

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave

# ZOZNAM

## REGISTROVANÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A INÝCH PRÍPRAVKOV

Doplnok č. 1

2011

## Všeobecná časť

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave podľa § 17 ods. 2 zákona č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov

(ďalej len „zákon“) zverejňuje tento zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov (ďalej len „zoznam“) ako Doplnok č. 1 pre rok 2011.

## 1.2 Vysvetlivky, použité skratky

### Typ formulácie (úprava):

Kód G.I.F.A.P.	Formulačná úprava
AE	Aerosólový dávkovač (pomocou hnacej látky)
AL	Kvapalný koncentrát pre aplikáciu bez riedenia
AP	Prášok pre aplikáciu bez riedenia
CB	Koncentrát (pevný, kvapalný) pre prípravu návnad po zriedení
CG	Kapsulované granule s povlakom, ktorý riadi uvoľňovanie účinnej látky
CS	Suspenzia kapsúl v kvapaline pre použitie po zriedení vodou
DP	Popraš alebo zásyp
DS	Prášok k suchému moreniu osiva
EC	Emulzný koncentrát
ED	Koncentrát pre elektrodynamickú aplikáciu
EG	Emulgovateľné granule
EO	Emulgovateľný koncentrát - olejová emulzia typu voda : olej
ES	Moridlo vo forme emulzie na priame použitie alebo po zriedení
EW	Vodná emulzia typu olej : voda
FD	Dymovnica - plechovka
FK	Dymovnica - sviečka (forma vyvíjača dymu)
FR	Dymovnica - tyčinka (forma vyvíjača dymu)
FS	Moridlo vo forme stabilnej suspenzie
FT	Dymovnica - tableta (forma vyvíjača dymu)
FU	Dymovnica (horľavý pesticíd)
FW	Dymovnica - peleta (forma vyvíjača dymu)
GA	Plyn v tlakovej nádobe
GF	Gél pre morenie osiva
GR	Granule
GW	Gél rozpustný vo vode (želatína pre aplikáciu ako vodný roztok)
LS	Moridlo kvapalné na priame použitie alebo po zriedení vodou
ME	Mikroemulzný vodný koncentrát
OD	Suspenný koncentrát na báze oleja
OL	Kvapalný koncentrát pre riedenie organickými rozpúšťadlami
PA	Náterová hmota pastovej konzistencie
PB	Doska na natieranie lepidla (návnada)
RB	Návnada k priamemu použitiu
SC	Kvapalný suspenný koncentrát pre riedenie vodou
SE	Suspenná emulzia
SG	Vodou rozpustné granule
SL	Kvapalný koncentrát pre riedenie vodou
SP	Prášok alebo tuhý koncentrát rozpustný vo vode
SS	Vodou rozpustné práškové moridlo
SU (ULV)	Špeciálna úprava prípravkov pre aplikáciu s veľmi nízkymi dávkami (suspenzia)
TB	Tabletky
UL (ULV)	Špeciálna úprava prípravkov pre aplikáciu s veľmi nízkymi dávkami (kvapalina)
VP	Prípravok (pásky, doštičky, odparníky) uvoľňujúce účinnú látku vo forme pary
WG	Vodou dispergovateľné granule
WP	Dispergovateľný (zmáčateľný) prášok
WS	Vo vode dispergovateľné práškové moridlo
XX	Ostatné

### **Klasifikácia prípravkov podľa nebezpečnosti**

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

T <sup>+</sup>	Veľmi toxický
T	Toxický
C	Žieravý
Xn	Škodlivý
Xi	Dráždivý
E	Výbušný
F <sup>+</sup>	Mimoriadne horľavý
F	Veľmi horľavý
O	Oxidujúci
N	Nebezpečný pre životné prostredie

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

Prípravky na ochranu rastlín sú označované podľa Vyhlášky MP SR č. 256/2008 Z. z. o podrobnostiach o prípravkoch na ochranu rastlín a o iných prípravkoch

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

- Z 1: Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá zvlášť nebezpečný osobitne pre prežúvavce
- Z 2: Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá osobitne nebezpečný
- Z 3: Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá nebezpečný
- Z 4: Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne prijateľné

#### **Označenie prípravkov z hľadiska ochrany vtákov**

- Vt 1: Prípravok je pre vtáky jedovatý
- Vt 2: Morené osivo je pre vtáky jedovaté
- Vt 3: Prípravok je pre vtáky jedovatý, nesmie byť voľne dostupný vtákom ako potrava
- Vt 4: Prípravok je pre vtáky škodlivý i pri neprekročení predpísanej dávky alebo koncentrácie
- Vt 5: Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné pri nepresiahnutí predpísanej dávky alebo koncentrácie

#### **Označenie prípravkov z hľadiska ochrany vodných organizmov**

- Vo 1: Pre ryby a ostatné vodné živočíchy mimoriadne jedovatý
- Vo 2: Pre ryby a ostatné vodné živočíchy jedovatý
- Vo 3: Pre ryby a ostatné vodné živočíchy slabo jedovatý
- Vo 4: Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre ryby a ostatné vodné živočíchy prijateľné

#### **Označenie prípravkov z hľadiska ochrany včiel**

- Vč 1: Prípravok pre včely jedovatý
- Vč 2: Prípravok pre včely škodlivý
- Vč 3: Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre včely prijateľné
- Prípravok nie je klasifikovaný, termín alebo spôsob aplikácie vylučuje zasiahnutie včiel

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

#### **Označovanie prípravkov z hľadiska užitočných článkonožcov okrem včiel**

- Vč 1: Prípravok je jedovatý pre populácie.....\*
- Vč 2: Prípravok je škodlivý pre populácie.....\*

---

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

Vč 3: Prípravok je pre populácie....\* s prijateľným rizikom.

