1</sup>	3766	30.9.2017
BIATHLON 4D	113	BAS	BAS		WG	tritosulfuron florasulam	714 g.kg <sup>-1</sup> 54 g.kg <sup>-1</sup>	13-11-1388	31.12.2021
BIOBIT XL	93	VBS	BIC		SC	Bacillus thuringiensis ssp. Kurstaki	12700 mj/mg	03-06-0617	30.4.2019
BIPLAY SX	130	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl metsulfuron-methyl	222 g.kg <sup>-1</sup> 111 g.kg <sup>-1</sup>	15-11-1590	30.6.2017
BISCAYA 240 OD	91, 157	BCS	BAY		OD	thiacloprid	240 g.l <sup>-1</sup>	07-05-0896	30.4.2018
BIZON	109	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	31.12.2021
BLADE	148	SHA	SHA		EC	trinexapac (aka cimetacarb ethyl)	250 g.l <sup>-1</sup>	16-14-1865	30.04.2019
BLOSSOM PROTECT	50	BIE	BIE	ASR	WG	Aureobasidium pullulans	500 g.kg <sup>-1</sup>	13-04-1322	31.1.2025
BOA 360 CS	101	INN	INN		CS	clomazone	360 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1825	31.10.2019
BOFIX	106	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	31.10. 2017
BONI PROTECT	50	BIE	BIE	ASR	WG	Aureobasidium pullulans	500 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1332	31.1.2025
BONTIMA	56	SYN	SYS		EC	cyprodinil isopirazam	187,5 g.l <sup>-1</sup> 62,5 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1430	30.4.2019
BOOGIE XPRO	52	BCS	BAY		EC	bixafen prothioconazole spiroxamine	50 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	15-02-1533	31.7.2019
BOOM EFEKT	117	ALG	ALG	TSE	SL	glyphosate (vo forme soli glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	08-11-1028	31.12.2017
BOTECTOR	50	BIE	BIE	ASR	WG	Aureobasidium pullulans	1000 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1333	31.1.2025
BRAVO 500	63, 154	SYN	SYS		SC	chlorothalonil	500 g.l <sup>-1</sup>	3700	31.10.2017
BROMOTRIL 25 SC	100	ADA	ADA		SC	bromoxynil	250 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1525	31.7.2017
BRONCO	118	ADA	MON		SL	glyphosate glyphosate vo forme IPA soli	360 g.l <sup>-1</sup> 485 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1855	31.12.2018
BUCTRIL EXTRA	100	BCS	BAY		EC	bromoxynil	225 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1162	31.7.2017
BULLDOCK 25 EC	80	ADA	ADA		EC	beta-cyfluthrin	25 g.l <sup>-1</sup>	15-05-1572	31.10.2017
BUMPER 25 EC	69, 156	ADA	ADA		EC	propiconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	15-02-1617	31.12.2018
BUMPER SUPER	69, 156	ADA	ADA		EC	prochloraz propiconazole	400 g.l <sup>-1</sup> 90 g.l <sup>-1</sup>	15-02-1578	31.1.2018
BUTISAN 400 SC	129	BAS	BAS		SC	metazachlor	400 g.l <sup>-1</sup>	3790	31.7.2019
BUTISAN COMPLETE	110	BAS	BAS		SE	metazachlor, dimethenamid-P, quinmerac	300 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1850	31.10.2018
BUTISAN MAX	110	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	31.10.2017
BUTISAN S 50 SC	129	BAS	BAS		SC	metazachlor	500 g.l <sup>-1</sup>	3503	31.7.2019
BUTISAN STAR	129	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	127	NUF	NUF	FNA	SL	MCPB (MCPB Na sol')	400 g.l <sup>-1</sup> (438,5 g.l <sup>-1</sup> )	12-11-1298	30.10.2017
BUZZIN	129	SHA	SHA		WG	metribuzin	700 g.kg <sup>-1</sup>	15-11-1508	30.9.2017
CABRIO TOP	69	BAS	BAS		WG	metiram pyraclostrobin	550 g.kg <sup>-1</sup> 50 g.kg <sup>-1</sup>	05-02-0678	31.1.2018
CALLAM	108	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	127	SYN	SYS		SC	mesotrione	100 g.l <sup>-1</sup>	07-11-0872	31.7.2018
CALLISTO 480 SC	127, 155	SYN	SYS		SC	mesotrione	480 g.l <sup>-1</sup>	03-11-0616	31.7.2018
CALLISTO PLUS	107	SYN	SYS		SC	mesotrione dicamba	50 g.l <sup>-1</sup> 120 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1427	31.7.2017
CALLISTO TURBO	107	SYN	SYS		WG	mesotrione dicamba nicosulfuron	150 g.l <sup>-1</sup> 312,5 g.l <sup>-1</sup> 100 g.kg <sup>-1</sup>	15-11-1613	31.7.2017
CALYPSO 480 SC	91, 157	BCS	BAY		SC	thiacloprid	480 g.l <sup>-1</sup>	00-05-0522	30.4.2018

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CAMIX	128	SYN	SYS		SE	s-metolachlor mesotrione	500 g.l <sup>-1</sup> 60 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1413	31.7.2017
CANTUS	53	BAS	BAS		WG	boscalid	500 g.kg <sup>-1</sup>	06-02-0783	31.7.2018
CAPALO	59	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	30.4.2019
CAPRENO	139	BCS	BAY		SC	tembotrione thiencarbazone-methyl isoxadifen-ethyl (safener)	345 g.l-1 68 g.l-1 134 g.l-1	16-11-1729	30.04.2025
CARAMBA	66	BAS	BAS		SL	metconazole	60 g.l <sup>-1</sup>	97-02-0373	31.5.2017
CARIAL FLEX	55	SYN	SYS			cymoxanil mandipropamid	180 g.kg <sup>-1</sup> 250 g.kg <sup>-1</sup>	15-02-1552	31.8.2020
CARPOVIRUSINE	80, 93	NAT	ARA		SC	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	1 x 10 <sup>13</sup> vírusových častic.l <sup>-1</sup>	12-05-1291	30.4.2019
CARYX	146	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	108	SYN	SYS		WG	prosulfuron dicamba	50 g.kg <sup>-1</sup> 500 g.kg <sup>-1</sup>	07-11-0860	30.6.2018
CASSIOPEE 79 WG	62	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	30.6.2017
CELEST EXTRA FORMULA M	45	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	45	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	145	NUF	AAE		SL	chlormequat	750 g.l <sup>-1</sup>	05-14-0703	30.11.2019
CENTURION PLUS	101	ARY	ARA		EC	clethodim	120 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1419	31.5.2021
CERONE 480	145	BCS	BAY		SL	ethephon	480 g.l <sup>-1</sup>	93-14-0007	31.7.2017
CERVACOL EXTRA	96	AVE	CHD	CHE	PA	quartz sand (kremenný piesok)	251 g.kg <sup>-1</sup>	13-09-1369	31.8.2019
CETUS	102	FMC	FMC	FNA	ZC	clomazone metribuzin	60 g.l <sup>-1</sup> 233 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1412	30.9.2017
CIRCUIT SYNC TEC	102	FMC	FMC	FNA	CS	clomazone metazachlor	40 g.l <sup>-1</sup> 300 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1679	31.10.2019
CIRRUS CS	101	FMC	FMC	FNA	CS	clomazone	360 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1250	31.10.2018
CLARTEX NEO	89	DES	DES		RB	metaldehyde	40 g.kg <sup>-1</sup>	13-05-1364	31.5.2021
CLERAVIS	122	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	31.7.2017
CLERAVO	122	BAS	BAS		SC	quinmerac imazamox	250 g.l <sup>-1</sup> 35 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1512	31.7.2017
CLIOPHAR 300 SL	103	ARY	ARB	ARA	SL	clopyralid	300 g.l <sup>-1</sup>	06-11-0852	30.4.2017
CLIOPHAR 600 SL	103	ARY	ARB	ARA	SL	clopyralid	600 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1802	30.4.2019
CLOMATE	102	ALG	ALG		CS	clomazone	360 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1285	31.10.2018
COLLIS	53	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 SYNC TEC	103	FMC	FMC		CS	clomazone metazachlor napropamid	24 g.l <sup>-1</sup> 150 g.l <sup>-1</sup> 150 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1777	31.10.2019
COLZOR TRIO	102	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	31.10.2019
COMMAND 36 CS	102, 151	FMC	FMC	FNA	CS	clomazone	360 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1251	31.10.2018
COMRADE	51	SHA	SHA		SC	azoxystrobin, cyproconazole	200 g.l <sup>-1</sup> 80 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1799	31.05.2022
CONSENTO	60	BCS	BAY		SC	fenamidone propamocarb	75 g.l <sup>-1</sup> 375 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1256	31.7.2017
CONTANS WG	54, 77	BCS	BAY		WG	Coniothyrium minitans	100 g.kg <sup>-1</sup>	15-02-1557	31.10.2018
COPAC	63	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	85	DUP	DUC		SC	chlorantraniliprole	200 g.l <sup>-1</sup>	12-05-1260	30.4.2024
CORBEL	60	BAS	BAS		EC	fenpropimorph	750 g.l <sup>-1</sup>	13-02-1367	31.12.2018
CORELLO	135	DOW	DAS		WG	pyroxsulam	75 g.kg <sup>-1</sup>	10-11-1132	30.4.2025
CORINTH	71	BCS	BAY		EC	tebuconazole, prothioconazole	160 g.l <sup>-1</sup> 80 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1800	31.7.2018
CORUM	100	BAS	BAS		SL	imazamox bentazone	22,4 g.l <sup>-1</sup> 480 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1687	30.6.2017
CORZAL	134	AGR	AGR		SE	phenmedipham	157 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1259	31.7.2017

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
COSMIC	117	ARY	ARA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	01-11-0589	30.6.2017
COUGAR FORTE	109	BCS	BAY		SC	diflufenican flufenacet	280 g.l <sup>-1</sup> 280 g.l <sup>-1</sup>	09-11-1041	31.10.2017
CREDO	64	DUP	DUC		SC	picoxystrobin chlorothalonil	100 g.l <sup>-1</sup> 500 g.l <sup>-1</sup>	11-02-1174	31.10.2017
CRUISER 350 FS	48	SYN	SYS		FS	thiamethoxam	350 g.l <sup>-1</sup>	99-01-0475	30.4.2019
CRUISER 70 WS	48	SYN	SYS		WS	thiamethoxam	700 g.kg <sup>-1</sup>	06-01-0782	30.4.2019
CUPROCAFFARO MICRO	68	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	76	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
CURZATE GOLD	54	DUP	DUC		WG	cymoxanil mancozeb	45 g.kg <sup>-1</sup> 680 g.kg <sup>-1</sup>	16-02-1765	31.1.2019
CUSTODIA	51	ADA	ADA		SC	azoxystrobin tebuconazole	120 g.l <sup>-1</sup> 200 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1731	31.8.2020
CYFLAMID 50 EW	54	NIS	NIS	SUM	EW	cyflufenamid	50 g.l <sup>-1</sup>	15-02-1665	31.3.2021
CYPERKILL 25 EC	80	ARY	ARB	ARA	EC	cypermethrin (60/40)	250 g.l <sup>-1</sup>	06-05-0843	31.10.2018
CYPERKILL MAX	80	ARY	ARB	ARA	EC	cypermethrin	500 g.l <sup>-1</sup>	16-05-1830	31.10.2018
CYPRIN 10 EC	81	SHI	ISS		EC	cypermethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	02-02-0600	31.10.2018
CYTHRIN 250 EC	80	ARY	ARB	ARA	EC	cypermethrin	250 g.l <sup>-1</sup>	09-05-1072	31.10.2018
DANCE	85	SHA	SHA		EC	chlorpyrifos	480 g.l <sup>-1</sup>	16-05-1862	28.8.2024
DARCOS	74	ROT	ROT		EW	tebuconazole	250 g/l	15-02-1581	31.8.2020
DECIS EW 50	81, 152	BCS	BAY		EW	deltamethrin	50 g.l <sup>-1</sup>	96-05-0309	31.10.2017
DECIS PROTECH	82	BCS	BAY		EW	deltamethrin	15 g.l <sup>-1</sup>	07-05-0876	31.10.2017
DECISION	82	SHA	SHA		EC	deltamethrin	25 g.l <sup>-1</sup>	15-05-1668	31.10.2017
DEGESCH-PLATE	88	DET	DET		GE	magnesium phosphide	560 g.kg <sup>-1</sup>	16-05-1738	31.08.2020
DELAN 700 WDG	58	BAS	BAS		WG	dithianon	700 g.kg <sup>-1</sup>	97-02-0372	31.5.2021
DELAN PRO	58	BAS	BAS		SC	dithianon potassium phosphonates	125 g.l <sup>-1</sup> 561 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1785	31.05.2022
DELARO	71	BCS	BAY		SC	prothioconazole trifloxystrobin	175 g.l <sup>-1</sup> 150 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1273	31.7.2017
DELCAPS 050 CS	82	PUH	PUH		CS	deltamethrin	50 g.l <sup>-1</sup>	16-05-1755	31.10.2017
DELFIN	108	UPL	UPL	AAE	SC	diflufenican	500 g.l-1	15-11-1620	31.12.2018
DELTA EW 50	81	BCS	BAY		EW	deltamethrin	50 g.l <sup>-1</sup>	08-05-0992	31.10.2017
DELTOP 050 CS	82	PUH	PUH		CS	deltamethrin	50 g.l <sup>-1</sup>	16-05-1756	31.10.2017
DESHA 2.5 EC	82	SHA	SHA		EC	deltamethrin	25 g.l <sup>-1</sup>	14-05-1437	31.10.2017
DESIKAT 20 SL	141	SHA	SHA		SL	diquat	200 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1721	30.6.2018
DESORMONE LIQUID 60 SL	97	NUF	NUF	FNA	SL	2,4-D	600 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1252	31.12.2021
DESSICASH 20 SL	141	SHA	SHA	TSG	SL	diquat	200g.l <sup>-1</sup>	10-11-1109	30.6.2018
DESTOR	106	UPL	UPL	AAE	SE	desmedipham	160 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1621	31.7.2017
DETER	44, 151	BCS	BAY		FS	clothianidin	250 g.l <sup>-1</sup>	12-01-1300	31.1.2019
DETIA GAS-EX-B	142	DET	DET		GE	aluminium phosphide	570 g.kg <sup>-1</sup>	16-13-1753	31.8.2020
DEVRIKOL 45 F	130	UPH	UPL	AAE	SC	napropamide	450 g.l <sup>-1</sup>	06-11-0791	31.12.2020
DICASH	108	SHA	SHA		SL	dicamba	480 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1748	31.12.2019
DICOHERB M 750	126, 155	NUF	NUF	FNA	SL	MCPA	750 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1210	31.10.2017
DICOPUR M 750	126, 155	NUF	NUF	FNA	SL	MCPA	750 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1200	31.10.2017
DIFCOR 250 EC	57	GLB	GLB		EC	difenoconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1452	31.12.2018
DIFEND 30 FS	44	GLB	GLB		FS	difenoconazole	30 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1818	31.12.2019
DIFEND EXTRA	45	GLB	GLB		FS	difenoconazole fludioxonil	25 g.l <sup>-1</sup> 25 g.l <sup>-1</sup>	16-01-1712	31.10.2019
DIFENZONE	57	SHA	SHA		EC	difenoconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1842	31.12.2018
DIFLANIL 500 SC	109	GLB	GLB		SC	diflufenican	500 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1804	31.12.2019
DIMILIN 48 SC	84	ARY	ARA	ARY	SC	diflubenzuron	480 g.l <sup>-1</sup>	16-05-1847	31.12.2018
DINA 500 SC	109	GLB	GLB		SC	diflufenican	500 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1821	31.12.2019
DIQUASH 200 SL	141	ZHE	SHA		SL	diquat	200 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1446	30.6.2018
DISCUS	64, 155	BAS	BAS		WG	kresoxim-methyl	500 g.kg <sup>-1</sup>	98-02-0406	31.12.2022
DITHANE DG NEOTEC	46, 65, 77	IND	INF	SCC	WG	mancozeb	750 g.kg <sup>-1</sup>	15-02-1678	31.1.2019
DITHANE M45	46, 65, 77	IND	INF	SCC	WP	mancozeb	800 g.kg <sup>-1</sup>	15-02-1677	30.1.2019
DIVIDEND 030 FS	44	SYN	SYS		FS	difenoconazole	30 g.l <sup>-1</sup>	96-01-0292	31.12.2018
DOMARK 10 EC	75	ISA	ISA	AAE	EC	tetraconazole	100 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1249	31.12.2019
DUAL GOLD 960 EC	138	SYN	SYS		EC	s-metolachlor	960 g.l <sup>-1</sup>	98-11-0421	31.7.2017
DUETT TOP	59	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	85	DOW	DAS		EC	chlorpyrifos	480 g.l <sup>-1</sup>	3536	31.1.2019
DURSBAN DELTA	85	DOW	DAS		CS	chlorpyrifos	200 g.l <sup>-1</sup>	12-05-1313	31.1.2019
DYNALI	54	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	92	BCS	BAY		OD	thiacloprid	240 g.l <sup>-1</sup>	13-05-1373	30.4.2018
EFEKTOR 360 CS	102	INN	INN		CS	clomazone	360 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1824	31.10.2019

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
EFILOR	53	BAS	BAS		SC	boscalid metconazole	133 g.l <sup>-1</sup> 60 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1484	31.12.2023
ELUMIS	128	SYN	SYS		OD	mesotrione nicosulfuron	75 g.l <sup>-1</sup> 30 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1420	31.7.2017
EMBLEM PRO	100	NUF	NUF	FNA	SC	bromoxynil	385 g.l <sup>-1</sup>	09-11-1052	31.7.2017
EMINENT 125 ME	75	ISA	ISA	AAE	ME	tetraconazole	125 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1248	31.12.2019
EMINENT STAR	64	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	131	DUP	DUC		WG	nicosulfuron	750 g.kg <sup>-1</sup>	10-11-1112	31.12.2018
EQUIP ULTRA	116	BCS	BAY		OD	foramsulfuron	22,5 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1405	31.7.2017
ERASMUS	74	ROT	ROT		EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	15-02-1575	31.8.2020
ERIBEA	78	BAS	BAS		EC	alpha-cypermethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	15-05-1689	31.7.2017
ESCORT NOVÝ	122	BAS	BAS		EC	pendimethalin imazamox	250 g.l <sup>-1</sup> 16,7 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1143	31.7.2017
ESTERON	97	DOW	DAS		EC	2,4-D	905 g.l <sup>-1</sup>	09-11-1040	31.12.2021
ETHOFOL 500 SC	111	UPL	UPL	ARA	SC	ethofumesate	500 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1383	31.7.2017
ETHOSAT 500	111	ADA	ADA		SC	ethofumesate	500 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1629	31.7.2017
ETHREL	145, 153	BCS	BAY		SL	ethephon	480 g.l <sup>-1</sup>	3226	31.7.2017
EVOLYA 50 WG	127	SYN	SYS		WG	mesotrione	500 g.kg <sup>-1</sup>	15-11-1562	31.7.2017
EXPRESS 50 SX	139	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl	500 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0727	31.10.2018
FABAN	58	BAS	BAS			dithianon pyrimethanil	250 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	15-02-1630	30.4.2019
FALCON 460 EC	74	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	31.8.2020
FANDANGO 200 EC	62	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	52	ISA	ISA	AAE	WG	benalaxyl-M folpet	37,5 g.kg <sup>-1</sup> 480 g.kg <sup>-1</sup>	08-02-0982	30.9.2017
FANTIC M	52	ISA	ISA	AAE	WP	benalaxyl-M mancozeb	40 g.kg <sup>-1</sup> 650 g.kg <sup>-1</sup>	08-02-1026	31.8.2018
FAZOR STAR	146	ARY	ARL	ARA	SG	maleic hydrazide	600 g.kg <sup>-1</sup>	16-14-1843	31.10.2017
FENIFAN	134	UPH	UPL	AAE	SC	phenmedipham	160 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1083	31.7.2017
FENOVA SUPER	112	CHE	CHE		EW	fenoxaprop-p-ethyl	69 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1832	31.12.2018
FEZAN PLUS	64	SIP	OXO		SC	chlorothalonil tebuconazole	166 g.l <sup>-1</sup> 60 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1238	31.10.2017
FIXATOR	147	HLM	HLM		EC	trinexapac-ethyl	250 g.l <sup>-1</sup>	15-14-1511	30.4.2019
FLINT PLUS 64 WG	54	BCS	BAY		WG	trifloxystrobin captan	40 g.kg <sup>-1</sup> 600 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1315	31.7.2017
FLORDIMEX	145	BCS	CBW	BAY	SL	ethephon	480 g.l <sup>-1</sup>	09-14-1055	31.7.2017
FLORDIMEX T EXTRA	145	BCS	CBW	BAY	SL	ethephon	480 g.l <sup>-1</sup>	09-14-1060	31.7.2017
FLOWBRIX	68, 155	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	115	GLB	GLB		EC	fluroxypyr	200 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1261	30.6.2024
FOCUS ULTRA	106	BAS	BAS		EC	cycloxydim	100 g.l <sup>-1</sup>	3735	31.5.2022
FOLICUR AL	75	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
FOLIO GOLD	64	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	62	ADA	ADA		WG	Folpet	800 g.kg <sup>-1</sup>	15-02-1636	30.9.2017
FORCE 1,5 G	48	SYN	SYS		G	tefluthrin	15 g.kg <sup>-1</sup>	07-05-0884	31.12.2021
FORCE 20 CS	48	SYN	SYS		CS	tefluthrin	200 g.l <sup>-1</sup>	06-01-0778	31.12.2021
FORESTER	81	ARY	ARB	ARA	EW	cypermethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	12-05-1246	31.10.2018
FORNET EXTRA 6 OD	131	ISK	ISK		OD	nicosulfuron	60 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1743	31.12.2018
FORUM FP	57	BAS	BAS		WG	dimethomorph folpet	113 g.kg <sup>-1</sup> 600 g.kg <sup>-1</sup>	00-02-0516	30.9.2017
FOXTROT	112	CHE	CHE		EW	fenoxaprop-P-ethyl	69 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1488	31.12.2018
FRELIZON	68	DUP	DUC		SC	penthiopyrad pycoxystrobin	160 g.l <sup>-1</sup> 80 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1813	31.10.2018
FRUITSMART 3.3 VP	144	PUH	PUH		VP	1-methylcyklopropene	33 g.kg <sup>-1</sup>	16-14-1772	31.10.2018
FUGA DELTA	109	CHE	CHE		SC	flufenacet diflufenican	400 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1761	31.10.2017
FUNGURAN	63	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	92	FMC	FMC	FNA	EW	zeta-cypermethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	12-05-1253	30.11.2019
FUSILADE FORTE	113, 153	SYN	SYS		EC	fluzifop-P-butyl	150 g.l <sup>-1</sup>	00-11-0541	31.12.2022
FYFANON 440 g/l EW	88	CHE	CHE		EW	malathion	440 g.l <sup>-1</sup>	13-05-1400	30.4.2020
FYSIUM	144	JAN	JAN		GE	1-methylcyklopropene	960 g.kg <sup>-1</sup>	16-14-1773	31.10.2018
GALAPER 200 EC	115	PUH	PUH		EC	fluroxypyr	200 g.l <sup>-1</sup>	15-02-1518	1.3.2022
GALBEN M	52	FMC	FMC	FNA	WP	benalaxyl	80 g.kg <sup>-1</sup>	10-02-1100	31.7.2017

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
GALERA	106, 151	DOW	DAS			SL mancozeb clopyralid picloram	650 g.kg <sup>-1</sup> 267 g.l <sup>-1</sup> 67 g.l <sup>-1</sup>	03-11-0626	30.4.2019
GALERA JESEŇ	99	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	30.4.2017
GALLANT SUPER	121	DOW	DAS			EC haloxyfop-P	104 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1409	31.12.2020
GALLUP SUPER 360	118	BAR	BAR			SL glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1834	31.12.2018
GALMET 20 SG	130	PUH	PUH			SG metsulfuron-methyl	200 g.kg <sup>-1</sup>	15-11-1536	5.3.2022
GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC	138, 156	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	134	ADA	ADA			EC propaquizafop	100 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1659	30.11.2019
GARLON NEW	115	DOW	DAS			ME fluroxypyr triclopyr	20 g.l <sup>-1</sup> 60 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1304	30.4.2019
GAUCHO 70 WS	46	BCS	BAY			WS imidacloprid	700 g.kg <sup>-1</sup>	93-01-0043	31.7.2019
GEOXE 50 WG	61	SYN	SYS			WG fludioxonil	500 g.kg <sup>-1</sup>	15-02-1632	31.10.2019
GIBB PLUS 10 SL	145	GLB	GLB			SL gibberellin	10 g.l <sup>-1</sup>	13-14-1359	31.8.2019
GIZMO 60 FS	48	NUF	NUF	FNA	FS	FS tebuconazole	60 g.l <sup>-1</sup>	13-01-1371	31.8.2019
GLADIUS 450 SC	72	PUH	PUH			SC pyrimethanil	450 g.l <sup>-1</sup>	15-02-1601	30.4.2019
GLEAN 75 WG	121	DUP	DUC			WG chlorsulfuron	750 g.kg <sup>-1</sup>	14-11-1455	31.12.2019
GLOBARYLL	145	GLB	GLB			SL 6-benzyladenine	100 g.l <sup>-1</sup>	13-14-1393	31.5.2021
GLYFOGAN SUPER	118	ADA	ADA			SL glyphosate (glyphosate- IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (485 g.l <sup>-1</sup> )	15-11-1570	31.12.2018
GOLTIX GOLD	128	ADA	ADA			SC metamitron	700 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1549	31.8.2020
GOLTIX TOP		ADA	ADA			SC metamitron	700 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1583	31.8.2019
GRAMIN	136	NSS	NCE	ARA	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1444	30.11.2019
GRAMINIS	136	SHA	SHA		EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1673	30.11.2020
GRANSTAR 50 SX	139	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl	500 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0824	31.10.2018
GRANUFLO 80 WG	76	TAM	TAM	ARA	WG	thiram	800 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1334	30.4.2017
GRID	138	DUP	DUC		WG	rimsulfuron thifensulfuron methyl	500 g.kg <sup>-1</sup> 250 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0761	30.6.2018
GRODYL 75 WG	98	BCS	BAY		WG	amidosulfuron	750 g.kg <sup>-1</sup>	93-11-0017	31.12.2018
GUNNER	86	STE	SPA	DHD	EC	lambda-cyhalothrin	50 g.l <sup>-1</sup>	13-05-1325	30.6.2017
HASIČ	105	DOW	DAS		SC	clopyralid florasulam	300 g.l <sup>-1</sup> 25 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1461	31.12.2021
HECTOR 53,6 WG	132	DUP	DUC		WG	nicosulfuron rimsulfuron	429 g.kg <sup>-1</sup> 107 g.kg <sup>-1</sup>	10-11-1093	31.12.2018
HELIOS 480 EC	85	SHA	SHA		EC	chlorpyrifos	480 g.l <sup>-1</sup>	15-05-1564	28.8.2024
HERBISTAR 200 EC	115	PUH	PUH		EC	fluroxypyr	200 g.l <sup>-1</sup>	15-02-1519	1.3.2022
HORIZON 250 EW	74, 157	BCS	BAY		EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	99-02-0486	31.8.2020
HURICANE	99	DOW	DAS		WG	aminopyralid pyroxsulam florasulam	50 g.kg <sup>-1</sup> 50 g.kg <sup>-1</sup> 25 g.kg <sup>-1</sup>	08-11-1024	30.4.2025
HUSAR	123, 154	BCS	BAY		WG	iodosulfuron-methyl	50 g.kg <sup>-1</sup>	99-11-0484	31.10.2018
HUSAR ACTIVE	98	BCS	BAY		OD	iodosulfuron-methyl 2,4-D 2-EHE mefenpyr-diethyl (safener)	10 g.l <sup>-1</sup> 377 g.l <sup>-1</sup> 30 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1441	30.6.2017
HUSSAR OD	123	BCS	BAY		OD	iodosulfuron	100 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1262	31.10.2018
HUTTON	70	BCS	BAY		EC	prothioconazole spiroxamine tebuconazole	100 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup>	11-02-1181	31.7.2018
CHAMP FLOW	63	NUF	NUF	FNA	SC	hydroxid-Cu (obsah Cu)	513,75 g.l <sup>-1</sup> (334,6 g.l <sup>-1</sup> )	07-02-0889	31.1.2018
CHAMPION 50 WG	63	NUF	NUF	FNA	WP	hydroxid-Cu (obsah Cu)	770 g.kg <sup>-1</sup> (500 g.kg <sup>-1</sup> )	14-02-1439	31.1.2018
CHEVALIER WG	123	BCS	BAY		WG	mesosulfuron-methyl iodosulfuron-methyl	30 g.kg <sup>-1</sup> 30 g.kg <sup>-1</sup>	07-11-0881	31.10.2017
CHIKARA 25 WG	112	ISH	ISK		WG	flazasulfuron	250 g.kg <sup>-1</sup>	12-11-1307	31.1.2017
CHORUS 50 WG	47, 69	SYN	SYS		WG	cyprodinil	500 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1335	31.12.2019
CHWASTOX 500 SL	126	CIE	CIE		SL	MCPA	500 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1323	31.10.2018
IMPULSE SUPER	74	BCS	BAY		EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	250 g.l <sup>-1</sup> 167 g.l <sup>-1</sup> 43 g.l <sup>-1</sup>	11-02-1161	31.8.2019
INFINITO SC	61, 153	BCS	BAY		SC	fluopicolide propamocarb	62,5 g.l <sup>-1</sup> 625 g.l <sup>-1</sup>	08-02-1009	30.9.2017
INSODEX 480 EC	85	PUH	PUH		EC	chlorpyrifos	480 g.l <sup>-1</sup>	15-05-1607	31.1.2019
INTEGRO	90	DOW	DAS		SC	methoxyfenozide	240 g.l <sup>-1</sup>	03-05-0625	31.7.2017
INTEREST	45	SHA	SHA		FS	difenoconazole	30 g.l <sup>-1</sup>	16-01-1814	31.12.2019
IPIRON 45 SC	124	NOV	NOV	AAE	SC	linuron	450 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1166	31.7.2017

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
IQ-CRYSTAL	72, 156	DOW	DAS		SC	quinoxifen	250 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1457	30.4.2018
ISOMEXX	130	NUR	NUF	FNA	WG	metsulfuron-methyl	200 g.kg <sup>-1</sup>	11-11-1171	30.6.2017
JANUS 180 FS	44	BCS	BAY		FS	clothianidin beta-cyfluthrin	100 g.l <sup>-1</sup> 80 g.l <sup>-1</sup>	07-01-0897	31.10.2017
JETSTAR	117	ARY	ARA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	01-11-0590	30.6.2017
JUWEL	59	BAS	BAS		SC	epoxiconazole kresoxim-methyl	125 g.l <sup>-1</sup> 125 g.l <sup>-1</sup>	98-02-0405	30.4.2019
KAISO SORBIE	86	NUF	NUF	FNA	EG	lambda-cyhalothrin	50 g.l <sup>-1</sup>	11-05-1225	30.6.2017
KANTOR	112	DOW	DAS		SC	florasulam	50 g.l <sup>-1</sup>	98-11-0443	31.12.2021
KANTOR PLUS	99	DOW	DAS		WG	aminopyralid florasulam	300 g.kg <sup>-1</sup> 150 g.kg <sup>-1</sup>	11-11-1201	31.12.2021
KAPAZIN	117	ARY	ARA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	00-11-0542	30.6.2017
KAPUT GREEN	117	ALG	ALB	TSE	SL	glyphosate (vo forme soli glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	13-11-1360	31.12.2018
KARATE ZEON 5 CS	87, 155	SYN	SYS		CS	lambda-cyhalothrin	50 g.l <sup>-1</sup>	04-05-0671	31.12.2021
KARATHANE NEW	66	DOW	DAS		EC	meptyldinocap	350 g.l <sup>-1</sup>	08-02-1031	31.3.2026
KELVIN 4 OD	131	DUP	DUC		OD	nicosulfuron	40 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1222	31.12.2018
KELVIN 4 SC	131	DUP	DUC		SC	nicosulfuron	40 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1223	31.12.2018
KELVIN 75 WG	131	DUP	DUC		WG	nicosulfuron	750 g.kg <sup>-1</sup>	10-11-1116	31.12.2018
KERB 50 W	134	DOW	DAS		WP	propyzamide	500 g.kg <sup>-1</sup>	3172	31.1.2018
KEYPRO	55	SHA	SHA		SL	cyproconazole	100 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1859	31.5.2022
K-OBIOL EC 25	143	BCS	BAY		EC	deltamethrin	25 g.l <sup>-1</sup>	3647	31.10.2017
KOCIDE 2000	63	DUP	SPS		WG	copper hydroxide	538 g.kg <sup>-1</sup> (350 g.kg <sup>-1</sup> )	15-02-1633	31.1.2018
KONTAKTTWIN	112	ADA	ADA		EC	ethofumesate phenmedipham	94 g.l <sup>-1</sup> 97 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1523	31.7.2017
KORIT 420 FS	49	KWI	KWI		FS	ziram	420 g.l <sup>-1</sup>	11-01-1218	30.4.2018
KUMULUS WG	72	BAS	BAS		WG	sira	800 g.kg <sup>-1</sup>	96-02-0262	31.12.2019
KUPRIKOL 50	67	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	97	NUF	NUF		SC	glyphosate 2,4-D	240 g.l <sup>-1</sup> 160 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1402	30.6.2017
LAMARDOR 400 FS	47	BCS	BAY		FS	prothioconazole tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup> 150 g.l <sup>-1</sup>	09-01-1062	31.7.2018
LAMBADA	86	STE	SPA	DHD	EC	lambda-cyhalothrin	50 g.l <sup>-1</sup>	14-05-1454	30.6.2017
LATTITUDE XL	48	SHI	MON		FS	silthiofam	125 g.l <sup>-1</sup>	14-01-1501	31.10.2017
LAUDIS OD	139, 157	BCS	BAY		OD	tembotrione	44 g.l <sup>-1</sup>	09-11-1051	30.4.2025
LEANDER	60	ADA	ADA		EC	fenpropidin	750 g.l <sup>-1</sup>	15-02-1569	31.12.2018
LEGATO 500 SC	109	ADA	ADA		SC	diflufenican	500 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1596	31.12.2018
LENTAGRAN WP	135	BEL	BEL	APC	WP	pyridate	450 g.kg <sup>-1</sup>	10-11-1103	31.12.2021
LENTIPUR 500 FW	122, 154	NUF	NUF	FNA	SC	chlorotoluron	500 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1192	31.10.2017
LEOPARD 5 EC	135	ADA	ADA		EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1658	30.11.2019
LEPINOX PLUS	93	INC	CBC	BIN	WP	bacillus thuringiensis subsp. kurstaki	375 g.kg <sup>-1</sup>	15-06-1682	30.4.2020
LEXUS 50 WG	114	DUP	DUC		WG	flupyrsulfuron-methyl	500 g.kg <sup>-1</sup>	11-11-1158	30.6.2018
LIBRAX	61	BAS	BAS		EC	fluxapyroxad metconazole	62,5 g.l <sup>-1</sup> 45 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1816	30.04.2019
LIMA ORO	89	SHA	SHA		GB	metaldehide	30 g.kg <sup>-1</sup>	15-05-1684	31.5.2022
LIMA ORO 5%	89	SHA	SHA		GB	metaldehide	50 g.kg <sup>-1</sup>	15-05-1699	31.5.2022
LIMIT	59	BAS	BAS		SC	epoxiconazole thiophanate-methyl	187 g.l <sup>-1</sup> 310 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1495	29.12.2023
LINUREX 50 SC	124, 155	ADA	ADA		SC	linuron	500 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1574	31.7.2017
LISTEGO PLUS	122	BAS	BAS		SL	imazamox	25 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1808	31.7.2017
LONTREL 300	104, 151	DOW	DAS		SL	clopyralid	300 g.l <sup>-1</sup>	3429	30.4.2017
LONTREL 600	105	DOW	DAS		SL	clopyralid	600 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1690	30.4.2019
LONTREL 72SG	103	DOW	DAS		SG	clopyralid	720 g.kg <sup>-1</sup>	14-11-1479	30.4.2018
LUMAX 537,5 SE	128	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	31.7.2017
LUNA EXPERIENCE	61, 154	BCS	BAY		SC	fluopyram tebuconazole	200 g.l <sup>-1</sup> 200 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1462	31.8.2020
LYNX	74	BCS	BAY		EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	07-02-0935	31.8.2020
MADEX	80	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
MADEX TOP	80	AND	BIN		SC	cydia pomonella granulovirus (CpGV)	3x10 <sup>13</sup> častic/l	16-06-1835	30.4.2020

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MAGNELLO	57	SYN	SYS		EC	difenoconazole tebuconazole	100 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1700	31.12.2019
MAISTER	116	BCS	BAY		WG	foramsulfuron iodosulfuron-methyl- sodium	300 g.kg <sup>-1</sup> 10 g.kg <sup>-1</sup>	03-11-0605	31.7.2017
MAISTER POWER	116	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	31.7.2017
MALVIN WG	53	ARY	ARA		WG	captan	800 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1326	31.12.2017
MANCOSAN 80 WP	66	IND	INF		WP	mancozeb	800 g.kg <sup>-1</sup>	15-02-1676	31.1.2019
MANFIL 75 WG	66	IND	IND		WG	mancozeb	750 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1398	31.1.2019
MANFIL 80 WP	66	IND	IND		WP	mancozeb	800 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1399	31.1.2019
MARKATE 50	88	GLB	GLB		EC	lambda-cyhalothrin	50 g.l <sup>-1</sup>	12-05-1243	31.12.2021
MAVRIK 2 F	91,143, 157	ADA	ADA		WG	tau-fluvalinate	240 g.l <sup>-1</sup>	15-05-1571	31.5.2021
MAXIM 100 FS	45	SYN	SYS		FS	fludioxonil	100 g.l <sup>-1</sup>	07-01-0936	31.10.2018
MAXIM STAR 025 FS	44	SYN	SYS		FS	fludioxonil cyproconazole	18,75 g.l <sup>-1</sup> 6,25 g.l <sup>-1</sup>	13-01-1319	31.10.2018
MAXIM XL 035 FS	45, 153	SYN	SYS		FS	fludioxonil metalaxyl-M	25 g.l <sup>-1</sup> 10 g.l <sup>-1</sup>	00-01-0519	30.6.2018
MAXIMA	141	SHA	SHA		SL	diquat	200 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1447	30.6.2018
MEDAX MAX	147	BAS	BAS		WG	prohexadion calcium trinexapac-ethyl	50 g.kg <sup>-1</sup> 75 g.kg <sup>-1</sup>	16-14-1803	30.04.2019
MEDAX TOP	146	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	62	BCS	BAY		WG	iprovalicarb folpet	90 g.kg <sup>-1</sup> 563 g.kg <sup>-1</sup>	10-02-1155	31.7.2019
MERLIN 750 WG	123	BCS	BAY		WG	isoxaflutole	750 g.kg <sup>-1</sup>	97-11-0331	31.7.2017
MERLIN FLEXX	123	BCS	BAY		SC	isoxaflutole	240 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1212	31.7.2017
MERPAN 80 WDG	54	ADA	ADA		WG	captan	800 g.kg <sup>-1</sup>	15-02-1656	30.9.2017
MESUROL 500 FS	47	BCS	BAY		FS	methiocarb	500 g.l <sup>-1</sup>	11-01-1226	30.9.2017
METAFOF 700 SC	128	UPL	UPL	ARA	SC	metamitron	700 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1541	31.8.2019
METAREX INOV	89	DES	DES		RB	metaldehyde	40 g.kg <sup>-1</sup>	13-05-1363	31.5.2021
METAX 500 SC	129	PUH	PUH		SC	metazachlor	500 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1727	31.7.2020
METAZAMIX	99	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	129	BCS	ARB	ARA	WG	metribuzin	700 g.kg <sup>-1</sup>	07-11-0877	30.9.2017
MEZOTOP 500 SC	129	PUH	PUH		SC	metazachlor	500 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1724	31.7.2020
MICEXANIL	54	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	86	SHA	SHA		SL	imidacloprid	200 g.l <sup>-1</sup>	13-05-1357	31.7.2019
MILAGRO 240 SC	131	CHE	CHE		SC	nicosulfuron	240 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1280	31.12.2018
MILAGRO 4 SC	131	ISK	ISK		OD	nicosulfuron	40 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1728	31.12.2018
MILDICUT	54	ISK	ISK		SC	cyazofamid	25 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1239	31.7.2018
MIRADOR FORTE	51	ADA	ADA		EC	azoxystrobin tebuconazole	60 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup>	15-02-1597	31.8.2019
MIRAGE 45 EC	47, 69	ADA	ADA		EC	prochloraz	450 g.l <sup>-1</sup>	15-02-1577	31.12.2021
MISHA 20 EW	67	SHA	SHA		EW	myclobutanil	200 g.l <sup>-1</sup>	15-02-1535	31.5.2022
MIX DOUBLE EC	107	BCS	BAY		EC	desmedipham, phenmedipham	160 g.l-1 160 g.l-1	16-11-1710	31.07.2017
MIXANIL	54	OXO	OXO		SC	chlorothalonil cymoxanil	375 g.l <sup>-1</sup> 50 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1290	31.10.2017
MODDUS	147	SYN	SYS		EC	trinexapac-ethyl	250 g.l <sup>-1</sup>	07-14-0887	30.4.2017
MODOWN 4 F	100	ADA	ADA		SC	bifenox	480 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1580	31.12.2018
MOGETON	135	CHE	CHE	ASR	WP	quinoclamine	250 g.kg <sup>-1</sup>	13-11-1370	31.12.2018
MOMENTUM TRIO	54	ADA	ADA		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	47	BCS	BAY		FS	pencycuron	250 g.l <sup>-1</sup>	3698	31.5.2021
MONCEREN G	46	BCS	BAY		FS	imidacloprid pencycuron	120 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	16-01-1864	31.07.2020
MONCEREN PRO	47	BCS	BAY		FS	pencycuron prothioconazole	250 g.l <sup>-1</sup> 8 g.l <sup>-1</sup>	15-01-1561	31.12.2022
MONITOR 75 WG	139	MON	MON		WG	sulfosulfuron	750 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0836	31.12.2021
MONSOON	116	BCS	BAY		OD	foramsulfuron	22,5 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1190	31.7.2017
MORSUVIN	96	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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MOSPILAN 20 SP	78, 149	NIP	NIS	SUM	SP	acetamiprid	200 g.kg <sup>-1</sup>	96-05-0296	30.4.2018
MOXA	147	GLB	GLB		EC	trinexapac-ethyl	250 g.l <sup>-1</sup>	13-14-1401	30.4.2017
MOXIMATE 725 WG	55	IND	IND	SCC	WG	mancozeb cymoxanil	680 g.l <sup>-1</sup> 45 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1422	31.1.2019
MOXIMATE 725 WP	55	IND	IND	SCC	WP	mancozeb cymoxanil	680 g.kg <sup>-1</sup> 45 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1347	31.1.2019
MUSKETEER PLUS	116	BCS	BAY		OD	foramsulfuron	22,5 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1355	31.7.2017
MUSTANG	97	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	31.12.2021
MUSTANG FORTE	97	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	31.12.2021
MV-TEBUCOL	75	SHA	SHA	TSG	EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1471	31.8.2020
MYSTIC	74	NUF	NUF	FNA	EC	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1421	31.8.2019
MYTHOS 30 SC	72	BAS	BAS		SC	pyrimethanil	300 g.l <sup>-1</sup>	95-02-0248	31.5.2017
NANDO 500 SC	61	NUF	NUF	FNA	SC	fluazinam	500 g.l <sup>-1</sup>	13-02-1354	28.2.2019
NAUTILE DG	55	UPL	UPL		WG	cymoxanil mancozeb	50 g.kg <sup>-1</sup> 680 g.kg <sup>-1</sup>	16-02-1752	31.1.2019
NAUTILE WP	55	UPL	UPL	AAE	WP	cymoxanil mancozeb	45 g.kg <sup>-1</sup> 650 g.kg <sup>-1</sup>	16-02-1745	31.1.2019
NEEMAZAL-T/S	79	TRI	TRI	BIC	EC	azadirachtin	10,6 g.l <sup>-1</sup>	14-05-1466	31.12.2023
NEOPONIT L	96	ARD	ARD		PA	vápenec	750 g.kg <sup>-1</sup>	10-09-1135	31.8.2019
NERO	103	CHE	CHE		EC	pethoxamid clomazone	400 g.l <sup>-1</sup> 24 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1414	31.1.2018
NEXIDE	84	CHE	CHE		CS	gamma-cyhalothrin	60 g.l <sup>-1</sup>	10-05-1131	31.3.2025
NEXT	148	SHA	SHA		EC	trinexapac-ethyl	250 g.l <sup>-1</sup>	16-14-1820	30.4.2019
NICO SUPER 240 SC	131	CHE	CHE		SC	nicosulfuron	240 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1230	31.12.2018
NICOGAN 40 OD	131	ADA	ADA		OD	nicosulfuron	40 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1599	31.8.2018
NICOSH 4 OD	131	SHA	SHA		OD	nicosulfuron	40 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1499	31.12.2018
NISSHIN 4 SC	131	ISK	ISK		SC	nicosulfuron	40 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1338	31.12.2018
NISSORUN 10WP	85	NIP	NIS	SUM	WP	hexythiazox	103 g.kg <sup>-1</sup>	06-05-0724	31.5.2021
NUFLON	124	SHI	BEL	BES	SC	linuron	450 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1296	31.7.2017
NUPRID 600 FS (RED)	46	NUF	NUF	FNA	FS	imidacloprid	600 g.l <sup>-1</sup>	14-01-1505	31.7.2020
NUPRID 600 FS (WHITE)	46	NUF	NUF	FNA	FS	imidacloprid	600 g.l <sup>-1</sup>	15-01-1592	31.7.2020
NURELLE D	81, 151	DOW	DAS		EC	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l <sup>-1</sup> 500 g.l <sup>-1</sup>	3721	28.2.2017
OBLIX	111	UPL	UPL	ARA	SC	ethofumesate	500 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1788	31.07.2018
OCEAL	108	ROT	ROT		SG	dicamba	700 g.kg <sup>-1</sup>	14-11-1463	31.12.2018
OPERA TOP	59	BAS	BAS		SE	epoxiconazole pyraclostrobin	62,5 g.l <sup>-1</sup> 85 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1265	31.1.2018
OPTICA	127	NUF	NUR	FNA	SL	mecoprop-P	600 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1216	31.1.2017
OPTICA TRIO	110	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	148	ADA	ADA		EC	trinexapac-ethyl	175 g.l <sup>-1</sup>	15-14-1591	30.4.2017
OPUS	58	BAS	BAS		SC	epoxiconazole	125 g.l <sup>-1</sup>	94-02-0091	30.4.2019
ORIOUS 25 EW	74	ADA	ADA		EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	15-02-1604	31.8.2019
ORIOUS UNIVERSAL	47	KWI	ADA		ES	prochloraz tebuconazole	60 g.l <sup>-1</sup> 15 g.l <sup>-1</sup>	16-01-1794	31.8.2020
ORNAMENT 250 EW	74	BCS	BAY		EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	06-02-0720	31.8.2020
ORTUS 5SC	84, 153	NIN	NIC	SUM	SC	fenpyroximate	51 g.l <sup>-1</sup>	11-05-1221	30.4.2019
ORVEGO	50	BAS	BAS		SC	ametoctradin dimethomorph	300 g.l <sup>-1</sup> 225 g.l <sup>-1</sup>	15-02-1560	31.7.2024
OSIRIS	59	BAS	BAS		EC	epoxiconazole metconazole	37,5 g.l <sup>-1</sup> 27,5 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1292	30.4.2019
OSORNO	128	GLB	GLB		SC	mesotrione	100 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1657	31.7.2017
PANTERA 40 EC	137	MDA	ARL	ARA	EC	quizalofop-P-tefuryl	40 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1793	30.11.2019
PARAGAN	56	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	100, 151	BCS	BAY		EC	bromoxynil	225 g.l <sup>-1</sup>	3784	31.7.2017
PAROLI	64	BAS	SUA	SUM	SC	thiophanate-methyl iprodione	167 g.l <sup>-1</sup> 167 g.l <sup>-1</sup>	13-02-1345	30.10.2017
PEGAS	97	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	31.12.2021
PEGAS CEREAL	98	ADA	ADA		SE	florasulam 2,4-D	6,3 g.l <sup>-1</sup> 300 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1838	31.12.2021

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						(2,4-D vo forme 2-EHE)	(452,4 g.l <sup>-1</sup> )		
PELICAN DELTA	110	CHE	CHE		WG	diflufenican metsulfuron-methyl	600 g.kg <sup>-1</sup> 60 g.kg <sup>-1</sup>	15-11-1513	30.6.2017
PELLACOL	96	NUF	NUF	FNA	SC	thiram	120 g.l <sup>-1</sup>	0015	30.4.2018
PENDI 33 EC	132	SHA	SHA		EC	pendimethalin	330 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1623	31.12.2017
PENDICOL 33 EC	132	SHA	SHA		EC	pendimethalin	330 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1624	31.12.2017
PENDIGAN 330 EC	132, 156	ADA	ADA		EC	pendimethalin	330 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1576	31.7.2017
PENNZOZEB 75 WG	66	CER	UPL	FNA	WG	mancozeb	750 g.kg <sup>-1</sup>	14-02-1425	31.1.2019
PERGADO F	62	SYN	SYS		WG	mandipropamid folpet	50 g.kg <sup>-1</sup> 400 g.kg <sup>-1</sup>	09-02-1047	30.7.2019
PHOSTOXIN PELETY	142	DET	DET		GE	aluminium phosphide	560 g.kg <sup>-1</sup>	16-13-1758	31.8.2020
PHOSTOXIN TABLETY	142	DET	DET		GE	aluminium phosphide	560 g.kg <sup>-1</sup>	16-13-1759	31.8.2020
PICTOR	53	BAS	BAS		SC	boscalid dimoxystrobin	200 g.l <sup>-1</sup> 200 g.l <sup>-1</sup>	09-02-1036	31.1.2019
PIKE	130	NUF	NUF	FNA	WG	metsulfuron-methyl	200 g.kg <sup>-1</sup>	11-11-1170	30.6.2017
PILOT 5 EC	136,156	NSS	NCE	ARA	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1443	30.11.2019
PIRAT	85	SHA	SHA		EC	chlorpyrifos	480 g.l <sup>-1</sup>	16-05-1711	28.08.2024
PIRIMOR 50 WG	90	SYN	SYS		WG	pirimicarb	500 g.kg <sup>-1</sup>	00-05-0533	31.1.2017
PISTOL FLEX	110	BCS	BAY		WG	iodosulfuron-methyl- sodium diflufenican	10 g.kg <sup>-1</sup> 360 g.kg <sup>-1</sup>	16-11-1768	31.10.2017
PLANTELLA ARION+	89	SHA	SHA		GB	metalddehyde	30 g.kg <sup>-1</sup>	16-05-1742	31.05.2022
PLATEEN 41,5 WG	114, 153	BCS	BAY		WG	flufenacet metribuzin	240 g.kg <sup>-1</sup> 175 g.kg <sup>-1</sup>	12-11-1264	31.10.2018
PLEDGE 50 WP	114	SMF	SMF	ARA	WP	flumioxazin	500 g.kg <sup>-1</sup>	07-11-0874	30.6.2018
POLECI	82	SHA	SHA		EC	deltamethrin	25 g.l <sup>-1</sup>	13-05-1368	31.10.2017
POL-SULPHUR 80 WP	73	CIE	CIE		WP	síra (sulphur)	800 g.kg <sup>-1</sup>	15-02-1585	31.12.2019
POL-SULPHUR 800 SC	73	CIE	CIE		SC	sulphur (síra)	800 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1863	31.12.2020
POLYRAM WG	63	BAS	BAS		WG	metiram	700 g.kg <sup>-1</sup>	94-02-0117	31.1.2019
POLYVERSUM	48, 72, 93, 156	BIP	BIP		WP	Pythium oligandrum M1	≥ 1 x 10 <sup>6</sup> g <sup>-1</sup> oospór	08-02-0983	30.4.2019
PONANT	108	ROT	ROT		SG	dicamba	700 g.kg <sup>-1</sup>	15-11-1509	31.12.2018
PONCHO 600 FS	44	BCS	BAY		FS	clothianidin	600 g.l <sup>-1</sup>	08-01-1008	31.1.2019
PONCHO BETA 453 FS	44	BCS	BAY		FS	clothianidin beta-cyfluthrin	400 g.l <sup>-1</sup> 53,3 g.l <sup>-1</sup>	08-01-1010	31.7.2017
PRESTIGE 290 FS	46	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	63	BCS	BAY		SL	propamocarb fosetyl	530 g.l <sup>-1</sup> 310 g.l <sup>-1</sup>	13-02-1337	31.12.2017
PRIAXOR	62	BAS	BAS		EC	fluxapyroxad pyraclostrobin	75 g.l <sup>-1</sup> 150 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1746	31.1.2018
PRIMERO	131	ROT	ROT		OD	nicosulfuron	40 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1691	31.12.2019
PRINCIPAL PLUS 66,5 WG	108	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	30.4.2019
PROCEED	55	SHA	SHA		SC	cyproconazole chlorothalonil	40 g.l <sup>-1</sup> 375 g.l <sup>-1</sup>	15-02-1563	31.10.2018
PROFILER WG	61	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	55	BEL	BEL			mancozeb cymoxanil	680 g.kg <sup>-1</sup> 45 g.kg <sup>-1</sup>	14-02-1473	31.1.2018
PROLECTUS	60	SMF	SMF	FNA	WG	fenpyrazamine	500 g.kg <sup>-1</sup>	14-02-1435	31.12.2022
PROLINE 250 EC	70	BCS	BAY		EC	prothioconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	06-02-0768	31.7.2018
PROPI 25 EC	70	SHA	SHA		EC	propiconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1502	31.1.2018
PROPICO 250 EC	70	PUH	PUH		EC	propiconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1719	31.1.2018
PROPIKO 25 EC	70	SHA	SHA		EC	propiconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	15-02-1626	31.1.2018
PROPIKOSH 25 EC	70	SHA	SHA		EC	propiconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	15-02-1625	31.1.2018
PROPULSE	61	BCS	BAY		SE	fluopyram prothioconazole	125 g.l <sup>-1</sup> 125 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1436	31.7.2018
PROSARO 250 EC	71	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	84, 152	BCS	BAY		OD	thiacloprid deltamethrin	100 g.l <sup>-1</sup> 10 g.l <sup>-1</sup>	07-05-0901	30.11.2020
PULSAR 40	122	BAS	BAS		SL	imazamox	40 g.l <sup>-1</sup>	03-11-0648	31.7.2017
PULSAR PLUS	122	BAS	BAS		SL	imazamox	25 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1795	31.7.2017
PUMA EXTRA	112	BCS	BAY		EW	fenoxaprop-P-ethyl	69 g.l <sup>-1</sup>	97-11-0366	31.12.2018
PYRAMIN TURBO	121	BAS	BAS		SC	chloridazon	520 g.l <sup>-1</sup>	93-11-0062	31.12.2018
PYRIFOS 480 EC	85	PUH	PUH		EC	chlorpyrifos	480 g.l <sup>-1</sup>	15-05-1606	31.1.2019
PYRINEX 48 EC	85, 154	ADA	ADA		EC	chlorpyrifos	480 g.l <sup>-1</sup>	15-05-1556	31.1.2019

