

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave

ZOZNAM

autorizovaných
prípravkov na ochranu rastlín

a

prípravkov na ochranu rastlín
povolených na paralelný obchod

2015

uzavretý k 15.1.2015

Central Controlling and Testing Institute in Agriculture in Bratislava

LIST

of authorized
plant protection products

and

parallel products permitted for
parallel trade

2015

Obsah

Obsah

1	VŠEOBECNÁ AS	5
1.1	ÚVOD	5
1.2	VYSVETLIVKY, POUŽITÉ SKRATKY	6
1.3	BEZPE NOS PRÁCE - ODPORÚ ANÉ OSOBNÉ OCHRANNÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY (OOPP)	10
1.4	OPATRENIA NA OCHRANU ZDROJOV PITNEJ VODY A ALŠIE OBMEDZENIA	11
1.5	ZOZNAM AUTORIZOVANÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN NA PROFESIONÁLNE POUŽITIE	12
1.6	ZOZNAM AUTORIZOVANÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN NA NEPROFESIONÁLNE POUŽITIE	25
1.7	ZOZNAM PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN POVOLENÝCH NA PARALELNÝ OBCHOD	27
1.7.1	<i>Paralelné prípravky na profesionálne použitie</i>	27
1.7.2	<i>Paralelné prípravky na neprofesionálne použitie</i>	30
1.8	ZOZNAM ZRUŠENÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A PARALELNÝCH PRÍPRAVKOV, ZOZNAM PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A PARALELNÝCH PRÍPRAVKOV POVOLENÝCH DO SPOTREBOVANIA ZÁSOB	32
1.8.1	<i>Zoznam zrušených prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov</i>	32
1.8.2	<i>Prípravky na ochranu rastlín na profesionálne použitie do spotrebovania zásob</i>	32
1.8.3	<i>Prípravky na ochranu rastlín na neprofesionálne použitie do spotrebovania zásob</i>	33
1.8.4	<i>Paralelné prípravky na profesionálne použitie do spotrebovania zásob</i>	34
1.8.5	<i>Paralelné prípravky na neprofesionálne použitie do spotrebovania zásob</i>	35
1.9	ZOZNAM ZAKÁZANÝCH PRÍPRAVKOV PRE OPERÁCIU OCHRANA BIOTOPOV DROPA FÚZATÉHO V RÁMCI AGROENVIRONMENTÁLNO – KLIMATICKÝCH OPATRENÍ PRV 2014 - 2020	36
2	ROZSAH POVOLENÉHO POUŽITIA	37
2.1	PRÍPRAVKY NA OCHRANU OSIVA PROTI HUBOVÝM CHOROBÁM A ŽIVO ÍSNYM ŠKODCOM	37
2.2	PRÍPRAVKY PROTI HUBOVÝM CHOROBÁM	42
2.3	DEZINFEK NÉ A KONZERVA NÉ PROSTRIEDKY	62
2.4	PRÍPRAVKY PROTI ŽIVO ÍSNYM ŠKODCOM	63
2.5	PRÍPRAVKY NA OCHRANU RASTLÍN NA BÁZE MIKROORGANIZMOV (BIOLOGICKÉ PRÍPRAVKY)	76
2.6	RODENTICÍDY - PRÍPRAVKY PROTI HLODAVCOM	77
2.7	REPELENTY NA OCHRANU RASTLÍN PROTI POŠKODENIU	78
2.8	PRÍPRAVKY PROTI BURINÁM	79
2.9	DESIKANTY A DEFOLIANTY	126
2.10	PRÍPRAVKY NA OCHRANU SKLADOV A SKLADOVÝCH ZÁSOB	127
2.11	MORFOREGULA NÉ PRÍPRAVKY A STIMULÁTORY ZAKORE OVANIA	128
2.12	AUTORIZOVANÉ PRÍPRAVKY NA OCHRANU RASTLÍN NA MENEJ VÝZNAMNÉ POUŽITIE	131
3	ZARADENIE PRÍPRAVKOV Z H ADISKA KLASIFIKÁCIE A OZNA OVANIA.....	137
4	LETECKÁ APLIKÁCIA.....	151
5	ZÁSADY POUŽITIA PESTICÍDOV V ZMESI S DAM 390.....	152
6	Ú INNÉ LÁTKY PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN	153
7	ZOZNAM AUTORIZOVANÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN POVOLENÝCH NA PARALELNÝ OBCHOD POD A Ú INNÝCH LÁTOK	161
8	ZOZNAM VÝROBCOV, DRŽITE OV AUTORIZÁCIE A OSÓB POVERENÝCH DRŽITE OM AUTORIZÁCIE PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN ALEBO DRŽITE OM POVOLENIA PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN NA PARALELNÝ OBCHOD	166
9	SLOVNÍKY KULTÚRNÝCH PLODÍN, BURÍN, CHORÔB A ŠKODCOV	169
10	INTRODUCTORY PART IN ENGLISH	177
11	INDEX	185

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 uvádzat' na trh v Slovenskej republike.

Uvádzat' 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 ochranárskej 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. Používateľia prípravkov na ochranu rastlín sú povinní riadiť sa etiketami, ktoré sú súčasťou obalu alebo príbalového letáku a používať prípravky len v rozsahu a spôsobom uvedeným na etiketách schválených Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave. V prípade, že informácie v tomto zozname sa odlišujú od informácií uvedených na etikete, záväzné sú informácie uvedené v aktuálne platnom rozhodnutí a v schválenej etikete.

Zoznam bol uzavretý k 15.1.2015.

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

1.2 Vysvetlivky, použité skratky

Typ formulácie (úprava):

Kód G.I.F.A.P.	Formulačná úprava
AE	Aerosolový dávkovač (pomocou hnacej látky)
AL	Kvapalný koncentrát pre aplikáciu bez riedenia
AP	Prášok pre aplikáciu bez riedenia
CB	Koncentrát (pevný, kvapalný) pre prípravu návad po zriedení
CG	Kapsulované granule s povlakom, ktorý riadi uvoľňovanie účinnej látky
CS	Suspenzia kapsúl v kvapaline pre použitie po zriedení vodou
DC	Dispergovateľný koncentrát
DP	Popráš 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 tlakové nádobe
GE	Plyn je produkovaný chemickou reakciou
GF	Gél pre morenie osiva
GR	Granule
GW	Gél rozpustný vo vode (želatína pre aplikáciu ako vodný roztok)
LS	Moridlo kvapalné na priame použitie alebo po zriedení vodou
ME	Mikroemulzný vodný koncentrát
OD	Suspenzný 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	Suspenzná 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	Pripravok (pásy, doštičky, odparníky) uvoľňujúce účinnú látku vo forme pary
WG	Vodou dispergovateľné granule
WP	Dispergovateľný (zmáčateľný) prášok
WS	Vo vode dispergovateľné práškové moridlo
XX	Ostatné

Klasifikácia prípravkov podľa nebezpečnosti

Prípravky na ochranu rastlín, ktoré sú uvedené v tomto zozname, sú klasifikované podľa vykonávacieho predpisu zákona č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon), ktorým je výnos MH SR č. 3/2010 z 15.4.2010 v znení neskorších predpisov. 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 +	Velmi toxický	F +	Mimoriadne horľavý
T	Toxický	F	Veľmi horľavý
C	Žieravý	O	Oxidujúci
Xn	Škodlivý	N	Nebezpečný pre životné prostredie
Xi	Dráždivý	-	Prípravok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.
E	Výbušný		

Kódy GHS piktogramov indikujúcich nebezpečnosť podľa nariadenia č. 1272/2008

GHS01	Výbušné látky	GHS06	Toxicke 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 priateľné
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 priateľné 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 priateľné
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 priateľné 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 priateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie
-	Prípravok nie je klasifikovaný, termín alebo spôsob aplikácie vylučuje zasiahnutie včiel
0	Riziko podľa § 7 písm. g) zákona neposúdené

Označovanie prípravkov z hľadiska užitočných článkonožcov okrem včiel

- Vč1 Prípravok je jedovatý pre populácie....*
- Vč2 Prípravok je škodlivý pre populácie....*
- Vč3 Prípravok je pre populácie....* s priateľným rizikom.
- 0 Riziko podľa § 7 písm. g) zákona neposúdené

PHO¹ - PHO⁵ - 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 zvlnutí
- Prípravok nie je horľavý

Číslo autorizácie

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

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

Funkcia prípravku

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

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

NA	Ošetrenie 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 ošetrenie zmesou ("tank mix") dvoch alebo viac prípravkov, pripravenou podľa návodu v nádrži postrekovača
TP	Ošetrenie 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 vzádením 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 štadiá burín
POST	Postemergentná aplikácia t.j. po sejbe, alebo výsadbe na vzádené buriny. Tento typ aplikácie sa používa pri prípravkoch účinkujúcich cez list a cez pôdu

Dávka

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

Ochranná doba

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

* uvedie sa druh užito ného lánkonožca alebo vyššia systematická jednotka týchto lánkonožcov

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

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

Stĺpec č. :	Význam stĺpca :
1	obchodný názov prípravku
2	strana
3	výrobca
4	držiteľ autorizácie prípravku na profesionálne použitie
4/MB	držiteľ autorizácie prípravku na neprofesionálne použitie
4/SD	držiteľ povolenia paralelného prípravku
5	zástupca držiteľa autorizácie z krajiny EÚ v SR
6	úprava - typ formulácie
7	účinná látka – názov
8	účinná látka – obsah v prípravku
9	číslo autorizácie alebo číslo povolenia ÚKSÚP-u
10	dátum ukončenia platnosti autorizácie alebo povolenia; v kapitole 1.8 - dátum najneskoršieho predaja a distribúcie/dátum najneskoršieho zneškodnenia, uskladnenia a použitia existujúcich zásob prípravku na ochranu rastlín *)
11	klasifikácia a označovanie prípravku podľa zákona č. 67/2010 Z. z. (chemický zákon)
12	zaradenie 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 toxicitému prípravku z danej zmesi. Ochranné pracovné prostriedky je možné konzultovať s Inštitútom pre výskum práce a rodiny, Župné nám. 5-6, 812 41 Bratislava, tel.: 00 421 2 20 442 401, fax: +421 2 20 442 215, www.sspr.gov.sk.

Prípadnú otravu spôsobenú prípravkami na ochranu rastlín môže ošetrujúci 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 teste):

P H O ¹

Prípravok je sú vylúčený z použitia vo vnútornej časti 2. ochranného pásma zdrojov **podzemných vód a povrchových vód;** 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 ²

Prípravok je vylúčený z použitia vo vnútornej časti 2. ochranného pásma zdrojov **podzemných vód;** 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 vód 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 vód,
- 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 ³

Prípravok je vylúčený z použitia vo vnútornej časti 2. ochranného pásma zdrojov **podzemných vód;** 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 ⁴

Prípravok je vylúčený z použitia vo vnútornej časti 2. ochranného pásma zdrojov **podzemných vód a povrchových vód;** 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 ⁵

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

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

1.5 Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ABILIS ULTRA	60	BCS	BAY	EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	11-02-1163	31.12.2016	
ACANTO	56	DUP	DUC	SC	picoxystrobin	250 g.l ⁻¹	07-02-0871	31.10.2016	
ACCENT 75 WG	116	DUP	DUC	WG	nicosulfuron	750 g.kg ⁻¹	10-11-1111	31.12.2018	
ACCURATE DELTA	91	CHE	CHE	WG	diflufenican metsulfuron-methyl	600 g.kg ⁻¹ 60 g.kg ⁻¹	14-11-1407	31.12.2015	
ACOMAC	104	MON	CPA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	10-11-1117	31.12.2015	
ACROBAT MZ WG	46, 132	BAS	BAS	WG	dimethomorph mancozeb	90 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	99-02-0510	30.6.2016	
ACTARA 25 WG	75	SYN	SYS	WG	thiamethoxam	250 g.kg ⁻¹	99-05-0480	31.1.2017	
ACTELLIC 50 EC	127	SYN	SYS	EC	pirimiphos-methyl	500 g.l ⁻¹	3166	30.9.2017	
ACTELLIC SMOKE	127	OCT	OCT	FU	pirimiphos-methyl	225 g.kg ⁻¹	14-13-1486	30.9.2017	
GENERATOR NO. 20									
ADENGO SC	109	BCS	BAY	SC	isoxaflutole thien carbazole-methyl	225 g.l ⁻¹ 90 g.l ⁻¹	10-11-1126	30.4.2015	
ADEXAR PLUS	47	BAS	BAS	EC	fluxapyroxad epoxiconazole pyraclostrobin	41,6 g.l ⁻¹ 41,6 g.l ⁻¹ 66,6 g.l ⁻¹	14-02-1468	31.1.2017	
AFALON 45 SC	109, 134	MAG	MAH	ART	SC	linuron	450 g.l ⁻¹	09-11-1079	31.7.2016
AGIL 100 EC	119	MAG	MAH	ART	EC	propaquizafop	100 g.l ⁻¹	10-11-1091	30.11.2019
AGILITY	90	NUF	NUF	FNA	SC	chlorotoluron diflufenican	500 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	14-11-1438	31.10.2017
AGRITOX 50 SL	110	NUF	NUF	AAE	SL	MCPA	500 g.l ⁻¹	09-11-1044	30.4.2016
AGROXONE	111	NUF	NUF	FNA	SL	MCPA	750 g.l ⁻¹	08-11-1014	30.4.2016
AKRIS	91	BAS	BAS	SE	dimethenamid-P terbutylazine	280 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	14-11-1431	31.10.2016	
ALBUKOL	60	MAG	MAH	ART	EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	11-02-1159	31.8.2019
ALIETTE 80 WG	50, 133	BCS	BAY	WG	foscetyl-Al	800 g.kg ⁻¹	11-02-1175	30.4.2017	
ALIETTE BORDEAUX	50, 133	BCS	BAY	WP	foscetyl-Al oxychlorid-Cu (obsah Cu)	250 g.kg ⁻¹ 420 g.kg ⁻¹ (250 g.kg ⁻¹)	96-02-0307	30.11.2016	
ALLEGRO PLUS	47	BAS	BAS	SE	kresoxym-methyl epoxiconazole fenpropimorph	125 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	14-02-1485	31.12.2019	
ALLY 20 SX	115	DUP	DUC	SG	metsulfuron methyl	200 g.kg ⁻¹	06-11-0815	31.12.2015	
ALTIMA 500 SC	49	ISK	ISK	SC	fluazinam	500 g.l ⁻¹	05-02-0702	28.2.2019	
AMINEX 500 SL	111	NUF	NUF	FNA	SL	MCPA	500 g.l ⁻¹	06-11-0830	31.12.2016
AMISTAR	42, 131	SYN	SYS	SC	azoxystrobin	250 g.l ⁻¹	97-02-0382	16.5.2021	
AMISTAR OPTI	43	SYN	SYS	SC	azoxystrobin chlorothalonil	80 g.l ⁻¹ 400 g.l ⁻¹	10-02-1150	28.2.2016	
AMISTAR XTRA	42, 131	SYN	SYS	SC	azoxystrobin cyproconazole	200 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	05-02-0692	31.5.2021	
ANTRE 70 WG	57	BCS	BAY	WG	propineb	700 g.kg ⁻¹	11-02-1194	31.1.2017	
APACHE 50 WG	65	SMF	ARA	WG	clothianidin	500 g.kg ⁻¹	11-05-1217	31.7.2016	
APOLLO 50 SC	65, 131	MAH	MAH	ART	SC	clofentezine	500 g.l ⁻¹	10-05-1137	31.12.2018
APRON XL 350 ES	39	SYN	SYS	SE	metalaxyl-M	350 g.l ⁻¹	00-01-0515	31.12.2015	
AQ 10	42	ECG	CBC	ASR	WG	Ampelomyces quisqualis (izolát M-10)	580 g.kg ⁻¹	12-02-1233	31.3.2015
ARELON 500 SC	108	ARY	ARA	SC	isoproturon	500 g.l ⁻¹	14-11-1417	31.12.2015	
ARIGO 51 WG	113	DUP	DUC	WG	mesotriione nicosulfuron rimosulfuron	360 g.kg ⁻¹ 120 g.kg ⁻¹ 30 g.kg ⁻¹	12-11-1309	31.7.2016	
ARRAT	89	BAS	BAS	WG	dicamba tritosulfuron	500 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	03-11-0622	30.11.2018	
ARTEA PLUS	45	SYN	SYS	EC	propiconazole cyproconazole	250 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	11-02-1196	31.1.2017	
ASKON	42	SYN	SYS	SC	azoxystrobin difenoconazole	200 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	14-02-1426	31.12.2018	
ASPECT PRO	94	BCS	BAY	SC	Flufenacet Tertbutylazine	200 g.l ⁻¹ 333 g.l ⁻¹	14-11-1491	3.11.2019	
ATLANTIS WG	108	BCS	BAY	WG	metsulfuron-methyl iodosulfuron-methyl	30 g.kg ⁻¹ 6 g.kg ⁻¹	07-11-0885	31.10.2016	
ATLAS	59	DOW	DAS	SC	quinoxyfen	500 g.l ⁻¹	99-02-0454	30.4.2017	

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ATONIK	129, 135	ASA	ASH	ARA	SL	Na pNP Na oNP Na 5-NG	3 g.l ⁻¹ 2 g.l ⁻¹ 1 g.l ⁻¹	11-14-1219	31.10.2019
ATTRIBUT	119	BCS	BAY		WG	propoxycarbazone sodium	700 g.kg ⁻¹	00-11-0546	31.1.2017
AURORA 40 WG	83	FMC	FMC	FNA	WG	carfentrazone-ethyl	400 g.kg ⁻¹	13-11-1342	31.7.2016
AURORA SUPER SG	83	FMC	FMC	FNA	SG	carfentrazone-ethyl mecoprop-P	15 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	13-11-1351	31.7.2016
AUTOR	114	MAG	MAH	ART	SC	metazachlor	500 g.l ⁻¹	09-11-1077	31.7.2019
AVAUNT 15 EC	70	DUP	DUC		EC	indoxacarb	150 g.l ⁻¹	13-05-1320	31.3.2016
AVERSOL	78	TOR	TOR		PA	thiram	37,5 g.kg ⁻¹	10-09-1114	30.4.2017
AXIAL 050 EC	119	SYN	SYS		EC	pinoxaden	50 g.l ⁻¹	08-11-0980	31.5.2016
BANKO 500 SC	51	ARY	ARA		SC	chlorothalonil	500 g.l ⁻¹	13-02-1314	28.2.2016
BANVEL 480 S	89	SYN	SYS		SL	dicamba (dicamba-DMA sol ^f)	480 g.l ⁻¹ (680 g.l ⁻¹)	3794	31.12.2018
BARBARIAN	99	BAR	BAR		SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	12-11-1288	31.12.2015
BARCLAY GALLUP 360	99	BAR	BAR		SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	11-11-1182	31.12.2015
BARCLAY GALLUP HI-AKTIV	99	BAR	BAR		SL	glyphosate	490 g.l ⁻¹	11-11-1183	31.12.2015
BARCLAY HURLER 200	95	BAR	BAR		SL	fluoroxypr	200 g.l ⁻¹	11-11-1224	31.12.2021
BARIARD	74	BCS	BAY		OD	thiacloprid	240 g.l ⁻¹	13-05-1372	30.4.2018
BASAGRAN SUPER	82	BAS	BAS		SL	bentazone aktivátor	480 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	3797	31.12.2015
BASAMID GRANULÁT	62	KSD	KST	CHR	GR	dazomet	97 %	07-03-0870	31.5.2021
BASTA 15	97, 133	BCS	BAY		SL	glufosinate-NH4	150 g.l ⁻¹	3732	30.09.2017
BEETUP COMPACT	125	UPH	UPL	ARA	SC	phenmedipham desmedipham	80 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	12-11-1232	28.2.2015
BELVEDERE FORTE	88	FCS	MAH	ART	SE	ethofumesate desmedipham phenmedipham	200 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	13-11-1316	31.7.2016
BENTA 480 SL	81	SHA	SHA	-	SL	bentazone	480 g.l ⁻¹	14-11-1498	31.12.2016
BETANAL EXPERT	88, 135	BCS	BAY		EC	phenmedipham desmedipham ethofumesate	91 g.l ⁻¹ 71 g.l ⁻¹ 112 g.l ⁻¹	02-11-0595	31.7.2016
BETANAL MAXX PRO	89	BCS	BAY		OD	desmedipham, ethofumesate, phenmedipham, lenacil	47 g.l ⁻¹ 75 g.l ⁻¹ 60 g.l ⁻¹ 27 g.l ⁻¹	13-11-1392	31.7.2016
BETASANA SC	118	UPH	UPL	ARA	SC	phenmedipham	160 g.l ⁻¹	10-11-1082	28.2.2015
BETITIX 700 SC	114	UPH	UPL		SC	metamitron	700 g.l ⁻¹	13-11-1395	31.8.2019
BI 58 EC-NOVÉ	68	BAS	BAS		EC	dimethoate	400 g.l ⁻¹	3766	30.9.2017
BIATHLON	125	BAS	BAS		WG	tritosulfuron	714 g.kg ⁻¹	11-11-1211	30.11.2018
BIATHLON 4D	94	BAS	BAS		WG	tritosulfuron florasulam	714 g.kg ⁻¹ 54 g.kg ⁻¹	13-11-1388	31.12.2015
BIFENIX N	82	FCS	FCS	ART	SC	isoproturon bifenox	333 g.l ⁻¹ 166 g.l ⁻¹	06-11-0858	31.12.2015
BIOBIT XL	76	VBS	BIC		SC	Bacillus thuringiensis ssp. Kurstaki	12700 mj/mg	03-06-0617	30.4.2019
BIPLAY SX	116	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl metsulfuron methyl	222 g.kg ⁻¹ 111 g.kg ⁻¹	06-11-0774	31.12.2016
BISCAYA 240 OD	74, 136	BCS	BAY		OD	thiacloprid	240 g.l ⁻¹	07-05-0896	30.4.2018
BIZON	90	DOW	DAS		SC	penoxsulam florasulam diflufenican	15 g.l ⁻¹ 3,75 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	13-11-1386	31.12.2015
BLOSSOM PROTECT	42	BIE	BIE	ASR	WG	Aureobasidium pullulans	500 g.kg ⁻¹	13-02-1332	12.2.2016
BOFIX	87	DOW	DAS		EW	clopypralid fluoroxypr MCPA	20 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	97-11-0378	30.4.2016
BONI PROTECT	42	BIE	BIE	ASR	WG	Aureobasidium pullulans	500 g.kg ⁻¹	13-02-1332	12.3.2016
BOOM EFEKT	99	PIN	PIN		SL	glyphosate (vo forme soli (480 g.l ⁻¹) glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹	08-11-1028	19.1.2017
BOTECTOR	42	BIE	BIE	ASR	WG	Aureobasidium pullulans	1000 g.kg ⁻¹	13-02-1333	13.3.2016
BRAVO 500	51, 134	SYN	SYS		SC	chlorothalonil	500 g.l ⁻¹	3700	28.2.2016
BROMOTRIL 25 SC	82	MAG	MAH	ART	SC	bromoxynil	250 g.l ⁻¹	09-11-1075	28.2.2015
BUCTRIL EXTRA	82	BCS	BAY		EC	bromoxynil	225 g.l ⁻¹	11-11-1162	28.2.2015
BULLDOCK 25 EC	64	MAG	MAH	ART	EC	beta-cyfluthrin	25 g.l ⁻¹	10-05-1102	31.10.2016
BUMPER 25 EC	57, 135	MAW	MAH	ART	EC	propiconazole	250 g.l ⁻¹	10-02-1152	31.12.2015
BUMPER SUPER	56, 135	MAA	MAH	ART	EC	prochloraz propiconazole	400 g.l ⁻¹ 90 g.l ⁻¹	10-02-1147	31.1.2017