### Triedy horľavín

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

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

### Registračné číslo

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

Pod skratkami 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 klíčnych listov, alebo v začiatku klíčenia). Tento spôsob aplikácie sa používa pri prípravkoch s hlavným účinkom cez pôdu, ale účinkujú aj cez list na veľmi skoré rastové štádiá burín
- POST** postemergentná aplikácia t.j. po sejbe, alebo výsadbe na vzídené buriny. Tento typ aplikácie sa používa pri prípravkoch účinkujúcich cez list a cez pôdu

### Dávka

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

### Ochranná doba

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

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

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

Stĺpec č. :	Význam stĺpca :
1	obchodný názov prípravku; <b>zvýraznené</b> – prípravok na ochranu rastlín je na Slovensku registrovaný v zmysle jednotných zásad podľa NV SR č. 316/2007 Z.z.
2	strana
3	výrobca
4	držiteľ registrácie veľkospotrebitel'ského balenia
4/MB	držiteľ registrácie malospotrebitel'ského balenia
4/SD	držiteľ registrácie alebo povolenia súbežného prípravku
5	zástupca držiteľa registrácie z krajiny EÚ v SR
6	úprava - typ formulácie
7	účinná látka – názov
8	účinná látka – obsah v prípravku
9	klasifikácia a označovanie prípravku podľa zákona č. 67/2010 Z. z. (chemický zákon)
10	zaradenie podľa triedy horľavín
11	registračné číslo alebo číslo povolenia ÚKSÚP-u
12	deň / mesiac / rok ukončenia platnosti registrácie alebo povolenia

## 1.2 Vysvetlivky, použité skratky

Stĺpec č. :	Význam stĺpca :
	v kapitole 1.8 - deň / mesiac / rok najneskoršieho spotrebovania alebo zneškodnenia
13	obmedzenie použitia v pásmach hygienickej ochrany vôd

### **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 so Strediskom pre štúdium práce a rodiny, Špitálska 6, 812 41 Bratislava, tel : 02-5477 4166, fax : 02-4296 6633, [www.sspr.gov.sk](http://www.sspr.gov.sk).

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

## 1.4 Opatrenia na ochranu zdrojov pitnej vody a ďalšie obmedzenia

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

### PHO 1

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

### PHO 2

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

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

### PHO 3

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

### PHO 4

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

### PHO 5

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



zrušil použitie prípravku na ochranu rastlín LONTREL 300 do repky ozimnej proti rumančekovitým burinám a lipkavcu v TANK MIX kombinácii s prípravkami STARANE 250 EC a TANDUS 250 EC. Registračné číslo ani doba registrácie sa nemenia.

- LAMARDOR 400 FS spoločnosť Bayer, spol. s r. o., požiadala o rozšírenie rozsahu použitia prípravku na ochranu rastlín LAMARDOR 400 FS do jačmeňa jarného, jačmeňa ozimného a tritikale. Kontrolný ústav žiadosti vyhovel a rozšíril rozsah použitia do týchto plodín. Zároveň na základe oznámenia spoločnosti Bayer spol. s r.o. o zmene adresy a predloženia výpisu z obchodného registra zo dňa 15.3.2011 zmenil kontrolný ústav adresu držiteľa registrácie prípravku LAMARDOR 400 FS z Obchodná 2, 811 06 Bratislava na Einsteinova 25, 851 01 Bratislava. Registračné číslo a doba registrácie sa nemenia.
- MARATON spoločnosť BASF požiadala o schválenie zmeny zloženia prípravku na ochranu rastlín MARATON. Zmena bola posúdená ako majoritná a kontrolný ústav rozhodol o zmene v zložení prípravku na ochranu rastlín MARATON. Prípravku bolo pridelené nové registračné číslo 11-11-1177. Doba registrácie sa nemení a ostáva do 31.12.2012.
- POLYVERSUM rozšírenie registrácie prípravku na ochranu rastlín POLYVERSUM do repky a slnečnice. Kontrolný ústav zároveň zmenil vyjadrenia obsahu účinnej látky. Registračné číslo, ani doba registrácie sa nemení.