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PYRINEX M22	86	DOW	DAS		EC	chlorpyrifos-methyl	225 g.l <sup>-1</sup>	15-05-1595	31.1.2018
PYRINEX SUPREME	80	ADA	ADA		ZW	chlorpyrifos beta-cyfluthrin	250 g.l <sup>-1</sup> 12 g.l <sup>-1</sup>	15-05-1640	30.10.2017
QUAD-GLOB 200 SL	111, 141	GLB	GLB		SL	diquat	200 g.l <sup>-1</sup>	12-12-1240	30.6.2017
QUADRIS MAX	51	SYN	SYS		SC	azoxystrobin folpet	93,5 g.l <sup>-1</sup> 500 g.l <sup>-1</sup>	07-02-0890	30.9.2017
QUALY 300 EC	56	ADA	ADA		EC	cyprodinil	300 g.l <sup>-1</sup>	15-02-1517	30.4.2019
QUICK 5 EC	136	SHA	SHA		EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1365	31.11.2020
QUICKPHOS PELLETS 56 GE	95, 142	UPH	UPL		GE	aluminium phosphide	560 g.kg <sup>-1</sup>	14-13-1465	31.8.2019
QUICKPHOS TABLETS 56 GE	95, 142	UPH	UPL		GE	aluminium phosphide	560 g.kg <sup>-1</sup>	14-13-1464	31.8.2019
QUILT XCEL	51, 150	SYN	SYS		SE	azoxystrobin propiconazole	141,4 g.l <sup>-1</sup> 122,4 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1429	31.1.2018
QUIZ	129	ADA	ADA		SC	metazachlor	500 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1602	31.7.2019
RACER 25 EC	114	ADA	ADA		EC	flurochloridone	250 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1584	31.5.2021
RAFAN	80	ARY	ARB	ARA	EC	cypermethrin (60/40)	250 g.l <sup>-1</sup>	10-05-1153	31.10.2018
RANCONA 15 ME	46	MDA	ARG	ARA	ME	ipconazole	15 g.l <sup>-1</sup>	14-01-1411	31.8.2025
RANGA	139	HLM	HLM		WG	tribenuron methyl	750 g.kg <sup>-1</sup>	14-11-1449	31.10.2017
RANGO SUPER	137	MDA	ARL	ARA	EC	quizalofop-P-tefuryl	40 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1841	30.11.2019
RAPID	84	CHE	CHE		CS	gamma-cyhalothrin	60 g.l <sup>-1</sup>	09-05-1046	31.3.2025
RAPSAN 400 SC	129	BAS	GLB		SC	metazachlor	400 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1198	31.7.2019
RAPSAN 500 SC	129	GLB	GLB		SC	metazachlor	500 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1497	31.7.2020
RAXIL 060 FS	48	BCS	BAY		FS	tebuconazole	60 g.l <sup>-1</sup>	97-01-0396	31.8.2019
RAXIL PRO 050 FS	48	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	45	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	31.7.2018
REACTOR 360 CS	102	CHE	CHE		CS	clomazone	360 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1191	31.10.2018
REDIGO 100 FS	47	BCS	BAY		FS	prothioconazole	100 g.l <sup>-1</sup>	08-01-0981	31.7.2018
REDIGO PRO	47	BCS	BAY		FS	prothioconazole tebuconazole	150 g.l <sup>-1</sup> 20 g.l <sup>-1</sup>	16-01-1853	31.7.2019
REFINE 50 SX	139	DUP	DUC		SG	thifensulfuron methyl	500 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0776	30.6.2018
REGALIS	146	BAS	BAS		WG	prohexadione calcium	100 g.kg <sup>-1</sup>	03-14-0614	19.7.2021
REGALIS PLUS	146	BAS	BAS		WG	prohexadione-Ca	100 g.kg <sup>-1</sup>	14-14-1453	31.12.2021
REGLONE	111, 141, 152	SYN	SYS		SL	diquat	200 g.l <sup>-1</sup>	3144	30.6.2018
RELDAN 22	86	DOW	DAS		EC	chlorpyrifos-methyl	225 g.l <sup>-1</sup>	11-05-1176	31.1.2018
RETACEL EXTRA R 68	145	TAM	TAM	LZK	SL	chlormequat	745 g.l <sup>-1</sup>	12-14-1258	30.11.2019
RETENGO	71	BAS	BAS		EC	pyraclostrobin	200 g.l <sup>-1</sup>	15-02-1608	31.12.2018
RETENGO PLUS	59	BAS	BAS		SE	pyraclostrobin epoxiconazole	133 g.l <sup>-1</sup> 50 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1423	31.1.2018
REVUS 250 SC	66	SYN	SYS		SC	mandipropamid	250 g.l <sup>-1</sup>	09-02-1048	31.7.2024
REVUS TOP	57	SYN	SYS		SC	mandipropamid difenoconazole	250 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	15-02-1649	31.3.2019
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	66	SYN	SYS		WG	mancozeb metalaxyl-M	640 g.kg <sup>-1</sup> 40 g.kg <sup>-1</sup>	01-02-0585	30.6.2018
RIMEL 25 SG	137	PUH	PUH		SG	rimsulfuron	250 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1515	30.4.2019
RINCON 25 SG	137	PUH	PUH		SG	rimsulfuron	250 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1514	30.4.2019
RIZA	74	CHE	CHE		EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	11-02-1186	31.8.2019
RONSTAR 25 EC	132	BCS	BAY		EC	oxadiazon	250 g.l <sup>-1</sup>	3561	31.12.2018
ROUNDUP AKTIV	118	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	170 g.l <sup>-1</sup> (229 g.l <sup>-1</sup> )	09-11-1056	31.12.2018
ROUNDUP BIAKTIV	118	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	97-11-0357	31.12.2018
ROUNDUP BIAKTIV PLUS	119	MON	MON		SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1693	30.6.2017
ROUNDUP FLEX	119	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-K soľ)	480 g.l <sup>-1</sup> (588 g.l <sup>-1</sup> )	14-11-1432	31.12.2018
ROUNDUP KLASIK PRO	120	MON	MON		SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1538	31.1.2018
ROUNDUP RAPID	120	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-K soľ)	450 g.l <sup>-1</sup> (551 g.l <sup>-1</sup> )	07-11-0920	31.12.2018
RPZ	96	NOC	NOC		PA	thiram	50 g.kg <sup>-1</sup>	09-09-1043	30.4.2017
RUBRIC	58	CHE	CHE		SC	epoxiconazole	125 g.l <sup>-1</sup>	15-02-1669	30.04.2020
RUBRIC XL	51	CHE	CHE		SC	azoxystrobin epoxiconazole	200 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup>	15-02-1675	30.4.2020
RULER	141	SHA	SHA		SL	diquat	200 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1448	30.6.2018
SACRON WG	54	UPL	UPL	FNA	WG	cymoxanil	450 g.kg <sup>-1</sup>	16-02-1741	31.8.2020
SAFARI 50 WG	140	DUP	DUC		WG	triflusalufuron methyl	500 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0758	31.12.2019
SAMSON	131	ISH	ISK		SC	nicosulfuron	40 g.l <sup>-1</sup>	06-11-0704	31.12.2018
SAMSON EXTRA 6 OD	131	ISK	ISK	BES	OD	nicosulfuron	60 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1410	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
SANMITE 10 SC	91	NSS	NCE	ARA	SC	pyridaben	100 g.kg <sup>-1</sup>	15-05-1663	30.4.2021
SARACEN	113	CHE	CHE		SC	florasulam	50 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1492	31.12.2021
SARACEN DELTA	109	CHE	CHE		SC	diflufenican florasulam	500 g.l <sup>-1</sup> 50 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1667	31.12.2021
SARACEN MAX	113	CHE	CHE		WG	tribenuron methyl florasulam	600 g.kg <sup>-1</sup> 200 g.kg <sup>-1</sup>	15-11-1696	31.10.2018
SAVVY	130	ROT	ROT		WG	metsulfuron-methyl	200 g.kg <sup>-1</sup>	13-11-1375	31.12.2021
SCAB 480 SC	53	SHA	SHA		SC	captan	480 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1704	31.07.2019
SCAB 80 WG	53	SHA	SHA		WG	captan	800 g.kg <sup>-1</sup>	15-02-1553	30.9.2017
SCALA	72	BAS	BAS		SC	pyrimethanil	400 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1844	31.5.2018
SCALAR	115	HLM	HLM		EC	fluroxypyr	200 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1477	31.12.2021
SCATTO	83	ISA	ISA	APC	EC	deltamethrin	25 g.l <sup>-1</sup>	16-05-1797	31.10.2017
SCENIC 080 FS	46	BCS	BAY		FS	prothioconazole fluoxastrobin 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	57	SYN	SYS		EC	difenoconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	13-02-1397	31.12.2018
SEGURIS BOLD	55	SYN	SYS		SC	isopyrazam cyproconazole	125 g.l <sup>-1</sup> 80 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1747	31.5.2022
SEKATOR OD	98	BCS	BAY		OD	amidosulfuron iodosulfuron-methyl- sodium	100 g.l <sup>-1</sup> 25 g.l <sup>-1</sup>	08-11-1019	31.10.2017
SELECT SUPER	101	ARY	ARA		EC	clethodim	120 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1858	31.5.2022
SEMPRA	108	AGR	AGR		SC	diflufenican	500 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1214	31.12.2018
SENCOR 70 WG	129, 155	BCS	BAY		WG	metribuzin	700 g.kg <sup>-1</sup>	93-11-0052	30.9.2017
SENCOR LIQUID	130	BCS	BAY		SC	metribuzin	600 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1480	9.12.2022
SERCADIS	61	BAS	BAS		SC	fluxapyroxad	300 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1869	31.12.2023
SERENADE ASO		BCS	BAY		SC	bacillus subtilis str. QST 713	1.042 × 1012 CFU/L	16-06-1717	30.4.2019
SFERA 535 SC	56, 152	BCS	BAY		SC	trifloxystrobin cyproconazole	375 g.l <sup>-1</sup> 160 g.l <sup>-1</sup>	07-02-0895	31.7.2018
SHARMETRIN	129	SHA	SHA		WG	metribuzin	700 g.kg <sup>-1</sup>	15-11-1674	30.9.2017
SHARPEN 33 EC	132	SHA	SHA		EC	pendimethalin	330 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1487	31.7.2017
SHAVIT F 71,5 WP	62	ADA	ADA		WP	triadimenol folpet	15 g.kg <sup>-1</sup> 700 g.kg <sup>-1</sup>	15-02-1618	30.9.2017
SHAVIT F 72 WG	62	ADA	ADA		WG	triadimenol folpet	20 g.kg <sup>-1</sup> 700 g.kg <sup>-1</sup>	15-02-1566	30.11.2024
SIARKOL 80 WG	73	CIE	CIE		WG	síra (sulphur)	800 g.kg <sup>-1</sup>	15-02-1579	31.12.2019
SIGNUM	53, 150	BAS	BAS		WG	boscalid pyraclostrobin	267 g.kg <sup>-1</sup> 67 g.kg <sup>-1</sup>	06-02-0781	31.1.2018
SK-600	127	NUF	NUR	FNA	SL	mecoprop-P	600 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1215	31.1.2018
SKYWAY XPRO	52	BCS	BAY		EC	bixafen prothioconazole tebuconazole	75 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1854	31.7.2019
SMARTFRESH	144	AFH	AFH		VP	1-methylcyclopropene	33 g.kg <sup>-1</sup>	16-14-1826	31.10.2018
SMARTFRESH PROTABS	144	AFH	AFH		TB	1-methylcyclopropene	20 g.kg <sup>-1</sup>	16-14-1840	31.10.2018
SOLEIL	53	SMF	NUF	FNA	EC	bromuconazole tebuconazole	167 g.l <sup>-1</sup> 107 g.l <sup>-1</sup>	15-02-1688	31.8.2020
SOLIGOR	71	BCS	BAY		EC	prothioconazole spiroxamine tebuconazole	53 g.l <sup>-1</sup> 224 g.l <sup>-1</sup> 148 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1749	31.7.2019
SOLIGOR 450 EC	70	BCS	BAY		EC	prothioconazole spiroxamine tebuconazole	100 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1706	31.07.2018
SONIDO	92	BCS	BAY		FS	thiacloprid	400 g.l <sup>-1</sup>	13-01-1391	30.4.2017
SPADE FLEXX	123	BCS	BAY		SC	isoxaflutole	240 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1287	31.7.2018
SPANDIS	107	SYN	SYS		WG	prosulfuron dicamba nicosulfuron	40 g.kg <sup>-1</sup> 400 g.kg <sup>-1</sup> 100 g.kg <sup>-1</sup>	16-11-1845	30.6.2018
SPARTA	74	CHE	CHE		EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	11-02-1202	31.8.2019
SPARVIERO	88	OXO	OXO	ASR	CS	lambda-cyhalothrin	100 g.l <sup>-1</sup>	13-05-1349	31.12.2021
SPATIAL PLUS	145	BCS	BAY		SL	ethephon chlormequat	150 g.l <sup>-1</sup> 300 g.l <sup>-1</sup>	15-14-1551	31.7.2019
SPECTRUM	110	BAS	BAS		EC	dimethenamid-P	720 g.l <sup>-1</sup>	03-11-0611	31.10.2018
SPINTOR	91, 157	DOW	DAS		SC	spinosad	240 g.l <sup>-1</sup>	07-05-0891	31.1.2017
SPORGON 50 WP	69	BAS	BAS		WP	prochloraz-Mn	50 %	3691	31.12.2021
SPORTAK HF	47,69	BAS	BAS		EC	prochloraz	450 g.l <sup>-1</sup>	3542	31.12.2021
SPOTLIGHT PLUS	141	FMC	FMC	FNA	ME	carfentrazone-ethyl	60 g.l <sup>-1</sup>	13-12-1350	31.7.2017
STABILAN	145	NUF	NUF	FNA	SL	chlormequat	750 g.l <sup>-1</sup>	11-14-1187	30.11.2019
STARANE FORTE	115	DOW	DAS		EC	fluroxypyr	333 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1489	31.12.2022

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
STARSHIP	128	ADA	ADA		SC	mesotrione	100 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1698	31.7.2017
STEMAT SUPER	111, 153	BCS	BAY		SC	ethofumesate	500 g.l <sup>-1</sup>	95-11-0222	31.7.2017
STEREO 312,5 EC	56	SYN	SYS		EC	cyprodinil propiconazole	250 g.l <sup>-1</sup> 62,5 g.l <sup>-1</sup>	09-02-1045	31.1.2018
STEWARD	86, 154	DUP	DUC		WG	indoxacarb	300 g.kg <sup>-1</sup>	07-05-0882	31.10.2017
STOMP 330 EC	133,146, 156	BAS	BAS		EC	pendimethalin	330 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1121	31.7.2017
STOMP AQUA	133	BAS	BAS		CS	pendimethalin	455 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1653	31.12.2017
STOPKUS	96	TOR	TOR		PA	thiram	98 g.kg <sup>-1</sup>	10-09-1113	30.4.2017
STORANET	78	BAS	BAS		LN	alpha-cypermethrin	1,57 g.l <sup>-1</sup>	15-05-1565	31.7.2018
STORY	113	DOW	DAS		SC	florasulam mesotrione	16,7 g.l <sup>-1</sup> 267 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1328	31.7.2017
STRATOS ULTRA	106	BAS	BAS		EC	cycloxydim	100 g.l <sup>-1</sup>	08-11-0989	31.5.2022
SUCCESSOR PRO	133	CHE	CHE		EC	pethoxamid	600 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1737	31.1.2019
SUCCESSOR TX	133	CHE	CHE		SE	pethoxamid terbuthylazine	300 g.l <sup>-1</sup> 187,5 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1660	31.12.2019
SULCOGAN 300 SC	138	ADA	ADA		SC	sulcotrione	300 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1558	31.8.2019
SULCOTREK	138	ADA	ADA		SC	terbuthylazine, sulcotrione	327 g.l <sup>-1</sup> 173 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1815	31.08.2020
SULFURUS	73	AGL	AGL	AAE	WG	síra	796 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1762	31.12.2020
SULTAN 50 SC	129	ADA	ADA		SC	metazachlor	500 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1545	31.7.2019
SULTAN TOP	129	ADA	ADA		SC	quinmerac metazachlor	125 g.l <sup>-1</sup> 375 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1548	31.7.2019
SUMI-ALPHA 5 EW	84	SMF	SMF	ARA	EW	esfenvalerate	50 g.l <sup>-1</sup>	12-05-1293	30.6.2017
SUPER CHAMPION K	84	BCS	ADL		EW	deltamethrin	0,03 g.kg <sup>-1</sup>	06-MB-0628	31.10.2017
SUPERHERB 20 SG	130	PUH	PUH		SG	metsulfuron-methyl	200 g.kg <sup>-1</sup>	15-11-1537	5.3.2022
SUPERSECT	80	ARY	ARB	ARA	EC	cypermethrin	250 g.l <sup>-1</sup>	08-05-1002	31.10.2018
SWING TOP	58	BAS	BAS		SC	epoxiconazole dimoxystrobin	50 g.l <sup>-1</sup> 133 g.l <sup>-1</sup>	11-02-1203	31.1.2019
SWITCH 62,5 WG	56, 152	SYN	SYS		WG	cyprodinil fludioxonil	375 g.kg <sup>-1</sup> 250 g.kg <sup>-1</sup>	99-02-0467	30.4.2018
SYLLIT 400 SC	58	ARY	ARB	ARA	SC	dodine	400 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1236	31.5.2021
SYMETRA	51	SYN	SYS		SC	azoxystrobin isopyrazam	200 g.l <sup>-1</sup> 125 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1460	31.7.2019
SYSTIVA	46	BAS	BAS		FS	fluxapyroxad	333 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1478	31.12.2024
TALENDO 20 EC	70	DUP	DUC		EC	proquinazid	200 g.l <sup>-1</sup>	06-02-0712	31.7.2020
TALENDO EXTRA	70	DUP	DUC		EC	proquinazid tetraconazole	160 g.l <sup>-1</sup> 80 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1482	31.5.2023
TALENT	67	DOW	DAS		EW	myclobutanil	200 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1763	31.5.2022
TALIUS 20 EC	70	DUP	DUC		EC	proquinazid	200 g.l <sup>-1</sup>	06-02-0748	31.7.2020
TANARIS	111	BAS	BAS		SE	quinmerac dimethenamid-P	167 g.l <sup>-1</sup> 333 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1787	31.10.2017
TANDEM STEFES FL	112	BCS	BAY		SC	phenmedipham ethofumesate	200 g.l <sup>-1</sup> 190 g.l <sup>-1</sup>	95-11-0224	31.7.2017
TANGO SUPER	58	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	54	DUP	DUC		WG	cymoxanil famoxadone	250 g.kg <sup>-1</sup> 250 g.kg <sup>-1</sup>	06-02-0747	30.6.2018
TARGA 10 EC	137	ARY	ARA		EC	quizalofop-P-ethyl	100 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1524	30.11.2019
TARGA SUPER 5 EC	136, 156	NSS	NCE	ARA	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1442	30.11.2019
TAZER 250 SC	50	NUF	NUF	FNA	SC	azoxystrobin	250 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1475	31.12.2021
TBM 75 WG	139	SHA	SHA		WG	tribenuron methyl	750 g.kg <sup>-1</sup>	16-11-1713	31.10.2018
TEBUCUR	74	GLB	GLB		EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1846	31.08.2019
TEBUCUR 250 EW	74	GLB	GLB		EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1848	31.08.2019
TEBUKOSH 25% EW	75	SHA	SHA		EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	15-02-1666	31.08.2020
TEBUSHHA 25% EW	75	SHA	SHA	TSG	EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1282	31.8.2020
TELDOR 500 SC	60,153	BCS	BAY		SC	fenhexamid	500 g.l <sup>-1</sup>	01-02-0576	31.12.2021
TEMPLIER	132	ROT	ROT		WG	nicosulfuron	750 g.kg <sup>-1</sup>	16-11-1769	31.12.2019
TEMSA SC	128	GLB	GLB		SC	mesotrione	100 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1642	31.7.2017
TERCEL	58	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	110	SYN	SYS		EC	dimethachlor	500 g.l <sup>-1</sup>	3397	31.12.2019
THIOVIT JET	73	SYN	SYS		WG	síra	800 g.kg <sup>-1</sup>	02-02-0593	31.12.2019
TILMOR	71	BCS	BAY		EC	prothioconazole tebuconazole	80 g.l <sup>-1</sup> 160 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1286	31.7.2018
TTTUS 25 WG	137	DUP	DUC		WG	rimsulfuron	250 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0757	30.4.2019
TTTUS PLUS EXTRA WG	108	DUP	DUC		WG	rimsulfuron dicamba	32,6 g.kg <sup>-1</sup> 609 g.kg <sup>-1</sup>	09-11-1037	31.12.2018
TOLUREX 50 SC	122	ADA	ADA		SC	chlorotoluron	500 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1555	31.10.2018
TOMIGAN 250 EC	115	ADA	ADA		SC	fluroxypyr	250 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1751	31.12.2022

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TOPAS 100 EC	68, 155	SYN	SYS		EC	penconazole	100 g.l <sup>-1</sup>	3750	31.12.2019
TOPREX	57	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	75	SHI	NIS	SUM	SC	thiophanate-methyl	500 g.l <sup>-1</sup>	06-02-0770	31.10.2017
TOTO 75 SG	130	PUH	PUH		SG	thifensulfuron-methyl metsulfuron-methyl	682 g.kg <sup>-1</sup> 68 g.kg <sup>-1</sup>	15-11-1531	9.8.2022
TOUCHDOWN SYSTEM 4	116	SYN	SYS		SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	03-11-0621	31.12.2018
TRAPER	71	BCS	BAY		EC	prothioconazole tebuconazole	125 g.l <sup>-1</sup> 125 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1827	31.7.2018
TRATON SX	130	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl metsulfuron-methyl	222 g.kg <sup>-1</sup> 111 g.kg <sup>-1</sup>	15-11-1594	31.12.2021
TRAVIN	106	ACS	ACS		GR	clopyralid fluroxypyr	0,8 g.kg <sup>-1</sup> 0,67 g.kg <sup>-1</sup>	16-11-1822	30.4.2019
TREBON 30 EC	84, 143	MIT	SPS		EC	etofenprox	287,5 g.l <sup>-1</sup>	15-05-1586	31.12.2020
TREORIS	64	DUP	DUC		SC	chlorothalonil penthiopyrad	250 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup>	14-02-1404	31.10.2017
TRICHOMIL	49, 76, 94	BIO	BIO		SC	Trichoderma harzianum Riafai	1x10 <sup>8</sup> spor.g <sup>-1</sup>	12-02-1263	30.4.2019
TRIMAX 50 SG	139	PUH	PUH		SG	tribenuron methyl	500 g.kg <sup>-1</sup>	15-11-1638	31.10.2018
TRIMMER	140	ADA	ADA		WG	tribenuron methyl	500 g.kg <sup>-1</sup>	15-11-1650	31.10.2018
TRINET P	78	BAS	BAS		LN	alpha-cypermethrin	1,57 g.kg <sup>-1</sup>	15-05-1634	31.7.2018
TRINITY	110	ADA	ADA		SC	pendimethalin chlorotoluron diflufenican	300 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup> 40 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1807	31.7.2017
TRIPALI	113	DUP	DUC		WG	florasulam, metsulfuron-methyl, tribenuron-methyl	105 g.kg <sup>-1</sup> 83 g.kg <sup>-1</sup> 83 g.kg <sup>-1</sup>	16-11-1819	31.12.2021
TRISTAR 50 SG	139	PUH	PUH		SG	tribenuron methyl	500 g.kg <sup>-1</sup>	15-11-1639	31.10.2018
TROY 480	99	UPL	UPL	ARY	SL	bentazone	480 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1648	30.6.2018
TRUSTEE HI-AKTIV	117	BAR	BAR		SL	glyphosate	490 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1289	31.12.2018
TUBOSAN	74	GLB	GLB		EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1849	31.08.2019
TWISTER	111	ADA	ADA		SC	metamitron ethofumesate	350 g.l <sup>-1</sup> 150 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1643	31.7.2017
TYTAN 75 SG	130	PUH	PUH		SG	thifensulfuron-methyl metsulfuron-methyl	682 g.kg <sup>-1</sup> 68 g.kg <sup>-1</sup>	15-11-1530	9.8.2022
U 46 M FLUID	126	NUF	NUF	FNA	SL	MCPA	500 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1193	31.10.2018
VARIANO XPRO	52	BCS	BAY		EC	bixafen prothioconazole fluoxastrobin	40 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup> 50 g.l <sup>-1</sup>	15-02-1528	31.7.2019
VAZTAK 10 EC	78	BAS	BAS		EC	alpha-cypermethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	12-05-1310	31.7.2017
VAZTAK ACTIVE	79	BAS	BAS		ME	alpha-cypermethrin	50 g.l <sup>-1</sup>	13-05-1387	31.7.2017
VENDETTA	51	CHE	CHE		SC	fluazinam, azoxystrobin	375 g.l <sup>-1</sup> 150 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1837	28.02.2020
VENZAR 500 SC	123	DUP	DUC		SC	lenacil	500 g.l <sup>-1</sup>	16-11-1705	31.12.2019
VENZAR 80 WP	123	DUP	DUC		WP	lenacil	800 g.kg <sup>-1</sup>	14-02-1424	31.12.2018
VERDICT 25 WG	138	DUP	DUC		WG	rimsulfuron	250 g.kg <sup>-1</sup>	10-11-1090	31.1.2017
VERSUS EXTRA	96	UNT	FLU		PA	quartz sand (kremenný piesok)	300 g.kg <sup>-1</sup>	14-09-1472	31.8.2020
VERTIMEC 018 EC	78, 149	SYN	SYS		EC	abamectin	18 g.l <sup>-1</sup>	06-05-0817	30.4.2019
VERTISAN	68	DUP	DUC		EC	penthiopyrad	200 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1722	30.04.2025
VINCARE	52	ADA	ADA		WG	benthiavalicarb folpet	17,5 g.kg <sup>-1</sup> 500 g.kg <sup>-1</sup>	15-02-1671	30.9.2017
VINOSTAR	57	ADA	ADA		WG	dimethomorph folpet	113 g.kg <sup>-1</sup> 600 g.kg <sup>-1</sup>	15-02-1520	30.9.2017
VITAVAX ROYAL	44	MDA	ARL	ARA	FS	carboxin thiram	200 g.l <sup>-1</sup> 200 g.l <sup>-1</sup>	16-01-1789	30.4.2018
VIVANDO	67	BAS	BAS		SC	metrafenone	500 g.l <sup>-1</sup>	09-02-1065	30.4.2019
VIVENDI 200	105	UPL	UPL		SL	clopyralid	200 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1451	30.4.2017
VULKAN	114	SMF	SMF	ARA	WP	flumioxazin	500 g.kg <sup>-1</sup>	09-11-1074	30.6.2018
WAM EXTRA	96	UNT	WTI		PA	quartz sand (kremenný piesok)	300 g.kg <sup>-1</sup>	15-09-1627	31.8.2020
WETO 250 EC	70	PUH	PUH		EC	propiconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1720	31.1.2018
WING P	110	BAS	BAS		EC	dimethenamid-p pendimethalin	212,5 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	09-11-1054	31.7.2017
WIZARD EC	112	UPL	UPL		EC	ethofumesate phenmedipham	100 g.l <sup>-1</sup> 80 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1381	31.7.2017
XIREN	90	LON	LON	SCC	GB	metaldehyde	30 g.kg <sup>-1</sup>	16-05-1784	31.5.2022
YAMATO	75	ISA	SUA	SUM	SE	thiophanate-methyl tetraconazole	233 g.l <sup>-1</sup> 70 g.l <sup>-1</sup>	15-02-1635	31.10.2018
ZAMIR 40 EW	69	ADA	ADA		EW	tebuconazole prochloraz	133 g.l <sup>-1</sup> 267 g.l <sup>-1</sup>	15-02-1598	31.8.2019

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ZANTARA	53	BCS	BAY		EC	bixafen tebuconazole	50 g.l <sup>-1</sup> 166 g.l <sup>-1</sup>	16-02-1764	31.08.2020
ZATO 50 WG	76, 157	BCS	BAY		WG	trifloxystrobin	500 g.kg <sup>-1</sup>	01-02-0586	31.7.2017
ZEAGRAN 340 SE	101	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
AQ 10	ECG	FLS	WG	ampelomyces quisqualis	580 g.kg <sup>-1</sup>	16-MB-1767	31.7.2017
ASKON	SYN	FLS	SC	azoxystrobin difenoconazole	200 g.l <sup>-1</sup> 125 g.l <sup>-1</sup>	15-MB-1662	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	31.10.2018
CABRIO TOP	BAS	FLS	WG	metiram pyraclostrobin	550 g.kg <sup>-1</sup> 50 g.kg <sup>-1</sup>	06-MB-0623	31.1.2018
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	30.6.2017
CUPROXAT SC	FNA	FLS	SC	tribázický síran meďnatý (obsah Cu)	345 g.l <sup>-1</sup> (190 g.l <sup>-1</sup> )	97-MB-0192	31.1.2019
DECIS AL	BCS	BAY	AL	deltamethrin	0,0075 g.l <sup>-1</sup>	14-MB-1458	31.10.2017
DECIS PROTECH	BCS	BAY	EW	deltamethrin	15 g.l <sup>-1</sup>	15-MB-1631	31.10.2017
DESIMO DUO	LON	SCC	GB	metaldehyde	30 g.kg <sup>-1</sup>	16-MB-1828	31.5.2022
DICOPUR M 750	NUF	FLS	SL	MCPA	750 g.l <sup>-1</sup>	12-MB-0692	31.10.2017
DIMILIN 48 SC	CHR	FLS	SC	diflubenzuron	480 g.l <sup>-1</sup>	11-MB-0690	31.12.2018
DURSBAN 480 EC	DAS	FLS	EC	chlorypyrifos	480 g.l <sup>-1</sup>	00-MB-0415	31.1.2019
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
FERRAMOL COMPACT	NEU	NEU	GB	ferric phosphate	19,8 g.kg <sup>-1</sup>	16-MB-1766	31.12.2030
FONDO	AAE	FLS	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	00-MB-0430	30.6.2017
CHORUS 50 WG	SYN	FLS	WG	cyprodinil	500 g.kg <sup>-1</sup>	16-MB-1725	31.12.2019
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
INFINITO SC	BCS	BAY	SC	floupicolide propamocarb- hydrochloride	62,5 g.l <sup>-1</sup> 625 g.l <sup>-1</sup>	15-MB-1539	30.9.2018
INTEGRO	DAS	FLS	SC	methoxyfenozide	240 g.l <sup>-1</sup>	06-MB-0640	31.7.2017
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	30.6.2017
KAPAZIN	ARA	ARA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	10-MB-0684	30.6.2017
KAPUT	AAE	FLS	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	03-MB-0547	30.6.2017
KARATE ZEON 5 CS	SYS	FLS	CS	lambda-cyhalothrin	50 g.l <sup>-1</sup>	11-MB-0688	30.6.2017
KOCIDE 2000	DUC	FLS	WG	hydroxid-Cu (obsah Cu)	538 g.kg <sup>-1</sup> (350 g.kg <sup>-1</sup> )	08-MB-0660	31.1.2019
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
KYNOZ FL	ALG	FLS	SL	glyphosate,	360 g.l <sup>-1</sup>	16-MB-1726	30.6.2017
LIMA ORO	SHA	SHA	GB	metaldehyde	30 g.kg <sup>-1</sup>	16-MB-1851	31.5.2022
LIMA ORO 5%	SHA	SHA	GB	metaldehyde	50 g.kg <sup>-1</sup>	15-MB-1697	31.5.2022
LIMANISH PREMIUM	DES	DES	RB	metaldehyd	25 g.kg <sup>-1</sup>	16-MB-1811	31.5.2022
LONTREL 300	DAS	FLS	SL	clopyralid	300 g.l <sup>-1</sup>	97-MB-0190	30.4.2017
METAREX M	DES	DES	RB	metaldehyde	25 g.kg <sup>-1</sup>	15-MB-1510	31.5.2022
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
PELLACOL	FNA	FLS	SC	thiram	120 g.l <sup>-1</sup>	04-MB-0584	30.4.2017
PLANTELLA ARION +	SHA	SHA	GB	metaldehyde	30 g.kg <sup>-1</sup>	16-MB-1852	31.5.2022
PREVICUR ENERGY	BCS	BAY	SL	propamocarb	530 g.l <sup>-1</sup>	13-02-1337	31.12.2017

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

1	4	4/MB	6	7	8	9	10
				fosetyl	310 g.l <sup>-1</sup>		
PROFILER WG	BAY	FLS	WG	fluopicolide	44,4 g.kg <sup>-1</sup>	10-MB-0678	30.4.2017
				fosetyl-Al	666,7 g.kg <sup>-1</sup>		
QUALY 300 EC	ADA	FLS	EC	cyprodinil,	300 g.l <sup>-1</sup>	16-MB-1806	30.04.2019
RELDAN 22	DAS	FLS	EC	chlorpyrifos-methyl	225 g.l <sup>-1</sup>	11-MB-0689	31.1.2019
REVUS 250 SC	SYS	FLS	SC	mandipropamid	250 g.l <sup>-1</sup>	10-MB-0682	31.7.2024
ROUNDUP AKTIV	MON	MON	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	170 g.l <sup>-1</sup> (229 g.l <sup>-1</sup> )	10-MB-0675	31.12.2018
ROUNDUP BIAKTIV	MON	MON	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	97-MB-0226	31.12.2018
ROUNDUP FLEXI	MON	MON	SL	glyphosate	170 g.l <sup>-1</sup>	16-MB-1760	30.6.2017
ROUNDUP MAX	MON	MON	SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	16-MB-1750	30.6.2017
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
SLIMAX	LON	SCC	GB	metaldehyde	30 g.kg <sup>-1</sup>	16-MB-1829	31.5.2022
SPINTOR	DAS	FLS	SC	spinosad	240 g.l <sup>-1</sup>	08-MB-0665	31.1.2017
SUPER CHAMPION K	BAY	ADL	EW	deltamethrin	0,03 g.kg <sup>-1</sup>	06-MB-0628	31.10.2017
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	30.6.2018
TELDOR 500 SC	BCS	BAY	SC	fenhexamid	500 g.l <sup>-1</sup>	15-MB-1529	31.12.2021
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	30.6.2017
TRAVIN	ACS	ACS	GR	clopyralid fluroxypyr	0,8 g.kg <sup>-1</sup> 0,67 g.kg <sup>-1</sup>	16-MB-1823	30.4.2019
VAZTAK 10 EC	BAS	FLS	EC	alfa-cypermethrin	100 g.l <sup>-1</sup>	96-MB-0142	31.7.2017
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	30.4.2019
ZATO 50 WG	BAY	FLS	WG	trifloxystrobin	500 g.kg <sup>-1</sup>	03-MB-0552	31.7.2017

## 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
ABAMEC 18 EC	VERTIMEC 018 EC	REA	EC	abamectin	16-PD-0696	30.4.2019
ACETA 20	MOSPILAN 20 SP	REA	SP	acetamiprid	15-PD-0581	30.4.2018
ADEPT	SPORTAK HF	DUC	EC	prochloraz	13-PD-0470	31.12.2021
ADROIT	OPUS	DUC	SC	epoxiconazole	13-PD-0471	30.4.2019
AGRO-ETHOFUMESAT	OBLIX	AGF	SC	ethofumesate	15-PD-0594	31.7.2017
AKILL	AGIL 100 EC	LTT	EC	propaquizafop	15-PD-0602	30.11.2019
ALFATRIN 10 EC	VAZTAK 10 EC	REA	EC	alpha-cypermethrin	15-PD-0589	31.7.2017
AMIRAL	CORELLO	DAS	WG	pyroxsulam	16-PD-0700	30.04.2025
ANISTA	AMISTAR	LTT	SC	azoxystrobin	15-PD-0576	31.12.2021
AXOL	COMRADE	AGK	SC	azoxystrobin cyproconazole	16-PD-0698	31.05.2022
AZONACOL 280	AMISTAR XTRA	REA	EC	azoxystrobin cyproconazole	13-PD-0444	31.5.2021
AZONACOL 280	AMISTAR XTRA	REA	SC	azoxystrobin cyproconazole	16-PD-0693	30.6.2022
AZOXYSTAR	AMISTAR	KON	SC	azoxystrobin	15-PD-0575	31.12.2021
BALTAZAR	ZAMIR 40 EW	LTT	EW	prochloraz tebuconazole	16-PD-0640	31.8.2019
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
BETARI	SAFARI 50 WG	QNR	WG	triflusulfuron-methyl	12-PD-0341	31.12.2019
BONAXA	GALERA JESEŇ	DAS	SL	aminopyralid clopypyrifid picloram	15-PD-0607	30.6.2017
BUCON	MYSTIC	FNA	EC	tebuconazole	15-PD-0604	31.8.2019
C C C	STABILAN	ORA	SL	chlormequat	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	13-PD-0469	30.11.2019
CC-QUAT 750 SL	STABILAN	REA	SL	chlormequat	14-PD-0535	30.11.2019
C-FURON	GLEAN 75 WG	REA	WG	chlorsulfuron	13-PD-0473	31.12.2019
CLOPYRAM JESEŇ	GALERA JESEŇ	REA	SL	aminopyralid clopypyrifid picloram	15-PD-0609	30.6.2017
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
DEVRO	DEVRIOL 45 F	ORA	SC	napropamide	14-PD-0515	31.12.2020
DIFEND	DIVIDEND 030 FS	GLB	FS	difenoconazole	16-PD-0683	31.12.2018
DION 700 WG	DELAN 700 WDG	REA	WG	dithianon	16-PD-0695	31.5.2021
DMP 160	DESTOR	AMA	SE	desmedipham	15-PD-0613	31.07.2017
DUKE	PUMA EXTRA	BAY	EW	fenoxaprop-P-ethyl	16-PD-0690	31.12.2018
FALKON	FALCON 460 EC	ORA	EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	13-PD-0427	31.8.2019
FASTAC	VAZTAK 10 EC	STR	EC	alpha-cypermethrin	15-PD-0573	31.7.2017
FROWNCIDE	ALTIMA 500 SC	ISK	SC	fluazinam	15-PD-0558	28.2.2019
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
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
GP-GOLD 500 SC	GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC	LTT	SC	s-metolachlor, terbuthylazine	15-PD-0585	31.7.2017
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 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	13-PD-0445	30.11.2019
GREEN ERA	GALERA	GRE	SL	clopypyrifid	15-PD-0554	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
				picloram		
GREEN LION	SAFARI 50 WG	GRE	WG	triflusalufuron-methyl	16-PD-0697	31.7.2019
GREEN MOSPI	MOSPILAN 20 SP	GRE	SP	acetamiprid	14-PD-0541	30.4.2018
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 STAR	AMISTAR	GRE	SC	azoxystrobin	13-PD-0448	16.5.2021
GREEN SYRIUS	ORIOUS 25 EW	GRE	EW	tebuconazole	16-PD-0618	31.08.2019
GREEN TETRION	LAUDIS OD	GRE	OD	tembotrione	16-PD-0701	30.4.2025
GREEN WIN	WING P	GRE	EC	dimethenamid-P pendimethalin	16-PD-0699	31.07.2017
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
GREENTEBU 25 EW	ORIOUS 25 EW	GRE	EW	tebuconazole	13-PD-0432	31.8.2019
CHLORAZ 450	MIRAGE 45 EC	REA	EC	prochloraz	14-PD-0478	31.12.2021
CHLORIDAN TURBO	PYRAMIN TURBO	AGF	SC	chloridazon	15-PD-0596	31.12.2018
IX-STAR	AMISTAR XTRA	ZEN	SC	azoxystrobin cyproconazole	12-PD-0357	31.5.2021
LEGEND 300	CLIOPHAR 300 SL	KVI	SL	clopyralid	13-PD-0416	30.4.2017
LISTEGO	PULSAR 40	SYS	SL	imazamox	16-PD-0664	31.7.2017
MAZONE 360	COMMAND 36 CS	REA	CS	clomazone	14-PD-0479	31.10.2018
META 500	SULTAN 50 SC	REA	SC	metazachlor	15-PD-0583	31.7.2019
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
METASYS	BETITIX 700 SC	ISS	SC	metamitron	15-PD-0565	31.8.2019
METYS	BETITIX 700 SC	ISS	SC	metamitron	15-PD-0560	31.8.2019
MITRON 700 SC	BETITIX 700 SC	REA	SC	metamitron	14-PD-0528	31.8.2019
MOXFOREGUL	CERONE 480	ORA	SL	ethephon	12-PD-0337	31.7.2017
OHAYO	ALTIMA 500 SC	ISK	SC	fluazinam	15-PD-0559	28.2.2019
PENCO 100 EC	TOPAS 100 EC	REA	EC	penconazole	16-PD-0673	31.12.2019
PICCANT	GALERA	GOL	SL	clopyralid picloram	15-PD-0555	30.4.2017
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
PROQUIN 200	TALIUS 20 EC	REA	EC	proquinazid	14-PD-0530	31.7.2020
PROTEBU 250	PROSARO 250 EC	REA	EC	prothioconazole tebuconazole	15-PD-0580	31.7.2018
PROTIOCONAZ	PROSARO 250 EC	ORA	EC	prothioconazole tebuconazole	15-PD-0591	31.7.2018
PROZAFOP 100	AGIL 100 EC	REA	EC	propaquizafop	13-PD-0443	30.11.2019
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
QEFON	CERONE 480	QNR	SL	ethephon	13-PD-0388	31.7.2017
QETEFON	FLORDIMEX T EXTRA	FNA	SL	ethephon	15-PD-0582	31.7.2017
Q-STAR	BUTISAN STAR	QNR	SC	metazachlor quinmerac	11-PD-0292	31.7.2019
QUIZA 50 EC	TARGA SUPER EC	REA	EC	quizalofop-P-ethyl	15-PD-0587	30.11.2019
QUIZA 50 EC	TARGA SUPER 5 EC	REA	EC	quizalofop-P-ethyl	16-PD-0674	30.11.2019
RANFOR	CERONE 480	BAY	SL	ethephon	16-PD-0675	31.7.2017
REGLO	REGLONE	ORA	SL	diquat	16-PD-0663	31.12.2016
ROMBUS TRIO	FALCON 460 EC	BAY	EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	12-PD-0318	31.8.2019
RONDO	ATLAS	DAS	SC	quinoxifen	15-PD-0552	30.4.2017
SIRA 800 WG	KUMULUS WG	AGF	WG	sulphur (sira)	14-PD-0548	31.12.2019
SIRUS	KUMULUS WG	REA	WG	sulphur (Sira)	16-PD-0657	31.12.2019
STAR GARDO	GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC	STR	SC	s-metolachlor terbutylazine	15-PD-0590	31.7.2017
STAR PULSAMOX	PULSAR 40	STR	SL	imazamox	16-PD-0686	31.7.2017
STAR TAR	TOPAS 100 EC	STR	EC	penconazole	14-PD-0489	31.12.2019
STAR TEBU PRO	PROSARO 250 EC	STR	EC	prothioconazole tebuconazole	16-PD-0662	31.7.2018
STAR TEBUTRIAMINE	FALCON 460 EC	STR	EC	spiroxamine tebuconazole	12-PD-0334	31.8.2019

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

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
				triadimenol		
STAR TEMBO	LAUDIS OD	STR	OD	tembotrione	16-PD-0682	30.4.2025
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
SYNBETAN D 160	DESTOR	AGF	SE	desmedipham	15-PD-0553	31.7.2017
TEBUCON 250 EW	ORIUS 25 EW	AGF	EW	tebuconazole	15-PD-0556	31.8.2019
TEBUKON	ORIUS 25 EW	ORA	EW	tebuconazole	14-PD-0536	31.8.2019
TEMBO	LAUDIS OD	REA	OD	tembotrione	16-PD-0642	30.4.2025
THIOCONAZOL 497	DUETT TOP	REA	SC	epoxiconazole thiophanate-methyl	16-PD-0688	29.12.2023
THIONAZOL 497	DUETT TOP	REA	WG	epoxiconazole thiophanate-methyl	14-PD-0477	31.10.2017
TRINETHYL 250	MODDUS	REA	ME	trinexapac-ethyl	14-PD-0482	30.4.2017
VICTUS 4 OD	KELVIN 4 OD	DUC	OD	nicosulfuron	16-PD-0691	31.12.2018
WINBY	ALTIMA 500 SC	ISK	SC	fluazinam	15-PD-0561	28.2.2019
YOROI	MOSPILAN 20 SP	SUM	SP	acetamiprid	16-PD-0692	30.4.2018
ZAFIR 40 EW	ZAMIR 40 EW	GRE	EW	tebuconazole prochloraz	12-PD-0371	31.8.2019
ZETTA	FURY 10 EW	ZEN	EW	zeta-cypermethrin	15-PD-0579	30.11.2019
ZETTIX	GOLTIX TOP	ZEN	SC	metamitron	16-PD-0625	31.08.2019
ZETTIX NEW	BETTIX 700 SC	ZEN	SC	metamitron	16-PD-0632	31.08.2019
ZICCO NEW	BETASANA SC	ZEN	SC	phenmedipham	16-PD-0631	31.7.2017
ZONNA	MOSPILAN 20 SP	ZEN	SP	acetamiprid	15-PD-0584	30.4.2018

### 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
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
AGIL-S 100 EC	AGIL 100 EC	HHU	EC	propaquizafop	16-PD-0648-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
BISCAYA 240 OD	BISCAYA 240 OD	VIN	OD	thiacloprid	16-PD-0645-VP	30.4.2018
BUMPER SUPER 490 EC	BUMPER SUPER	VIN	EC	prochloraz propiconazole	14-PD-0496-VP	31.1.2017
BUMPER SUPER 490 EC	BUMPER SUPER	HHU	EC	propiconazole prochloraz	16-PD-0649-VP	31.1.2017
BUTISAN 400 SC	BUTISAN 400 SC	VIN	SC	metazachlor	16-PD-0654-VP	31.7.2019
CERONE 480 SL	CERONE 480 SL	VIN	SL	ethephon	16-PD-0670-VP	31.7.2017
DEBUT	SAFARI 50 WG	AGM	WG	triflusulfuron-methyl	12-PD-0304-VP	31.12.2019
DUAL GOLD 960 EC	DUAL GOLD 960 EC	VIN	EC	S-metolachlor	16-PD-0679-VP	31.7.2017
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
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
KUMULUS TECNO	KUMULUS WG	FRU	WG	síra	13-PD-0385-VP	31.12.2019
KUMULUS WG	KUMULUS WG	VNA	WG	síra	15-PD-0566-VP	31.12.2019
KUMULUS WG	KUMULUS WG	VNH	WG	síra	15-PD-0567-VP	31.12.2019
LANCET PLUS 125 WG	HURICANE	HHU	WG	aminopyralid pyroxsulam florasulam	16-PD-0636-VP	30.04.2025
LAUDIS 44 OD WG	LAUDIS OD	VIN	OD	tembotrione	16-PD-0652-VP	30.4.2025
LONTREL 300 SL WG	LONTREL 300	VIN	SL	clopyralid	16-PD-0660-VP	30.4.2017
MENARA 410 EC WG	ARTEA PLUS	VIN	EC	propiconazole cyproconazole	16-PD-0641-VP	31.1.2017
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

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

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
MODDUS 250 EC	MODDUS	HHU	EC	trinexapac-ethyl	16-PD-0661-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
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
REVUS	REVUS 250 SC	AGM	SC	mandipropamid	13-PD-0419-VP	31.7.2023
STABILAN 750 SL	STABILAN	VIN	SL	chlormequat	14-PD-0495-VP	30.11.2019
STABILAN 750 SL	STABILAN	HHU	SL	chlormequat chloride	16-PD-0646-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
SYRIUS 250 EW	ORIOUS 25 EW	HHU	EW	tebuconazole	16-PD-0647-VP	31.8.2019
TAZER 250 SC	TAZER 250 SC	AGM	SC	azoxystrobin	15-PD-0608-VP	31.12.2021
THIOVIT JET	THIOVIT JET	CHA	WG	síra (Sulphur)	16-PD-0655-VP	30.12.2019
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 cloprialid MCPA	16-PD/MB-0637	31.10.2018
BURINA V TRÁVNIKU STOP	BOFIX	ACS	EW	fluroxypyr cloprialid MCPA	16-PD/MB-0678	31.10.2018
CALYPSO 480 SC	CALYPSO 480 SC	NOH	SC	thiacloprid	15-PD/MB-0574	30.4.2017
GLADIATOR	TOUCHDOWN SYSTEM 4	NOH	SL	glyphosate	16-PD/MB-0624	30.06.2017
CHAMPION 50 WP	CHAMPION 50 WP	NOH	WP	hydroxid-Cu	12-PD/MB-0315	30.11.2016
CHOROBY RAJČIAKOV A UHORIEK STOP	KUPRIKOL 50	ACS	WP	copper oxychloride (ekvivalentné 500 g.kg <sup>-1</sup> medi)	16-PD/MB-0685	31.1.2019
CHRSTAVITOSŤ A MÚČNATKA JABLONÍ STOP	TOPAS 100 EC	ACS	EC	penconazole	16-PD/MB-0677	31.12.2019
INFINITO	INFINITO SC	NOH	SC	fluopicolide propamocarb-HCl	15-PD/MB-0595	30.9.2017
KAPUT	TOUCHDOWN SYSTEM 4	NOH	SL	glyphosate	16-PD/MB-0617	30.06.2017
KARATE ZEON 5 CS	KARATE ZEON 5 CS	NOH	CS	lambda-cyhalothrin	16-PD/MB-0615	30.06.2017
KORZAR	KUPRIKOL 50	NOH	WP	copper oxychloride	15-PD/MB-0597	31.1.2019
KUPRIKOL 50	KUPRIKOL 50	NOH	WP	copper oxychloride	15-PD/MB-0600	31.1.2019
KUPRIKOL 50	KUPRIKOL 50	NOH	WP	copper oxychloride	15-PD/MB-0601	31.1.2019
LIMANISH PREMIUM	METAREX M	NOH	RB	metaldehide	16-PD/MB-0643	31.5.2022
LONTREL 300	LONTREL 300	NOH	SL	cloprialid	12-PD/MB-0381	30.4.2017
LONTREL 300	LONTREL 300	NOH	SL	cloprialid	16-PD/MB-0616	30.04.2017
MOSPILAN 20 SP	MOSPILAN 20 SP	NOH	SP	acetamiprid	15-PD/MB-0562	30.4.2018
PÁSAVKA STOP	MOSPILAN 20 SP	ACS	SP	acetamiprid	16-PD/MB-0681	30.04.2018
PLESEŇ STOP	KUPRIKOL 50	ACS	WP	copper oxychloride (ekvivalentné 500	16-PD/MB-0684	31.1.2019

## 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 g.kg <sup>-1</sup> medi)	14-PD/MB-0513	31.12.2017
RANGER	BOFIX	NOH	EW	fluroxypyr clopyralid MCPA	16-PD/MB-0627	31.10.2018
ROZTOČCE STOP	VERTIMEC 018 EC	ACS	EC	abamectin	16-PD/MB-0676	30.4.2019
SAMURAJ	KARATE ZEON 5 CS	NOH	CS	lambda-cyhalothrin	16-PD/MB-0619	30.06.2017
SENCOR 70 WG	SENCOR 70 WG	NOH	WG	metribuzin	13-PD-0384	30.9.2017
SLIMEX	METAREX M	NOH	RB	metaldehyde	15-PD/MB-0593	31.5.2022
SYLLIT 65	SYLLIT 65	NOH	WP	dodine	13-PD/MB-0389	31.5.2021
TOUCHDOWN SYSTEM 4	TOUCHDOWN SYSTEM 4	NOH	SL	glyphosate	16-PD/MB-0622	30.06.2017
VOŠKY-MOLICE STOP	MOSPILAN 20 SP	ACS.	SP	acetamiprid	16-PD/MB-0680	30.04.2018

### 1.7.2.2 Paralelné prípravky na neprofesionálne použitie povolené pre uvedenie prípravku na osobnú potrebu

- žiadne

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 Zoznam zrušených prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov, zoznam prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov určených na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použite existujúcich zásob

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

1	3	4	5	6	7	8	9	zrušený od
ARELON 500 SC	ARY	ARA		SC	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1417	30.9.2016
BARBARIAN	BAR	BAR		SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1288	19.1.2017
BARCLAY GALLUP 360	BAR	BAR		SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1182	19.1.2017
BIFENIX N	ADA	ADA		SC	bifenox isoproturon	166 g.l <sup>-1</sup> 333 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1593	30.9.2016
BUMPER 25 EC	ADA	FLS		EC	propiconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	00-MB-0304	6.11.2016
CALIPURON 500 SC	ARY	ARA		SC	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	09-11-1081	30.9.2016
CALYPSO 480 SC	BAY	FLS		SC	thiacloprid	480 g.l <sup>-1</sup>	03-MB-0550	11.6.2016
CLINIC	NUF	NUF	FNA	SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1450	21.12.2016
DECIS EW 50	BAY	FLS		EW	deltamethrin	50 g.l <sup>-1</sup>	97-MB-0193	11.6.2016
DUETT TOP	BAS	BAS		SC	epoxiconazole thiophanate-methyl	187 g.l <sup>-1</sup> 310 g.l <sup>-1</sup>	08-02-1027	5.2.2016
FOZAT 480	AGH	AGH		SL	glyphosate (vo forme soli glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	13-11-1353 (VB+MB)	15.12.2016
GLYFOGAN 480 SL	ADA, MON	ADA	-	SL	glyphosate, (glyphosate – IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	15-11-1609	2.12.2016
GLYFONOVA	CHE	CHE		SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	06-11-0787	11.12.2016
GOLTIX 70 WG	ADA	ADA		WG	metamitron	700 g.kg <sup>-1</sup>	15-11-1646	15.10.2016
GOLTIX TOP	ADA	ADA		SC	metamitron	700 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1583	1.7.2016
GOLTIX WG 90	ADA	ADA		WG	metamitron	900 g.kg <sup>-1</sup>	15-11-1647	15.10.2016
HERBAFLEX	CHD	CHD	CHE	SC	beflubutamid isoproturon	85 g.l <sup>-1</sup> 500 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1403	30.9.2016
INFINITO SC	BCS	FLS		SC	fluopicolide propamocarb-HCl	62,5 g.l <sup>-1</sup> 625 g.l <sup>-1</sup>	10-MB-0677	24.2.2016
IPURON	NUF	NUF	FNA	SC	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1526	30.9.2016
IZORON 500 SC	ARY	ARA		SC	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1418	30.9.2016
KAPUT	ADA	AAE	-	SL	glyphosate, (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (485 g.l <sup>-1</sup> )	94-11-0133	2.12.2016
KAPUT HARVEST	NUF	NUF	FNA	SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1469	22.12.2016
LEGATO PLUS	ADA	ADA		SC	isoproturon diflufenican	500 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1559	30.9.2016
LINTUR PREMIUM	SYN	SYS		WG	dicamba triasulfuron	659 g.kg <sup>-1</sup> 200 g.kg <sup>-1</sup>	07-11-0899	30.9.2016
LOGRAN 20 WG	SYN	SYS		WG	triasulfuron	600 g.kg <sup>-1</sup>	05-11-0699	30.9.2016
MAMBA	CHE	ISS		SL	glyphosate (vo forme soli glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	06-11-0818	31.12.2016
PREVICUR ENERGY	BCS	FLS		SL	propamocarb fosetyl	530 g.l <sup>-1</sup> 310 g.l <sup>-1</sup>	13-02-1337	24.2.2016
PROTUGAN 50 SC	ADA	ADA		SC	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1611	15.6.2016
PROTUGAN SUPER	ADA	ADA		SC	bifenox isoproturon mecoprop-P	150 g.l <sup>-1</sup> 300 g.l <sup>-1</sup> 145 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1616	30.9.2016
PYRINEX 25 CS	ADA	ADA		CS	chlorpyrifos	250 g.l <sup>-1</sup>	15-05-1612	10.8.2016
ROSATE 36	ALG	ALG	TSG	SL	glyphosate (vo forme soli glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	13-11-1396	20.1.2017
ROUNDUP EXPRES 6H	MON	MON	-	AL	glyphosate	7,2 g.l <sup>-1</sup>	13-MB-1378	1.1.2017
SENCOR 70 WG	BAY	FLS		WG	metribuzin	700 g.kg <sup>-1</sup>	03-MB-0543	1.6.2016
SHYFO	SHA	SHA		SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1362	12.1.2017
STARANE SUPER	DOW	DAS		SE	fluroxypyr florasulam	100 g.l <sup>-1</sup> 1 g.l <sup>-1</sup>	03-11-0607	11.6.2016
SUCCESSOR T	CHD	CHE		SE	terbuthylazine pethoxamid	250 g.l <sup>-1</sup> 300 g.l <sup>-1</sup>	08-11-0998	7.9.2016
TIVMETIX OD	GAT	GAT		OD	metsulfuron-methyl,	19 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1504	12.10.2016

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

				thifensulfuron-methyl	190 g.l <sup>-1</sup>			
TOLIAN 3 G	ARY	ARA	SC	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1416	30.9.2016	
TOLIAN FLO	ADA	ADA	SC	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1615	30.9.2016	
TOLIAN TOP	NUF	NUF	FNA	SC	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1301	30.9.2016

**Zrušené paralelné prípravky**

BOLTON DUO		SUCCESSOR T		CHE	SE	pethoxamid, terbutylazine	13-PD-0386	14.11.2016
FIGARO		ROUNDUP KLASIK		BEL	SL	glyphosate	16-PD-0667	16.12.2016
GLYFO 360		ROUNDUP KLASIK		REA	SL	glyphosate	16-PD-0665	21. 12. 2016
KLIK PLUS		SUCCESSOR T		CHE	SE	pethoxamid terbutylazine	13-PD-0460	14.11.2016
KLIK T		SUCCESSOR T		CHE	SE	pethoxamid, terbutylazine	13-PD-0459	14.11.2016
KLINIK		CLINIC		ORA	SL	glyphosate	16-PD-0650	14. 12. 2016
MADRIGAL		ROUNDUP KLASIK		BEL	SL	glyphosate	16-PD-0666	16. 12. 2016
ROUNDUP KLASIK		ROUNDUP KLASIK		NOH	SL	glyphosate	16-PD-0623	14. 12. 2016
STAR TEBU PRO		PROSARO 250 EC		AGF	SL	tebuconazole prothioconazole	15-PD-0571	15.7.2017
TORRO		ROUNDUP KLASIK		LUC	SL	glyphosate	15-PD-0611	14. 12. 2016

**1.8.2 Prípravky na ochranu rastlín na profesionálne použitie určené na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použitie existujúcich zásob**

1	3	4	5	6	7	8	9	10
ALGRAMIN	ADA	ADA		EC	propaquizafop	100 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1664	15.8.2016/15.8.2017
ALIETTE BORDEAUX	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	31.5.2017/31.5.2018
ARELON 500 SC	ARY	ARA		SC	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1417	31.3.2017/30.9.2019
ARIGO 51 WG	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	31.1.2017/31.1.2018
BARBARIAN	BAR	BAR		SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1288	31.12.2016/31.12.2016
BARCLAY GALLUP 360	BAR	BAR		SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1182	31.12.2016/31.12.2016
BIATHLON	BAS	BAS		WG	tritosulfuron	714 g.kg <sup>-1</sup>	11-11-1211	31.5.2017/31.5.2018
BIFENIX N	ADA	ADA	-	SC	bifenox isoproturon	166 g.l <sup>-1</sup> 333 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1593	31.03.2017/30.09.2017
CALIPURON 500 SC	ARY	ARA		SC	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	09-11-1081	31.3.2017/30.9.2019
CELSTAR 750 SL	NUF	AAE		SL	chlormequat	750 g.l <sup>-1</sup>	05-14-0703	19.6.2017/19.6.2018
CLINIC	NUF	NUF	FNA	SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1450	31.12.2016/31.12.2016
COLLAGE	DUP	DUC		OD	nicosulfuron thifensulfuron-methyl	60 g.l <sup>-1</sup> 4 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1506	30.6.2017/30.6.2018
DELFIN	AGR	AGR		SC	diflufenican	500 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1339	8.2.2016/8.2.2017
DESTOR	AGR	AGR		SE	desmedipham	160 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1361	8.2.2016/8.2.2017
DICOPUR D	NUF	NUF	FNA	SL	2,4 D-DMA	500 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1242	30.6.2017/30.6.2018
DIFO 25% EC	SHA	SHA		EC	difenoconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	13-02-1358	19.5.2017/19.5.2018
DIMILIN 48 SC	CHU	CHR		SC	diflubenzuron	480 g.l <sup>-1</sup>	07-05-0867	25.4.2017/25.4.2018
DITHANE DG NEOTEC	IND	IND		WG	mancozeb	750 g.kg <sup>-1</sup>	12-02-1278	3.6.2016/3.6.2017
DITHANE M45	IND	IND		WP	mancozeb	800 g.kg <sup>-1</sup>	12-02-1274	3.6.2016/3.6.2017
DOMINATOR D	DOW	DAS		SL	glyphosate (glyphosate IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	15-11-1651	30.6.2017/30.6.2018
DOMINATOR MAX	DOW	DAS		SL	glyphosate (glyphosate DMA soľ)	480 g.l <sup>-1</sup> (608 g.l <sup>-1</sup> )	12-11-1279	30.6.2017/30.6.2018
DUETT TOP	BAS	BAS		SC	epoxiconazole thiophanate-methyl	187 g.l <sup>-1</sup> 310 g.l <sup>-1</sup>	08-02-1027	05.08.2016/05.08.2017
FAZOR	CHU	CHR		SG	maleic hydrazide	600 g.kg <sup>-1</sup>	07-14-0861	3.8.2016/3.8.2017
FAZOR STAR	CHU	CHR	ARA	SG	maleic hydrazide	600 g.kg <sup>-1</sup>	15-14-1694	20.4.2017/20.4.2018
FOLPAN 80 WDG	MAW	MAH	ART	WG	folpet	800 g.kg <sup>-1</sup>	12-02-1306	19.02.2016/19.02.2017
FOZAT 480	AGH	AGH		SL	glyphosate (vo forme soli glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	13-11-1353	31.12.2016/31.12.2016 (VB+MB)
GARLAND FORTE	MAG	MAH	ART	EC	propaquizafop	100 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1092	26.4.2016/26.4.2017
GAUCHO 600 FS	BCS	BAY		FS	imidacloprid	600 g.l <sup>-1</sup>	15-01-1614	30.6.2016/30.6.2017