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
BUTISAN 400 SC	114	BAS	BAS		SC	metazachlor	400 g.l ⁻¹	3790	31.7.2019
BUTISAN MAX	91	BAS	BAS		SE	dimethenamid-p metazachlor quimmerac	200 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	13-11-1327	31.10.2016
BUTISAN S 50 SC	114	BAS	BAS		SC	metazachlor	500 g.l ⁻¹	3503	31.7.2019
BUTISAN STAR	115	BAS	BAS		SC	metazachlor quimmerac	333 g.l ⁻¹ 83 g.l ⁻¹	95-11-0102	31.7.2019
BUTOXONE 400	112	NUF	NUF	FNA	SL	MCPB (MCPB Na soľ)	400 g.l ⁻¹ (438,5 g.l ⁻¹)	12-11-1298	30.4.2016
CABRIO TOP	55	BAS	BAS		WG	metiram pyraclostrobin	550 g.kg ⁻¹ 50 g.kg ⁻¹	05-02-0678	31.7.2017
CALIPURON 500 SC	108	ARY	ARA		SC	isoproturon	500 g.l ⁻¹	09-11-1081	31.12.2015
CALLAM	89	BAS	BAS		WG	dicamba tritosulfuron	600 g.kg ⁻¹ 125 g.kg ⁻¹	06-11-0772	30.11.2018
CALLISTO 100 SC	113	SYN	SYS		SC	mesotrione	100 g.l ⁻¹	07-11-0872	31.7.2016
CALLISTO 480 SC	113, 134	SYN	SYS		SC	mesotrione	480 g.l ⁻¹	03-11-0616	31.7.2016
CALLISTO PLUS	89	SYN	SYS		SC	mesotrione dicamba	50 g.l ⁻¹ 120 g.l ⁻¹	14-11-1427	31.7.2016
CALYPSO 480 SC	74, 136	BCS	BAY		SC	thiacloprid	480 g.l ⁻¹	00-05-0522	30.4.2018
CAMIX	114	SYN	SYS		SE	s-metolachlor mesotrione	500 g.l ⁻¹ 60 g.l ⁻¹	14-11-1413	31.7.2016
CANTUS	43	BAS	BAS		WG	boscalid	500 g.kg ⁻¹	06-02-0783	31.7.2018
CAPALO	47	BAS	BAS		SE	fenpropimorph epoxiconazole metrafenone	200 g.l ⁻¹ 62,5 g.l ⁻¹ 75 g.l ⁻¹	10-02-1125	31.1.2017
CARAMBA	54	BAS	BAS		SL	metconazole	60 g.l ⁻¹	97-02-0373	31.5.2017
CARPOVIRUSINE	65, 76	NAT	ARA		SC	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	1 x 10 ¹³ vírusových častic.l ⁻¹	12-05-1291	30.4.2019
CARYX	129	BAS	BAS		SL	mepiquat-chloride metconazole	210 g.l ⁻¹ 30 g.l ⁻¹	11-14-1172	31.5.2017
CASPER 55 WG	89	SYN	SYS		WG	prosulfuron dicamba	50 g.kg ⁻¹ 500 g.kg ⁻¹	07-11-0860	31.12.2015
CASSIOPEE 79 WG	50	BCS	BAY		WG	iprovalicarb fosetyl-Al folpet	40 g.kg ⁻¹ 500 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	12-02-1271	31.12.2015
CELEST EXTRA FORMULA M	38	SYN	SYS		FS	difenoconazole fludioxonil	25 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹	11-01-1227	31.10.2018
CELEST TRIO FORMULA M	38	SYN	SYS		FS	difenoconazole fludioxonil tebuconazole	25 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹ 10 g.l ⁻¹	14-01-1408	31.12.2018
CELSTAR 750 SL	128	NUF	AAE		SL	chlormequat	750 g.l ⁻¹	05-14-0703	30.11.2019
CENTURION PLUS	83	ARY	ARA		EC	clethodim	120 g.l ⁻¹	14-11-1419	31.5.2021
CERONE 480	128	BCS	BAY		SL	ethephon	480 g.l ⁻¹	93-14-0007	31.7.2017
CERVACOL EXTRA	78	AVE	CHD	CHE	PA	kremenný piesok	251 g.kg ⁻¹	13-09-1369	31.8.2019
CETUS	84	FMC	FMC	FNA	ZC	clomazone metribuzin	60 g.l ⁻¹ 233 g.l ⁻¹	14-11-1412	30.9.2017
CIRRUS CS	83	FMC	FMC	FNA	CS	clomazone	360 g.l ⁻¹	12-11-1250	31.10.2018
CLARTEX NEO	72	DES	DES		RB	metaldehyde	40 g.kg ⁻¹	13-05-1364	31.5.2021
CLERAVIS	108	BAS	BAS		SC	metazachlor quimmerac imazamox	375 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹ 17,5 g.l ⁻¹	14-11-1406	31.7.2016
CLINIC	99, 133	NUF	NUF	FNA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	14-11-1450	31.12.2015
CLIOPHAR 300 SL	84	AGP	AGP	AGS	SL	clopypralid	300 g.l ⁻¹	06-11-0852	30.4.2017
CLOMATE	84	ALG	ALG		CS	clomazone	360 g.l ⁻¹	12-11-1285	31.10.2018
COLLIS	44	BAS	BAS		SC	boscalid kresoxim-methyl	200 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	06-02-0769	31.12.2021
COLZOR TRIO	84	SYN	SYS		EC	dimethachlor napropamide clomazone	187,5 g.l ⁻¹ 187,5 g.l ⁻¹ 30 g.l ⁻¹	08-11-1006	31.12.2016
COMMAND 36 CS	84, 132	FMC	FMC	FNA	CS	clomazone	360 g.l ⁻¹	12-11-1251	31.10.2018
CONCERT SX	115	DUP	DUC		SG	thifensulfuron-methyl metsulfuron-methyl	400 g.kg ⁻¹ 40 g.kg ⁻¹	11-11-1169	31.12.2017
CONSENTO	48	BCS	BAY		SC	fenamidone propamocarb	75 g.l ⁻¹ 375 g.l ⁻¹	12-02-1256	31.7.2016
CONTANS WG	44, 62	PRO	ASR		WG	Coniothyrium minitans	100 g.kg ⁻¹	05-02-0698	31.10.2016
COPAC	51	NUF	NUF	FNA	SC	hydroxid-Cu (obsah Cu)	513,75 g.l ⁻¹ (334,6 g.l ⁻¹)	11-02-1157	31.1.2018
CORAGEN 20 SC	69	DUP	DUC		SC	chlorantraniliprole	200 g.l ⁻¹	12-05-1260	30.4.2024
CORBEL	48	BAS	BAS		EC	fenpropimorph	750 g.l ⁻¹	13-02-1367	31.12.2018

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CORELLO	120	DOW	DAS	WG	pyroxsulam	75 g.kg ⁻¹	10-11-1132	31.10.2016	
CORZAL	119	AGR	AGR	SE	phenmedipham	157 g.l ⁻¹	12-11-1259	31.7.2017	
COSMIC	100	ARY	ARA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	01-11-0589	31.12.2015	
COUGAR FORTE	90	BCS	BAY	SC	diflufenican flufenacet	280 g.l ⁻¹ 280 g.l ⁻¹	09-11-1041	31.10.2016	
CREDO	52	DUP	DUC	SC	picoxystrobin chlorothalonil	100 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	11-02-1174	28.2.2016	
CRUISER 350 FS	41	SYN	SYS	FS	thiamethoxam	350 g.l ⁻¹	99-01-0475	31.1.2017	
CRUISER 70 WS	41	SYN	SYS	WS	thiamethoxam	700 g.kg ⁻¹	06-01-0782	31.1.2017	
CUPROCAFFARO MICRO	55	ISA	ISA	AAE	WG	oxychlorid Cu (obsah Cu)	652 g.kg ⁻¹ (375 g.kg ⁻¹)	13-02-1344	31.1.2018
CUPROXAT SC	61	NUF	NUF	FNA	SC	tribážický síran med'natý (obsah Cu)	345 g.l ⁻¹ (190 g.l ⁻¹)	11-02-1199	31.1.2018
CYPERKILL 25 EC	65	AGP	AGP	AGS	EC	cypermethrin (60/40)	250 g.l ⁻¹	06-05-0843	28.2.2016
CYPRIN 10 EC	65	SHI	ISS	EC	cypermethrin	100 g.l ⁻¹	02-02-0600	28.2.2016	
CYTHRIN 250 EC	65	AGP	AGP	AGS	EC	cypermethrin (60/40)	250 g.l ⁻¹	09-05-1072	28.2.2016
DECIS EW 50	66, 132	BCS	BAY	EW	deltamethrin	50 g.l ⁻¹	96-05-0309	31.10.2016	
DECIS PROTECH	67	BCS	BAY	EW	deltamethrin	15 g.l ⁻¹	07-05-0876	31.10.2016	
DELAN 700 WDG	46	BAS	BAS	WG	dithianon	700 g.kg ⁻¹	97-02-0372	31.5.2021	
DELARO	58	BCS	BAY	SC	prothioconazole trifloxystrobin	175 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	12-02-1273	31.7.2016	
DELFIN	90	AGR	AGR	SC	diflufenican	500 g.l ⁻¹	13-11-1339	31.12.2018	
DELTA EW 50	66	BCS	BAY	EW	deltamethrin	50 g.l ⁻¹	08-05-0992	31.10.2016	
DESHA 2.5 EC	67	SHA	SHA	EC	deltamethrin	25 g.l ⁻¹	14-05-1437	31.10.2016	
DESORMONE LIQUID 60 SL	79	NUF	NUF	FNA	SL	2,4-D	600 g.l ⁻¹	12-11-1252	31.12.2015
DESSICASH 20 SL	126	ZHE	SHA	TSG	SL	diquat	200 g.l ⁻¹	10-11-1109	31.12.2015
DESTOR	88	AGR	AGR	SE	desmedipham	160 g.l ⁻¹	13-11-1361	31.7.2017	
DETER	37	BCS	BAY	FS	clothianidin	250 g.l ⁻¹	12-01-1300	31.7.2016	
DEVRINOL 45 F	116	UPH	UPL	AAE	SC	napropamide	450 g.l ⁻¹	06-11-0791	31.12.2020
DICOHERB M 750	111, 134	NUF	NUF	FNA	SL	MCPA	750 g.l ⁻¹	11-11-1210	31.10.2017
DICOPUR D	79	NUF	NUF	FNA	SL	2,4 D-DMA	500 g.l ⁻¹	12-11-1242	31.12.2015
DICOPUR M 750	111, 134	NUF	NUF	FNA	SL	MCPA	750 g.l ⁻¹	11-11-1200	31.10.2017
DIFCOR 250 EC	45	GLB	GLB	EC	difenoconazole	250 g.l ⁻¹	14-02-1452	31.12.2018	
DIFEND 30 FS	37	GLB	GLB	FS	difenoconazole	30 g.l ⁻¹	12-01-1311	24.7.2015	
DIIFO 25% EC	46	SHA	SHA	EC	difenoconazole	250 g.l ⁻¹	13-02-1358	31.12.2018	
DIMILIN 48 SC	68	CHU	CHR	SC	diflubenzuron	480 g.l ⁻¹	07-05-0867	31.12.2018	
DIQUASH 200 SL	126	ZHE	SHA	SL	diquat	200 g.l ⁻¹	14-11-1446	31.12.2015	
DISCUS	52, 134	BAS	BAS	WG	kresoxim-methyl	500 g.kg ⁻¹	98-02-0406	7.9.2021	
DITHANE DG NEOTEC	39, 53, 62	IND	IND	WG	mancozeb	750 g.kg ⁻¹	12-02-1278	30.6.2016	
DITHANE M45	39, 52, 62	IND	IND	WP	mancozeb	800 g.kg ⁻¹	12-02-1274	30.6.2016	
DIVIDEND 030 FS	38	SYN	SYS	FS	difenoconazole	30 g.l ⁻¹	96-01-0292	31.12.2018	
DIVIDEND STAR 036 FS	37	SYN	SYS	FS	ciproconazole difenoconazole	6,25 g.l ⁻¹ 30 g.l ⁻¹	01-01-0566	31.12.2018	
DOMARK 10 EC	61	ISA	ISA	AAE	EC	tetraconazole	100 g.l ⁻¹	12-02-1249	31.12.2019
DOMINATOR	101, 133	DOW	DAS	SL	glyphosate (glyphosate IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	00-11-0539	31.12.2015	
DOMINATOR MAX	98	DOW	DAS	SL	glyphosate (glyphosate DMA sol)	480 g.l ⁻¹ (608 g.l ⁻¹)	12-11-1279	31.12.2015	
DUAL GOLD 960 EC	122	SYN	SYS	EC	s-metolachlor	960 g.l ⁻¹	98-11-0421	31.7.2017	
DUETT TOP	48	BAS	BAS	SC	epoxiconazole thiophanate-methyl	187 g.l ⁻¹ 310 g.l ⁻¹	08-02-1027	31.10.2017	
DUETT TOP	48	BAS	BAS	SC	epoxiconazole thiophanate-methyl	187 g.l ⁻¹ 310 g.l ⁻¹	14-02-1490	29.12.2023	
DURSBAN 480 EC	69	DOW	DAS	EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	3536	30.6.2016	
DURSBAN DELTA	69	DOW	DAS	CS	chlorpyrifos	200 g.l ⁻¹	12-05-1313	30.6.2016	
DYNALI	44	SYN	SYS	DC	difenoconazole cyflufenamid	60 g.l ⁻¹ 30 g.l ⁻¹	13-02-1317	31.12.2018	
ECAIL ULTRA	75	BCS	BAY	OD	thiacloprid	240 g.l ⁻¹	13-05-1373	30.4.2018	
EFILOR	43	BAS	BAS	SC	bosalid metconazole	133 g.l ⁻¹ 60 g.l ⁻¹	14-02-1484	31.12.2023	
ELUMIS	113	SYN	SYS	OD	mesotriione nicosulfuron	75 g.l ⁻¹ 30 g.l ⁻¹	14-11-1420	31.7.2016	
EMBLEM PRO	82	NUF	NUF	SC	bromoxynil	385 g.l ⁻¹	09-11-1052	28.2.2015	
EMENDO M	54	BEL	BEL	WG	valifenalate mancozeb	60 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	13-02-1390	20.6.2015	
EMINENT 125 ME	61	ISA	ISA	AAE	ME	tetraconazole	125 g.l ⁻¹	12-02-1248	31.12.2019
EMINENT STAR	52	ISA	ISA	AAE	SE	tetraconazole chlorothalonil	62,5 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	14-02-1474	31.10.2017
EPILOG 75 WG	116	DUP	DUC	WG	nicosulfuron	750 g.kg ⁻¹	10-11-1112	31.12.2018	

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
EQUIP ULTRA	97	BCS	BAY	OD	foramsulfuron	22,5 g.l ⁻¹	14-11-1405	31.7.2016	
ESCORT NOVÝ	108	BAS	BAS	EC	pendimethalin imazamox	250 g.l ⁻¹ 16,7 g.l ⁻¹	10-11-1143	21.7.2016	
ESTERON	79	DOW	DAS	EC	2,4-D	905 g.l ⁻¹	09-11-1040	31.12.2015	
ETHOFOL 500 SC	92	UPH	UPL	ARA	SC	ethofumesate	500 g.l ⁻¹	13-11-1383	31.7.2016
ETHOSAT 500	92	FCS	FCS	ART	SC	ethofumesate	500 g.l ⁻¹	06-11-0785	31.7.2016
ETHREL	128, 133	BCS	BAY	SL	ethephon	480 g.l ⁻¹	3226	31.7.2017	
EXPRESS 50 SX	124	DUP	DUC	SG	tribenuron methyl	500 g.kg ⁻¹	06-11-0727	31.12.2016	
FALCON 460 EC	60	BCS	BAY	EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	250 g.l ⁻¹ 167 g.l ⁻¹ 43 g.l ⁻¹	97-02-0339	31.8.2019	
FANDANGO 200 EC	49	BCS	BAY	EC	prothioconazole fluoxastrobin	100 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	09-02-1057	31.7.2018	
FANTIC F	43	ISA	ISA	AAE	WG	benalaxyl-M folpet	37,5 g.kg ⁻¹ 480 g.kg ⁻¹	08-02-0982	31.8.2015
FANTIC M	43	ISA	ISA	AAE	WP	benalaxyl-M mancozeb	40 g.kg ⁻¹ 650 g.kg ⁻¹	08-02-1026	31.8.2015
FAZOR	129	CHU	CHR	SG	maleic hydrazide	600 g.kg ⁻¹	07-14-0861	31.10.2016	
FENIFAN	118	UPH	UPL	AAE	SC	phenmedipham	160 g.l ⁻¹	10-11-1083	31.7.2017
FEZAN PLUS	52	SIP	OXO	SC	chlorothalonil tebuconazole	166 g.l ⁻¹ 60 g.l ⁻¹	12-02-1238	31.10.2017	
FLINT PLUS 64 WG	44	BCS	BAY	WG	trifloxystrobin captan	40 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	13-02-1315	31.7.2016	
FLORDIMEX	128	BCS	CBW	BAY	SL	ethephon	480 g.l ⁻¹	09-14-1055	31.7.2017
FLORDIMEX T EXTRA	128	BCS	CBW	BAY	SL	ethephon	480 g.l ⁻¹	09-14-1060	31.7.2017
FLOWBRIX	56	MTW	MTW	ASR	SC	oxychlorid Cu (obsah čistej Cu) (380 g.l ⁻¹)	670 g.l ⁻¹	08-02-1003	31.1.2018
FLUROSTAR 200	95	GLB	GLB	EC	fluroxypyr	200 g.l ⁻¹	12-11-1261	30.6.2024	
FOCUS ULTRA	87	BAS	BAS	EC	cycloxydim	100 g.l ⁻¹	3735	31.5.2021	
FOLIO GOLD	52	SYN	SYS	SC	chlorothalonil metalaxyl-M	500 g.l ⁻¹ 36,3 g.l ⁻¹	11-02-1168	31.5.2021	
FOLPAN 80 WDG	50	MAW	MAH	ART	WG	folpet	800 g.kg ⁻¹	12-02-1306	30.9.2017
FORCE 1,5 G	41	SYN	SYS	G	tefluthrin	15 g.kg ⁻¹	07-05-0884	31.12.2021	
FORCE 20 CS	41	SYN	SYS	CS	tefluthrin	200 g.l ⁻¹	06-01-0778	31.12.2021	
FORESTER	65	AGP	AGP	AGS	EW	cypermethrin	100 g.l ⁻¹	12-05-1246	28.2.2016
FORUM FP	46	BAS	BAS	WG	dimethomorph folpet	113 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	00-02-0516	30.9.2017	
FOXTROT	92	CHE	CHE	EW	fenoxaprop-P-ethyl	69 g.l ⁻¹	14-11-1488	31.12.2018	
FOZAT 480	101	AGH	AGH	SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	13-11-1353	31.12.2015	
FUNGURAN	51	SPS	SPS	WP	hydroxid-Cu (obsah Cu)	770 g.kg ⁻¹ (500 g.kg ⁻¹)	12-02-1247	31.1.2018	
FURY 10 EW	75	FMC	FMC	FNA	EW	zeta-cypermethrin	100 g.l ⁻¹	12-05-1253	30.11.2019
FUSILADE FORTE	94, 133	SYN	SYS	EC	fluazifop-P-butyl	150 g.l ⁻¹	00-11-0541	31.12.2021	
FYFANON 440 g/l EW	72	CHE	CHE	EW	malathion	440 g.l ⁻¹	13-05-1400	30.4.2020	
GALBEN M	43	FMC	FMC	FNA	WP	benalaxyl mancozeb	80 g.kg ⁻¹ 650 g.kg ⁻¹	10-02-1100	31.7.2017
GALERA	87, 132	DOW	DAS	SL	clopyralid picloram	267 g.l ⁻¹ 67 g.l ⁻¹	03-11-0626	30.4.2017	
GALERA JESEN	81	DOW	DAS	SL	aminopyralid clopyralid picloram	40 g.l ⁻¹ 240 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	10-11-1124	30.4.2015	
GALLANT SUPER	106	DOW	DAS	EC	haloxyfop-P	104 g.l ⁻¹	14-11-1409	31.12.2020	
GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC	122, 135	SYN	SYS	SC	s-metolachlor terbutylazine	312,5 g.l ⁻¹ 187,5 g.l ⁻¹	00-11-0517	31.7.2017	
GARLAND FORTE	119	MAG	MAH	ART	EC	propaquazafop	100 g.l ⁻¹	10-11-1092	30.11.2019
GARLON NEW	97	DOW	DAS	ME	fluroxypyr triclopyr	20 g.l ⁻¹ 60 g.l ⁻¹	12-11-1304	31.5.2017	
GAUCHO 70 WS	39	BCS	BAY	WS	imidacloprid	700 g.kg ⁻¹	93-01-0043	31.7.2019	
GIBB PLUS 10 SL	128	GLB	GLB	SL	gibberellin	10 g.l ⁻¹	13-14-1359	31.8.2019	
GIZMO 60 FS	40	NUF	NUF	FNA	FS	tebuconazole	60 g.l ⁻¹	13-01-1371	31.8.2019
GLEAN 75 WG	107	DUP	DUC	WG	chlorsulfuron	750 g.kg ⁻¹	14-11-1455	31.12.2019	
GLOBARYLL	128	GLB	GLB	SL	6-benzyladenine	100 g.l ⁻¹	13-14-1393	31.5.2021	
GLYFOGAN 480 SL	104	MAG	MAH	ART	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	10-11-1128	31.12.2015
GLYFONOVA	102	CHE	CHE	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	06-11-0787	31.12.2015	
GOLTIX 70 WG	114	MAG	MAH	ART	WG	metamitron	700 g.kg ⁻¹	10-11-1118	31.8.2019
GOLTIX TOP	114	MAG	MAH	ART	SC	metamitron	700 g.l ⁻¹	10-11-1120	31.8.2019
GOLTIX WG 90	114	MAG	MAH	ART	WG	metamitron	900 g.kg ⁻¹	10-11-1119	31.8.2019
GRAMIN	121	NSS	NCE	ARA	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	14-11-1444	30.11.2019