### 3.3. Mimoetiketové rozšírenia rozsahu použitia PILOT 5 EC

## 1.5 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vo veľkospotrebitel'skom balení

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ABILIS ULTRA	BCS	BAY			EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	IV	11-02-1163	31.12.2016	-
ADENGO SC	BCS	BAY			SC	isoxaflutole thiencarbazone- methyl	225 g.l <sup>-1</sup> 90 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	10-11-1126	30.9.2013	3
ALBUKOL	MAH	MAH	ART		EW	tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup>	Xi, N	III	11-02-1159	31.12.2011	-
<b>ALIETTE 80 WG</b>	BCS	BAY			WH	fosetyl-Al	800 g.kg <sup>-1</sup>	Xi	-	11-02-1175	30.4.2017	-
BUCTRIL EXTRA	BCS	BAY			EC	bromoxynil	225 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	III	11-11-1162	28.2.2015	-
<b>CARYX</b>	BAS	BAS			SL	mepiquat-chloride metconazole	210 g.l <sup>-1</sup> 30 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	11-14-1172	31.5.2017	-
<b>CIRAL 50 WG</b>	DUP	DUC			WG	flupyrsulfuron-methyl metsulfuron-methyl	333 g.kg <sup>-1</sup> 167 g.kg <sup>-1</sup>	N	-	11-11-1173	31.12.2012	-
<b>CONCERT SX</b>	DUP	DUC			SG	thifensulfuron-methyl metsulfuron-methyl	400 g.kg <sup>-1</sup> 40 g.kg <sup>-1</sup>	N	-	11-11-1169	31.12.2017	-
COPAC	NUF	NUF			SC	hydroxid-Cu (obsah Cu)	375 g.l <sup>-1</sup> (244 g.l <sup>-1</sup> )	Xn, N	-	11-02-1157	31.12.2011	-
<b>CREDO</b>	DUP	DUC			EC	picoxystrobin chlorothalonil	100 g.l <sup>-1</sup> 500 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	11-02-1174	31.12.2013	3
<b>ELADO 480 FS</b>	BCS	BAY			FS	beta-cyfluthrin clothianidin	80 g.l <sup>-1</sup> 400 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N		11-01-1164	31.12.2013	3
<b>FOLIO GOLD</b>	SYS	SYN			SC	chlorothalonil metalaxyl-M	500 g.l <sup>-1</sup> 36,3 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	11-02-1168	31.12.2011	3
IMPULSE SUPER	BCS	BAY			EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	250 g.l <sup>-1</sup> 167 g.l <sup>-1</sup> 43 g.l <sup>-1</sup>	C, N	IV	11-02-1161	31.12.2011	-
<b>IPIRON 45 SC</b>	NOV	NOV	AAE		SC	linuron	450 g.l <sup>-1</sup>	T, N	-	11-11-1166	31.12.2013	-
<b>ISOMEXX</b>	NUF	NUF	FNA		WG	metsulfuron-methyl	200 g.kg <sup>-1</sup>	N	-	11-11-1171	31.12.2015	-
LAMARDOR 400 FS	BCS	BAY	-		FS	prothioconazole tebuconazole	250 g.l <sup>-1</sup> 150 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	09-01-1062	28.2.2014	-
<b>LEXUS 50 WG</b>	DUP	DUC			WG	flupyrsulfuron-methyl	500 g.kg <sup>-1</sup>	N	-	11-11-1158	31.12.2012	-
LONTREL 300	DOW	DAS			SL	clopyralid	300 g.l <sup>-1</sup>	N	-	3429	31.12.2012	-
MARATON	BAS	BAS			SC	isoproturon pendimethalin	125 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	11-11-1177	31.12.2012	-
PEGAS	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>	Xn, N	-	11-11-1167	30.9.2012	2
<b>PIKE</b>	NUF	NUF	FNA		WG	metsulfuron-methyl	200 g.kg <sup>-1</sup>	N	-	11-11-1170	31.12.2015	-
PIRIMOR 50 WG	SYN	SYS			WG	pirimicarb	500 g.kg <sup>-1</sup>	T, N	-	00-05-0533	31.1.2017	-
POLYVERSUM	BIP	BIP	ARA		WP	Pythium oligandrum Drechsler	≥ 1 x 10 <sup>6</sup> .g <sup>-1</sup> 1 oospór	-	-	08-02-0983	31.12.2012	-
QUIZ	MAG	MAH	ART		SC	metazachlor	500 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	11-11-1165	31.12.2014	-
<b>RELDAN 22</b>	DOW	DAS			EC	chlorpyrifos-methyl	225 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	III	11-05-1176	30.6.2016	-
STELLAR	BAS	BAS			SL	topramezone dicamba	50 g.l <sup>-1</sup> 160 g.l <sup>-1</sup>	T, N	-	11-11-1160	12.1.2014	3

**Zvýraznené** – prípravok na ochranu rastlín je na Slovensku registrovaný v zmysle jednotných zásad podľa NV SR č. 316/2007 Z. z.