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

1	3	4	5	6	7	8	9	10
GLYFOGAN 480 SL	ADA, MON	ADA	-	SL	glyphosate, (glyphosate – IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	15-11-1609	31.12.2016/31.12.2016
GLYFONOVA	CHE	CHE		SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	06-11-0787	31.12.2016/31.12.2016
GOLTIX 70 WG	ADA	ADA		WG	metamitron	700 g.kg <sup>-1</sup>	15-11-1646	13.3.2017/13.3.2018
GOLTIX TOP	ADA	ADA		SC	metamitron	700 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1583	1.1.2017/1.1.2018
GOLTIX WG 90	ADA	ADA		WG	metamitron	900 g.kg <sup>-1</sup>	15-11-1647	13.3.2017/13.3.2018
GRANSTAR 75 WG	DUP	DUC		WG	tribenuron methyl	750 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0823	2.2.2016/2.2.2017
GRANSTAR 75 WG	DUP	DUC		WG	tribenuron methyl	750 g.kg <sup>-1</sup>	15-11-1622	30.4.2017/30.4.2018
GROPPER 20 SX	DUP	DUC		SG	metsulfuron-methyl	200 g.kg <sup>-1</sup>	08-11-1029	30.6.2016/30.6.2017
GUNNER	STE	SPA	ISS	EC	lambda-cyhalothrin	50 g.l <sup>-1</sup>	13-05-1325	30.6.2016/30.6.2017
HERBAFLEX	CHD	CHD	CHE	SC	beflubutamid isoproturon	85 g.l <sup>-1</sup> 500 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1403	31.3.2017/30.9.2019
HERBOXONE	NUF	NUR	FNA	SL	2,4 D DMA soľ	500 g.l <sup>-1</sup>	08-11-1015	30.6.2017/30.6.2018
IPURON	NUF	NUF	FNA	SC	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1526	31.3.2017/30.9.2019
IZORON 500 SC	ARY	ARA		SC	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1418	31.3.2017/30.9.2019
KAPUT	ADA	AAE	-	SL	glyphosate, (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (485 g.l <sup>-1</sup> )	94-11-0133	31.12.2016/31.12.2016
KAPUT HARVEST	NUF	NUF	FNA	SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1469	31.12.2016/31.12.2016
KOCIDE 2000	DUP	DUC		WG	hydroxid-Cu (obsah Cu)	538 g.kg <sup>-1</sup> (350 g.kg <sup>-1</sup> )	06-02-0710	7.2.2016/7.2.2017
LAMBADA	STE	SPA	CED	EC	lambda-cyhalothrin	50 g.l <sup>-1</sup>	14-05-1454	30.6.2016/30.6.2017
LEGATO PLUS	ADA	ADA		SC	isoproturon diflufenican	500 g.l <sup>-1</sup> 100 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1559	31.3.2017/30.9.2019
LEOPARD 5 EC	MAG	MAH	ART	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1095	23.4.2016/23.4.2017
LINTUR 70 WG	SYN	SYS		WG	dicamba triasulfuron	659 g.kg <sup>-1</sup> 41 g.kg <sup>-1</sup>	96-11-0311	30.6.2016/30.6.2017
LINTUR PREMIUM	SYN	SYS		WG	Dicamba triasulfuron	659 g.kg <sup>-1</sup> 200 g.kg <sup>-1</sup>	07-11-0899	31.3.2017/30.9.2017
LOGRAN 20 WG	SYN	SYS		WG	triasulfuron	600 g.kg <sup>-1</sup>	05-11-0699	31.3.2017/30.9.2017
LUMA GOLD 5%	SHA	SHA		GB	metalddehyde	50 g.kg <sup>-1</sup>	15-05-1654	22.06.2016/22.06.2017
MAMBA	CHE	ISS	-	SL	glyphosate (vo forme soli glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	06-11-0818	31.12.2016/31.12.2016
MANCOSAN 80 WP	IND	IND		WP	mancozeb	800 g.kg <sup>-1</sup>	12-02-1276	3.6.2016/3.6.2017
MARATON	BAS	BAS		SC	isoproturon pendimethalin	125 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	11-11-1177	30.6.2016/30.6.2017
MERPAN 80 WDG	MAW	MAH	ART	WG	captan	800 g.kg <sup>-1</sup>	10-02-1145	16.4.2016/16.4.2017
MIX DOUBLE FL	BCS	BAY		EC	desmedipham phenmedipham	160 g.l <sup>-1</sup> 160 g.l <sup>-1</sup>	98-11-0442	24. 8. 2016/24.8.2017
NOVOZIR MN 80	DOW	DAS		WP	mancozeb	800 g.kg <sup>-1</sup>	10-02-1094	31.12.2016/31.12.2017
OBLIX	AGR	AGR		SC	ethofumesate	500 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1294	6.1.2017/6.1.2018
PANTERA 40 EC	CHU	CHR		EC	quizalofop-P-tefuryl	40 g.l <sup>-1</sup>	07-11-0863	20.4.2017/20.4.2018
PROTUGAN 50 SC	ADA	ADA		SC	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1611	15.6.2016/15.6.2017
PROTUGAN SUPER	ADA	ADA		SC	bifenox isoproturon mecoprop-P	150 g.l <sup>-1</sup> 300 g.l <sup>-1</sup> 145 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1616	31.3.2017/30.9.2019
PYRINEX SUPREME	MAW	MAH	ART		chlorpyrifos beta-cyfluthrin	250 g.l <sup>-1</sup> 12 g.l <sup>-1</sup>	13-05-1331	2.3.2016/2.3.2017
RANGO SUPER	CHH	CHR		EC	quizalofop-P-tefuryl	40 g.l <sup>-1</sup>	08-11-1022	20.4.2017/20.4.2018
RANMAN TWINPACK	ISK	ISK		SC	cyazofamid	400 g.l <sup>-1</sup>	12-02-1235	31.1.2017/31.1.2018
REFINE T	DUP	DUC		WG	thifensulfuron methyl	750 g.kg <sup>-1</sup>	06-11-0749	30.6.2016/30.6.2017
ROSATE 36	ALG	ALG	TSG	SL	glyphosate (vo forme soli glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	13-11-1396	31.12.2016/31.12.2016
ROUNDUP KLASIK	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	05-11-0681	30.6.2017/30.6.2018
ROUNDUP TURBO	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-K soľ)	540 g.l <sup>-1</sup> (663 g.l <sup>-1</sup> )	09-11-1038	30.6.2017/30.6.2018
SALSA 75 WG	DUP	DUC		WG	ethametsulfuron	750 g.kg <sup>-1</sup>	13-11-1336	3.10.2016/3.10.2017
SHYFO	SHA	SHA		SL	glyphosate	360 g.l <sup>-1</sup>	13-11-1362	31.12.2016/31.12.2016
SMARTFRESH	RAH	RAH		VP	1- methylcyclopropene	33 g.kg <sup>-1</sup>	12-14-1267	30.9.2016/30.9.2017
SONATA 60 WG	BCS	BAY		WG	mancozeb fenamidone	500 g.kg <sup>-1</sup> 100 g.kg <sup>-1</sup>	04-02-0664	31.1.2017/31.1.2018
SPARTAKUS	BAS	BAS		EC	prochloraz	450 g.l <sup>-1</sup>	08-02-1000	30.6.2016/30.6.2017
STARANE 250 EC	DOW	DAS		EC	fluroxypyr	250 g.l <sup>-1</sup>	3566	30.6.2016/30.6.2017

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

1	3	4	5	6	7	8	9	10
STARANE SUPER	DOW	DAS		SE	fluroxypyr florasulam	100 g.l <sup>-1</sup> 1 g.l <sup>-1</sup>	03-11-0607	5.11.2016/5.11.2017
SUCCESSOR T	CHD	CHE		SE	terbuthylazine pethoxamid	250 g.l <sup>-1</sup> 300 g.l <sup>-1</sup>	08-11-0998	12.2.2017/12.2.2018
TEBUCUR	GLB	HLM	GLG	EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	12-01-1312	20.4.2017/20.4.2018
TEBUCUR 250 EW	GLB	HLM		EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	15-02-1546	20.4.2017/20.4.2018
TEPPEKI	ISH	ISK		WG	flonicamid	500 g.kg <sup>-1</sup>	12-05-1305	4.6.2016/4.6.2017
TIVMETIX OD	GAT	GAT	-	OD	met sulfuron- methyl, thifensulfuron- methyl	19 g.l <sup>-1</sup> 190 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1504	26.02.2017/26.02.2018
TOLIAN 3 G	ARY	ARA		SC	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1416	31.3.2017/ 30.9.2019
TOLIAN FLO	ADA	ADA		SC	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	15-11-1615	31.3.2017/ 30.9.2019
TOLIAN TOP	NUF	NUF	FNA	SC	isoproturon	500 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1301	31.3.2017/ 30.9.2019
TOMIGAN 250 EC	MAG	MAH	ART	EC	fluroxypyr	250 g.l <sup>-1</sup>	10-11-1156	30.6.2016/30.6.2017
TOMIGAN XL	ADA	ADA		SE	fluroxypyr florasulam	100 g.l <sup>-1</sup> 2,5 g.l <sup>-1</sup>	14-11-1503	30.6.2017/30.6.2018
TRAVIN	ACS	ACS		GR	clopyralid fluroxypyr	0,8 g.kg <sup>-1</sup> 1,25 g.kg <sup>-1</sup>	12-11-1272	30.6.2016/30.6.2017
TRIMMER 75 WG	DUP	DUC		WG	tribenuron methyl	750 g.kg <sup>-1</sup>	07-11-0934	30.6.2017/30.6.2018
TROY 480	AGR	AGR		SL	bentazone	480 g.l <sup>-1</sup>	06-11-0766	23.3.2016/23.3.2017
TUBOSAN	GLB	HLM		EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	15-02-1547	20.4.2017/20.4.2018
TWISTER	FCS	FCS	ART	SC	metamitron ethofumesate	350 g.l <sup>-1</sup> 150 g.l <sup>-1</sup>	12-11-1244	8.3.2016/8.3.2017
VINCARE	JAP	MAH	ART	WG	benthiavalicarb folpet	17,5 g.kg <sup>-1</sup> 500 g.kg <sup>-1</sup>	13-02-1330	19.5.2016/19.5.2017
VINCIT F	CHE	CHE		SC	flutriafol thiabendazole	25 g.l <sup>-1</sup> 25 g.l <sup>-1</sup>	05-02-0694	30.6.2016/30.6.2017
VITAVAX 2000	CHU	CHR		FS	carboxin thiram	200 g.l <sup>-1</sup> 200 g.l <sup>-1</sup>	06-01-0838	31.6.2016/21.6.2017
VITAVAX ROYAL	CHU	CHR		FS	carboxin thiram	200 g.kg <sup>-1</sup> 200 g.kg <sup>-1</sup>	15-01-1692	15.10.2016/15.10.2017

**1.8.3 Prípravky na ochranu rastlín na neprofesionálne použitie určené na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použite existujúcich zásob**

1	4	4/MB	6	7	8	9	10
BULLDOCK 25 EC	MAH	FLS	EC	beta-cyfluthrin	25 g.l <sup>-1</sup>	10-MB-0680	30.4.2017/30.4.2018
BUMPER 25 EC	ADA	FLS	EC	propiconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	00-MB-0304	17.4.2017/17.4.2018
CALYPSO 480 SC	BAY	FLS	SC	thiacloprid	480 g.l <sup>-1</sup>	03-MB-0550	9.11.2016 /9.11.2017
DECIS EW 50	BAY	FLS	EW	deltamethrin	50 g.l <sup>-1</sup>	97-MB-0193	9.11.2016 /9.11.2017
CHAMPION 50 WG	NUF	FLS	WP	hydroxid Cu	770 g.kg <sup>-1</sup>	15-MB-1686	31.5.2017/31.5.2018
INFINITO SC	BAY	FLS	SC	fluopicolide propamocarb-HCl	62,5 g.l <sup>-1</sup> 625 g.l <sup>-1</sup>	10-MB-0677	24.8.2016/24.8.2017
LUMA GOLD 5%	SHA	SHA	GB	metaldehyde	50 g.kg <sup>-1</sup>	15-MB-1655	22.06.2016/22.06.2017
MELODY COMBI WG	BCS	BAY	WG	iprovalicarb folpet	90 g.l <sup>-1</sup> 563 g.l <sup>-1</sup>	15-MB-1641	30.6.2017/30.6.2018
NURELLE D	DAS	FLS	EC	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l <sup>-1</sup> 500 g.l <sup>-1</sup>	00-MB-0422	31.10.2016/31.10.2017
PREVICUR ENERGY	BAY	FLS	SL	propamocarb fosetyl	530 g.l <sup>-1</sup> 310 g.l <sup>-1</sup>	13-02-1337	24.8.2016/24.8.2017
PYRINEX 48 EC	MAC	FLS	EC	chlorpyrifos	480 g.l <sup>-1</sup>	06-MB-0622	31.12.2016/31.12.2017
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	SYS	FLS	WP	metalaxyl-M oxychlorid-Cu	2,5 % 40 %	99-MB-0299	30.6.2016/30.6.2017
ROUNDUP EXPRES 6H	MO N	MO N	AL	glyphosate	7,2 g.l <sup>-1</sup>	13-MB-1378	31.12.2016/31.12.2016
SENCOR 70 WG	BAY	FLS	WG	metribuzin	700 g.kg <sup>-1</sup>	03-MB-0543	28.10.2016/28.10.2017
STEWARD	DUC	FLS	WG	indoxacarb	300 g.kg <sup>-1</sup>	08-MB-0667	30.6.2017/30.6.2018
STOMP 330 EC	BAS	FLS	EC	pendimethalin	330 g.l <sup>-1</sup>	10-MB-0683	31.1.2017/31.1.2018
TELDOR 500 SC	BAY	FLS	SC	fenhexamid	500 g.l <sup>-1</sup>	03-MB-0563	30.6.2016/30.6.2017
TRAVIN	ACS	ACS	GR	clopyralid fluroxypyr	0,8 g.kg <sup>-1</sup> 1,25 g.kg <sup>-1</sup>	12-MB-0695	30.6.2016/30.6.2017

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

1.8.4 Paralelné prípravky na profesionálne použitie určené na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použitie existujúcich zásob

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
ABSOLUT	GLYFOGAN 480 SL	RWA	SL	glyphosate	12-PD-0327	30.6.2016/30.6.2017
ACROBAT M DG	ACROBAT MZ WG	AGM	WG	dimethomorph mancozeb	13-PD-0392-VP	31.12.2016/31.12.2017
AFALON DISPERSYJNY 450 SC	AFALON 45 SC	VIN	FS	linuron	14-PD-0493-VP	31.1.2017/31.1.2018
AFFAL 450 SC	AFALON 45 SC	LTT	SC	linuron	15-PD-0588	31.1.2017/31.1.2018
ALTAK	SUCCESSOR T	CHE	SE	pethoxamid terbuthylazine	15-PD-0564	30.6.2017/30.6.2018
AMIRAL	CORELLO	DAS	WG	pyroxsulam	15-PD-0612	30.4.2017/30.4.2018
APEL	BUMPER SUPER	ADA	EC	prochloraz propiconazole	15-PD-0606	31.7.2017/31.7.2018
AZIMUT	KANTOR	DAS	SC	florasulam	12-PD-0329	30.6.2016/30.6.2017
BALATON	SUCCESSOR T	CHE	SE	pethoxamid terbuthylazine	13-PD-0456	30.6.2017/30.6.2018
BETAN PLUS	BETANAL MAXX PRO	ISS	OD	desmedipham ethofumesate phenmedipham lenacil	14-PD-0544	31.1.2017/31.1.2018
BETAN SUPER	BETANAL MAXX PRO	ISS	OD	ethofumesate phenmedipham lenacil desmedipham	15-PD-0557	31.1.2017/31.1.2018
BIPLAY SX	TRATON SX	DUC	SG	tribenuron methyl metsulfuron-methyl	15-PD-0578	30.6.2017/30.6.2018
BOFIX	BOFIX	NOH	EW	clopyralid fluroxypyr MCPA	15-PD-0614	31.10.2016/31.10.2017
BOLTON DUO	SUCCESSOR T	CHE	SE	pethoxamid, terbuthylazine	13-PD-0386	18.4.2017/18.10.2018
BRAVO 500	BRAVO 500	AGM	SC	chlorothalonil	12-PD-0309-VP	31.10.2016/31.10.2017
BRAVO 500	BRAVO 500	GRE	SC	chlorothalonil	13-PD-0426-VP	31.10.2016/31.10.2017
BRIO 250 EC	BUMPER 25 EC	KVI	EC	propiconazole	11-PD-0302	30.6.2016/30.6.2017
CELISTO	CALLISTO 480 SC	CED	SC	mesotrione	15-PD-0570	31.1.2017/31.1.2018
COZEP	ACROBAT MZ WG	REA	WG	dimethomorph mancozeb	14-PD-0506	31.12.2016/31.12.2017
COZEP	ACROBAT MZ WG	REA	WG	dimethomorph mancozeb	14-PD-0481	31.12.2016/31.12.2017
DESSIX	REGLONE	SYS	SL	diquat	16-PD-0633	30.6.2017/30.6.2018
DIMOXALID 400	PICTOR	REA	SC	boscalid dimoxystrobin	14-PD-0487	31.3.2017/31.3.2018
DITHANE NEOTEC	DITHANE DG NEOTEC	AGM	WG	mancozeb	12-PD-0317-VP	31.12.2016/31.12.2017
DOMINATOR	ROUNDUP KLASIK	DAS	SL	glyphosate	15-PD-0610	30.6.2017/30.6.2018
DOMINATOR	ROUNDUP KLASIK	DAS	SL	glyphosate vo forme glyphosate- IPA	16-PD-0626	30.6.2017/30.6.2018
DRAGON	REGLONE	ZEN	SL	diquat	12-PD-0347	30.6.2016/30.6.2017
DRAGON NEW	REGLONE	ZEN	SL	diquat	16-PD-0630	30.6.2017/30.6.2018
ESSO BG	BARCLAY GALLUP 360	ZEN	SL	glyphosate	13-PD-0408	30.6.2016/30.6.2017
FIGARO	ROUNDUP KLASIK	BES	SL	glyphosate	13-PD-0440	30.6.2016/30.6.2017
FIGARO	ROUNDUP KLASIK	BEL	SL	glyphosate	16-PD-0667	31.12.2016/31.12.2016
FLUROK	STARANE 250 EC	ORA	EC	fluroxypyr	14-PD-0529	30.6.2016/30.6.2017
GLYFO 360	ROUNDUP KLASIK	REA	SL	glyphosate	14-PD-0500	30.6.2016/30.6.2017
GLYFO 360	ROUNDUP KLASIK	REA	SL	glyphosate	16-PD-0665	31.12.2016/31.12.2016
GLYFOL	ROUNDUP KLASIK	ORA	SL	glyphosate	14-PD-0518	30.6.2016/30.6.2017
GLYPHOGAN	GLYFOGAN 480 SL	AGM	SL	glyphosate	13-PD-0405-VP	30.6.2016/30.6.2017
GREEN BRA 500	BRAVO 500	GRE	SC	chlorothalonil	13-PD-0433	31.8.2016/31.8.2017
GREEN DUR	DURSBAN 480 EC	GRE	EC	chlorpyrifos	15-PD-0569	31.12.2016/31.12.2017
GREEN GLONE	REGLONE	GRE	SL	diquat	13-PD-0447	30.6.2016/30.6.2017
GREEN GLONE	REGLONE	GRE	SL	diquat	16-PD-0634	30.6.2017/30.6.2018
GREEN PEN	PENDIGAN 330 EC	GRE	EC	pendimethalin	13-PD-0434	31.1.2017/31.1.2018
GREEN SAM OD	MILAGRO EXTRA 6 OD	GRE	OD	nicosulfuron	13-PD-0391	30.6.2017/30.6.2018
GREEN TAN	TANOS 50 WG	GRE	WG	famoxadone cymoxanil	14-PD-0486	30.6.2016/30.6.2017
GREENPER SUPER	BUMPER SUPER	GRE	EC	propiconazole	14-PD-0474	31.7.2017/31.7.2018

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

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
GREENVEDERE	BELVEDERE FORTE	GRE	SE	prochloraz ethofumesate	16-PD-0628	31.1.2017/31.1.2018
GRODYL ULTRA	SEKATOR OD	BAY	OD	desmedipham phenmedipham amidosulfuron, iodosulfuron-methyl sodium	14-PD-0547	30.4.2017/30.4.2018
H.U.S	HUSAR	ORA	WG	iodosulfuron-methyl- sodium	14-PD-0519	30.4.2017/30.4.2018
CHEKKER ULTRA	SEKATOR OD	BAY	OD	amidosulfuron, iodosulfuron-methyl sodium	14-PD-0546	30.4.2017/30.4.2018
CHLORAZ SUPER	BUMPER SUPER	REA	EC	propiconazole prochloraz	14-PD-0502	31.7.2017/31.7.2018
KAISO 050 EG	KAISO SORBIE	VIN	EG	lambda-cyhalothrin	14-PD-0512-VP	30.6.2016/30.6.2017
KARATE ZEON 050 CS	KARATE ZEON 5 CS	VIN	CS	lambda-cyhalothrin	16-PD-0658-VP	30.6.2017/30.6.2018
KLIK PLUS	SUCCESSOR T	CHE	SE	pethoxamid, terbuthylazine	13-PD-0460	18.4.2017/18.10.2018
KLIK T	SUCCESSOR T	CHE	SE	pethoxamid, terbuthylazine	13-PD-0459	18.4.2017/18.10.2018
KLINIK	CLINIC	ORA	SL	glyphosate	15-PD-0586	30.6.2016/30.6.2017
KLINIK	CLINIC	ORA	SL	glyphosate	16-PD-0650	31.12.2016/31.12.2016
KONIOTANS	CONTANS WG	REA	WG	coniothyrium minitans	14-PD-0475	30.4.2017/30.4.2018
KONIOTANS	CONTANS WG	REA	WG	coniothyrium minitan	14-PD-0476	30.4.2017/30.4.2018
LAMBDA 50 CS	KARATE ZEON 5 CS	REA	CS	lambda-cyhalothrin	15-PD-0598	30.6.2016/30.6.2017
LAMBDA 50 CS	KARATE ZEON 5 CS	REA	CS	lambda-cyhalothrin	16-PD-0635	30.6.2017/30.6.2018
LAMBDO	KARATE ZEON 5 CS	ORA	EC	lambda-cyhalothrin	15-PD-0592	30.6.2016/30.6.2017
LAMBDO	KARATE ZEON 5 CS	ORA	CS	lambda-cyhalothrin	16-PD-0669	30.6.2017/30.6.2018
LAUTIS OD	LAUDIS OD	REA	OD	tembotrione	14-PD-0540	30.6.2016/30.6.2017
LISTEGO	PULSAR 40	SYS	SL	imazamox	13-PD-0439	31.1.2017/31.1.2018
MADRIGAL	ROUNDUP KLASIK	BEL	SL	glyphosate	14-PD-0488	30.6.2016/30.6.2017
MADRIGAL	ROUNDUP KLASIK	BEL	SL	glyphosate	16-PD-0666	31.12.2016/31.12.2016
PDM 330 EC	STOMP 330 EC	AGM	EC	pendimethalin	14-PD-0526-VP	31.1.2017/31.1.2018
PENDIGAN 330 EC	PENDIGAN 330 EC	GRE	EC	pendimethalin	13-PD-0420-VP	31.1.2017/31.1.2018
PFERD	MUSTANG	REA	SE	2,4-D florasulam	14-PD-0525	30.6.2016/30.6.2017
PFERD	MUSTANG	REA	SE	florasulam 2,4-D (2,4-D EHE)	16-PD-0668	30.6.2017/30.6.2018
PIKOSTRO	ACANTO	REA	WG	picoxystrobin	14-PD-0524	30.4.2017/30.4.2018
PIKOSTRO	ACANTO	REA	SC	picoxystrobin	16-PD-0671	30.4.2017/30.4.2018
PROPIKOL	BUMPER 25 EC	ORA	EC	propiconazol	13-PD-0430	31.7.2017/31.7.2018
PROTEUS 110 OD	PROTEUS 110 OD	VIN	OD	thiacloprid deltamethrin	16-PD-0653-VP	30.4.2017/30.4.2018
PROTU 50 SC	PROTUGAN 50 SC	REA	SC	isoproturon	13-PD-0441	30.6.2016/30.6.2017
PYRI 48 EC	PYRINEX 48 EC	REA	EC	chlorpyrifos	14-PD-0501	30.6.2017/30.6.2018
Q-BUCON	HORIZON 250 EW	QNR	EW	tebuconazole	09-PI-0065	30.6.2017/30.6.2018
Q-ĚČKO	ETHOSAT 500	QNR	SC	ethofumesate	13-PD-0421	31.1.2017/31.1.2018
Q-MIL	MILAGRO EXTRA 6 OD	QNR	OD	nicosulfuron	12-PD-0340	30.6.2017/30.6.2018
QUAT 200 SL	REGLONE	REA	SL	diquat	14-PD-0499	30.6.2016/30.6.2017
QUAT 200 SL	REGLONE	REA	SL	diquat	16-PD-0644	30.6.2017/30.6.2018
REFINE 75 WG	REFINE T	GRE	WG	thifensulfuron-methyl	13-PD-0402-VP	30.6.2016/30.6.2017
REGLO	REGLONE	ORA	SL	diquat	14-PD-0537	30.6.2016/30.6.2017
REGLONE SL	REGLONE	GRE	SL	diquat	13-PD-0422-VP	30.6.2016/30.6.2017
RETRO	REGLONE	AGM	SL	diquat	12-PD-0311-VP	30.6.2016/30.6.2017
ROUNDUP BIAKTIV	ROUNDUP BIAKTIV	NOH	SL	glyphosate	12-PD-0370	30.6.2016/30.6.2017
ROUNDUP BIAKTIV NS	ROUNDUP BIAKTIV	NOS	SL	glyphosate (vo forme glyphosate-IPA)	16-PD-0656	30.6.2017/30.6.2018
ROUNDUP BIAKTIV NS	ROUNDUP BIAKTIV	NOS	SL	glyphosate (vo forme glyphosate-IPA)	16-PD-0656	30.6.2017/30.6.2018
ROUNDUP KLASIK	ROUNDUP KLASIK	ITE	SL	glyphosate	15-PD-0603	30.6.2016/30.6.2017
ROUNDUP KLASIK	ROUNDUP KLASIK	NOH	SL	glyphosate	16-PD-0623	31.12.2016/31.12.2016
ROUNDUP KLASIK PRO NS	ROUNDUP KLASIK PRO	NOS	SL	glyphosate	16-PD-0639	30.6.2017/30.6.2018
SAMSON EXTRA 6 %	MILAGRO EXTRA 6 OD	GRE	OD	nicosulfuron	13-PD-0406-VP	30.6.2017/30.6.2018
STAR CYMADONE	TANOS 50 WG	STR	WG	cymoxanil famoxadone	14-PD-0539	30.6.2016/30.6.2017

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

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
STAR PRES	EXPRESS 50 SX	STR	SG	tribenuron methyl	13-PD-0429	30.6.2017/30.6.2018
STAR PULSAMOX	PULSAR 40	STR	SL	imazamox	13-PD-0457	31.1.2017/31.1.2018
STAR REQUAT	REGLONE	STR	SL	diquat	12-PD-0336	30.6.2016/30.6.2017
STAR REQUAT	REGLONE	STR	SL	diquat	16-PD-0687	30.6.2017/30.6.2018
STAR TEBU PRO	PROSARO 250 EC	AGF	SL	tebuconazole prothioconazole	15-PD-0571	-/15.7.2017
STAR TEMBO	LAUDIS OD	STR	OD	tembotrione	14-PD-0538	30.6.2016/30.6.2017
STAR VERSO	KATARE ZEON 5 CS	AGE	CS	lambda-cyhalothrin	15-PD-0563	30.6.2016/30.6.2017
STAR-DINGO	ADENGO SC	STR	SC	isoxaflutole thiencarbazone- methyl	15-PD-0599	31.1.2017/31.1.2018
SYNBETAN P 160	BETASANA SC	AGF	SC	phenmedipham	14-PD-0551	28.8.2015/28.8.2016
SYNBETAN P FORTE	WIZARD EC	AGF	EC	ethofumesate phenmedipham	15-PD-0568	31.1.2017/31.1.2018
TEBU 250	HORIZON 250 EW	REA	WG	tebuconazole	13-PD-0446	30.6.2017/30.6.2018
T-FURON	LINTUR PREMIUM	REA	WG	dicamba triasulfuron	14-PD-0513	30.6.2016/30.6.2017
T-FURON	LINTUR PREMIUM	REA	WG	dicamba triasulfuron	14-PD-0531	30.6.2016/30.6.2017
T-FURON	LINTUR PREMIUM	REA	WG	dicamba triasulfuron	16-PD-0672	30.9.2016
TORRO	ROUNDUP KLASIK	LUC	SL	glyphosate	14-PD-0509	30.6.2016/30.6.2017
TORRO	ROUNDUP KLASIK	LUC	SL	glyphosate	15-PD-0611	31.12.2016/31.12.2016
TRATON SX	BIPLAY SX	DUC	SG	tribenuron methyl metsulfuron-methyl	15-PD-0577	30.6.2017/30.6.2018
TRIBENU 75	GRANSTAR 75 WG	REA	WG	tribenuron methyl	13-PD-0462	30.6.2017/30.6.2018
TRIBENU 75	GRANSTAR 75 WG	REA	WG	tribenuron methyl	14-PD-0532	30.6.2017/30.6.2018
ZORRO	ETHOSAT 500	ZEN	SC	ethofumesate	14-PD-0516	31.1.2017/31.1.2018

**1.8.5 Paralelné prípravky na neprofesionálne použitie určené na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použitie existujúcich zásob**

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
BOFIX	BOFIX	NOH	EW	fluroxypyr cloprialid MCPA	12-PD/MB-0305	31.10.2016/31.10.2017
BURINA STOP	BOFIX	ACS	EW	fluroxypyr cloprialid MCPA	12-PD/MB-0314	31.10.2016/31.10.2017
CALYPSO 480 SC	CALYPSO 480 SC	NOH	SC	thiacloprid	12-PD/MB-0382	30.6.2015/30.6.2016
DECIS EW 50	DECIS EW 50	NOH	SL	deltamethrin	13-PD/MB-0472	30.4.2017/30.4.2018
GLADIATOR	TOUCHDOWN SYSTÉM 4	NOH	SL	glyphosate	14-PD/MB-0517	30.6.2016/30.6.2017
CHAMPION 50 WP	CHAMPION 50 WP	NOH	WP	hydroxid-Cu	12-PD/MB-0315	31.5.2017/31.5.2018
CHOROBY OVOCIA STOP	TALENT	ACS	EW	myclobutanil	12-PD/MB-0356	30.6.2015/30.6.2016
KAPUT	TOUCHDOWN SYSTÉM 4	NOH	SL	glyphosate	14-PD/MB-0520	30.6.2016/30.6.2017
KARATE ZEON 5 CS	KARATE ZEON 5 CS	NOH	CS	lambda-cyhalothrin	13-PD/MB-0398	30.6.2015/30.6.2016
KARATE ZEON 5 CS	KATARE ZEON 5 CS	NOH	CS	lambda-cyhalothrin	14-PD/MB-0549	30.6.2016/30.6.2017
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
RANGER	BOFIX	NOH	EW	fluroxypyr cloprialid MCPA	12-PD/MB-0352	30.6.2016/30.6.2017
ROUNDUP AKTIV	ROUNDUP AKTIV	NOH	SL	glyphosate	12-PD/MB-0368	30.6.2016/30.6.2017
ROUNDUP AKTIV	ROUNDUP AKTIV	NOH	SL	glyphosate	12-PD/MB-0375	30.6.2016/30.6.2017
ROUNDUP AKTIV	ROUNDUP AKTIV	NOH	SL	glyphosate,	16-PD/MB-0621	30.6.2017/30.6.2018
ROUNDUP BIAKTIV	ROUNDUP BIAKTIV	NOH	SL	glyphosate,	16-PD/MB-0620	30.6.2017/30.6.2018
SAMURAJ	KARATE ZEON 5 CS	NOH	CS	lambda-cyhalothrin	12-PD/MB-0351	30.6.2015/30.6.2016
SAMURAJ	KATARE ZEON 5 CS	NOH	CS	lambda-cyhalothrin	14-PD/MB-0550	30.6.2016/30.6.2017
TELDOR 500 SC	TELDOR 500 SC	NOH	SC	fenhexamid	15-PD/MB-0572	30.6.2016/30.6.2017
TOUCHDOWN SYSTEM 4	TOUCHDOWN SYSTEM 4	NOH	SL	glyphosate	12-PD/MB-0333	30.6.2016/30.6.2017

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

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
VOŠKY STOP	MOSPILAN 20 SP	ACS	SP	acetamiprid	08-PI/MB-0011	30.6.2015/30.6.2016
ZATO 50 WG	ZATO 50 WG	NOH	WG	trifloxystrobin	14-PD/MB-0521	31.1.2017/31.1.2018
ZELEŇ STOP	TOUCHDOWN SYSTEM 4	ACS	EW	glyphosate	12-PD/MB-0335	30.6.2016/30.6.2017

1.9 Zoznam zakázaných prípravkov podľa Nariadenia vlády SR č. 75/2015 Z. z., ktorým sa ustanovujú pravidlá poskytovania podpory v súvislosti s opatreniami 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
ACTELIC 50 EC	pirimiphos-methyl	500 g.l <sup>-1</sup>	Vt4
AFALON 45 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
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
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
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

## 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 ROYAL

pšenica ozimná, pšenica jarná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	prašná snet' jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa	2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
raž ozimná, tritikale, pšenica ozimná	pleseň snežná	3 l.t <sup>-1</sup>	AT	
ovos	prašná snet' ovsová	2,5 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 (42 g účinnej látky/U)	AT	1x za 2roky
--------------------------	--	---------------------------------	----	-------------

#### cyproconazole + fludioxonil

##### MAXIM STAR 025 FS

jačmeň jarný	prašná snet' jačmenná	1,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
--------------	-----------------------	-----------------------	----	--

#### difenoconazole

##### DIFEND 30 FS

pšenica ozimná, pšenica jarná, tritikale	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
pšenica ozimná, pšenica jarná, tritikale	mazľavá snet' zakrpatená	2 – 2,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	

##### DIVIDEND 030 FS, DIFEND<sup>PI</sup>

pšenica ozimná	mazľavá snet' zakrpatená, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, helmintospóriová škvrnitosť	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
pšenica jarná	mazľavá snet' zakrpatená, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, prašná snet' pšeničná, septorióza plevová, helmintospóriová 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, helmintospóriová škvrnitosť	2 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
tritikale	mazľavá snet' zakrpatená, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, septorióza plevová, helmintosporiová škvrnitosť	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	

### INTEREST

pšenica ozimná, pšenica jarná	mazľavá snet' pšeničná	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	prúžkovitosť jačmeňa	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	

### difenoconazole + fludioxonil

#### CELEST EXTRA FORMULA M

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

#### DIFEND EXTRA

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale	fuzariózy	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	-
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale	pleseň snežná	2 l.t <sup>-1</sup>	AT	-
pšenica jarná, pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' zakrpatená	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	Výsevok 200 kg osiva na ha
jačmeň ozimný	prašná snet' jačmenná, prúžkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, pleseň snežná	0,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	Výsevok 200 kg osiva na ha-

## 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>imidacloprid</b>				
<b>GAUCHO 70 WS</b>				
cukrová repa, krmná 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.t <sup>-1</sup>	AT	
<b>NUPRID 600 FS (WHITE)</b>				
repa cukrová	voška maková, kvetárka repová, atomária repová, skočka repová	150 ml/výsevnú jednotku	AT	VJ = 100 000 semien
<b>imidacloprid + pencycuron</b>				
<b>MONCEREN G</b>				
zemiak sadba	vošky, vošky ako prenášače viróz, pásavka zemiaková, vložkovitosť zemiakov, drôtovce	0,6 l	AT	morenie pred výsadbou
<b>PRESTIGE 290 FS</b>				
zemiak	koreňomor Puľkový, pásavka zemiaková, vošky	1 l.t <sup>-1</sup>	14	morenie pred výsadbou
<b>ipconazole</b>				
<b>RANCONA 15 ME</b>				
pšenica ozimná, pšenica jarná	mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná	1 l.t <sup>-1</sup>	AT	
<b>mancozeb</b>				
<b>DITHANE M45</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	vložkovitosť 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>				
sľečnica	choroby vzhádzajúcich rastlín	3 l.t <sup>-1</sup>	AT	

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

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
<b>methiocarb</b>				
<b>MESUROL 500 FS</b>				
kukurica	zrnožravé vtáctvo, zuncavka jačmenná	10 ml/1 kg osiva (0,15l/VJ)	AT	
<b>pencycuron</b>				
<b>MONCEREN 250 FS</b>				
zemiak	koreňomor Puľkový	0,6 l.t <sup>-1</sup>	AT	
<b>pencycuron + prothioconazole</b>				
<b>MONCEREN PRO</b>				
zemiak	vločkovitosť zemiakov	1,5 l/ha	AT	
zemiak	vločkovitosť zemiakov	0,6 l/t sadby	AT	
zemiak	vločkovitosť zemiakov	0,6 l/t sadby	AT	sadbové
<b>prochloraz</b>				
<b>MIRAGE 45 EC, GREENMI 45 EC<sup>PI</sup>, CHLORAZ 450, PROCHLOR<sup>PI</sup></b>				
okrasné rastliny (hľuzy, cibule)	fuzariózy	0,4%	AT	
<b>SPORTAK HF, ADEPT<sup>PI</sup></b>				
cibule a hľuzy okrasných rastlín	fuzariózy	0,4%	AT	morenie hľúz a cibúľ
<b>prochloraz + tebuconazole</b>				
<b>ORIOUS UNIVERSAL</b>				
pšenica ozimná	pleseň snežná, mazľavá snet' pšeničná, fuzariózy, prašná snet' pšeničná	1,5 – 2,0 l.t <sup>-1</sup>	AT	
jačmeň jarný	pleseň snežná, prašná snet' jačmenná, pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa	1,5 – 2,0 l.t <sup>-1</sup>	AT	
tritikale	pleseň snežná, fuzariózy	1,5 – 2,0 l.t <sup>-1</sup>	AT	
<b>prothioconazole</b>				
<b>REDIGO 100 FS</b>				
pšenica	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	1 l.t <sup>-1</sup>	AT	
pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž, tritikale	pleseň snežná	1 l.t <sup>-1</sup>	AT	
<b>prothioconazole + tebuconazole</b>				
<b>LAMARDOR 400 FS</b>				
pšenica ozimná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, plesseň snežná	0,2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
pšenica jarná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	0,2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
raž ozimná	pleseň snežná	0,2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
jačmeň ozimný	prašná snet' jačmenná, pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, plesseň snežná	0,2 l.t <sup>-1</sup>	AT	
jačmeň jarný	prašná snet' 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	
<b>REDIGO PRO</b>				
pšenica ozimná	fuzariózy, plesseň snežná	0,667 l.t <sup>-1</sup>	AT	
	mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná	0,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
pšenica jarná	fuzariózy	0,667 l.t <sup>-1</sup>	AT	
	mazľavá snet' pšeničná, prašná snet' pšeničná	0,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
jačmeň jarný	helmintosporiová škvrnitosť jačmeňa, fuzariózy, pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa,	0,667 l.t <sup>-1</sup>	AT	
	prašná snet' jačmeňa	0,5 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
jačmeň ozimný	helmintosporiová škvrnitosť jačmeňa fuzariózy, pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, plesň snežná	0,667 l.t <sup>-1</sup>	AT	
	prašná sneť jačmeňa	0,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
tritikale	fuzariózy, plesň snežná	0,667 l.t <sup>-1</sup>	AT	
raž ozimná	fuzariózy, plesň snežná	0,667 l.t <sup>-1</sup>	AT	

### prothioconazole + tebuconazole + triazoxide

#### RAXIL PRO 050 FS

jačmeň ozimný	plesň 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	spúšťá ač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg/t osiva	AT	suché morenie
zemiak	spúšťá ač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg/t sadby	AT	suché morenie
uhorka	spúšťá ač 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	

#### RAXIL 060 FS

jačmeň ozimný, jačmeň jarný	prašná sneť jačmenná	0,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	
pšenica ozimná, pšenica jarná	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	0,5 l.t <sup>-1</sup>	AT	

### tefluthrin

#### FORCE 1,5 G

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

#### FORCE 20 CS

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

### thiamethoxam

#### CRUISER 70 WS

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

#### 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)
---------	--	-----------------------	----	--

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

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
<b>Trichoderma harzianum Riazai</b>				
<b>TRICHOMIL</b>				
kukurica	choroby klíčovícich semien a vzhádzajúcich rastlín	2,8 l.t <sup>-1</sup>	AT	
<b>ziram</b>				
<b>KORIT 420 FS</b>				
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
---------	---------------------	-------	------------	----------

#### ametoctradin + dimethomorph

##### ORVEGO

vinič	peronospora viniča	0,8 l	35	
-------	--------------------	-------	----	--

#### Ampelomyces quisqualis (izolát M-10)

##### AQ 10

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

#### Aureobasidium pullulans

##### BLOSSOM PROTECT

jadroviny	spála jadrovín	0,75 kg/1 m výšky koruny + 500 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, ANISTA<sup>PI</sup>, AZOXYSTAR<sup>PI</sup>, 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	
slničnica	biela hniloba	1 l	56	

##### AZAKA

pšenica ozimná	septorióza pšenice, septorióza plevová, hrdze,	1 l	AT	
jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, múčnatka trávová	1 l	AT	
ovos	hrdza ovsená, múčnatka trávová	1 l	AT	
raž ozimná, raž jarná, tritikale	hrdza ražná, rynchospóriová škvrnitosť, múčnatka trávová	1 l	AT	

##### TAZER 250 SC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, fuzariózy klasov	0,8 l	35	
pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdza pšeničná, septorióza plevová, septorióza pšenice, fuzariózy klasov	0,8 l	35	
repka 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, septorióza pšenice, septorióza plevová	0,5-0,75 l	35	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,5-0,75 l	35	
repka ozimná, repka jarná	biela hniloba	0,75 l	56	
slničnica	biela hniloba slnčnice, pleseň sivá, diaportová škvrnitosť slnčnice	0,75 l	56	
repa cukrová	cerkosporióza, múčnatka repová	0,75 l	21	

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

### COMRADE, AXOL <sup>PI</sup>

pšenica ozimná	hrdza plevová, hrdza pšeničná, septorióza pšenice	0,75 l	42	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hrdza plevová	0,75 l	42	

### azoxystrobin + difenoconazole

#### ASKON

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

### azoxystrobin + epoxiconazole

#### RUBRIC XL

pšenica ozimná, pšenica jarná	septoriózy pšenice, hrdze	1 l	AT	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa	1 l	AT	
raž	hrdze	1 l	AT	

### azoxystrobin + fluazinam

#### VENDETTA

zemiak	plesň zemiaková, alternáriová škvrnitosť zemiakov	0,5 l	7	
--------	---	-------	---	--

### azoxystrobin + folpet

#### QUADRIS MAX

vinič – muštové hrozno	peronospora viniča múčnatka viniča, biela hniloba, plesň 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	1× za 3 roky
----------------	---	-------	----	--------------

### azoxystrobin + isopyrazam

#### SYMETRA

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

### azoxystrobin + propiconazole

#### QUILT XCEL

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

### azoxystrobin + tebuconazole

#### CUSTODIA

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

#### MIRADOR FORTE

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, septorióza pšenice, hrdze, septorióza plevová, helmintosporiáza pšenice	2 l	35	
-------------------------------	---	-----	----	--

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
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, plesň sivá, fómové černanie stoniek	2 l	56	

### benalaxyl + mancozeb

#### GALBEN M

zemiak	plesň zemiaková	2-2,5 kg	7	max. 2x
--------	-----------------	----------	---	---------

### benalaxyl M + folpet

#### FANTIC F

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

### benalaxyl-M + mancozeb

#### FANTIC M

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

### benthiavalicarb + folpet

#### VINCARE

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

### bixafen + fluoxastrobin + prothioconazole

#### VARIANO XPRO

pšenica ozimná, raž, tritikale	septorióza pšenice, helmintosporiáza pšenice	1,5 l	AT	
pšenica ozimná, raž, tritikale	septorióza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová	1,25 l	AT	
pšenica ozimná	fuzariózy klasov	1,25 l	AT	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný, ovos	hnedá škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová	1,25 l	AT	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný, ovos	rynchosporiová škvrnitosť, hrdza jačmenná	1 l	AT	

### bixafen + prothioconazole + spiroxamine

#### BOOGIE XPRO

pšenica ozimná	stebloham, múčnatka trávová, helmintosporiáza pšenice, hrdza pšeničná, septorióza pšenice, septorióza plevová	1,2 - 1,5 l	35	
jačmeň jarný	stebloham, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová	0,9 - 1,2 l	35	
raž ozimná	stebloham, múčnatka trávová, černanie báz stebiel, hrdza pšeničná, rynchospórová škvrnitosť, septorióza pšenice	0,9 - 1,2 l	35	

### bixafen + prothioconazole + tebuconazole

#### SKYWAY XPRO

pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné	stebloham, múčnatka trávová, hrdza ražná, septorióza plevová	1 l	35	Max. 2x za vegetáciu
	septória pšenice, helmintosporiová škvrnitosť (DTR)	1,25 l	35	Max. 1x za vegetáciu
pšenica ozimná	fuzariózy	1 l	35	Max. 2x za vegetáciu
pšenica jarná, tritikale jarné	stebloham, múčnatka trávová, hrdza ražná, septorióza plevová	1 l	35	Max. 1x za vegetáciu
	septória pšenice, helmintosporiová škvrnitosť (DTR)	1,25 l	35	Max. 1x za vegetáciu
jačmeň ozimný	múčnatka trávová, rynchospórová škvrnitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná	0,7 l	35	Max. 2x za vegetáciu
	ramuláriová škvrnitosť jačmeňa	1 l	35	Max. 2x za vegetáciu

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný, ovos	múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná	0,7 l	35	Max.2x za vegetáciu
	ramuláriová škvrnitosť jačmeňa	1 l	35	Max.1x za vegetáciu
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	fuzariózy	0,7 l	35	Max. 1x za vegetáciu

### bixafen + tebuconazole

#### ZANTARA

pšenica ozimná, pšenica jarná, raž, tritikale	múčnatka trávová, septorióza pšenice, septorióza plevová, helmintosporiáza pšenice (DTR)	1,2- 1,5 l;	35	
pšenica ozimná, pšenica jarná, raž, tritikale	hrdza pšeničná, hrdza plevová	1,2 l	35	
pšenica ozimná, pšenica jarná,	fuzariózy klasov	1,5 l	35	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, ramuláriová škvrnitosť jačmeňa	1,2 – 1,5 l	35	
	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná	0,9 – 1,2 l	35	
jačmeň jarný	fuzariózy klasov	1,5 l	35	

### boscalid

#### CANTUS

vinič	pleseň sivá	1,2 kg (0,12 %)	35	
repka olejná	biela hniloba	0,5 kg	A1	

### boscalid + dimoxystrobin

#### PICTOR

repka ozimná	biela hniloba, pleseň sivá, fómové černanie stoniek	0,3 - 0,5 l	56	
slniečnica	biela hniloba, pleseň sivá, alternariová škvrnitosť, Phomopsis 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	
	čerň repková	0,7-1 l	42	
	biela hniloba	0,7-1 l	42	

### boscalid + kresoxim-methyl

#### COLLIS

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

### boscalid + pyraclostrobin

#### SIGNUM

cibuľa	pleseň cibule	1,5 kg	14	
kôstkoviny	monilióza kôstkovín	0,75 kg (0,075 %)	7	

### bromuconazole + tebuconazole

#### SOLEIL

pšenica ozimná	fuzariózy	1,2 l/ha	42	
----------------	-----------	----------	----	--

### captan

#### SCAB 480 SC

jadroviny	chrastavitosť jadrovin	3,125 l	21	
-----------	------------------------	---------	----	--

#### SCAB 80 WG

jadroviny	chrastavitosť jadrovin	1,88 kg	21	
-----------	------------------------	---------	----	--

#### MALVIN WG

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

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
<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</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>cyflufenamid</b>				
<b>CYFLAMID 50 EW</b>				
pšenica ozimná, pšenica jarná, jačmeň ozimný, jačmeň jarný, raž ozimná, tritikale	múčnatka trávová	0,5 l	AT	
jablň, hruška	múčnatka jabloňová	0,33 l	14	
<b>cyflufenamid + difenoconazole</b>				
<b>DYNALI</b>				
vinič	múčnatka viniča, čierna hniloba viniča, červená spála viniča	0,65 l	21	
<b>cymoxanil</b>				
<b>SACRON WG</b>				
zemiak	pleseň zemiaková	0,22 kg	7	
<b>cymoxanil + famoxadone</b>				
<b>TANOS 50 WG</b>				
zemiak	pleseň zemiaková	0,6 kg	14	Max 6 x
vinič	peronospóra viniča	0,4 kg	28	Max 3 x
slnečnica	biela hniloba	0,4 kg	60	Max 2 x
Rajčiak (skleníky, fóliovníky)	pleseň zemiaková, alternáriová škvrnitosť	0,4-0,5 kg	3	Max 4 x
uhorka, cuketa (skleníky, fóliovníky)	pleseň uhorková	0,4-0,5 kg	3	Max 4 x
<b>cymoxanil + folpet + fosetyl-Al</b>				
<b>MOMENTUM TRIO</b>				
vinič	Peronospóra viniča (Plasmopara viticola)	3 kg 0,3%	28	
<b>cymoxanil + chlorothalonil</b>				
<b>MIXANIL</b>				
zemiak	pleseň zemiaková	2 l	30	
<b>cymoxanil + mancozeb</b>				
<b>CURZATE GOLD</b>				
zemiak	pleseň zemiaková	2,3 kg	14	-
<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
<b>MOXIMATE 725 WP</b>				
zemiak	pleseň zemiaková	2,5 kg	7	max. 4x
vinič	peronospora viniča	1,88 kg	28	max. 4x
<b>MOXIMATE 725 WG</b>				
zemiak	pleseň zemiaková	2,5 kg	7	max. 4
vinič	peronospora viniča	1,88 kg	28	max. 4
<b>NAUTILE DG</b>				
zemiak	pleseň zemiaková	2 kg	7	
rajčiak	pleseň zemiaková	2 kg	3	priamy konzum
rajčiak	pleseň zemiaková	2 kg	10	priemyselné spracovanie
vinič	peronospora viniča	0,8 kg	28	BBCH 13 - 61
vinič	peronospora viniča	1,6 kg	28	BBCH 61-71
vinič	peronospora viniča	2,4 kg	28	BBCH 71-85
<b>NAUTILE WP</b>				
zemiak	pleseň zemiaková	2,25 kg	7	
<b>PROFILUX</b>				
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
<b>cymoxanil + mandipropamid</b>				
<b>CARIAL FLEX</b>				
zemiak	pleseň zemiaková	0,6 kg	7	
<b>cyproconazole</b>				
<b>KEYPRO</b>				
pšenica ozimná	hrdza plevová, hrdza pšeničná	1 l	35	
<b>cyproconazole + chlorothalonil</b>				
<b>AVOCA SUPER, PROCEED</b>				
pšenica jarná, pšenica ozimná	hrdza pšeničná, hrdza plevová, septorióza pšenice	2 l	42	
<b>cyproconazole + isopyrazam</b>				
<b>SEGURIS BOLD</b>				
pšenica ozimná, pšenica jarná	hrdza pšeničná, hrdza plevová, septorióza pšenice, septorióza plevová, múčnatka trávová	1 l	AT	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, ramuláriová škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová	1 l	AT	
<b>cyproconazole + picoxystrobin</b>				
<b>ACANTO PLUS</b>				
pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, septorióza pšenice, hrdze, helmintosporióza pšenice ( <i>Drechslera tritici-repentis</i> )	0.75-1 l	AT	
raž ozimná	hrdza pšeničná, hrdze, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť	0.75-1 l	AT	
tritikale	múčnatka trávová, septorióza pšenice, hrdze, helmintosporióza pšenice ( <i>Drechslera tritici-repentis</i> )	0.75-1 l	AT	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdze, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť	0.75-1 l	AT	
ovos	hrdza ovsená	0.75-1 l	AT	
repka ozimná	biela hniloba, alternáriová škvrnitosť	0.8-1 l	AT	

## 2.2 Přípravky proti hubovým chorobám

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

### cyproconazole + propiconazole

#### ARTEA PLUS

pšenice ozimná, pšenice jarná	múčnatka trávová, septorióza pšenice, septorióza plevová, hrdze	0,4 – 0,5 l	42	
	fuzariózy klasov	0,5 l	35	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnědá škvrnitost' 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

pšenice ozimná, pšenice jarná	septoriózy, hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, helmintosporiíza pšenice	0,5 l	AT	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	hrdza jačmenná, hrdza plevová, rynchospóriová škvrnitost', hnědá škvrnitost' jačmeňa, múčnatka trávová	0,5 l	AT	
raž ozimná,	septoriózy, hrdza plevová, hrdza pšeničná,	0,5 l	AT	
raž jarná	múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitost'			
tritikale	septoriózy, hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitost', helmintosporiíza pšenice	0,5 l	AT	
ovos	múčnatka trávová, hrdza ovsená	0,5 l	AT	

### cyproconazole + trifloxystrobin

#### SFERA 535 SC

pšenice ozimná, pšenice jarná	múčnatka trávová, hrdze, septoriózy pšenice	0,5 l	35	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnědá škvrnitost' jačmeňa, rynchospóriová škvrnitost' jačmeňa	0,4 l	35	
repa cukrová	cerkosporiíza repy, múčnatka repová	0,35 l	21	

### cyprodinil

#### CHORUS 50 WG

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

#### QUALY 300 EC

jablň	chrastavitosť jabĺk	0,5 l	60	
-------	---------------------	-------	----	--

### cyprodinil + fludioxonil

#### SWITCH 62,5 WG

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

### cyprodinil + isopyrazam

#### BONTIMA

jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnědá škvrnitost' jačmeňa, hrdza jačmenná, ramuláriová škvrnitost', rynchospóriová škvrnitost' jačmeňa, múčnatka trávová	2 l	AT	
-----------------------------	--	-----	----	--

### cyprodinil + propiconazole

#### STEREO 312,5 EC

jačmeň ozimný, jačmeň jarný	hnědá škvrnitost' jačmeňa, múčnatka trávová	1,6 l	42	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	stebľolam	2 l	42	
pšenice ozimná, pšenice jarná	stebľolam, septoriózy pšenice, múčnatka trávová, hrdze	2 l	42	

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
<b>difenoconazole</b>				
<b>DIFCOR 250 EC</b>				
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,2 l	14	
<b>DIFENZONE</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 mrkvovej, cercosporiáza	0,4 l	21	
karfiol	alternáriová škvrnitosť, fómová hniloba, krúžková škvrnitosť listov (Mycosphaerella brassicicola)	0,4 l	21	
<b>difenoconazole + mandipropamid</b>				
<b>REVUS TOP</b>				
zemiak	pleseň zemiaková, alternáriová škvrnitosť zemiakov	0,6 l	3	
<b>difenoconazole + paclobutrazol</b>				
<b>TOPREX</b>				
repka jarná, repka ozimná	fómová hniloba repky	0,35 l	AT	
<b>difenoconazole + tebuconazole</b>				
<b>MAGNELLO</b>				
repka ozimná, repka jarná	fómová hniloba, morforegulácia rastu	0,8 l	AT	v dávke 2 x 0,8 l maximálne 1x za 3 roky, v dávke 1x 0,8 l maximálne 1x za 2 roky
pšenica ozimná, pšenica jarná	fuzariózy, helmintosporiáza pšenice, septoriózy, hrdze	1 l	AT	
pšenica tvrdá ozimná, pšenica tvrdá jarná	fuzariózy, helmintosporiáza pšenice, septoriózy, hrdze	1 l	AT	
raž ozimná, raž jarná	fuzariózy, septoriózy, hrdze	1 l	AT	
tritikale	fuzariózy, septoriózy, hrdze	1 l	AT	
<b>dimethomorph + fluazinam</b>				
<b>BANJO FORTE</b>				
zemiak	pleseň zemiaková	1 l	7	
<b>dimethomorph + folpet</b>				
<b>FORUM FP</b>				
vinič	peronospóra viniča	2 kg (0,2 %)	35	muštové hrozno podľa signalizácie
<b>VINOSTAR</b>				
vinič	peronospóra viniča	2 kg (0,2%)	28	
<b>dimethomorph + mancozeb</b>				
<b>ACROBAT MZ WG</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	

## 2.2 Přípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
<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, DION 700 WG<sup>PI</sup></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 + potassium phosphonates</b>				
<b>DELAN PRO</b>				
jadroviny	chrastavitosť jabloní, chrastavitosť hrúšiek	2,5 l	35	
<b>dithianon + pyraclostrobin</b>				
<b>TERCEL</b>				
jablň	chrastavitosť jablň	2,5 kg	35	
<b>dithianon + pyrimethanil</b>				
<b>FABAN</b>				
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	1,2 l	56 dní	Preventívne, max. 4x za sezónu BBCH 53-77
<b>dodine</b>				
<b>SYLLIT 400 SC</b>				
jablň	chrastavitosť jablň	1,2 – 1,7 l	60	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	1,5 – 2,25 l	75	
<b>epoxiconazole</b>				
<b>OPUS, ADROIT<sup>PI</sup></b>				
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	
<b>RUBRIC</b>				
pšenica ozimná, pšenica jarná, raž ozimná, tritikale	múčnatka trávová, septoriózy pšenice, hrdze	1 l	35	
jačmeň jarný, ovos	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa	1 l	35	
repa cukrová, repa křmna	cerkosporióza	1 l	28	
<b>epoxiconazole + fenpropimorph</b>				
<b>TANGO SUPER</b>				
pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, hrdze, septoriózy pšenice	1 l	35	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, rynchospóriová škvrnitosť	1 l	35	
<b>epoxiconazole + fenpropimorph + kresoxim-methyl</b>				
<b>ALLEGRO PLUS</b>				
pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, septoriózy pšenice, hrdze, helmintosporióza 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

## 2.2 Přípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
<b>epoxiconazole + fenpropimorph + metrafenone</b>				
<b>CAPALO</b>				
pšenice jarná, pšenice ozimná	múčnatka trávová, hrdza pšeničná, septorióza pšenice, stěblolam	1-1,5 l	35	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnědá škvřitost' jačmeňa	1-1,5 l	35	
raž ozimná	múčnatka trávová, hrdza pšeničná, septoriózy, stěblolam	1-1,5 l	35	
tritikale	múčnatka trávová, hrdza pšeničná, septoriózy	1-1,5 l	35	
<b>epoxiconazole + fluxapyroxad + pyraclostrobin</b>				
<b>ADEXAR PLUS</b>				
pšenice ozimná, pšenice jarná	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice, septorióza plevová, stěblolam	1 - 2 l	35	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnědá škvřitost' jačmeňa, rynchospóriová škvřitost'	1 - 2 l	35	
raž, tritikale	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice, septorióza plevová, stěblolam, rynchospóriová škvřitost'	1 - 2 l	35	
<b>epoxiconazole + kresoxim-methyl</b>				
<b>JUWEL</b>				
pšenice ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	0,8 - 1 l	AT	
jačmeň jarný	hnědá škvřitost' jačmeňa, rynchospóriová škvřitost' jačmeňa, múčnatka trávová	0,8 - 1 l	AT	
repa cukrová	cerkosporióza	0,8 - 1 l	AT	
<b>epoxiconazole + metconazole</b>				
<b>OSIRIS</b>				
pšenice ozimná, pšenice jarná	múčnatka trávová, septoriózy pšenice, hrdze, fuzariózy klasov	2 - 3 l	35	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hnědá škvřitost' jačmeňa, rynchospóriová škvřitost'	2 - 3 l	35	
raž ozimná, tritikale	múčnatka trávová, septoriózy, hrdza ražná, rynchospóriová škvřitost'	2 - 3 l	35	
ovos	múčnatka trávová, hrdza ovsená	2 - 3 l	35	
<b>epoxiconazole + pyraclostrobin</b>				
<b>OPERA TOP</b>				
jačmeň jarný	rynychospóriová škvřitost', hnědá škvřitost' jačmeňa	2 l	35	
<b>RETENGO PLUS</b>				
kukurica	helminosporióza kukurice, hrdza kukuričná	1 - 1,5 l	AT	
<b>epoxiconazole + thiophanate-methyl</b>				
<b>THIONAZOL 497 PI</b>				
pšenice ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšeničná, septorióza plevová	0,6 l	35	
jačmeň jarný	rynychospóriová škvřitost', múčnatka trávová, hnědá škvřitost'	0,6 l	35	
<b>DUETT TOP, LIMIT, THIOCONAZOL 497 PI</b>				
pšenice ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice, septorióza plevová, helminosporióza pšenice, čern' klasov, fuzariózy klasov	0,6 l	35	
jačmeň jarný	rynychospóriová škvřitost' jačmeňa, múčnatka trávová, hnědá škvřitost' jačmeňa, hrdza jačmenná,	0,6 l	35	

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
	fuzariózy klasov			
tritikale	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice, septorióza plevová, hnedá škvrnitosť, čerň klasov, fuzariózy klasov	0,6 l	35	
repa cukrová	cerkosporióza, múčnatka repová, hrdza repová, ramuláriová škvrnitosť	0,5 - 0,6 l	28	

### fenamidone + propamocarb

#### CONSENTO

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

### fenhexamid

#### TELDOR 500 SC

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

### fenpropidin

#### LEANDER

jačmeň jarný	múčnatka trávová	0,75 l	42	max. 2x
	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, rynchospóriová škvrnitosť	0,4 l + (0,5 l)	42	(TM) BUMPER 25 EC
pšenica ozimná	múčnatka trávová	0,75 l	42	max. 2x
	múčnatka trávová, septória plevová, hrdza plevová	0,4 l + (0,5 l)	42	(TM) BUMPER 25 EC

### fenpropidin + prochloraz + tebuconazole

#### ARTEMIS

pšenica ozimná, pšenica jarná, raž, tritikale	múčnatka trávová, septoriózy pšenice, hrdza pšenicová	2 l	42	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos	múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdze	2 l	42	