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
GRANSTAR 50 SX	124	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl	500 g.kg ⁻¹	06-11-0824	31.12.2016
GRANSTAR 75 WG	124	DUP	DUC		WG	tribenuron methyl	750 g.kg ⁻¹	06-11-0823	31.12.2016
GRANUFLO 80 WG	61	TAM	TAM	CHR	WG	thiram	800 g.kg ⁻¹	13-02-1334	30.4.2017
GRID	122	DUP	DUC		WG	rimsulfuron thifensulfuron methyl	500 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	06-11-0761	31.12.2015
GRODYL 75 WG	80	BCS	BAY		WG	amidosulfuron	750 g.kg ⁻¹	93-11-0017	31.12.2018
GROPPER 20 SX	115	DUP	DUC		SG	metsulfuron methyl	200 g.kg ⁻¹	08-11-1029	31.12.2015
GUNNER	70	STE	SPR	ISS	EC	lambda-cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	13-05-1325	31.12.2015
HARMONY EXTRA 50 SX	123	DUP	DUC		SG	thifensulfuron methyl tribenuron-methyl	333 g.kg ⁻¹ 167 g.kg ⁻¹	08-11-1032	31.12.2018
HASIČ	87	DOW	DAS		SC	clopyralid florasulam	300 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹	14-11-1461	31.12.2016
HECTOR 53,6 WG	117	DUP	DUC		WG	nicosulfuron rimsulfuron	429 g.kg ⁻¹ 107 g.kg ⁻¹	10-11-1093	31.12.2018
HERBAFLEX	81	CHE	CHE		SC	isoproturon beflubutamid	500 g.l ⁻¹ 85 g.l ⁻¹	13-11-1403	31.12.2015
HERBOXONE	79	NUF	NUR	FNA	SL	2,4 D DMA soľ	500 g.l ⁻¹	08-11-1015	31.12.2015
HORIZON 250 EW	60, 136	BCS	BAY		EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	99-02-0486	31.12.2016
HURICANE	81	DOW	DAS		WG	aminopyralid pyroxasulam florasulam	50 g.kg ⁻¹ 50 g.kg ⁻¹ 25 g.kg ⁻¹	08-11-1024	30.6.2016
HUSAR	108, 134	BCS	BAY		WG	iodosulfuron-methyl	50 g.kg ⁻¹	99-11-0484	31.10.2016
HUSAR ACTIVE	80	BCS	BAY		OD	iodosulfuron-methyl 2,4-D 2-EHE mefenpyr-diethyl (safener)	10 g.l ⁻¹ 377 g.l ⁻¹ 30 g.l ⁻¹	14-11-1441	31.12.2015
HUSSAR OD	108	BCS	BAY		OD	iodosulfuron	100 g.l ⁻¹	12-11-1262	31.10.2016
HUTTON	58	BCS	BAY		EC	prothioconazole spiroxamine tebuconazole	100 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	11-02-1181	31.7.2018
CHAMP FLOW	51	NUF	NUF	FNA	SC	hydroxid-Cu (obsah Cu)	513,75 g.l ⁻¹ (334,6 g.l ⁻¹)	07-02-0889	31.1.2018
CHAMPION 50 WG	51	NUF	NUF	FNA	WP	hydroxid-Cu (obsah Cu)	770 g.kg ⁻¹ (500 g.kg ⁻¹)	14-02-1439	31.1.2018
CHEVALIER WG	108	BCS	BAY		WG	mesosulfuron-methyl iodosulfuron-methyl	30 g.kg ⁻¹ 30 g.kg ⁻¹	07-11-0881	31.12.2015
CHIKARA 25 WG	93	ISH	ISK		WG	flazasulfuron	250 g.kg ⁻¹	12-11-1307	31.1.2017
CHORUS 50 WG	45	SYN	SYS		WG	cyprodinil	500 g.kg ⁻¹	13-02-1335	31.12.2019
CHWASTOX 500 SL	112	ZAK	ZAK		SL	MCPA	500 g.l ⁻¹	13-11-1323	30.4.2016
IMPULSE SUPER	60	BCS	BAY		EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	250 g.l ⁻¹ 167 g.l ⁻¹ 43 g.l ⁻¹	11-02-1161	31.8.2019
INFINITO SC	49, 133	BCS	BAY		SC	fluopicolide propamocarb	62,5 g.l ⁻¹ 625 g.l ⁻¹	08-02-1009	30.9.2017
INTEGRO	73	DOW	DAS		SC	methoxyfenozide	240 g.l ⁻¹	03-05-0625	31.7.2017
IPIRON 45 SC	109	NOV	NOV	AAE	SC	linuron	450 g.l ⁻¹	11-11-1166	31.7.2016
IQ-CRYSTAL	59, 135	DOW	DAS		SC	quinoxifen	250 g.l ⁻¹	14-02-1457	30.4.2017
ISOMEXX	115	NUF	NUF	FNA	WG	metsulfuron methyl	200 g.kg ⁻¹	11-11-1171	31.12.2015
IZORUN 500 SC	108	ARY	ARA		SC	isoproturon	500 g.l ⁻¹	14-11-1418	31.12.2015
JANUS 180 FS	37	BCS	BAY		FS	clothianidin beta-cyfluthrin	100 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	07-01-0897	31.7.2016
JETSTAR	100	ARY	ARA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	01-11-0590	31.12.2015
JUWEL	47	BAS	BAS		SC	epoxiconazole kresoxim-methyl	125 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	98-02-0405	30.4.2019
KAISO SORBIE	70	NUF	NUF	FNA	EG	lambda-cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	11-05-1225	31.12.2015
KANTOR	93	DOW	DAS		SC	florasulam	50 g.l ⁻¹	98-11-0443	31.12.2015
KANTOR PLUS	81	DOW	DAS		WG	aminopyralid florasulam	300 g.kg ⁻¹ 150 g.kg ⁻¹	11-11-1201	30.4.2015
KAPAZIN	100	ARY	ARA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	00-11-0542	31.12.2015
KAPUT	102	FCS	AAE		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	94-11-0133	31.12.2015
KAPUT GREEN	100	PIN	PIN	AAE	SL	glyphosate (vo forme soli glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	13-11-1360	19.1.2017
KAPUT HARVEST	103	NUF	NUF	FNA	SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	14-11-1469	31.12.2015
KARATE ZEON 5 CS	71, 134	SYN	SYS		CS	lambda-cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	04-05-0671	31.12.2015
KARATHANE NEW	54	DOW	DAS		EC	meptyldinocap	350 g.l ⁻¹	08-02-1031	31.5.2016
KELVIN 4 OD	116	DUP	DUC		OD	nicosulfuron	40 g.l ⁻¹	11-11-1222	31.12.2018
KELVIN 4 SC	116	DUP	DUC		SC	nicosulfuron	40 g.l ⁻¹	11-11-1223	31.12.2018

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
KELVIN 75 WG	116	DUP	DUC	WG	nicosulfuron	750 g.kg ⁻¹	10-11-1116	31.12.2018	
KERB 50 W	119	DOW	DAS	WP	propyzamide	500 g.kg ⁻¹	3172	31.1.2017	
K-OBIOL EC 25	127	BCS	BAY	EC	deltamethrin	25 g.l ⁻¹	3647	31.10.2016	
KOCIDE 2000	51	DUP	DUC	WG	hydroxid-Cu (obsah Cu)	538 g.kg ⁻¹ (350 g.kg ⁻¹)	06-02-0710	31.1.2018	
KONTAKTITWIN	92	FCS	FCS	ART	EC	ethofumesate phenmedipham	94 g.l ⁻¹ 97 g.l ⁻¹	08-11-1011	28.2.2015
KORIT 420 FS	41	KWI	KWI	FS	ziram	420 g.l ⁻¹	11-01-1218	30.4.2018	
KUMULUS WG	59	BAS	BAS	WG	síra	800 g.kg ⁻¹	96-02-0262	31.12.2019	
KUPRIKOL 50	55	NEA	NEA	WP	oxychlorid-Cu (obsah Cu)	840 g.kg ⁻¹ (500 g.kg ⁻¹)	09-02-1067	31.1.2019	
KYLEO	79	NUF	NUF	SC	glyphosate 2,4-D	240 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	13-11-1402	31.12.2015	
LAMARDOR 400 FS	40	BCS	BAY	FS	prothioconazole tebuconazole	250 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	09-01-1062	31.7.2018	
LAMBADA	70	STE	SPA	CED	EC	lambda-cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	14-05-1454	31.12.2015
LATITUDE XL	40	SHI	MON	FS	silthiofam	125 g.l ⁻¹	14-01-1501	31.10.2017	
LAUDIS OD	123, 136	BCS	BAY	OD	tembotriione	44 g.l ⁻¹	09-11-1051	31.10.2015	
LEANDER	48	MAH	MAH	ART	EC	fenpropidin	750 g.l ⁻¹	12-02-1237	31.12.2018
LEGATO 500 SC	90	MAG	MAH	ART	SC	diflufenican	500 g.l ⁻¹	12-11-1308	31.12.2018
LEGATO PLUS	90	MAG	MAH	SC	diflufenican isoproturon	100 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	13-11-1329	31.12.2015	
LENTAGRAN WP	120	BEL	BEL	APC	WP	pyridate	450 g.kg ⁻¹	10-11-1103	31.12.2015
LENTIPUR 500 FW	107, 134	NUF	NUF	FNA	SC	chlorotoluron	500 g.l ⁻¹	11-11-1192	28.2.2016
LEOPARD 5 EC	120	MAG	MAH	ART	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	10-11-1095	30.11.2019
LEXUS 50 WG	95	DUP	DUC	WG	flupyralsulfuron-methyl	500 g.kg ⁻¹	11-11-1158	31.12.2015	
LIMIT	48	BAS	BAS	SC	epoxiconazole thiophanate-methyl	187 g.l ⁻¹ 310 g.l ⁻¹	14-02-1495	29.12.2023	
LINTUR 70 WG	89	SYN	SYS	WG	dicamba triasulfuron	659 g.kg ⁻¹ 41 g.kg ⁻¹	96-11-0311	31.12.2015	
LINTUR PREMIUM	89	SYN	SYS	WG	dicamba triasulfuron	659 g.kg ⁻¹ 41 g.kg ⁻¹	07-11-0899	31.12.2015	
LINUREX 50 SC	110, 134	MAG	MAH	ART	SC	linuron	500 g.l ⁻¹	09-11-1080	31.7.2016
LOGRAN 20 WG	124	SYN	SYS	WG	triasulfuron	200 g.kg ⁻¹	05-11-0699	31.12.2015	
LONTREL 300	86, 132	DOW	DAS	SL	clopyralid	300 g.l ⁻¹	3429	30.4.2017	
LONTREL 72SG	85	DOW	DAS	SG	clopyralid	720 g.kg ⁻¹	14-11-1479	30.4.2018	
LUMAX 537,5 SE	114	SYN	SYS	SE	mesotrione s-metolachlor terbutylazine	37,5 g.l ⁻¹ 375 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	05-11-0701	31.7.2016	
LUNA EXPERIENCE	49	BCS	BAY	SC	fluopyram tebuconazole	200 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	14-02-1462	31.8.2020	
LYNX	60	BCS	BAY	EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	07-02-0935	31.12.2016	
MADEX	65	AND	BIC	SC	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	3 x 10 ¹³ vírusových častic.l ⁻¹	11-05-1184	30.4.2019	
MAISTER	97	BCS	BAY	WG	foramsulfuron iodosulfuron-methyl-sodium	300 g.kg ⁻¹ 10 g.kg ⁻¹	03-11-0605	31.7.2016	
MAISTER POWER	97	BCS	BAY	OD	foramsulfuron iodosulfuron-methyl-sodium thiencarbazone-methyl cyprosulfamid (safener)	31,5 g.l ⁻¹ 1 g.l ⁻¹ 10 g.l ⁻¹ 15 g.l ⁻¹	14-11-1434	31.7.2016	
MALVIN WG	44	ARY	ARA	WG	captan	800 g.kg ⁻¹	13-02-1326	31.12.2017	
MAMBA	102	CHE	ISS	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	06-11-0818	31.12.2015	
MANCOSAN 80 WP	54	IND	IND	WP	mancozeb	800 g.kg ⁻¹	12-02-1276	30.6.2016	
MANFIL 75 WG	54	IND	IND	WG	mancozeb	750 g.kg ⁻¹	13-02-1398	31.1.2018	
MANFIL 80 WP	54	IND	IND	WP	mancozeb	800 g.kg ⁻¹	13-02-1399	31.1.2018	
MARATON	109	BAS	BAS	SC	isoproturon pendimethalin	125 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	11-11-1177	31.12.2015	
MARKATE 50	72	GLB	GLB	EC	lambda-cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	12-05-1243	31.12.2015	
MAVRIK 2 F	74, 127	MAG	MAH	ART	EW	tau-fluvalinate	240 g.l ⁻¹	10-05-1144	31.5.2021
MAXIM 100 FS	38	SYN	SYS	FS	fludioxonil	100 g.l ⁻¹	07-01-0936	31.10.2018	
MAXIM STAR 025 FS	37	SYN	SYS	FS	fludioxonil cyproconazole	18,75 g.l ⁻¹ 6,25 g.l ⁻¹	13-01-1319	31.5.2015	
MAXIM XL 035 FS	38, 133	SYN	SYS	FS	fludioxonil metalaxyll-M	25 g.l ⁻¹ 10 g.l ⁻¹	00-01-0519	31.12.2015	
MAXIMA	126	ZHE	SHA	SL	diquat	200 g.l ⁻¹	14-11-1447	31.12.2015	

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MEDAX TOP	129	BAS	BAS		SC	prohexadione calcium mepiquat chloride	50 g.l ⁻¹ 300 g.l ⁻¹	13-14-1394	28.2.2019
MELODY COMBI WG	50	BCS	BAY		WG	iprovalicarb folpet	90 g.kg ⁻¹ 563 g.kg ⁻¹	10-02-1155	31.12.2015
MERLIN 750 WG	109	BCS	BAY		WG	isoxaflutole	750 g.kg ⁻¹	97-11-0331	31.7.2016
MERLIN FLEXX	109	BCS	BAY		SC	isoxaflutole	240 g.l ⁻¹	11-11-1212	31.7.2016
MERPAN 80 WDG	44	MAW	MAH	ART	WG	captan	800 g.kg ⁻¹	10-02-1145	30.9.2017
MESUROL 500 FS	39	BCS	BAY		FS	methiocarb	500 g.l ⁻¹	11-01-1226	30.9.2017
METAREX INOV	73	DES	DES		RB	metaldehyde	40 g.kg ⁻¹	13-05-1363	31.5.2021
METAZAMIX	81	DOW	DAS		SC	aminopyralid picloram metazachlor	5,3 g.l ⁻¹ 13,3 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	14-11-1470	11.8.2017
METRIPHAR 70 WG	115	BCS	AGP		WG	metribuzin	700 g.kg ⁻¹	07-11-0877	30.9.2017
MICEXANIL	44	OXO	OXO	ASR	WP	cymoxanil, mancozeb	60 g.kg ⁻¹ 700 g.kg ⁻¹	10-02-1122	31.1.2018
MIDASH 20 SL	70	SHA	SHA		SL	imidacloprid	200 g.l ⁻¹	13-05-1357	31.7.2019
MILAGRO 240 SC	117	CHE	CHE		SC	nicosulfuron	240 g.l ⁻¹	12-11-1280	31.12.2018
MILDICUT	44	ISK	ISK		SC	cyazofamid	25 g.l ⁻¹	12-02-1239	31.7.2016
MIRADOR FORTE	131	MAW	MAC	ART	EC	azoxystrobin tebuconazole	60 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	14-02-1456	31.8.2019
MIRAGE 45 EC	40, 56	MAW	MAH	ART	EC	prochloraz	450 g.l ⁻¹	10-02-1130	31.12.2021
MIX DOUBLE FL	88	BCS	BAY		EC	desmedipham phenmedipham	160 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	98-11-0442	28.2.2015
MIXANIL	44	OXO	OXO		SC	chlorothalonil cymoxanil	375 g.l ⁻¹ 50 g.l ⁻¹	12-02-1290	31.10.2017
MODDUS	129	SYN	SYS		EC	trinexapac-ethyl	250 g.l ⁻¹	07-14-0887	30.4.2017
MODOWN 4 F	82	FCS	FCS	ART	SC	bifenox	480 g.l ⁻¹	06-11-0784	31.12.2018
MOGETON	120	CHE	CHE	ASR	WP	quinooclamine	250 g.kg ⁻¹	13-11-1370	31.12.2018
MOMENTUM TRIO	50	MAG	MAH	ART	WG	fosetyl-AL folpet cymoxanil	500 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹ 40 g.kg ⁻¹	14-02-1494	30.9.2017
MONCEREN 250 FS	40	BCS	BAY		FS	pencycuron	250 g.l ⁻¹	3698	31.5.2021
MONITOR 75 WG	123	MON	MON		WG	sulfosulfuron	750 g.kg ⁻¹	06-11-0836	31.12.2015
MONSOON	97	BCS	BAY		OD	foramsulfuron	22,5 g.l ⁻¹	11-11-1190	31.7.2016
MORSUVIN	78	NEA	NEA		PA	tálový olej kremenný piesok tukový destilačný zvyšok	100 g.kg ⁻¹ 260 g.kg ⁻¹ 40 g.kg ⁻¹	13-09-1379	31.8.2019
MOSPILAN 20 SP	63, 131	NIP	NIS	SUM	SP	acetamiprid	200 g.kg ⁻¹	96-05-0296	30.4.2018
MOXA	130	GLB	GLB		EC	trinexapac-ethyl	250 g.l ⁻¹	13-14-1401	30.4.2017
MOXIMATE 725 WG	45	IND	IND		WG	mancozeb cymoxanil	680 g.l ⁻¹ 45 g.l ⁻¹	14-02-1422	31.1.2017
MOXIMATE 725 WP	45	IND	IND		WP	mancozeb cymoxanil	680 g.kg ⁻¹ 45 g.kg ⁻¹	13-02-1347	30.6.2016
MUSKETEER PLUS	97	BCS	BAY		OD	foramsulfuron	22,5 g.l ⁻¹	13-11-1355	31.7.2016
MUSTANG	80	DOW	DAS		SE	2,4-D (2,4-D EHE) florasulam	300 g.l ⁻¹ (452,5 g.l ⁻¹) 6,25 g.l ⁻¹	98-11-0441	31.12.2015
MUSTANG FORTE	79	DOW	DAS		SE	aminopyralid florasulam 2,4-D (2,4-D EHE)	10 g.l ⁻¹ 5 g.l ⁻¹ 180 g.l ⁻¹ (271,5 g.l ⁻¹)	10-11-1084	30.4.2015
MV-TEBUCOL	61	SHA	SHA	TSG	EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	14-02-1471	31.8.2020
MYSTIC	60	NUF	NUF	FNA	EC	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	14-02-1421	31.8.2019
MYTHOS 30 SC	59	BAS	BAS		SC	pyrimethanil	300 g.l ⁻¹	95-02-0248	31.5.2017
NANDO 500 SC	49	NUF	NUF	FNA	SC	fluazinam	500 g.l ⁻¹	13-02-1354	28.2.2019
NEEMAZAL-T/S	64	TRI	TRI	BIC	EC	azadirachtin	10,6 g.l ⁻¹	14-05-1466	31.12.2023
NEOPONIT L	78	ARD	ARD		PA	vápenec	750 g.kg ⁻¹	10-09-1135	31.8.2019
NERO	84	CHE	CHE		EC	pethoxamid clomazone	400 g.l ⁻¹ 24 g.l ⁻¹	14-11-1414	31.1.2018
NEXIDE	68	CHE	CHE		CS	gamma-cyhalothrin	60 g.l ⁻¹	10-05-1131	30.4.2015
NICO SUPER 240 SC	117	CHE	CHE		SC	nicosulfuron	240 g.l ⁻¹	12-11-1230	31.12.2018
NICOGAN 40 OD	116	MAG	MAH	ART	OD	nicosulfuron	40 g.l ⁻¹	13-11-1318	31.12.2018
NICOSH 4 OD	117	SHA	SHA		OD	nicosulfuron	40 g.l ⁻¹	14-11-1499	31.12.2018
NISSHIN 4 SC	116	ISK	ISK		SC	nicosulfuron	40 g.l ⁻¹	13-11-1338	31.12.2018
NISSORUN 10WP	69	NIP	NIS	SUM	WP	hexythiazox	103 g.kg ⁻¹	06-05-0724	31.5.2021
NOVOZIR MN 80	39, 52, 62	DOW	DAS		WP	mancozeb	800 g.kg ⁻¹	10-02-1094	30.6.2016
NUFLON	110	SHI	BEL	BES	SC	linuron	450 g.l ⁻¹	12-11-1296	31.7.2016
NUPRID 600 FS (RED)	39	NUF	NUF	FNA	FS	imidacloprid	600 g.l ⁻¹	14-01-1505	31.7.2020