### 1.5/II Registrované iné prípravky vo veľkospotrebitel'skom balení

žiadne

## 1.6 Abecedný zoznam registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov v malospotrebitel'skom balení

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

1	4	4/MB	6	7	8	9	10	11	12	13
COSMIC	ARA	ARA	SL	glyphosate (vo forme soli glyphosate-IPA)	361 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	-	-	10-MB-0686	30.6.2012	-
JETSTAR	ARA	ARA	SL	glyphosate (vo forme soli glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	-	-	10-MB-0685	30.6.2012	-
KAPAZIN	ARA	ARA	SL	glyphosate (vo forme soli glyphosate-IPA)	360 g.l <sup>-1</sup> (480 g.l <sup>-1</sup> )	-	-	10-MB-0684	30.6.2012	-
KARATE ZEON 5 CS	SYS	FLS	CS	lambda - cyhalothrin	50 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	11-MB-0688	31.12.2014	-
KARATHANE NEW	DAS	FLS	EC	meptyldinocap	350 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	II	11-MB-0687	31.12.2011	-
SPINTOR	DAS	FLS	SC	spinosad	240 g.l <sup>-1</sup>	N	-	08-MB-0665	31.1.2017	-
VITAVAX 200 WP	CHR	FLS	WP	carboxin thiram	375 g.kg <sup>-1</sup> 375 g.kg <sup>-1</sup>	Xn, N	-	05-MB-0615	31.12.2011	-

1.7 Zoznam registrovaných a povolených súbežných prípravkov vo veľkospotrebitel'skom a malospotrebitel'skom balení  
(Súbežný dovoz)

## 1.7 Zoznam registrovaných a povolených súbežných prípravkov vo veľkospotrebitel'skom a malospotrebitel'skom balení (Súbežný dovoz)

### 1.7.1 Súbežné prípravky vo veľkospotrebitel'skom balení

#### 1.7.1.1 Súbežné prípravky vo veľkospotrebitel'skom balení – PREDAJ – UVÁDZANIE DO OBEHU

Názov súbežného prípravku (SP)	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	11	12
AVENA	PUMA EXTRA	ORA	EW	fénoxaprop-P-ethyl	11-PD-0225	31.12.2012
DEVRI	DEVRI NOL 45 F	ORA	SC	napropamide	11-PD-0234	31.12.2013
MOXFOREGUL	CERONE 480	ORA	SL	ethephon	11-PD-0227	31.7.2011

Poznámky:

PD – súbežný prípravok

#### 1.7.1.2 Súbežné prípravky vo veľkospotrebitel'skom balení – použitie len na OSOBNÚ SPOTREBU PRE DRŽITEĽA REGISTRÁCIE/POVOLENIA

Názov súbežného prípravku (SP)	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	11	12
AMISTAR	AMISTAR	AGM	SC	azoxystrobin	11-PD-0231-VP	31.12.2011
CURZATE M WG	CURZATE GOLD	AGM	WG	cymoxanil mancozeb	11-PD-0226-VP	31.12.2011
DEBUT	SAFARI 50 WG	AGM	WG	triflusulfuron-methyl	11-PD-0224-VP	31.12.2011
PDM 330 EC	STOMP 330 EC	AGM	EC	pendimethalin	11-PD-0232-VP	31.12.2013
RETRO	REGLONE	AGM	SL	diquat	11-PD-0230-VP	31.12.2011
SEKATOR OD	SEKATOR OD	MOV	OD	amidosulfuron iodosulfuron-methyl- sodium	11-PD-0237-VP	31.3.2013
SEKATOR OD	SEKATOR OD	JAV	OD	amidosulfuron iodosulfuron-methyl- sodium	11-PD-0238-VP	31.3.2013
SENCOREX WG	SENCOR 70 WG	AGM	WG	metribuzin	11-PD-0228-VP	31.12.2012
TITUS	TITUS 25 WG	AGM	WG	rimsulfuron	11-PD-0223-VP	31.12.2011
TITUS	TITUS 25 WG	AGM	WG	rimsulfuron	11-PD-0229-VP	31.12.2011

Poznámky:

PD – súbežný prípravok je povolený pre osobnú spotrebu. Rozsah použitia súbežných prípravkov povolených pre osobnú spotrebu je rovnaký ako schválený rozsah použitia pri referenčných prípravkoch.

**Schválený rozsah použitia súbežného prípravku povoleného pre osobnú spotrebu je súčasťou platného rozhodnutia/ povolenia daného súbežného prípravku!**

### 1.7.2 Súbežné prípravky v malospotrebitel'skom balení

#### 1.7.2.1 Súbežné prípravky v malospotrebitel'skom balení – PREDAJ - UVÁDZANIE DO OBEHU

Názov súbežného prípravku (SP)	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	11	12
CALYPSO 480 SC	CALYPSO 480 SC	NOH	SC	thiacloprid	11-PD/MB-0235	31.12.2012
DECIS 50 EW	DECIS EW 50	NOH	EW	deltamethrin	11-PD/MB-0236	31.12.2012
SENCOR 70 WG	SENCOR 70 WG	NOH	WG	metribuzin	11-PD/MB-0239	31.12.2012

1.7 Zoznam registrovaných a povolených súbežných prípravkov vo veľkospotrebitel'skom a malospotrebitel'skom balení  
(Súbežný dovoz)

Názov súbežného prípravku (SP)	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	11	12
SYLLIT 65	SYLLIT 65	NOH	WP	odine	11-PD/MB-0240	31.12.2012
TOUCHDOWN SYSTEM	TOUCHDOWN SYSTEM	NOH	SL	glyphosate	11-PD/MB-0233	31.12.2011

Poznámky:

PD – súbežný prípravok je povolený pre osobnú spotrebu. Rozsah použitia súbežných prípravkov povolených pre osobnú spotrebu je rovnaký ako schválený rozsah použitia pri referenčných prípravkoch.