### fenpropidin + propiconazole

#### AGENT

jačmeň jarný, jačmeň ozimný	rynychospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l	42	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová, hrdza jačmenná	0,8 l	42	
pšenica jarná, pšenica ozimná	septorióza pšenice	1 l	42	
pšenica jarná, pšenica ozimná	septorióza plevová, múčnatka trávová, hrdza pšeničná	0,8 l	42	

#### ARCHER TURBO

jačmeň jarný, jačmeň ozimný	rynychospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l	42	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová, hrdza jačmenná	0,8 l	42	
pšenica jarná, pšenica ozimná	septorióza pšenice	1 l	42	
pšenica jarná, pšenica ozimná	septorióza plevová, múčnatka trávová, hrdza pšeničná	0,8 l	42	

### fenpropimorph

#### CORBEL

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

### fenpyrazamine

#### PROLECTUS

vinič	pleseň sivá	1,2 kg	14	stolové
			21	na víno
broskyňa, nektarinka, marhuľa, slivka, čerešňa	moniliové usychanie kvetov a výhonkov	0,8 kg	1	
		1,2 kg	1	
rajčiak, tekvicovitá zelenina, paprika,	pleseň sivá	0,8 – 1,2 kg	1	skleníky

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
baklažán				
jahoda	pleseň sivá	1,2 kg	1	aj skleníky

### fluazinam

#### ALTIMA 500 SC, FROWNIDE<sup>PI</sup>, OHAYO<sup>PI</sup>, WINBY<sup>PI</sup>

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

#### NANDO 500 SC

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

### fludioxonil

#### GEOXE 50 WG

jabloň, hruška	horká (gloeosporiová) hniloba jablk (kruhovú hnedú hniloba), pleseň sivá, penicilíóza jablk (peniciliová hniloba), nektriová hniloba, hnedá hniloba (monilióza) jadrového ovocia	0,45 kg	3	
----------------	--	---------	---	--

### fluopicolide + fosetyl-AI

#### PROFILER WG

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

### fluopicolide + propamocarb

#### INFINITO SC

zemiak	pleseň 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, pleseň sivá	0,8 - 1 l	56	jarná aplikácia

### fluopyram + tebuconazole

#### LUNA EXPERIENCE

vinič	múčnatka viniča, biela hniloba viniča	0,375 l	14	BBCH 57 – 81
jadroviny	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jabloní, chrastavitosť hrušiek, nektriová rakovina, skládkové choroby: moniliová hniloba, pleseň 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	moniliová spála kôstkovín, moniliová hniloba plodov, škvrnitosť listov, koletotrichová hniloba	0,2 l/meter výšky olistenej koruny/ha	7	BBCH 59 – 87 max 0,6 l/ha
marhuľa	moniliová spála kôstkovín, moniliová hniloba plodov	0,25 l/meter výšky olistenej koruny/ha	7	BBCH 59 – 87 max 0,5 l/ha
broskyňa, nektarinka	moniliová hniloba plodov	0,25 l/meter výšky olistenej koruny/ha	7	BBCH 81 – 87 max 0,5 l/ha

### fluxapyroxad

#### SERCADIS

vinič	múčnatka viniča	0,15 l	35	(na víno, stolové hrozno)
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,25 - 0,3 l	35	
	múčnatka jabloňová	0,25 l	35	

### fluxapyroxad + metconazole

#### LIBRAX

pšenica ozimná, pšenica jarná	septorióza pšenice, helmintosporiová škvrnitosť, múčnatka trávová, hrdza pšeničná	1,33 - 2 l	35	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa	1,33 - 2 l	35	
raž ozimná	hrdza ražná	1,33 - 2 l	35	
tritikale	múčnatka trávová, hrdza pšeničná, septorióza pšenice	1,33 - 2 l	35	

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

### fluxapyroxad + pyraclostrobin

#### PRIAXOR

pšenica ozimná, pšenica jarná, pšenica tvrdá	múčnatka trávová, septorióza pšenice, helmintosporiáza pšenice, hrdza pšeničná	0,75 - 1,5 l	35	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť	0,75 - 1,5 l	35	
raž ozimná	rychospóriová škvrnitosť, hrdza ražná	0,75 - 1,5 l	35	
tritikale	múčnatka trávová, hrdza pšeničná, septorióza pšenice	0,75 - 1,5 l	35	

### fluoxastrobin + prothioconazole

#### FANDANGO 200 EC

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

### folpet

#### FOLPAN 80 WDG

vinič	peronospóra viniča	2 kg (0,2 %)	35	na víno
		2 kg (0,2%) + (0,5 l)	35	(TM) Agrovital na víno
	biela hniloba	2 kg (0,2 %)	35	na víno
zemiak	pleseň zemiaková	2 kg	10	
		2 kg + (0,25-0,5 l)	10	(TM) Agrovital

### folpet + fosetyl-Al + iprovalicarb

#### CASSIOPEE 79 WG

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

### folpet + iprovalicarb

#### MELODY COMBI WG

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

### folpet + mandipropamid

#### PERGADO F

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

### folpet + triadimenol

#### SHAVIT F 72 WG

vinič	múčnatka viniča, peronospóra viniča	2 kg (0,2 %)	28	
-------	-------------------------------------	--------------	----	--

#### SHAVIT F 71,5 WP

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

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

### fosetyl-AI

#### ALIETTE 80 WG

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

### fosetyl + propamocarb

#### PREVICUR ENERGY

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

### hydroxid meďnatý

#### FUNGURAN

vinič	peronospóra viniča	1,5 – 2 kg	21	
jablň	chrastavitosť jabĺk	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	stolové
			35	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	1 – 2 postreky za vegetáciu
zemiak	pleseň zemiaková	2 l	8	1 postrek za 2 roky na tom istom pozemku
rajčiak	pleseň zemiaková, alternáriová škvrnitosť	2 l	3	1 postrek za vegetáciu
uhorka	pleseň uhorková	2 l	3	1 postrek za vegetáciu

#### 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

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
zemiak	pleseň zemiaková	2-3 l	14	
cibuľa	pleseň cibule	2 l	14	
rajčiak	pleseň zemiaková, septorióza rajčiakov	0,3 % (2-3 l)	7	
uhorky nakladačky	pleseň uhorková	2,5 l	3	max. 2x
uhorky šalátové	pleseň uhorková	2,5 l	7	max. 2x

### chlorothalonil + metalaxyl-M

#### FOLIO GOLD

rajčiak	pleseň zemiaková	2 l	14	len v skleníkoch, max. 2 aplikácie počas vegetácie, 1 krát za 3 roky
		3 l	14	len v skleníkoch, max. 2 aplikácie počas vegetácie, 1 krát za 3 roky

### chlorothalonil + penthiopyrad

#### TREORIS

pšenica ozimná, pšenica jarná	septoriózy, hrdza pšeničná, múčnatka trávová	2.5 l	14	
raž ozimná	rynchosporiová škvrnitosť, hrdza pšeničná, septoriózy, múčnatka trávová	2.5 l	14	
tritikale	septoriózy, rynchosporiová škvrnitosť, hrdza pšeničná, múčnatka trávová	2.5 l	14	
jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporiová škvrnitosť	2.5 l	14	

### chlorothalonil + picoxystrobin

#### CREDO

pšenica ozimná, pšenica jarná	septorióza pšenice, septorióza plevová, hrdze	2 l	42	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, rynchosporiová škvrnitosť	2 l	42	

### chlorothalonil + tebuconazole

#### FEZAN PLUS

pšenica ozimná	septorióza pšenice, fuzariózy klasov, černe	3 l	35	
----------------	---	-----	----	--

### chlorothalonil + tetraconazole

#### EMINENT STAR

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, septoriózy pšenice, hrdze	2 l	42	
repka ozimná	biela hniloba, čerň repková, pleseň sivá	2 l	42	

### iprodione + thiophanate-methyl

#### PAROLI

repka ozimná	biela hniloba	3 l	AT	
--------------	---------------	-----	----	--

### kresoxim-methyl

#### DISCUS

jabloň, hruška	múčnatka jablňová, chrastavitosť jabĺk, chrastavitosť hrušiek	0,2 kg (0,02 %)	28	max.4x
ríbezľa červená, ríbezľa čierna, čučoriedka, brusnica, egreš	americká múčnatka egreša, drobnomúčka egrešová, európska múčnatka egreša	0,2 kg	21	max. 3x
ruža	múčnatka ruže, čierna škvrnitosť listov ruže	0,2 – 0,3 kg (0,02 - 0,03% *)	AT	výsadby vonku a v skleníkoch max. 3x
chryzantémy	hrdza chryzantém	0,2 – 0,3 kg (0,02 - 0,03% *)	AT	max.3

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
<b>mancozeb</b>				
<b>DITHANE M45</b>				
zemiak	pleseň zemiaková, alternáriová škvrnitosť listov	2 kg	7	
rajčiak	pleseň zemiaková, septorióza rajčiakov, čerň rajčiaková	2 kg (0,2 %)	3	
uhorka	pleseň uhorková	2 kg + (2 l) t.j. 0,2 % + (0,2 %)	3	(TM) Previcur 607 SL
cibuľa, pór	pleseň cibule	2 kg	28	
tekvicová zelenina	pleseň uhorková	(3 kg) 0,3 %	3	
šalát	hubová škvrnitosť listov, pleseň šalátová	2-3 kg	AT	semenné porasty
mrkva, petržlen	škvrnitosť listov, pleseň mrkvy, septorióza petržlenu, čierna hniloba mrkvy	2 kg (0,2 %)	30	semenné porasty
kapustová zelenina	pleseň kapustová, alternáriová škvrnitosť, čierna hniloba	3 kg (0,3 %)	30	semenné porasty
fazuľa	antraknóza fazule	2 kg	28	struková; do začiatku kvitnutia
	antraknóza fazule	2 kg	28	semenné porasty
vinič	peronospóra viniča	2 – 3 kg (0,2-0,3 %)	56	
jabloň	múčnatka jabloňová, chrastavitosť 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	
ríbezľa	antraknóza ríbezlí	3 kg (0,3 %)	30	
tabak	pleseň tabaku	2 kg (0,2 %)	AT	
mečík, tulipán	hubové choroby	3 kg (0,3 %)	AT	
okrasné rastliny	škvrnitosť listov	2 kg (0,2 %)	AT	
ruža	čierna škvrnitosť	3 kg (0,3 %)	AT	
fenikel	cerkosporiáza feniklu	2-2,5 kg	21	
klinček	hrdza klinčeková	2 kg (0,2 %)	AT	
semenáčky a sadenice lesných drevín	pleseň sivá	3 kg (0,3 %)	AT	
lesné dreviny	hrdze	3 kg (0,3 %)	AT	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	pleseň zemiaková, alternáriová škvrnitosť zemiakov	2 kg	7	
vinič	peronospóra viniča	2 kg (0,2%)	56	
cibuľa, pór	pleseň cibule	2 kg	28	
fazuľa struková	antraknóza fazule	2 kg	28	do začiatku kvitnutia
fazuľa	antraknóza fazule	2 kg	28	semenné porasty
rajčiak	pleseň zemiaková, septorióza rajčiakov, čerň rajčiaková	2 kg (0,2 %)	3	
koreňová a kapustová zelenina	skládkové choroby	0,2 % (20 l.m <sup>-3</sup> )	AT	sadzačka
uhorka	pleseň uhorková	2 kg + (2 l) alebo 0,2 % + (0,2 %)	3	(TM)Previcur 607SL
mrkva, petržlen	škvrnitosť listov, pleseň mrkvy, septorióza petržlenu, čierna hniloba mrkvy	2 kg (0,2 %)	AT	semenné porasty
šalát	hubové škvrnitosť, pleseň 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

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
čerešňa, višňa	dierkovitosť listov, škvrnitosť listov	2 kg (0,2 %)	30	
tabak	pleseň tabaku	2 kg (0,2 %)	21	
okrasné rastliny	škvrnitosť listov	2 kg (0,2 %)	AT	
ruža	čierna škvrnitosť	3 kg (0,3 %)	AT	
mečíky, tulipány	hubové choroby	3 kg (0,3 %)	AT	
klinčeky	hrdza klinčeková	2 kg (0,2 %)	AT	
semenáčky a sadenice lesných drevín	pleseň sivá	3 kg (0,3 %)	AT	
lesné dreviny	hrdze	3 kg (0,3 %)	AT	postreky treba opakovať
borovica	hynutie sadeníc, sypavka borovicová	3 kg (0,3 %)	AT	
smrekovec	méria smrekovcová	3 kg (0,3 %)	AT	
semenáčky a sadenice lesných drevín	pleseň sivá	3 kg (0,3 %)	AT	

### MANCOSAN 80 WP

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

### PENNZOZEB 75 WG

zemiak	pleseň zemiaková	1,7 kg	7	
jabloň	chrastavitosť jablák	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 %)	AT	podľa regiónov od 4-och listov až krátko po odkvitnutí
zemiak	pleseň zemiaková	2,5 kg	AT	konzumné, max 3x, potom použiť kontaktné fungicídy
			AT	sadbové, max 3x, potom použiť kontaktné fungicídy
cibuľa	pleseň cibule	2,5 kg (0,25 %)	AT	
uhorka	pleseň uhorková	2,5 kg (0,25 %)	AT	

### 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, hrzde, septorióza pšenice	1,2-1,5 l	42	
----------------	---	-----------	----	--

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, fuzariózy klasov	1,5 l	42	
repka ozimná	biela hniloba, čerň repková, fómové černanie stoniek	1,5 l	56	

### metiram

#### POLYRAM WG

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

### metiram + pyraclostrobin

#### CABRIO TOP

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

### metrafenone

#### VIVANDO

vinič	múčnatka viniča	0,2 l	28	
-------	-----------------	-------	----	--

### myclobutanil

#### MISHA20 EW

vinič	múčnatka viniča	0,23 l	14	na víno, stolové hrozno
-------	-----------------	--------	----	-------------------------

#### TALENT

vinič	múčnatka viniča, čierna hniloba	0,06 – 0,24 l	14	
baklažán, paprika	múčnatka rajčiaková	0,15 – 0,375 l	3	skleník
tekvica, cuketa, uhorka nakladačka, uhorka	múčnatka uhorková	0,15 – 0,375 l	3	skleník
cuketa	múčnatka uhorková	0,15 – 0,375 l		výsadba na poli
jahoda	múčnatka jahôd	0,3 l	3	skleník
		0,5 l	14	výsadba na poli
ribezľa čierna	múčnatka, Americká múčnatka egreša, septóriová škvrnitosť	0,18 – 0,45 l	14	
okrasné dreviny a kry	múčnatka ruže, čierna škvrnitosť, hrdze	0,18 – 0,375 l		výsadba na poli /skleník
okrasné rastliny (chryzantéma, klinček, ruža)	hrdze, múčnatka ruže	0,18 – 0,375 l		výsadba na poli /skleník

### oxychlorid-Cu

#### KUPRIKOL 50

maximálne 6 kg/ ha za sezónu

zemiak	pleseň zemiaková	4-5 kg	7	
repa cukrová	cerkosporióza	4-5 kg	14	
chmeľ	pleseň chmeľu	3-4 kg	14	
cibuľa, pór	pleseň cibule	3-4 kg	7	
zeler	septorióza 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, septorióza 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	(TM) Previcur 607 SL nakladačky
uhorka	pleseň uhorková	3-4 kg + 2 l	7	(TM) Previcur 607 SL šalátové
mrkva, petržlen	škvrnitosť listov, pleseň mrkvy, septorióza petržlenu	3-4 kg	AT	semenné porasty
rasca	cerkosporióza 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

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
orech	antraknóza listov orecha	3,5-4 kg	AT	škólky
vinič	peronospóra 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	
jabloň	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	peronospóra viniča	2,0 - 2,67 kg (0,2-0,27 %)	21	
-------	--------------------	----------------------------	----	--

### FLOWBRIX

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

### Penconazole

### TOPAS 100 EC, PENCO 100 EC<sup>PI</sup>, 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	

### penthiopyrad

### VERTISAN

pšenica ozimná, pšenica jarná	septorióza pšenice, hrdza pšeničná	1,5 l	AT	
raž	septorióza pšenice, hrdza ražná, rynchospóriová škvrnitosť	1,5 l	AT	
tritikale	hrdza pšeničná, rynchospóriová škvrnitosť	1,5 l	AT	
jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť, ramuláriuová škvrnitosť	1,5 l	AT	
jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť, ramuláriuová škvrnitosť hrdza jačmenná	1,5 l	AT	

### penthiopyrad + picoxystrobin

### FRELIZON

pšenica ozimná, pšenica jarná, pšenica tvrdá, tritikale	septorióza pšenice, hrdza pšeničná, septorióza plevová	1.25 l	AT	
raž ozimná	hrdza pšeničná, rynchospóriová škvrnitosť	1.25 l	AT	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť	1.25 l	AT	
ovos	hrdza ovsená	1.25 l	AT	

### picoxystrobin

### ACANTO

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, septoriózy pšenice, hrdze	1 l	35	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť	1 l	35	
repka ozimná	biela hniloba	0,8-1 l	AT	
slnečnica	biela hniloba slnečnice, alternáriuová škvrnitosť, diaportová škvrnitosť slnečnice, pleseň sivá, fómová škvrnitosť listov a stoniek	0,8-1 l	AT	
repa cukrová, repa kýmna	cerkosporiáza, múčnatka repová, ramuláriuová škvrnitosť repy	1 l	42	

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

### prochloraz

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

pšenica ozimná, pšenica jarná	stebloham, 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	stebloham	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	stebloham	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

pšenica ozimná	stebloham, 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
repa cukrová	múčnatka repová	1 l	42	
	cerkosporióza	1 l	42	
slnečnica	biela hniloba, plesen sivá, alternáriová škvrnitosť, diaportová škvrnitosť slnečnice	1 l	AT	

### prochloraz + tebuconazole

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

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

### prochloraz-Mn

#### SPORGON 50 WP

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

### propiconazole

#### BARCLAY BOLT XL

pšenica ozimná a jarná, jačmeň ozimný a jarný	septoriózy pšenice, hrdze, múčnatka trávová	0,5 l	35	
raž, ovos	múčnatka trávová	0,5 l	35	
repa cukrová	ramuláriová škvrnitosť repy	0,5 l	28	
lúky, pasienky	múčnatka trávová	0,5 l	28	
trávy	múčnatka trávová	0,5 l	35	semenné porasty

#### BUMPER 25 EC

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

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
trávy - semenné porasty	námeľ	0,5 l	AT	na začiatku kvitnutia

### PROPI 25 EC, PROPIKO 25 EC, PROPIKOSH 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	

### PROPICO 250 EC

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdza pšeničná, septoriózy pšenice	0,5 l	35	
tritikale	múčnatka trávová, hrdza pšeničná, septoriózy pšenice	0,5 l	35	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,5 l	35	

### WETO 250 EC

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdza pšeničná, septoriózy pšenice	0,5 l/ha	35	
tritikale	múčnatka trávová, hrdza pšeničná, septoriózy pšenice	0,5 l/ha	35	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,5 l/ha	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 PI

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

#### TALENDO 20 EC

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

### proquinazid + tetraconazole

#### TALENDO EXTRA

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

### prothioconazole

#### PROLINE 250 EC

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septoriózy pšenice, stebelom	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, SOLIGOR 450 EC

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, hrdza trávová, hrdza pšeničná, septoriózy pšenice, stebelom	0,6 – 0,8 l	AT	max. 2x
-------------------------------	---	-------------	----	---------

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
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, stebloلام	0,6 – 0,8 l	AT	max. 2x
tritikale	múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť, septorióza plevová, septorióza pšenice, septorióza ovsu f. s. triticea, hrdza pšeničná, hrdza trávová, stebloلام	0,6 – 0,8 l	AT	max. 2x
ovos jarný	hrdza ovsená, septorióza ovsu, múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť ovsu	0,6 – 0,8 l	AT	max. 2x

### SOLIGOR

pšenica ozimná, pšenica jarná, raž, tritikale	hrdza pšeničná, septorióza plevová múčnatka trávová	0,7 l 0,9 l	35	max. 2x
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, rynchospóriová škvrnitosť	0,7 l	35	max. 2x

### prothioconazole + tebuconazole

#### TILMOR, CORINTH

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	stebloلام, múčnatka trávová, hrdza pšeničná, hrdza plevová, fuzariózy	1 l	35	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	stebloلام, múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hrdza plevová, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť	0,75 l	35	
raž ozimná	stebloلام, múčnatka trávová, hrdza jačmenná, rynchospóriová škvrnitosť	1 l	35	
tritikale	stebloلام, múčnatka trávová, hrdza pšeničná, hrdza plevová, fuzariózy	1 l	35	

### prothioconazole + tebuconazole

#### PROSARO 250 EC, TRAPER, PROTEBU 250<sup>PI</sup>, PROTIOCONAZ<sup>PI</sup>, STAR TEBU PRO<sup>PI</sup>

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, hrdze, septoriózy pšenice, fuzariózy klasov, stebloلام	0,8 l	AT	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, fuzariózy klasov	0,8 l 0,8 l – 1 l	AT AT	
repka ozimná, repka jarná	biela hniloba, fómová hniloba, alternáriová škvrnitosť, pleseň sivá	0,75 l	AT	
slnečnica ročná	biela hniloba	1 l	AT	
kukurica	fuzariózy klasov a stoniek	1 l	AT	

### pyraclostrobin

#### RETENGO

pšenica ozimná	hrdza plevová, hrdza pšeničná, helmintosporiáza pšenice	0,8 - 1,25 l	35	
jačmeň	hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, nešpecifické škvrny fyziologického pôvodu	0,8 - 1,25 l	35	
raž	rychospóriová škvrnitosť, hrdza	0,8 - 1,25 l	35	

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
	rašná			
tritikale	hrdza pšeničná	0,8 - 1,25 l	35	
kukurica	Cochliobolus carbonum, helmintosporiáza kukurice, škvrnitosť kukurice, hrdza kukuričná	0,7-1 l	AT	
slnečnica	alternáriová škvrnitosť, diaportová škvrnitosť slnečnice, fómová hniloba slnečnice, biela hniloba slnečnice	0,5-1 l	21	

### pyrimethanil

#### BATALION 450 SC, GLADIUS 450 SC

jablň	chrastavitosť jablň	0,7 l	28	
-------	---------------------	-------	----	--

#### MYTHOS 30 SC

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

#### SCALA

jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,375 l/ 1 m výšky koruny stromu	AT	
vinič	pleseň sivá	0,5 l	28 dní	základná dávka
		1,0 l	28 dní	max.do BBCH 61
		1,5 l	28 dní	max.do BBCH 71
		2,0 l	28 dní	max.do BBCH 75
jahody	pleseň sivá	2,5 l	7 dní	

### Pythium oligandrum Drechsler - oospóry

#### POLYVERSUM

repka ozimná, repka jarná	fómová hniloba, biela hniloba	100 g/ha	AT	postrek
slnečnica	biela hniloba, diaportová škvrnitosť slnečnice, pleseň sivá, alternáriová škvrnitosť	100 g/ha	0	postrek
pšenica ozimná, pšenica jarná, jačmeň jarný	spúšťáč indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám, fuzariózy klasov	100 g/ha	AT	postrek
zemiak	spúšťáč indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	koncentrácia 0,05 %		postrek
uhorka	spúšťáč indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	koncentrácia 0,05 %		zálievka, postrek
vinič	spúšťáč indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1,3 kg/ha	AT	postrek
semenáčky ihličnanov	hubové choroby	koncentrácia 0,05 %	AT	zálievka po vzídení rastlín

### quinoxifen

#### ATLAS, RONDO<sup>PI</sup>

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<sup>PI</sup>, SIRUS<sup>PI</sup>

jablň	múčnatka jablňová	4,5 - 10 kg (0,45 - 1 %)	3	
vinič	múčnatka viniča	6 kg (0,6 %)	AT	
		4 kg (0,4 %)	AT	
	erinóza, akarínóza	2%	AT	
broskyňa	múčnatka broskyne	3-5 kg (0,3-0,5%)	AT	
uhorka	múčnatka uhorková	2 kg (0,4%)	3	
tekvicovitá zelenina	múčnatka	3 kg (0,6%)	3	
rajčiak	múčnatka rajčiaková	2-3 kg	AT	
mrkva, petržlen	múčnatka mrkvová	1,5 kg	3	
chmeľ	múčnatka chmeľová	10 - 12,5 kg	7	
trávy	septoriózy	2 kg	AT	semenné porasty
okrasné rastliny	múčnatka	3 - 5 kg (0,3-0,5%)	AT	

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
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

### POL-SULPHUR 80 WP

vinič	múčnatka viniča	1 - 4 kg	5	
repa cukrová	múčnatka repová	4 - 7,5 kg	14	

### POL-SULPHUR 800 SC

vinič	múčnatka viniča	2.75-4 l	5	-
jabloň	múčnatka jabloňová	4-6 l	7	-
broskyňa	múčnatka broskýne	4-6 l	7	-
okrasné rastliny	múčnatka kvetov	3 l	-	kvety

### 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 jabloňová	6 kg	3	
vinič	múčnatka viniča	6 kg (0,6%) 4 kg (0,4%)	3 3	pred kvitnutím po odkvitnutí, stolové hrozno
vinič	múčnatka viniča	6 kg (0,6%) 4 kg (0,4%)	42	pred kvitnutím na víno po odkvitnutí na víno
vinič	erinóza, akarínóza	1,5 - 2%	AT	
jahody	múčnatka jahôd	0,3 - 0,4%	AT	
mrkva, petržlen	múčnatka mrkvová	0,3%	3	
uhorky	múčnatka uhorková	2 kg (0,3%)	3	
tekvicová zelenina	múčnatka uhorková	3 kg (0,5%)	3	
okrasné rastliny	múčnatky	0,3 - 0,5%	AT	
dub	múčnatka dubová	0,3 - 0,4%	-	

### SIARKOL 80 WG

vinič	múčnatka viniča	1 - 4 kg	5	
repa cukrová	múčnatka repová	4 - 7,5 kg	14	

### SULFURUS

vinič	múčnatka viniča	3,6 kg	28 pre stolové odrody	od BBCH 09		
		5,0 kg				
		4,8 kg			56 pre muštové odrody	od BBCH 09 ekologické pestovanie
		2,4 kg				od BBCH 61
		3,2 kg				od BBCH 71 od BBCH 75
jadroviny	chrastavitosť jadrovín, múčnatka	3,5 kg na 1 m výšky koruny	7	pred kvitnutím		
		2,0 kg na 1 m výšky koruny		po odkvitnutí		
		2,5 kg		pred kvitnutím, ekologické pestovanie		
		1,5 kg		počas kvitnutia a po odkvitnutí, ekologické pestovanie		
egreš	americká múčnatka egreša	5,0 kg (0,5%)	7	pred pučaním		
		4,0 kg (0,4%)		po vypučaní		
uhorka	múčnatka uhorková	1,5 kg (0,15 %)	1	poľná		
hrach	múčnatka	1,5 kg (0,015 %)	7			
koreňová zelenina	múčnatka mrkvová	1,5 kg (0,25%)	7			
pšenica ozimná, pšenica jarná, jačmeň ozimný, jačmeň jarný, raž ozimná, raž jarná	múčnatka trávová	6,0 kg	35			
okrasné rastliny	múčnatka	2,5 kg (0,25%)	AT	výška rastlín do 0,5 m		
		3,75 kg (0,25%)			výška rastlín 0,5 - 1,25 m	

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
		5,0 kg (0,25%)		výška rastlín nad 1,25 m
dub - škôlky, semenáče	múčnatka dubová	1,2 kg (0,2% - 0,6%)	AT	

### 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

#### ERASMUS, DARCOS

repka ozimná	fómová hniloba	1 l	-	
repka ozimná, repka jarná	biela hniloba, čerň repková, plesen sivá	1 l	56	
pšenica ozimná	hrdze, múčnatka trávová, septoriózy pšenice	0,75 l	35	
	fuzariózy klasov	1 l	35	
jačmeň jarný	hrdze, múčnatka trávová	0,75 l	35	
	fuzariózy klasov	1 l	35	

#### HORIZON 250 EW, ABILIS ULTRA, ORNAMENT 250 EW, LYNX

repka ozimná, repka jarná	biela hniloba, alternáriová škvrnitosť	1 l	56	-
pšenica ozimná	múčnatka trávová, septoriózy pšenice, hrdze	0,8 l	35	-
kôstkoviny – slivka, čerešňa, višňa	monilióza kôstkovín	0,75 l	21	-
vinič	múčnatka viniča	0,4 l (0,04%)	28	-

#### ORIOUS 25 EW, ALBUKOL, GREENTEBU 25 EW<sup>PI</sup>, GREEN SYRIUS<sup>PI</sup>, Q-BUKON<sup>PI</sup>, TEBUCON 250 EW<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, plesen sivá	1 l	56	Na jeseň max. 1 ošetrovanie
repka jarná, repka ozimná	morforegulačný účinok	1 l	56	Na jeseň max. 1 ošetrovanie

#### TEBUCUR 250 EW, TUBOSAN

pšenica ozimná	hrdze	0,8 l	28	
repka ozimná	biela hniloba, čerň repková, fómové černanie stoniek	1 l	56	

#### MYSTIC, BUCON<sup>PI</sup>

pšenica ozimná	múčnatka trávová, septoriózy pšenice	0,6 -1 l	AT	
	hrdze, fuzariózy klasov	1 l		
repka ozimná	fómové černanie 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 černanie stoniek, biela hniloba, čerň repková	1 l	56	
--------------	--	-----	----	--

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

### TEBUSHA 25% EW, AGROZOL, MV-TEBUCOL, TEBUKOSH 25% EW

jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná	1 l	35	
pšenica ozimná	múčnatka trávová, septoriózy pšenice, hrdza pšeničná	1 l	35	
raž ozimná	múčnatka trávová, hrdza ražná	1 l	35	
tritikale	múčnatka trávová, septoriózy, hrdze	1 l	35	
vinič	múčnatka viniča	0,4 l (0,04 %)	14	
repka ozimná, repka jarná	fómová hniloba, biela hniloba, čerň repková	1 l	60	

### 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	cercosporiáza, múčnatka repová	0,8 l	30	
--------------	--------------------------------	-------	----	--

### tetraconazole + thiophanate-methyl

#### YAMATO

pšenica ozimná	múčnatka trávová, stebloham, helmintosporiáza pšenice, septorióza plevová, septorióza pšenice, hrdza pšeničná, fuzariózy	1,5 - 1,75 l	AT	
pšenica jarná	múčnatka trávová, helmintosporiáza pšenice, septorióza plevová, septorióza pšenice, hrdza pšeničná, fuzariózy klasov	1,5 - 1,75 l	AT	
jačmeň ozimný	múčnatka trávová, stebloham, rynchosporiová škvrnitosť, hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, fuzariózy	1,5 - 1,75 l	AT	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, rynchosporiová škvrnitosť, hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná	1,5 - 1,75 l	AT	
raž	múčnatka trávová, stebloham, rynchosporiová škvrnitosť, septorióza plevová, septorióza pšenice, hrdza pšeničná, fuzariózy	1,5 - 1,75 l	AT	
repka ozimná	biela hniloba, čerň repková, pleseň sivá, fómová hniloba	1,5 - 1,75 l	35	
repa cukrová	cercosporiáza, ramuláriová škvrnitosť repy	1,25 - 1,5 l	AT	

### thiophanate-methyl

#### TOPSIN 500 SC

pšenica ozimná	stebloham	0,7 l	35	
vinič	múčnatka, pleseň sivá	1,2 l	35	
repa cukrová a repa krmna	cercosporiáza	0,6 - 0,7 l	21	
pšenica ozimná, pšenica jarná, jačmeň ozimný, jačmeň jarný, raž ozimná, tritikale	fuzariózy	1,4 l	AT	
repka ozimná	čerň repková, pleseň sivá, fómová hniloba	1,2-1,4 l	14	
repka ozimná	biela hniloba	1,4 l	14	

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

### thiram

#### GRANUFLO 80 WG

vinič	pleseň sivá	3 – 4 kg	35	
-------	-------------	----------	----	--

### tribázický síran meďnatý

#### CUPROXAT SC

vinič	peronospora viniča	5 l (0,5 %)	21	
chmeľ	peronospora chmeľová	5 – 7,5 l (0,5-0,75%)	14	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	5 l	AT	
rajčiak	pleseň 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	
	peronospora viniča, pleseň sivá	0,25 kg (0,025 %)		

### Trichoderma harzianum Riazai

#### TRICHOMIL

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

## 2.3 Dezinfekčné a konzervačné prostriedky

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

### Coniothirium minitans

#### CONTANS WG

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

### dazomet

#### BASAMID

dezinfekcia a dezinfekcia pôdy	pôdne háďatka, patogénne huby, a pôdny škodcovia	500 kg (50 g/m <sup>2</sup> )	AT	pred výsadbou alebo výsevom plodín na poľnohospodárskej pôde a v skleníkoch max. 1 x za 3 roky na tom istom pozemku, fumigácia
dezinfekcia pôdy	buriny	300 kg	AT	
pôdny substrát	pôdne háďatka, patogénne huby, pôdny škodcovia a buriny	500 kg (50 g/m <sup>2</sup> )	AT	

### mancozeb

#### DITHANE M45, DITHANE DG NEOTEC

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

## 2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

## abamectin

## VERTIMEC 018 EC, ABAMEC 18 EC PI

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

## acetamiprid

## MOSPILAN 20 SP, ACETA PI, GREEN MOSPI PI, YOROI PI, ZONNA PI

zemiak	pásavka zemiaková	0,06 kg	14	max. 2 x
repka ozimná, repka jarná	krytonos repkový a štvorzubý	0,12 kg	AT	max. 1 x
	blyskáčik repkový	0,1 kg	AT	max. 1 x
	krytonos 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 jablňný	0,25 kg	14	max. 1 x
slivka	obaľovač slivkový	0,25 kg	14	max. 1 x
čerešňa	vrtivka čerešňová	0,15 - 0,2 kg	14	max. 1 x
rajčiak	molica skleníková	0,25 kg	10	max. 2 x
paprika	voška broskyňová	0,1 kg	7	max. 2 x

## alpha-cypermethrin

## TRINET P

smrek, listnaté a ihličnaté dreviny	lykožrút smrekový	3- 8 kusov siete na ha	AT	
-------------------------------------	-------------------	------------------------	----	--

## STORANET

listnaté a ihličnaté dreviny – kmene, pne a haluzina s kôrou	podkôrny a drevokazný hmyz	- hromady kmeňov a haluziny: 100 m <sup>2</sup> /20 m <sup>3</sup> - samostatné kmene: 15 m <sup>2</sup> /kmeň - rovnané surové drevo: 15 m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	AT	jednotlivé kmene, skládka dreva, pne alebo hromada haluziny
--	----------------------------	---	----	---

## VAZTAK 10 EC, ERIBEA, ALFATHRIN 10 EC PI, FASTAC PI

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

## 2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
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, bzdóšky	0,2 l	AT	semenné porasty max.1x
vinič	obaľovače	0,1 l	21	podľa signalizácie, max.2x
ihličnaté dreviny	lykožrút smrekový, podkôrný hmyz (Scolytidae)	0,5 %	28	(drevo v kôre) prevencia
		1 %	28	asanácia
	drevokaz čiarkovaný	1,5%	28	otrávené lapáky
		1 %	AT	prevencia
borovica	hrevenárka borovicová	2 %	AT	asanácia
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 <sup>-3</sup> )	28	prevencia
		2,0 % (100 ml.m <sup>-3</sup> )	28	asanácia
		3,0 % (150 ml.m <sup>-3</sup> )	28	otrávené lapáky
	drevokaz čiarkovaný	2,0% (100 ml.m <sup>-3</sup> )	28	prevencia
		4,0 % (200 ml.m <sup>-3</sup> )	28	asanácia
sadenice ihličnanov	tvrdoň smrekový, lykokaz sadenicový, lykokaz pňový	3,0 % (150 ml.m <sup>-3</sup> )	28	máčanie koreňov cielený postrek
		1,0 % (50 ml.m <sup>-3</sup> )	28	kuratívny postrek

### azadirachtin

#### NEEMAZAL-T/S

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

## 2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
vinič	vošky	3 l	AT	škôlky

### beta-cyfluthrin

#### BULLDOCK 25 EC, GREEN BULL PI

obilniny	vošky ako vektory viróz, vošky, cikádky, žraví škodcovia	0,3 l	56	
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	
jadroviny	kvetovka jablňová, piliarka jablňová, obaľovač jablňový	0,6 l	7	

### beta-cyfluthrin + chlorpyrifos

#### 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	
slnecnica	voška slamihová	1 – 1,25	45	

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

#### CARPOVIRUSINE

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

### clothianidin

#### APACHE 50 WG

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

### clofentezin

#### APOLLO 50 SC

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

### Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)

#### MADEX

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

#### MADEX TOP

jadroviny	obaľovač jablňový	0,05 – 0,1 l	AT	
-----------	-------------------	--------------	----	--

### cypermethrin

#### CYPERKILL 25 EC, CYTHRIN 250 EC, RAFAN, SUPERSECT

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

#### CYPERKILL MAX

pšenica ozimná, pšenica jarná, jačmeň ozimný, jačmeň jarný, tritikale, ovos, pšenica špaldová	vektory viróz – vošky vošky v klasoch, kohútik pestrý	50 ml	28	
kukurica	zunčavka jačmenná, vijačka kukuričná,	50 ml	AT	

## 2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
repka ozimná, repka jarná, horčica	skočky, blyskáčik repkový, krytonos šesťušový	50 ml	49	
ľan	skočky	50 ml	49	
brokolica, karfiol, kel ružičkový, kapusta hlávková	húsenice	50 ml	7	
hrach	listárík čiarkovaný, mora gama (húsenice), vošky	50 ml	7	na struky, mrazenie, konzervovanie, na zrno
fazuľa	listárík čiarkovaný, mora gama (húsenice), vošky	50 ml	7	struková, na zrno
lupina	listárík čiarkovaný, mora gama (húsenice), vošky	50 ml	14	
hrach, fazuľa	obaľovač hrachový	50 ml	14	na zrno
špargľa	špargľovec obyčajný	50 ml	AT	
repa cukrová, repa kýmna, cvikla	siatica ozimínová, húsenice	50 ml	14	
okružhica, kvaka	skočky, húsenice	50 ml	14	
mrkva, zeler, reďkovka, kozobrada	húsenice	50 ml	7	
pórolistá, chren, petržlen				
reďkovka, hadomor španielsky	skočky	50 ml	7	
zemiak	siatica ozimínová	50 ml	7	
ruža	vošky	50 – 100 ml	AT	

### CYPRIN 10 EC

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

### FORESTER

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

## cypermethrin + chlorpyrifos

### NURELLE D

obilniny	kohútik pestrý, kohútik modrý	0,6 l	AT	
	hrbáč obilný	1 l	AT	
repa cukrová repa kýmna	vošky	0,6 l	AT	
repka jarná, repka ozimná	krytonos repkový,	0,6 l	AT	
	krytonos štvorzubý	0,6 l	AT	
	voška kapustová	0,4 l	AT	
slnečnica	voška slamihová	0,6 l	AT	
mak	krytonos makovicový	0,6 l	AT	
kapustová zelenina	skočky	0,6 l	28	
ovocné stromy	vošky	0,6 l	28	okrem jablone a hrušky
vinič	obaľovače, pásavý obaľovač mramorovaný	1 l	28	na víno
hrach	voška hrachová	0,4 l	14	na zrno (12)

## deltamethrin

### DECIS EW 50 , DELTA EW 50

obilniny	byľomor sedlový	0,1 l	28	
	kohútik pestrý, kohútik modrý	0,15 l	28	
	voška ovsená	0,15 l	28	
ovos	zunčavka jačmenná	0,15 l	28	semenné porasty a na krmenie
kukurica	vijačka kukuričná, kukuričiar koreňový	0,25 l	30	na zrno
bôb	vošky, strapky	0,1 l	7	na zrno
šošovica	plodomor šošovicový	0,1 l	7	
zemiak, rajčiak	pásavka zemiaková	0,15 l	14	

## 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	bzdôšky, strapky	0,125 l	14	semenné porasty
trávy	bzdôška hnedožltá	0,125 l	14	semenné porasty
ľan	skočky	0,15 l	45	
tabak	vošky	0,15 l	AT	
ovocné dreviny	žraví a cicaví škodcovia	0,2 l	28	
jabloň	obaľovač jablčný	0,2 l	28	signalizácia
čerešňa	vrtívka čerešňová	0,25 l	7	
vinič	obaľovače	0,2-0,25 l	21	
jahoda	kvetovka jahodová	0,15 l	3	
redľkovka	blyskáčik repkový	0,1-0,15 l	3	semenné porasty
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l		
kapustová zelenina	skočky, piliarka repková, húseničky môr a mlynárika kapustového	0,15 l	7	
mrkva, , paštrnák,	psota rascová, obaľovače, bzdôšky	0,1 l	3	semenné porasty
petržlen, fenikel, kôpor, rasca	psota rascová, obaľovače, bzdôšky	0,1 l	7	semenné porasty

### DECIS PROTECH

obilniny	byľomor sedlový	0,35 l	30	
	kohútik pestrý, kohútik modrý	0,5 l	30	
	voška ovsená	0,5 l	30	
ovos	zunčavka jačmenná	0,5 l	30	semenné porasty a na 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	bzdôšky, strapky	0,5 l	14-28	semenné porasty
trávy	bzdôška hnedožltá	0,5 l	14-28	semenné porasty
ľan	skočky	0,5 l	45	
tabak	vošky	0,5 l	AT	
ovocné dreviny	žraví a cicaví škodcovia	0,07%	28	
jabloň	obaľovač jablčný	0,7 l	28	signalizácia
čerešňa	vrtívka čerešňová	0,75 l	28	
vinič	obaľovače	0,6 - 0,75 l	7	stolové
			28	muštové
jahody	kvetovka jahodová	0,5 l	3	
redľkovka	blyskáčik repkový	0,35-0,5 l	7	semenné porasty
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,5 l	7	
kapustová zelenina	skočky, piliarka repková, húseničky môr 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

### DELCAPS 050 CS

repka ozimná	blyskáčik repkový, krytonos štvorzubý	0,08 l – 0,1 l	AT	
pšenica ozimná	kohútiky	0,1 l	AT	

### DELTOP 050 CS

repka ozimná	blyskáčik repkový, krytonos štvorzubý	0,08 l – 0,1 l	AT	
pšenica ozimná	kohútiky	0,1 l	AT	

### POLECI, DECISION, DESHA 2,5 EC

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

## 2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
<b>SCATTO</b>				
repka ozimná, repka jarná	skočka repková	0,2 l	AT	
	blyskáčik repkový	0,2 l	AT	
	krytonos šesňový	0,2 l	AT	
kukurica (okrem kukurice cukrovej)	kukuriciar koreňový	0,5 l	28	
kukurica cukrová	húsenice	0,5 l	3	
	vošky	0,5 l	3	
pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž, tritikale	vošky	0,2 l	AT	
	vošky	0,2 l	AT	
	byľomor sedlový	0,2 l	AT	
pšenica jarná, jačmeň jarný, ovos	vošky	0,2 l	AT	
	vošky	0,2 l	AT	
	byľomor sedlový	0,2 l	AT	
repa cukrová	vošky	0,4 l	3	
	kvetárka repová	0,4 l	3	
	húsenice	0,4 l	3	
hrach	strapky	0,25 l	7	konzumný, krmny
	vošky	0,25 l	7	konzumný, krmny
	listárík čiarkovaný	0,25 l	7	konzumný, krmny
fazuľa	vošky	0,5 l	7	na zrno, struková
	húsenice	0,5 l	7	na zrno, struková
ľan	strapky	0,25 l	AT	
kapustová zelenina (okrem čínskej kapusty), karfiol, brokolica	húsenice	0,4 l	7	
	vošky	0,4 l	7	
	molička kapustová	0,4 l	7	
zemiak	pásavka zemiaková	0,4 l	3	
	vošky	0,4 l	3	
pór	vošky	0,5 l	7	
	húsenice	0,25 l	7	
mrkva	vošky	0,4 l	3	
	húsenice	0,4 l	3	
	vrtavka mrkvová	0,5 l	21	
	vošky	0,5 l	3	
zelenina	húsenice	0,4 l	7	koreňová, hľúzová
	skočky	0,2 l	7	koreňová, hľúzová
	molička kapustová	0,4 l	7	koreňová, hľúzová
	vošky	0,5 l	7	cibuľová
	vošky	0,5 l	7	cibuľová
tekvicovitá zelenina	húsenice	0,3 – 0,5 l	3	
	vošky	0,3 – 0,5 l	3	
	molica skleníková, molica tabaková	0,3 – 0,5 l	3	
zelenina	vošky	0,5 l	7	listová
	húsenice	0,5 l	7	listová
bylinky	vrtavka mrkvová	0,5 l	7	
	liskavkovité	0,5 l	7	
	nosáčikovité	0,5 l	7	
	vošky	0,5 l	7	
	húsenice	0,5 l	7	
špargľa	vošky	0,4 l	-	
	húsenice	0,4 l	-	
	špargľovec obyčajný	0,4 l	-	
okrasné rastliny	vošky	rastliny: < 50 cm: 0,7 l/ha 50-125 cm: 1 l/ha >125 cm: 1,2 l/ha	AT	
	puklice		AT	
	strapky		AT	
	molica skleníková, molica tabaková		AT	
	mínery		AT	
	bzdôšky		AT	
	húsenice		AT	
	kórovnicovité		AT	
	nosáčikovité		AT	

## 2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

### SUPER CHAMPION K

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

### deltamethrin + thiacloprid

### PROTEUS 110 OD

obilniny	kohútiky	0,5-0,7 l	AT	
repka ozimná, repka jarná	krytonos repkový, krytonos štvorzubý, krytonos šesťulový, byľomor kelový	0,5-0,7 l	AT	
repka cukrová, repa kýmna	vošky	0,5-0,7 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková, vošky	0,5-0,7 l	AT	

### diflubenzuron

### DIMILIN 48 SC

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

### dimethoate

### BI 58 EC NOVÉ

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

### esfenvalerate

### SUMI-ALPHA 5 EW

repka ozimná	blyskáčik repkový	0,15	56	
--------------	-------------------	------	----	--

### etofenprox

### TREBON 30 EC

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

### fenpyroximate

### ORTUS 5SC

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

### gamma - cyhalothrin

### NEXIDE, RAPID

obilniny	vošky	0,06 l	28	
	kohútik modrý, kohútik pestrý, byľomor sedľový	0,08 l	28	
	hrach	voška hrachová	0,06 l	14
	zrniarka hrachová	0,08 l	14	
repka cukrová	voška maková	0,08 l	14	

## 2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
repka jarná, repka ozimná, horčica	skočky, piliarka repková, krytonos repkový, krytonos štvorzubý, blyskáčik repkový, krytonos šešuľový, byľomor kelový	0,08 l	28	
	voška kapustová	0,06 l	28	

### hexythiazox

#### NISSORUN 10WP

jablňoň, hruška	roztočec ovocný, roztočec chmeľový	1 kg	28	
vinič	roztočec ovocný, roztočec chmeľový	0,8 kg	21	
okrasné rastliny	roztočec ovocný, roztočec chmeľový	0,8 kg	AT	
chmeľ	roztočec chmeľový	1,5 kg	28	
jahody	roztočec chmeľový	1 kg	3	
ribezľa, egreš, malina, černica	roztočec ovocný, roztočec chmeľový	1 kg	AT	
rajčiak	roztočec chmeľový	1 kg	3	skleníky
paprika	roztočec chmeľový	0,8 kg	3	skleníky
baklažán	roztočec chmeľový	1 kg	3	skleníky
melón, vodný melón, tekvica, uhorka, cuketa	roztočec chmeľový	0,8 kg	3	skleníky

### chlorantraniliprole

#### CORAGEN 20 SC

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

### chlorantraniliprole + lambda-cyhalothrin

#### AMPLIGO

kukurica, kukurica cukrová	vijačka kukuričná, kukuričiar koreňový	0,2 l	7	
----------------------------	--	-------	---	--

### 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	strapka západná	0,75 l – 1,5 l	AT	sadenice
čerešňa, slivka	vošky	1 l	21	
vinič	obaľovač pásový a mramorový	0,75 l	21	na víno
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	
vinič	obaľovač pásový, obaľovač mramorovaný	1,8 l	21	na víno

#### DANCE, HELIOS 480 EC, PIRAT

repka ozimná	blyskáčik repkový	0,8 l	AT	
--------------	-------------------	-------	----	--

#### INSODEX 480 EC, PYRIFOS 480 EC

repka ozimná	krytonos repkový, blyskáčik repkový	0,6 l	70	
--------------	-------------------------------------	-------	----	--

#### PYRINEX 48 EC

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	

## 2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

### chlorpyrifos-methyl

#### PYRINEX M22

repka ozimná, repka jarná, horčica	blyskáčik repkový	2 l	AT	len pred kvitnutím
jabloň	piliarka jablčná, voška jabloňová, voška skorocelová, obaľovač jablčný	2,25 l	21	podľa signalizácie

#### RELDAN 22

repka ozimná, repka jarná, horčica	blyskáčik repkový	2 l	AT	len pred kvitnutím
jabloň	piliarka jablčná, voška jabloňová, voška skorocelová, obaľovač jablčný	2,25 l	21	podľa signalizácie
pšenica ozimná, pšenica jarná, raž ozimný, jačmeň krmny, ovos	škodcovia v skladoch obilnín	8,88 – 22,22 ml.t <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	

### imidacloprid

#### MIDASH 20 SL

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

### indoxacarb

#### AVAUNT 15 EC

repka ozimná, repka jarná	blyskáčik repkový	0,17 l	56	
---------------------------	-------------------	--------	----	--

#### STEWARD

jadroviny	obaľovač jablčný	170 g	7	
	pupeňové a šupkové obaľovače (obaľovač záhradný, obaľovač púčikový, obaľovač zemolezový, obaľovač jablčný, obaľovač ovocný)	170 g	7	
	húsenice motýľov voľne požírajúce	170 g	7	
	piadivka zimná	170 g	7	
vinič	obaľovač pásový, 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	56	
repka ozimná, repka jarná	krytonos šešulový, 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	25	
	obaľovač hrachový, voška hrachová	0,1 l	25	
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	

## 2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

### KARATE ZEON 5 CS

obilniny	byľomor sedľový	0,1 l	AT	
	kohútiky	0,1 l	AT	
	voška osevná	0,1 l	AT	
ovos – semenné porasty a na kŕmenie	zunčavka jačmenná	0,125 l	28	
kukurica na zrno	vijačka kukuričná	0,25 l	AT	
bôb - zrno	vošky	0,15 l	AT	
	strapky	0,1 l	AT	
hrach, bôb	listárniky	0,15 l	AT	
šoľovica	plodomor šoľovicový	0,15 l	AT	
repa cukrová a repa kŕmna	vošky	0,15 l	AT	
		0,1 l + (0,2 kg)	AT	(TM) Pirimor 50 WG
		0,1 l + (1 l)	AT	(TM) BI 58 EC-nové
zemiaky	pásavka zemiaková	0,15 l	14	
	voška broskyňová a rašetliaková	0,3 l	14	hlavne sadbové, zákaz vstupu 3 dni
repka, horčica	skočky	0,15 l	AT	
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l	AT	
	blyskáčik repkový	0,125 l + (50 l)	AT	(TM) DAM 390 len pred kvitnutím
	byľomor kelový, krytonos šesľuľový	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
	nosánik ligurčekový	0,06 %	AT	
ovocné stromy	húsenice	0,1 l	AT	
jabľoň	obaľovač jabľný	0,15 l	28	signalizácia
	podkopáčik špiráľový	0,1 l	AT	
	kvetovka jabľoňová	0,05 %	AT	
broskyňa	obaľovač východný	0,15 l	28	
vinič	obaľovače	0,15 l	AT	signalizácia
jahody	kvetovka jahodová	0,2 l	AT	
cesnak	fúzavka cesnaková	0,05 %	AT	
kapustová zelenina,	mlynárik kapustový	0,15 l	14	
kapusta kŕmna	skočky	0,15 l	AT	
	mora kapustová, voška kapustová	0,15 l	14	
kapustová zelenina - množiteľské porasty	blyskáčik repkový, krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l	AT	
mrkva, petržlen, paštrnák, fenikel, kôpor – množiteľské porasty	psota rascová, obaľovače	0,2 l	AT	pred kvitnutím
paprika	vošky	0,02 %	7	
		0,025 %	3	zahmlievanie
rajčiak	molica skleníková	0,025 %	7	
	pásavka zemiaková	0,15 l	7	
uhorky	molica skleníková	0,025 %	5	postrek
rasca	psota rascová, obaľovače	0,2 l	AT	pred kvitnutím
okrasné rastliny	molica skleníková	0,05-0,1 %	3	
	vošky, strapky, húsenice, chrobáky, ploštice	0,03 %	3	
lesné porasty	listožravý a cicavý hmyz	0,05-0,1 %	AT	
	podkôrny 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 ploskaniek	0,2-0,3 l	28	
	roztočce a roztočce	0,15 %	28	
kôrovnice, červce	0,05-0,1 %	28		

## 2.4 Přípravky proti živočišným škodcom

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

### MARKATE 50

pšenica ozimná, pšenica jarná, pšenica tvrdá, jačmeň ozimný, jačmeň jarný, ovos, raž	vošky	0,1 l	AT	max. 4×
tritikale	voška ovsená	0,1 l	AT	max. 4×
repka ozimná, repka jarná	skočky	0,15 l	AT	max. 4×
	blyskáčik repkový	0,15 l		
	krytonos šesťušový	0,15 l		
	byľomor kelový	0,15 l		
bôb	listárky	0,15 l	25	max. 2×
hrach	listárky	0,15 l	25	max. 2×
	vošky	0,1 l		
	obaľovač hrachový	0,1 l		
zemiak	vošky	0,15 l	AT	max. 4×
repa cukrová	kvetárka repová, 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, tritikale	vošky, kohútik pestrý	0,075 l	28	
kukurica	vijačka kukuričná	0,125 l	28	
zemiak	pásavka zemiaková	0,075 l	7	

### magnesium phosphide

#### DEGESCH-PLATE

uzavreté priestory s produktmi poľnohospodárskych plodín	všetky druhy škodcov v obilí a iných komoditách	0,16 doštičky/m <sup>3</sup> alebo 5,5 g PH <sub>3</sub> /m <sup>3</sup>	7	Uskladnené zrno (ryža, pšenica, jačmeň, kukurica, ovos, cirok, raž, proso), sušené ovocie, sušená zelenina, výlisky, seno, bylinky, slad, liečivé rastliny, olejnaté semená, strukoviny, korenie, čaj
uzavreté priestory s produktmi poľnohospodárskych plodín	všetky druhy škodcov	0,16 doštičky/m <sup>3</sup> alebo 5,5 g PH <sub>3</sub> /m <sup>3</sup>	14	výrobky z obilnín
kakaové bôby, káva	všetky druhy škodcov	0,16 doštičky/m <sup>3</sup> alebo 5,5 g PH <sub>3</sub> /m <sup>3</sup>	7	uskladnené
prázdne sklady	všetky druhy škodcov	0,16 doštičky/m <sup>3</sup> alebo 5,5 g PH <sub>3</sub> /m <sup>3</sup>	7	
tabak	všetky druhy škodcov	0,16 doštičky/m <sup>3</sup> alebo 5,5 g PH <sub>3</sub> /m <sup>3</sup>	7	uskladnený
orech	všetky druhy škodcov	0,16 doštičky/m <sup>3</sup> alebo 5,5 g PH <sub>3</sub> /m <sup>3</sup>	21	uskladnený
pistácie	všetky druhy škodcov	0,16 doštičky/m <sup>3</sup> alebo 5,5 g PH <sub>3</sub> /m <sup>3</sup>	35	uskladnené

### malathion

#### FYFANON 440 g/l EW

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

### metaldehyde

#### AXCELA

obilniny	slimáky a slizniaky	7 kg	AT	
repa cukrová	slimáky a slizniaky	7 kg	AT	

## 2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
zemiak	slimáky a slizniaky	7 kg	AT	
repka ozimná, repka jarná	slimáky a slizniaky	7 kg	AT	
mak	slimáky a slizniaky	7 kg	AT	
horčica	slimáky a slizniaky	7 kg	AT	
ľan	slimáky a slizniaky	7 kg	AT	

### CLARTEX NEO

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

### LIMA ORO 5%

obilniny	slizniaky	4 kg		
repka ozimná, repka jarná	slizniaky	4 kg		
kukurica	slizniaky	4 kg		
šalát	slizniaky (okrem španielskeho slimáka - <i>Arion vulgaris</i> )	4 kg		
bobuľoviny (okrem jahôd)	slizniaky	4 kg		
jadroviny, kôstkoviny	slizniaky	4 kg		
vinič	slizniaky	4 kg		

### LIMA ORO, PLANTELLA ARION+

obilniny	slizniaky	7 kg	AT	
repka ozimná, repka jarná	slizniaky	7 kg	AT	
kukurica	slizniaky	7 kg	AT	
šalát	slizniaky	7 kg	AT	
bobuľoviny (okrem jahôd)	slizniaky	7 kg	AT	
jadroviny, kôstkoviny	slizniaky	7 kg	AT	
vinič	slizniaky	7 kg	AT	

### METAREX INOV

vinič, ríbezľa, egreš, černica, malina, jahoda	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
zemiak	slimáky a slizniaky	5 kg	7	
repa cukrová, repa kýmna, cvikla, okrúhlica	slimáky a slizniaky	4 kg alebo 5 kg	AT	
karfiol, brokolica, kapusta hlávková, kel ružičkový	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
šalát, špenát a iné druhy listovej zeleniny	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	

## 2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
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	
<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	

### XIREN

Obilniny	slimáky a slizniaky	7 kg	AT	
repa cukrová	slimáky a slizniaky	7 kg	AT	
zemiak	slimáky a slizniaky	7 kg	AT	
repka ozimná, repka jarná	slimáky a slizniaky	7 kg	AT	
mak	slimáky a slizniaky	7 kg	AT	
horčica	slimáky a slizniaky	7 kg	AT	
ľan	slimáky a slizniaky	7 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 kŕmna	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	
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	

## 2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
okrasné rastliny	vošky	0,05-0,075%	1	
lesné porasty	vošky a kôrovnice	0,1 %	14	podľa TP

### pyridaben

#### SANMITE 10 SC

okrasné rastliny	roztočce, molice	2 l	AT	použitie v skleníkoch
okrasné dreviny	roztočce, molice	1,4 l	AT	škôlky, použitie v skleníkoch

### 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	
zemiak	pásavka zemiaková	0,1 l	AT	
repka ozimná, repka jarná, horčica	blyskáčik repkový	0,2 l	AT	
jablň	obaľovač jablňný	0,05 %	60	
vinič	obaľovač pásový, obaľovač mramorovaný	0,05 %	60	

### 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, listárky	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, listárky	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
slničnica	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, podkopáčik špirálový	0,2 l	14	
slivka	voška slivková, voška slamihová	0,2 l	14	
	obaľovač slivkový	0,2 l	14	
čerešňa	vrtivka čerešňová	0,2 l	14	
vinič	obaľovače	0,2 l	21	

## 2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

### 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 kŕmna	voška maková, voška broskyňová	0,2-0,3 l	AT	
hrach	voška hrachová, listáriky	0,3 l	AT	

### SONIDO

kukurica	drôtovec, zuncavka jačmenná, pestrička mätonohová, kukuričiar koreňový	8,3 l (125 ml/VJ) + (4 l)	AT	(TM) Peridiam EV
----------	--	---------------------------	----	------------------

### thiamethoxam

#### ACTARA 25 WG

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

### zeta-cypermethrin

#### FURY 10 EW, GREENFURY PI, ZETTA PI

obilniny	vošky	0,075 - 0,1 l	28	zákaz skrmovania na zeleno
obilniny	kohútiky	0,075 - 0,1 l	28	
kukurica	kukuričiar koreňový	0,375 l	56	podľa signalizácie
repka ozimná, repka jarná	krytonos šešuľový	0,1 - 0,125 l	42	zákaz skrmovania na zeleno
	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	
hrach	listárík čiarkovaný	0,15 l	7	
vinič	obaľovač pásový, obaľovač mramorovaný	0,2 l	14	
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	tvrdoh 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 subtilis, kmeň QST 713