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NURELLE D	66, 132	DOW	DAS		EC	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	3721	28.2.2016
OBLIX	92	AGR	AGR		SC	ethofumesate	500 g.l ⁻¹	12-11-1294	31.7.2017
OCEAL	90	ROT	ROT		SG	dicamba	700 g.kg ⁻¹	14-11-1463	31.12.2018
OPERA TOP	48	BAS	BAS		SE	epoxiconazole pyraclostrobin	62,5 g.l ⁻¹ 85 g.l ⁻¹	12-02-1265	31.1.2017
OPTICA	113	NUF	NUR	FNA	SL	mecoprop-P	600 g.l ⁻¹	11-11-1216	31.1.2017
OPTICA TRIO	91	NUF	NUR	FNA	SL	dichlorprop-p MCPA mecoprop-P	310 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹ 130 g.l ⁻¹	08-11-1017	31.1.2017
OPTIMUS	130	MAG	MAH	ART	EC	trinexapac-ethyl	175 g.l ⁻¹	14-14-1476	30.4.2017
OPUS	47	BAS	BAS		SC	epoxiconazole	125 g.l ⁻¹	94-02-0091	30.4.2019
ORIUS 25 EW	60	MAH	MAC	ART	EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	10-02-1148	31.8.2019
ORNAMENT 250 EW	60	BCS	BAY		EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	06-02-0720	31.12.2016
ORTUS 5SC	68, 133	NIN	NIC	SUM	SC	fenpyroximate	51 g.l ⁻¹	11-05-1221	30.4.2019
OSIRIS	47	BAS	BAS		EC	epoxiconazole metconazole	37,5 g.l ⁻¹ 27,5 g.l ⁻¹	12-02-1292	31.5.2017
PANTERA 40 EC	121	CHU	CHR		EC	quizalofop-P-tefuryl	40 g.l ⁻¹	07-11-0863	30.11.2019
PARAGAN	45	SYN	SYS		EC	propiconazole cyproconazole	250 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	11-02-1220	31.1.2017
PARDNER 22,5 EC	82	BCS	BAY		EC	bromoxynil	225 g.l ⁻¹	3784	28.2.2015
PAROLI	52	BAS	SUM	SUM	SC	thiophanate-methyl iprodione	167 g.l ⁻¹ 167 g.l ⁻¹	13-02-1345	28.2.2016
PEGAS	80	DOW	DAS		SE	2,4-D (2,4-D EHE) florasulam	300 g.l ⁻¹ (452,5 g.l ⁻¹) 6,25 g.l ⁻¹	11-11-1167	31.12.2015
PELLACOL	78	NUF	FNA		SC	thiram	120 g.l ⁻¹	0015	31.12.2015
PENDIGAN 330 EC	118	MAG	MAH	ART	EC	pendimethalin	330 g.l ⁻¹	10-11-1104	31.7.2016
PENNCOZEB 75 WG	54	CER	UPL	FNA	WG	mancozeb	750 g.kg ⁻¹	14-02-1425	31.1.2019
PERGADO F	50	SYN	SYS		WG	mandipropamid folpet	50 g.kg ⁻¹ 400 g.kg ⁻¹	09-02-1047	30.9.2017
PICTOR	43	BAS	BAS		SC	boscalid dimoxystrobin	200 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	09-02-1036	30.9.2016
PIKE	115	NUF	NUF	FNA	WG	metsulfuron-methyl	200 g.kg ⁻¹	11-11-1170	31.12.2015
PILOT 5 EC	121, 135	NSS	NCE	ARA	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	14-11-1443	30.11.2019
PIRIMOR 50 WG	73	SYN	SYS		WG	pirimicarb	500 g.kg ⁻¹	00-05-0533	31.1.2017
PLATEEN 41,5 WG	94	BCS	BAY		WG	flufenacet metribuzin	240 g.kg ⁻¹ 175 g.kg ⁻¹	12-11-1264	31.10.2016
PLEDGE 50 WP	94	SMF	SMF	ARA	WP	flumioxazin	500 g.kg ⁻¹	07-11-0874	31.12.2015
POLECI	67	SHA	SHA		EC	deltamethrin	25 g.l ⁻¹	13-05-1368	31.10.2016
POLYRAM WG	55	BAS	BAS		WG	metiram	700 g.kg ⁻¹	94-02-0117	30.6.2016
POLYVERSUM	40, 59, 76	BIP	BIP		WP	Pythium oligandrum M1	$\geq 1 \times 10^6$ g.l ⁻¹ oospór	08-02-0983	30.4.2019
PONCHO 600 FS	37	BCS	BAY		FS	clothianidin	600 g.l ⁻¹	08-01-1008	31.7.2016
PONCHO BETA 453 FS	37	BCS	BAY		FS	clothianidin beta-cyfluthrin	400 g.l ⁻¹ 53,3 g.l ⁻¹	08-01-1010	31.7.2016
PRESTIGE 290 FS	39	BCS	BAY		FS	imidacloprid pencycuron	140 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	00-01-0520	31.7.2019
PREVICUR ENERGY	50	BCS	BAY		SL	propamocarb fosetyl	530 g.l ⁻¹ 310 g.l ⁻¹	13-02-1337	31.12.2017
PRINCIPAL PLUS 66,5 WG	89	DUP	DUC		WG	nicosulfuron rimsulfuron dicamba	92 g.kg ⁻¹ 23 g.kg ⁻¹ 550 g.kg ⁻¹	12-11-1231	31.1.2017
PROFILER WG	49	BCS	BAY		WG	fluopicolide fosetyl-Al	44,4 g.kg ⁻¹ 666,7 g.kg ⁻¹	09-02-1059	30.4.2017
PROFILUX	45	BEL	BEL			mancozeb cymoxanil	680 g.kg ⁻¹ 45 g.kg ⁻¹	14-02-1473	31.1.2018
PROLECTUS	49	SMF	SMF	FNA	WG	fenpyrazamine	500 g.kg ⁻¹	14-02-1435	31.12.2022
PROLINE 250 EC	58	BCS	BAY		EC	prothioconazole	250 g.l ⁻¹	06-02-0768	31.7.2018
PROPI 25 EC	57	SHA	SHA		EC	propiconazole	250 g.l ⁻¹	14-02-1502	31.1.2018
PROPULSE	49	BCS	BAY		SE	fluopyram prothioconazole	125 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	14-02-1436	14.5.2017
PROSARO 250 EC	58	BCS	BAY		EC	prothioconazole tebuconazole	125 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	06-02-0771	31.7.2018
PROTEUS 110 OD	68, 132	BCS	BAY		OD	thiacloprid deltamethrin	100 g.l ⁻¹ 10 g.l ⁻¹	07-05-0901	31.10.2016
PROTUGAN 50 SC	108	MAG	MAH	ART	SC	isoproturon	500 g.l ⁻¹	10-11-1138	31.12.2015
PROTUGAN SUPER	82	FCS	FCS	ART	SC	bifenox isoproturon mecoprop-P	150 g.l ⁻¹ 300 g.l ⁻¹ 145 g.l ⁻¹	06-11-0821	31.12.2015

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PULSAR 40	107	BAS	BAS		SL	imazamox	40 g.l ⁻¹	03-11-0648	31.7.2016
PUMA EXTRA	92	BCS	BAY		EW	fenoxyprop-P-ethyl	69 g.l ⁻¹	97-11-0366	31.12.2018
PYRAMIN TURBO	106	BAS	BAS		SC	chlordanazon	520 g.l ⁻¹	93-11-0062	31.12.2018
PYRINEX 25 CS	69	MAW	MAH	ART	CS	chlorpyrifos	250 g.l ⁻¹	10-05-1115	30.6.2016
PYRINEX 48 EC	69, 134	MAG	MAH	ART	EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	10-05-1098	30.6.2016
PYRINEX SUPREME	65	MAW	MAH	ART		chlorpyrifos beta-cyfluthrin	250 g.l ⁻¹ 12 g.l ⁻¹	13-05-1331	30.6.2016
QUAD-GLOB 200 SL	91, 126	GLB	GLB		SL	diquat	200 g.l ⁻¹	12-12-1240	31.12.2015
QUADRIS MAX	43	SYN	SYS		SC	azoxystrobin	93,5 g.l ⁻¹	07-02-0890	30.9.2017
						folpet	500 g.l ⁻¹		
QUICK 5 EC	121	SHA	SHA		EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	13-11-1365	31.1.2016
QUICKPHOS PELLETS 56 GE	77, 127	UPH	UPL		GE	aluminium phosphide	560 g.kg ⁻¹	14-13-1465	31.8.2019
QUICKPHOS TABLETS 56 GE	77, 127	UPH	UPL		GE	aluminium phosphide	560 g.kg ⁻¹	14-13-1464	31.8.2019
QUILT XCEL	43	SYN	SYS		SE	azoxystrobin propiconazole	141,4 g.l ⁻¹ 122,4 g.l ⁻¹	14-02-1429	31.1.2017
QUIZ	114	MAG	MAH	ART	SC	metazachlor	500 g.l ⁻¹	11-11-1165	31.7.2019
RACER 25 EC	95	MAG	MAH	ART	EC	fluorochloridone	250 g.l ⁻¹	10-11-1140	31.5.2021
RAFAN	65	AGP	AGP	AGS	EC	cypermethrin (60/40)	250 g.l ⁻¹	10-05-1153	28.2.2016
RANCONA 15 ME	39	CHU	CRO	CHR	ME	ipconazole	15 g.l ⁻¹	14-01-1411	27.1.2017
RANGA	124	HLM	HLM		WG	tribenuron methyl	750 g.kg ⁻¹	14-11-1449	31.10.2017
RANGO SUPER	121	CHH	CHR		EC	quizalofop-P-tefuryl	40 g.l ⁻¹	08-11-1022	30.11.2019
RANMAN TWINPACK	44	ISK	ISK		SC	cyazofamid	400 g.l ⁻¹	12-02-1235	31.7.2016
RAPID	68	CHE	CHE		CS	gamma-cyhalothrin	60 g.l ⁻¹	09-05-1046	30.4.2015
RAPSAN 400 SC	114	BAS	GLB		SC	metazachlor	400 g.l ⁻¹	11-11-1198	31.7.2019
RAPSAN 500 SC	115	GLB	GLB		SC	metazachlor	500 g.l ⁻¹	14-11-1497	31.7.2020
RAXIL 060 FS	41	BCS	BAY		FS	tebuconazole	60 g.l ⁻¹	97-01-0396	31.8.2019
RAXIL PRO 050 FS	40	BCS	BAY		FS	prothioconazole tebuconazole triadexazole	25 g.l ⁻¹ 15 g.l ⁻¹ 10 g.l ⁻¹	12-01-1255	31.7.2018
RAXIL STAR	38	BCS	BAY		FS	fluopyram prothioconazole tebuconazole	20 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹ 60 g.l ⁻¹	14-01-1481	14.5.2017
REACTOR 360 CS	84	CHE	CHE		CS	clomazone	360 g.l ⁻¹	11-11-1191	31.10.2018
REDIGO 100 FS	40	BCS	BAY		FS	prothioconazole	100 g.l ⁻¹	08-01-0981	31.7.2018
REFINE 50 SX	123	DUP	DUC		SG	thifensulfuron methyl	500 g.kg ⁻¹	06-11-0776	31.12.2015
REFINE T	123	DUP	DUC		WG	thifensulfuron methyl	750 g.kg ⁻¹	06-11-0749	31.12.2015
REGALIS	129	BAS	BAS		WG	prohexadione calcium	100 g.kg ⁻¹	03-14-0614	19.7.2021
REGALIS PLUS	129	BAS	BAS		WG	prohexadione-Ca	100 g.kg ⁻¹	14-14-1453	31.12.2021
REGLONE	91, 126, 132	SYN	SYS		SL	diquat	200 g.l ⁻¹	3144	31.12.2015
RELDAN 22	70	DOW	DAS		EC	chlorpyrifos-methyl	225 g.l ⁻¹	11-05-1176	30.6.2016
RETACEL EXTRA R 68	128	TAM	TAM	LZK	SL	chlormequat	745 g.l ⁻¹	12-14-1258	30.11.2019
RETENGO PLUS	48	BAS	BAS		SE	pyraclostrobin epoxiconazole	133 g.l ⁻¹ 50 g.l ⁻¹	14-02-1423	31.1.2017
REVUS 250 SC	54	SYN	SYS		SC	mandipropamid	250 g.l ⁻¹	09-02-1048	31.7.2023
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	54	SYN	SYS		WG	mancozeb metalaxyl-M	640 g.kg ⁻¹ 40 g.kg ⁻¹	01-02-0585	31.12.2015
RIZA	60	CHE	CHE		EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	11-02-1186	31.8.2019
RONSTAR 25 EC	117	BCS	BAY		EC	oxadiazon	250 g.l ⁻¹	3561	31.12.2018
ROSATE 36	104	ALG	ALG		SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	13-11-1396	31.12.2016
ROUNDUP AKTTV	103	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	170 g.l ⁻¹ (229 g.l ⁻¹)	09-11-1056	31.12.2015
ROUNDUP BIAKTIV	103	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	97-11-0357	31.12.2015
ROUNDUP FLEX	105	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-K sol)	480 g.l ⁻¹ (588 g.l ⁻¹)	14-11-1432	31.12.2015
ROUNDUP KLASIK	104	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	05-11-0681	31.12.2015
ROUNDUP RAPID	105	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-K sol)	450 g.l ⁻¹ (551 g.l ⁻¹)	07-11-0920	31.12.2015
ROUNDUP TURBO	105	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-K sol)	540 g.l ⁻¹ (663 g.l ⁻¹)	09-11-1038	31.12.2015
RPZ	78	NOC	NOC		PA	thiram	50 g.kg ⁻¹	09-09-1043	30.4.2017
RULER	126	ZHE	SHA		SL	diquat	200 g.l ⁻¹	14-11-1448	31.12.2015
SAFARI 50 WG	125	DUP	DUC		WG	triflusulfuron methyl	500 g.kg ⁻¹	06-11-0758	31.12.2019
SALSA 75 WG	92	DUP	DUC		WG	ethametsulfuron	750 g.kg ⁻¹	13-11-1336	3.4.2016
SAMSON	117	ISH	ISK		SC	nicosulfuron	40 g.l ⁻¹	06-11-0704	31.12.2018
SAMSON EXTRA 6 OD	116	ISK	ISK	BES	OD	nicosulfuron	60 g.l ⁻¹	14-11-1410	31.12.2018
SANMITE 20 WP	74	NSS	NCE	ARA	WP	pyridaben	200 g.kg ⁻¹	08-05-0997	30.4.2015
SARACEN	93	CHE	CHE		SC	florasulam	50 g.l ⁻¹	14-11-1492	31.12.2016

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
SAVVY	115	ROT	ROT	WG	metsulfuron-methyl	200 g.kg ⁻¹	13-11-1375	31.12.2015		
SCALAR	95	HLM	HLM	EC	fluoxypyrr	200 g.l ⁻¹	14-11-1477	31.12.2021		
SCENIC 080 FS	39	BCS	BAY	FS	prothioconazole flouxastrobin tebuconazole	37,5 g.l ⁻¹ 37,5 g.l ⁻¹ 5 g.l ⁻¹	06-01-0825	31.7.2018		
SCORE	46	SYN	SYS	EC	difenoconazole	250 g.l ⁻¹	13-02-1397	31.12.2018		
SEKATOR OD	80	BCS	BAY	OD	amidosulfuron iodosulfuron-methyl-sodium	100 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹	08-11-1019	31.10.2016		
SEMPRA	90	AGR	AGR	SC	diflufenican	500 g.l ⁻¹	11-11-1214	31.12.2018		
SENCOR 70 WG	115, 135	BCS	BAY	WG	metribuzin	700 g.kg ⁻¹	93-11-0052	30.9.2017		
SENCOR LIQUID	115	BCS	BAY	SC	metribuzin	600 g.l ⁻¹	14-11-1480	9.12.2022		
SFERA 535 SC	45, 136	BCS	BAY	SC	trifloxystrobin cyproconazole	375 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	07-02-0895	31.12.2015		
SHARPEN 33 EC	117	SHA	SHA	EC	pendimethalin	330 g.l ⁻¹	14-11-1487	31.7.2016		
SHAVIT F 71,5 WP	50	MAW	MAH	ART	WP	folpet triadimenol	700 g.kg ⁻¹ 15 g.kg ⁻¹	10-02-1149	30.9.2017	
SHYFO	98	SHA	SHA	SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	13-11-1362	31.12.2015		
SIGNUM	44, 131	BAS	BAS	WG	boscalid pyraclostrobin	267 g.kg ⁻¹ 67 g.kg ⁻¹	06-02-0781	31.1.2017		
SK-600	113	NUF	NUR	FNA	SL	mecoprop-P	600 g.l ⁻¹	11-11-1215	31.1.2017	
SMARTFRESH	128	RAH	RAH	VP	1-methylcyclopropene	33 g.kg ⁻¹	12-14-1267	31.3.2016		
SONATA 60 WG	48	BCS	BAY	WG	mancozeb fenamidone	500 g.kg ⁻¹ 100 g.kg ⁻¹	04-02-0664	31.7.2016		
SONIDO	75	BCS	BAY	FS	thiacloprid	400 g.l ⁻¹	13-01-1391	30.4.2017		
SPADE FLEXX	109	BCS	BAY	SC	isoxaflutole	240 g.l ⁻¹	12-11-1287	31.7.2016		
SPARTA	60	CHE	CHE	EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	11-02-1202	31.8.2019		
SPARTAKUS	40	BAS	BAS	EC	prochloraz	450 g.l ⁻¹	08-02-1000	31.12.2015		
SPARVIERO	72	OXO	OXO	ASR	CS	lambda-cyhalothrin	100 g.l ⁻¹	13-05-1349	31.12.2015	
SPECTRUM	91	BAS	BAS	EC	dimethenamid-P	720 g.l ⁻¹	03-11-0611	31.10.2016		
SPINTOR	74, 136	DOW	DAS	SC	spinosad	240 g.l ⁻¹	07-05-0891	31.1.2017		
SPORGON 50 WP	56	BAS	BAS	WP	prochloraz-Mn	50 %	3691	31.12.2021		
SPORTAK HF	40, 56	BAS	BAS	EC	prochloraz	450 g.l ⁻¹	3542	31.12.2021		
SPOTLIGHT PLUS	126	FMC	FMC	FNA	EO	carfentrazone-ethyl	60 g.l ⁻¹	13-12-1350	31.7.2016	
STABILAN	128	NUF	NUF	FNA	SL	chlormequat-chloride	750 g.l ⁻¹	11-14-1187	30.11.2019	
STARANE 250 EC	95	DOW	DAS	EC	fluoxypyrr	250 g.l ⁻¹	3566	31.12.2015		
STARANE FORTE	96	DOW	DAS	EC	fluoxypyrr	333 g.l ⁻¹	14-11-1489	31.12.2022		
STARANE SUPER	93	DOW	DAS	SE	florasulam fluoxypyrr	1 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	03-11-0607	31.12.2015		
STELLAR	89	BAS	BAS	SL	topramezone dicamba	50 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	11-11-1160	30.4.2015		
STEMAT SUPER	92, 133	BCS	BAY	SC	ethofumesate	500 g.l ⁻¹	95-11-0222	31.7.2016		
STEREO 312,5 EC	45	SYN	SYS	EC	cyprodinil propiconazole	250 g.l ⁻¹ 62,5 g.l ⁻¹	09-02-1045	31.1.2017		
STEWARD	70, 134	DUP	DUC	WG	indoaxacarb	300 g.kg ⁻¹	07-05-0882	31.10.2017		
STOMP 330 EC	118, 129, 135	BAS	BAS	EC	pendimethalin	330 g.l ⁻¹	10-11-1121	31.7.2016		
STOPKUS	78	TOR	TOR	PA	thiram	98 g.kg ⁻¹	10-09-1113	30.4.2017		
STORY	94	DOW	DAS	SC	florasulam mesotrione	16,7 g.l ⁻¹ 267 g.l ⁻¹	13-11-1328	11.10.2015		
STRATOS ULTRA	87	BAS	BAS	EC	cycloxydim	100 g.l ⁻¹	08-11-0989	31.5.2021		
SUCCESSOR T	118	SAG	STA	ASR	SE	pethoxamid terbutylazine	300 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	08-11-0998	31.12.2016	
SULCOGAN 300 SC	123	MAG	MAH	ART	SC	sulcotriione	300 g.l ⁻¹	12-11-1234	31.8.2019	
SULTAN 50 SC	114	MAG	MAH	ART	SC	metazachlor	500 g.l ⁻¹	09-11-1076	31.7.2019	
SULTAN TOP	115	MAG	MAC	ART	SC	quinmerac metazachlor	125 g.l ⁻¹ 375 g.l ⁻¹	13-11-1366	31.7.2019	
SUMI-ALPHA 5 EW	68	SMF	SMF	CHR	EW	esfenvalerate	50 g.l ⁻¹	12-05-1293	31.12.2015	
SUPER CHAMPION K	67	BCS	ADL	EW	deltamethrin	0,03 g.kg ⁻¹	06-MB-0628	31.10.2016		
SUPERSECT	65	AGP	AGP	AGS	EC	cypermethrin	250 g.l ⁻¹	08-05-1002	28.2.2016	
SWING TOP	46	BAS	BAS	SC	epoxiconazole dimoxystrobin	50 g.l ⁻¹ 133 g.l ⁻¹	11-02-1203	30.9.2016		
SWITCH 62,5 WG	45, 132	SYN	SYS	WG	cyprodinil fludioxonil	375 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	99-02-0467	30.4.2017		
SYLLIT 400 SC	46	AGP	AGP	AGS	SC	dodine	400 g.l ⁻¹	12-02-1236	31.5.2021	
SYLLIT 65	46	AGP	AGP	AGS	WP	dodine	650 g.kg ⁻¹	06-02-0851	31.5.2015	
SYMETRA	43	SYN	SYS	SC	azoxystrobin isopyrazam	200 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	14-02-1460	31.7.2019		
SYSTIVA	39	BAS	BAS	FS	fluxapyroxad	333 g.l ⁻¹	14-02-1478	31.12.2024		
TALENDO 20 EC	57	DUP	DUC	EC	proquinazid	200 g.l ⁻¹	06-02-0712	31.7.2020		