## 1.8 Abecedný zoznam prípravkov na ochranu rastlín, iných prípravkov a súbežných prípravkov povolených do spotrebovania zásob

### 1.8.1/I Prípravky na ochranu rastlín vo veľkospotrebitel'skom balení do spotrebovania zásob

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ISOMEXX	NUF	FNA		WG	metsulfuron-methyl	200 g.kg <sup>-1</sup>	N	-	08-11-0987	24.2.2012	-
PIKE	NUF	FNA		WG	metsulfuron-methyl	200 g.kg <sup>-1</sup>	N	-	08-11-0986	24.2.2012	-
MARATON	BAS	BAS		SC	isoproturon pendimethalin	125 g.l <sup>-1</sup> 250 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	97-11-0383	23.3.2012	-

### 1.8.2/I Prípravky na ochranu rastlín v malospotrebitel'skom balení do spotrebovania zásob

1	4	4/MB	6	7	8	9	10	11	12	13
KARATE ZEON SC	SYS	FLS	CS	lambda - cyhalothrin	50 g.l <sup>-1</sup>	Xn, N	-	04-MB-0591	11.3.2012	-

### 1.8.3 Súbežné prípravky vo veľkospotrebitel'skom balení do spotrebovania zásob žiadne

### 1.8.4 Súbežné prípravky v malospotrebitel'skom balení do spotrebovania zásob žiadne

**2 Rozsah povoleného použitia****2.1 Přípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočišným škodcom**

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

**beta-cyfluthrin + clothianidin****ELADO 480 FS**

repka	skočky, piliarka repková	25 l.t <sup>-1</sup> osiva	AT	max. 1 x za 2 roky
-------	--------------------------	----------------------------	----	--------------------

**prothioconazole + tebuconazole****LAMARDOR 400 FS**

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

**Pythium oligandrum Drechsler - oospóry****POLYVERSUM**

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

## 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 (P.fragariae)	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	

## hydroxid meďnatý

## COPAC

vinič hroznorodý	peronospora viniča	0,4 %	7	stolové
			35	na víno

## chlorothalonil + metalaxyl-M

## FOLIO GOLD

uhorky	pleseň uhorková	2 l	14	len pre použitie v skleníkoch, 1 krát za 3 roky
		3 l	14	1 krát za 3 roky
rajčiak	pleseň zemiaková	2 l	14	len pre použitie v skleníkoch, 1 krát za 3 roky
		3 l	14	1 krát za 3 roky

## chlorothalonil + picoxystrobin

## CREDO

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

## Pythium oligandrum Drechsler - oospóry

## POLYVERSUM

semenáčky ihličnanov	hubové choroby	0,05 %	AT	zálievka
vinič	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1,3 kg	AT	postrek
repka ozimná, repka jarná	fómová hniloba, biela hniloba	100 g	0	2 x za vegetáciu
sľučnica	biela hniloba, pleseň sivá, alternariová škvrnitosť	100 g	0	postrek 2 x za vegetáciu

## spiroxamine + tebuconazole + triadimenol

## IMPULSE SUPER

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	0,03%	28	

## tebuconazole

## ALBUKOL

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

## 2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

### ABILIS ULTRA

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

## 2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

## chlorpyrifos-methyl

## RELDAN 22

repka, horčica	blyskáčik repkový	2 l	AT	
jablň	piliarka jablňná, voška jablňová, voška skorocelová, obaľovač jablňný	2,25 l	21 dní	
pšenica, raž, jačmeň krmny, ovos	škodcovia v skladoch obilnín a skladovacie priestory na jednoduché spracovanie	8,88 – 22,22 ml.t <sup>-1</sup> zrna	90 dní	

## pirimicarb

## PIRIMOR 50 WG

kukurica	vošky	0,3-0,5 kg	AT	
repka olejňá	vošky	0,3-0,5 kg	AT	
horčica, bôb	vošky	0,3-0,5 kg	AT	
ďatelina	vošky	0,3-0,5 kg	AT	
pšenica, jačmeň, raž, tritikale, ovos	vošky	0,15-0,3 kg	AT	
fazuľa na zrno	vošky	0,3-0,5 kg	3	
hrach	voška hrachová	0,3-0,5 kg	3	
repa cukrová a repa krmna	vošky	0,2 kg + (0,1 l)	AT	(TM) Karate Zeon 5 CS
zemiak	vošky	0,3-0,5 kg	14	
mak	voška maková	0,3-0,5 kg	AT	
lucerna	vošky	0,3-0,5 kg	14	
tabak	vošky	0,5 kg	14	
slivka, čerešňá, marhuľa, broskyňá	vošky	0,05-0,075 %	7	
jablň, hruška	vošky	0,05-0,075 %	7	
šalát	vošky	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, paštrňák, cibuľa, cesnak	vošky	0,05-0,075 %	3	
uhorka	vošky	0,05-0,075 %	7	
fenikel	vošky	0,3-0,5 kg	7	
mäta pieporná, náprstník vlnatý	vošky	0,3-0,5 kg	14	
okrasné rastliny	vošky	0,05-0,075%	1	
lesné porasty	vošky a kôrovnice	0,1 %	14	podľa TP