#### SERENADE ASO

baklažán, rajčiak, paprika	pleseň sivá, alternáriová škvrnitosť	8,0 l	AT	poľné použitie, skleníky, fóliovníky
mrkva	múčnatka mrkvovalá, alternáriová škvrnitosť listov mrkvy	8,0 l	AT	poľné použitie
jahoda	pleseň sivá	8,0 l	AT	skleníky, fóliovníky
šalát	pleseň sivá, biela hniloba	8,0 l	AT	poľné použitie

### 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	

#### LEPINOX PLUS

vinič	obaľovač pásový, obaľovač mramorovaný	1 kg	AT	
jabloň, hruška	pupeňoví a šupkoví obaľovači (obaľovač záhradný, obaľovač púčikový, obaľovač zemolezový, obaľovač jablčný, obaľovač ovocný)			
broskyňa, nektárinica	psota broskyňová, obaľovač broskyňový			
chmeľ	vijačka kukuričná	1 kg		
jahoda	sivkavec stavikrvový, <i>Spodoptera littoralis</i> , mora bavlníková,	1 kg		poľné podmienky, skleníky
kapustová zelenina, repa cukrová, okrúhlica, repa krmná, reďkovka, listová zelenina zeler, petržlen, hrach, fazuľa, tekvica, cuketa, dyňa červená, melón cukrový, rajčiak, paprika, baklažán, kardamon, fenikel, bazalka pravá	sivkavec stavikrvový, ( <i>Spodoptera exigua</i> ), <i>Spodoptera littoralis</i> , mora bavlníková, psota rajčiaková ( <i>Tuta absoluta</i> ), molička kapustová			

### 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	-	postrek 2 x za vegetáciu
slnečnica	biela hniloba, <i>Phomopsis helianthii</i> , plesseň sivá, alternáriová škvrnitosť	100 g	-	postrek 2 x za vegetáciu
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
		0,05 %		postrek (max.2x)
uhorka	spúšťáč indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	5 g/kg osiva	AT	suché morenie
		0,05 %	AT	zálievka, postrek

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

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

**Bacillus subtilis, kmeň QST 713**

**SERENADE ASO**

baklažán, rajčiak, paprika	pleseň sivá, alternáriová škvrnitosť	8,0 l	AT	poľné použitie, skleníky, fóliovníky
mrkva	múčnatka mrkvová, alternáriová škvrnitosť listov mrkvy	8,0 l	AT	poľné použitie
jahoda	pleseň sivá	8,0 l	AT	skleníky, fóliovníky
šalát	pleseň sivá, biela hniloba	8,0 l	AT	poľné použitie

				(max.4x)
vinič	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1,3 kg	AT	postrek
semeno ihličnatých drevín (smrek, borovica, smrekovec)	hubové choroby	5 g/kg semená	AT	suché morenie
semenáčky ihličnanov	hubové choroby	0,05 %	AT	zálievka

**Trichoderma harzianum Rifai.**

**TRICHOMIL**

kukurica	choroby klíčov semien a vzchádzajúcich rastlín	2,8 l.t <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 (quartz sand)****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	

**WAM 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	
	obhryz a lúpanie kôry	30 - 50 kg/100 kmeňov		

**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	jeleň 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	
jačmeň jarný, pšenica jarná, ovos, proso	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,5-0,6 l	AT	
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	0,8-1,0 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny, durman, voškovník, pichliač a ďalšie trváce buriny	0,8-1,0 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
trávy	odolné dvojkličnolistové buriny	0,8-1,0 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	

#### 2,4-D DMA soľ + glyphosate (glyphosate - IPA)

##### KYLEO

poľnohospodárska pôda	jednoročné a trváce buriny	5 l		strnisko, úvrate
lúky a pasienky	obnova TTP	5 l		
obilniny, kukurica, cirok	jednoročné a trváce buriny	5 l		
jadroviny	jednoročné a trváce buriny	5 l	30	

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

##### MUSTANG FORTE

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

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

##### MUSTANG, PEGAS

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

## 2.8 Přípravky proti burinám

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

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

#### PEGAS CEREAL

pšenica ozimná, jačmeň ozimný, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,6 l	AT	
jačmeň jarný	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec,	0,5 l	AT	

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

#### HUSAR ACTIVE

pšenica ozimná, raž, tritikale	metlička obyčajná, dvojkličnolistové buriny	0,7 l	AT	
pšenica ozimná, raž, tritikale	lipkavec obyčajný	1 l	AT	
pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkličnolistové buriny	1 l	AT	

### aclonifen

#### BANDUR

zemiak	dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	4 l	AT	
bôb	dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	4 l	AT	
hrach	dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	4 l	AT	krmny
slnečnica	dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	4 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 + (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 + (1,4 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL
		15-20 g + (1,3 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		15-20 g + (0,7 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
		15-20 g + (1 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
jačmeň jarný, pšenica jarná	ovos hluchý, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	15-20 g + (0,8-1 l)	AT	(TM) Puma Extra

### amidosulfuron + iodosulfurom methyl-sodium

#### SEKATOR OD

pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,15 l	AT	
	metlička, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,075 l + (0,15 kg) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Atlantis WG (TM) <sup>2</sup> Istroekol, Alimo, MERO Stefes
	ovos hluchý, dvojkličnolistové buriny	0,075 l + (0,2 kg) <sup>1</sup> + (1 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Chevalier WG (TM) <sup>2</sup> Istroekol, Alimo, MERO Stefes
jačmeň ozimný	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,15 l	AT	
jačmeň jarný, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,12 – 0,15 l	AT	
raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,15 l	AT	

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,12-0,15 l + (60 g)	AT	(TM) ATTRIBUT

### aminopyralid + clopyralid + picloram

#### GALERA JESEŇ, CLOPYRAM JESEŇ PI, BONAXA PI

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

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

### aminopyralid + florasulam

#### KANTOR PLUS

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

### aminopyralid + metazachlor + picloram

#### METAZAMIX

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

### bentazone

#### BENTA 480 SL

bôb	dvojkličnolistové buriny, rumanččky, rumany	3 l	AT	
hrach	dvojkličnolistové buriny, rumanččky, rumany	3 l	AT	
fazuľa	dvojkličnolistové buriny, rumanččky, rumany	3 l	AT	
zemiak	dvojkličnolistové buriny, rumanččky, rumany	3 l	AT	
ľan	dvojkličnolistové buriny, rumanččky, rumany	3 l	AT	
narcis	dvojkličnolistové buriny, rumanččky, rumany	3 l	AT	

#### TROY 480

fazuľa	dvojkličnolistové buriny, rumany, rumanččky	3 l	AT	struky
bôb, fazuľa	dvojkličnolistové buriny, rumany, rumanččky, parumanček	2 l	AT	na zrno
hrach	dvojkličnolistové buriny, rumany, rumanččky, parumanček	2,5-3 l	AT	struky, čerstvý (hrášok)
zemiak	dvojkličnolistové buriny, rumany, rumanččky, parumanček	2-3 l	AT	
ľan	dvojkličnolistové buriny, rumany, rumanččky, parumanček	2,5-3 l	AT	

### bentazone + aktivátor

#### BASAGRAN SUPER

bôb, hrach	dvojkličnolistové buriny, rumanččky, rumany	1,5-2 l	AT	
ľan	dvojkličnolistové buriny, rumanččky, rumany	1,5-2 l	AT	

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
d'atelina plazivá	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	1,5-2 l	AT	
kukurica s podsevom lucerny, kukurica s podsevom d'ateliny lúčnej	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,5-2 l	AT	
kukurica, kukurica cukrová	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,5-2 l	AT	
zemiak	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,5-2 l	AT	

### bentazone + imazamox

#### CORUM

hrach, fazuľa	dvojkličnolistové buriny	1,25 l T <sub>1</sub> : 0,625 l T <sub>2</sub> : 0,625 l	AT	DA
---------------	--------------------------	---	----	----

### bifenox

#### MODOWN 4 F

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

### bromoxynil

#### BROMOTRIL 25 SC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkličnolistové buriny	1-1,5 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny	1-1,25 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL
		1 l + (1,3 l) <sup>1</sup> + (0,125 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Aminex 500 SL (TM) <sup>2</sup> Banvel 480 S
	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1 l + (0,6-1 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
pšenica ozimná	metlička, psiarka, dvojkličnolistové buriny	1-1,5 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Protugan 50 SC, Tolian Flo
obilniny s podsevom lucerny	dvojkličnolistové buriny	1-1,5 l	AT	
kukurica	dvojkličnolistové buriny	1,1-1,3 l	AT	
		1 l + (1,5 l)	AT	(TM) Click 500 SC
	jednoročné a trváce trávy, dvojkličnolistové buriny	1-1,5 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Nicogan 40 OD

#### BUCTRIL EXTRA

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkličnolistové buriny	1-1,5 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny	1-1,25 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
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, Equip Ultra, Musketeer Plus

#### EMBLEM PRO

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

#### PARDNER 22,5 EC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkličnolistové buriny	1-1,5 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny	1-1,25 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
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, Equip Ultra, Musteteer Plus

## 2.8 Prípravky proti burinám

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

### 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, výmrav obilnín	0,8	120	
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		

#### SELECT SUPER

repa cukrová, repa kýmna, rajčiak, slnečnica, sója, hrach	jednoročné trávy	0,7 - 0,8 l	AT	
cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, zemiak	jednoročné trávy	0,7 - 0,8 l	60	
cibuľa	jednoročné trávy	0,7 - 0,8 l	AT	semenné porasty
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrav obilnín	0,7 - 0,8 l	AT	jesenná aplikácia
	pýr	2,0 - 2,2 l	AT	jarná aplikácia
repa cukrová, repa kýmna, rajčiak, slnečnica, sója, hrach	pýr	2,0 - 2,2 l	AT	
zemiak	pýr	2,0 l	60	

### clomazone

#### BOA 360 CS

repka ozimná	dvojkličnolistové buriny	0,33 l	AT	
--------------	--------------------------	--------	----	--

#### 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

## 2.8 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
repka ozimná, repka jarná	lipkavec	0,2-0,25 l	AT	
	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrsv obilnín, lipkavec	0,2-0,25 l + (1,2-1,5 l)	AT	(TM) Butisan 400 SC
		0,2-0,25 l + (1-1,2 l)	AT	(TM) Sultan 50 SC
		0,2-0,25 l + (2 l)	AT	Teridox 500 EC
		0,2-0,25 l + (1,5 l)	AT	(NA) Butisan 400 SC
zemiak	lipkavec	0,2-0,25 l	AT	
	dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	0,2-0,25 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Afalon 45 SC
		0,2-0,25 l + (1 kg)	AT	(TM) Sencor WP/WG
sója	lipkavec	0,2-0,25 l	AT	
	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	0,2-0,25 l + (1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960
tabak	dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	1,2-1,5 l	AT	výsev
	dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	1 l	AT	výsadba, pásovo

### CLOMATE

repka ozimná	lipkavec	0,33 l	AT	
zemiak, bôb, mrkva, hrach	lipkavec	0,25 l	AT	preemergentne, maximálne 1x

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

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

### EFEKTOR 360 CS

repka ozimná	dvojkříčnolistové buriny	0,33 l	AT	
--------------	--------------------------	--------	----	--

### REACTOR 360 CS

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

### clomazone + dimethachlor + napropamide

#### COLZOR TRIO

repka ozimná	dvojkříčnolistové buriny, jednoročné trávy, 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	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 l	AT	
---------	--	-------	----	--

#### CIRCUIT SYNC TEC

repka ozimná	jednoročné dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy	2,5 l	AT	
--------------	---	-------	----	--

### clomazone + metazachlor + napropamid

## 2.8 Prípravky proti burinám

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

### COLZOR SYNC TEC

repka ozimná	jednoročné dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	5 l	AT	
--------------	--	-----	----	--

### clomazone + napropamide

#### ALTIPLANO DAN TEC

repka ozimná	jednoročné trávy a dvojkličnolistové buriny	3 kg	AT	
--------------	---	------	----	--

### clomazone + pethoxamid

#### NERO

repka ozimná	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	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 dvojkličnolistové buriny	0,3 l + (1-1,25 l)	AT	Bromotril 25 SC
	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (1 l)	AT	(TM)Agritox 50 SL
		0,3 l + (0,7 l)	AT	(TM)Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
	0,3 l + (0,5-0,8 l)	AT	(TM) Esteron	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
kukurica	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
repka ozimná	rumančekovité buriny	0,35 l	AT	
repa cukrová, repa kímna	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)	AT	(TM)Ethosat 500, DA
		T <sub>2</sub> : 0,15-0,2 l+(0,4 l)		
	T <sub>3</sub> : 0,2-0,3 l +(0,5 l)			
ľan	dvojkličnolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,3 l + (10 g)	AT	(TM)Glean 75 WG
jadroviny	pichliač, rumančeky, turanec kanadský	0,3-0,4 l	AT	
jahoda	pichliač	0,37 l (0,075 %)	AT	500 l vody
		0,3-0,4 l	AT	
ovocné škôlky	pichliač, príľava, lopúch, rumančekovité buriny	0,4 l	AT	podpníky
cibuľa, pažitka	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	semenné porasty
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

#### CLIOPHAR 600 SL

pšenica ozimná, pšenica jarná, jačmeň ozimný, jačmeň jarný, ovos	odolné dvojkličnolistové buriny	0,12 l	AT	1 postreková aplikácia
repa cukrová, repa kímna, mangold	jednoročné dvojkličnolistové buriny	0,17 l	AT	
	pichliač a trváce buriny	T <sub>1</sub> : 0,17 l T <sub>2</sub> : 0,33 l	AT	
lúky a pasienky	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,33 l	7 dní	

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
repka ozimná, repka jarná	pichliač a trváce buriny	0,33 l	AT	len jarná aplikácia
	pichliač a trváce buriny	T <sub>1</sub> : 0,17 l T <sub>2</sub> : 0,33 l	AT	
okrasné dreviny a kry	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,33 l	AT	
kvaka, okrúhlica	jednoročné dvojkličnolistové buriny	0,17 l	AT	
	pichliač a trváce buriny	T <sub>1</sub> : 0,17 l T <sub>2</sub> : 0,33 l	AT	

### 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	T <sub>1</sub> : 0,14 kg T <sub>2</sub> : 0,27 kg	AT	
repa cukrová, repa kýmna, cvikla	jednoročné dvojkličnolistové buriny	0,14 kg	AT	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,41 kg/ha
	pichliač a trváce buriny	T <sub>1</sub> : 0,14 kg T <sub>2</sub> : 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

### LONTREL 300

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (1 l)	AT	(TM) Optica
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	rumaňčkovité 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

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
kukurica	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
	odolné dvojkľúčolistové buriny, durman, voškovník, pichliač a trváce buriny	0,3 l + (0,8-1 l)	AT	(TM) Esteron
repka ozimná	rumančekovité buriny	0,35 l	AT	
	rumančekovité buriny, výmrv obilnín, jednoročné trávy	0,35 l + (1 kg)	AT	(TM)Kerb 50 W
repa cukrová, repa kýmna	dvojkľúčolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,35 l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, pichliač, rumančeky	T <sub>1</sub> : 0,1 l + (1 l) T <sub>2</sub> : 0,15 l + (1,25 l) T <sub>3</sub> : 0,2 l + (1,5 l)	AT	(TM)Betanal Expert, DA
	dvojkľúčolistové 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)Stemat Super, DA
ľan	dvojkľúčolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,3 l + (10 g)	AT	(TM)Glean 75 WG
jadroviny	pichliač, rumančeky, turanec kanadský	0,3-0,4 l	AT	
jahoda	pichliač	0,37 l (0,075 %) 0,3-0,4 l	AT	500 l vody
ovocné škôlky	pichliač, príhľava, lopúch, rumančekovité buriny	0,4 l	AT	podpničky
cibuľa, pažítka	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	semenné porasty
trávy	odolné dvojkľúčolistové buriny	0,5 l + (1,3-1,7 l)	AT	semenné porasty (TM)Aminex 500 SL
		0,5 l + (0,7 l)	AT	semenné porasty (TM)Dicopur M 750, Dicoherb M 750
		0,5 l + (1,4-2,8 l)	AT	semenné porasty (TM)U 46 M Fluid
		0,5 l + (0,8 l)	AT	semenné porasty (TM)Starane 250 EC
okrasné trávniky a trávnaté ihriská	dvojkľúčolistové buriny, sedmokráska	0,4-1 l	AT	
mečik	dvojkľúčolistové buriny	0,4 l	AT	
lesné plochy , lesné škôlky	dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, turanec kanadský, púpava, pichliač	0,4-1,2 l	AT	príprava pôdy

### LONTREL 600

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	0,12 l	AT	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,12 l/ha
repa cukrová, repa kýmna, cvikla, mangold, kvaka	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	0,17 l	AT	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,5 l/ha
	pichliač a trváce buriny	T <sub>1</sub> : 0,17 l T <sub>2</sub> : 0,33 l	AT	
repka ozimná, repka jarná	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	0,17 l	AT	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,5 l/ha Len jarná aplikácia
	pichliač a trváce buriny	0,33 l	AT	
	pichliač a trváce buriny	T <sub>1</sub> : 0,17 l T <sub>2</sub> : 0,33 l	AT	
kukurica	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	0,17 l	AT	na siláž Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,17 l/ha
okrasné dreviny a kry	odolné dvojkľúčolistové buriny, pichliač	0,33 l	AT	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,33 l/ha
pasienky	odolné dvojkľúčolistové buriny, pichliač	0,33 l	7 dní	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,33 l/ha

### VIVENDI 200

pšenica ozimná, jačmeň ozimný	odolné dvojkľúčolistové buriny,	0,35 l	AT	
pšenica jarná, jačmeň jarný, ovos	pichliač			
repka ozimná, repka jarná	odolné dvojkľúčolistové buriny, pichliač	0,5-1,0 l	AT	
repa cukrová, repa kýmna, cvikla,	dvojkľúčolistové buriny, pichliač,	0,5-1,0 l	42	

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
mangold, okrúhlica	rumanččky			
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

trávniky	dvojkličnolistové buriny	300 kg	35 dní	
----------	--------------------------	--------	--------	--

### clopyralid + fluroxypyr + MCPA

#### BOFIX

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

### clopyralid + picloram

#### BARCA 334 SL

repka ozimná, repka jarná	lipkavec obyčajný	0,35 l	AT	
	rumančekovité buriny, pichliač roľný a ďalšie dvojkličnolistové buriny	0,25-0,35 l	AT	

#### GALERA, GREEN ERA<sup>PI</sup>, PICCANT<sup>PI</sup>

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

### cycloxydim

#### FOCUS ULTRA, STRATOS ULTRA

sója, slnečnica, zemiak	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, výmrav obilnín	1-1,5 l	AT	-
hrach, ľan, fazuľa, repa cukrová, repa kýmna, zemiak, slnečnica, sója, repka ozimná	pýr plazivý, cirok alepský	4 l	AT	-
jahoda	pýr plazivý, cirok alepský	4 l	AT	po zbere
kapustová zelenina	pýr plazivý, cirok alepský	4 l	AT	výsev, výsadba

### desmedipham

#### DESTOR, DMP 160<sup>PI</sup>, SYNBETAN D 160<sup>PI</sup>

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

## 2.8 Prípravky proti burinám

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

### desmedipham + ethofumesate + phenmedipham

#### BELVEDERE EXTRA

repa cukrová, repa kýmna	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	T <sub>1</sub> : 1,3 l	90	DA
		T <sub>2</sub> : 1,3 l		
		T <sub>3</sub> : 1,3 l		

#### 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, výmrv 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, horčičky, láskavce	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, výmrv 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, výmrv 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, horčičky, láskavce	T <sub>1</sub> : 1 l	AT	(TM) Stemat Super, DA	
		T <sub>2</sub> : 1,25 l + (0,2 l)			
		T <sub>3</sub> : 1,5 l + (0,3 l)			
		dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv 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, výmrv 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)				
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)			

#### BETANAL EXTRA

repa cukrová, repa kýmna	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	T <sub>1</sub> : 1,3 l	90	DA
		T <sub>1</sub> : 1,3 l	90	DA
		T <sub>1</sub> : 1,3 l	90	DA

### desmedipham + ethofumesate + phenmedipham + lenacil

#### BETANAL MAXX PRO

repa cukrová, repa kýmna	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	T <sub>1</sub> -T <sub>3</sub> : 1,5 l	AT	
--------------------------	--	--	----	--

### 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 EC

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

## 2.8 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
	jednoročné trávy, laskavce			

### dicamba + mesotrione

#### CALLISTO PLUS

kukurica	dvojkličnolistové buriny	2 l	AT	
----------	--------------------------	-----	----	--

### dicamba + mesotrione + nicosulfuron

#### CALLISTO TURBO

kukurica	dvojkličnolistové buriny a trávy	0,6 kg + 0,5%	AT	TM ATPLUS 463
kukurica	dvojkličnolistové buriny a trávy	T <sub>1</sub> : 0,4 kg + 0,5% T <sub>2</sub> : 0,2 kg + 0,5%	AT	DA, TM ATPLUS 463
kukurica	dvojkličnolistové buriny a trávy	0,4 kg + 0,5%	AT	TM ATPLUS 463

### dicamba + nicosulfuron + prosulfuron

#### SPANDIS

kukurica	jednoročné a trváce dvojkličnolistové buriny a trávy	0,4 - 0,5 kg + (1,0 - 1,5 l)	AT	(TM) Atplus 463
----------	--	------------------------------	----	-----------------

### dicamba + nicosulfuron + rimsulfuron

#### PRINCIPAL PLUS 66,5 WG

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

### dicamba + prosulfuron

#### CASPER 55 WG

kukurica	dvojkličnolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	0,25-0,3 kg 0,25-0,3 kg + (0,5 %)	AT	(TM) Atplus 463
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,25-0,3 kg + (0,75) <sup>1</sup> + (0,5 %) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Milagro, Samson, Nisshin 4 SC (TM) <sup>2</sup> Atplus 463

### dicamba + rimsulfuron

#### TITUS PLUS EXTRA WG

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

### dicamba + tritosulfuron

#### ARRAT

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

#### CALLAM

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

### dicamba DMA soľ

#### BANVEL 480 S

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikate	odolné dvojkličnolistové, buriny, lipkavec	0,125 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
--	--	------------------	----	-------------------

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, ovos, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny	0,125 l + (1 l) <sup>1</sup> + (1,3 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Bromotril 25 EC (TM) <sup>2</sup> Aminex 500 SL
	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,125 l + (0,3-0,4 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica ozimná, ovos, raž, tritikale	dvojkličnolistové buriny	0,1 l + (7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG

### DICASH

kukurica	dvojkličnolistové buriny	0,6 l	AT	
----------	--------------------------	-------	----	--

### dicamba Na soľ

#### OCEAL, PONANT

kukurica	dvojkličnolistové buriny	0,5 kg	60	na zrno na siláž
----------	--------------------------	--------	----	---------------------

### diflufenican

#### DELFIN, SEMPRA

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

#### DIFLANIL 500 SC

pšenica ozimná, jačmeň ozimný	dvojkličnolistové buriny	0,25 l	AT	preemergentne, postemergentne
		0,2 l	AT	postemergentne
raž, tritikale	dvojkličnolistové buriny	0,2 l	AT	preemergentne
jačmeň jarný	dvojkličnolistové buriny	0,125 l	AT	postemergentne

#### DINA 500 SC

pšenica ozimná, jačmeň ozimný	dvojkličnolistové buriny	0,25 l	AT	preemergentne, postemergentne
		0,2 l	AT	postemergentne
raž, tritikale	dvojkličnolistové buriny	0,2 l	AT	preemergentne
jačmeň jarný	dvojkličnolistové buriny	0,125 l	AT	postemergentne

#### LEGATO 500 SC

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

### diflufenican + florasulam

#### SARACEN DELTA

pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž, tritikale, pšenica jarná, jačmeň jarný	lipkavec, rumančeky, jednoročné dvojkličnolistové buriny	0,1 l	AT	
--	--	-------	----	--

### diflufenican + florasulam + penoxsulam

#### BIZON

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

### diflufenican + flufenacet

#### BATTLE DELTA

## 2.8 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
pšenica ozimná, tritikale	psiarka a dvojkličnolistové buriny	0,425 – 0,6 l	AT	-
pšenica ozimná, tritikale	metlička, lipnica ročná, dvojkličnolistové buriny	0,3 – 0,425 l	AT	-
jačmeň ozimný, raž	psiarka a dvojkličnolistové buriny	0,425 – 0,6 l	AT	-
jačmeň ozimný, raž	metlička, lipnica ročná, dvojkličnolistové buriny	0,3 – 0,425 l	AT	-

### COUGAR FORTE

pšenica ozimná, raž, tritikale, jačmeň ozimný	metlička, dvojkličnolistové buriny	0,35 l	AT	
pšenica ozimná, raž, tritikale, jačmeň ozimný	lipkavec obyčajný	0,5 l	AT	

### FUGA DELTA

pšenica ozimná, tritikale, jačmeň ozimný, raž	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,6 l	AT	-
---	---	-------	----	---

### diflufenican + chlorotoluron

#### AGILITY

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

### diflufenican + chlorotoluron + pendimethalin

#### TRINITY

pšenica ozimná, jačmeň ozimný, tritikale, raž	jednoročné dvojkličnolistové buriny, metlička, lipnica ročná	2 l	AT	
---	--	-----	----	--

### diflufenican + iodosulfuron-methyl-sodium

#### PISTOL FLEX

nepoľnohospodárske plochy	jednoročné dvojkličnolistové buriny, trváce buriny, trávovité buriny	0,5 kg + (1800 g)	AT	(TM) glyphosate
železnice	jednoročné dvojkličnolistové buriny, trváce buriny, trávovité buriny	0,5 kg + (1800 g)	AT	(TM) glyphosate

### diflufenican + metsulfurom-methyl

#### ACCURATE DELTA, PELICAN DELTA

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

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

#### OPTICA TRIO

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

### dimethachlor

#### TERIDOX 500 EC

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

repka ozimná	dvojkličnolistové buriny	2 l	AT	
repka ozimná, repka jarná	dvojkličnolistové buriny 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	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,2-1,4 l 1 l + (3 l)	AT 90	(TM) Stomp 330 EC
slnečnica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	1,2-1,4 l 1 l + (3 l)	AT 90	(TM) Stomp 330 EC

### dimethenamid-P + metazachlor + quinmerac

## 2.8 Prípravky proti burinám

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

### BUTISAN COMPLETE

repa ozimná	jednoročné dvojkličnolistové buriny	2,5 l	AT	
-------------	-------------------------------------	-------	----	--

### BUTISAN MAX

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

### dimethenamid-P + pendimethalin

#### WING P, GREEN WIN<sup>PI</sup>

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

### dimethenamid-P + quinmerac

#### TANARIS

repa ozimná	jednoročné dvojkličnolistové buriny	1,5 l	AT	-
-------------	-------------------------------------	-------	----	---

### dimethenamid-P + terbuthylazine

#### AKRIS

kukurica	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy, lipnica ročná	3 l	AT	PRE, EPOST
kukurica	jednoročné dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	2 l	AT	PRE
kukurica	jednoročné dvojkličnolistové 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, GREENGLONE<sup>PI</sup>

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

### ethofumesate

#### ETHOFOL 500 SC

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

### OBLIX, AGRO-ETHOFUMESAT<sup>PI</sup>

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

### ETHOSAT 500

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

### STEMAT SUPER

repa cukrová, repa kýmna	dvojkličnolistové buriny a jednoročné 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
		dvojkličnolistové buriny a	T <sub>1</sub> : (1 l) <sup>1</sup> T <sub>2</sub> : 0,1-0,2 l +	AT

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
	jednoročné trávy, horčiaci, láskavce, bažanka	(1,25 l) <sup>1</sup> + (0,2kg) <sup>2</sup> T3: 0,2-0,5 l + (1,5 l) <sup>1</sup> + (0,2kg) <sup>2</sup>		(TM) <sup>2</sup> Venzar DA
	dvojkľúčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaci, láskavce, pichliač	T1: 0,2 + (1 l) T2: 0,4 + (0,15-0,2 l) T3: 0,5 + (0,2-0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, DA
trávy	lipnica ročná	4 l	AT	semenné porasty

### ethofumesate + metamitron

#### TWISTER

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

### ethofumesate + phenmedipham

#### KONTAKTTWIN

repa cukrová, repa kýmna	dvojkľúčnolistové buriny, lipkavec, horčiaci, láskavce	2 - 5,5 l	AT	
		T <sub>1,3</sub> : 1,5 - 2 l	AT	DA

#### TANDEM STEFES FL

repa cukrová, repa kýmna	dvojkľúčnolistové buriny, lipkavec, horčiaci, láskavce	2,5 l	AT	
		T <sub>1,3</sub> : 1,5 l	AT	DA

#### WIZARD EC

repa cukrová	dvojkľúčnolistové 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

#### FENOVA SUPER, FOXTROT

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

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

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

### flazasulfuron

#### CHIKARA 25 WG

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

### florasulam

#### KANTOR

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkľúčnolistové buriny, lipkavec	0,1 l	AT	
	odolné dvojkľúčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale - jeseň	odolné dvojkľúčnolistové 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

## 2.8 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
		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) 0,075 l + (26 g) 0,075 l + (5 g) <sup>1</sup> + (100 l) <sup>2</sup> 0,075 l + (26 g) <sup>1</sup> + (100 l) <sup>2</sup>	AT AT AT AT	(TM) Glean 75 WG (TM) Logran 20 WG (TM) <sup>1</sup> Glean 75 WG (TM) <sup>2</sup> DAM 390 (TM) <sup>1</sup> Logran 20 WG (TM) <sup>2</sup> DAM 390
jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliáč	0,08 l 0,08 l + (0,3 l)	AT 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 + mesotrione

#### STORY

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

### florasulam + metsulfuron methyl + tribenuron-methyl

#### TRIPALI

pšenica ozimná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica jarná, pšenica jarná tvrdá, jačmeň ozimný, jačmeň jarný, raž ozimná, tritikale, ovos	dvojkličnolistové buriny	50 g	AT	
---	--------------------------	------	----	--

### florasulam + pyroxsulam

#### ATAMAN

pšenica ozimná, raž, tritikale	metlička, jednoročné dvojkličnolistové buriny	130 g	AT	
pšenica ozimná, raž, tritikale	jednoročné trávy, jednoročné dvojkličnolistové buriny	275 g	AT	

### florasulam + tribenuron methyl

#### SARACEN MAX

pšenica ozimná, jačmeň ozimný, jačmeň jarný, raž, tritikale, ovos	lipkavec, jednoročné dvojkličnolistové buriny	25 g	AT	
--	--	------	----	--

### 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	90	
	pýr	1,8-2 l		
repa cukrová, repa kýmna	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	56	
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	T <sub>1</sub> : (1 l) T <sub>2</sub> : 0,6 l + (1,25 l) T <sub>3</sub> : 0,6 l + (1,5 l)		(TM) Betanal Expert, DA
		T <sub>1</sub> : (1 l) T <sub>2</sub> : (1,25 l) T <sub>3</sub> : 0,8-1,2 l + (1,5 l)		(TM) Betanal Expert, DA
	pýr	1,8-2 l		

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
sója	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	75	
	pýr	1,8-2 l		
šošovica	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	90	
hrach, fazuľa, bôb	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	90	
	pýr	1,8-2 l		
cibuľa zo sadzačky, cibuľa siata, cesnak	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	28	
	pýr	1,8-2 l		
cibuľa	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	28	semenné porasty
	pýr	2,5-3 l		
rasca, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	42	
	pýr	1,8-2 l		
zemiak	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	90	
	pýr	1,8-2 l		
ľan	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	90	
okrasné dreviny, ovocné škôlky	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	-	
jadroviny, kôstkoviny	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	28	
ruža	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	42	
mrkva kýmna	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	49	
	pýr	1,8-2 l		
mrkva	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	49	semenné porasty
	pýr	2,5-3 l		
petržlen	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	42	semenné porasty
pažitka	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	28	semenné porasty
špenát	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	42	semenné porasty
	pýr	2,5-3 l		
kapustová zelenina	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	42	výsev, výsadba
	pýr	2-2,4 l		
rajčiak	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	30	výsev, výsadba
	pýr	2-2,4 l		
chmeľ	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	30	sadenicové škôlky
ríbezľa červená, ríbezľa čierna	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	90	kry
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrv obilnín	0,75 l	90	(TM) Lontrel 300
	rumáčkovité buriny, výmrv obilnín, jednoročné trávy	1 l + (0,35 l)		
	pýr	1,8-2 l		

### flufenacet + metribuzin

#### PLATEEN 41,5 WG

zemiak	dvojkľúčolistové buriny, lipkavec a jednoročné trávy	2,5 kg	AT	
--------	--	--------	----	--

### flufenacet + terbuthylazine

#### ASPECT PRO

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

### flumioxazin

#### PLEDGE 50 WP

slnecnica	dvojkľúčolistové buriny	80 g	AT	PRE
		80 g	AT	POST
		80 g + (100-200 ml)	AT	(TM) Trend 90 - POST
		80 g + (50 ml)	AT	(TM) Silwet L-77 - POST
kukurica	dvojkľúčolistové buriny	80 g	AT	PRE
pšenica ozimná, jačmeň ozimný, tritikale	dvojkľúčolistové buriny a metlička	60 g	AT	POST

#### VULKAN

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

### flupyrsulfuron-methyl

#### LEXUS 50 WG

pšenica ozimná	metlička, psiarka, dvojkľúčolistové	20 g	AT	
----------------	-------------------------------------	------	----	--

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
	buriny			
raž	metlička, psiarka, dvojkličnolistové buriny	20 g	AT	
tritikale	metlička, psiarka, dvojkličnolistové buriny	20 g	AT	

### flurochloridone

#### RACER 25 EC, GREEN RACE P1

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

### fluroxypyr

#### BARCLAY HURLER 200

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

#### FLUROSTAR 200

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

#### GALAPER 200 EC, HERBISTAR 200 EC

pšenica ozimná, tritikale ozimné, raž ozimná	jednoročné dvojkličnolistové buriny	0,6 - 1,0 l	-	(TM) GALMET 20 SG, SUPERHERB 20 SG
		0,4 - 0,6 l + (20 g)	-	
jačmeň jarný	jednoročné dvojkličnolistové buriny	0,25 - 0,4 l + (20 g)	-	(TM) GALMET 20 SG, SUPERHERB 20 SG

#### SCALAR

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

#### STARANE FORTE

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

#### TOMIGAN 250 EC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkličnolistové buriny, lipkavec	0,6-0,8 l	AT	
--	------------------------------------	-----------	----	--

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
kukurica	rumanččky, lípkavec	1 l	AT	
lúky a pasienky	odolné dvojkľúčolistové buriny	1 l	28	
trávy	odolné dvojkľúčolistové buriny	1 l	3	semenné porasty
tulipán, narcis	dvojkľúčolistové buriny	0,8 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, MUSKETEER PLUS

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

### foramsulfuron + iodosulfuron-methyl sodium

#### MAISTER

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

### foramsulfuron + iodosulfuron-methyl sodium + thienkarbazone-methyl

#### MAISTER POWER

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

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

#### BASTA 15

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

### glyphosate

#### TOUCHDOWN SYSTEM 4

obilniny	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	predzberová aplikácia
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	2-2,5 l	AT	
repa cukrová, repa kľmna, 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	
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

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
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 - IPA)

#### BARBARIAN SUPER 360

obilniny	pýr a iné trváce buriny	4 l	AT	predzberová aplikácia
ľan, repka jarná, repka ozimná	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	AT	predzberová aplikácia
horčica	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	AT	predzberová aplikácia
hrach, bôb	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	AT	predzberová aplikácia
strnisko, orná pôda	jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy, výmrv obilnín	1,5	AT	
strnisko, orná pôda	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	AT	
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	AT	
ovocné dreviny	jednoročné a trváce buriny	5 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	6 l	AT	
lesné kultúry	nežiaduca vegetácia	4-8 l	-	
lesné kultúry	chemická prebierka aplikáciou na pne	10% 20%	- -	listnaté stromy ihličnaté stromy
lesné kultúry	chemická prebierka injektážou	2 ml	-	
nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanály	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	6 l	-	
obilniny, olejiny, strukoviny, repa cukrová, zelenina	jednoročné trávy a dvojkličnolistové buriny, výmrv obilnín	1,5 l	AT	preemergentne (po výseve a pred vzídením)

#### 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	
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, 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	
lesné škôlky a kultúry (príprava pôdy pred výsevom a výsadbou)	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3,6 l (traktorové)	AT	plochy po vyškoľkovaní, pred škôlkovaním, zaburinený úhor pred výsevom
		1,5-2 % (chrbtové)		
lesné škôlky a kultúry, listnaté a ihličnaté dreviny	buriny, nežiaduce dreviny a kry	5-10 %	AT	náter čerstvých rezných plôch 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)

#### COSMIC, JETSTAR, KAPAZIN

obilniny	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	predzberová aplikácia
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	1,5-2 l	AT	

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
ľan	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	14	predzberová aplikácia
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT	
	pýr a iné trváce buriny	2-2,5 l + (0,5 l)	AT	(TM) Goal 2 E
	pupenec	6 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtový rám
konvalinka	trváce buriny	4-8 l	AT	
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
		2,5 l + (5 kg)	AT	(TM) síran amónny
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
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

### GALLUP SUPER 360

obilniny	pýr a iné trváce buriny	4 l	AT	predzberová aplikácia
ľan, repka jarná, repka ozimná	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	AT	predzberová aplikácia
horčica	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	AT	predzberová aplikácia
hrach, bôb	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	AT	predzberová aplikácia
strnisko, orná pôda	jednoročné dvojkľúčolistové buriny a trávy, výmrvm obilnín	1,5	AT	
strnisko, orná pôda	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	AT	
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	AT	
ovocné dreviny	jednoročné a trváce buriny	5 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	6 l	AT	
lesné kultúry	nežiaduca vegetácia	4-8 l	-	
lesné kultúry	chemická prebierka aplikáciou na pne	10%	-	listnaté stromy
		20%	-	ihličnaté stromy
lesné kultúry	chemická prebierka injektážou	2 ml	-	
nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanály	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	6 l	-	
obilniny, olejoviny, strukoviny, repa cukrová, zelenina	jednoročné trávy a dvojkľúčolistové buriny, výmrvm obilnín	1,5 l	AT	preemergentne (po výseve a pred vzídením)

### BRONCO, GLYFOGAN SUPER

obilniny, hrach, bôb	pýr	2 - 4 l	7	predzberová aplikácia uľahčenie zberu
	trváce buriny	4 l		
obilniny	jednoročné dvojkľúčolistové buriny a trávy	1 - 1,5 l	7	predzberová aplikácia uľahčenie zberu
repka ozimná, ľan	pýr	3 - 4 l	14	predzberová aplikácia uľahčenie zberu
	trváce buriny	4 l		
horčica	pýr	3 - 4 l	8	predzberová aplikácia uľahčenie zberu
	trváce buriny	4 l		
obilniny, repka ozimná, hrach, bôb, horčica, ľan, repa cukrová, okrúhlica, cibuľa, pór	výmrvm obilnín a jednoročné buriny	1,5	AT	pred vzchádzaním plodiny
špargľa	jednoročné buriny	1,5 l	AT	preemergentne (po výsadbe a pred vzchádzaním)
	trváce buriny	4 - 5 l		
lúky a pasienky	obnova/likvidácia TTP	3 - 6 l	AT	
jadroviny a kôstkoviny	trváce trávy a dvojkľúčolistové buriny	5 l	AT	
strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 - 4 l	AT	
	výmrvm obilnín a jednoročné buriny	1,5 l		
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	1,5 - 5 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	1,5 - 5 l	AT	

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
úhorové plochy	pýr a iné jednoroké a trváce buriny	1,5 – 6 l	AT	
lesné kultúry, lesné škôlky	buriny	4 – 5 l	AT	pred výsadbou
lesné kultúry, lesné škôlky	buriny	4 l	AT	po výsadbe

### ROUNDUP AKTIV

orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	6 l	21	
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	4 l	21	
	pýr a iné trváce buriny	6 l	21	
lúky a pasienky	obnova TTP	6 – 12 l	21	

### 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 kŕmna, 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, pichľiache, mlieče	3 l	AT
		pupenec	6 l	AT
lúky a pasienky	obnova TTP	3 - 6 l	21	
železnice	nežiaduca vegetácia	5 - 9 l	AT	
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3 - 6 l (1,5 - 2 %)	AT	
		33 - 50 %	AT	
		5 - 10 %	AT	
celoplošné ošetrovanie kultúr smreka, borovice a jedle	jednoroké 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	

### glyphosate (glyphosate - K soľ)

#### ROUNDUP BIAKTIV PLUS

obilniny	pýr a iné trváce buriny	3 l	10	predzberová aplikácia
kukurica, zemiak, sója a iné plodiny	pýr, trváce buriny	1,9 - 2,5 l	AT	
kukurica (iba hybridy tolerantné k účinnej látke glyphosate)	jednoroké a trváce buriny	3 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	1,9 l (33-50%)	30	knôtový rám
sója, slnečnica	prerastené buriny	3-4,4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
hrach, peluška, repka ozimná	prerastené buriny	3 l	10	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
jadroviny, kôstkoviny,	turanec kanadský	1,9-2,5 l	AT	
		pýr a iné trváce buriny	3 l	AT
		pupenec	6 l	AT
vinič	turanec kanadský	1,9-2,5 l	14	
		pýr a iné trváce buriny	3 l	14
		pupenec	6 l	14
jahoda	prerastené buriny	1,9 l (33-50%)	AT	knôtový rám
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3-5 l	AT	(TM) síran amónny
		3 l + (5 kg)	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-10 l	AT	
celoplošné ošetrovanie kultúr smreka, borovice, jedle	jednoroké a trváce buriny	3-5 l (1,5-2,5%)	AT	pred pučaním drevín, po vyzretí letorastov
lesné škôlky	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3-5 l (1,5-2%)	AT	postrek

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
		33-50 %	AT	knôtový rám
lesné kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3-5 l (1,5-2,5 %)	AT	postrek
		33-50%	AT	knôtový rám
	pňové a koreňové výmladky	5-10 %	AT	náter rezných plôch, injektovanie do kmeňa
ľan	pýr a iné trváce buriny	3 - 3,7 l	8	predzberová aplikácia

### ROUNDUP FLEX

obilniny	pýr a iné trváce buriny	2,25 l	14	predzberová aplikácia
kukurica, zemiak, sója	pýr, trváce buriny	1,4-2 l	AT	
kukurica (iba hybridy tolerantné k účinnej látke glyphosate)	jednoročné a trváce buriny	2,25 l	AT	
repa cukrová, repa krmná, 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
ľúky 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	
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

### ROUNDUP KLASIK PRO

obilniny	pýr a iné trváce buriny	4 l	14	predzberová aplikácia
kukurica, zemiak, sója	pýr, trváce buriny	2 – 2,5 l	AT	preemergentne
kukurica	jednoročné a trváce buriny	3 l	AT	iba hybridy tolerantné k účinnej látke glyphosate
repa cukrová, repa krmná, zemiak	prerastené buriny	1,5-2 l ( 33 – 50% )	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3 – 4,5 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
ľan	pýr a iné trváce buriny	4,5 l	10	predzberová aplikácia
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 – 2,5 l	AT	
	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
	pupenec	6 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	1,5-2 l ( 33 – 50% )	AT	knôtový rám
ľúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	n.a.	
		3 l + ( 5 kg )	n.a.	TM síran amónny
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	n.a.	
železnice	nežiaduca vegetácia	5 – 10 l	n.a.	
celoplošné ošetrovanie kultúr smreka, borovice, jedle	jednoročné a trváce buriny	3 - 4,5 l (2 - 3%)	n.a.	pred pučaním drevín, po vyzretí letorastov
lesné škôlky	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3 – 4,5 l ( 0,5 – 1% )	n.a.	postrek
		33-50 %	n.a.	knôtový rám
lesné kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3 - 5 l (2 -3 %)	n.a.	postrek
		25 - 40%	n.a.	knôtový rám
	pňové a koreňové výmladky	5 - 10 %	n.a.	náter rezných plôch, injektovanie do kmeňa

### ROUNDUP RAPID

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
obilniny - predzberová aplikácia	pýr a iné trváce buriny	2,5 l	14	
kukurica, zemiaky, sója	pýr, trváce buriny	1,5 - 2 l	AT	
kukurica (iba hybridy tolerantné k účinnej látke glyphosate)	jednoročné a trváce buriny	2,4 l	AT	
repa cukrová, repa krmná, 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	
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	výmrv obilnín, jednoročné trávy	0,5 l	AT	jesenná aplikácia
	pýr, lípnica ročná	1 l	AT	jesenná aplikácia
slnečnica	výmrv obilnín, jednoročné trávy	0,5 l	100 dní	
	pýr, lípnica ročná	1 l	100 dní	
repa cukrová, repa krmná	výmrv obilnín, jednoročné trávy	0,5 l	90 dní	Pri DA max.1 l za vegetačné obdobie
	pýr, lípnica ročná	1 l	90 dní	
cibuľa	výmrv obilnín, jednoročné trávy	0,5 l	28 dní	
	pýr, lípnica ročná	1 l	28 dní	
mrkva	výmrv obilnín, jednoročné trávy	0,5 l	56 dní	
	pýr, lípnica ročná	1 l	56 dní	
hrach, bôb	výmrv obilnín, jednoročné trávy	0,5 l	AT	
	pýr, lípnica ročná	1 l	AT	
okrasné dreviny	jednoročné trávy	0,5 l	AT	
	pýr, lípnica ročná	1 l	AT	
lesné a okrasné škôlky	jednoročné trávy	0,5 l	AT	
	pýr, lípnica ročná	1 l	AT	

### chloridazon

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

#### PYRAMIN TURBO, CHLORIDAN TURBO<sup>PI</sup>

repa cukrová, repa krmná, repa - semenné porasty	dvojkľúčolistové buriny	4,1-5 l	AT	
repa cukrová, repa krmná	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

### 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

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
		7 g + (0,1 l)	AT	(TM) Banvel 480 S
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	5 g + (0,075 l) 5 g + (0,075 l) <sup>1</sup> + (100 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) Kantor (TM) <sup>1</sup> Kantor (TM) <sup>2</sup> DAM 390 jar
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	7 g + (0,05-0,075 l) 7 g + (0,05-0,075 l) <sup>1</sup> + (100 l) <sup>2</sup>	AT	(TM) Kantor (TM) <sup>1</sup> Kantor (TM) <sup>2</sup> 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) 7 g + (1 kg)	AT	(TM) Aurora 40 WG (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, trojšet 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) Trimmer 75 WG
pšenica ozimná	metlička	1,5-3 l	AT	jeseň
	metlička, dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	1,5 l + (3-4 l) 1,5 l + (15 g)	AT	(TM) Stomp 330 EC (TM) 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 PI, STAR PULSAMOX PI

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

#### LISTEGO PLUS, PULSAR PLUS

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

### imazamox + metazachlor + quimerac

#### CLERAVIS

repka ozimná (technológia CLEARFIELD®)*	dvojkľúčolistové buriny, lipkavec, jednoročné trávy, výmrav obilnín	1,5 - 2 l + (1 l)	AT	(TM) DASH max. 1 kg úč. l. metazachlor na ha 1x za 3 roky na tom istom poli povolené odrody /hybridy sú uvedené na www.uksup.sk
---	---	-------------------	----	---

### imazamox + pendimethalin

#### ESCORT NOVÝ

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
hrach	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	2,5 - 3 l	AT	
sója	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	2,5 - 3 l	AT	

### imazamox + quinmerac

#### CLERAVO

repka ozimná, repka jarná (len odrody technológie CLEARFIELD)	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, výmrav obilnín	0,8 l	AT	
		0,8-1 l + (1 l)	AT	(TM) DASH
repka ozimná, ošetrovanie na jar (len odrody technológie CLEARFIELD)	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, výmrav obilnín	0,8 l	AT	
		0,8-1 l + (1 l)	AT	(TM) DASH

### iodosulfuron-methyl

#### HUSAR

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

#### HUSSAR OD

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

### iodosulfuron-methyl + mesosulfuron-methyl

#### ATLANTIS WG

pšenica ozimná	metlička	0,1 - 0,15kg + (1 l)	AT	(TM) Mero Stefes, Istroekol, Alimo
		0,1-0,15 kg + (1 l)	AT	(TM) Biopower
	metlička, odolné dvojkľúčolistové 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, dvojkľúčolistové buriny	0,3 kg + (1 l)	AT	(TM) Mero Stefes, Istroekol, Alimo
	ovos hluchý, dvojkľúčolistové 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

### isoxaflutole

#### MERLIN 750 WG

kukurica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	0,1-0,13 kg	AT	
----------	--	-------------	----	--

#### MERLIN FLEXX

kukurica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	0,4 l	AT	PRE
		0,3-0,4 l	AT	e-POST

#### SPADE FLEXX

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

### isoxaflutole + thiencazabone-methyl

#### ADENGO SC

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

### lenacil

## 2.8 Prípravky proti burinám

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

### VENZAR 500 SC

repa cukrová, repa kýmna	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	1 l	AT	
		T <sub>1-2</sub> : 0,5 l	AT	DA
		T <sub>1-3</sub> : 0,33 l	AT	DA
		T <sub>1-4</sub> : 0,25 l	AT	DA

### VENZAR 80 WP

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

### linuron

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

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

### IPIRON 45 SC

bôb	dvojkľúčolistové buriny	1,5-2,0 l	AT	
hrach	dvojkľúčolistové buriny	1,5-2,0 l	AT	len na suché zrna
sója	dvojkľúčolistové buriny	1,5-2,0 l	AT	
lupína	dvojkľúčolistové buriny	2,0 l	AT	
kukurica	dvojkľúčolistové buriny	1,5 – 1,75 l	AT	
zemiak	dvojkľúčolistové buriny	1,0-2,0 l	AT	
slnčnica	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	
--------	-------------------------	-------	----	--

## 2.8 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
mrkva	dvojkříčnolistové buriny	1,25–2 l	50	
petržel	dvojkříčnolistové buriny	1,5–1,58 l	90	vňat'
			180	koreň
zeler	dvojkříčnolistové buriny	1,5-2 l	90	vňat'
			180	koreň
lupína	dvojkříčnolistové buriny	2 l	AT	
bób	dvojkříčnolistové buriny	1,5–2 l	AT	
hrach, sója	dvojkříčnolistové buriny	1,5–2 l	AT	
slnečnica	dvojkříčnolistové buriny	1–1,5 l	AT	
kukurica	dvojkříčnolistové buriny	1,5–1,75 l	AT	
feníkel	dvojkříčnolistové buriny	0,5-1,2 l	AT	

### MCPA DMA-soľ

#### AGRITOX 50 SL

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	1,4 l + (20-30g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž	citlivé dvojkříčnolistové buriny	1,5 l	AT	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkříčnolistové buriny, pichliač	1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkříčnolistové 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 dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	1 l + (15-20 g)	AT	(TM) Trimmer 75 WG
	odolné dvojkříčnolistové buriny	1-1,25 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň jarný	odolné dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	1,4 l + (15-20g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
tritikale	citlivé dvojkříčnolistové buriny	1,25-1,5 l	AT	
obilniny s podsevom ďateliny	dvojkříčnolistové buriny	1 l	AT	
lúky a pasienky	dvojkříčnolistové buriny	2,5-3 l	28	
trávy	dvojkříčnolistové buriny	1,25-1,5 l	60	semenné porasty

#### AGROXONE

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

#### AMINEX 500 SL

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojkříčnolistové buriny, lipkavec	1,3 l + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	citlivé dvojkříčnolistové buriny	1,5 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
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkříčnolistové buriny, pichliač	1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
jačmeň jarný, jačmeň ozimný,	dvojkříčnolistové buriny	1,3 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG

## 2.8 Přípravky proti burinám

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

### DICOHERB M 750, DICOPUR M 750

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

### CHWASTOX 500 SL, AGROHERB 500 SL

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

### U 46 M FLUID

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1 l + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	citlivé dvojkličnolistové buriny	1,5 l	AT	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,5 l + (0,6-0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	1,1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
jačmeň jarný, jačmeň ozimný,	dvojkličnolistové buriny	1,1-1,4 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG

## 2.8 Prípravky proti burinám

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

### MCPB Na soľ

#### BUTOXONE 400

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

### mecoprop-P

#### SK-600

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny	1,5 l	AT	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná	dvojkličnolistové buriny	1-1,3 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové buriny	1 l + (0,7 l)	AT	(TM) Agroxone
jačmeň jarný, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1-1,3 l + (15 g)	AT	(TM) Trimmer 75 WG
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1-1,3 l + (20 g)	AT	(TM) 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 1 l + (1,25 l)	AT AT	PRE, EPOST (TM) Dual Gold 960 EC, PRE, EPOST
----------	---	-----------------------	----------	---

#### CALLISTO 480 SC

kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy	0,3 l 0,25-0,3 l + (1,25 l)	AT AT	PRE, EPOST (TM) Dual Gold 960
----------	---	--------------------------------	----------	----------------------------------

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
				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, jednoróčné 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>2</sup> Atplus 463, POST (TM) <sup>1</sup> Milagro (TM) <sup>2</sup> Istroekol, Alimo, POST

### EVOLYA 50 WG

kukurica	jednoróčné dvojkličnolistové buriny	0,3 kg	AT	PRE
kukurica	jednoróčné dvojkličnolistové buriny, ježatka kuria	0,3 kg	AT	E-POST (TM zmáčadlo)
kukurica	jednoróčné dvojkličnolistové buriny, ježatka kuria	0,25 - 0,3 kg	AT	POST (TM zmáčadlo)

### STARSHIP

kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoróčné trávy	1,5 l	AT	PRE, e-POST, POST
----------	---	-------	----	-------------------

### TEMSA SC, OSORNO

kukurica	ježatka, jednoróčné dvojkličnolistové buriny	1,5 l	AT	na zrno
----------	--	-------	----	---------

### mesotrione + nicosulfuron

#### ELUMIS

kukurica	dvojkličnolistové buriny, jednoróčné a trváce trávy	1 – 1,5 l	AT	
----------	---	-----------	----	--

### mesotrione + nicosulfuron + rimsulfuron

#### ARIGO 51 WG

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

### mesotrione + s-metolachlor

#### CAMIX

kukurica	dvojkličnolistové buriny a jednoróčné trávy	2 - 2,5 l	-	PRE, EPOST
----------	---	-----------	---	------------

### mesotrione + s-metolachlor + terbuthylazine

#### LUMAX 537,5 SE

max. 1 x za 3 roky na tom istom pozemku

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

### Metamitron

#### BETTIX 700 SC, METASYS<sup>PI</sup>, METYS<sup>PI</sup>, MITRON 700 SC<sup>PI</sup>, ZETTIX NEW

PI

repa cukrová	jednoróčné dvojkličnolistové buriny	T1- T3: 1 – 3 l	AT	POST, DA
--------------	-------------------------------------	-----------------	----	----------

#### BETTIX 70 WG

repa cukrová, repa kýmna	dvojkličnolistové buriny	T <sub>1-3</sub> : 1 – 2 kg	AT	postemergentne, maximálne 3 x delená dávka do celkovej dávky 5 l/ha/rok, (maximálne 3500 g metamitron/ha/rok)
--------------------------	--------------------------	-----------------------------	----	---

#### GOLTIX GOLD, ZICCO NEW<sup>PI</sup>

repa cukrová, repa kýmna	lipnica ročná, jednoróčné dvojkličnolistové buriny	T <sub>1</sub> : PRE 2 l T <sub>2</sub> : POST 1,5 l T <sub>3</sub> : POST 1,5 l	AT	DA
		T <sub>1</sub> : POST 1 l T <sub>2</sub> : POST 2 l T <sub>3</sub> : POST 2 l	AT	DA

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
		T <sub>1</sub> : POST 1,5 l T <sub>2</sub> : POST 1,5 l T <sub>3</sub> : POST 2 l	AT	DA

### GOLDEN METRON 700 SC<sup>PI</sup>, ZETTIX<sup>PI</sup>

repa cukrová, repa kŕmna	dvojkľúčolistové buriny, výmrv repky	T <sub>1-3</sub> : 1-1,5 l	AT	POST, DA
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv 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

### METAFOL 700 SC

repa cukrová, repa kŕmna	dvojkľúčolistové buriny	T <sub>1</sub> : 1 l T <sub>2</sub> : 2 l T <sub>3</sub> : 2 l	AT	postemergentne, DA max. 5 l/ha/rok
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	T <sub>1</sub> : 1 l + (0,2 l) <sup>1</sup> + (2,5) <sup>2</sup> T <sub>2</sub> : 2 l + (0,3 l) <sup>1</sup> T <sub>3</sub> : 2 l + (0,4 l) <sup>1</sup>	AT	(TM) <sup>1</sup> Ethofol 500 SC (TM) <sup>2</sup> Betasana SC, DA

### metazachlor

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

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

repa ozimná	dvojkľúčolistové buriny	1,5 - 2 l	AT	-
repa ozimná repka jarná	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, výmrv obilnín, lipkavec	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	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	
kapustová zelenina	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	2 l	AT	výsev, výsadba
horčica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	

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

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

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

#### METAX 500 SC

repa ozimná	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	2 l	AT	
-------------	--	-----	----	--

#### MEZOTOP 500 SC

repa ozimná	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	2 l	AT	
-------------	--	-----	----	--

#### RAPSAN 500 SC

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

repa ozimná, repka jarná, horčica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	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

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

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

repa ozimná	jednoročné trávy, dvojkľúčolistové	1,75 - 2 l	AT	1 × 3 roky na rovnakom
-------------	------------------------------------	------------	----	------------------------

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
	buriny			pozemku

### metribuzin

#### BUZZIN, SHARMETRIN

zemiak	dvojkličnolistové buriny	0,75 kg	-	PRE
		0,45 kg + 0,30 kg	-	NA - PRE, EPOST

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

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

#### SENCOR LIQUID

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

### metribuzin + prosulfuron

#### ARCADE 880 EC

zemiak	jednoročné dvojkličnolistové buriny a ježatka	4 - 5 l	AT	
--------	--	---------	----	--

### metsulfuron-methyl

#### ALLY 20 SX

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

#### GALMET 20 SG, SUPERHERB 20 SG

pšenica ozimná, tritikale, raž ozimná	jednoročné dvojkličnolistové buriny	30 g		
		20 g + (0,4-0,6 l)		(TM) GALAPER 200 EC, HERBISTAR 200 EC
jačmeň jarný	jednoročné dvojkličnolistové buriny	20 g		
		20 g + (0,25-0,4 l)		(TM) GALAPER 200 EC, HERBISTAR 200 EC

#### ISOMEXX, PIKE

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

#### SAVVY

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

## 2.8 Prípravky proti burinám

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

### metsulfuron-methyl + thifensulfuron methyl

#### TOTO 75 SG, TYTAN 75 SG

pšenica ozimná	dvojkličnolistové buriny, metlička	70 – 90 g		
----------------	------------------------------------	-----------	--	--

### metsulfuron-methyl + tribenuron methyl

#### BIPLAY SX, TRATON SX

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

### napropamide

#### DEVROL 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 tráv, 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

#### FORNET EXTRA 6 OD

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

#### KELVIN 4 OD , KELVIN 4 SC, VICTUS 4 OD<sup>PI</sup>

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

#### MILAGRO 4 SC, NISSHIN 4 SC, SAMSON

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

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

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

#### NICOGAN 40 OD

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

## 2.8 Prípravky proti burinám

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

### NICOSH 4 OD

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

### PRIMERO, BANDERA

kukurica	jednoročné trávy, jednoročné dvojkľúčolistové buriny	1 l	AT	na zrno, na siláž
----------	--	-----	----	-------------------

### SAMSON EXTRA 6 OD

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

### TEMPLIER

kukurica	jednoročné dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	54 g		na zrno, na siláž
----------	---	------	--	-------------------

### nicosulfuron + rimsulfuron

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

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

### oxadiazon

#### RONSTAR 25 EC

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

### pendimethalin

#### ACTIVUS SC

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, tritikale, raž ozimná	jednoročné dvojkľúčolistové buriny, metlička, psiarka	4 l	AT	
kukurica siata	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	4 l	AT	