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TALENDO EXTRA	57	DUP	DUC		EC	proquinazid tetraconazole	160 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	14-02-1482	31.5.2023
TALIUS 20 EC	57	DUP	DUC		EC	proquinazid	200 g.l ⁻¹	06-02-0748	31.7.2020
TANDEM STEFES FL	92	BCS	BAY		SC	phenmedipham ethofumesate	200 g.l ⁻¹ 190 g.l ⁻¹	95-11-0224	31.7.2016
TANGO SUPER	47	BAS	BAS		SE	epoxiconazole fenpropimorph	84 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	03-02-0615	30.4.2019
TANOS 50 WG	44	DUP	DUC		WG	cymoxanil famoxadone	250 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	06-02-0747	31.12.2015
TARGA SUPER 5 EC	121, 135	NSS	NCE	ARA	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	14-11-1442	30.11.2019
TAZER 250 SC	42	NUF	NUF	FNA	SC	azoxystrobin	250 g.l ⁻¹	14-02-1475	31.12.2015
TEBUCUR	60	GLB	HLM	GLG	EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	12-01-1312	31.8.2019
TEBUSHA 25% EW	61	SHA	SHA	TSG	EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	12-02-1282	31.8.2020
TELDOR 500 SC	48, 133	BCS	BAY		SC	fenhexamid	500 g.l ⁻¹	01-02-0576	31.12.2015
TEPPKEKI	68	ISH	ISK		WG	flonicamid	500 g.kg ⁻¹	12-05-1305	4.12.2015
TERCEL	46	BAS	BAS		WG	dithianon pyraclostrobin	120 g.kg ⁻¹ 40 g.kg ⁻¹	08-02-1012	31.1.2017
TERIDOX 500 EC	91	SYN	SYS		EC	dimethachlor	500 g.l ⁻¹	3397	31.12.2019
THIOVIT JET	59	SYN	SYS		WG	síra	800 g.kg ⁻¹	02-02-0593	31.12.2019
TILMOR	58	BCS	BAY		EC	prothioconazole tebuconazole	80 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	12-02-1286	31.7.2018
TITUS 25 WG	122	DUP	DUC		WG	rimsulfuron	250 g.kg ⁻¹	06-11-0757	31.1.2017
TITUS PLUS EXTRA WG	89	DUP	DUC		WG	rimsulfuron dicamba	32,6 g.kg ⁻¹ 609 g.kg ⁻¹	09-11-1037	31.12.2018
TIVMETIX OD	116	GAT	GAT	CHR	OD	metsulfuron-methyl thifensulfuron-methyl	19 g.l ⁻¹ 190 g.l ⁻¹	14-11-1504	31.12.2016
TOLIAN 3 G	108	ARY	ARA		SC	isoproturon	500 g.l ⁻¹	14-11-1416	31.12.2015
TOLIAN FLO	109	MAG	MAH	ART	SC	isoproturon	500 g.l ⁻¹	10-11-1139	31.12.2015
TOLIAN TOP	108	NUF	NUF	FNA	SC	isoproturon	500 g.l ⁻¹	12-11-1301	25.3.2019
TOLUREX 50 SC	107	MAG	MAH	ART	SC	chlorotoluron	500 g.l ⁻¹	10-11-1142	28.2.2016
TOMIGAN 250 EC	96	MAG	MAH	ART	EC	fluroxypyr	250 g.l ⁻¹	10-11-1156	31.12.2021
TOPAS 100 EC	56, 135	SYN	SYS		EC	penconazole	100 g.l ⁻¹	3750	31.12.2019
TOPREX	46	SYN	SYS		SC	paclobutrazol difenoconazole	125 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	11-02-1195	31.12.2018
TOPSIN 500 SC	61	SHI	NIS	SUM	SC	thiophanate-methyl	500 g.l ⁻¹	06-02-0770	28.2.2016
TOUCHDOWN SYSTEM 4	98	SYN	SYS		SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	03-11-0621	31.12.2015
TRATON SX	116	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl metsulfuron methyl	222 g.kg ⁻¹ 111 g.kg ⁻¹	06-11-0775	31.12.2016
TRAVIN	87	ACS	ACS		GR	clopyralid fluroxypyr	0,8 g.kg ⁻¹ 1,25 g.kg ⁻¹	12-11-1272	30.4.2017
TREBON 30 EC	68, 127	MIT	SUM		EC	etofenprox	287,5 g.l ⁻¹	09-05-1071	31.12.2020
TREORIS	52	DUP	DUC		SC	chlorothalonil penthiopyrad	250 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	14-02-1404	31.10.2017
TRICHOMIL	41, 61, 76	BIO	BIO		SC	Trichoderma harzianum Riafa	1x10 ⁸ spor.g ⁻¹	12-02-1263	30.4.2019
TRIMMER 75 WG	124	DUP	DUC		WG	tribenuron-methyl	750 g.kg ⁻¹	07-11-0934	31.12.2016
TROY 480	81	AGR	AGR		SL	bentazone	480 g.l ⁻¹	06-11-0766	31.12.2015
TRUSTEE HI-AKTIV	99	BAR	BAR		SL	glyphosate	490 g.l ⁻¹	12-11-1289	31.12.2015
TWISTER	92	FCS	FCS	ART	SC	metamitron ethofumesate	350 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	12-11-1244	31.7.2016
U 46 M FLUID	112	NUF	NUF	FNA	SL	MCPA	500 g.l ⁻¹	11-11-1193	30.4.2016
VALIS M	54	BEL	BEL		WG	valifenalate mancozeb	60 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	13-02-1389	20.6.2015
VAZTAK 10 EC	63	BAS	BAS		EC	alpha-cypermethrin	100 g.l ⁻¹	12-05-1310	31.7.2017
VAZTAK ACTIVE	64	BAS	BAS		ME	alpha-cypermethrin	50 g.l ⁻¹	13-05-1387	31.7.2017
VENZAR 80 WP	109	DUP	DUC		WP	lenacil	800 g.kg ⁻¹	14-02-1424	31.12.2018
VERDICT 25 WG	122	DUP	DUC		WG	rimsulfuron	250 g.kg ⁻¹	10-11-1090	31.1.2017
VERSUS EXTRA	78	UNT	FLU		PA	quartz sand (kremenný piesok)	300 g.kg ⁻¹	14-09-1472	31.8.2020
VERTIMEC 018 EC	63, 131	SYN	SYS		EC	abamectin	18 g.l ⁻¹	06-05-0817	30.4.2019
VINCARE	43	JAP	MAH	ART	WG	benthiavalicarb folpet	17,5 g.kg ⁻¹ 500 g.kg ⁻¹	13-02-1330	30.9.2017
VINCIT F	39	CHE	CHE		SC	flutriafol thiabendazole	25 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹	05-02-0694	31.12.2015
VITAVAX 2000	37, 131	CHU	CHR		FS	carboxin thiram	200 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	06-01-0838	30.4.2017
VIVANDO	55	BAS	BAS		SC	metrafenone	500 g.l ⁻¹	09-02-1065	31.1.2017
VIVENDI 200	87	UPL	UPL		SL	clopyralid	200 g.l ⁻¹	14-11-1451	30.4.2017
VULKAN	95	SMF	SMF	ARA	WP	flumioxazin	500 g.kg ⁻¹	09-11-1074	31.12.2015

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
WING P	91	BAS	BAS		EC	dimethenamid-p pendimethalin	212,5 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	09-11-1054	31.7.2016
WIZARD EC	92	UPL	UPL		EC	ethofumesate phenmedipham	100 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	13-11-1381	31.7.2016
ZAMIR 40 EW	56	MAH	MAH	ART	EW	tebuconazole prochloraz	133 g.l ⁻¹ 267 g.l ⁻¹	10-02-1129	31.8.2019
ZATO 50 WG	61, 136	BCS	BAY		WG	trifloxystrobin	500 g.kg ⁻¹	01-02-0586	31.7.2016
ZEAGRAN 340 SE	83	NUF	NUF	FNA	SE	bromoxynil terbutylazine	90 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	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 ⁻¹	10-MB-0679	30.11.2019
ALIETTE 80 WG	BAY	FLS	WG	fosetyl-Al	800 g.kg ⁻¹	12-MB-0694	30.4.2017
APOLLO 50 SC	MAH	FLS		clofentezine	500 g.l ⁻¹	03-MB-0561	31.12.2018
ATONIK	ARA	FLS	SL	ONP-Na PNP-Na 5-NG-Na	2 g.l ⁻¹ 3 g.l ⁻¹ 1 g.l ⁻¹	97-MB-0197	31.10.2019
BI 58 EC NOVÉ	BAS	FLS	EC	dimethoate	400 g.l ⁻¹	00-MB-0411	30.9.2017
BOFIX	DAS	FLS	SE	clopyralid fluroxypyr MCPA	20 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	98-MB-0232	30.4.2016
BULLDOCK 25 EC	MAH	FLS	EC	beta-cyfluthrin	25 g.l ⁻¹	10-MB-0680	31.10.2016
BUMPER 25 EC	MAC	FLS	EC	propiconazole	250 g.l ⁻¹	00-MB-0304	31.12.2015
CABRIO TOP	BAS	FLS	WG	metiram pyraclostrobin	550 g.kg ⁻¹ 50 g.kg ⁻¹	06-MB-0623	31.1.2017
CALYPSO 480 SC	BAY	FLS	SC	thiaclorpid	480 g.l ⁻¹	03-MB-0550	30.4.2017
CALYPSO AL	BCS	BAY	AL	thiaclorpid	0,15 g.l ⁻¹	14-MB-1459	30.4.2017
CANTUS	BAS	FLS	WG	boscaldil	500 g.kg ⁻¹	08-MB-0669	31.7.2018
COSMIC	ARA	ARA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	361 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	10-MB-0686	31.12.2015
CUPROXAT SC	FNA	FLS	SC	tribázický síran med'natý (obsah Cu)	345 g.l ⁻¹ (190 g.l ⁻¹)	97-MB-0192	30.11.2016
DECIS AL	BCS	BAY	AL	deltamethrin	0,0075 g.l ⁻¹	14-MB-1458	31.10.2016
DECIS EW 50	BAY	FLS	EW	deltamethrin	50 g.l ⁻¹	97-MB-0193	31.10.2016
DICOPUR M 750	NUF	FLS	SL	MCPA	750 g.l ⁻¹	12-MB-0692	30.4.2016
DIMILIN 48 SC	CHR	FLS	SC	diflubenzuron	480 g.l ⁻¹	11-MB-0690	31.12.2018
DURSBAN 480 EC	DAS	FLS	EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	00-MB-0415	30.6.2016
DYNALI	SYN	SYS	DC	difenconazole cyflufenamid	60 g.l ⁻¹ 30 g.l ⁻¹	13-MB-1346	31.12.2018
DYNALI	SYN	FLS	DC	difenconazole cyflufenamid	60 g.l ⁻¹ 30 g.l ⁻¹	14-MB-1483	31.12.2018
FOLICUR AL	BCS	BAY	AL	trifloxystrobin tebuconazole	0,125 g.l ⁻¹ 0,125 g.l ⁻¹	14-02-1445	1.4.2021
FONDO	AAE	FLS	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	00-MB-0430	31.12.2015
FOZAT 480	AGH	AGH	SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	13-11-1353	31.12.2015
CHAMPION 50 WP	NUF	FLS	WP	hydroxid Cu	770 g.kg ⁻¹	98-MB-0254	30.11.2016
INFINITO SC	BAY	FLS	SC	fluopicolide propamocarb	62,5 g.l ⁻¹ 625 g.l ⁻¹	10-MB-0677	30.9.2017
INTEGRO	DAS	FLS	SC	methoxyfenoxide	240 g.l ⁻¹	06-MB-0640	31.3.2015
IQ-CRYSTAL	DAS	FLS	SC	quinoxyfen	250 g.l ⁻¹	00-MB-0429	30.4.2017
JETSTAR	ARA	ARA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	10-MB-0685	31.12.2015
KAPAZIN	ARA	ARA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	10-MB-0684	31.12.2015
KAPUT	AAE	FLS	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	03-MB-0547	31.12.2015
KARATE ZEON 5 CS	SYS	FLS	CS	lambda-cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	11-MB-0688	31.12.2015
KOCIDE 2000	DUC	FLS	WG	hydroxid-Cu (obsah Cu)	538 g.kg ⁻¹ (350 g.kg ⁻¹)	08-MB-0660	30.11.2016
KUMULUS WG	BAS	FLS	WG	síra	800 g.kg ⁻¹	00-MB-0419	31.12.2019
KUPRIKOL 50	NEA	FLS	WP	oxychlorid-Cu (obsah Cu)	840 g.kg ⁻¹ (500 g.kg ⁻¹)	07-MB-0645	31.1.2019
LONTREL 300	DAS	FLS	SL	clopyralid	300 g.l ⁻¹	97-MB-0190	30.4.2017
MOSPILAN 20 SP	NIS	FLS	SP	acetamiprid	200 g.kg ⁻¹	99-MB-0296	30.4.2018
NEEMAZAL-T/S	TRI	TRI	EC	azadirachtin	10,6 g.l ⁻¹	14-05-1466	31.12.2023
NURELLE D	DAS	FLS	EC	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	00-MB-0422	28.2.2016
PELLACOL	FNA	FLS	SC	thiram	120 g.l ⁻¹	04-MB-0584	31.12.2015
PREVICUR ENERGY	BCS	BAY	SL	propamocarb fosetyl	530 g.l ⁻¹ 310 g.l ⁻¹	13-02-1337	31.12.2017
PROFILER WG	BAY	FLS	WG	fluopicolide fosetyl-Al	44,4 g.kg ⁻¹ 666,7 g.kg ⁻¹	10-MB-0678	30.4.2017
PYRINEX 48 EC	MAC	FLS	EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	06-MB-0622	30.6.2016
RELDAN 22	DAS	FLS	EC	chlorpyrifos-methyl	225 g.l ⁻¹	11-MB-0689	30.6.2016
RIDOMIL GOLD	SYS	FLS	WP	metalaxyl-M oxychlorid-Cu	2,5 % 40 %	99-MB-0299	31.12.2015
PLUS 42,5 WP							

1.6 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na neprofesionálne použitie

1	4	4/MB	6	7	8	9	10
ROUNDUP AKTIV	MON	MON	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	170 g.l ⁻¹ (229 g.l ⁻¹)	10-MB-0675	31.12.2015
ROUNDUP BIAKTIV	MON	MON	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	97-MB-0226	31.12.2015
ROUNDUP EXPRES 6H	MON	MON	AL	glyphosate	7,2 g.l ⁻¹	13-MB-1378	31.12.2015
SENCOR 70 WG	BAY	FLS	WG	metribuzin	700 g.kg ⁻¹	03-MB-0543	30.9.2017
SENCOR LIQUID	BAY	BAY	SC	metribuzin	600 g.l ⁻¹	14-11-1480	9.12.2022
SIGNUM	BAS	FLS	WG	boscalid pyraclostrobin	267 g.kg ⁻¹ 67 g.kg ⁻¹	08-MB-0670	31.1.2017
SPINTOR	DAS	FLS	SC	spinosad	240 g.l ⁻¹	08-MB-0665	31.1.2017
STEWARD	DUC	FLS	WG	indoxyacarb	300 g.kg ⁻¹	08-MB-0667	31.12.2016
STOMP 330 EC	BAS	FLS	EC	pendimethalin	330 g.l ⁻¹	10-MB-0683	31.7.2016
SUPER CHAMPION K	BAY	ADL	EW	deltamethrin	0,03 g.kg ⁻¹	06-MB-0628	31.10.2016
SYLLIT 65	AGP	FLS	WP	dodine	65 %	96-MB-0116	31.5.2021
TANOS 50 WG	DUC	FLS	WG	cymoxanil famoxadone	250 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	08-MB-0668	31.12.2015
TELDOR 500 SC	BAY	FLS	SC	fenhexamid	500 g.l ⁻¹	03-MB-0563	31.12.2015
THIOVIT JET	SYS	FLS	WG	síra	800 g.kg ⁻¹	96-MB-0132	31.12.2019
TOPAS 100 EC	SYS	FLS	EC	penconazole	100 g.l ⁻¹	93-MB-0020	31.12.2019
TOUCHDOWN SYSTEM 4	SYS	FLS	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	04-MB-0585	31.12.2015
TRAVIN	ACS	ACS	GR	clopyralid fluroxypyr	0,8 g.kg ⁻¹ 1,25 g.kg ⁻¹	12-MB-0695	30.4.2017
VAZTAK 10 EC	BAS	FLS	EC	alfa-cypermethrin	100 g.l ⁻¹	96-MB-0142	28.2.2015
VERTIMEC 018 EC	SYS	FLS	EC	abamectin	18 g.l ⁻¹	05-MB-0614	30.4.2019
VIVANDO	BAS	FLS	SC	metrafenone	500 g.l ⁻¹	10-MB-0676	31.1.2017
ZATO 50 WG	BAY	FLS	WG	trifloxystrobin	500 g.kg ⁻¹	03-MB-0522	31.7.2016

1.7 Zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

1.7 Zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

1.7.1 Paralelné prípravky na profesionálne použitie

1.7.1.1 Paralelné prípravky na profesionálne použitie povolené pre uvedenie na trh

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
ABSOLUT	GLYFOGAN 480 SL	RWA	SL	glyphosate	12-PD-0327	31.12.2015
ADEPT	SPORTAK HF	DUC	EC	prochloraz	13-PD-0470	31.12.2021
ADROIT	OPUS	DUC	SC	epoxiconazole	13-PD-0471	30.4.2019
AMIRAL	CORELLO	DAS	WG	pyroxasulam	14-PD-0483	30.4.2015
APEL	BUMPER SUPER	MAH	EC	propiconazole prochloraz	14-PD-0505	31.1.2017
ARGA SUPER 5 EC	TARGA SUPER 5 EC	REA	EC	quizalofop-P-ethyl	13-PD-0468	30.11.2019
AZIMUT	KANTOR	DAS	SC	florasulam	12-PD-0329	31.12.2015
AZONACOL 280	AMISTAR XTRA	REA	EC	azoxystrobin cyproconazole	13-PD-0444	31.5.2021
BALATON	SUCCESSOR T	CHE	SE	pethoxamid terbutylazine	13-PD-0456	31.12.2016
BEETUP	SAFARI 50 WG	ZEN	WG	triflusulfuron-methyl	12-PD-0331	31.12.2019
BES 500 WG	SAFARI 50 WG	PRE	WG	triflusulfuron-methyl	14-PD-0533	31.7.2019
BETAN PLUS	BETANAL MAXX PRO	ISS	OD	desmedipham ethofumesate phenmedipham lenacil	14-PD-0544	31.7.2016
BETARI	SAFARI 50 WG	QNR	WG	triflusulfuron-methyl	12-PD-0341	31.12.2019
BLAST	GALERÁ JESEN	DAS	SL	aminopyralid clopyralid picloram	13-PD-0438	30.4.2015
BOLTON DUO	SUCCESSOR T	STA	SE	pethoxamid terbutylazine	13-PD-0386	31.12.2016
BONAXA	GALERÁ JESEN	DAS	SL	aminopyralid clopyralid picloram	13-PD-0437	30.4.2015
BARIO 250 EC	BUMPER 25 EC	KVI	EC	propiconazole	11-PD-0302	31.12.2015
CCC	STABILAN	ORA	SL	chlormequat-chlorid	13-PD-0435	30.11.2019
CCC 745 SL	RETACEL EXTRA R 68	AGF	SL	chlormequat	14-PD-0545	30.11.2019
CC-QUAT 750 SL	STABILAN	REA	SL	chlormequat-chlorid	13-PD-0469	30.11.2019
CC-QUAT 750 SL	STABILAN	REA	SL	chlormequat-chloride	14-PD-0535	30.11.2019
CLOPYRAM JESEN	GALERÁ JESEN	REA	SL	clopyralid picloram aminopyralid	13-PD-0452	30.4.2015
CONAZOL 30	CARYX	REA	SL	mepiquat metaconazole	13-PD-0442	31.5.2017
CONAZOL 60	CARAMBA	REA	SL	metconazole	14-PD-0503	31.5.2017
CONAZOL 60	CARAMBA	REA	SL	metconazole	14-PD-0507	31.5.2017
COZEP	ACROBAT MZ WG	REA	WG	dimethomorph mancozeb	14-PD-0506	30.6.2016
COZEP	ACROBAT MZ WG	REA	WG	dimethomorph mancozeb	14-PD-0481	30.6.2016
DEVRO	DEVRINOL 45 F	ORA	SC	napropamide	14-PD-0515	31.12.2020
DIMOXLID 400	PICTOR	REA	SC	boscalid dimoxystrobin	14-PD-0487	30.9.2016
DRAGON	REGLONE	ZEN	SL	diquat	12-PD-0347	31.12.2015
ESSO BG	BARCLAY GALLUP 360	ZEN	SL	glyphosate	13-PD-0408	31.12.2015
FALKON	FALCON 460 EC	ORA	EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	13-PD-0427	31.8.2019
FASTAC	VAZTAK 10 EC	STR	EC	alpha-cypermethrin	13-PD-0395	28.2.2015
FASTACK 10 EC	VAZTAK 10 EC	REA	EC	alpha-cypermethrin	13-PD-0454	28.2.2015
FASTACK 10 EC	VAZTAK 10 EC	REA	EC	alpha-cypermethrin	13-PD-0463	28.2.2015
FIGARO	ROUNDUP KLASIK	BES	SL	glyphosate	13-PD-0440	31.12.2015
FLUROK	STARANE 250 EC	ORA	EC	fluoroxypr	14-PD-0529	31.12.2021
GILET	AGIL 100 EC	ZEN	EC	propaquizaop	12-PD-0353	30.11.2019
GILET Z	AGIL 100 EC	ZEN	EC	propaquizaop	14-PD-0522	30.11.2020
GLYFO 360	ROUNDUP KLASIK	REA	SL	glyphosate	14-PD-0500	31.12.2015