## 2.11 Prípravky proti burinám

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

## bromoxynil

## BUCTRIL EXTRA

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

## clopyralid

## LONTREL 300

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojkľúčolistové buriny, pichliač	0,3 l + (1 l)	AT	(TM)Optica
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	rumančekovité buriny, pichliač	0,3-0,4 l	AT	
	odolné dvojkľúčolistové buriny	0,3 l + (1-1,25 l)	AT	(TM)Pardner 22,5 EC, Bromotril 25 SC
	odolné dvojkľúčolistové 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 dvojkľúčolistové buriny, pichliač	0,3 l + (20 g)	AT	(TM)Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkľúčolistové buriny, lípkavec, 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 dvojkľúčolistové buriny, lípkavec, 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 dvojkľúčolistové buriny, lípkavec, pichliač	0,3 l + (1-1,25 l)	AT	(TM)Starane Super
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
repa ozimná	rumančekovité buriny	0,35 l	AT	
	rumančekovité buriny, výmrv	0,35 l + (1 kg)	AT	(TM)Kerb 50 W
	obilnín, jednoročné trávy	0,35 l + (1 l)	AT	(TM)Fusilade Forte
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)	AT	(TM)Betanal Expert, DA
		T <sub>2</sub> : 0,15 l + (1,25 l)		
		T <sub>3</sub> : 0,2 l + (1,5 l)		
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaci, ľaskavec, pichliač	T <sub>1</sub> : 0,1 l + (0,2 l)	AT	(TM)Stemat Super, DA
		T <sub>2</sub> : 0,15-0,2 l + (0,4 l)		
T <sub>3</sub> : 0,2-0,3 l + (0,5 l)				
Ľan	dvojkľúčolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,3 l + (10 g)	AT	(TM)Glean 75 WG
jadroviny, kôstkoviny	pichliač, rumančeky, turanec kanadský	0,3-0,4 l	AT	

## 2.11 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jahoda	pichliač	0,075 %	AT	
		0,3-0,4 l	AT	
ovocné škôlky - podpníky	pichliač, prhl'ava, lopúch, rumančekovité buriny	0,4 l	AT	
cibuľa - semenné porasty, pažítka - semenné porasty	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,5 l + (1,3-1,7 l)	AT	(TM)Aminex 500 SL
		0,5 l + (0,7 l)	AT	(TM)Dicopur M 750, Dicoherb M 750
		0,5 l + (1,4-2,8 l)	AT	(TM)U 46 M Fluid
		0,5 l + (0,8 l)	AT	(TM)Starane 250 EC, Tandus 250 EC
okrasné trávniky a trávnaté ihriská	dvojklíčnolistové buriny, sedmokráska	0,4-1 l	AT	
mečík	dvojklíčnolistové buriny	0,4 l	AT	
lesné plochy - príprava pôdy, lesné škôlky - príprava pôdy	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, turanec kanadský, púpava, pichliač	0,4-1,2 l	AT	

**2,4-D EHE + florasulam****PEGAS**

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

**dicamba + topramezone****STELLAR**

kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1 l	AT	
		0,7-1 l + (0,25 l)	AT	(TM) Brejk Tru

**fenoxaprop-P-ethyl****AVENA<sup>(Pl)</sup>**

jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	ovos hluchý	0,8-1 l	AT	
	ovos hluchý, odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	0,8-1 l + (0,3-0,5 l)	AT	(TM) fluroxypyr 250 g.l <sup>-1</sup> EC*
jačmeň jarný, pšenica jarná	ovos hluchý, odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	0,8-1 l + (15-20 g)	AT	(TM) amidosulfuron 75 % WG*
pšenica ozimná	ovos hluchý, odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	0,8-1 l + (20-30 g)	AT	(TM) amidosulfuron 75 % WG*
pšenica ozimná, raž	metlička, psiarka	1 l	AT	
	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	1 l + (0,3-0,5 l)	AT	(TM) fluroxypyr 250 g.l <sup>-1</sup> EC*
		1 l + (20-30 g)	AT	(TM) amidosulfuron 75 % WG*