#### PENDI 33 EC, PENDICOL 33 EC, SHARPEN 33 EC

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

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
tritikale	dvojkľúčolistové buriny			
fazuľa, mrkva, petržlen	jednoročné trávy, jednoročné dvojkľúčolistové buriny	4-5 l	AT	

### PENDIGAN 330 EC

pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkľúčolistové buriny a metlička	3,4 l + (0,2 l)	AT	(TM) Legato 500 SC
pšenica ozimná	metlička, dvojkľúčolistové buriny	4-5 l	AT	jeseň
	metlička, dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	3-4 l + (1,5 l)	AT	(TM) Tolurex 50 SC
	metlička, dvojkľúčolistové buriny	3-4 l + (1 l)	AT	(TM) Protugan 50 SC
	dvojkľúčolistové buriny a metlička	3,4 l + (0,2 l)	AT	(TM) Legato 500 SC
zemiak	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	5 l	AT	
hrach	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	5 l	AT	
slnečnica	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy	5 l	AT	
cibuľa z výsevu, cibuľa so sadzačky, cesnak, sója, mrkva, petržlen	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	4-5 l	AT	
kapustová zelenina, paprika, rajčiak, zeler	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy	4-5 l	AT	výsadba

### STOMP 330 EC

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

### STOMP AQUA

pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž ozimná, tritikale	psiarka, metlička, lipnica ročná, jednoročné dvojkľúčolistové buriny	2,9 - 3,5 l	AT	
kukurica	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	2,9 - 3,5 l	90	preemergentne
	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	2,9 - 3,5 l	60	skoro postemergentne
sója	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	2,6 l	AT	
bôb	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	2,9 - 3,5 l	AT	
hrach	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	3 l	AT	křmny
			42	konzumný
slnečnica	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	2,6 l	AT	
repka ozimná	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	2 l	AT	
mrkva	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	2,9 - 3,5 l	AT	
cibuľa, pór, šalotka, cesnak	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	2,9 - 3,5 l	AT	
lupina	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	2,6 l	AT	

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
chren	ježatka kuria, lípnica ročná, jednoročné dvojkľúčolistové buriny	3,5 l	AT	

### pethoxamid

#### SUCCESSOR PRO

kukurica	jednoročné dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	2 l	AT	
repka ozimná	jednoročné dvojkľúčolistové buriny	2 l	AT	

### pethoxamid + terbuthylazine

#### SUCCESSOR TX

kukurica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	4 l	AT	preemergentne
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	4 l	AT	postemergentne

### phenmedipham

#### BETASANA SC, FENIFAN

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

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

#### CORZAL

repa kýmna, repa cukrová, cvikla, mangold	dvojkľúčolistové 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
	dvojkľúčolistové 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	metlička obyčajná, ovos hluchý, psiarka roľná	0,75- 1 l	AT	
jačmeň jarný	metlička obyčajná, ovos hluchý, psiarka roľná	0,75- 1 l	AT	

### propaquizafop

#### AGIL 100 EC, ALIGRAM, GARLAND FORTE, AKILL<sup>PI</sup>, GILET<sup>PI</sup>, GILET<sup>PI</sup>, 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 kýmna,	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 kýmna	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 škólky, lesné kultúry	jednoročné a trváce trávy	0,75-1,5 l	AT	
	smlz	2 l	AT	

## 2.8 Prípravky proti burinám

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

### propoxycarbazone sodium

#### ATTRIBUT

pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	60 g + (0,2%)	AT	(TM) Trend 90
		60 g + (0,12-0,15 l)	AT	(TM) Sekator OD
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	60 g + (0,6 l)	AT	(TM) Mustang
		60 g + (0,1 l)	AT	(TM) Kantor

### 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	
čakanka	dvojkľúčolistové buriny, trávy	3 kg	125	
reпка ozimná	jednoročné trávy, výmrav obilnín	1 kg	150	
	rumančekovité buriny, výmrav 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	
tulipán, mečík	buriny	3 kg	AT	
okrasné dreviny	buriny	3-5 kg	AT	
lesné kultúry	buriny, pýr	4-5 kg	AT	výsadby ihličnanov
lesné škôlky	buriny	5-6 kg	AT	
úhorované plochy	buriny	5-6 kg	AT	príprava pôdy

### pyridate

#### LENTAGRAN WP

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

### pyroxsulam

#### CORELLO, AMIRAL PI

pšenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné	metlička obyčajná a dvojkľúčolistové 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

reпка 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
		2,0 l	100	jar
repa cukrová, repa kýmna	pýr	2,5-3 l	100	

## 2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
		1,5 l - 2x	100	DA
	jednoročné trávy	1-1,5 l	100	
zemiak, bôb, hrach, šošovica, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky	jednoročné trávy	1 – 1,5 l	30	
slniečnica, 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	
slniečnica, 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	
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, QUIZA 50 EC <sup>PI</sup>

repa cukrová repa krmna	jednoročné trávy	1 – 1,5 l	60	(TM) Betanal Expert, DA	
		dvojkľúčolistové buriny			T1: (1 l)
		a jednoročné trávy			T2: 0,75 l + (1,25 l)
	pýr	T3: 0,75 l + (1,5 l)		DA	
		T1: (1 l)			
		T2: (1,25 l)			
	T3: 1 – 1,5 l + (1,5 l)				
reпка ozimná	výmrv obilnín	0,75 l	110	skorá jeseň	
	jednoročné trávy a výmrv obilnín	1 – 1,5 l			
	pýr	2,5 – 3 l		jeseň	
		2 l		jar	
zemiak	jednoročné trávy	1 – 1,5 l	45		
slniečnica	jednoročné trávy	1 – 1,5 l	90		
	pýr	2,5 – 3 l			
ľan	jednoročné trávy	1,0 – 1,5 l	90		
	pýr	2,5 – 3 l			
hrach	jednoročné trávy	1 – 1,5 l	42	na zrno	
	pýr	2,5 – 3 l			
	jednoročné trávy	1 – 1,5 l	42	konzervárenský	
	pýr	2,5 – 3 l			
bôb	jednoročné trávy	1 – 1,5 l	45	na zrno	
šošovica	pýr	2,5 – 3 l	45	na zrno	
fazuľa	jednoročné trávy	1 – 1,5 l	45	struková	
	pýr	2,5 – 3 l			
sója	jednoročné trávy	1 – 1,5 l	90		
	pýr	2,5 – 3 l			
rajčiak	jednoročné trávy	1 – 1,5 l	21		
	pýr	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		

## 2.8 Přípravky proti burinám

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

### QUICK 5 EC, GRAMINIS

repa ozimná	výmrsv 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 kýmna	jednoročné trávy	1-1,5 l	84	
	pýr	2-2,5 l	84	

### TARGA 10 EC

repa cukrová repa kýmna	jednoročné trávy	0,5 – 0,75 l	AT	(TM)* Betanal Expert, DA	
	dvojkľúčnolistové buriny a jednoročné trávy	T <sub>1</sub> : (1 l)			(TM)* Betanal Expert, DA
		T <sub>2</sub> : 0,5 l + (1,25 l)			
		T <sub>3</sub> : 0,5 l + (1,5 l)			
	pýr	T <sub>1</sub> : (1 l)			DA
		T <sub>2</sub> : (1,25)			
T <sub>3</sub> : 0,5 - 0,75 l + (1,5 l)					
repa ozimná	výmrsv obilnín	0,3 – 0,4 l	90	skorá jeseň	
	jednoročné trávy a výmrsv obilnín	0,5 – 0,75 l			
	pýr	1 - 1,5 l			
repa jarná	jednoročné trávy	0,5 – 0,75 l	90		
	pýr	1 – 1,5 l	90		
zemiak	jednoročné trávy	0,5 – 0,75 l	45		
	pýr	1,0			
slničnica	jednoročné trávy	0,5 – 0,75 l	90		
	pýr	1,0 – 1,5 l			
ľan	jednoročné trávy	0,5 – 0,75 l	90		
	pýr	1,0 – 1,5 l			
bôb, hrach, fazuľa, šošovica	jednoročné trávy	0,5 – 0,75 l	42		
	pýr	1,0 – 1,5 l			
sôja	jednoročné trávy	0,5 – 0,75 l	AT		
	pýr	1,0 – 1,5 l			
rajčiak	jednoročné trávy	0,5 – 0,75 l	40	výsev, výsadba	
	pýr	1,0 – 1,5 l			
mrkva petržlen	jednoročné trávy	0,5 – 0,75 l	40	semenné porasty	
	pýr	1,5 l			
kostrava červená	trávovité buriny	0,5 l	AT	semenné porasty	
mak	jednoročné trávy	0,5 – 0,75 l	AT		
	pýr	1,0 – 1,5 l			

### quizalofop-P-tefuryl

#### PANTERA 40 EC, RANGO SUPER

repa cukrová, repa kýmna, sôja, šošovica, hrach, fazuľa, bôb, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, cesnak, mrkva, mrkva kýmna, 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
repa ozimná	jednoročné trávy, výmrsv obilnín	1 - 1,5 l	AT	
	výmrsv 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	

### rimsulfuron

## 2.8 Prípravky proti burinám

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

### RIMEL 25 SG, RINCON 25 SG

kukurica	jednoročné a trváce trávy, dvojkličnolistové buriny	60 g		
zemiak	jednoročné a trváce trávy, dvojkličnolistové buriny	60 g		

### 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

### 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
	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

### 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, výmrkv 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 500 SC, GP-GOLD 500 SC<sup>PI</sup>, STAR GARDO<sup>PI</sup>

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

## 2.8 Prípravky proti burinám

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

	jednoročné trávy			
--	------------------	--	--	--

### sulcotrione

#### SULCOGAN 300 SC

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

### sulcotrione + terbuthylazine

#### SULCOTREK

kukurica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,75-2 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, Pegas
	13 g + (1-1,5 l)	AT	(TM) Starane Super	
metlička, psiarka, odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	13 g + (0,3 l)	AT	(TM) Starane 250 EC	

### tembotrione

#### LAUDIS OD, GREEN TERION<sup>PI</sup>, TEMBO<sup>PI</sup>

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

### tembotrione + thienkarbazone-methyl

#### CAPRENO

kukurica	jednoročné dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy	0,22-0,29 l + (2 l)	AT	(TM) Mero Stefes
----------	--	---------------------	----	------------------

### 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	dvojkľúčolistové buriny, štiavy, štiavce	15-30 g + (0,1 %)	90	(TM) Trend 90
		15-30 g + (0,1 l)	90	(TM) Silwet L-77
lúky a pasienky	dvojkľúčolistové buriny, štiavy, štiavce	15-30 g + (0,1 l)	14	(TM) Trend 90
		15-30 g + (0,1 l)	14	(TM) Silwet L-77

### tribenuron methyl

#### EXPRESS 50 SX

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

#### GRANSTAR 50 SX

jačmeň jarný, jačmeň ozimný,	odolné dvojkľúčolistové buriny	37,5-45 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
------------------------------	--------------------------------	---------------------	----	---------------

## 2.8 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale				

### 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

### TBM 75 WG

pšenica ozimná, pšenica jarná, jačmeň ozimný, jačmeň jarný, ovos, raž, tritikale	jednoročné dvojkličnolistové buriny, pichliač	20 g	AT	
--	---	------	----	--

### TRIMAX 50 SG, TRISTAR 50 SG

pšenica ozimná, tritikale	pichliač roľný, jednoročné dvojkličnolistové buriny	30-40 g	AT	
	jednoročné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	25 g + (0,35 l)	AT	(TM) Galaper 200 EC, Herbistar 200 EC
jačmeň jarný	jednoročné dvojkličnolistové buriny	25-30 g	AT	

### TRIMMER

pšenica ozimná, pšenica jarná	dvojkličnolistové buriny	20 – 30 g	AT	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	dvojkličnolistové buriny	20 – 30 g	AT	
pšenica tvrdá, pšenica špaldová, raž, ovos, tritikale	dvojkličnolistové buriny	20 – 30 g	AT	

### triflusulfuron-methyl

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

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

## 2.9 Desikanty a defolianty

### 2.9 Desikanty a defolianty

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

#### carfentrazone-ethyl

##### SPOTLIGHT PLUS

zemiak	desikácia	0,61 + 0,61	7	NA
--------	-----------	-------------	---	----

#### diquat

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

zemiak	desikácia	4 l	7-10	
slnečnica	desikácia, buriny	3 l	15	

##### QUAD-GLOB 200 SL

zemiak	desikácia	4 l	4	
repka ozimná	desikácia	3 l 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, GREENGLONE<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 2,5-3 l + (70-85 l)	10	na zrno (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 1,5-2 l + (70-200 l)	4-7	(TM) DAM 390
slnečnica	desikácia	2-3 l 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 2,5-3,5 l + (40-100 l)	3-5	semenné porasty (TM) DAM 390
lucerna	desikácia	3-4 l 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
reďkovka	desikácia	4 l	6-7	semenné porasty

## 2.10 Přípravky na ochranu skladov a skladových zásob

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

## aluminium phosphide

**DETIA GAS-EX-B**

uzavreté priestory s produktmi poľnohospodárskych plodín	všetky druhy škodcov v obilí a iných komoditách	1 vrečko na 2,22 – 1,11 m <sup>3</sup> (5 – 10 g PH3/m <sup>3</sup> )		uskladnené zrno (ryža, pšenica, jačmeň, kukurica, ovos, cirok, raž, proso), orechy, sušené koreniny, strukoviny, čaj káva, kakao, olejnaté semená, korenie
uzavreté priestory s produktmi poľnohospodárskych plodín	všetky druhy škodcov	1 vrečko na 2,22 – 1,11 m <sup>3</sup> (5 – 10 g PH3/m <sup>3</sup> )		výrobky z obilnín
tabak	všetky druhy škodcov	1 vrečko na 2,22 – 1,11 m <sup>3</sup> (5 – 10 g PH3/m <sup>3</sup> )		uskladnený

**PHOSTOXIN PELETY**

uzavreté priestory s produktmi poľnohospodárskych plodín	všetky druhy škodcov	25 až 50 peliet na m <sup>3</sup>	7	Obilie, strukoviny, skladované olejnaté semená, čaj, bylinné čaje, skladované sušené koreniny, káva, kakao
uzavreté priestory s produktmi poľnohospodárskych plodín	všetky druhy škodcov	25 až 50 peliet na m <sup>3</sup>	14	výrobky z obilnín
prázdne sklady	všetky druhy škodcov	25 až 50 peliet na m <sup>3</sup>	7	
orech	všetky druhy škodcov	25 až 50 peliet na m <sup>3</sup>	21	uskladnený
tabak	všetky druhy škodcov	25 až 50 peliet na m <sup>3</sup>	7	uskladnený
pistácie	všetky druhy škodcov	25 až 50 peliet na m <sup>3</sup>	35	uskladnené

**PHOSTOXIN TABLETY**

uzavreté priestory s produktmi poľnohospodárskych plodín	všetky druhy škodcov	5 až 10 tabliet na m <sup>3</sup>	7	Obilie, strukoviny, skladované olejnaté semená, čaj, bylinné čaje, skladované sušené koreniny, káva, kakao
uzavreté priestory s produktmi poľnohospodárskych plodín	všetky druhy škodcov	5 až 10 tabliet na m <sup>3</sup>	14	výrobky z obilnín
prázdne sklady	všetky druhy škodcov	5 až 10 tabliet na m <sup>3</sup>	7	
orech	všetky druhy škodcov	5 až 10 tabliet na m <sup>3</sup>	21	uskladnený
tabak	všetky druhy škodcov	5 až 10 tabliet m <sup>3</sup>	7	uskladnený
pistácie	všetky druhy škodcov	5 až 10 tabliet na m <sup>3</sup>	35	uskladnené

**QUICKPHOS PELLETS 56 GE**

skladované obilie a hrach	škodcovia v obilí a iných komoditách	20 - 25 peliet/t alebo m <sup>3</sup> (4-5 g fosfánu/t alebo m <sup>3</sup> ).	AT	max. 1x
---------------------------	--------------------------------------	--	----	---------

**QUICKPHOS TABLETS 56 GE**

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

## 2.10 Přípravky na ochranu skladov a skladových zásob

### 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

prázdné 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

Prázdné sklady	škodcovia v skladoch	1 generátor = 90 g na 570 m <sup>3</sup>	AT	
----------------	----------------------	--	----	--

### tau-fluvalinate

#### MAVRIK 2 F

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

## 2.11 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

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

**1-methylcycloprophene****APPLESMART 3.3 VP**

jablká	uchovanie kvality plodov, zlepšenie skladovateľnosti	0,037- 0,068 g.m <sup>-3</sup>	7	sklad
--------	--	--------------------------------	---	-------

**FRUITSMART 3.3 VP**

jablká	uchovanie kvality plodov, zlepšenie skladovateľnosti	0,037- 0,068 g.m <sup>-3</sup>	7	sklad
--------	--	--------------------------------	---	-------

**FYSIUM**

jabloň	regulácia rastu – zlepšenie skladovateľnosti	1,46 mg/m <sup>3</sup>	-	uskladnené jablká
--------	--	------------------------	---	-------------------

**SMARTFRESH**

jablká	uchovanie kvality plodov, zlepšenie skladovateľnosti skladové hneďnutie šupky	0,049 g.m <sup>-3</sup>	7	(sklad)
--------	---	-------------------------	---	---------

**SMARTFRESH PROTABS**

jablká	zachovanie tvrdosti plodov a obsahu kyselín, zníženie povrchového hneďnutia šupky	40- 75 m <sup>3</sup>	7	Žltá tableta Dávka na m <sup>3</sup> zodpovedá 938-500 ppb 1-MCP. Maximálna jednorázová dávka: 0,105 g prípravku/m <sup>3</sup>
		8 - 15 m <sup>3</sup>		
hrušky	zachovanie tvrdosti plodov, zníženie hneďnutia, redukcia príznakov starnutia a otláčenín	50- 120 m <sup>3</sup>	7	Žltá tableta Dávka na m <sup>3</sup> zodpovedá 750-312 ppb 1-MCP. Maximálna jednorázová dávka: 0,084 g prípravku/m <sup>3</sup>
		10 - 24 m <sup>3</sup>		
slivky	zachovanie tvrdosti plodov	50 - 70 m <sup>3</sup>	7	Žltá tableta Dávka na m <sup>3</sup> zodpovedá 750-536 ppb 1-MCP. Maximálna jednorázová dávka: 0,084 g prípravku/m <sup>3</sup>
		10 - 14 m <sup>3</sup>		

## 2.11 Morforegulačné prípravky a stimulatory zakoreňovania

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
paradajky	spomalenie rozvoja červenej farby a udržiavanie čerstvosti plodov, spomalenie mäknutia plodov	50 - 70 m <sup>3</sup>	1	Žltá tableta Dávka na m <sup>3</sup> zodpovedá 750-536 ppb 1-MCP. Maximálna jednorázová dávka: 0,084 g prípravku/m <sup>3</sup>
		10 - 14 m <sup>3</sup>		Ružová tableta Dávka na m <sup>3</sup> zodpovedá 750-536 ppb 1-MCP. Maximálna jednorázová dávka: 0,084 g prípravku/m <sup>3</sup>

### 6-benzyladenine

#### GLOBALYLL

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

### ethephon

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

### ethephon + chlormequat

#### SPATIAL PLUS

pšenica ozimná, jačmeň ozimný, jačmeň jarný	proti poliehaniu	2,4 l	AT	-
---	------------------	-------	----	---

### gibberellin

#### GIBB PLUS 10 SL

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

### 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	

## 2.11 Morforegulačné prípravky a stimulatory zakoreňovania

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
repka	zvýšenie zimovzdornosti	2 l	AT	
trojšet 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	

### maleic hydrazide

#### FAZOR STAR

cibuľa	inhibícia klíčenia	4 kg	7	
zemiak	inhibícia klíčenia	5 kg	21	konzumný a priemyselný

### 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

#### ASAHI SL, 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
slnečnica	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
paprika	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
jabloň	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 calcium

#### REGALIS

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

#### REGALIS PLUS

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

## 2.11 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

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

### prohexadione calcium+ trinexapac-ethyl

#### MEDAX MAX

pšenica ozimná	zvýšenie odolnosti proti poliehaniu	0,3-0,75 kg	AT	BBCH 29-39 Max.1x
		0,75 kg	AT	BBCH 29-49 Delená aplikácia, max.2x Min. interval 7 dní Max. celková dávka pri delenej aplikácii 0,75 kg na ha
jačmeň ozimný	zvýšenie odolnosti proti poliehaniu	0,5-1,0 kg	AT	BBCH 29-39 Max.1x
		1,0 kg	AT	BBCH 29-49 Delená aplikácia, max.2x Min. interval 7 dní Max. celková dávka pri delenej aplikácii 1 kg na ha
raž ozimná	zvýšenie odolnosti proti poliehaniu	0,5-1,0 kg	AT	BBCH 29-39 Max.1x
		1 kg	AT	BBCH 29-49 Delená aplikácia, max.2x Min. interval 7 dní Max. celková dávka v plodine pri delenej aplikácii 1 kg na ha
tritikale ozimné	zvýšenie odolnosti proti poliehaniu	0,3-0,75 kg	AT	BBCH 29-39 Max.1x
		0,75 kg	AT	BBCH 29-49 Delená aplikácia, max.2x Min. interval 7 dní Max. celková dávka pri delenej aplikácii 0,75 kg na ha
pšenica tvrdá	zvýšenie odolnosti proti poliehaniu	0,5 kg	AT	BBCH 29-39 Max.1x
jačmeň jarný, pšenica špaldová	zvýšenie odolnosti proti poliehaniu	0,3-0,75 kg	AT	BBCH 29-39 Max.1x
pšenica jarná	zvýšenie odolnosti proti poliehaniu	0,3-0,5 kg	AT	BBCH 29-39 Max.1x

### trinexapac-ethyl

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

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

#### FIXATOR

pšenica ozimná, ovos, jačmeň jarný, raž	regulácia rastu	0,4 l	AT	-
jačmeň ozimný, tritikale		0,6 l	AT	-

#### MOXA

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

## 2.11 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

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

### NEXT, BLADE

pšenica ozimná	obmedzenie poliehania	0,5 l	AT	
jačmeň ozimný	obmedzenie poliehania	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 ošetrenej 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	1x
-----------	-----------------------------------	----------	----	----

### aclonifen

#### BANDUR

cibuľa	mliečniky	T <sub>1</sub> : 0,5 l T <sub>2</sub> : 0,5 l	49 dní	DA
mrkva	dvojkľúčolistové buriny, psiarka, lipnica ročná	3,0 l T <sub>1</sub> : 1,5 l T <sub>2</sub> : 1 l	90 dní 90 dní	DA
zeler	dvojkľúčolistové buriny, psiarka, lipnica ročná	1 l	90 dní	buľvový, stopkový
paštrnák	dvojkľúčolistové buriny, psiarka poľná, lipnica ročná	3 l	90 dní	
nechtík lekársky	dvojkľúčolistové buriny, psiarka, lipnica ročná, metlička	3 – 3,5 l	AT	
koriander	dvojkľúčolistové buriny, psiarka, lipnica ročná, metlička obyčajná	3 – 3,5 l	AT	
kôpor, rasca, fenikel	dvojkľúčolistové buriny, psiarka, lipnica ročná, metlička obyčajná	3 – 3,5 l	AT	čerstvé byliny/vňat', korenie, čaj
petržlen	dvojkľúčolistové buriny, psiarka, lipnica ročná, metlička obyčajná	3 – 3,5 l	AT	kučeravý - čerstvé byliny/vňat'
fazuľa, hrach	dvojkľúčolistové buriny, psiarka	4 l	AT	

### azoxystrobin

#### AMISTAR

brokolica	pleseň kapustová, alternária kapustová	1,0 l	28	1-2x
kapusta	múčnatka kapustová, peronospóra kapustová, plesseň sivá, alternária kapustová, biela hniloba	1,0 l	28	2x
kel	pleseň kapustová, alternária kapustová	1,0 l	28	2x
cibuľa	alternáriová škvrnitosť, hubové choroby	1,0 l	30	2x
chmeľ	pleseň chmeľová	0,75 l - 1,6 l	28	2x
zemiak	vločkovitosť zemiakov, koletotrichové vädnutie zemiakov	3,0 l	AT	1x

### azoxystrobin + cyproconazole

#### AMISTAR XTRA

okrasné trávniky – parková zmes tráv – poľné podmienky	septoriózy, múčnatka trávová, hrdze	0,75 l	AT	2x
--	-------------------------------------	--------	----	----

### azoxystrobin + difenoconazole

#### ASKON

fazuľa	<i>Erysiphe pisi</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>	1 L	7	čerstvá so strukmi
brokolica	<i>Alternaria brassicae</i> , <i>Alternaria brassicicola</i> , <i>Peronospora brassicae</i>	1 L	14	-
petržlen, paštrnák	<i>Alternaria dauci</i> , <i>Erysiphe heraclei</i> , <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	1 L	14	-
zeler stonkový, zeler hľuznatý	<i>Septoria apii</i>	1 L	14	-
zeler stonkový	<i>Septoria apii</i>	1 L	14	pestovanie v skleníkoch

## 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
cuketa, uhorka, uhorka nakladačka	<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>	1 L	3	pestovanie na poli aj v skleníkoch
melón, melón vodný, tekvica	<i>Alternaria cucumerina</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Cladosporium cucumerinum</i>	1 l	3	pestovanie v skleníkoch
melón, tekvica	<i>Alternaria cucumerina</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Cladosporium cucumerinum</i>	1 l	3	pestovanie na poli
šalát, špenát	<i>Alternaria brassicae</i> , <i>Cercospora lactucae</i> , <i>Bremia lactucae</i>	1 l	14	pestovanie na poli
šalát	<i>Alternaria brassicae</i> , <i>Cercospora lactucae</i> , <i>Bremia lactucae</i>	0,8 l	14	pestovanie v skleníkoch
hrach	<i>Ascochyta pisi</i> , <i>Peronospora viciae</i> , <i>Mycosphaerella pinoides</i> , <i>Erysiphe pisi</i> , <i>Uromyces appendiculatus</i>	1 l	14	čerstvý bez strukov
hrach	<i>Ascochyta pisi</i> , <i>Peronospora viciae</i> , <i>Mycosphaerella pinoides</i> , <i>Erysiphe pisi</i> , <i>Uromyces appendiculatus</i>	1 l	35	na semeno
paprika	<i>Oidium neolycopersici</i> , <i>Leveillula taurica</i>	1 l	3	pestovanie na poli aj v skleníkoch
cibuľa	<i>Alternaria porri</i> , <i>Peronospora destructor</i> , <i>Cladosporium alli</i>	1 l	7	na zeleno
jahody	<i>Mycosphaerella fragariae</i> , <i>Podosphaera aphanis</i> , <i>Gnomonia comari</i>	1 l	3	-
rajčiak	<i>Alternaria solani</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Oidium neolycopersici</i> , <i>Leveillula taurica</i> , <i>Cladosporium fulvum</i>	1 l	3	pestovanie v skleníkoch
špargľa	<i>Stemphylium botryosum</i> , <i>Puccinia asparagi</i>	1 l	AT	-
baklažán	<i>Alternaria solani</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Cercospora canescens</i> , <i>Oidium neolycopersici</i> , <i>Leveillula taurica</i>	1 l	7	pestovanie na poli
baklažán	<i>Alternaria solani</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Cercospora canescens</i> , <i>Oidium neolycopersici</i> , <i>Leveillula taurica</i>	1 l	3	pestovanie v skleníkoch

### azoxystrobin + propiconazole

#### QUILT XCEL

kukurica	hrdza kukuričná ( <i>Puccinia sorghi</i> ), škvrnitosť kukurice ( <i>Kabatiella zeae</i> )	1 l	AT	na zrno, na siláž, na osivo
kukurica cukrová	hrdza kukuričná ( <i>Puccinia sorghi</i> ), škvrnitosť kukurice ( <i>Kabatiella zeae</i> )	1 l	21	

### boscalid + pyraclostrobin

#### SIGNUM

jadroviny	skladové choroby	0,75 kg	15	Max. 3x
slivka	hrdza sliviek ( <i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> )	0,25 kg	7	Max. 3x
čerešňa, višňa	hnednutie listov ( <i>Gnomonia erythrostoma</i> ), škvrnitosť listov ( <i>Blumeriella jaapii</i> )	0,25 kg	7	Max. 3x
jahoda	skladové choroby	0,75-1,5 kg	AT	
	pleseň sivá, gnomónia, drobnoplodka jahodová	1,8 kg	7	Max. 2x
malina	didymella applanata	1 kg	14	Max. 3x
	monilióza ( <i>Monilinia laxa</i> , <i>Monilinia fructigena</i> )	1,5 kg	-	Max. 2x
ostružina	rhabdospóra ruborum	1 kg	14	Max. 3x
malina, ostružina, ríbezle	pleseň sivá ( <i>Botrytis cinerea</i> ), <i>Colletotrichum</i> spp.	1 kg	14	Max. 3x
bobuľové ovocie	antraknóza ríbezle ( <i>Drepanopeziza ribis</i> )	1 kg	14	Max. 3x
cibuľová zelenina	<i>botrytis squamosa</i> , <i>Cladosporium alli</i>	1,5 kg	14	Max. 2x
pór	alternáriová škvrnitosť póru ( <i>Alternaria porri</i> ), <i>Cladosporium alli</i> , <i>Puccinia alli</i>	1,5 kg	14	Max. 2x
šalát (skleník, pole)	<i>rhizoctonia solani</i> , <i>Sclerotinia</i>	1,5 kg	14	Max. 2x
rukola (pole), endívie (skleník, pole)	pleseň sivá ( <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Sclerotinia</i> spp.)	1,5 kg	14	Max. 2x
paštrnák, mrkva, petržlen, čierny koreň, chren	alternáriová škvrnitosť	0,75 kg	14	Max. 2x
mrkva	múčnatka mrkvová ( <i>Erysiphe heraclei</i> )	0,75 kg	14	Max. 2x
	sklerotínia ( <i>Sclerotinia</i> spp.)	1 kg	10	Max. 2x

## 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
petržlen	múčnatka mrkvová ( <i>Erysiphe heraclei</i> ), biela hniloba ( <i>Sclerotinia spp.</i> ), hrdza petržlenová ( <i>Puccinia rubiginosa</i> ), pôvodcovia hubových chorôb spôsobujúce škvrny na listoch	1 kg	14	Max. 2x
zemiak	alternária zemiaková	0,25 kg	3	Max. 4x
karfiol, hlávková kapusta (biela kapusta, červená kapusta, čínska kapusta), kel, ružičkový kel	alternária kapustová ( <i>Alternaria brassicae</i> ), <i>Alternaria brassicicola</i> , <i>Mycosphaerella brassicicola</i> , bielopleseň belostná ( <i>Albugo candida</i> )	1 kg	14	Max. 3x
kaleráb	bielopleseň belostná ( <i>Albugo candida</i> ), <i>Alternaria</i> , <i>Mycosphaerella brassicicola</i>	1 kg	7	Max. 2x
špargľa	pleseň sivá ( <i>botrytis cinerea</i> )	1,5 kg	180	Max. 2x
čerstvé bylinky (skleník)	septoriózy, múčnatka	1,5 kg	35	Max. 1x
red'kovka	pôvodcovia hubových chorôb spôsobujúce škvrny na listoch	1,5 kg	7	Max. 2x
špenát, mangold	pôvodcovia hubových chorôb spôsobujúce škvrny na listoch	1,5 kg	14	Max. 2x
valeriánka poľná	pôvodcovia hubových chorôb spôsobujúce škvrny na listoch	1,5 kg	14	Max. 1x
čierny koreň	múčnatka ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ), pôvodcovia hubových chorôb spôsobujúce škvrny na listoch, biela hniloba ( <i>Sclerotinia spp.</i> )	1 kg	14	Max. 2x

### bromoxynil

#### PARDNER 22,5 EC

cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky	Dvojkľúčolistové buriny	0,5 – 1 l	28	1x
----------------------------------	-------------------------	-----------	----	----

### carboxin + thiram

#### VITAVAX ROYAL

šošovica jedlá	choroby klíčiach 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	
--------	---	-------	---	--

### 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	rumaňekovité buriny, lipkavec, pichliač, a ďalšie dvojkľúčolistové buriny	0,35 l	AT	1x, neskrmovať na zeleno
----------------------	---	--------	----	--------------------------

### clopyralid

#### LONTREL 300

facélia	pichliač, rumaňekovité buriny	0,4 l	AT	1x
---------	-------------------------------	-------	----	----

### clothianidin

#### DETER

pšenica ozimná, pšenica tvrdá, jačmeň ozimný, raž ozimná, tritikale	<i>Zabrus tenebrioides</i> (ZABUTE), hrbáč obilný	2 l/t	-	max. počet aplikácií 1x
---	---	-------	---	-------------------------

### cypermethrin + chlorpyrifos

#### NURELLE D

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

### cyproconazole + trifloxystrobin

#### SFERA 535 SC

repa cviklová	múčnatka repová, cercosporioza	0,4 l	30	2x
---------------	--------------------------------	-------	----	----

### cyprodinil + fludioxonil

#### SWITCH 62,5 WG

jabloň	skladové choroby jablák	0,5 kg	3	max. počet aplikácií 2x
čerešňa	moniliózy	0,2 kg	14	max. počet aplikácií 2x
jahoda	skladové choroby	0,8-1 kg	AT	max. počet aplikácií 2x
malina	Pleseň sivá ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Hniloba plodov ( <i>Aspergillus spp.</i> )	1 kg	7	max. počet aplikácií 2x

### deltamethrin

#### DECIS EW 50

cibuľa, poľné podmienky	strapky	0,15 l	14	Max. 2x
-------------------------	---------	--------	----	---------

### deltamethrin + thiacloprid

#### PROTEUS 110 OD

repa 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
repa 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

### desmedipham + ethofumesate + phenmedipham + lenacil

#### BETANAL MAXX PRO

pestrec mariánsky	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	1,5 l/ha	AT	max. počet aplikácií 3x
cvikla (repa obyčajná pravá krmná cviklová), repa žltá (repa obyčajná pravá krmná žltá/repa šalátová), repa sladkastá (repa obyčajná pravá krmná zeleninová sladkastá), repa ružovkastá (repa obyčajná pravá krmná zeleninová ružovkastá)	dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	1,5 l/ha	AT	max. počet aplikácií 3x

### dimethoate

#### BI 58 EC NOVÉ

čerešňa	vrčivka čerešňová	0,6 l	28	1x
---------	-------------------	-------	----	----

### dimethomorph + mancozeb

#### ACROBAT MZ WG

mak siaty	peronospora (pleseň) maková, helmintosporioza maku	2 kg	42	
-----------	--	------	----	--

### diquat

#### REGLONE

lupina biela	desikácia	2 - 3 l	6	max. 1x
pohánka	desikácia	2,5 - 3 l	7	max. 1x; na osivo (silne zaburinené porasty)
facélia	desikácia – zníženie zberových strát	3 - 4 l	7-10	na osivo max. počet aplikácií 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
pestrec mariánsky	desikácia	2 - 3 l	6	
		2 l + (40-100 l)	6	(TM) DAM 390

### ethephon

#### ETHREL

jabloň	chemická prebierka	0,25 l	AT	2 x
--------	--------------------	--------	----	-----

### ethofumesate

#### STEMAT SUPER

cícer baraní	dvojkľúčolistové buriny	2 l	AT	max. 1x
--------------	-------------------------	-----	----	---------

### fenhexamid

#### TELDOR 500 SC

čerešňa	moniliózy - <i>Monilinia laxa</i> , <i>Monilinia fructigena</i>	0,5 l	3	max. 2x
marhuľa	hniloba plodov ( <i>Gleosporium spp.</i> , <i>Monilinia fructigena</i> , <i>Monilinia laxa</i> )	1 l/ha	3	Aplikácia 1-2 x
broskyňa	hniloba plodov ( <i>Gleosporium spp.</i> , <i>Monilinia fructigena</i> , <i>Monilinia laxa</i> )	1 l/ha	3	Aplikácia 1-2 x
slivka	hniloba plodov ( <i>Gleosporium spp.</i> , <i>Monilinia fructigena</i> , <i>Monilinia laxa</i> )	1 l/ha	3	Aplikácia 1-2 x
čerešňa	hniloba plodov ( <i>Gleosporium spp.</i> , <i>Monilinia fructigena</i> , <i>Monilinia laxa</i> )	1,5 l/ha (05 l/ meter výšky koruny/ ha – max. výška olistenej koruny 3 m)	3	Aplikácia 1-2 x
višňa	hniloba plodov ( <i>Gleosporium spp.</i> , <i>Monilinia fructigena</i> , <i>Monilinia laxa</i> )	1,5 l/ha (05 l/ meter výšky koruny/ ha – max. výška olistenej koruny 3 m)	3	Aplikácia 1-2 x
malina	pleseň sivá ( <i>Botryotinia fuckeliana</i> )	1 l/ha	7	Aplikácia 1-2 x

### fenpyroximate

#### ORTUS 5SC

jahoda	roztočik jahodový, roztočec chmeľový	2 l	AT	max. 1x
sója	Roztočec chmeľový	1 l	14	max. počet aplikácií 1x

### fluazifop-P-butyl

#### FUSILADE FORTE

pohánka	jednoročné trávny	0,8-1,2 l	90	max. 1x
	pýr	1,8-2 l		max. 1x

### fludioxonil + metalaxyl-M

#### MAXIM XL 035 FS

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

### flufenacet + metribuzin

#### PLATEEN 41,5 WG

špargľa	jednoročné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec, mrlík biely	2,0-2,5 kg	AT	max. 1x
sója	výmrav slnečnice	2 kg		1x

### fluopicolide + propamocarb

#### INFINITO SC

cibuľa	Pleseň cibule	1,2 - 1,6 l	7	max. počet aplikácií 3x
uhorky (poľné a skleníkové pestovanie)	Pleseň uhorková	1,2 - 1,6 l	3 (poľné pestovanie), 1 (skleníkové pestovanie)	max. počet aplikácií 3x

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

### fluopyram + tebuconazole

#### LUNA EXPERIENCE

kel ružičkový, kapusta hlávková, karfiol	alternatívová škvrnitosť ( <i>Alternaria brassicae</i> ), krúžkovitá škvrnitosť ( <i>Mycosphaerella brassicicola</i> )	0,75 l	14	Max. počet aplikácií 1x
mrkva	alternatívová škvrnitosť mrkvy ( <i>Alternaria dauci</i> ), múčnatka mrkvovitých ( <i>Erysiphe heraclei</i> )	0,6 l	14	Max. počet aplikácií 1-2 x
petžlen	múčnatka mrkvovitých ( <i>Erysiphe heraclei</i> )	0,6 l	14	Max. počet aplikácií 1-2 x
cibuľa	alternatívová škvrnitosť cibule ( <i>Alternaria allii</i> ), plesen sivá na cibuli ( <i>Botrytis squamosa</i> ), hrdza cibuľová ( <i>Puccinia allii</i> )	0,5 l	7	Max. 1x za dva roky na rovnakom pozemku
pór	alternatívová škvrnitosť póru ( <i>Alternaria porii</i> ), hrdza cibuľová ( <i>Puccinia allii</i> )	0,5 l	21	Max. 1x za dva roky na rovnakom pozemku

### fosetyl Al

#### ALIETTE 80 WG

jabloň, hruška	spála jadrovín	2 - 3 kg	28 <sup>1)</sup>	1) pre použitie v škólkach jablone a hrušky - AT max. počet aplikácií 3x
----------------	----------------	----------	------------------	--

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

#### BASTA 15

jahody v poľných podmienkach	buriny v medziradoch a poplasy jahôd	4 l	21	max. 2x
------------------------------	--------------------------------------	-----	----	---------

### glyphosate (glyphosate – IPA)

#### KAPAZIN

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

### chlorpyrifos

#### PYRINEX 48 EC

cibuľa	strapky	2 l	30	max. 2x
--------	---------	-----	----	---------

### chlorothalonil

#### BRAVO 500

hrach záhradný	plesen hrachu	2,5 l	14	1-3x v závislosti od infekčného tlaku
okrasné trávniky	septoriózy, múčnatka trávová, hrdze	2,2 l	AT	max. 2x

### chlortoluron

#### LENTIPUR 500 FW

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

### indoxacarb

#### STEWARD

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

### iodosulfuron-methyl

#### HUSAR

raž	metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,2 kg	AT	
tritíkale	metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,2 kg	AT	
Ľan siaty (priemyselné použitie)	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, ovos hluchý	200 g	AT	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
---------	---------------------	-------	------------	----------

### kresoxim-methyl

#### DISCUS

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

### lambda-cyhalothrin

#### KARATE ZEON 5 CS

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

### linuron

#### AFALON 45 SC

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

#### LINUREX 50 SC

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

### MCPA

#### DICOHERB M 750, DICOPUR M 750

železnice	praslička roľná	1,8 l	AT	2x ročne
-----------	-----------------	-------	----	----------

### mesotrione

#### CALLISTO 480 SC

mak	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	0,3 l	AT	PRE, 1x
		0,2 l + (0,5 %)	AT	(TM) Atplus 463, POST, 1x

### metribuzin

#### SENCOR 70 WG

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

### 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
ľan	stimulácia úrody	0,6 l	30	2 x

### oxychlorid Cu

#### FLOWBRIX

jahoda	pleseň sivá, biela škvrnitosť listov	2,5 l	3	aplikácia max 3x
špargľa	hrdza špargle	2,5 l	-	aplikácia max 3x
zemiak	pleseň zemiaková	2,5 l	7	aplikácia max 3x

### penconazole

#### TOPAS 100 EC

jahody	múčnatka	0,5 l		max. 6x0,5 l/ha, t.j. 3 l/ha každý druhý rok alebo 3x0,5 l/ha, t.j. 1,5 l/ha ročne
--------	----------	-------	--	--

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

### pendimethalin

#### PENDIGAN 330 EC

pestrec mariánsky	dvojkľúčnicové buriny	3 l	AT	1x
-------------------	-----------------------	-----	----	----

#### STOMP 330 EC

lupína biela	dvojkľúčnicové buriny a jednoročné trávy	5 l	AT	
šošovica	dvojkľúčnicové 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	3x
---------------	--------------------	-------	-----	----

### prochloraz + propiconazole

#### BUMPER SUPER

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

### propiconazole

#### BUMPER 25 EC

okrasné trávniky pestované v poľných podmienkach	septoriózy, múčnatka trávová, hrdze	0,5 l	AT	2x
--	-------------------------------------	-------	----	----

### Pythium oligandrum Drechsler – oospóry

#### POLYVERSUM

jahoda	fytoftóra jahodová	0,2 kg/ha		aplikácia 2x
repa cukrová, repa kýmna	spála repy	5 g/kg osiva	AT	suché morenie, obalovanie
hrach	hubové choroby	0,5-1 kg/t osiva	AT	suché morenie, obalovanie
hrach	antraknóza hrachu	100 g/ha	AT	postrek
lupina, sója	hubové choroby	0,5-1 kg/t osiva	AT	mokrú morenie, suché morenie
lupina, sója	antraknóza, biela hniloba	100 g/ha	AT	postrek

### quizalofop-P-ethyl

#### PILOT 5 EC

repka jarná	jednoročné trávy	1 - 1,5 l	100	1x
	trváce trávy (pýr)	2,5 - 3 l		1x
facélia vratičolistá - semenné porasty	jednoročné trávy, výmrav obilnín	1 - 1,5 l	100	1x
	trváce trávy (pýr)	2,5 - 3 l	AT	1x (pri pýre možnosť DA 2x1,5 l/ha)

#### TARGA SUPER 5 EC

repka jarná	jednoročné trávy	1-1,5 l	100	1x
	trváce trávy	2,5-3 l	110	1x

### quinoxifen

#### IQ-CRYSTAL

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

### s-metolachlor + terbuthylazine

#### GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC

cirok	dvojkľúčnicové buriny a jednoročné trávy	4 -4,5 l	AT	aplikácia 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
---------	---------------------	-------	------------	----------

### 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
špargľa lekárska	špargľovec obyčajný, špargľovec dvanásťbodkový	0,25 l		4x
jahoda obyčajná	kvetárka jahodová, chrústik letný	0,25 l	14	4x

### tau-fluvalinate

#### MAVRIK 2 F

repa cukrová	roztočec chmeľový	0,2 – 0,3 l	14	1x
sója obyčajná	roztočec chmeľový	0,2 – 0,3 l	28	1x
jahoda	chlpáčik obyčajný	0,3 l	14	2x
jadroviny (jablň hruška), kôstkoviny (marhuľa, broskyňa, čerešňa, višňa, slivka)	chlpáčik obyčajný	0,5 l	AT	2x

### tebuconazole

#### HORIZON 250 EW

špargľa	Puccinia asparagi; Stemphyllium sp.	1 l	AT	2x počas vegetácie
---------	-------------------------------------	-----	----	--------------------

### tembotrione

#### LAUDIS OD

mak	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	1,6-2,2 l	AT	1x
-----	--	-----------	----	----

### thiacloprid

#### BISCAYA 240 OD

repa cviklová	vošky	0,2-0,3 l	14	2x počas vegetácie
---------------	-------	-----------	----	--------------------

#### 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
višne	chrastavitosť čerešní	0,18 kg	14	aplikácia max 1-2x
čerešne	chrastavitosť čerešní	0,18 kg	14	aplikácia max 1-2x
hruška	chrastavitosť hrušiek, múčnatka jablone, hrdza hrušková	0,15 kg	14	aplikácia max 1-2x
slivky	monilióza kôstkovín, hrdza slivková, dierkovitosť listov	0,18 kg	14	aplikácia max 1-2x

### 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	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
ABSOLUT	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
ACANTO	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
ACANTO PLUS		-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ACCENT 75 WG	N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS09
ACCURATE DELTA	N	-	1	Z4	Vo3	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
ACETA 20	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
ACETA 20	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
ACETÁT	Xn, N	IV	2	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
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	GHS09
ACTELLIC 50 EC	Xn, N	II		Z2	Vo1	Vt4	Vč2	V2	GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
ACTELLIC SMOKE GENERATOR NO. 20		-		Z4	Vo1	Vt5	0	-	GHS02, GHS07, GHS09
ACTIVUS SC		IV.		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	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	GHS07, GHS08, GHS09
AFALON 45 SC	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
AFALON DYSPEPSYJNY 450 SC	T, N	-		Z3	Vo2	Vt4	Vč3	V3	
AFFAL 450 SC	T, N	-		Z3	Vo2	Vt4	Vč3	V3	GHS08, GHS09
AGENT		-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
AGIL 100 EC	Xi, N		2	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
AGILITY	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
AGRITOX 50 SL	Xi	-	2	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05
AGRO-ETHOFUMESAT	N	-	4	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	
AGROHERB 500 SL	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07
AGROXONE	Xn	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07
AGROZOL	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
AKILL	Xi, N		2	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
AKRIS		-	5	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
ALBUKOL	Xn, N		1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ALFATRIN 10 EC	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS02, GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
ALGRAMIN		-	2	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ALIETTE 80 WG	Xi	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07
ALIETTE BORDEAUX	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
ALIGRAM		-	2	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ALLEGRO PLUS	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ALLY 20 SX	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
ALTAK	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS09
ALTIMA 500 SC	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
ALTIPLANO DAM TEC		-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
AMINEX 500 SL	Xn	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07
AMIRAL	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS09
AMISTAR	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS09
AMISTAR OPTI	Xn, N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
AMISTAR XTRA		-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
AMPLIGO			1	Z1	Vo1	Vt5	Vč2	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
ANISTA	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS09
ANTRE 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	GHS07, GHS09
APOLLO 50 SC		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS09
APPLESMART 3.3 VP		-		Z4	Vo2	Vt5	-	V3	-
APRON XL 350 ES	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07
AQ 10		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-
ARCADE 880 EC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
ARELON 500 SC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
ARCHER TURBO		-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
ARIGO 51 WG	N	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS09
ARIGO 51 WG		-		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	GHS07, GHS08, GHS09
ARTEMIS		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
ASAHI SL		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	-
ASKON	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
ASPECT PRO			5	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
ATAMAN		-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS09
ATLANTIS WG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS09
ATLAS	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
ATONIK		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	-
ATTRIBUT		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS09
AURORA 40 WG	Xi, N	-	2	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
AURORA SUPER SG	Xn, N	-	2			Vt5	Vč3		GHS05, GHS07, GHS09
AUTOR	Xn, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
AVAUNT 15 EC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
AVERSOL	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
AVOCA SUPER		-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč0	V3	GHS06, GHS08, GHS09
AXCELA				Z4	Vo2	Vt3	Vč3	V3	-
AXIAL 050 EC	Xi, N	III	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
AZAKA		-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
AZIMUT	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
AZONACOL 280	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
AZOXYSTAR	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS09
BALATON	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
BANDERA		-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
BANDUR		-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
BANJO FORTE zdroj úč.l.		-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
BANKO 500 SC	Xn, N	-	4	Z3	Vo1	Vt5	0	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
BANTUX	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
BANVEL 480 S		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07
BARBARIAN SUPER 360		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-
BARCA 334 SL		-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05
BARCLAY BOLT XL				Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
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	Xn, N	-		Z2	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS07, GHS08, GHS09
BASTA 15	T	III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS06, GHS08
BATALION 450 SC	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	-	V3	GHS07, GHS09
BATTLE DELTA		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
BEETUP	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
BEETUP COMPACT	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
BELVEDERE EXTRA		-	-	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
BELVEDERE FORTE	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
BENTA 480 SL	Xn	-	3	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
BETAN SUPER	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	GHS07, GHS09
BETTIX 70 WG	Xn, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
BETTIX 700 SC	N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
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	GHS07, GHS09
BIOBIT XL	Xi	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
BIPLAY SX	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
BIPLAY SX	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
BLADE		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS02, GHS07, GHS09
BLOSSOM PROTECT	Xi	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-
BOA 360 CS		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07
BOFIX	Xi, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
BONAXA		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
BONI PROTECT	Xi	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-
BONTIMA	Xn, N	-	5	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
BOOGIE XPRO	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS05, GHS07, GHS09
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	GHS07, GHS08
BRONCO		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	-
BUCON	Xi, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS08, GHS09
BUCTRIL EXTRA	Xn, N	III		Z3	Vo1	Vt4	Vč3	V2	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
BULLDOCK 25 EC	Xn, N	III		Z3	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
BUMPER 25 EC	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
BUMPER SUPER	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
BUTISAN 400 SC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
BUTISAN COMPLETE		-	1	Z4	Vo1	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	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
BUTOXONE 400	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS09
BUZZIN	N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS09
C C C	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2	GHS05, GHS07
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	GHS07, GHS09
CALLISTO 480 SC	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
CALLISTO PLUS	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
CALLISTO TURBO	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
CALYPSO 480 SC	Xn	-		Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V2	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
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
CAPRENO		-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
CARAMBA	Xn, N	II		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
CARIAL FLEX		-		Z4	Vo3	Vt5	-	V3	GHS07, 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	GHS07, GHS08, GHS09
CCC 745 SL	Xn	-		Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V2	GHS07
CC-QUAT 750 SL	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07
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
CELISTO	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
CELSTAR 750 SL	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2	GHS05, GHS07
CENTURION PLUS	N	-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS07, GHS08, GHS09
CERONE 480	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS09
CERVACOL EXTRA		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	-	-
CETUS	N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
C-FURON	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
CIRCUIT SYNC TEC		-	1	Z4	Vo3	Vt5	-	V3	GHS08, GHS09
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
CLERAVO		-	3	Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS09
CLIOPHAR 300 SL	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
CLIOPHAR 600 SL		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	-
CLOMATE		-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	-
CLOPYRAM JESEŇ		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	-
COLLAGE	Xi, N	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
COLLIS	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
COLZOR SYNC TEC		-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
COLZOR TRIO	Xi, N	III	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
COMMAND 36 CS	Xi	III		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-
COMRADE		-	1	Z4	Vo1	Vt5	-	V3	GHS07, GHS08, GHS09
CONAZOL 30	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS09
CONAZOL 60	Xn, N	II		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
CONSENTO	N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS09
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
CORINTH		IV.		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
CORUM		-		Z4	Vo3	Vt5	-	V3	GHS07, GHS09
CORZAL	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
COSMIC		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-
COUGAR FORTE	Xn, N	-	2	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
COZEP	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
CREDO	Xn, N	-	4	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
CRUISER 350 FS		-		Z4	Vo4	Vt5	-	V3	GHS07, GHS09
CRUISER 70 WS	F	I		Z4	Vo3	Vt5	-	V3	GHS02, GHS07, GHS09
CUPROCAFFARO MICRO	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
CUPROXAT SC		-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
CURZATE GOLD		-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
CURZATE M WG	Xn, N	*)		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
CUSTODIA		-		Z4	Vo4	Vt1	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
CYFLAMID 50 EW		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
CYPERKILL 25 EC	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
CYPERKILL MAX		-		Z1	Vo1	Vt5		V3	GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
CYPRIN 10 EC	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč1	V2	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
CYTHRIN 250 EC	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
DANCE		-		Z3	Vo1	Vt5		V3	GHS02, GHS06, GHS08, GHS09
DARCOS		-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
DECIS EW 50	Xn, N	III		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS06, GHS09
DECIS PROTECH	N	IV		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS02, GHS09
DECISION	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
DEGESCH-PLATE				Z2	Vo1	Vt1	-	-	GHS02, GHS06, GHS09
DELAN 700 WDG	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt4	Vč3	V3	GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
DELAN PRO		-	-	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
DELARO	N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
DELCAPS 050 CS		-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
DELFIN	N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
DELTA EW 50	Xn, N	III		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS06, GHS09
DELTOP 050 CS		-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
DESHA 2,5 EC	Xn, N	horľavý		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
DESIKAT 20 SL		-		Z2	Vo1	Vt1	Vč3	V2	GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
DESORMONE LIQUID 60 SL	Xi	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05
DESSICASH 20 SL	T, N	-		Z2	Vo1	Vt1	Vč3	V2	GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
DESSIX	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
DESTOR	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
DETER	Xi, N	-	3	Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
DE'IA GAS-EX-B				Z2	Vo1	Vt1	-	-	GHS02, GHS06, GHS09
DEVRIKOL 45 F	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
DEVRO	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
DICASH		-		Z4	Vo3	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	GHS07, GHS08, GHS09
DIFEND 30 FS	N	-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS09
DIFEND 30 FS		-		Z4	Vo1	Vt5		V3	GHS09
DIFEND EXTRA		-		Z4	Vo1	Vt5	-	V3	GHS09
DIFLANIL 500 SC		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
DIFO 25% EC	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
DIFENZONE				Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
DIMILIN 48 SC	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS09
DIMOXALID 400	N, Xn	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
DINA 500 SC		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
DIQUASH 200 SL	T, N	-		Z2	Vo1	Vt1	Vč3	V2	GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
DISCUS	Xn, N	-	1	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	

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
DIVIDEND 030 FS	Xi	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07
DMP 160	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
DOMARK 10 EC	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
DOMINATOR	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS09
DOMINATOR D	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
DOMINATOR MAX	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	-
DRAGON	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
DRAGON NEW	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
DUAL GOLD 960 EC	Xi, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
DUEIT TOP		-	1	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS07, GHS08, GHS09
DURSBAN 480 EC	Xn, N	II		Z3	Vo1	Vt4	Vč1	V2	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
DURSBAN DELTA	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt4	Vč1	V3	GHS09
DYNALI		-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	-
ECAIL ULTRA	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
EFEKTOR 360 CS		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07
EFILOR	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS08
ELUMIS	Xi, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
EMBLEM PRO	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 ULTRA	Xi, N	IV		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
ERASMUS		-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ERIBEA		-		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS02, GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
ESCORT NOVÝ	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ESSO BG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
ESTERON	Xi, N	IV	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
ETHOFOL 500 SC	Xi, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
ETHOSAT 500	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	GHS09
ETHREL	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS09
EVOLYA 50 WG		-		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS02, GHS09
EXPRESS 50 SX	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
FABAN		-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS06, GHS08, GHS09
FALCON 460 EC	C, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
FALKON	C, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
FANDANGO 200 EC	Xn, N	IV		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
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	GHS02, GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
FAZOR		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
FAZOR STAR		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS09
FENIFAN	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
FENOVA SUPER		-		Z4	Vo1	Vt5		V3	GHS07, GHS09
FEZAN PLUS	Xn, N	-	4	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
FIXATOR	N, Xi	-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS05, GHS07, GHS09
FLINT PLUS 64 WG	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
FLORDIMEX	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS09
FLORDIMEX T EXTRA	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS09
FLOWBRIX	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
FLUROK	Xn	II		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
FLUROSTAR 200	T, N	III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
FOCUS ULTRA	Xn	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
FOLICUR AL		-		Z4	Vo2	Vt5	-	V3	-

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
FOLIO GOLD	Xn, N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
FOLPAN 80 WDG	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
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	GHS09
FORESTER	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
FORNET EXTRA 6 OD		-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
FORUM FP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
FOXTROT	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
FRELIZON		-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
FROWNCIDE	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
FRUITSMART 3.3 VP		-		Z4	Vo2	Vt5	-	V3	-
FUGA DELTA		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
FUNGURAN	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS09
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			3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
FYFANON 440 g/l EW		-		Z4	Vo1	Vt5	Vč1	V3	GHS09
FYSIUM		-		Z4	Vo1	Vt5	-	V3	-
GALAPER 200 EC	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
GALBEN M	Xi, N	*)		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
GALERA		III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS09
GALERA JESEŇ		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	-
GALIA	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
GALLANT SUPER	Xn, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
GALLUP SUPER 360		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-
GALMET 20 SG		-		Z4	Vo3	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
GARLAND FORTE	Xi, N	III	2	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
GARLON NEW	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
GAUCHO 600 FS	Xn	-		Z3	Vo3	Vt2	-	V2	GHS07, GHS09
GAUCHO 70 WS	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt2	Vč3	V3	GHS07, GHS09
GEOXE 50 WG		-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
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	GHS08, GHS09
GLADIUS 450 SC	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	-	V3	GHS07, GHS09
GLEAN 75 WG	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
GLOBARYLL	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS08
GLYFOGAN SUPER	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	-
GLYFOL	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05
GLYPHOGAN	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS09
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	
GOLTIX 70 WG	Xn, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
GOLTIX GOLD		-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
GOLTIX TOP	Xn, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
GOLTIX WG 90	Xn, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V2	GHS07, GHS09
GP-GOLD 500 SC	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
GRAMIN	Xn, N	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GRAMINIS		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
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	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
GRANUFLO 80 WG	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
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	GHS05, GHS07
GREEN DUR	Xn, N	II		Z3	Vo1	Vt4	Vč1	V2	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
GREEN ERA		III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	-
GREEN GLONE	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
GREEN MOSPI	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
GREEN PEN	Xn, N	II		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
GREEN PQF	Xi, N		2	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
GREEN PUMA	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V1	GHS08, GHS09
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	GHS09
GREEN SYRIUS	Xn, N	III	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
GREEN TAN	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
GREENDYL 75 WG		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	GHS09
GREENFURY	Xn, N	III		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS07, GHS09
GREENMI 45 EC	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
GREENPER SUPER	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GREENTEBU 25 EW	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
GREENVEDERE	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
GRID	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
GRODYL 75 WG		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	GHS09
GRODYL ULTRA	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
GROPPER 20 SX	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
GUNNER		-		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS02, GHS08, GHS09
H.U.S.	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
HASIČ	0	-		0	0	0	Vč3	0	
HECTOR 53,6 WG	N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS09
HELIOS 480 EC		-		Z3	Vo1	Vt5	0	V3	GHS02, GHS06, GHS08, GHS09
HERBAFLEX	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
HERBISTAR 200 EC	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
HERBOXONE	Xn, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS09
HORIZON 250 EW	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
HURICANE	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
HUSAR	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS09
HUSAR ACTIVE	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
HUSSAR OD	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS09
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
CHEKKER ULTRA	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
CHEVALIER WG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS09
CHIKARA 25 WG	N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
CHLORAZ 450	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
CHLORAZ SUPER	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
CHLORIDAN TURBO	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
CHOROBY OVOCIA STOP	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
CHORUS 50 WG	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
CHWASTOX 500 SL	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07
IMPULSE SUPER	C, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08,