1.7 Zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
GLYFOL	ROUNDUP KLASIK	ORA	SL	glyphosate	14-PD-0518	31.12.2015
GOLDEN AZZOX 250 SC	AMISTAR	GOL	SC	azoxystrobin	13-PD-0400	16.5.2021
GOLDEN METRON 700 SC	GOLTIX TOP	GOL	SC	metamitron	13-PD-0466	31.8.2019
GRANIS	AGIL 100 EC	ORA	EC	propaquizafop	13-PD-0431	30.11.2019
GREEN AFA	AFALON 45 SC	GRE	SC	linuron	14-PD-0523	31.7.2016
GREEN BRA 500	BRAVO 500	GRE	SC	chlorothalonil	13-PD-0433	28.2.2016
GREEN BULL	BULLDOCK 25 EC	GRE	EC	beta-cyfluthrin	13-PD-0467	31.10.2016
GREEN BUTI	BUTISAN 400 SC	GRE	SC	metazachlor	14-PD-0485	31.7.2019
GREEN CCC	STABILAN	GRE	SL	chlormequat-chloride	13-PD-0445	30.11.2019
GREEN GLONE	REGNONE	GRE	SL	diquat	13-PD-0447	31.12.2015
GREEN MOSPI	MOSPILAN 20 SP	GRE	SP	acetamiprid	14-PD-0541	30.4.2018
GREEN PEN	PENDIGAN 330 EC	GRE	EC	pendimethalin	13-PD-0434	31.7.2016
GREEN PQF	AGIL 100 EC	GRE	EC	propaquizafop	13-PD-0450	30.11.2019
GREEN PUMA	PUMA EXTRA	GRE	EW	fenoxaprop-P-ethyl	13-PD-0458	31.12.2018
GREEN RACE	RACER 25 EC	GRE	SC	fluorochloridone	13-PD-0455	31.5.2021
GREEN SAM OD	MILAGRO EXTRA 6 OD	GRE	OD	nicosulfuron	13-PD-0391	31.12.2016
GREEN STAR	AMISTAR	GRE	SC	azoxystrobin	13-PD-0448	16.5.2021
GREEN TAN	TANOS 50 WG	GRE	WG	famoxadone cymoxanil	14-PD-0486	31.12.2015
GREENDYL 75 WG	GRODYL 75 WG	GRE	WG	amidosulfuron	13-PD-0417	31.12.2018
GREENFURY	FURY 10 EW	GRE	EW	zeta-cypermethrin	13-PD-0449	30.11.2019
GREENMI 45 EC	MIRAGE 45 EC	GRE	EC	prochloraz	13-PD-0418	31.12.2021
GREENPER SUPER	BUMPER SUPER	GRE	EC	propiconazole prochloraz	14-PD-0474	31.1.2017
GREENTEBU 25 EW	ORIUS 25 EW	GRE	EW	tebuconazole	13-PD-0432	31.8.2019
GRODYL ULTRA	SEKATOR OD	BAY	OD	amidosulfuron, iodosulfuron-methyl sodium	14-PD-0547	31.10.2016
H.U.S	HUSAR	ORA	WG	iodosulfuron-methyl- sodium	14-PD-0519	31.10.2016
CHEKKER ULTRA	SEKATOR OD	BAY	OD	amidosulfuron, iodosulfuron-methyl sodium	14-PD-0546	31.10.2016
CHLORAZ 450	MIRAGE 45 EC	REA	EC	prochloraz	14-PD-0478	31.12.2021
CHLORAZ SUPER	BUMPER SUPER	REA	EC	propiconazole prochloraz	14-PD-0502	31.1.2017
IX-STAR	AMISTAR XTRA	ZEN	SC	azoxystrobin cyproconazole	12-PD-0357	31.5.2021
KLIK PLUS	SUCCESSOR T	CHE	SE	pethoxamid terbutylazine	13-PD-0460	31.12.2016
KLIK T	SUCCESSOR T	CHE	SE	pethoxamid terbutylazine	13-PD-0459	31.12.2016
KONIOTANS	CONTANS WG	REA	WG	coniothyrium minitan	14-PD-0475	31.10.2016
KONIOTANS	CONTANS WG	REA	WG	coniothyrium minitan	14-PD-0476	31.10.2016
LAUTIS OD	LAUDIS OD	REA	OD	tembotriione	14-PD-0540	31.10.2015
LEGEND 300	CLIOPHAR 300 SL	KVI	SL	clopyralid	13-PD-0416	30.4.2017
LISTEGO	PULSAR 40	SYS	SL	imazamox	13-PD-0439	31.7.2016
MADRIGAL	ROUNDUP KLASIK	BEL	SL	glyphosate	14-PD-0488	31.12.2015
MAZONE 360	COMMAND 36 CS	REA	CS	clomazone	14-PD-0479	31.10.2018
METAQUIN	BUTISAN STAR	REA	SC	metazachlor quinmerac	12-PD-0359	31.7.2019
METAQUIN-I	SULTAN TOP	REA	SC	quinmerac metazachlor	14-PD-0527	31.7.2019
MITRON 700 SC	BETTIX 700 SC	REA	SC	metamitron	14-PD-0528	31.8.2019
MOXFOREGUL	CERONE 480	ORA	SL	ethephon	12-PD-0337	31.7.2017
PÉČKO	BETASANA SC	QNR	SC	phenmedipham	12-PD-0326	28.2.2015
PFERD	MUSTANG	REA	SE	2,4-D florasulam	14-PD-0525	31.12.2015
PIKOSTRO	ACANTO	REA	WG	picoxystrobin	14-PD-0524	31.10.2016
PRINCIPAL 53,6 WG	HECTOR 53,6 WG	DUC	WG	nicosulfuron rimsulfuron	12-PD-0306	31.12.2018
PROCHLOR	MIRAGE 45 EC	ORA	EC	prochloraz	12-PD-0361	31.12.2021
PROPIKOL	BUMPER 25 EC	ORA	EC	propiconazol	13-PD-0430	31.1.2017
PROQUIN 200	TALIUS 20 EC	REA	EC	proquinazid	14-PD-0530	31.7.2020
PROTU 50 SC	PROTUGAN 50 SC	REA	SC	isoproturon	13-PD-0441	31.12.2015
PROZAFOP 100	AGIL 100 EC	REA	EC	propaquizafop	13-PD-0443	30.11.2019
PYRI 48 EC	PYRINEX 48 EC	REA	EC	chlorpyrifos	14-PD-0501	31.12.2016
Q-BUCON	HORIZON 250 EW	QNR	EW	tebuconazole	09-PI-0065	31.12.2016

1.7 Zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
Q-BUKON	ORIUS 25 EW	QNR	EW	tebuconazole	12-PD-0372	31.8.2019
Q-BUKON	ORIUS 25 EW	QNR	EW	tebuconazole	12-PD-0380	31.8.2019
Q-ÉČKO	ETHOSAT 500	QNR	SC	ethofumesate	13-PD-0421	31.7.2016
QEFTON	CERONE 480	QNR	SL	ethephon	13-PD-0388	31.7.2017
Q-MIL	MILAGRO EXTRA 6 OD	QNR	OD	nicosulfuron	12-PD-0340	31.12.2016
Q-STAR	BUTISAN STAR	QNR	SC	metazachlor quinmerac	11-PD-0292	31.7.2019
QUAT 200 SL	REGLONE	REA	SL	diquat	14-PD-0499	31.12.2015
REGLO	REGLONE	ORA	SL	diquat	14-PD-0537	31.12.2015
ROMBUS TRIO	FALCON 460 EC	BAY	EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	12-PD-0318	31.8.2019
ROUNDUP BIAKTIV	ROUNDUP BIAKTIV	NOH	SL	glyphosate	12-PD-0370	31.12.2015
SIRA 800 WG	KUMULUS WG	AGF	WG	sulphur (síra)	14-PD-0548	31.12.2019
STAR CYMADONE	TANOS 50 WG	STR	WG	cymoxanil famoxadone	14-PD-0539	31.12.2015
STAR GARDO	GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC	STR	SC	s-metolachlor terbutylazine	14-PD-0534	31.3.2015
STAR PRES	EXPRESS 50 SX	STR	SG	tribenuron methyl	13-PD-0429	31.12.2016
STAR PULSAMOX	PULSAR 40	STR	SL	imazamox	13-PD-0457	31.7.2016
STAR REQUAT	REGLONE	STR	SL	diquat	12-PD-0336	31.12.2015
STAR TAR	TOPAS 100 EC	STR	EC	penconazole	14-PD-0489	31.12.2019
STAR TEBUTRIAMINE	FALCON 460 EC	STR	EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	12-PD-0334	31.8.2019
STAR TEMBO	LAUDIS OD	STR	OD	tembotriione	14-PD-0538	31.10.2015
STAR WEED	AGIL 100 EC	STR	EC	propaquizafop	14-PD-0504	30.11.2019
STOPPER	MODDUS	ZEN	EC	trinexapac-ethyl	12-PD-0354	30.4.2017
STROBIK	AMISTAR	ORA	SC	azoxystrobin	12-PD-0363	16.5.2021
STROBIN	AMISTAR	REA	SC	azoxystrobin	14-PD-0543	16.5.2021
TEBU 250	HORIZON 250 EW	REA	WG	tebuconazole	13-PD-0446	31.12.2016
TEBUKON	ORIUS 25 EW	ORA	EW	tebuconazole	14-PD-0536	31.8.2019
T-FURON	LINTUR PREMIUM	REA	WG	dicamba triasulfuron	14-PD-0513	31.12.2015
T-FURON	LINTUR PREMIUM	REA	WG	dicamba triasulfuron	14-PD-0531	31.12.2015
THIONAZOL 497	DUETT TOP	REA	WG	epoxiconazole thiophanate-methyl	14-PD-0477	31.10.2017
TORRO	ROUNDUP KLASIK	LUC	SL	glyphosate	14-PD-0509	31.12.2015
TRIBENU 75	GRANSTAR 75 WG	REA	WG	tribenuron methyl	13-PD-0462	31.12.2016
TRIBENU 75	GRANSTAR 75 WG	REA	WG	tribenuron methyl	14-PD-0532	31.12.2016
TRINETHYL 250	MODDUS	REA	ME	trinexapac-ethyl	14-PD-0482	30.4.2017
ZAFIR 40 EW	ZAMIR 40 EW	GRE	EW	tebuconazole prochloraz	12-PD-0371	31.8.2019
ZICCO	BETASANA SC	ZEN	SC	phenmedipham	14-PD-0514	28.2.2015
ZORRO	ETHOSAT 500	ZEN	SC	ethofumesate	14-PD-0516	31.7.2016

1.7.1.2 Paralelné prípravky na profesionálne použitie povolené pre uvedenie prípravku na osobnú spotrebú

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
ACROBAT M DG	ACROBAT MZ WG	AGM	WG	dimethomorph mancozeb	13-PD-0392-VP	30.6.2016
AFALON DYSPERSYJNY 450 SC	AFALON 45 SC	VIN	FS	linuron	14-PD-0493-VP	31.7.2016
AGIL 100 EC	AGIL 100 EC	GRE	EC	propaquizafop	12-PD-0355-VP	30.11.2019
AGIL 100 EC	AGIL 100 EC	VIN	EC	propaquizafop	14-PD-0490-VP	30.11.2019
AMISTAR	AMISTAR	AGM	SC	azoxystrobin	11-PD-0301-VP	16.5.2021
AMISTAR	AMISTAR	GRE	SC	azoxystrobin	13-PD-0423-VP	16.5.2021
BASTA F1	BASTA 15	AGM	SL	glufosinate-ammonium	13-PD-0393-VP	30.9.2017
BRAVO 500	BRAVO 500	AGM	SC	chlorothalonil	12-PD-0309-VP	28.2.2016
BRAVO 500	BRAVO 500	GRE	SC	chlorothalonil	13-PD-0426-VP	28.2.2016
BUMPER SUPER 490 EC	BUMPER SUPER	VIN	EC	prochloraz propiconazole	14-PD-0496-VP	31.1.2017
DEBUT	SAFARI 50 WG	AGM	WG	triflusulfuron-methyl	12-PD-0304-VP	31.12.2019

1.7 Zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
DITHANE NEOTEC	DITHANE DG NEOTEC	AGM	WG	mancozeb	12-PD-0317-VP	30.6.2016
DUAL GOLD 960 EC	DUAL GOLD 960 EC	VIN	EC	s-metolachlor	14-PD-0511-VP	31.3.2015
FANDANGO	FANDANGO 200 EC	AGM	EC	prothioconazole fluoxastrobin	11-PD-0300-VP	31.7.2018
FURY 100 EW	FURY 10 EW	GRE	EW	zeta-cypermethrin	13-PD-0394-VP	30.11.2019
GLYPHOGAN	GLYFOGAN 480 SL	AGM	SL	glyphosate	13-PD-0405-VP	31.12.2015
GRODYL 75 WG	GRODYL 75 WG	GRE	WG	amidosulfuron	13-PD-0413-VP	31.12.2018
INFINITO	INFINITO SC	AGM	SC	fluopicolide propamocarb	12-PD-0307-VP	30.9.2017
INFINITO	INFINITO SC	AGM	SC	propamocarb-HCL flupicolide	13-PD-0414-VP	30.9.2017
KAISO 050 EG	KAISO SORBIE	VIN	EG	lambda-cyhalothrin	14-PD-0512-VP	31.12.2015
KUMULUS TECNO	KUMULUS WG	FRU	WG	síra	13-PD-0385-VP	31.12.2019
LANCET PLUS 125 WG	HURICANE	VIN	WG	aminopyralid florasulam pyroxulam	14-PD-0510-VP	30.4.2015
MIRAGE 450 EC	MIRAGE 45 EC	GRE	EC	prochloraz	13-PD-0412-VP	31.12.2021
MODDUS 250 EC	MODDUS	VIN	EC	trinexapac-ethyl	14-PD-0484-VP	30.4.2017
MORSUVIN	MORSUVIN	MLB	PA	kremenný piesok tallový olej zvyšky z destilácie tuku	14-PD-0542-VP	31.8.2019
ORIUS EXTRA 250 EW	ORIUS 25 EW	GRE	EW	tebuconazole	12-PD-0360-VP	31.8.2019
PDM 330 EC	STOMP 330 EC	AGM	EC	pendimethalin	14-PD-0526-VP	31.7.2016
PENDIGAN 330 EC	PENDIGAN 330 EC	GRE	EC	pendimethalin	13-PD-0420-VP	31.7.2016
RACER 250 EC	RACER 25 EC	GRE	EC	flurochloridone	13-PD-0425-VP	31.5.2021
RALON SUPER	PUMA EXTRA	GRE	EW	fenoxaprop-P-ethyl	13-PD-0396-VP	31.12.2018
REFINE 75 WG	REFINE T	GRE	WG	thifensulfuron-methyl	13-PD-0402-VP	31.12.2015
REGLONE SL	REGLONE	GRE	SL	diquat	13-PD-0422-VP	31.12.2015
RETRO	REGLONE	AGM	SL	diquat	12-PD-0311-VP	31.12.2015
REVUS	REVUS 250 SC	AGM	SC	mandipropamid	13-PD-0419-VP	31.7.2023
SAMSON EXTRA 6 %	MILAGRO EXTRA 6 OD	GRE	OD	nicosulfuron	13-PD-0406-VP	31.12.2016
STABILAN 750 SL	STABILAN	VIN	SL	chlormequat-chlorid	14-PD-0495-VP	30.11.2019
STARANE 250 EC	STARANE 250 EC	VIN	EC	fluroxypyr – meptyl	14-PD-0498-VP	31.12.2021
SYRIUS 250 EW	ORIUS 25 EW	VIN	EW	tebuconazole	14-PD-0494-VP	31.8.2019
TITUS	TITUS 25 WG	AGM	WG	rimosulfuron	12-PD-0316-VP	31.1.2017
TITUS	TITUS 25 WG	AGM	WG	rimosulfuron	12-PD-0365-VP	31.1.2017
ZAMIR 400 EW	ZAMIR 40 EW	GRE	EW	tebuconazole prochloraz	12-PD-0350-VP	31.8.2019

Poznámky:

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

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

1.7.2 Paralelné prípravky na neprofesionálne použitie

1.7.2.1 Paralelné prípravky na neprofesionálne použitie povolené pre uvedenie na trh

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
BOFIX	BOFIX	NOH	EW	fluroxypyr clopyralid MCPA	12-PD/MB-0305	30.4.2016
BURINA STOP	BOFIX	ACS	EW	fluroxypyr clopyralid MCPA	12-PD/MB-0314	30.4.2016
C-FURON	GLEAN 75 WG	REA	WG	chlorsulfuron	13-PD/MB-0473	31.12.2019
DECIS EW 50	DECIS EW 50	NOH	SL	deltamethrin	13-PD/MB-0472	31.10.2016
GLADIATOR	TOUCHDOWN SYSTÉM 4	NOH	SL	glyphosate	14-PD/MB-0517	31.12.2015
CHAMPION 50 WP	CHAMPION 50 WP	NOH	WP	hydroxid-Cu	12-PD/MB-0315	30.11.2016
KAPUT	TOUCHDOWN SYSTÉM 4	NOH	SL	glyphosate	14-PD/MB-0520	31.12.2015
KARATE ZEON 5 CS	KATARE ZEON 5 CS	NOH	CS	lambda-cyhalothrin	14-PD/MB-0549	31.12.2015
LONTREL 300	LONTREL 300	NOH	SL	clopyralid	12-PD/MB-0381	30.4.2017

1.7 Zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
PREVICUR ENERGY	PREVICUR ENERGY	NOH	SL	propamokarb fosetyl	14-PD/MB-0513	31.12.2017
RANGER	BOFIX	NOH	EW	fluroxypyrr clopypralid MCPA	12-PD/MB-0352	31.12.2015
ROUNDUP AKTIV	ROUNDUP AKTIV	NOH	SL	glyphosate	12-PD/MB-0368	31.12.2015
ROUNDUP AKTIV	ROUNDUP AKTIV	NOH	SL	glyphosate	12-PD/MB-0375	31.12.2015
SAMURAJ	KATARE ZEON 5 CS	NOH	CS	lambda-cyhalothrin	14-PD/MB-0550	31.12.2015
SENCOR 70 WG	SENCOR 70 WG	NOH	WG	metribuzin	13-PD-0384	30.9.2017
SYLLIT' 65	SYLLIT' 65	NOH	WP	dodine	13-PD/MB-0389	31.5.2021
TOUCHDOWN SYSTEM 4	TOUCHDOWN SYSTEM 4	NOH	SL	glyphosate	12-PD/MB-0333	31.12.2015
ZATO 50 WG	ZATO 50 WG	NOH	WG	trifloxystrobin	14-PD/MB-0521	31.7.2016
ZELEN STOP	TOUCHDOWN SYSTEM 4	ACS	EW	glyphosate	12-PD/MB-0335	31.12.2015

1.7.2.2 Paralelné prípravky na neprofesionálne použitie povolené pre uvedenie prípravku na osobnú spotrebú

- žiadne

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

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

1.8.1 Zoznam zrušených prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov

1	3	4	5	6	7	8	9	zrušený od
CURZATE GOLD	DUP	DUC	WG	cymoxanil mancozeb	45 g.kg ⁻¹ 680 g.kg ⁻¹	06-02-0752	23.7.2014	
MESUROL ALIMAX	BAY	BCS	RB	methiocarb	20 g.kg ⁻¹	01-05-0584	19.9.2014	
MESUROL ALIMAX	BAY	FLS	RB	methiocarb	20 g.kg ⁻¹	02-MB-0527	19.9.2014	
MESUROL ALIMAX	BAY	NOH	RB	methiocarb	20 g.kg ⁻¹	12-PD/MB-0322	19.9.2014	
MESUROL SCHNECKERKORN	BAY	BCS	RB	methiocarb	40 g.kg ⁻¹	3032	19.9.2014	
CLICK 500 SC	ASR	OXO	SC	terbutylazine	500 g.l ⁻¹	07-11-0905	4.12.2015	
CURZATE GOLD	DUC	FLS	-	WG	cymoxanil mancozeb	45 g.kg ⁻¹ 680 g.kg ⁻¹	08-MB-0673	28.1.2015
CURZATE M WG	DUC	DUP	-	WG	cymoxanil mancozeb	45 g.kg ⁻¹ 680 g.kg ⁻¹	12-PD-0313-VP	14.1.2015
LIMIT	BAS	BAS	-	SC	epoxiconazole thiophanate-methyl	187 g.l ⁻¹ 310 g.l ⁻¹	10-02-1154	10.12.2014
MELODY FIT 69 WP	BCS	BAY	-	WP	iprovalicarb mancozeb	90 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	00-02-0528	31.12.2014
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	SYN	SYS	-	WP	metalaxyl-M oxychlorid-Cu	2,5% 690 g.kg ⁻¹	98-02-0418	4.1.2015
SANMITE 20 WP	NSS	NCE	ARA	WP	pyridaben	200 g.kg ⁻¹	08-05-0997	30.4.2015
SPARTAKUS	BAS	BAS	-	EC	prochloraz	450 g.l ⁻¹	08-02-1000	31.12.2015
STARANE 250 EC	DAS	DOW	-	EC	fluroxypyr	250 g.l ⁻¹	3566	31.12.2015
SYLLIT 65	AGP	AGP	AGS	WP	dodine	650 g.kg ⁻¹	06-02-0851	31.5.2015

1.8.2 Prípravky na ochranu rastlín na profesionálne použitie do spotrebovania zásob

1	3	4	5	6	7	8	9	10
ACANTO PRIMA	DUP	DUC	WG	picoxystrobin cyprodinil	80 g.kg ⁻¹ 300 g.kg ⁻¹	10-02-1134	30.6.2014/30.6.2015	
CELEST TRIO 600 FS	SYN	SYS	FS	difenconazole fludioxonil tebuconazole	25 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹ 10 g.l ⁻¹	13-01-1377	17.7.2014/17.7.2015	
CERELUX PLUS	DUP	DUC	EC	fenpropimorph flusilazole	375 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	06-02-0753	13.10.2013/13.10.2014	
CERVACOL EXTRA	AVE	STA	ASR	PA	kremenný piesok	251 g.kg ⁻¹	07-06-0894	16.1.2014/16.1.2015
CLICK 500 SC	SIP	OXO	ASR	SC	terbutylazine	500 g.l ⁻¹	07-11-0905	4.7.2015/4.7.2016
CLINIC	NUF	FNA	FNA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	04-11-0660	13.12.2014/13.12.2015
CONFIDOR 70 WG	BCS	BAY	WG	imidacloprid	700 g.kg ⁻¹	93-05-0056	30.6.2014/30.6.2015	
CUPROCAFFARO	ISA	ISA	AAE	WP	oxychlorid-Cu (obsah Cu)	870 g.kg ⁻¹ (520 g.kg ⁻¹)	13-02-1343	30.11.2014/30.11.2015
CURZATE GOLD	DUP	DUC	WG	cymoxanil mancozeb	45 g.kg ⁻¹ 680 g.kg ⁻¹	06-02-0752	23.1.2015/23.1.2016	
ECLAIR 49 WG	BCS	BAY	WG	trifloxystrobin cymoxanil	250 g.kg ⁻¹ 240 g.kg ⁻¹	03-02-0623	30.6.2014/30.6.2015	
EMENDO M	ISA	CHR	CHR	WG	valifenalate mancozeb	60 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	13-02-1321	4.5.2014/4.5.2015
EQUIP	BCS	BAY	OD	foramsulfuron	22,5 g.l ⁻¹	12-11-1245	15.7.2014/15.7.2015	
FLAMENCO	BAS	BAS	SC	fluquinconazole	100 g.l ⁻¹	98-02-0438	30.6.2014/30.6.2015	
GLEAN 75 WG	DUP	DUC	WG	chlorsulfuron	750 g.kg ⁻¹	06-11-0763	30.12.2014/30.12.2015	
GLYFOSEM	FCS	AAE	SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	08-11-0995	30.6.2014/30.6.2015	
GRAMIN	NSS	NCE	ARA	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	10-11-1106	30.11.2014/30.11.2015
GRANSTAR COMBI	DUP	DUC	SG	mecoprop-P tribenuron-methyl	734 g.kg ⁻¹ 10 g.kg ⁻¹	09-11-1050	30.11.2014/30.11.2015	
GRASP 400 SC	SYN	SYS	SC	tralkoxydim	400 g.l ⁻¹	09-11-1069	30.6.2014/30.6.2015	
HERBAFLEX	SAG	STA	ASR	SC	isoproturon beflubutamid	500 g.l ⁻¹ 85 g.l ⁻¹	07-11-0892	20.6.2014/20.6.2015
CHAMPION 50 WP	NUF	NUF	FNA	WP	hydroxid-Cu	770 g.kg ⁻¹	07-02-0888	16.11.2014/16.11.2015