## 2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
<b>flupyrsulfuron-methyl</b>				
<b>LEXUS 50 WG</b>				
pšenica ozimná	metlička, psiarka, dvojkličnolistové buriny	20 g	AT	B BCH 11-29/jeseň B BCH 11-29/jar
raž	metlička, psiarka, dvojkličnolistové buriny	20 g	AT	B BCH 11-29/jeseň
tritikale	metlička, psiarka, dvojkličnolistové buriny	20 g	AT	B BCH 11-29/jeseň
<b>flupyrsulfuron methyl + metsulfuron methyl</b>				
<b>CIRAL 50 WG</b>				
pšenica ozimná	metlička, psiarka, dvojkličnolistové buriny	25 g	AT	jesenná alebo jarná aplikácia
raž, tritikale	metlička, psiarka, dvojkličnolistové buriny	25 g	AT	len jesenná aplikácia
<b>isoproturon + pendimethalin</b>				
<b>MARATON</b>				
pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž, tritikale	metlička, dvojkličnolistové buriny	4 l	AT	nie <i>T. durum</i>
<b>isoxaflotule + thien carbazon-methyl</b>				
<b>ADENGO SC</b>				
kukurica	dvojkličnolistové a jednokličnolistové buriny	0,4 l	AT	1x za sezónu. Do fázy kukurice B BCH 13
<b>linuron</b>				
<b>IPIRON 45 SC</b>				
bôb	dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	do 3 dní po výseve.
hrach (len na suché zrno)	dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	do 3 dní po výseve
sója	dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	do 3 dní po výseve
lupina	dvojkličnolistové buriny	2 l	AT	do 3 dní po výseve
kukurica	dvojkličnolistové buriny	1,5 – 1,75 l	AT	do 3 dní po výseve
zemiak	dvojkličnolistové buriny	1 - 2 l	AT	preemergentne
slnecnica	dvojkličnolistové buriny	1 - 1,5 l	AT	do 3 dní po výseve
rasca	dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	od 3 pravých listov
petržlen	dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	preemergentne
fenikel	dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l 1,25-2 l	AT	do 2 dní po výseve alebo od 3 pravých listov
mrkva	dvojkličnolistové buriny	1,25-2 l	AT	Preemergentne alebo postemergentne (od 2 pravých listov)
ľan	dvojkličnolistové buriny	1,25-2 l	AT	do 3 dní po výseve
zeler - výsadba	dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l	AT	10-14 dní po výsadbe
<b>metazachlor</b>				
<b>QUIZ</b>				
repka ozimná	dvojkličnolistové buriny	1,5 - 2 l	AT	
repka ozimná, repka jarná	dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy, výmrv obilnín, lípkavec	1-1,2 l + (0,2 - 0,25 l) 1,2 l + (0,2 - 0,25 l)	AT AT	(TM) Command 36 CS (NA) Command 36 CS
<b>metsulfuron-methyl</b>				
<b>ISOMEXX, PIKE</b>				
pšenica ozimná, jačmeň jarný	dvokličnolistové buriny	30 g	AT	
	dvokličnolistové buriny, lípkavec	30 g + (50g)	AT	(TM) Aurora 40 WG
	dvokličnolistové buriny, pichliač	30 g + (1 l)	AT	(TM) Dicopur M 750

## 2.11 Přípravky proti burinám

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

**metsulfuron-methyl + thifensulfuron methyl****CONCERT SX**

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

**napropamide****DEVRI (PI)**

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

**prothioconazole + tebuconazole****LAMARDOR 400 FS**

pšenica ozimná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, pleseň 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, pleseň 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	

**sulfosulfuron****MONITOR 75 WG**

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

Poznámky:

PI – súbežný prípravok je registrovaný

**2.14 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania**

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

**ethephon****MOXFOREGUL (PI)**

pšenica ozimná	proti poliehaniu	0,5-1 l	14	32-39 DC
jačmeň ozimný	proti poliehaniu	0,75-1 l	14	37-45 DC
jačmeň jarný	proti poliehaniu	0,75 l	14	37-45 DC
raž	proti poliehaniu	1 - 1,5 l	14	32-39 DC
		1 l	14	37-45 DC
tritikale	proti poliehaniu	0,75-1 l	14	37-45 DC

**mepiquat chloride + metconazole****CARYX**

repka ozimná	regulácia rastu, podpora prezimovania	0,7 – 1 l	56	max. 1x za sezónu
	regulácia rastu	1 – 1,4 l	56	max. 1x za sezónu

Poznámky:

PI – súbežný prípravok je registrovaný

## 2.15 Mimoetiketové povolenia rozšírenia rozsahu použitia registrovaných prípravkov

Povolenia rozšírených použití podľa §10 ods. 5 zákona č. 295/2007 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov vydáva kontrolný ústav

**Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!**

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

### quizalofop-P-ethyl

#### PILOT 5 EC

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

### 3 Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre zvieratá, vodné organizmy, vtáky, včely a užitočný hmyz za účelom ich bezpečného používania

#### 3.1 Prehľad o zaradení prípravkov z hľadiska ich rizík pre zvieratá, vodné organizmy, vtáky a včely

Názov prípravku	Z	Vo	Vt	Vč
ABILIS ULTRA	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ADENGO SC	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ALBUKOL	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ALIETTE 80 WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
AMISTAR	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
AVENA	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
BUCTRIL EXTRA	Z3	Vo1	Vt4	Vč3
CALYPSO 480 SC	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
CARYX	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
CERONE 480	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
CIRAL 50 WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
CONCERT SX	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
COPAC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
COSMIC	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
CREDO	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
CURZATE GOLD	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
CURZATE M WG	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
DEBUT	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
DECIS 50 EW	Z1	Vo1	Vt5	Vč3
DEVRI	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
DEVRIKOL 45 F	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
ELADO 480 FS	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
FOLIO GOLD	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
IMPULSE SUPER	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
IPIRON 45 SC	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
ISOMEXX	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
JETSTAR	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
KAPAZIN	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
KARATE ZEON 5 CS	Z1	Vo1	Vt5	Vč3