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
									GHS09
INFINITO	Xi, N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
INFINITO SC	Xi, N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
INSODEX 480 EC	T, N	-		Z3	Vo1	Vt4	0	V3	GHS06, GHS08, GHS09
INTEGRO		-	2	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	-
INTEREST		-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
IPIRON 45 SC	T, N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
IPURON	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
IQ-CRYSTAL	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
ISOMEXX	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
IX-STAR	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
IZORON 500 SC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
JANUS 180 FS	Xn, N	-	3	Z3	Vo1	Vt2	Vč3	V3	GHS07, GHS09
JETSTAR		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-
JUWEL	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
KAISO 050 EG	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
KAISO SORBIE	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
KANTOR	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS09
KANTOR PLUS	Xi, N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
KAPAZIN		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-
KAPUT GREEN		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-
KARATE SO ZEON TECHNOLÓGIU 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	GHS02, GHS07, GHS09
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	GHS08, GHS09
KEYPRO		-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
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	GHS07, GHS09
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	GHS07, GHS09
KONIOTANS		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
KONTAKTTWIN	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	GHS07, GHS08, GHS09
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	GHS07, GHS09
KYLEO	Xi, N	-		0	0	0	0	0	GHS07, GHS09
LAMARDOR 400 FS	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
LAMBADA		-		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS02, GHS08, GHS09
LAMBDA 50 CS	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
LAMBDO	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
LATTITUDE XL		-		Z4	Vo3	Vt5	0	V3	-
LAUDIS OD		-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
LAUTIS OD	Xi, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
LEANDER	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS09
LEGATO 500 SC	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS09
LEGATO PLUS	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
LEGEND 300	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
LENTAGRAN WP	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
LENTIPUR 500 FW	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
LEOPARD 5 EC	Xn, 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
LEPINOX PLUS		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-
LEXUS 50 WG	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
LIBRAX		-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
LIMA ORO		-		Z2	Vo2	Vt3	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	GHS08, GHS09
LISTEGO	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	GHS09
LISTEGO PLUS		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS09
LOGRAN 20 WG	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
LONTREL 300	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	-
LONTREL 600		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč0	V3	-
LONTREL 72SG	N	-		Z4	Vo3	Vt5	0	V3	
LUMA GOLD 5%		-		Z2	Vo2	Vt3	Vč3	V3	-
LUMA ORO 5%		-		Z2	Vo2	Vt3	Vč3	V3	-
LUMAX 537,5 SE		-	4	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
LUNA EXPERIENCE		-	1	0	0	0	0	0	
LYNX	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
MADEX	Xi	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	-	
MADEX TOP		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-
MADRIGAL	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05
MAGNELLO		-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
MAISTER	Xi, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
MAISTER POWER	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS09
MALVIN WG	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS08, GHS09
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	GHS09
MAXIM 100 FS	N	-		Z4	Vo2	Vt5	-	V3	GHS09
MAXIM STAR 025 FS		-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
MAXIM XL 035 FS		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
MAXIMA	T, N	-		Z2	Vo1	Vt1	Vč3	V2	GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
MAZONE 360	Xi	III		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-
MEDAX MAX		-		-	-	-	-	-	-
MEDAX TOP	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07
MELODY COMBI WG	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
MERLIN 750 WG	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
MERLIN FLEXX	N	-	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
MERPAN 80 WDG	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
MESUROL 500 FS	T, N	-		Z2	Vo1	Vt1	Vč3	V3	GHS06, GHS09
META 500	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
META 500	Xn, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
METAFOLE 700 SC	Xn, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS09
METAQUIN	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
METAQUIN-I	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
METAREX INOV		-		Z3	Vo2	Vt3	Vč3	V3	-
METASYS	N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
METAX 500 SC		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
METAZAMIX	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	
METRIPHAR 70 WG	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
METYS	N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
MEZOTOP 500 SC		-		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
MICEXANIL	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
MIDASH 20 SL	N	-		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS09
MILAGRO 240 SC	Xi, N	III	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
MILAGRO 4 SC		-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
MILDICUT	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
MIRADOR FORTE	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	-	V3	GHS07, GHS08, GHS09
MIRAGE 45 EC	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
MISHA 20 EW		-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
MITRON 700 SC	N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
MIX DOUBLE EC	N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	GHS09
MIX DOUBLE FL	N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	GHS09
MIXANIL	Xn, N	-	4	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
MODDUS	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
MODOWN 4 F	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
MOGETON	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
MOMENTUM TRIO	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
MONCEREN 250 FS	Xi	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
MONCEREN G		-		Z4	Vo1	Vt5	Vč1	V3	GHS09
MONCEREN PRO	-	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
MONITOR 75 WG	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
MONSOON	Xi, N	IV		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
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	GHS05, GHS09
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	GHS07, GHS09
MUSTANG	Xn, N	-	2	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
MUSTANG FORTE	Xn, N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
MV-TEBUCOL	N, Xn	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
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	GHS07, GHS08, GHS09
NAUTILE DG				Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
NAUTILE WP		-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
NEEMAZAL-T/S	N	-		0	0	0	0	0	
NEOPONT 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
NEXT		-		Z4	Vo5	Vt2	Vč3	V3	GHS02, 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	GHS09
NICOSH 4 OD	N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
NISSHIN 4 SC	Xi, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
NISSORUN 10WP	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
NOVOZIR MN 80	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
NUFLON	T, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
NUPRID 600 FS (RED)	Xn, N		0	0	0	0	0	0	GHS07, GHS09
NUPRID 600 FS (WHITE)	Xn, N	-	0	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS07, GHS06
NURELLE D	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt4	Vč1	V2	GHS02, GHS06, GHS08, GHS09
OBLIX	N	-	4	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	
OCEAL		-		Z4	Vo3	Vt5	0	V3	
OHAYO	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
OPERA TOP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
OPTICA	Xn	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07
OPTICA TRIO	Xn	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07
OPTIMUS	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07
OPUS	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ORIVUS 25 EW	Xn, N	III	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ORIVUS UNIVERSAL		-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
ORNAMENT 250 EW	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
ORTUS 5SC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
ORVEGO		-		Z4	Vo3	Vt5	0	V3	GHS07
OSIRIS	Xn, N	IV		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
OSORNO	Xi, N			Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
PANTERA 40 EC	T, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
PARAGAN	Xn, N	III		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
PARDNER 22,5 EC	Xn, N	III		Z3	Vo1	Vt4	Vč3	V2	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
PAROLI	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
PDM 330 EC	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
PEGAS	Xn, N	-	2	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
PEGAS CEREAL		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
PELICAN DELTA	N	-	1	Z4	Vo3	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
PELLACOL	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
PENCO 100 EC	Xi, N		3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
PENDI 33 EC		III		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
PENDI 33 EC		III		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
PENDICOL 33 EC		III		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
PENDIGAN 330 EC	Xn, N	II		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
PENNZOZEB 75 WG	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
PERGADO F	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
PFERD	Xn, N	-	2	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
PHOSTOXIN PELETY				Z2	Vo1	Vt1	-	-	GHS02, GHS05, GHS06, GHS07, GHS09
PHOSTOXIN TABLETY				Z2	Vo1	Vt1	-	-	GHS02, GHS05, GHS06, GHS07, GHS09
PICCANT		III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
PICTOR	N, Xn	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
PIKE	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
PIKOSTRO	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
PILOT 5 EC	Xn, N	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
PIRAT		-		Z3	Vo1	Vt5	-	V3	GHS02, GHS06, GHS08, GHS09
PIRIMOR 50 WG	T, N	-		Z3	Vo1	Vt4	Vč3	V3	GHS06, GHS09
PISTOL FLEX		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
PLANTELLA ARION+		-		Z2	Vo2	Vt3	Vč3	V3	-
PLATEEN 41,5 WG	Xn, N	-	1	Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
PLEDGE 50 WP	T, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
POLECI	Xn, N	horľavý		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
POL-SULPHUR 80 WP		-		Z4	Vo4	Vt5	0	V3	-
POL-SULPHUR 800 SC		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč2	V3	-
POL-SULPHUR 800 SC		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč2	V3	-
POLYRAM WG	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt4	Vč3	V3	GHS07, GHS09
POLYVERSUM		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-
PONANT		-		Z4	Vo3	Vt5	0	V3	GHS09
PONCHO 600 FS	Xn	-	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
PONCHO BETA 453 FS	Xn, N	-	3	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
PRESTIGE 290 FS	Xn	-		Z3	Vo1	Vt2	Vč3	V3	GHS07, GHS09
PREVICUR ENERGY	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07
PRIAXOR		-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
PRIMERO		-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
PRINCIPAL 53,6 WG	N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS09
PRINCIPAL PLUS 66,5 WG	Xi, N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
PROCEED		-	1	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS06, GHS08, GHS09
PROFILER WG	Xi, N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
PROFILUX	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
PROCHLOR	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
PROLECTUS		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
PROLINE 250 EC	Xi, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
PROPI 25 EC	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS02, GHS05, GHS07, GHS09
PROPICO 250 EC		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS03, GHS07, GHS08, GHS09
PROPIKO 25 EC		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS02, GHS05, GHS07, GHS08
PROPIKOL	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
PROPIKOSH 25 EC		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS02, GHS05, GHS07, GHS08
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	GHS07, GHS08, GHS09
PROTEBU 250	Xn, N	III	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
PROTEUS 110 OD	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
PROTIOCONAZ	Xn, N	III	1	Z4	Vo2	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	GHS08, GHS09
PROTUGAN SUPER	Xn, N	-	2	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
PROZAFOP 100	Xi, N		2	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
PULSAR 40	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	GHS09
PULSAR PLUS		-	0	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS09
PUMA EXTRA	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V1	GHS08, GHS09
PYRAMIN TURBO	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
PYRI 48 EC	Xn, N	II		Z3	Vo1	Vt4	Vč1	V2	
PYRIFOS 480 EC	T, N	-		Z3	Vo1	Vt4	0	V3	GHS06, GHS08, GHS09
PYRINEX 48 EC	Xn, N	II		Z3	Vo1	Vt4	Vč1	V2	GHS02, GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
PYRINEX M22		III		Z4	Vo1	Vt5	Vč1	V2	GHS07, GHS08, GHS09
PYRINEX SUPREME	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt1	Vč2	V3	GHS07, GHS09
Q-BUCON	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
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	GHS05, GHS09
QETEFON	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS09
Q-MIL	Xi, N	III	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
Q-STAR	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
QUAD-GLOB 200 SL	T, N	-		Z3	Vo1	Vt4	Vč3	V2	GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
QUADRIS MAX	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
QUALY 300 EC	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
QUAT 200 SL	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
QUICK 5 EC	Xn, N	II		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
QUICKPHOS PELLETS 56 GE	F, T+, N	-		0	0	0	0	0	GHS02, GHS06, GHS09
QUICKPHOS TABLETS 56 GE	F, T+, N	-		0	0	0	0	0	GHS02, GHS06, GHS09
QUILT XCEL	Xn, N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
QUIZ	Xn, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
QUIZA	Xn, N	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
RACER 25 EC	Xn, N	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
RAFAN	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
RANCONA 15 ME	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
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	GHS05, 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	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
RAXIL 060 FS	Xn	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
RAXIL PRO 050 FS	Xi	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
RAXIL STAR	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
REACTOR 360 CS		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
REDIGO 100 FS	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
REDIGO PRO		-		Z4	Vo2	Vt2	Vč3	V3	GHS09
REFINE 50 SX	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
REFINE 75 WG	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
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
REGLONE SL	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
RELDAN 22	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč1	V2	GHS07, GHS08, GHS09
RETACEL EXTRA R 68	Xn	-		Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V2	GHS07
RETINGO		-		Z4	Vo1	Vt5	Vč0	V3	GHS07, GHS08, GHS09
RETINGO PLUS	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS06, GHS08, GHS09
RETRO	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
REVUS 250 SC	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
REVUS TOP		-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	GHS07, GHS08, GHS09
RIMEL 25 SG		-	1	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS09
RINCON 25 SG		-	1	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS09
RIZA	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ROMBUS TRIO	C, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
RONDO	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
RONSTAR 25 EC	Xn, N	IV		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
ROUNDUP AKTIV		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	-
ROUNDUP BIAKTIV		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-
ROUNDUP BIAKTIV PLUS		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč0	V3	-
ROUNDUP FLEX	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	-
ROUNDUP KLASIK	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS09
ROUNDUP KLASIK PRO		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07
ROUNDUP RAPID	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07
ROUNDUP TURBO	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
ROZTOČČE STOP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
RPZ	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
RUBRIC		-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
RUBRIC XL		-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
RULER	T, N	-		Z2	Vo1	Vt1	Vč3	V2	GHS05, GHS06, GHS08, GHS09

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
SACRON WG		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
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	GHS07, GHS09
SAMSON EXTRA 6 OD	Xi, N	III	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
SAMURAJ	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
SANMITE 10 SC		-		Z4	Vo1	Vt5		V3	GHS07, GHS09
SARACEN	N	III		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS09
SARACEN DELTA		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
SARACEN MAX		-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
SAVVY	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
SCAB 480 SC		-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
SCAB 80 WG		-		Z4	vo1	Vt5	0	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
SCALA		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
SCALAR	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	
SCATTO		-		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS03, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
SCENIC 080 FS	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
SCORE	N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
SEGURIS BOLD		-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
SEKATOR OD	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
SELECT SUPER		-	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
SEMPRA	N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
SENCOR 70 WG	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
SENCOR LIQUID		-	1	Z4	Vo4	Vt5	0	V3	
SERCADIS		-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
SERENADE ASO		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-
SFERA 535 SC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
SHARMETRIN			1	Z4	Vo1	Vt5		V3	GHS09
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	
SHAVIT F 72 WG		-	1	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS07, GHS08, GHS09
SIARKOL 80 WG		-		Z4	Vo4	Vt5	0	V3	-
SIGNUM	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
SIRA 800 WG		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-
SK-600	Xn	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07
SKYWAY XPRO		-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
SMARTFRESH		-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	-	
SMARTFRESH		-		Z4	Vo1	Vt5			-
SMARTFRESH PROTABS		-		Z4	Vo3	Vt5	-	V3	-
SOLEIL		-	0	Z4	Vo2	Vt5	Vč0	V3	GHS05, GHS08, GHS09
SOLIGOR		-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
SOLIGOR 450 EC	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
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	GHS08, GHS09
SPANDIS		-	1	Z4	Vo1	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	GHS07, GHS09
SPATIAL PLUS		-		Z 4	Vo 2	Vt 5	Vč 3	V 3	GHS05, GHS09
SPECTRUM	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	GHS07, GHS08, GHS09
SPINTOR	N	-		Z1	Vo2	Vt5	Vč2	V3	GHS09
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

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
STAR CYMADONE	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
STAR GARDO	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, 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		3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
STAR TEBU PRO	Xn, N	III	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
STAR TEBUTRIAMINE	C, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
STAR TEMBO	Xi, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
STAR VERSO	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
STAR WEED	Xi, N		2	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
STARANE 250 EC	Xn	II		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
STARANE FORTE	Xi, N	-		Z4	Vo3	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
STARANE SUPER	Xi, N	III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
STAR-DINGO	Xn, N	-	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
STARSHIP		-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
STEMAT SUPER	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	GHS09
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
STOMP AQUA	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
STOPKUS	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
STOPPER	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
STORANET		-		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS09
STORY	N	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS09
STRATOS ULTRA	Xn	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
STROBIK	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS09
STROBIN	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS09
SUCCESSOR PRO		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS02, GHS05, GHS07, GHS09
SUCCESSOR T	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS09
SUCCESSOR TX		-	5	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
SULCOGAN 300 SC	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
SULCOTREK		-	4	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	-
SULFURUS		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč2	V3	-
SULTAN 50 SC	Xn, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
SULTAN TOP	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
SUMI-ALPHA 5 EW	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč1	V3	GHS07, GHS08, GHS09
SUPER CHAMPION K		-		Z4	Vo2	Vt5	-	-	
SUPERHERB 20 SG		-		Z4	Vo3	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
SUPERSECT	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
SWING TOP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
SWITCH 62,5 WG	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS07, GHS09
SYLLIT 400 SC	T, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
SYMETRA		-		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	
SYNBETAN D160	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
SYNBETAN P 160	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
SYNBETAN P FORTE	N, Xn	III	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08
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	
TALENT		-	0	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08
TALIUS 20 EC	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS08, GHS09
TANARIS			4	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
TANDEM STEFES FL		III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	-

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
TANGO SUPER	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
TANOS 50 WG	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
TARGA 10 EC		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS08, GHS09
TARGA SUPER 5 EC	Xn, N	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
TARZEC		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
TAZER 250 SC	N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
TBM 75 WG		-	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
TEBU 250	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
TEBUCON 250 EW	Xn, N	III	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
TEBUCUR	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS05, GHS08, GHS09
TEBUCUR 250 EW		-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS08, GHS09
TEBUKON	Xn, N	III	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
TEBUKOSH 25% EW	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
TEBUSHA 25% EW	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
TELDOR 500 SC	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
TEMPLIER				Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS09
TEMSA SC	Xi, N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
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	GHS07, GHS08, GHS09
TITUS 25 WG	N	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
TITUS PLUS EXTRA WG	Xi	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS09
TIVMETIX OD		-	1	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	GHS08, GHS09
TOLIAN TOP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
TOLUREX 50 SC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
TOMIGAN 250 EC	Xn	II		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
TOMIGAN 250 EC		III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
TOMIGAN XL		-		Z4	Vo1	Vt5	-	V3	
TOPAS 100 EC	Xi, N		3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
TOPREX	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
TOPSIN 500 SC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
TORRO	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05
TOTO 75 SG		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
TOUCHDOWN SYSTEM 4	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS09
TRAPER		-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
TRATON SX		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
TRAVIN	Xi, N	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
TRAVIN		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	-
TREBON 30 EC	Xi, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
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	
TRIMAX 50 SG	Xn, N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
TRIMMER		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
TRIMMER 75 WG	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
TRINET P		-		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS09
TRINETHYL 250	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
TRINITY		-		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
TRIPALI		-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
TRISTAR 50 SG	Xn, N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
TROY 480	Xi	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
TRUSTEE HI-AKTIV		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	-
TUBOSAN		-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS08, GHS09
TWISTER	N	-	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	GHS09
TYTAN 75 SG		-		Z4	Vo3	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
U 46 M FLUID	Xn	-	2	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2	GHS05, GHS07
VARIANO XPRO		-		Z4	Vo2	Vt5	0	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
VENDETTA		-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	-
VENZAR 500 SC		-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	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
VERTISAN		-	4	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
VINCARE	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
VINCIT F	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
VINOSTAR		-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
VITAVAX 2000	Xn, N	IV		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
VITAVAX ROYAL			3	Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
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 <sub>1</sub> N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
WAM EXTRA		-		Z4	Vo4	Vt5	0	V3	-
WETO 250 EC		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS03, GHS07, GHS08, GHS09
WINBY	Xi, 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	GHS07, GHS08
XIREN				Z4	Vo2	Vt3	Vč3	V3	-
YAMATO		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ZAFIR 40 EW	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ZAMIR 40 EW	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ZANTARA		-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ZATO 50 WG	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
ZEAGRAN 340 SE	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ZETTA	Xn, N	III		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS07, GHS09
ZETTIX	Xn, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
ZETTIX NEW	N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
ZICCO NEW	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
ZONNA	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
ZORRO	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	GHS09

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	slničnica, repka ozimná, repka jarná, zemiak, paprika, uhorka, rajčiak, jablň, slivka, čerešňa, vinič
CARAMBA	pšenica ozimná
DISCUS	slničnica
HORIZON 250 EW	repka ozimná, repka jarná, pšenica ozimná, kôstkoviny, vinič
KARATE ZEON 5 CS	lesné porasty, smrek, borovica
REGLONE	repka ozimná, slnčnica
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

#### Poznámka

- Na leteckú aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín sa vyžaduje:
  - a) v prvom stupni ochrany prírody rozhodnutie kontrolného ústavu o povolení leteckej aplikácie (§ 31 ods. 3 písm. b) zákona NR SR č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov),
  - b) v druhom stupni ochrany prírody súhlas orgánu ochrany prírody na pozemnú aj leteckú aplikáciu na súvislej výmere väčšej ako 2 ha (§ 13 ods. 2 písm. h) zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov),
  - c) v treťom stupni ochrany prírody súhlas orgánu ochrany prírody na pozemnú aj leteckú aplikáciu bez ohľadu na výmeru (§ 14 ods. 2 písm. c) zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov).
- Pre leteckú aplikáciu je možné použiť okrem prípravkov uvedených v kapitole 4 - „Zoznam prípravkov povolených pre leteckú aplikáciu“:
  - a) prípravky uvedené v kapitole 3 - „Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre zvieratá, vodné organizmy a včely za účelom ich bezpečného používania“, ktoré sú pre zvieratá, včely a ryby klasifikované v zmysle klasifikácie ako:
    - Z 4: Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne prijateľné;
    - Vč 3: Prípravok pre včely s prijateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie ;
    - Vo 3: Pre ryby a ostatné vodné organizmy slabo jedovatý
    - Vo 4: Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre ryby a ostatné vodné organizmy prijateľné;
  - b) prípravky spĺňajúce podmienky použitia podľa vyhlášky MPRV SR č. 488/2011 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zásadách a opatreniach na ochranu zdravia ľudí, zdrojov pitnej vody, včiel, zveri, vodných a iných necieľových organizmov, životného prostredia a osobitných oblastí pri používaní prípravkov na ochranu rastlín, **okrem totálnych systémových herbicídov na báze glyfosátu.**
- Pre vykonanie leteckej aplikácie je potrebné dodržať podmienky uvedené vo vyhláške MPRV SR č. 490/2011 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o podmienkach, požiadavkách a postupoch na uplatnenie ustanovení o leteckej aplikácii prípravkov na ochranu rastlín a o žiadosti o povolenie leteckej aplikácie.

## 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 pesticídmi vylúčiť túto zmes z používania.
- Prípravenú zmes je potrebné vystriekat' bez zvyšku čo najskôr, najneskôr počas jednej pracovnej zmeny.
- Takto ošetrované plochy musia byť v rámci povinnej evidencie vedené ako plochy ošetrované zmesou pesticíd + DAM 390.
- Zásady hygieny a bezpečnosti pri práci, zneškodnenie zvyškov a asanácia aplikačnej techniky sa robí podľa druhu prípravku a tieto sú uvedené v návode na použitie prípravku.
- DAM 390 sa nikdy nepoužíva v zmesiach s pesticídmi ako nosné médium (bezpodmienečne je potrebné použiť stanovené množstvo vody podľa etikety použitého pesticídu). Dávkovanie DAM 390 je v rozpätí 70-100 l.ha<sup>-1</sup>, ak nie je uvedené inak.

11	Prehľad prípravkov, ktoré sú povolené na aplikáciu v zmesi s DAM 390:	
A	Agroxone	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Aminex 500 SL	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Dicopur M 750	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
A	Optica	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná
A	Optica + Agroxone	jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná
A	Optica Trio	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
B	Reglone	ďatelína a lucerna na semeno, bôb, repka ozimná, slnečnica
B	Quad-Glob 200 SL	repka ozimná
B	Sportak HF	obilniny
B	Sportak Alpha HF	obilniny, repka ozimná
A	U 46 M Fluid	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	dimetylaminová soľ 2,4-dichlórfenoxyoctovej kyseliny
2,4-D EHE	Phenoxy-carboxylic-acid	ethylhexyl ester 2,4-dichlórfenoxyoctovej kyseliny
2-hydroxyethyl-butyl sulfid	Inorganics	2-hydroxyl-butyl sulfid
6-benzyladenine		N6-benzyladenine or N-benzyl-7H-purin-6-amine
Abamectin	Glycoside	80% (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sec-butyl]- 21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19- trioxatetracyclo[15.6.1.1 <sup>4,8</sup> .0 <sup>20,24</sup> ]]pentacosa-10,14,16,22- tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6- dideoxy
Acetamiprid	Neonicotinoids	(E)-N1-[-(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-kyano- N1methylacetamidin
Acetochlor	Chloroacetamide	2-chlor-N-etoxyetyl-6'-etylacet-o-toluid kopolymér kyseliny akrylovej, akrylamidu, akrylát-Na, akrylát- NH4 zosieťovaný
aclonifen	Diphenyl ether	2-chloro-6-nitro-3-phe noxyaniline
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
Ametoctradin	Triazolopyrimidine	5-ethyl-6-octyl [1,2,4]triazolo[1,5-a] pyrimidin-7-amine
Amidosulfuron	Sulfonylurea	1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-mesy(metyl)-sulfonyl 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'c']difuran-5,10a(8H)- dicarboxylate
Azoxystrobin	Methoxyacrylates	methyl(E)-2-[6-(2-cyanophenoxy)pirimidin-4-yloxy]phenyl-3- methoxy akrylát
bacillus subtilis str. QST 713	-	biopesticide (mikroorganizmus)
Bacillus Thuringiensis subsp. Kurstaki	-	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-benzthiadiazin-4-on-2,2-dioxid
Benthiavalicarb	Carbamate	[(S)-1-1-[(R)-1-(6-fluoro-1,3-benzothiazol-2-yl)ethyl]carbamoyle]-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

## 6 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC názov / zaradenie
Bixafen	Anilide , Pyrazole	N-(3',4'-dichloro-5-fluorobiphenyl-2-yl)-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide
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
Bromoxynil	Nitrile	4-hydroxy-3,5-dibrombenzonitril
Bromuconazole	Azole	(1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-bromo-2-(2,4-ichlorophenyl)tetrahydrofurfuryl]-1H-1,2,4-triazole
Captan	Phthalimides	N-trihalomethylthio N-(trichloromethylthio) cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide
Carbendazim	Benzimidazoles	metyl-N-(2-benzimidazolyl)-karbamát
Carbosulfan	Carbamates	0-/ (2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuranyl)-N-metyl-N-1,1-dibutylamínio/-karbamát
Carboxin	Oxathiin carboxamides	5,6-dihydro-2-karboxanilido-3-metyl-1,4-oxatiín
Carfentrazone-ethyl	Triazolinone	2-chloro-3-[2-chloro-4-fluoro-5-(4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol--1-yl)phenyl]propionate
Clethodim	Cyclohexanedione	(5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one
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-ylmetyl)-3-metyl-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-(trifluorometyl)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-phenylpyrimidin-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-dibromvinyl)-2,2-dimetylcyklo- propán karboxy-lát
Desmedipham	Phenyl-carbamate	3-(etoxykarbonyl-anilíno)-N-fenylkarbamát
Diazinon	Organophosphates	0,0-dietyl-0-(2-izopropyl-4-metylpyrimidín-6-yl)-tiofosfát
Dicamba	Benzoic acid	3,6-dichlór-2-metoxybenzoová kyselina
Difenoconazole	Triazoles	1-/2-(4-chlóro-fenoxy-2-chlórofenyl)-4-metyl-1,3-dioxolan-2-yl-metyl/-1H-1,2,4-triazol
Diflubenzuron	Benzoylureas	N-(2,6-difluórbenzoyl)-N-(4-chlórfenyl)-močovina
Diflufenican	Pyridinecarboxamide	N-(2,4-dichlórfenyl)-2-(3-trifluórmetyl-fenoxy)-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 R,S,aRS)-2-chlór-N-(2,4-dimetyl-3-thienyl)-N-(2-metoxy-1-metyletyl) acetamid
Dimethipin	-	2,3-dihydro-5,6-dimetyl-1,4-ditiín-1,1,4,4-tetraoxid
Dimethoate	Organophosphates	0,0-dimetyl-S-(N-metylkarbamoylmetyl)-ditiiofosfát
Dimethomorph	Cinnamic acid amides	(E,Z)4-/3-(4-chlórofenyl)-3-(3,4-dimetoxyfenyl)-acryloyl/-morfolín
Dinocap	Dinitrophenyl crotonates	2,6-dinitro-4-(2,3,4)-oktylfenylkrotonát+2,4-dinitro-6-(2,3,4)-oktylfenylkro-tonát
Diquat	Bipyridylum	1,1'-etylén-2,2'-bipyridylioý katión
Dithianon	Quinones	2,3-dikyano-1,4-ditiaantrachinon

6 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC názov / zaradenie
Dodine	Guanidines	1-dodecylguanidinium acetát
Epoxiconazole	Triazoles	(2 RS,3 RS)-3-(2-chlórphenyl)-2-(4-fluórofenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)metyl- oxiran
Ethephon	Acids	2-chlóretylfosfónová kyselina
Ethofumesate	Benzofuran	(±)5-(2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-etoxybenzofuranyl)-metánsulfonát kyselín/ benzofurany
Etofenprox	Pyrethroids	2-(4-etoxyfenyl)-2-metylpropyl-3-fenoxybenzyléter
Famoxadone	Oxazolidine-diones	3-anilino-5-methyl-5-(4-phenoxyphenyl)-1,3-oxazolidine-2,4-dione
Fenamidon	Pyrimidines	(±)2-chlórphenyl-4-chlórphenyl-5-pyrimidinylmetanol
Fenhexamid	Hydroxyanilides	1-methyl-cyclohexanecarboxylic acid (2,3-dichloro-č-hydroxy-phenyl)-amide
Fenoxaprop-P-ethyl	Aryloxyphenoxy-propionate	(R)-etyl-2-/4-(6-chlór-2-benzoxazyloxy)-fenoxy/-propionát
Fenpropidin	-	(R,S)-1-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-metylpropyl]-piperidine
Fenpropimorph	Morpholines	4-/3-(4-terc.butyl)-fenyl-2-metylpropyl/-2,6(Z)-cis-dimetylmorfolín
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-yl)methyleneamino-oxy)-p-toluate
Fipronil	Phenylpyrazole	5-amino-1-(2,6-dichloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfinylypyrazole-3-carbonitrile
Flazasulfuron	sulfonylurea	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluoromethyl-2-pyridylsulphonyl)urea
Florasulam	Triazolopyrimidine	2',6'-trifluoro-5-methoxy-S-triazolo[1,5-c]pirimidine-2-sulfonanilide
Fluazifop-P-butyl	Aryloxyphenoxy-propionate	(R)-butyl-2-/4-(5-trifluórmetyl-2-pyridyloxy)-fenoxy/-propionát
Fluazinam	2,6-dinitroanilines	2,4-dinitroaniliny 3-chlóro-N-(3-chlóro-5-trifluórometyl-2-pyridyl)-alf,alfa, alfa-trifluóro-2,6- diniro-P-toluidine
Fludioxonil	Phenylpyrroles	4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)pyrrole-3-carbonitrile
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-fluórfenyl)-metyl-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl)/-silan
Fluxapyroxad	Carboxamide/ Pyrazole	3-(difluoromethyl)-1-metyl-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-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-dimethylcarbamoil-5-formamidophenylsulfonyl)urea
Fosetyl	Ethyl phosphonates	aluminium-tris-0 etylfosfonát hliniť
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

## 6 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC názov / zaradenie
Glufosinate-NH <sub>4</sub>	Phosphinic acid	4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DL-homoalanin
Glyphosate / glyphosateK/ Glyphosate-IPA	Glycine	N-fosfonometyl-glycín
Glyphosate-trimesium (supfosate)	Glycine	N-fosfonometyl-glycín trimetyl sulfóniová soľ
Haloxyfop-P	Aryloxyphenoxypropionate	Acid: (R)-2-[4-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]propanoic acid Ester: Methyl (R)-2-[4-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]propanoic acid
Haloxyfop-r-methylester	Aryloxyphenoxy-propionate	R-metyl-2-/4-(3-chloro-5-trifluórrometyl-2-pyridyloxy)-fenoxy/-propionát
Hexametylentetramin	-	hexametylentetramin
Hexythiazox	Hexythiazox	trans-5-(4-chlór-fenyl)-4-metyl-N-cyklohexyl-2-oxo-3-tiazolidínkarboxamid
Hydroxid Cu <sup>2+</sup>	Inorganics	Cu(OH) <sub>2</sub>
Chalcogran	-	2-Ethyl-1,6-dioxaspiro[4.4]nonane
Chlorantraniliprole	-	3-Bromo-N-[4-chloro-2-methyl-6-[(methylamino)carbonyl]phenyl]-1-(3-chloro-2-pyridinyl)-1H-pyrazole-5-carboxamide
Chloridazon	Pyridazinone	4-amíno-1-fenyl-5-chlór-6-pyridazon
Chlormequat	Quaternary ammonium	2-chlóretyl-trimetylamóniumchlorid
Chlorothalonil	Chloronitriles (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-chlorofenylsulfonyl)-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-ylidencamine
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
Iponazole	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)-imidazolín-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
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 (quartz sand)	Inorganics	SiO <sub>2</sub> silicodioxide
Kresoxim-methyl	Oximinoacetates	methyl (E)-methoxyimino[ $\alpha$ -(o-tolyloxy)-o-toly]acetat
Lambda-cyhalothrin	Pyrethroids	alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-3-(2-chlór-3,3,3-trifluórprop-1-enyl)-2,2-dimetyl cyklopropankarboxylát, zmes 1 : 1 (S) (Z)-

## 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
magnesium phosphide	Inorganic	(RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea
Malathion	Organophosphate	Magnesium phosphide
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-chlórfenoxyoctová kyselina
Mecoprop-p	Phenoxy-carboxylic-acid	4-(4-chloro-o-tolyloxy)butyric acid (IUPAC),
Mesosulfuron	Sulphonylureas	(R)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)-propiónová kyselina
Mesotrione	Triketone	2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]- $\alpha$ -(methanesulfonamido)-p-toluic acid
Metalaxyl-M (mefenoxam)	Acyllalanines	2-[4-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyclohexanedione
Metaldehyde	Cyclo-octane	methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-D-alaninate
Metamitron	Triazinone	r-2, c-4, c-6, c-8-tetramethyl-1,3,5,7-tetroxocane
Metazachlor	Pyrazoles	4-amino-4,5-dihydro-6-fenyl-3-metyl-1,2,4-triazín-5-on
Metconazole	Triazoles	2-chlór-N-(2,6-dimetylfenyl)-N-(1-pyrazolylmetyl)-acetamid
Methiocarb	Carbamates	(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol
Methoxyfenozide	Diacylhydrazine insect growth regulator	3,5-dimethyl-4-(methylthio)phenyl methylcarbamate
Metiram	Dithiocarbamates	3-methoxy-2-methylbenzoic acid 2-(3,5-dimethylbenzoyl)-2-(1,1-dimethylethyl)hydrazide
Metosulam	Triazolopyrimidine	zmes zinebu a poly-etylentiamdisulfidu 4:1
Metrafenone	Unclassified fungicides	N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide
Metribuzin	Triazinone	3'-bromo-2,3,4,6'-tetramethoxy-2',6'-
Metsulfuron-methyl	Sulfonylurea	4-amino-3-metyltio-6-terc.butyl-1,2,4-triazín-5-on
Myclobutanil	Triazoles	2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoic acid
Napropamide	Acetamide	N-/2-(4-chlórfenyl)-2-kyano-/pentyl-1,2,4-triazol
Nicosulfuron	Sulfonylurea	(RS)-N,N-diethyl-2-(1-naphthoxy)propionamide
Oxadiazon	Oxadiazole	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-dimetylcarbonyl-2-pyridyl-sulfonyl)-močovina
Oxyfluorfen	Diphenylether	3-(2,4-dichlór-5-izopropoxyfenyl)-5-terc.butyl-1,3,4-oxadiazol-2-on
Oxychlorid-Cu	Inorganic	2-chlór-1-(3-etoxy-4-nitrofenoxy)-4-trifluórmetylbenzén
Paraffin oil (parafínový olej)	-	zásaditý chlorid meďnatý
Paraquat	Bipyridylium	ťažké alkalické hydrouhlíky so všeobecným vzorcom C <sub>n</sub> H <sub>2n+2</sub> , kde n je medzi 22 a 27
Penconazole	Triazoles	1,1-dimetyl-4,4-bipyridýliový kation
Pencycuron	Phenylureas	(RS)-1-/2-(2,4-dichlórfenyl)-N-pentyl/1H-1,2,4-triazol
Pendimethalin	Dinitroaniline	1-(4-chlórfenyl)-1-cyklopentyl-3-fenylmočovina
Penoxsulam	Triazopyrimidine sulfonamide	2,6-dinitro-N-(3-pentyl)-3,4-xylidin
Penthiopyrad	Carboxamide	3-(2,2-difluoroethoxy)-N-(5,8-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-yl)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluorotoluene-2-sulfonamide
Phenmedipham	Phenyl-carbamate	(RS)-N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)pyrazole-4-carboxamide
Picloram	Pyridine carboxylic acid	0-(3-metoxycarbonylanilino)-N-(3-metylfenyl)-karbamát
Picoxystrobin	Methoxyacrylates (Strobilurines)	4-amino-3,5,6-trichloro-2-pyridínkarboxylová kyselina
Pinolene	-	methyl (E)-3-methoxy-2-{2-[6-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxymethyl]phenyl}acrylate
Pinoxaden	-	di-1-p-menthene
Pirimicarb	Carbamates	8-(2,6-diethyl-p-tolyl)-1,2,4,5-tetrahydro-7-oxo-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethylpropionate
		2-dimetylamino-5,6-dimetylpyrimidín-4-yl-N,N-dimetylkarbamát

## 6 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC názov / zaradenie
Pirimiphos - methyl	Organophosphates	0,0-dimetyl-0-(2-N,N-dietylamino-4-metylpyrimidín-6-yl)-tiofosfát
potassium phosphonates	Inorganic	Potassium hydrogen phosphonate, Dipotassium phosphonate
Procymidone	Dicarboximides	N-(3,5-dichlórfenyl)-1,2-dimetylcyklopropán-1,2-dikarboximid
Prohexadione calcium	Unclassified plant growth regulators	3,5-dioxo-4-propionylcyclohexanecarboxylic acid
Prochloraz	Imidazoles	N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]imidazole-1-carboxamide
Propamocarb	Carbamates	propyl-N-(3-dimetylamínopropyl)-karbamát
Propaquizafop	Aryloxyphenoxy-propionate	2-izopropylidenamino-oxyetyl-(R)-2-/4-(chlórchinoxalín-2-yloxy)fenoxylpropionát
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
Prosulfocarb	Thiocarbamate	S-benzyl dipropyl(thiocarbamate)
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	Pyridazinone	2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloropyrididazin-3(2H)-one
Pyridate	Pyridazine herbicides	O-6-chloro-3-phenylpyridazin-4-yl S-octyl thiocarbonate
Pyrimethanil	Anilinyrimidines	N-(4,6-dimetylpyrimidin-2-yl)aniline
Pyroxsulam	Sulfonamide herbicides	N-(5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluoromethyl)pyridine-3-sulfonamide
Pythium oligandrum	-	Biopesticide (mikroorganizmus)
Quinmerac	Quinoline carboxylic acid	7-chlóro-3-metyl-8-chinolínokarboxylová kyselina
Quinoclamine	-	2-amino-3-chloro-1,4-naphthoquinone
Quinoxifen	Quinolines	5,7-dichloro-4-(4-fluorophenoxy)chinolín
Quizalofop-P-ethyl	Aryloxyphenoxy-propionate 'FOPs'	2-(4-aryloxyphenoxy) (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalín-2-yloxy)phenoxy]propionová kyselina
Quizalofop-P-tefuryl	Aryloxyphenoxy-propionate 'FOPs'	2-(4-aryloxyphenoxy)tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalín-2-yloxy)phenoxy]propionate
Rimsulfuron	Sulfonylurea	N-/(4,6-dimetyloxy-2-pyridin-2-yl)amínokarbonyl/-3-(etylsulfonyl)-2-pyridin-2-ylsulfonamid
Silthiofam	unclassified	N-allyl-4,5-dimetyl-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-tetradecoxy- $\beta$ -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-tetradecoxy- $\beta$ -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-

## 6 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC názov / zaradenie
Sulphur (síra)	Inorganic	dimethoxy-2-pyrimidinyl)močovina
Tálový olej (Tall oil crude)	-	síra
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-mesyl-3-[(2,2,2-trifluoroethoxy)methyl]benzoyl}cyclohexane-1,3-dione
Terbutylazine	Triazine	2-etyl-amino-4-chlór-6-terc-butyl-amino-1,3,5-triazín
Tetraconazole	Triazoles	(RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl 1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether
Thiacloprid	Neonicotinoids	(Z)-3-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidenecyanamide
Thiamethoxam	Neonicotinoids	(E/Z)-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-metoxycarbonyltioureido)-benzén
Thiram	Dithiocarbamates	tetrametyltiuramdisulfid
Tolylfluamid	Sulfamides	N-trihalomethylthio N-dichlorofluoromethylthio-N',N'-dimethyl-N-p-tolylsulfamide
Tralkoxydim	cyclohexene oxime herbicides	(RS)-2-[(E/Z)-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-ethylidaminooxymethyl-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-ylcarbamoylsulfamoyl]-m-toluic acid
Trichoderma harzianum Rifaai	-	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)	-	-
Zeta-cypermethrin	Pyrethroids	zmes izomérov (S)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl (1RS, 3RS, 1RS, 3SR)-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetyl-cyklopropánkarboxylát
Ziram	Dithiocarbamates	zinc dimethylaminomethanedithioate
Zoxamide	Toluamides	(RS)-3,5-dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methyl-2-oxopropyl)-p-toluamide

## 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	APPLESMART 3.3 VP, FRUITSMART 3.3 VP, FYSIUM, SMARTFRESH, SMARTFRESH PROTABS
2,4-D	DESORMONE LIQUID 60 SL, ESTERON, KYLEO
2,4-D (2,4-D 2-EHE)	HUSAR ACTIVE, PEGAS CEREAL
2,4-D (2,4-D-EHE)	MUSTANG, MUSTANG FORTE, PEGAS
6-benzyladenine	GLOBARYLL
Abamectin	ABAMEC 18 EC, VERTIMEC 018 EC
Acetamiprid	ACETA 20, GREEN MOSPI, MOSPILAN 20 SP, ZONNA, YOROI
Acetochlor	ACETÁT
Aclonifen	BANDUR
Alpha-cypermethrin	ALFATRIN 10 EC, ERIBEA, FASTAC, STORANET, TRINET P, VAZTAK 10 EC, VAZTAK ACTIVE
Aluminium phosphide	DETIA GAS-EX-B, PHOSTOXIN PELETY, PHOSTOXIN TABLETY, QUICKPHOS PELLETS 56 GE, QUICKPHOS TABLETS 56 GE
Ametoctradin	ORVEGO
Amidosulfuron	GRODYL 75 WG, GREENDYL 75 WG, SEKATOR OD
Aminopyralid	BONAXA, CLOPYRAM JESEŇ, GALERA JESEŇ, HURICANE, KANTOR PLUS, LANCET PLUS 125 WG, 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, ANISTA, ASKON, AZAKA, AZONACOL 280, AZOXYSTAR, AXOL, CUSTODIA, COMRADE, GOLDEN AZZOX 250 SC, GREEN STAR, IX-STAR, QUADRIS MAX, QUILT XCEL, RUBRIC XL, STROBIK, STROBIN, SYMETRA, TAZER 250 SC, VENDETTA
Bacillus subtilis str. QST 713	SERENADE ASO
Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki	LEPINOX PLUS, BIOBIT XL
Benalaxyl	GALBEN M
Benalaxyl-M	FANTIC F, FANTIC M
Bentazone	BASAGRAN SUPER, BENTA 480 SL, CORUM, TROY 480
Benthiavalicarb	VINCARE
Beta-cyfluthrin	BULLDOCK 25 EC, JANUS 180 FS, PONCHO BETA 453 FS, PYRINEX SUPREME, GREEN BULL
Bifenox	MODOWN 4 F
Bixafen	BOOGIE XPRO, SKYWAY XPRO, VARIANO XPRO, ZANTARA
Boscalid (nicobifen)	CANTUS, COLLIS, EFILOR, PICTOR, SIGNUM
Bromoxynil	BROMOTRIL 25 SC, BUCTRIL EXTRA, EMBLEM PRO, PARDNER 22,5 EC, ZEAGRAN 340 SE
Bromuconazole	SOLEIL
Captan	FLINT PLUS 64 WG, MALVIN WG, MERPAN 80 WDG, SCAB 480 SC, SCAB 80 WG
Carboxin	VITAVAX ROYAL
Carfentrazone-ethyl	AURORA 40 WG, AURORA SUPER SG, SPOTLIGHT PLUS
Clethodim	CENTURION PLUS, SELECT SUPER
Clofentezine	APOLLO 50 SC
Clomazone	ALTIPLANO DAM TEC, BOA 360 S, CETUS, CIRCUIT SYNC TEC, CIRRUS CS, CLOMATE, COLZOR SYNC TEC, COLZOR TRIO, COMMAND 36 SC, EFFECTOR 360 SC, MAZONE 360, NERO, REACTOR 360 CS
Clopyralid	BARCA 334 SL, BOFIX, BONAXA, CLIOPHAR 300 SL, CLIOPHAR 600 SL, CLOPYRAM JESEŇ, GALERA, GALERA JESEŇ, GREEN ERA, HASIČ, LEGEND 300, LONTREL 72SG, LONTREL 300, LONTREAL 300 SL WG, LONTREL 600, PICCANT, TRAVIN, VIVENDI 200
Clothianidin	APACHE 50 WG, DETER, JANUS 180 FS, PONCHO 600 FS, PONCHO BETA 453 FS
Coniothirium minitans	CONTANS WG
Cyazofamid	MILDICUT
Cycloxydim	FOCUS ULTRA, STRATOS ULTRA
Cydia pomonella Granulosis Virus M (CpGV-M)	CARPOVIRUSINE
Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	MADEX, MADEX TOP

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
Cyflufenamid	CYFLAMID 50 EW, DYNALI
Cymoxanil	CARIAL FLEX, CURZATE GOLD, MICEXANIL, MIXANIL, MOXIMATE 725 WG, MOXIMATE 725 WP, NAUTILE DG, NAUTILE WP, PROFILUX, SACRON WG, TANOS 50 WG
Cypermethrin	CYPERKILL 25 EC, CYPERKILL MAX, CYPRIN 10 EC, CYTHRIN 250 EC, FORESTER, NURELLE D, RAFAN, SUPERSECT
Cyproconazole	ACANTO PLUS, AMISTAR XTRA, ARTEA PLUS, AVOCA SUPER, AZONACOL 280, AXOL, COMRADE, IX-STAR, KEYPRO, MAXIM STAR 025 FS, MENARA 410 EC WG, PARAGAN, PROCEED, SEGURIS BOLD, SFERA 535 SC
Cyprodinil	BONTIMA, CHORUS 500 SL, QUALY 300 EC, STEREO 312,5 EC, SWITCH 62,5 WG
Dazomet	BASAMID
Deltamethrin	DECIS EW 50, DECIS PROTECH, DECISION, DELCAPS 050 CS, DELTA EW 50, DELTOP 050 CS, DESHA 2,5 EC, K-OBIOL EC 25, POLECI, SCATTO, SUPER CHAMPION K, PROTEUS 110 OD
Desmedipham	BEETUP COMPACT, BELVEDERE EXTRA, BELVEDERE FORTE, BETANAL EXPERT, BETANAL MAXX PRO, DESTOR, DMP 160, MIX DOUBLE EC, SYNBTAN D 160
Dicamba	ARRAT, BANVEL 480 S, CALLAM, CALLISTO PLUS, CALLISTO TURBO, CASPER 55 WG, DICASH, OCEAL, PONANT, PRINCIPAL PLUS 66,5 WG, SPANDIS, TITUS PLUS EXTRA WG, T- FURON
Difenoconazole	ASKON, CELEST EXTRA FORMULA M, CELEST TRIO FORMULA M, DIFCOR 250 EC, DIFEND, DIFEND 30 FS, DIFEND EXTRA, DIFENZONE, DIVIDEND 030 FS, DYNALI, INTEREST, MAGNELLO, REVUS TOP, SCORE, TOPREX
Diflubenzuron	DIMILIN 48 SC
Diflufenican	ACCURATE DELTA, AGILITY, BIZON, BATTLE DELTA, COUGAR FORTE, DELFIN, DIFLANIL 500 SC, DINA 500 SC, FUGA DELTA, LEGATO 500 SC, PELICAN DELTA, PISTOL FLEX, SARACEN DELTA, SEMPRA, TRINITY
Dichlorprop-P	OPTICA TRIO
Dimethachlor	COLZOR TRIO, TERIDOX 500 EC
Dimethenamid-P	AKRIS, BUTISAN COMPLETE, BUTISAN MAX, GREEN WIN, SPECTRUM, TANARIS, WING P
Dimethoate	BI 58 EC NOVÉ
Dimethomorph	ACROBAT MZ WG, BANJO FORTE, FORUM FP, ORVEGO, VINOSTAR
Dimoxystrobin	PICTOR, SWING TOP
Diquat	DESIKAT 20 SL, DESSICASH 20 SL, DIQUASH 200 SL, MAXIMA, REGLONE, QUAD-GLOB 200 SL, RULER
Dithianon	DELAN 700 WDG, DELAN PRO, DION 700 WG, FABAN, TERCEL
Dodine	SYLLIT 400 SC
Epoconazole	ADEXAR PLUS, ADROIT, ALLEGRO PLUS, CAPALO, DUETT TOP, JUWEL, LIMIT, OPERA TOP, OPUS, OSIRIS, RETENGO PLUS, RUBRIC, RUBRIC XL, SWING TOP, TANGO SUPER, THIOCONAZOL 497, THIONAZOL 497
Esfenvalerate	SUMI-ALPHA 5 EW
Ethephon	CERONE 480, CERONE 480 SL, ETHREL, FLORDIMEX, FLORDIMEX T EXTRA, MOXFOREGUL, QEFON, QUETEFON, RANFOR, SPATIAL PLUS
Ethofumesate	AGRO-ETHOFUMESAT, BETANAL EXPERT, BELVEDERE EXTRA, BELVEDERE FORTE, BETANAL MAXX PRO, ETHOFOL 500 SC, ETHOSAT 500, KONTAKTTWIN, OBLIX, STEMAT SUPER, TANDEM STEFES FL, TWISTER, WIZARD EC
Etofenprox	TREBON 30 EC
Famoxadone	TANOS 50 WG
Fenamidone	CONSENTO
Fenhexamid	TELDOR 500 SC
Fenoxaprop-P (Fenoxaprop-P-ethyl)	DUKE, GREEN PUMA, FENOVA SUPER, FOXTROT, PUMA EXTRA
Fenpropidin	AGENT, ARCHER TURBO, ARTEMIS, LEANDER
Fenpropimorph	ALLEGRO PLUS, CAPALO, CORBEL, TANGO SUPER
Fenpyrazamine	PROLECTUS
Fenpyroximate	ORTUS 5SC
Ferric phosphate	FERRAMOL COMPACT
Flazasulfuron	CHIKARA 25 WG
Florasulam	ATAMAN, BIATHLON 4D, BIZON, HASIČ, HURICANE, KANTOR, KANTOR PLUS, MUSTANG, LANCET PLUS 125 WG, MUSTANG FORTE, PEGAS, PEGAS CEREAL, SARACEN, SARACEN DELTA, SARACEN MAX, STORY, TRIPALI
Fluazifop-P (Fluazifop-P-butyl)	FUSILADE FORTE
Fluazinam	ALTIMA 500 SC, BANJO FORTE, FROWNCIDE, OHAYO, NANDO 500 SC, VENDETTA, WINBY
Fludioxonil	CELEST EXTRA FORMULA M, CELEST TRIO FORMULA M, DIFEND EXTRA, GEOXE 50 WG, MAXIM 100 FS, MAXIM XL 035 FS, MAXIM STAR 025 FS, SWITCH 62,5 WG
Flufenacet	ASPECT PRO, BATTLE DELTA, COUGAR FORTE, FUGA DELTA, PLATEEN

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
	41,5 WG
Flumioxazin	PLEDGE 50 WP, VULKAN
Fluopicolide	INFINITO, INFINITO SC, PROFILER WG
Fluopyram	LUNA EXPERIENCE, PROPULSE, RAXIL STAR
Fluoxastrobin	FANDANGO 200 EC, SCENIC 080 FS, VARIANO XPRO
Flupyrulfuron-methyl	LEXUS 50 WG
Flurochloridone	RACER 25 EC, GREEN RACE
Fluroxypyr	BARCLAY HURLER 200, BOFIX, FLUROSTAR 200, GALAPER 200 EC, GARLON NEW, HERBISTAR 200 EC, SCALAR, STARANE FORTE, TOMIGAN 250 EC, TRAVIN
Fluxapyroxad	ADEXAR PLUS, LIBRAX, PRIAXOR, SERCADIS, SYSTIVA
Folpet	CASSIOPEE 79 WG, FANTIC F, FOLPAN 80 WDG, FORUM FP, MELODY COMBI WG, PERGADO F, QUADRI MAX, SHAVIT F 71,5 WP, SHAVIT F 72 WG, VINCARE, VINOSTAR
Foramsulfuron (foramsulfuron-sodium)	EQUIP ULTRA, MAISTER, MAISTER POWER, MONSOON, MUSKETEER PLUS
Fosetyl (Fosetyl-Al)	ALIETTE 80 WG, CASSIOPEE 79 WG, MOMENTUM TRIO, PREVICUR ENERGY, PROFILER WG
Gamma-cyhalothrin	NEXIDE, RAPID
Gibberellin	GIBB PLUS 10 SL
Glufosinate (Glufosinate-NH <sub>4</sub> )	BASTA 15
Glyphosate	BARBARIAN SUPER 360, BOOM EFEKT, BRONCO, GALLUP SUPER 360, KYLEO, ROUNDUP FLEX
Glyphosate (Glyphosate K)	ROUNDUP BIAKTIV PLUS, ROUNDUP KLASIK PRO, ROUNDUP RAPID
Glyphosate (Glyphosate-IPA)	BARCLAY GALLUP HI-AKTIV, BRONCO, COSMIC, GLYFOGAN SUPER, JETSTAR, KAPAZIN, KAPUT GREEN, ROUNDUP AKTIV, ROUNDUP BIAKTIV, ROUNDUP BIAKTIV NS, TOUCHDOWN SYSTEM 4, TRUSTEE HI-AKTIV, ZELEN STOP
Haloxypop-P	GALLANT SUPER
Hexythiazox	NISSORUN 10WP
Hydroxid Cu <sup>2+</sup> (Copper hydroxide)	COPAC, FUNGURAN, CHAMP FLOW, CHAMPION 50 WG, KOCIDE 2000
Chlorantraniliprole	AMPLIGO, CORAGEN 20 SC
Chloridazon	CHLORIDAN TURBO, PYRAMIN TURBO
Chlormequat	C C C, CC-QUAT 750 SL, CCC 745 SL, CELSTAR 750 SL, GREEN CCC, RETACEL EXTRA R 68, SPATIAL PLUS, STABILAN, STABILAN 750 SL
Chlorothalonil	AMISTAR OPTI, AVOCA SUPER, BRAVO 500, BANKO 500 SC, CREDO, EMINENT STAR, FEZAN PLUS, FOLIO GOLD, GREEN BRA 500, MIXANIL, PROCEED, TREORIS
Chlorotoluron	AGILITY, LENTIPUR 500 FW, TOLUREX 50 SC, TRINITY
Chlorpyrifos	DANCE, DURSBAN 480 EC, DURSBAN DELTA, HELIOS 480 EC, INSODEX 480 EC, NURELLE D, PIRAT, PYRIFOS 480 EC, PYRINEX 48 EC, PYRINEX SUPREME
Chlorpyrifos-methyl	PYRINEX M22, RELDAN 22
Chlorsulfuron	GLEAN 75 WG, C-FURON
Imazamox	CLERAVIS, CLERAVO, CORUM, ESCORT NOVÝ, LISTEGO, LISTEGO PLUS, PULSAR 40, STAR PULSAMOX, PULSAR PLUS
Imidacloprid	GAUCHO 70 WS, NUPRID 600 FS (RED), NUPRID 600 FS (WHITE), MIDASH 20 SL, MONCERN G, PRESTIGE 290 FS
Indoxacarb	AVAUNT 15 EC, STEWARD
Iodosulfuron-methyl-sodium	ATLANTIS WG, HUSAR, HUSSAR OD, CHEVALIER WG, MAISTER, MAISTER POWER, PISTOL FLEX, SEKATOR OD
Ipconazole	RANCONA 15 ME
Iprodione	PAROLI
Iprovalicarb	CASSIOPEE 79 WG, MELODY COMBI WG
Isopyrazam	BONTIMA, SEGURIS BOLD, SYMETRA
Isoxaflutole	ADENGO SC, MERLIN 750 WG, MERLIN FLEXX, STAR- DINGO
Kremenný piesok (Quarzt sand)	CERVACOL EXTRA, MORSUVIN, VERSUS EXTRA, WAM EXTRA
Kresoxim-methyl	ALLEGRO PLUS, COLLIS, DISCUS, JUWEL
Lambda-cyhalothrin	AMPLIGO, GUNNER, KAISO SORBIE, KARATE ZEON 5 CS, LAMBADA, MARKATE 50, SPARVIERO
Lenacil	BETANAL MAXX PRO, VENZAR 500 SC, VENZAR 80 WP
Linuron	AFALON 45 SC, IPIRON 45 SC, GREEN AFA, LINUREX 50 SC, NUFLON
Magnesium phosphide	DEGESCH-PLATE
Malathion	FYFANON 440 g/l EW
Maleic hydrazide	FAZOR
Mancozeb	ACROBAT MZ 69 WG, ACROBAT MZ WG, CURZATE GOLD, DITHANE DG NEOTEC, DITHANE M 45, FANTIC M, GALBEN M, MANCOSAN 80 WP, MANFIL 75 WG, MANIFIL 80 WP, MICEXANIL, MOXIMATE 725 WG, MOXIMATE 725 WP, NAUTILE DG, PENNCOZEB 75 WG, PROFILUX,