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

1	3	4	5	6	7	8	9	10
					(obsah Cu)	(500 g.kg ⁻¹)		
IQ-CRYSTAL	DOW	DAS		SC	quinoxifen	250 g.l ⁻¹	99-02-0498	28.2.2015/28.2.2016
KAPUT HARVEST	NUF	FNA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	07-11-0880	7.2.2015/7.2.2016
LEXUS CLASS 50 WG	DUP	DUC		WG	flupyrifluron-methyl carfentrazone-ethyl	167 g.kg ⁻¹ 333 g.kg ⁻¹	11-11-1188	30.3.2014/30.3.2015
LIMIT	BAS	BAS	-	SC	epoxiconazole thiophanate-methyl	187 g.l ⁻¹ 310 g.l ⁻¹	10-02-1154	13.5.2015/13.5.2016
MELODY FIT 69 WP	BCS	BAY	-	WP	iprovalicarb mancozeb	90 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	00-02-0528	-/30.6.2015
MESUROL ALIMAX	BCS	BAY		RB	methiocarb	20 g.kg ⁻¹	01-05-0584	19.9.2014/19.9.2015
MESUROL SCHNECKENKORN	BCS	BAY		RB	methiocarb	40 g.kg ⁻¹	3032	19.9.2014/19.9.2015
MILAGRO EXTRA 6 OD	ISH	ISK		OD	nicosulfuron	60 g.l ⁻¹	08-11-1004	23.7.2014/23.7.2015
MOGETON	SAG	STA	ASR	WP	quinoclamine	250 g.kg ⁻¹	07-11-0893	22.1.2014/22.1.2015
NICOSH 4% SC	SHA	SHA		SC	nicosulfuron	40 g.l ⁻¹	13-11-1384	10.6.2015/10.6.2016
PILOT 5 EC	NSS	NCE	ARA	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	08-11-0991	30.11.2014/30.11.2015
RAXIL 515 FS	BCS	BAY		FS	tebuconazole thiram	15 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	94-01-0114	30.6.2014/30.6.2015
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	SYN	SYS	-	WP	metalexyl-M oxychlorid-Cu	2,5% 690 g.kg ⁻¹	98-02-0418	4.7.2015/4.7.2016
ROMBUS 250 EC	BCS	BAY		EC	trifloxystrobin propiconazole	125 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	01-02-0587	30.11.2014/30.11.2015
ROYALFLO	CHU	CHR		FS	thiram	480 g.l ⁻¹	07-01-0869	30.6.2014/30.6.2015
SEKATOR	BCS	BAY		WG	amidosulfuron iodosulfuron-methyl	50 g.kg ⁻¹ 12,5 g.kg ⁻¹	99-11-0482	30.6.2014/30.6.2015
TALENT	DOW	DAS		EW	myclobutanil	200 g.l ⁻¹	07-02-0873	30.6.2015/30.6.2016
TARGA SUPER 5 EC	NSS	NCE	ARA	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	08-11-0996	30.11.2014/30.11.2015
TORINKA	MON	CPA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	10-11-1123	30.6.2014/30.6.2015
VALIS M	ISA	ISA	AAE	WG	valifenalate mancozeb	60 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	12-02-1257	4.5.2014/4.5.2015
VENZAR 80 WP	DUP	DUC		WP	lenacil	800 g.kg ⁻¹	06-11-0744	13.6.2014/13.6.2015
VITAVAX 200 WP	CHU	CHR		WP	carboxin thiram	375 g.kg ⁻¹ 375 g.kg ⁻¹	07-01-0864	31.1.2015/31.1.2016
ZEOCORN	ZEO	ZEO		P	zeolit prírodný	100 %	03-13-0633	30.6.2014/30.6.2015

1.8.3 Prípravky na ochranu rastlín na neprofesionálne použitie do spotrebovania zásob

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

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

1.8.4 Paralelné prípravky na profesionálne použitie do spotrebovania zásob

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
ACETA 20	MOSPILAN 20 SP	REA	SP	acetamiprid	14-PD-0497	30.6.2015/30.6.2016
AFALON 50 SC	AFALON 45 SC	GRE	SC	linuron	12-PD-0367-VP	30.6.2014/30.6.2015
AFALON DYSPERSYJNY 40 SC	AFALON 45 SC	VIN	SC	linuron	12-PD-0374-VP	30.6.2014/30.6.2015
ALMERA	TARGA SUPER 5 EC	KVI	EC	quizalofop-P-ethyl	12-PD-0332	30.6.2014/30.6.2015
AMIRAL	CORELLO	DAS	WG	pyroxysulam	12-PD-0345	19.4.2014/19.4.2015
APEL	BUMPER SUPER	ART	EC	propiconazole prochloraz	12-PD-0323	31.6.2014/31.6.2015
ATTRADE-GLYFOSÁT-I 360 SL	CLINIC	CHT	SL	glyphosate	07-PI-0020	30.6.2015/30.6.2016
BEET-X	GOLTIX TOP	ZEN	SC	metamitron	13-PD-0409	30.6.2014/30.6.2015
BULLDOCK 25 EC	BULLDOCK 25 EC	AGC	EC	beta-cyfluthrin	12-PD-0376-VP	30.6.2014/30.6.2015
CCC	STABILAN	ORA	SL	chlormequat	08-PI-0045	30.6.2014/30.6.2015
CELERA	GALERA	CED	SL	clopyralid, picloram	08-PI-0024	30.6.2015/30.6.2016
CEON 5 CS	KARATE ZEON 5 CS	CED	CS	lambda-cyhalothrin	08-PI-0025	30.6.2015/30.6.2016
CLOPYRAM	GALERA	REA	SL	clopyram picloram	13-PD-0453	30.6.2015/30.6.2016
CURZATE M WG	CURZATE GOLD	AGM	WG	cymoxanil mancozeb	12-PD-0313-VP	23.1.2015/23.1.2016
DEVRI	DEVRINOL 45 F	ORA	SC	napropamide	11-PD-0234	30.6.2014/30.6.2015
ESSO	CLINIC	ZEN	SL	glyphosate	12-PD-0339	30.6.2015/30.6.2016
FIGARO	ROUNDUP KLASIK	BEL	SL	glyphosate	12-PD-0325	30.6.2014/30.6.2015
GLYPHOL	ROUNDUP KLASIK	ORA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	08-PI-0046	30.6.2014/30.6.2015
GOLDEN NICO 040 SC	MILAGRO	GRE	SC	nicosulfuron	11-PD-0294-VP	14.4.2014/14.4.2015
GOLDEN NICO 040 SC	MILAGRO	GOL	SC	nicosulfuron	13-PD-0465	30.6.2014/30.6.2015
GOLDEN PICCANT 334 SL	GALERA	GOL	SL	clopiralid picloram	13-PD-0397	30.6.2015/30.6.2016
GREEN KERB	KERB 50 W	GRE	WP	propyzamide	13-PD-0436	30.9.2014/30.9.2015
GREEN META	SULTAN 50 SC	GRE	SC	metazachlor	13-PD-0451	30.6.2015/30.6.2016
H.U.S.	HUSAR	ORA	WG	iodosulfuron-methyl-sodium	12-PD-0343	30.6.2014/30.6.2015
CHLORMELAM 720 SL	RETACEL EXTRA R68	CHT	SL	chlormequat chlorid	09-PI-0060	30.6.2014/30.6.2015
IN-SEK	KARATE ZEON 5 CS	TOP	CS	lambda-cyhalothrin	08-PI-0034	30.6.2015/30.6.2016
INTERNOD	STABILAN	TOP	SL	chlormequat	08-PI-0044	30.6.2014/30.6.2015
KARATE ZEON 050 CS	KARATE ZEON 5 CS	AGT	CS	lambda-cyhalothrin	08-PI-0033-VP	30.6.2015/30.6.2016
KARATE ZEON 050 CS	KARATE ZEON 5 CS	VIN	CS	lambda-cyhalothrin	12-PD-0373-VP	30.6.2015/30.6.2016
KAZEON	KARATE ZEON 5 CS	REA	CS	lambda-cyhalothrin	13-PD-0461	30.6.2015/30.6.2016
KERB 50 W	KERB 50 W	GRE	WP	propyzamide	13-PD-0424-VP	30.9.2014/30.9.2015
KLINIK	CLINIC	ORA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	08-PI-0047	30.6.2015/30.6.2016
LAMBDOL	KARATE ZEON 5 CS	ORA	CS	lambda-cyhalothrin	08-PI-0031	30.6.2015/30.6.2016
LISTEGO	PULSAR 40	SYN	SL	imazamox	13-PD-0428	30.6.2014/30.6.2015
META	GOLTIX TOP	QNR	SC	metamitron	12-PD-0342	30.6.2014/30.6.2015
META 500	SULTAN 50 SC	REA	SC	metazachlor	13-PD-0464	30.6.2015/30.6.2016
METAZANEX 500 SC	SULTAN 50 SC	GRE	SC	metazachlor	12-PD-0377-VP	30.6.2015/30.6.2016
MORFOLÍN	CERELUX PLUS	ORA	EC	flusilazole fenpropimorph	12-PD-0362	30.6.2014/30.6.2015
NISSHIN 4SC	SAMSON	ISK	SC	nicosulfuron	13-PD-0415	30.6.2014/30.6.2015
PDM 330 EC	STOMP 330 EC	AGM	EC	pendimethalin	11-PD-0232-VP	30.6.2014/30.6.2015
PROTEBU 250	PROSARO 250 EC	REA	EC	prothioconazole tebuconazole	14-PD-0480	30.6.2015/30.6.2016
PROTEUS 110 OD	PROTEUS 110 OD	VIN	OD	thiacloprid deltamethrin	14-PD-0491-VP	30.6.2015/30.6.2016
PULSAR 40	PULSAR 40	GRE	SL	imazamox	12-PD-0369-VP	30.4.2014/30.4.2015
REVUS	REVUS 250 SC	AGM	SC	mandipropamid	12-PD-0303-VP	31.1.2014/31.1.2015
RONDO	ATLAS	DAS	SC	quinoxifen	12-PD-0378	28.2.2015/28.2.2016
ROUNDUP KLASIK	ROUNDUP KLASIK	ITE	SL	glyphosate	12-PD-0349	30.6.2014/30.6.2015
SCENIC 080 FS	SCENIC 080 FS	VIN	FS	prothioconazole tebuconazole fluoxastrobin	14-PD-0492-VP	30.6.2015/30.6.2016
SHIRLAN	ALTIMA 500 SC	AGM	SC	fluazinam	12-PD-0320-VP	30.6.2014/30.6.2015
STAR CYMADONE	TANOS 50 WG	STR	WG	cymoxanil famoxadone	12-PD-0328	30.6.2014/30.6.2015
STAR TEBU PRO	PROSARO 250 EC	STR	EC	prothioconazole	12-PD-0330	30.6.2015/30.6.2016

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

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7		9	10
				tebuconazole			
STAR TEMBO	LAUDIS OD	STR	OD	tembotripone	13-PD-0410	30.11.2014/30.11.2015	
STAR VERSO	KARATE ZEON 5 CS	STR	CS	lambda-cyhalothrin	13-PD-0407	30.6.2015/30.6.2016	
STAR ZEON	KARATE ZEON 5 CS	STR	CS	lambda-cyhalothrin	12-PD-0346	30.6.2015/30.6.2016	
TANOS	TANOS 50 WG	GRE	WG	cymoxanil famoxadone	13-PD-0403-VP	30.6.2014/30.6.2015	
TORRO	ROUNDUP KLASIK	LUC	SL	glyphosate	12-PD-0338	30.6.2014/30.6.2015	

1.8.5 Paralelné prípravky na neprofesionálne použitie do spotrebovania zásob

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7		9	10
AFALON	AFALON 45 SC	MAH	SC	linuron	13-PD-0387-VP	30.6.2014/30.6.2015	
BULLDOCK 025 EC	BULLDOCK 25 EC	GRE	EC	beta-cyfluthrin	13-PD-0401-VP	30.6.2014/30.6.2015	
BUMPER SUPER 490 EC	BUMPER SUPER	GRE	EC	prochloraz propiconazole	13-PD-0411-VP	30.6.2014/30.6.2015	
ČERVIVOST STOP	INTEGRO	ACS	SC	methoxyfenoxide	11-PD/MB-0291	29.1.2014/29.1.2015	
DECIS EW 50	DECIS EW 50	NOH	EW	deltamethrin	12-PD/MB-0379	30.6.2014/30.6.2015	
GLADIATOR	KAPUT	NOH	SL	glyphosate	12-PD/MB-0364	30.6.2014/30.6.2015	
KAPUT	KAPUT	NOH	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	12-PD/MB-0366	30.6.2014/30.6.2015	
MESUROL ALIMAX	MESUROL ALIMAX	NOH	RB	methiocarb	11-PD/MB-0322	19.9.2014/19.9.2015	
CALYPSO 480 SC	CALYPSO 480 SC	NOH	SC	thiacloprid	12-PD/MB-0382	30.6.2015/30.6.2016	
CHOROBY OVOCIA STOP	TALENT	ACS	EW	myclobutanil	12-PD/MB-0356	30.6.2015/30.6.2016	
KARATE ZEON 5 CS	KARATE ZEON 5 CS	NOH	CS	lambda-cyhalothrin	13-PD/MB-0398	30.6.2015/30.6.2016	
KORZAR	KUPRIKOL 50	NOH	WP	oxychlorid-Cu	12-PD/MB-0348	30.6.2015/30.6.2016	
KU-PLES	KUPRIKOL 50	ACS	WP	oxychlorid-Cu	09-PI/MB-0015	30.6.2015/30.6.2016	
KUPRIKOL 50	KUPRIKOL 50	NOH	WP	oxychlorid-Cu	11-PD/MB-0296	30.6.2015/30.6.2016	
KUPRIKOL 50	KUPRIKOL 50	NOH	WP	oxychlorid-Cu	13-PD/MB-0404	30.6.2015/30.6.2016	
MOSPILAN 20 SP	MOSPILAN 20 SP	ACS	SP	acetamiprid	09-PI/MB-0013	30.6.2015/30.6.2016	
MOSPILAN 20 SP	MOSPILAN 20 SP	NOH	SP	acetamiprid	13-PD/MB-0399	30.6.2015/30.6.2016	
SAMURAJ	KARATE ZEON 5 CS	NOH	CS	lambda-cyhalothrin	12-PD/MB-0351	30.6.2015/30.6.2016	
VOŠKY STOP	MOSPILAN 20 SP	ACS	SP	acetamiprid	08-PI/MB-0011	30.6.2015/30.6.2016	

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

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

Názov prípravku	Názov účinnej látky	Obsah účinnej látky v prípravku	Označenie prípravkov z hľadiska ochrany vtákov ¹
ACTELLIC 50 EC	pirimiphos-methyl	500 g.l ⁻¹	Vt4
AFALON	linuron	450 g.l ⁻¹	Vt4
AFALON 45 SC	linuron	450 g.l ⁻¹	Vt4
AFALON 50 SC	linuron	450 g.l ⁻¹	Vt4
AFALON DYSPIRSYJNY 450 SC	linuron	450 g.l ⁻¹	Vt4
BI 58 EC-NOVÉ	dimethoate	400 g.l ⁻¹	Vt4
BROMOTRIL 25 SC	bromoxynil	250 g.l ⁻¹	Vt4
BUCTRL EXTRA	bromoxynil	225 g.l ⁻¹	Vt4
CLARTEX NEO	metaldehyde	40 g.kg ⁻¹	Vt3
CONFIDOR 70 WG	imidacloprid	700 g.kg ⁻¹	Vt4
DELAN 700 WDG	dithianon	700 g.kg ⁻¹	Vt4
DESSICASH 20 SL	diquat	200 g.l ⁻¹	Vt1
DIQUASH 200 SL	diquat	200 g.l ⁻¹	Vt1
DURSBAN 480 EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	Vt4
DURSBAN DELTA	chlorpyrifos	200 g.l ⁻¹	Vt4
GAUCHO 70 WS	imidacloprid	700 g.kg ⁻¹	Vt2
GREEN AFA	linuron	450 g.l ⁻¹	Vt4
JANUS 180 FS	clothianidin	100 g.l ⁻¹	Vt2
	beta-cyfluthrin	80 g.l ⁻¹	
KORIT 420 FS	ziram	420 g.l ⁻¹	Vt2
MAXIMA	diquat	200 g.l ⁻¹	Vt1
MESUROL 500 FS	methiocarb	500 g.l ⁻¹	Vt1
MESUROL ALIMAX	methiocarb	20 g.kg ⁻¹	Vt1
MESUROL SCHNECKENKORN	methiocarb	40 g.kg ⁻¹	Vt1
METAREX INOV	metaldehyde	40 g.kg ⁻¹	Vt3
NURELLE D	cypermethrin	50 g.l ⁻¹	Vt4
	chlorpyrifos	500 g.l ⁻¹	
PARDNER 22,5 EC	bromoxynil	225 g.l ⁻¹	Vt4
PIRIMOR 50 WG	pirimicarb	500 g.kg ⁻¹	Vt4
POLYRAM WG	metiram	70 %	Vt4
PRESTIGE 290 FS	imidacloprid	140 g.l ⁻¹	Vt2
	pencycuron	150 g.l ⁻¹	
PYRI 48 EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	Vt4
PYRINEX 25 CS	chlorpyrifos	250 g.l ⁻¹	Vt4
PYRINEX 48 EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	Vt4
PYRINEX SUPREME	chlorpyrifos	250 g.l ⁻¹	Vt1
	beta-cyfluthrin	12 g.l ⁻¹	
QUAD-GLOB 200 SL	diquat	200 g.l ⁻¹	Vt4
RULER	diquat	200 g.l ⁻¹	Vt1
SONIDO	thiacloprid	400 g.l ⁻¹	Vt2

¹ kapitola 1.2 Zoznamu autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočišným škodcom

2 Rozsah povoleného použitia

2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočišným škodcom

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

beta-cyfluthrin + clothianidin

JANUS 180 FS

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

PONCHO BETA 453 FS

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

carboxin + thiram

VITAVAX 2000

jačmeň jarný jačmeň ozimný	prašná snet' jačmenná	2,5 l.t ⁻¹	AT	
jačmeň jarný jačmeň ozimný	hnedá škvritnosť jačmeňa	2,5 l.t ⁻¹	AT	primárna infekcia
pšenica ozimná pšenica jarná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	2,5 l.t ⁻¹	AT	
pšenice ozimná, raž, tritikale	plesn' snežná	3 l.t ⁻¹	AT	
ovos	prašná snet' ovsová	2,5 l.t ⁻¹	AT	
kukurica	hubové choroby	2,5 l.t ⁻¹	AT	
hrach	hubové choroby	2,5 l.t ⁻¹	AT	
sója	hubové choroby	2,5 l.t ⁻¹	AT	
cukrová repa	choroby vzchádzajúcich rastlín	3 l.t ⁻¹	AT	
řan	hubové choroby	2,5 l.t ⁻¹	AT	
zemiak	vločkovitost' zemiakov	2 l.t ⁻¹	AT	

clothianidin

DETER

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, pšenica tvrdá, raž ozimná, tritikale	vektory viróz - vošky	2 l.t ⁻¹	AT	
---	-----------------------	---------------------	----	--

PONCHO 600 FS

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

ciproconazole + difenoconazole

DIVIDEND STAR 036 FS

pšenica ozimná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	1 l.t ⁻¹	AT	
jačmeň jarný	prašná snet' jačmenná, prúžkovitost' jačmeňa	1,5 l.t ⁻¹	AT	

ciproconazole + fludioxonil

MAXIM STAR 025 FS

jačmeň jarný	prašná snet' jačmenná	1,5 l.t ⁻¹	AT	
--------------	-----------------------	-----------------------	----	--

difenoconazole

DIFEND 30 FS

pšenica ozimná, tritikale	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	2 l.t ⁻¹	AT	
pšenica ozimná, tritikale	mazľavá snet' zakrpatená	2-2,5 l.t ⁻¹	AT	

2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočišným škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
DIVIDEND 030 FS				
pšenica ozimná	mazľavá snet' zakrpatená, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, prašná snet' pšeničná, septorioza plevová, helmintospóriová škvritosť'	2 l.t ⁻¹	AT	
pšenica jarná	mazľavá snet' zakrpatená, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, prašná snet' pšeničná, septorioza plevová, helmintospóriová škvritosť'	2 l.t ⁻¹	AT	
jačmeň ozimný	prúžkovitost' jačmeňa	2 l.t ⁻¹	AT	
jačmeň jarný	prúžkovitost' jačmeňa	2 l.t ⁻¹	AT	
raž	mazľavá snet' zakrpatená, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, snet' steblová, septorioza plevová, helmintospóriová škvritosť'	2 l.t ⁻¹	AT	
triticale	mazľavá snet' zakrpatená, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, septorioza plevová, helmintospóriová škvritosť'	2 l.t ⁻¹	AT	

difenoconazole + fludioxonil

CELEST EXTRA FORMULA M

pšenica ozimná	plesň snežná	2 l.t ⁻¹	AT	
----------------	--------------	---------------------	----	--

difenoconazole + fludioxonil + tebuconazole

CELEST TRIO FORMULA M

pšenica ozimná	plesň snežná, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' zakrpatená, septorioza plevová, prašná snet' pšeničná, fuzariózy	2 l.t ⁻¹	AT	
pšenica jarná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' zakrpatená, septorioza plevová, prašná snet' pšeničná, fuzariózy	2 l.t ⁻¹	AT	
jačmeň ozimný	plesň snežná, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná, prúžkovitost' jačmeňa, fuzariózy	2 l.t ⁻¹	AT	
jačmeň jarný	prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná, hnedá škvritosť jačmeňa, prúžkovitost' jačmeňa, fuzariózy	2 l.t ⁻¹	AT	
raž ozimná	plesň snežná, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' zakrpatená, septorioza plevová, prašná snet' pšeničná, snet' steblová, fuzariózy	2 l.t ⁻¹	AT	
triticale	plesň snežná, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' zakrpatená, septorioza plevová, prašná snet' pšeničná, fuzariózy	2 l.t ⁻¹	AT	
ovos	prašná snet' ovesná	1,5 l.t ⁻¹	AT	

fludioxonil

MAXIM 100 FS

zemiacik	vločkovitost' zemiakov	0,1 l.t ⁻¹	AT	
----------	------------------------	-----------------------	----	--

fludioxonil + metalaxyl-M

MAXIM XL 035 FS

kukurica	choroby vzchádzajúcich rastlín	1 l.t ⁻¹	AT	
----------	--------------------------------	---------------------	----	--

fluopyram + prothioconazole + tebuconazole

RAXIL STAR

jačmeň jarný	prašná snet' jačmenná, prúžkovitost' jačmeňa, hnedá škvritosť jačmeňa,	0,5 l.t ⁻¹	AT	-
jačmeň ozimný	prašná snet' jačmenná, prúžkovitost' jačmeňa, hnedá škvritosť jačmeňa, plesň snežná	0,5 l.t ⁻¹	AT	-