Názov prípravku	Z	Vo	Vt	Vč
KARATHANE NEW	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
LAMARDOR 400 FS	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
LEXUS 50 WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
LONTREL 300	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
MARATON	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
MONITOR 75 WG	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
MOXFOREGUL	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
PDM 330 EC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
PEGAS	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
PIKE	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
PIRIMOR 50 WG	Z3	Vo1	Vt4	Vč3
POLYVERSUM	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
PUMA EXTRA	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
QUIZ	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
REGLONE	Z3	Vo1	Vt5	Vč3
RELDAN 22	Z4	Vo1	Vt5	Vč1
RETRO	Z3	Vo1	Vt5	Vč3
SAFARI 50 WG	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
SEKATOR OD	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
SENCOR 70 WG	Z3	Vo1	Vt5	Vč3
SENCOREX WG	Z3	Vo1	Vt5	Vč3
SPINTOR	Z1	Vo2	Vt5	Vč3
STELLAR	Z4	Vo3	Vt5	Vč3
STOMP 330 EC	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
SYLLIT 65	Z4	Vo1	Vt5	Vč3
TITUS 25 WG	Z4	Vo4	Vt5	Vč3
TOUCHDOWN SYSTEM	Z4	Vo2	Vt5	Vč3
VITAVAX 200 WP	Z1	Vo1	Vt5	Vč3

Vysvetlenie k označeniu Z, Vo, Vt a Vč je uvedené v kapitole 1.2 Zoznamu prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov

## 4.5 Zoznam výrobcov, držiteľov registrácie a poverených osôb držiteľom registrácie prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov registrovaných v Slovenskej republike

<b>Zoznam skratiek výrobcov prípravkov</b>	
AGP	Agriphar
ARY	Arysta LifeScience
BAS	Basf
BCS	Bayer
BIP	Biopreparáty
DOW	Dow AgroSciences
DUP	DuPont
CHU	Chemtura Europe
MAG	Agan Chemical Manufactures
MAH	Irvita Plant Protection
MON	Monsanto Europe
NOV	Novafito
NUF	Nufarm
SYN	Syngenta Crop Protection

<b>Zoznam držiteľov registrácie prípravkov a držiteľom registrácie poverených zástupcov v Slovenskej republike</b>	
AAE	AGRO ALIANCE SK, s.r.o., ČSĽA 579/28, 972 17 Kanianka, Slovenská republika
AGM	AGROMAČAJ s.r.o., 900 50 Kráľová pri Senci 455, Slovenská republika
ARA	Arysta LifeScience Slovakia s.r.o., Komárňanská 16, 940 76 Nové Zámky, Slovenská republika
ART	AGROVITA spol. s r.o., Nádražná 28, 900 28 Ivanka pri Dunaji, Slovenská republika
BAS	BASF Slovensko, spol. s r.o., Prievozská 2, 821 09 Bratislava 2, Slovenská republika
BAY	Bayer, spol. s r.o., Einsteinova 25, 851 01 Bratislava, Slovenská republika
BIP	Biopreparáty spol. s r.o., Unětice 150, 252 62 Horoměřice, Česká republika
DAS	Dow AgroSciences s.r.o., organizačná zložka, Hlavné námestie 3, 811 01 Bratislava, Slovenská republika
DUC	DuPont CZ s.r.o., Pekařská 14, Praha 5, 15500, Česká republika
FLS	FLORASERVIS Pavol Benčíč, Dorastenecká č. 37, 831 07 Bratislava, Slovenská republika FLORASERVIS spol. s r.o., Dorastenecká č. 37, 831 07 Bratislava, Slovenská republika
FNA	F&N Agro Slovensko spol. s r.o., Jašíkova 2, 821 03 Bratislava, Slovenská republika
CHR	Chemtura Europe Ltd. – organizačná zložka, Včelárska 7, 821 05 Bratislava, Slovenská republika
JAV	JAVORINA AKB s.r.o., 916 11 Bzince pod Javorinou č. 534, Slovenská republika
MAH	Makteshim-Agan Holding B.V. Rotterdam, Arnhmseweg 87, 3832GK Leusden, Holandsko, korešpondenčná adresa: Postbus 355, 3830AK Leusden, Holandské kráľovstvo
MON	Monsanto Slovakia, s.r.o., Kukuričná 1, 837 03 Bratislava, Slovenská republika
MOV	MOVIS-AGRO AK, spol. s r.o., Horská cesta 1804/9, 909 01 Skalica, 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
ORA	ORAGRO-Z, s.r.o., 029 62 Oravské Veselé 374, Slovenská republika
SYS	Syngenta Slovakia s.r.o., Rešetkova 11, 831 03 Bratislava, Slovenská republika
UPL	UNTTED PHOSPHORUS LIMITED, Chadwick House, Birchwood park, Warrington WA3 6AE, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska

Aktualizované k 31.3.2011