**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
	RIDOMIL GOLD MZ 68 WG
Mandipropamid	CARIAL FLEX, PEREGADO F, REVUS 250 SC, REVUS TOP
MCPA	AGRITOX 50 SL, AGROHERB 500 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, 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, CALLISTO TURBO, CAMIX, ELUMIS, EVOLYA 50 WG, LUMAX 537,5 SE, OSORNO, STARSHIP, STORY, TEMSA SC
Metaxyl-M (Mefenoxam)	APRON XL 350 ES, FOLIO GOLD, MAXIM XL 035 FS, RIDOMIL GOLD MZ 68 WG
Metaldehyde	AXCELA, CLARTEX NEO, LIMA ORO, LIMA ORO 5%, LUMA GOLD 5%, METAREX INOV, PLANTELLA ARION+, XIREN
Metamitron	BETTIX 70 WG, BETTIX 700 SC, GOLTIX GOLD, GOLDEN METRON 700 SC, METAFOL 700 SC, METASYS, METYS, MITRON 700 SC, TWISTER, ZETTIX, ZETTIX NEW
Metazachlor	AUTOR, BANTUX, BUTISAN COMPLETE, BUTISAN 400 SC, BUTISAN MAX, BUTISAN S 50 SC, BUTISAN STAR, CIRCUIT SYNC TEC, CLERAVIS, COLZOR SYNC TEC, GREEN BUTI, META 500, METAQUIN-I, METAX 500 SC, METAZAMIX, MEZOTOP 500 SC, Q-STAR, QUIZ, RAPSAN 400 SC, RAPSAN 500 SC, SULTAN 50 SC, SULTAN TOP
Metconazole	CARAMBA, CARYX, CONAZOL 30, CONAZOL 60, EFILOR, LIBRAX, OSIRIS
Methiocarb	MESUROL 500
Methoxyfenozide	INTEGRO
Metiram	CABRIO TOP, POLYRAM WG
Metrafenone	CAPALO, VIVANDO
Metribuzin	ARCADE 880 EC, BUZZIN, CETUS, METRIPHAR 70 WG, PLATEEN 41,5 WG, SENCOR 70 WG, SENCOR LIQUID, SHARMETRIN
Metsulfuron (Metsulfuron-methyl)	ACCURATE DELTA, ALLY 20 SX, GALMET 20 SG, ISOMEXX, PIKE, PELICAN DELTA, SAVVY, SUPERHERB 20 SG, TOTO 75 SG, TRATON SX, TRIPALI, TYTAN 75 SG
Myclobutanil	MISHA 20 EW, TALENT
Napropamide	ALTIPLANO DAM TEC, COLZOR SYNC TEC, COLZOR TRIO, DEVRINOL 45 F, DEVRO
Nicosulfuron	ACCENT 75 WG, ARIGO 51 WG, BANDERA, CALLISTO TURBO, ELUMIS, EPILOG 75 WG, FORNET EXTRA 6 OD, HECTOR 53,6 WG, KELVIN 4 OD, KELVIN 4 SC, KELVIN 75 WG, SAMSON EXTRA 6 OD, MILAGRO 240 SC, MILAGRO 4 SC, NICO SUPER 240 SC, NICOGAN 40 OD, NICOSH 4 OD, NISSHIN 4 SC, PRIMERO, PRINCIPAL 53,6 WG, PRINCIPAL PLUS 66,5 WG, SAMSON, SPANDIS, TEMPLIER, VICTUS 4 OD
Oxadiazon	RONSTAR 25 EC
Oxychlorid-Cu (Copper oxychloride)	CUPROCAFFARO MICRO, FLOWBRIX, KUPRIKOL 50
Paclbutrazol	TOPREX
Penconazole	PENCO 100 EC, STAR TAR, TOPAS 100 EC
Pencycuron	MONCEREN 250 FS, MONCERN G, MONCEREN PRO, PRESTIGE 290 FS
Pendimethalin	ACTIVUS SC, ESCORT NOVÝ, GREEN WIN, PENDI 33 EC, PENDICOL 33 EC, PENDIGAN 330 EC, SHARPEN 33 EC, STOMP AQUA, STOMP 330 EC, TRINITY, WING P
Penoxsulam	BIZON
Penthiopyrad	VERTISAN, TREORIS, FRELIZON
Pethoxamid	NERO, SUCCESSOR PRO, SUCCESSOR TX
Phenmedipham	BEETUP COMPACT, BELVEDERE EXTRA, BELVEDERE FORTE, BETANAL EXPERT, BETANAL MAXX PRO, BETASANA SC, CORZAL, FENIFAN, KONTAKTWIN, MIX DOUBLE EC, TANDEM STEFES FL, WIZARD EC, ZICCO NEW
Picloram	BARCA 334 SL, BONAXA, CLOPYRAM JESEŇ, GALERA, GALERA JESEŇ, GREEN ERA, METAZAMIX, PICCANT
Picoxystrobin	ACANTO, ACANTO PLUS, CREDO, FRELIZON
Pinoxaden	AXIAL 050 EC
Pirimicarb	PIRIMOR 50 WG
Pirimiphos-methyl	ACTELIC 50 EC, ACTELIC SMOKE GENERATOR NO. 20
Potassium phosphonates	DELAN PRO
Prohexadione calcium	MEDAX TOP, MEDAX MAX, REGALIS, REGALIS PLUS
Prochloraz	ADEPT, ARTEMIS, BALTAZAR, BUMPER SUPER, BUMPER SUPER 490, EC GREENMI 45 EC, CHLORAZ 450, MIRAGE 45 EC, ORIUS UNIVERSAL,

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
Propamocarb	SPORGON 50 WP, SPORTAK HF, ZAFIR 40 EW, ZAMIR 40 EW, PROCHLOR
Propaquizafop	CONSENTO, INFINITO, INFINITO SC, PREVICUR ENERGY
Propiconazole	AGIL 100 EC, AKILL, ALIGRAM, GARLAND FORTE, GILET, GILET Z, GRANIS, GREEN PQF, PROZAFOP 100, STAR WEED
Propineb	AGENT, ARCHER TURBO, ARTEA PLUS, BARCLAY BOLT XL, BUMPER 25 EC, BUMPER SUPER, BUMPER SUPER 490 EC, MENARA 410 EC WG, PARAGAN, PROPI 25 EC, PROPICO 250 EC, PROPIKO 25 EC, PROPIKOSH 25 EC, QUILT XCEL, STEREO 312,5 EC, WETO 250 EC
Propoxycarbazone (Propoxycarbazone Na)	ANTRE 70 WG
Propyzamide	ATTRIBUT
Proquinazid	KERB 50 W
Prosulfocarb	PROQUIN 200, TALENDO 20 EC, TALENDO EXTRA, TALUS 20 EC
Prosulfuron	ARCADE 880 EC
Prothioconazole	CASPER 55 WG, SPANDIS
Pyraclostrobin	BOOGIE XPRO, CORINTH, DELARO, FANDANGO 200 EC, HUTTON, LAMARDOR 400 FS, MONCEREN PRO, PROPULSE, PROLINE 250 EC, PROSARO 250 EC, PROTEBU 250, PROTHIOCONAZ, RAXIL PRO 050 FS, RAXIL STAR, REDIGO 100 FS, REDIGO PRO, SCENIC 080 FS, SKYWAY XPRO, SOLIGOR, SOLIGOR 450 EC, STAR TEBU PRO, TRAPER, VARIANO XPRO, TILMOR
Pyridaben	ADEXAR PLUS, CABRIO TOP, OPERA TOP, RETENGO PLUS, PRIAXOR, SIGNUM, TERCEL
Pyridate	SANMITE 10 SC
Pyrimethanil	LENTAGRAN WG
Pyroxsulam	BATALION 450 SC, FABAN, GLADIUS 450 SC, MYTHOS 30 SC
Pythium Oligandrum Drechsler	AMIRAL, ATAMAN, CORELLO, HURICANE, LANCET PLUS 125 WG
Quinmerac	POLYVERSUM
Quinoclamine	BUTISAN COMPLETE, BUTISAN MAX, BUTISAN STAR, CLERAVIS, CLERAVO, Q-STAR, METAQUIN-I, SULTAN TOP, TANARIS
Quinoxyfen	MOGETON
Quizalofop-P (Quizalofop-P-ethyl)	ATLAS, IQ – CRYSTAL, RONDO
Quizalofop-P (Quizalofop-P-tefuryl)	GRAMIN, GRAMINIS, LEOPARD 5 EC, PILOT 5 EC, QUICK 5 EC, QUIZA 50 EC, TARGA 10 EC, TARGA SUPER 5 EC
Rimsulfuron	PANTERA 40 EC, RANGO SUPER
Silthiofam	ARIGO 51 WG, GRID, HECTOR 53,6 WG, PRINCIPAL 53,6 WG, PRINCIPAL PLUS 66,5 WG, RIMEL 25 SG, RINCON 25 SG, TITUS 25 WG, TITUS PLUS EXTRA WG, VERDICT 25 WG
Síra	LATITUDE XL
S-metolachlor	KUMULUS WG, POL-SULPHUR 800 SC, POL-SULPHUR 80 WP, SIARKOL 80 WG, SIRUS, SULFURUS, THIOVIT JET, SIRA 800 WG
Sodium 5-nitroguaiacolate (5-NG-Na)	CAMIX, DUAL GOLD 960 EC, GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC, GP-GOLD 500 SC, LUMAX 537,5 SE, STAR GARDO
Sodium o-nitrophenolate (ONP-Na)	ATONIK, ASAHI SL
Sodium p-nitrophenolate (PNP-Na)	ATONIK, ASAHI SL
Spinosad	SPINTOR
Spiroxamine	BOOGIE XPRO, FALCON 460 EC, FALKON, HUTTON, IMPULSE SUPER, ROMBUS TRIO, SOLIGOR, SOLIGOR 450 EC, STAR TEBUTRIAMINE
Sulcotrione	SULCOGAN 300 SC, SULCOTREK
Sulfosulfuron	MONITOR 75 WG
Tálový olej	MORSUVIN
Tau-fluvalinate	MAVRİK 2 F
Tebuconazole	ABILIS ULTRA, AGROZOL, ALBUKOL, ARTEMIS, BALTAZAR, BUCON, CELEST TRIO FORMULA M, CORINTH, CUSTODIA, DARCO, ERASMUS, FALCON 460 EC, FALKON, FEZAN PLUS, FOLICUL AL, GIZMO 60 FS, GREENTEBU 25 EW, GREEN SYRIUS, HORIZON 250 EW, HUTTON, IMPULSE SUPER, LAMARDOR 400 FS, LUNA EXPERIENCE, LYNX, MAGNELLO, MIRADOR FORTE, MV-TEBUCOL, MYSTIC, ORIUS 25 EW, ORIUS UNIVERSAL, ORNAMENT 250 EW, PROSARO 250 EC, PROTEBU, PROTHIOCONAZ, Q-BUKON, RAXIL 060 FS, RAXIL PRO 050 FS, RAXIL STAR, RIZA, REDIGO PRO, ROMBUS TRIO, SCENIC 080 FS, SKYWAY XPRO, SOLEIL, SOLIGOR, SOLIGOR 450 EC, SPARTA, STAR TEBU PRO, STAR TEBUTRIAMINE, TEBUCON 250 EW, TEBUCOSH 25 % EW, TEBUKON, TEBUCUR, TEBUCUR 250 EW, TEBUSHA 25% EW, TILMOR, TRAPER, TUBOSAN, ZAFIR 40 EW, ZAMIR 40 EW, ZANTARA
Tefluthrin	FORCE 1,5 G, FORCE 20 CS
Tembotrione	CAPRENO, GREEN TETRION, LAUDIS OD, LAUDIS 44 OD WG, TEMBO, STAR TEMBO
Terbuthylazine	AKRIS, ASPECT PRO, GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC, GP-GOLD 500 SC, LUMAX 537,5 SE, STAR GARDO, SUCCESSOR TX, ZEAGRAN 340 SE,

**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
Tetraconazole	SULCOTREK DOMARK 10 EC, EMINENT 125 ME, EMINENT STAR, TALENDO EXTRA, YAMATO
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, CAPRENO, MAISTER POWER
Thifensulfuron (Thifensulfuron-methyl)	GRID, REFINE 50 SX
Thiophanate-methyl	DUETT TOP, LIMIT, PAROLI, THIOCONAZOL 497, THIONAZOL 497, TOPSIN 500 SC, YAMATO
Thiram	AVERSOL, GRANUFLO 80 WG, PELLACOL, RPZ, STOPKUS, VITAVAX ROYAL
Triadimenol	FALCON 460 EC, FALKON, IMPULSE SUPER, ROMBUS TRIO, SHAVIT F 71,5 WP, SHAVIT F 72 WG, STAR TEBUTRIAMINE
Triasulfuron	T- FURON
Triazoxide	RAXIL PRO 050 FS
Tribázický síran meďnatý	CUPROXAT SC
Tribenuron (Tribenuron methyl)	BIPLAY SX, EXPRESS 50 SX, GRANSTAR 50 SX, RANGA, SARACEN MAX, TBM 75 WG, TRATON SX, TRIMAX 50 SG, TRIMMER, TRIPALI, TRISTAR 50 SG
Triclopyr	GARLON NEW
Trifloxystrobin	DELARO, FLINT PLUS 64 WG, FOLICUR AL, SFERA 535 SC, ZATO 50 WG
Triflusulfuron (Triflusulfuron-methyl)	BES 500 WG, BEETUP, SAFARI 50 WG, BETARI, GREEN LION
Trichoderma harzianum Riafai	TRICHOMIL
Trinexapac (Trinexapac-ethyl)	BLADE, FIXATOR, MEDAX MAX, MODDUS, MOXA, NEXT, OPTIMUS, STOPPER, TRINETHYL 250
Tritosulfuron	ARRAT, BIATHLON 4D, CALLAM
Tukový destilačný zvyšok	MORSUVIN
Vápenec (Lime stone)	NEOPONIT L
Zeta - cypermethrin	FURY 10 EW, FURY 100 EW, GREENFURY, ZETTA
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
ADA	Adama
AFH	Agrofresh
AGL	Agrostulln GmbH.
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
CIE	CIECH Sarzina
DES	De Sangosse Industries
DET	Detia Freyberg
DOW	Dow AgroSciences
DUP	DuPont
ECG	Ecogen
FMC	FMC Corporation Agricultural Chemical Group
GLB	Globachem
HLM	HELM AG
CHE	Cheminova
INC	INTRACHEM production S.r.l.
IND	Indofil
INN	Innvigo Sp, Z o. o.,
ISA	Isagro
ISH	Ishihara Sangyo Kaisha
ISK	ISK Biosciences Europe
JAN	Janssen Pharmaceutica

Zoznam skratiek výrobcov prípravkov	
KWI	Kwizda
LON	LONZA AG
MDA	Mac Dermid Agricultural Solutions
MIT	Mitsui Chemicals Agro
MON	Monsanto Europe
MTW	Montanwerke Brixlegg
NAT	Natural Plant Protection
NEA	Nera Agro
NIN	Nihon Nohyaku
NIP	Nippon Soda
NIS	NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH
NOC	Novochema, družstvo
NOV	Novafito
NSS	Nissan Chemical Industries
NUF	Nufarm
NUR	Nufarm UK Ltd.
OCT	Octavius Hunt Limited
OXO	Oxon Italia
PES	Pestila II Sp k.
PUH	PUH Chemirol
ROT	Rotam Agrochemical Europe
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
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
ADA	Adama Agriculture Slovensko spol. s.r.o., Nádražná 28, 900 28 Ivanka pri Dunaji, Slovenská republika
ADL	ADLENKA s.r.o., Veľkolehotská 173/2, 971 01 Prievidza, Slovenská republika
AFH	AgroFRESH Holding France S.A.S, 23-25 Avenue Mac-Mahon, F- 75017 Paris, Francúzska republika
AGF	AGROFERT, a.s., organizačná zložka Agrochémiá, Nobelova 34, 836 05 Bratislava, Slovenská republika
AGK	AGRASKO, s. r. o., Bučany 571, 919 28 Bučany, Slovenská republika
AGL	Agrostulln GmbH, Werksweg 2, D-92551 Stulln, Nemecká spolková republika
AGM	AGROMAČAJ s.r.o., 900 50 Kráľová pri Senci 455, Slovenská republika
AGR	Agrichem B.V., Koopvaardijweg 9, 4906CV Oosterhout NB, Holandské kráľovstvo
ALB	Albaugh TKI d. o. o., Grajský trž 21, 2327 Rače, Slovinská republika
ALG	Albaugh UK Ltd., 1 Northumberland Avenue, Trafalgar Square, London WC2N 5BW, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
AMA	AM-AGRO s. r. o., Tehelná 3, 949 01 Nitra, Slovenská republika
APC	APC – Agchem Project Consulting Ltd., 290 Avenue Du Turail, Coustellet, 84580, Oppede, Francúzska republika
ARA	Arysta LifeScience Slovakia s.r.o., Komárňanská ulica 16, 940 76 Nové Zámky, Slovenská republika
ARB	Arysta LifeScience Benelux Sprl, Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgické kráľovstvo
ARD	Agro Radomyšľ a.s., Radomyšľ čp. 89, 386 01 Strakonice, Česká republika
ARG	Arysta LifeScience Registrations Great Britain Limited, 198 Golden Hillock Road, Birmingham, B11 2PN, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
ARL	ARYSTA LifeScience Great Britain Limited, 3-5 Melville Street, Edinburgh, EH3 7PE Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
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, Írska republika
BAS	BASF Slovensko, spol. s r.o., Einsteinova 23, 851 01 Bratislava, Slovenská republika
BAY	BAYER spol. s r.o., Karadžičova 2, 811 09 Bratislava, Slovenská republika
BEL	Belchim Crop Protection NV/SA, Neringstraar 15, 1840 Londerzeel, Belgické kráľovstvo
BES	Belchim Crop Protection Slovakia, s.r.o., Černicová 6, 831 03 Bratislava, Slovenská republika
BIC	Biocont, s.r.o., Justičná 9, 811 07 Bratislava, Slovenská republika
BIE	BIO-FERM, GmbH, Technopark 1B, 3430 Tulln, Rakúska republika
BIN	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o. Mayerova 784, 664 42 Modřice, Česká 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), Talianska republika
CBW	CBW Chemie GmbH Bitterfeld-Wolfen, Greppiner Str. 19, 06766 Wolfen, Nemecká spolková republika
CIE	CIECH Sarzyna Spolka Akcyjna., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna, Poľská republika
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
DET	Detia Freyberg GmbH, Dr.-Werner-Freyberg- Strasse 11, 695 14 Laudenbach, Nemecká spolková republika
DUC	DuPont CZ s.r.o., Pekařská 14, Praha 5, 15500, Česká republika
FLS	FLORASERVIS spol. s r.o., Dorastenecká 37, 831 07 Bratislava, Slovenská republika
FLU	FLÜGEL GmbH, OT Nienstedt, Westerhöfer Str. 45, D-37520 Osterode am Harz, Nemecká spolková republika
FMC	FMC Chemical sprl, Rue Royale 97, 4 Floor, 1000 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
GLB	Globachem N.V., 138 Leeuwerweg, 3803 Sint-Truiden, Belgicko
GOL	Goldengrass Ltd., Dickens House, Guithavon Street, Witham, Essex, CM8 1BJ, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
GRE	Green Point, spol. s.r.o., 935 66 Farná 1545, Slovenská republika
HHU	H+H UNIPO, spol s. r. o., Plášťovce 487, 935 82 Plášťovce, Slovenská republika
HLM	Helm AG, Nordkanalstr. 28, 20097 Hamburg, Nemecká spolková republika
CHA	CHATEAU MODRA, a.s., Dolná 120, 900 01 Modra, Slovenská republika
CHD	Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG, Stader Elbstrasse 26, D-21683 Stade, Nemecká spolková republika
CHE	Cheminova A/S, P.O.Box 9, Lemvig, DK-7620, Dánske kráľovstvo
IND	Indofil Industries Limited, Via Filippo Turati, 6 - 20121 Miláno, Talianska republika
INF	Indofil Industries (Netherlands) B.V., Piet Heinkade 55, 1019 GM Amsterdam
INN	Innvigo, Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa, Poľská 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
JAN	Janssen Pharmaceutica, Turnohoutseweg 30, 2340 Beerse, PV 343, Belgické kráľovstvo
KON	KONAGRO, s.r.o., 946 20 Klišská Nemá – Magastelek 166, Slovensko
KST	Kanesho Soil Treatment Sprl, Boulevard de la Woluwé-60, Brussels, Belgické kráľovstvo

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>	
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
LON	LONZA Cologne GmbH, Nottermannallee 1, D-50829 Kolín, Nemecká spolková republika
LTT	LTT Crops LTD, Stasinou & Boumpoulinas 3, 1060, Nicosia, Cyprus
LZK	Lučební Závody Draslovka a.s. Kolín Havlíčkova 605, 280 99 Kolín, Česká republika
MLB	Mestské lesy Banská Bystrica s.r.o., Dolný Harmanec 51, 976 03 Dolný Harmanec, Slovenská republika
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., 10 A rue de la Voie Lactée Parc d'Affaire de Grécy, 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Francúzska republika
NEA	NeraAgro, spol. s r.o., 277 11 Neratovice, Česká republika
NEU	W.Neudorff GmbH KG, An der Mühle 3, D-31860 Emmertal, Nemecká spolková republika
NIC	NICHINO Europe 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
PES	Pestila II Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., Studzianki 24a, 97-320 Wolbórz, Poľská republika
PRE	PROEURO Sp. z o.o., ul. Stary Rynek 25/4, 65-067 Zielona Góra, Poľská republika
PUH	PUH CHEMIROL Sp.z o.o., Przemysłowa 3, 88-300 Mogilno, Poľská republika
QNR	Qenerika s.r.o.,Nádražná 58,900 28 Ivanka pri Dunaji, Slovenská 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
SCC	SCC GmbH, Am Grenzgraben 11, 555 45 Bad Kreuznach, Nemecká spolková republika
SHA	Sharda Europe b.v.b.a, Jozef Mertenstraat, 142, 1702 Dilbeek, 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
SPS	Spiess-Urania Chemicals GmbH, Frankenstrasse 18 b, 20097 Hamburg, Nemecká spolková republika
STR	STAR AGRO Analyse und Handels GmbH, Europapark 1, 8412 Allerheiligen bei Wildon, Rakúska republika
SUA	SUMI AGRO Europe Ltd., Vintners' Place, 68 Upper Thames Street, London, EC4V 3BJ, Spojené kráľovstvo
SUM	Sumi Agro Czech s.r.o., Na Strži 1702/65, 140 00 Praha 4, Česká republika
SYS	Syngenta Slovakia s.r.o., Prievozská 4/D, 821 09 Bratislava., Slovenská republika
TAM	Taminco BVBA., Panterschipstraat 207, B-9000 Gent, Belgické kráľovstvo
TOR	Tora, spol. s r.o., 763 64 Splytihněv-Olišík 583, Zlín, Česká republika
TRI	Trifolio-M, Dr. Hans Wilhelmi Weg 1, 35633 Lahnau, Nemecká spolková republika
TSG	TSGE d.o.o., Špruha 19, 1236 Trzin, Slovinská republika
UPL	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
VNA	VÍNO NATURAL Domin & Kušický, s.r.o., Poľná 5, 990 01 Veľký Krtíš, Slovenská republika
VNH	Vinohrad M.K, Tibor Kušický, Venevská 18, 990 01 Veľký Krtíš, Slovenská republika
WIT	Witasek PflanzenSchutz GmbH, Mozartstrasse 1a, 9560 Feldkirchen, Rakúska republika
ZEN	ZENAGRO, s.r.o., Trstínska 10, 917 00 Trnava, Slovenská republika

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

## Kultúrne plodiny

Skrátený názov	Slovenský názov	Vedecký názov
astrovka	astrovka čínska	<i>Callistephus chinensis</i> (L.)NEES.
bôb	bôb obyčajný	<i>Faba vulgaris</i> MOENCH.
borovica	borovica	<i>Pinus</i> L.
broskyňa	broskyňa obyčajná	<i>Persica vulgaris</i> MILL.
breza	breza	<i>Betula</i> L.
buk	buk	<i>Fagus</i> L.
cesnak	cesnak kychynský	<i>Allium sativum</i> L.
cibuľa	cesnak cibuľový	<i>Allium cepa</i> L.
čakanka	čakanka štrbáková	<i>Cichorium endivia</i> L.
čakanka	čakanka obyčajná siata listnatá var. <i>foliosum</i> HEGI	<i>Cichorium intybus</i> L. ssp. <i>sativum</i> (DC.)JANCH.
čerešňa	čerešňa vtáčia pravá	<i>Cerasus avium</i> L. ssp. <i>avium</i> L.
ďatelina	ďatelina lúčna	<i>Trifolium pratense</i> L.
ďatelina	ďatelina purpurová	<i>Trifolium incarnatum</i> L.
ďatelina	ďatelina plazivá	<i>Trifolium repens</i> L.
dub	dub	<i>Quercus</i> L.
egreš	egreš obyčajný	<i>Grossularia uva-crispa</i> (L.)MILL.
fazuľa	fazuľa záhradná	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
fenikel	fenikel obyčajný	<i>Foeniculum vulgare</i> MILL.
fikus	figovník kaučukový	<i>Ficus elastica</i> ROXB.
hrach	hrach siaty	<i>Pisum sativum</i> L.
hruška	hruška obyčajná	<i>Pyrus communis</i> L.
chmeľ	chmeľ obyčajný	<i>Humulus lupulus</i> L.
chryzantéma	chryzantéma pravá	<i>Dendranthema indicum</i> (L.)DESM.
jablňoň	jablňoň domáca	<i>Malus domestica</i> BORKH.
jahody	jahoda	<i>Fragaria</i> L.
jačmeň	jačmeň siaty	<i>Hordeum vulgare</i> L.
kapusta	kapusta čínska	<i>Brassica chinensis</i> (L.)JUSL.
	kapusta obyčajná hlávková	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.)ALEF.
karfiol	kapusta karfiolová	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.)MAAKGR.
kel	kapusta kelová	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>sabauda</i> (L.)O.E.SCHULZ
klinčeky	klinček záhradný	<i>Dianthus caryophyllus</i> L.
konopa	konopa siata	<i>Cannabis sativa</i> L.
kôpor	kôpor voňavý	<i>Anethum graveolens</i> L.
	kostrava červená	<i>Festuca rubra</i> L.
	kostrava lúčna	<i>Festuca pratensis</i> HUDS.
kukurica	kukurica siata	<i>Zea mays</i> L.
ľadenec	ľadenec rožkatý	<i>Lotus corniculatus</i> L.
ľan	ľan siaty	<i>Linum usitatissimum</i> L.
	ľipnica lúčna	<i>Poa pratensis</i> L.
lucerna	lucerna siata	<i>Medicago sativa</i> L.
	ľuľkovec zlomocný	<i>Atropa bella-donna</i> L.
ľupína	ľupína biela	<i>Lupinus albus</i> L.
majorán	majorán záhradný	<i>Majorana hortensis</i> MOENCH.
mak	mak siaty	<i>Papaver somniferum</i> L.
malina	ostružina malinová	<i>Rubus idaeus</i> L.
marhuľa	marhuľa obyčajná	<i>Armeniaca vulgaris</i> LAMK.
	mäta pieporná	<i>Mentha x piperita</i> L.
mätonoh	mätonoh mnohokvetý	<i>Lolium multiflorum</i> LAMK.
mečík	mečík	<i>Gladiolus</i> spp.
melón	melón cukrový	<i>Melo sativus</i> SARG.
mrkva	mrkva obyčajná	<i>Daucus carota</i> L.
	náprstník vlnatý	<i>Digitalis lanata</i> EHRH.
narcis	narcis	<i>Narcissus</i> L.
orech	orech kráľovský	<i>Juglans regia</i> L.
ostružina	ostružina černicová	<i>Rubus fruticosus</i> L.agg.
ovos	ovos siaty	<i>Avena sativa</i> L.
paprika	paprika ročná	<i>Capsicum annuum</i> L.
paštrnák	paštrnák siaty	<i>Pastinaca sativa</i> L.
peluška	hrach siaty pravý krmny	<i>Pisum sativum</i> L., ssp. <i>sativum</i> L. convar. <i>speciosum</i> (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.
	trojset 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>
černý rajčiakový	černovka rajčiaková	<i>Cladosporium fulvum</i> COOKE
černý repkový	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 alphitoides</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	hľiviška trávová	Monographella nivalis (anamorfa Fusarium nivale (FR.)CES.)
pleseň tabaku	peronospóra tabaková	Peronospora tabacina ADAM
pleseň uhorková	peronoplazmopara uhorková	Peronoplasmopara cubensis (BERK.et CURT.)CLINT.
pleseň zemiakov	fytoftóra zemiaková	Phytophthora infestans (MONT.)De BARY
pôdne huby	hnilobník, fytoftóra	Pythium, Phytophthora, Aphanomyces
prašná snet' jačmenná	snet' prašná	Ustilago nuda (JENS.)ROSTR.
prašná snet' ovsová	snet' ovsová	Ustilago avenae (PERS.)JENS.
prašná snet' pšenice	snet' pšenicová	Ustilago tritici (PERS.)JENS.
prúžkovitosť jačmeňa	hľistovka jačmeňová	Helminthosporium gramineum RABB.
rakovina ďateliny	hľúzkatka ďatelínová	Sclerotinia trifoliorum ERIKS.
rynchosporióvú škvrnitosť	rynchosporióza raže	Rhynchosporium secalis (OUD.)DAVIS
septorióza pšenice	septória pšenicová	Mycosphaerella graminicola(Fueckel)J.Schröt. (anamorfa Septoria tritici ROBB.)
septorióza plevová	septória plevová	Leptosphaeria nodorum (anamorfa Septoria nodorum BERG.)
septorióza rajčiakov	septória rajčiaková	Septoria lycopersici SPEG.
septorióza zeleru	septória zelerová	Septoria apii (BR.et CAV.)CHEST.
skládkové choroby zemiakov		Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Phoma exiqa, Phytophthora infestans, Spondylocidium atrovirens
snet' kukuricová	snet' kukuricová	Ustilago maydis (DC.)CDA.
snet' steblová	snet'ovec steblový	Urocystis occulta (WALLR.)RAB.
spála repy		Pythium debaryanum, Aphanomyces laevis etc.
steblolam	cerkospórovka steblová	Pseudocercospora herpotrichoides FRON.
sypavka borovicová		Lophodermium pinastri (SCHR.)CHEV.
škvrnitosť listov 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	hľúzkatka	Sclerotinia spp.
vločkovitosť zemiakov	koreňomor	Rhizoctonia solani KÜHN.
žltáčka (kalcioza)	prebytok vápnika	

## Škodcovia

Názov škodcu	Vedecký názov
atomária repková	Atomaria linearis STEPH.
blyskáčik repkový	Meligethes aeneus FABR.
bzdochy	Pentatoma sp.
bzdôška hnedožltá	Leptoterna dolabrata L.
bzdôška lucernová	Adelphocoris lineolatus KOEZE
bzdôška obyčajná	Lygus rugulipennis POPP.
bzdôšky	Miris sp.
byľomor kelový	Dasyneura brassicae WINNERTZ.
byľomor lucernový	Dasyneura ignorata WACHTL.
byľomor sedlový	Haplodiplosis equestris WAGN.
cikádka burinová	Psammottetix alienus DAHLB.
červce	Pseudococcidae SP.
dľhánik kukuričný	Tanimecus dilaticollis Gyll.
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 (Epitrimerus) vitis NAL.
hraboš poľný	Microtus arvalis L.
hrbáč obilný	Zabrus gibbus FABR.
hryzec vodný	Arvicola terrestris L.
chlpáčik obyčajný	Tropinota hirta PODA

## Škodcovia

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

## Škodcovia

Názov škodcu	Vedecký názov
ploskáč (psota) rascová	Depressaria daucella (nervosa) DENIS A SCHIFF.
puklica slivková	Eulecanium corni BCHÉ.
vlnovník (roztoč) 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	Quadraspidiotus 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	
5	1	<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
28	1.6	List of authorised plant protection products in retail packaging
30	1.7	List of authorised parallel products in wholesale and retail packaging
30	1.7.1	Parallel products for wholesale packaging
33	1.7.2	Parallel products for retail packaging
35	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
35	1.8.1	List of withdrawn plant protection products
36	1.8.2	List of plant protection products in wholesale packaging for use until the use up of their stocks
38	1.8.3	List of plant protection products in retail packaging for use until the use up of their stocks
39	1.8.4	List of parallel products in wholesale packaging for use until the use up of their stocks
41	1.8.5	List of parallel products in retail packaging for use until the use up of their stocks
43	1.9	List of prohibited products according to Ordinance of Government 499/2008 regarding conditions for rural development programme support
44	2	<b>Scope of authorized use</b>
44	2.1	Seed-treatment products to control fungi and insects
50	2.2	Fungicides
77	2.3	Disinfectants and preservatives
78	2.4	Insecticides
93	2.5	Biological agents to control insects
95	2.6	Rodenticides
96	2.7	Game repellents
97	2.8	Herbicides
141	2.9	Desiccants and defoliant
142	2.10	Product to control store and stock pests
144	2.11	Growth regulators and rooting compounds
149	2.12	Scale of minor use extended authorised plant protection products
158	3	<b>Classification and labelling</b>
176	4	<b>Aerial application, chemistry, dictionaries</b>
177	5	<b>Use of product-fertiliser (DAM 390, Agrodam 351) mixtures</b>
178	6	<b>Active ingredients of approved plant protection products and others products</b>
185	7	<b>List of plant protection products and other products as sorted by active ingredients</b>
191	8	<b>List of producers, authorisation holders and authorisation representatives of products authorised in the Slovak Republic</b>
194	9	<b>Dictionary of crops, weeds, diseases and pests</b>
202	10	<b>Introductory part in English</b>
210	11	<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 and serves only for basic orientation of users regarding authorised/permitted products, crops and pests; all conditions and restrictions which shall be followed when applying the products are not stated here. Users of plant protection products are therefore 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 or in the relevant decision. 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 31<sup>st</sup> January 2017.

Ing. Štefan Ryba, PhD., v. r.  
Director General, 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 .....<sup>B</sup>;  
Vč 2: product harmful for populations of .....<sup>B</sup>;  
Vč 3: risks acceptable to populations of..... <sup>B</sup>

**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);  
**B)** solid substance, possible self-ignition if wetted;  
- product not considered flammable.

### Authorisation/Permit Number

The Authorisation/Permit Number under which the relevant plant protection product has been authorised by the Central Control 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,

---

<sup>B</sup> species of a benefit arthropod or higher systemic unit of this arthropods shall be specified

## 1.2 Explanatory notes & abbreviations used

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

### Application rate

If not stated otherwise, per hectare amount [kg.ha<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.ceit.sk/IVPR/](http://www.ceit.sk/IVPR/).

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

ABAMEC 18 EC.....	78
ABILIS ULTRA.....	74
ACANTO.....	68
ACANTO PLUS.....	55
ACCENT 75 WG.....	131
ACCURATE DELTA.....	110
ACETA.....	78
ACROBAT MZ WG.....	57, 152
ACTARA 25 WG.....	92
ACTELIC 50 EC.....	143
ACTELIC SMOKE GENERATOR NO. 20.....	143
ACTIVUS SC.....	132
ADENGO SC.....	123
ADEPT.....	47, 69
ADEXAR PLUS.....	59
ADROIT.....	58
AFALON 45 SC.....	123, 155
AGENT.....	60
AGIL 100 EC.....	134
AGILITY.....	110
AGRITOX 50 SL.....	124
AGRO-ETHOFUMESAT.....	111
AGROHERB 500 SL.....	126
AGROXONE.....	125
AGROZOL.....	75
AKILL.....	134
AKRIS.....	111
ALBUKOL.....	74
ALFATHRIN 10 EC.....	78
ALLETTE 80 WG.....	63, 154
ALIGRAM.....	134
ALLEGRO PLUS.....	58
ALLY 20 SX.....	130
ALTIMA 500 SC.....	61
ALTIPLANO DAN TEC.....	103
AMINEX 500 SL.....	125
AMIRAL.....	135
AMISTAR.....	50, 149
AMISTAR OPTI.....	51
AMISTAR XTRA.....	50, 149
AMPLIGO.....	85
ANISTA.....	50
ANTRE 70 WG.....	70
APACHE 50 WG.....	80
APOLLO 50 SC.....	80, 151
APPLESMART 3.3 VP.....	144
APRON XL 350 ES.....	46
AQ 10.....	50
ARCADE 880 EC.....	130
ARCHER TURBO.....	60
ARIGO 51 WG.....	128
ARRAT.....	108
ARTEA PLUS.....	56
ARTEMIS.....	60
ASAHI SL.....	146
ASKON.....	51, 149
ASPECT PRO.....	114
ATAMAN.....	113
ATLANTIS WG.....	123
ATLAS.....	72
ATONIK.....	146, 155
ATTRIBUT.....	134
AURORA 40 WG.....	101
AURORA SUPER SG.....	101
AUTOR.....	129
AVAUNT 15 EC.....	86
AVERSOL.....	96
AVOCA SUPER.....	55
AXCELA.....	88
AXIAL 050 EC.....	134
AXOL.....	51
AZAKA.....	50
AZONACOL 280.....	50
AZOXYSTAR.....	50
<b>B</b>	
BALTAZAR.....	69
BANDERA.....	131
BANDUR.....	98, 149
BANJO FORTE.....	57
BANKO 500 SC.....	63
BANTUX.....	129
BANVEL 480 S.....	108
BARBARIAN SUPER 360.....	116
BARCA 334 SL.....	106
BARCLAY BOLT XL.....	69
BARCLAY GALLUP HI-AKTIV.....	117
BARCLAY HURLER 200.....	115
BARIARD.....	91
BASAGRAN SUPER.....	99
BASAMID.....	77
BASTA 15.....	116, 154
BATALION 450 SC.....	72
BATTLE DELTA.....	109
BEETUP.....	140
BELVEDERE EXTRA.....	106
BELVEDERE FORTE.....	106
BENTA 480 SL.....	99
BES 500 WG.....	140
BETANAL EXPERT.....	107, 156
BETANAL EXTRA.....	107
BETANAL MAXX PRO.....	107, 152
BETARI.....	140
BETASANA SC.....	134
BETTIX 70 WG.....	128
BETTIX 700 SC.....	128
BI 58 EC NOVÉ.....	84, 152
BIATHLON 4D.....	113
BIOBIT XL.....	93
BIPLAY SX.....	130
BISCAYA 240 OD.....	91, 157
BIZON.....	109
BLADE.....	148
BLOSSOM PROTECT.....	50
BOA 360 CS.....	101
BOFIX.....	106
BONAXA.....	99
BONI PROTECT.....	50
BONTIMA.....	56
BOOGIE XPRO.....	52
BOOM EFEKT.....	117
BOTECTOR.....	50
BRAVO 500.....	63, 154
BROMOTRIL 25 SC.....	100
BRONCO.....	118
BUCON.....	74
BUCTRIL EXTRA.....	100
BULLDOCK 25 EC.....	80
BUMPER 25 EC.....	69, 156
BUMPER SUPER.....	69, 156
BUTISAN 400 SC.....	129
BUTISAN COMPLETE.....	110
BUTISAN MAX.....	110
BUTISAN S 50 SC.....	129
BUTISAN STAR.....	129
BUTOXONE 400.....	127
BUZZIN.....	129
<b>C</b>	
C C C.....	145
CABRIO TOP.....	67
CALLAM.....	108
CALLISTO 100 SC.....	127
CALLISTO 480 SC.....	127, 155
CALLISTO PLUS.....	107
CALLISTO TURBO.....	107
CALYPSO 480 SC.....	91, 157
CAMIX.....	128
CANTUS.....	53
CAPALO.....	59
CAPRENO.....	139
CARAMBA.....	66
CARIAL FLEX.....	55
CARPOVIRUSINE.....	80, 93
CARYX.....	146
CASPER 55 WG.....	108
CASSIOPEE 79 WG.....	62
CCC 745 SL.....	145
CC-QUAT 750 SL.....	145
CELEST EXTRA FORMULA M.....	45
CELEST TRIO FORMULA M.....	45
CELSTAR 750 SL.....	145
CENTURION PLUS.....	101
CERONE 480.....	145
CERVACOL EXTRA.....	96
CETUS.....	102
C-FURON.....	121
CIRCUIT SYNC TEC.....	102
CIRRUS CS.....	101
CLARTEX NEO.....	89
CLERAVIS.....	122

## INDEX

CLERAVO.....	122
CLIOPHAR 300 SL.....	103
CLIOPHAR 600 SL.....	103
CLOMATE.....	102
CLOPYRAM JESEŇ.....	99
COLLIS.....	53
COLZOR SYNC TEC.....	103
COLZOR TRIO.....	102
COMMAND 36 CS.....	102, 151
COMRADE.....	51
CONAZOL 30.....	146
CONAZOL 60.....	66
CONSENTO.....	60
CONTANS WG.....	54, 77
COPAC.....	63
CORAGEN 20 SC.....	85
CORBEL.....	60
CORELLO.....	135
CORINTH.....	71
CORUM.....	100
CORZAL.....	134
COSMIC.....	117
COUGAR FORTE.....	109
CREDO.....	64
CRUISER 350 FS.....	48
CRUISER 70 WS.....	48
CUPROCAFFARO MICRO.....	68
CUPROXAT SC.....	76
CURZATE GOLD.....	54
CUSTODIA.....	51
CYFLAMID 50 EW.....	54
CYPERKILL 25 EC.....	80
CYPERKILL MAX.....	80
CYPRIN 10 EC.....	81
CYTHRIN 250 EC.....	80

### D

DANCE.....	85
DARCOS.....	74
DECIS EW 50.....	81, 152
DECIS PROTECH.....	82
DECISION.....	82
DEGESCH-PLATE.....	88
DELAN 700 WDG.....	58
DELAN PRO.....	58
DELARO.....	71
DELCAPS 050 CS.....	82
DELFIN.....	109
DELTA EW 50.....	81
DELTOP 050 CS.....	82
DESHA 2,5 EC.....	82
DESIKAT 20 SL.....	141
DESORMONE LIQUID 60 SL.....	97
DESSICASH 20 SL.....	141
DESTOR.....	106
DETER.....	44, 151
DETIA GAS-EX-B.....	142
DEVIRINOL 45 F.....	130
DEVRO.....	130
DICASH.....	108
DICOHERB M 750.....	126, 155
DICOPUR M 750.....	126, 155

DIFCOR 250 EC.....	57
DIFEND.....	44
DIFEND 30 FS.....	44
DIFEND EXTRA.....	45
DIFENZONE.....	57
DIFLANIL 500 SC.....	109
DIMILIN 48 SC.....	84
DINA 500 SC.....	109
DION 700 WG.....	58
DIQUASH 200 SL.....	141
DISCUS.....	64, 155
DITHANE DG NEOTEC.....	46, 65, 77
DITHANE M45.....	46, 65, 77
DIVIDEND 030 FS.....	44
DMP 160.....	106
DOMARK 10 EC.....	75
DUAL GOLD 960 EC.....	138
DUETT TOP.....	59
DUKE.....	112
DURSBAN 480 EC.....	85
DURSBAN DELTA.....	85
DYNALI.....	54

### E

ECAIL ULTRA.....	92
EFEKTOR 360 CS.....	102
EFILOR.....	53
ELUMIS.....	128
EMBLEM PRO.....	100
EMINENT 125 ME.....	75
EMINENT STAR.....	64
EPILOG 75 WG.....	131
EQUIP ULTRA.....	116
ERASMUS.....	74
ERIBEA.....	78
ESCORT NOVÝ.....	122
ESTERON.....	97
ETHOFOL 500 SC.....	111
ETHOSAT 500.....	111
ETHREL.....	145, 153
EVOLYA 50 WG.....	127
EXPRESS 50 SX.....	139

### F

FABAN.....	58
FALCON 460 EC.....	74
FALKON.....	74
FANDANGO 200 EC.....	62
FANTIC F.....	52
FANTIC M.....	52
FASTAC.....	78
FAZOR STAR.....	146
FENIFAN.....	134
FENOVA SUPER.....	112
FEZAN PLUS.....	64
FIXATOR.....	147
FLINT PLUS 64 WG.....	54
FLORDIMEX.....	145
FLORDIMEX T EXTRA.....	145
FLOWBRIX.....	68, 155
FLUROSTAR 200.....	115

FOCUS ULTRA.....	106
FOLICUR AL.....	75
FOLIO GOLD.....	64
FOLPAN 80 WDG.....	62
FORCE 1,5 G.....	48
FORCE 20 CS.....	48
FORESTER.....	81
FORNET EXTRA 6 OD.....	131
FORUM FP.....	57
FOXTROT.....	112
FRELIZON.....	68
FROWNCIDE.....	61
FRUITSMART 3.3 VP.....	144
FUGA DELTA.....	109
FUNGURAN.....	63
FURY 10 EW.....	92
FUSILADE FORTE.....	113, 153
FYFANON 440 g/l EW.....	88
FYSIUM.....	144

### G

GALAPER 200 EC.....	115
GALBEN M.....	52
GALERA.....	106, 151
GALERA JESEŇ.....	99
GALLANT SUPER.....	121
GALLUP SUPER 360.....	118
GALMET 20 SG.....	130
GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC.....	138, 156
GARLAND FORTE.....	134
GARLON NEW.....	115
GAUCHO 70 WS.....	46
GEOXE 50 WG.....	61
GIBB PLUS 10 SL.....	145
GILET.....	134
GILET Z.....	134
GIZMO 60 FS.....	48
GLADIUS 50 SC.....	72
GLEAN 75 WG.....	121
GLOBARYLL.....	145
GLYFOGAN SUPER.....	118
GOLDEN AZZOX 250 SC.....	50
GOLDEN METRON 700 SC.....	128
GOLTIX GOLD.....	128
GP-GOLD 500 SC.....	138
GRAMIN.....	136
GRAMINIS.....	136
GRANIS.....	134
GRANSTAR 50 SX.....	139
GRANUFLO 80 WG.....	76
GREEN AFA.....	123
GREEN BRA.....	63
GREEN BULL.....	80
GREEN BUTI.....	129
GREEN CCC.....	145
GREEN ERA.....	106
GREEN LION.....	140
GREEN MOSPI.....	78
GREEN PQF.....	134
GREEN PUMA.....	112
GREEN RACE.....	114

## INDEX

GREEN STAR.....	50
GREEN SYRIUS.....	74
GREEN TERION.....	139
GREEN WIN.....	110
GREENDYL 75 WG.....	98
GREENFURY.....	92
GREENGLONE.....	111, 141
GREENMI 45 EC.....	47, 69
GREENTEBU 25 EW.....	74
GRID.....	138
GRODYL 75 WG.....	98
GUNNER.....	86

### H

HASIČ.....	105
HECTOR 53,6 WG.....	132
HELIOS 480 EC.....	85
HERBISTAR 200 EC.....	115
HORIZON 250 EW.....	74, 157
HURICANE.....	99
HUSAR.....	123, 154
HUSAR ACTIVE.....	98
HUSSAR OD.....	123
HUTTON.....	70

### CH

CHAMP FLOW.....	63
CHAMPION 50 WG.....	63
CHEVALIER WG.....	123
CHIKARA 25 WG.....	112
CHLORAZ 450.....	47, 69
CHLORIDAN TURBO.....	121
CHORUS 50 WG.....	56
CHWASTOX 500 SL.....	126

### I

IMPULSE SUPER.....	74
INFINITO SC.....	61, 153
INSODEX 480 EC.....	85
INTEGRO.....	90
INTEREST.....	45
IPIRON 45 SC.....	124
IQ-CRYSTAL.....	72, 156
ISOMEXX.....	130
IX-STAR.....	50

### J

JANUS 180 FS.....	44
JETSTAR.....	117
JUWEL.....	59

### K

KAISO SORBIE.....	86
KANTOR.....	112
KANTOR PLUS.....	99
KAPAZIN.....	117
KAPUT GREEN.....	117
KARATE ZEON 5 CS.....	87, 155

KARATHANE NEW.....	66
KELVIN 4 OD.....	131
KELVIN 4 SC.....	131
KELVIN 75 WG.....	131
KERB 50 W.....	134
KEYPRO.....	55
K-OBIOL EC 25.....	143
KOCIDE 2000.....	63
KONTAKTTWIN.....	112
KORIT 420 FS.....	49
KUMULUS WG.....	72
KUPRIKOL 50.....	67
KYLEO.....	97

### L

LAMARDOR 400 FS.....	47
LAMBADA.....	86
LATITUDE XL.....	48
LAUDIS OD.....	139, 157
LEANDER.....	60
LEGATO 500 SC.....	109
LEGEND 300.....	103
LENTAGRAN WP.....	135
LENTIPUR 500 FW.....	122, 154
LEOPARD 5 EC.....	135
LEPINOX PLUS.....	93
LEXUS 50 WG.....	114
LIBRAX.....	61
LIMA ORO.....	89
LIMA ORO 5%.....	89
LIMIT.....	59
LINUREX 50 SC.....	124, 155
LISTEGO.....	122
LISTEGO PLUS.....	122
LONTREL 300.....	104, 151
LONTREL 600.....	105
LONTREL 72SG.....	103
LUMAX 537,5 SE.....	128
LUNA EXPERIENCE.....	61, 154
LYNX.....	74

### M

MADEX.....	80
MADEX TOP.....	80
MAGNELLO.....	57
MAISTER.....	116
MAISTER POWER.....	116
MALVIN WG.....	53
MANCOSAN 80 WP.....	66
MANFIL 75 WG.....	66
MANFIL 80 WP.....	66
MARKATE 50.....	88
MAVRIK 2 F.....	91, 143, 157
MAXIM 100 FS.....	45
MAXIM STAR 025 FS.....	44
MAXIM XL 035 FS.....	45, 153
MAXIMA.....	141
MAZONE 360.....	102
MEDAX MAX.....	147
MEDAX TOP.....	146
MELODY COMBI WG.....	62

MERLIN 750 WG.....	123
MERLIN FLEXX.....	123
MERPAN 80 WDG.....	54
MESUROL 500 FS.....	47
META 500.....	129
METAFOL 700 SC.....	128
METAQUIN.....	129
METAQUIN-I.....	129
METAREX INOV.....	89
METASYS.....	128
METAX 500 SC.....	129
METAZAMIX.....	99
METRIPHAR 70 WG.....	129
METYS.....	128
MEZOTOP 500 SC.....	129
MICEXANIL.....	54
MIDASH 20 SL.....	86
MILAGRO 240 SC.....	131
MILAGRO 4 SC.....	131
MILDICUT.....	54
MIRADOR FORTE.....	51
MIRAGE 45 EC.....	47, 69
MISHA20 EW.....	67
MITRON 700 SC.....	128
MIXANIL.....	54
MODDUS.....	147
MODOWN 4 F.....	100
MOGETON.....	135
MOMENTUM TRIO.....	54
MONCEREN 250 FS.....	47
MONCEREN G.....	46
MONCEREN PRO.....	47
MONITOR 75 WG.....	139
MONSOON.....	116
MORSUVIN.....	96
MOSPILAN 20 SP.....	78, 149
MOXA.....	147
MOXFOREGUL.....	145
MOXIMATE 725 WG.....	55
MOXIMATE 725 WP.....	55
MUSKETEER PLUS.....	116
MUSTANG.....	97
MUSTANG FORTE.....	97
MV-TEBUCOL.....	75
MYSTIC.....	74
MYTHOS 30 SC.....	72

### N

NANDO 500 SC.....	61
NAUTILE DG.....	55
NAUTILE WP.....	55
NEEMAZAL-T/S.....	79
NEOPONIT L.....	96
NERO.....	103
NEXIDE.....	84
NEXT.....	148
NICO SUPER 240 SC.....	131
NICOGAN 40 OD.....	131
NICOSH 4 OD.....	131
NISSHIN 4 SC.....	131
NISSORUN 10WP.....	85
NUFLON.....	124

## INDEX

NUPRID 600 FS (RED) .....	46
NUPRID 600 FS (WHITE).....	46
NURELLE D .....	81, 151

### O

OBLIX .....	111
OCEAL .....	108
OHAYO .....	61
OPERA TOP .....	59
OPTICA .....	127
OPTICA TRIO .....	110
OPTIMUS .....	148
OPUS .....	58
ORIUS 25 EW .....	74
ORIUS UNIVERSAL .....	47
ORNAMENT 250 EW .....	74
ORTUS 5SC .....	84, 153
ORVEGO .....	50
OSIRIS .....	59
OSORNO .....	128

### P

PANTERA 40 EC .....	137
PARAGAN .....	56
PARDNER 22,5 EC .....	100, 151
PAROLI .....	64
PEGAS .....	97
PEGAS CEREAL .....	98
PELICAN DELTA .....	110
PELLACOL .....	96
PENCO 100 EC .....	68
PENDI 33 EC .....	132
PENDICOL 33 EC .....	132
PENDIGAN 330 EC .....	132, 156
PENNCOZEB 75 WG .....	66
PERGADO F .....	62
PHOSTOXIN PELETY .....	142
PHOSTOXIN TABLETY .....	142
PICCANT .....	106
PICTOR .....	53
PIKE .....	130
PILOT 5 EC .....	136, 156
PIRAT .....	85
PIRIMOR 50 WG .....	90
PISTOL FLEX .....	110
PLANTELLA ARION+ .....	89
PLATEEN 41,5 WG .....	114, 153
PLEDGE 50 WP .....	114
POLECI .....	82
POL-SULPHUR 80 WP .....	73
POL-SULPHUR 800 SC .....	73
POLYRAM WG .....	67
POLYVERSUM .....	48, 72, 93, 156
PONANT .....	108
PONCHO 600 FS .....	44
PONCHO BETA 453 FS .....	44
PRESTIGE 290 FS .....	46
PREVICUR ENERGY .....	63
PRIAXOR .....	62
PRIMERO .....	131
PRINCIPAL 53,6 WG .....	132

PRINCIPAL PLUS 66,5 WG .....	108
PROCEED .....	55
PROFILER WG .....	61
PROFILUX .....	55
PROCHLOR .....	47, 69
PROLECTUS .....	60
PROLINE 250 EC .....	70
PROPI 25 EC .....	70
PROPICO 250 EC .....	70
PROPIKO 25 EC .....	70
PROPIKOSH 25 EC .....	70
PROPULSE .....	61
PROQUIN 200 .....	70
PROSARO 250 EC .....	71
PROTEBU 250 .....	71
PROTEUS 110 OD .....	84, 152
PROTIOCONAZ .....	71
PROZAFOP 100 .....	134
PULSAR 40 .....	122
PULSAR PLUS .....	122
PUMA EXTRA .....	112
PYRAMIN TURBO .....	121
PYRIFOS 480 EC .....	85
PYRINEX 48 EC .....	85, 154
PYRINEX M22 .....	86
PYRINEX SUPREME .....	80

### Q

Q-BUKON .....	74
QEFON .....	145
QETEFON .....	145
Q-STAR .....	129
QUAD-GLOB 200 SL .....	111, 141
QUADRIS MAX .....	51
QUALY 300 EC .....	56
QUICK 5 EC .....	136
QUICKPHOS PELLETS 56 GE .....	95, 142
QUICKPHOS TABLETS 56 GE .....	95, 142
QUILT XCEL .....	51, 150
QUIZ .....	129
QUIZA 50 EC .....	136

### R

RACER 25 EC .....	114
RAFAN .....	80
RANCONA 15 ME .....	46
RANFOR .....	145
RANGA .....	139
RANGO SUPER .....	137
RAPID .....	84
RAPSAN 400 SC .....	129
RAPSAN 500 SC .....	129
RAXIL 060 FS .....	48
RAXIL PRO 050 FS .....	48
RAXIL STAR .....	45
REACTOR 360 CS .....	102
REDIGO 100 FS .....	47
REDIGO PRO .....	47
REFINE 50 SX .....	139

REGALIS .....	146
REGALIS PLUS .....	146
REGLONE .....	111, 141, 152
RELDAN 22 .....	86
RETACEL EXTRA R 68 .....	145
RETENGO .....	71
RETENGO PLUS .....	59
REVUS 250 SC .....	66
REVUS TOP .....	57
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG .....	66
RIMEL 25 SG .....	137
RINCON 25 SG .....	137
RIZA .....	74
ROMBUS TRIO .....	74
RONDO .....	72
RONSTAR 25 EC .....	132
ROUNDUP AKTIV .....	118
ROUNDUP BIAKTIV .....	118
ROUNDUP BIAKTIV PLUS .....	119
ROUNDUP FLEX .....	119
ROUNDUP KLASIK PRO .....	120
ROUNDUP RAPID .....	120
RPZ .....	96
RUBRIC .....	58
RUBRIC XL .....	51
RULER .....	141

### S

SACRON WG .....	54
SAFARI 50 WG .....	140
SAMSON .....	131
SAMSON EXTRA 6 OD .....	131
SANMITE 10 SC .....	91
SARACEN .....	113
SARACEN DELTA .....	109
SARACEN MAX .....	113
SAVVY .....	130
SCAB 480 SC .....	53
SCAB 80 WG .....	53
SCALA .....	72
SCALAR .....	115
SCATTO .....	83
SCENIC 080 FS .....	46
SCORE .....	57
SEGURIS BOLD .....	55
SEKATOR OD .....	98
SELECT SUPER .....	101
SEMPRA .....	109
SENCOR 70 WG .....	129, 155
SENCOR LIQUID .....	130
SERCADIS .....	61
SERENADE ASO .....	93
SFERA 535 SC .....	56, 152
SHARMETRIN .....	129
SHARPEN 33 EC .....	132
SHAVIT F 71,5 WP .....	62
SHAVIT F 72 WG .....	62
SIARKOL 80 WG .....	73
SIGNUM .....	53, 150
SIRA 800 WG .....	72
SIRUS .....	72
SK-600 .....	127

## INDEX

SKYWAY XPRO.....	52
SMARTFRESH.....	144
SMARTFRESH PROTABS .....	144
SOLEIL.....	53
SOLIGOR.....	71
SOLIGOR 450 EC.....	70
SONIDO .....	92
SPADE FLEXX.....	123
SPANDIS.....	108
SPARTA.....	74
SPARVIERO .....	88
SPATIAL PLUS .....	145
SPECTRUM.....	110
SPINTOR.....	91, 157
SPORGON 50 WP .....	69
SPORTAK HF.....	47, 69
SPOTLIGHT PLUS .....	141
STABILAN.....	145
STAR GARDO .....	138
STAR PULSAMOX.....	122
STAR TAR.....	68
STAR TEBU PRO .....	71
STAR TEBUTRIAMINE .....	74
STAR WEED .....	134
STARANE FORTE .....	115
STARSHIP .....	128
STEMAT SUPER .....	111, 153
STEREO 312,5 EC.....	56
STEWARD .....	86, 154
STOMP 330 EC.....	133, 146, 156
STOMP AQUA .....	133
STOPKUS.....	96
STOPPER .....	147
STORANET.....	78
STORY .....	113
STRATOS ULTRA .....	106
STROBIK .....	50
STROBIN .....	50
SUCCESSOR PRO .....	133
SUCCESSOR TX .....	133
SULCOGAN 300 SC .....	138
SULCOTREK .....	138
SULFURUS.....	73
SULTAN 50 SC .....	129
SULTAN TOP .....	129
SUMI-ALPHA 5 EW .....	84
SUPER CHAMPION K .....	84
SUPERHERB 20 SG .....	130
SUPERSECT .....	80
SWING TOP .....	58
SWITCH 62,5 WG.....	56, 152
SYLLIT 400 SC.....	58
SYMETRA.....	51
SYNBETAN D 160 .....	106
SYSTIVA.....	46

### T

TALENDO 20 EC.....	70
TALENDO EXTRA .....	70
TALENT .....	67
TALIUS 20 EC.....	70
TANARIS.....	111
TANDEM STEFES FL .....	112
TANGO SUPER .....	58
TANOS 50 WG .....	54
TARGA 10 EC.....	137
TARGA SUPER 5 EC .....	136, 156
TAZER 250 SC .....	50
TEBUCON 250 EW .....	74
TEBUCUR .....	74
TEBUCUR 250 EW.....	74
TEBUKON .....	74
TEBUKOSH 25% EW .....	75
TEBUSHA 25% EW.....	75
TELDOR 500 SC.....	60, 153
TEMBO .....	139
TEMPLIER.....	132
TEMSA SC.....	128
TERCEL.....	58
TERIDOX 500 EC .....	110
THIOCONAZOL 497.....	59
THIONAZOL 497.....	59
THIOVIT JET .....	73
TILMOR.....	71
TITUS 25 WG .....	137
TITUS PLUS EXTRA WG .....	108
TOLUREX 50 SC .....	122
TOMIGAN 250 EC .....	115
TOPAS 100 EC.....	68, 155
TOPREX.....	57
TOPSIN 500 SC.....	75
TOTO 75 SG.....	130
TOUCHDOWN SYSTEM 4.....	116
TRAPER .....	71
TRATON SX .....	130
TRAVIN.....	106
TREBON 30 EC.....	84, 143
TREORIS .....	64
TRICHOMIL .....	49, 76, 94
TRIMAX 50 SG.....	139
TRIMMER .....	140
TRINET P.....	78
TRINETHYL 250 .....	147
TRINITY .....	110
TRIPALI .....	113
TRISTAR 50 SG .....	139
TROY 480 .....	99
TRUSTEE HI-AKTIV.....	117
TUBOSAN.....	74
TWISTER.....	111
TYTAN 75 SG.....	130

### U

U 46 M FLUID.....	126
-------------------	-----

### V

VARIANO XPRO .....	52
VAZTAK 10 EC.....	78
VAZTAK ACTIVE.....	79
VENDETTA.....	51
VENZAR 500 SC.....	123
VENZAR 80 WP .....	123
VERDICT 25 WG .....	138
VERSUS EXTRA.....	96
VERTIMEC 018 EC .....	78, 149
VERTISAN .....	68
VICTUS 4 OD .....	131
VINCARE .....	52
VINOSTAR.....	57
VITAVAX ROYAL.....	44, 151
VIVANDO.....	67
VIVENDI 200 .....	105
VULKAN.....	114

### W

WAM EXTRA .....	96
WETO 250 EC .....	70
WINBY.....	61
WING P.....	110
WIZARD EC.....	112

### X

XIREN .....	90
-------------	----

### Y

YAMATO .....	75
YOROI .....	78

### Z

ZAFIR 40 EW.....	69
ZAMIR 40 EW .....	69
ZANTARA .....	53
ZATO 50 WG .....	76, 157
ZEAGRAN 340 SE.....	101
ZETTA .....	92
ZETTIX .....	128
ZETTIX NEW.....	128
ZICCO NEW .....	128
ZONNA.....	78