2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočišným škodcom

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

fluxapyroxad

SYSTIVA

pšenica ozimná	septorioza pšenice, pleseň snežná, múčnatka trávová	150 ml/100 kg osiva	AT	
jačmeň ozimný	prúžkovitost' jačmeňa, múčnatka trávová, hnedá škvritosť jačmeňa, pleseň snežná	150 ml/100 kg osiva	AT	
jačmeň jarný	prúžkovitost' jačmeňa, múčnatka trávová, hnedá škvritosť jačmeňa	75-150 ml/100 kg osiva	AT	

fluoxastrobin + prothioconazole + tebuconazole

SCENIC 080 FS

pšenica	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	1 l.t ⁻¹	AT	
pšenica ozimná, raž, tritikale jačmeň ozimný	pleseň snežná	1 l.t ⁻¹	AT	

flutriafol + thiabendazole

VINCIT F

pšenica	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	2 l.t ⁻¹	AT	
	mazľavá snet' zakrpatená	3 l.t ⁻¹	AT	

imidacloprid

GAUCHO 70 WS

cukrová repa, kŕmna repa	škodcovia vzchádzajúcich rastlín, atomária repová, skočky, kvetárka repová	130 g/výsevná jednotka obaľovaného osiva	AT	
-----------------------------	--	---	----	--

NUPRID 600 FS (RED)

pšenica ozimná, jačmeň ozimný	vošky, prenášači výrož	1,16 l	AT	
-------------------------------	------------------------	--------	----	--

imidacloprid + pencycuron

PRESTIGE 290 FS

zemiak	koreňomor ťuľkový, pásavka zemiaková, vošky	1 l.t ⁻¹	14	morenie pred výsadbou
--------	--	---------------------	----	--------------------------

ipconazole

RANCONA 15 ME

pšenica ozimná, pšenica jarná	mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' pšeničná	1 l.t ⁻¹	AT	
-------------------------------	---	---------------------	----	--

mancozeb

DITHANE M45, NOVOZIR MN 80

pšenica ozimná pšenica jarná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	1,5 kg.t ⁻¹	AT	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	prúžkovitost' jačmeňa, hnedá škvritosť jačmeňa (primárna infekcia)	1,5 kg.t ⁻¹	AT	
sója	hubové choroby	2 kg.t ⁻¹	AT	
zemiak	vločkovitost' zemiakov, fuzariózy	2 kg.t ⁻¹	92	morenie sadby OD platí len pre skrmovanie sadby

DITHANE DG NEOTEC

semená lesných drevín	hubové choroby	0,5-0,7 kg/100 kg osiva	AT	suché morenie
-----------------------	----------------	-------------------------	----	---------------

metalaxyl-M

APRON XL 350 ES

slnečnica	choroby vzchádzajúcich rastlín	3 l.t ⁻¹	AT	
-----------	--------------------------------	---------------------	----	--

methiocarb

MESUROL 500 FS

kukurica	zrnožravé vtáctvo, zunčavka jačmenná	10 ml/1 kg osiva (0,15l/VJ)	AT	
----------	--------------------------------------	--------------------------------	----	--

2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočišným škodcom

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

pencycuron

MONCEREN 250 FS

zemiac	koreňomor ťuľkový	0,6 l.t ⁻¹	AT	zákaz skrmovania namorených hľúz
--------	-------------------	-----------------------	----	----------------------------------

prochloraz

MIRAGE 45 EC, GREENMI 45 EC ^{PI}, CHLORAZ 450, PROCHLOR ^{PI, PI}

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

SPARTAKUS, SPORTAK HF, ADEPT ^{PI}

cibule a hľúzy okrasných rastlín	fuzariózy	0,4%	AT	morenie hľúz a cibúľ
----------------------------------	-----------	------	----	----------------------

prothioconazole

REDIGO 100 FS

pšenica	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	1 l.t ⁻¹	AT	
pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž, tritikale	pleseň snežná	1 l.t ⁻¹	AT	

prothioconazole + tebuconazole

LAMARDOR 400 FS

pšenica ozimná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, pleseň snežná	0,2 l.t ⁻¹	AT	
pšenica jarná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	0,2 l.t ⁻¹	AT	
raž ozimná	pleseň snežná	0,2 l.t ⁻¹	AT	
jačmeň ozimný	prašná snet' jačmenná, prúžkovitost' jačmeňa, hnedá škvŕnitosť jačmeňa, pleseň snežná	0,2 l.t ⁻¹	AT	
jačmeň jarný	prašná snet' jačmenná, prúžkovitost' jačmeňa, hnedá škvŕnitosť jačmeňa	0,2 l.t ⁻¹	AT	
tritikale	pleseň snežná	0,2 l.t ⁻¹	AT	

prothioconazole + tebuconazole + triazoxide

RAXIL PRO 050 FS

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

Pythium oligandrum Drechsler – oospóry

POLYVERSUM

pšenica ozimná, pšenica jarná, jačmeň jarný	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg/t osiva	AT	suché morenie
zemiac	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg/t sadby	AT	suché morenie
uhorka	spúšťač 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 špalďová	černanie báz stebiel	2 l.t ⁻¹		
--	----------------------	---------------------	--	--

tebuconazole

GIZMO 60 FS

pšenica ozimná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	0,5 l t ⁻¹	AT	
jačmeň jarný	prašná snet' jačmenná	0,5 l t ⁻¹	AT	

2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočišným škodcom

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

RAXIL 060 FS

jačmeň ozimný, jačmeň jarný	prašná snet' jačmenná	0,5 l.t ⁻¹	AT	
pšenica ozimná, pšenica jarná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	0,5 l.t ⁻¹	AT	

tefluthrin

FORCE 1,5 G

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

FORCE 20 CS

repa cukrová	drôtovce (larvy kováčikov), atomária repová	60 ml / VJ	AT	
	drôtovce (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, drôtovce	21,5 g + (30 ml) /VJ	AT	(TM) Force 20 CS

CRUISER 350 FS

zemiaky	pásavka zemiaková, vošky ¹⁾ , cikádka burinová ²⁾	0,2 l t ⁻¹	AT	¹⁾ vektory vírusov ²⁾ vektor fytoplazmóz (Stolbur zemiaka)
---------	---	-----------------------	----	---

Trichoderma harzianum Riafai

TRICHOMIL

kukurica	choroby klíčiacich semien a vzchádzajúcich rastlín	2,8 l.t ⁻¹	AT	
----------	--	-----------------------	----	--

ziram

KORIT 420 FS

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

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

Ampelomyces quisqualis (izolát M-10)

AQ 10

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

Aureobasidium pullulans

BLOSSOM PROTECT

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

BONI PROTECT

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

BOTECTOR

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

azoxystrobin

AMISTAR, GOLDEN AZZOX 250 SC^{PI}, GREEN STAR^{PI}, STROBIK^{PI}, STROBIN^{PI}

jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná	1 l	35	
	hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,8-1 l	35	
pšenica ozimná	múčnatka trávová, septoriozy, hrdze	0,8-1 l	35	
repka cukrová	cerkosporióza repy, múčnatka repová	1 l	35	
slnečnica	biela hniliba	1 l	56	

TAZER 250 SC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynhospóriová škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, fuzariozy klasov	0,8 l	35	-
pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdza ražná, septorioza plevová, septorioza pšenice, fuzariozy klasov	0,8 l	35	-
repka jarná, repka ozimná	pleseň sivá, čierň repková, biela hniliba	1 l	66	-

azoxystrobin + cyproconazole

AMISTAR XTRA, AZONACOL 280^{PI}, IX-STAR^{PI}

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septoriozy	0,5-0,75 l	35	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,5-0,75 l	35	
repka ozimná, repka jarná	biela hniliba	0,75 l	56	
slnečnica	biela hniliba, pleseň sivá, Phomopsis helianthii	0,75 l	56	
repka cukrová	cerkosporióza, múčnatka repová	0,75 l	21	

azoxystrobin + difenoconazole

ASKON

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

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

azoxystrobin + folpet

QUADRIS MAX

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

azoxystrobin + chlorothalonil

AMISTAR OPTI

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

azoxystrobin + isopyrazam

SYMETRA

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

azoxystrobin + propiconazole

QUILT XCEL

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

benalaxy + mancozeb

GALBEN M

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

benalaxy M + folpet

FANTIC F

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

benalaxy-M + mancozeb

FANTIC M

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

benthiavalicarb + folpet

VINCARE

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

boscalid

CANTUS

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

boscalid + dimoxystrobin

PICTOR, DIMOXALID 400 PI

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

boscalid + metconazole

EFILOR

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

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

boscalid + kresoxim-methyl

COLLIS

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

boscalid + pyraclostrobin

SIGNUM

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

captan

MALVIN WG

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

MERPAN 80 WDG

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

captan + trifloxystrobin

FLINT PLUS 64 WG

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

Coniothyrium minitans

CONTANS WG, KONIOTANS PI

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

cyazofamid

MILDICUT

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

RANMAN TWINPACK

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

cyflufenamid + difenoconazole

DYNALI

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

cymoxanil + famoxadone

TANOS 50 WG, GREEN TAN PI, STAR CYMADONE PI

zemiacik	plesen zemiaková	0,6 kg	14	
vinič	peronospóra viniča	0,4 kg	28	
slnečnica	biela hnileba	0,4 kg	60	
rajčiak	plesen zemiaková, alternáriová škvrnitost'	0,4-0,5 kg	3	
uhorka, cuketa	plesen uhorková	0,4-0,5 kg	3	

cymoxanil + chlorothalonil

MIXANIL

zemiacik	plesen zemiaková	2 l	30	
----------	------------------	-----	----	--

cymoxanil + mancozeb

MICEXANIL

vinič	peronospóra viniča	2 kg (0,2%)	28	
zemiacik	plesen zemiaková	2 kg	7	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

MOXIMATE 725 WP

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

MOXIMATE 725 WG

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

PROFILUX

zemiac	pleseň zemiaková	2,0 – 2,5 kg	7 ¹ 14 ²	max. 6x ¹ sadbové ² ostatné
--------	------------------	--------------	-----------------------------------	---

cyperconazole + propiconazole

ARTEA PLUS

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

PARAGAN

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

cyperconazole + trifloxystrobin

SFERA 535 SC

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, hrdze, septoriozy pšenice	0,5 l	35	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporióvá škvrnitosť jačmeňa	0,4 l	35	
repa cukrová	cerkosporióza repy, múčnatka repová	0,35 l	21	
slnečnica	biela hniloba, alternáriová škvrnitosť, pleseň sivá, diaportová rakovina slnečnice	0,4 l	AT	

cypredinil

CHORUS 50 WG

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

cypredinil + fludioxonil

SWITCH 62,5 WG

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

cypredinil + propiconazole

STEREO 312,5 EC

Jačmeň ozimný, Jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová	1,6 l	42	
Jačmeň ozimný, Jačmeň jarný	steblolam	2 l	42	
Pšenica ozimná, Pšenica jarná	steblolam, septoriozy pšenice, múčnatka trávová, hrdze	2 l	42	

difenoconazole

DIFCOR 250 EC

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

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
DIFO 25% EC				
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,2 l (0,02 %)	21	

SCORE

repka ozimná	fómová hniloba	0,5 l.	AT	
repa cukrová	hnedá škvrnitosť listov, ramuláriová škvrnitosť repy	0,4 l	28	
repa kŕmna	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 hniloba mrkví, múčnatka mrkvová, cerkosporióza	0,4 l	21	
karfiol	alternáriová škvrnitosť, fómová hniloba, kružková škvrnitosť listov (<i>Mycosphaerella brassicicola</i>)	0,4 l	21	

difenoconazole + paclobutrazol

TOPREX

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

dimethomorph + folpet

FORUM FP

vinič	peronospóra viniča	2 kg (0,2 %)	35	muštové hrozno podľa signalizácie
-------	--------------------	--------------	----	-----------------------------------

dimethomorph + mancozeb

ACROBAT MZ WG, COZEP PI

zemiacik	plesen zemiaková	2 kg	14	
rajčiačik	plesen zemiaková	2-2,5 kg (0,2-0,25 %)	21	
uhorka	plesen uhorková	2,5 kg (0,25%)	8	
cibuľa	plesen cibule	2 kg	14	
vinič	peronospóra viniča	2,5 kg (0,25%)	28	

dimoxystrobin + epoxiconazole

SWING TOP

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

dithianon

DELAN 700 WDG

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

dithianon + pyraclostrobin

TERCEL

jabloň	chrastavitosť jabĺk	2,5 kg	35	
--------	---------------------	--------	----	--

dodine

SYLLIT 400 SC

jabloň	chrastavitosť jabĺk	1,2 – 1,7 l	60	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	1,5 – 2,25 l	75	

SYLLIT 65

jabloň	chrastavitosť jabĺk	0,75 - 1 kg	60	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	1 – 1,4 kg	75	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

epoxiconazole

OPUS, ADROIT^{PI}

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

epoxiconazole + fenpropimorph

TANGO SUPER

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

epoxiconazole + fenpropimorph + kresoxim-methyl

ALLEGRO PLUS

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, septoriozy pšenice, hrdze, helmintosporioza pšenice	1 l	AT	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	hrdze, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporiová škvrnitosť	1 l	AT	
raž ozimná	hrdze, rynchosporiová škvrnitosť	1 l	AT	
tritikale	septorioza plevová	1 l	AT	
ovos	hrdza ovocná	1 l	AT	
trávy	hrdza pšenicová, hubové choroby listov	1 l	AT	semenné porasty

epoxiconazole + fenpropimorph + metrafenone

CAPALO

pšenica jarná, pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdza pšeničná, septorioza pšenice, stebolam	1-1,5 l	35	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa	1-1,5 l	35	
raž ozimná	múčnatka trávová, hrdza pšeničná, septoriozy, stebolam	1-1,5 l	35	
tritikale	múčnatka trávová, hrdza pšeničná, septoriozy	1-1,5 l	35	

epoxiconazole + fluxapyroxad + pyraclostrobin

ADEXAR PLUS

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

epoxiconazole + kresoxim-methyl

JUWEL

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorioza pšenice	0,8 - 1 l	AT	
jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová	0,8 - 1 l	AT	
repa cukrová	cerkosporioza	0,8 – 1 l	AT	

epoxiconazole +metconazole

OSIRIS

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

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hnedá škvrnitost' jačmeňa, rynchosporiová škvrnitost'	2 – 3 l	35	
raž ozimná, tritikale	múčnatka trávová, septoriozy, hrdza ražná, rynchosporiová škvrnitost'	2 – 3 l	35	
ovos	múčnatka trávová, hrdza ovsená	2 – 3 l	35	

epoxiconazole + pyraclostrobin

OPERA TOP

jačmeň jarný	rynchosporiová škvrnitost', hnedá škvrnitost' jačmeňa	2 l	35	
--------------	---	-----	----	--

RETENGO PLUS

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

epoxiconazole + thiophanate-methyl

DUETT TOP 08-02-1027, THIONAZOL 497 PI

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorioza pšeničná, septorioza plevová	0,6 l	35	
jačmeň jarný	rynchosporiová škvrnitost', múčnatka trávová, hnedá škvrnitost'	0,6 l	35	

DUETT TOP 14-02-1490, LIMIT

pšenica ozimná	mú natka trávová, hrdze, septorioza pšenice, septorioza plevová, hnedá škvrnitos , er klasov, fuzariózy klasov	0,6 l	35	
ja me jarný	rynchosporiová škvrnitos ja me a,mú natka trávová, hnedá škvrnitos ja me a, hrdza ja menná, fuzariózy klasov	0,6 l	35	
tritikale	mú natka trávová, hrdze, septorioza pšenice, septorioza plevová, hnedá škvrnitos , er klasov, fuzariózy klasov	0,6 l	35	
repa cukrová	cerkosporioza, mú natka repová, hrdza repová, ramuláriová škvrnitos	0,5 - 0,6 l	28	

fenamidone + mancozeb

SONATA 60 WG

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

fenamidone + propamocarb

CONSENTO

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

fenhexamid

TELDOR 500 SC

vinic	plesen sivá	1 l (0,1 %)	7-14	
jahody	plesen sivá	1,5 l	3	

fenpropidin

LEANDER

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

fenpropimorph

CORBEL

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

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

fenpyrazamine

PROLECTUS

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

fluazinam

ALTIMA 500 SC

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

NANDO 500 SC

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

fluopicolide + fosetyl-Al

PROFILER WG

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

fluopicolide + propamocarb

INFINITO SC

zemiac	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, plesen sivá	0,8 - 1 l	56	jarná aplikácia

fluopyram + tebuconazole

LUNA EXPERIENCE

vinič	múčnatka viniča, biela hniloba viniča	0,375 l/ha	14	BBCH 57 – 81
jadroviny	múčnatka jablonová, chrvastivost' jabloni, chrvastivost' hrušiek, nektriová rakovina, skládkové choroby: moniliová hniloba, plesen sivá, horká hniloba, modrá hniloba, alternáriová hniloba, chrvastivost'	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

fluoxastrobin + prothioconazole

FANDANGO 200 EC, FANDANGO PI

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, hrdze, septoriozy pšenice	0,75 - 1 l	AT	
	fuzariózy klasov, stebolam	0,75 l	AT	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporióvá škvrnitosť	1,0 l	AT	
	fuzariózy klasov	0,75 - 1 l	AT	
raž ozimná,	múčnatka trávová, hrdza pšeničná, hrdza trávová, septorioza plevová, septorioza raže	0,75 - 1 l	AT	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
tritikale	múčnatka trávová, hrdza pšeničná, hrdza trávová, septórióza ovsená, septórióza pšeničná,	0,75 - 1 l	AT	
raž ozimná, tritikale	stebloblam rynhospóriová škvrnitost'	0,75 l 1,0 l	AT AT	

folpet

FOLPAN 80 WDG

vinic	peronospóra viniča	2 kg (0,2 %)	35	na víno
		2 kg (0,2%) + (0,5 l)	35	(TM) Agrovital na víno
zemiak	pleseň zemiakov	2 kg (0,2 %)	35	na víno
		2 kg 2 kg + (0,25-0,5 l)	10 10	(TM) Agrovital

folpet + fosetyl-Al + cymoxanil

MOMENTUM TRIO

vinic	Peronospóra viniča (Plasmopara viticola)	3 kg 0,3%	28	
-------	---	--------------	----	--

folpet + fosetyl-Al + iprovalicarb

CASSIOPEE 79 WG

vinic	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

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

folpet + mandipropamid

PERGADO F

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

folpet + triadimenol

SHAVIT F 71,5 WP

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

fosetyl-Al

ALIETTE 80 WG

chmel'	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	máčanie predklíčených bukvíc pred výsvom

fosetyl-Al + oxychlorid-Cu

ALIETTE BORDEAUX

vinic	peronospóra viniča	4 kg	28	max. 4x
-------	--------------------	------	----	---------

fosetyl + propamocarb

PREVICUR ENERGY

uhorka, rajčiak, baklažán, paprika	huby z rodu Pythium	3 ml/m2	AT	zálievka - sadeniská a skleníky, výsevy, predpestovanie sadby
------------------------------------	---------------------	---------	----	---

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
hlúbová zelenina	pleseň kapustová	3 ml/m2	AT	zálievka - sadeniská a skleníky, výsevy, predpestovanie sadby
hlúbová zelenina, šalát, čakanka	huby z rodu Pythium	3 ml/m2	AT	zálievka - sadeniská a skleníky; výsevy, predpestovanie sadby
okrasné rastliny	pravé plesne (Oomycetes)	2,5 l	-	postrek - skleníky
šalát	pleseň šalátová	2,5 l	21	postrek - poľné podmienky
uhorka	pleseň uhorková	2,5 l	3	postrek - poľné podmienky

hydroxid med'natý

FUNGURAN

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

COPAC, CHAMP FLOW

vinič	peronospóra viniča	2,8 l	7 dní	stolové
			35 dní	na víno

CHAMPION 50 WG

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

KOCIDE 2000

vinič	perenospóra 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	
zemiacik	pleseň zemiaková	2 l	8	
rajčiak	pleseň zemiaková, alternáriová škvrnitosť	2 l	3	
uhorka	pleseň uhorková	2 l	3	

BRAVO 500, GREEN BRA PI

pšenica ozimná, pšenica jarná	septorióza pšenice	2,2 l	42	
	septorióza pšenice, múčnatka trávová, hrdze	1 l + (0,5 l)	42	(TM) Bumper 25 EC
zemiacik	pleseň zemiaková	2-3 l	14	
cibuľa	pleseň cibule	2 l	14	
rajčiak	pleseň zemiaková, septorióza rajčiakov	0,3 % (2-3 l)	7	
uhorky nakladačky	pleseň uhorková	2,5 l	3	max. 2x
uhorky šalátové	pleseň uhorková	2,5 l	7	max. 2x

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
chlorothalonil + metalaxyll-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	rynhospóriová škvŕnitost', hrdza pšeničná, septoriózy, múčnatka trávová	2,5 l	14	
tritikale	septoriózy, rynhospóriová škvŕnitost', hrdza pšeničná, múčnatka trávová	2,5 l	14	
jačmeň jarný	hnedá škvŕnitost' jačmeňa, rynhospóriová škvŕnitost'	2,5 l	14	

chlorothalonil + picoxystrobin

CREDO

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

chlorothalonil + tebuconazole

FEZAN PLUS

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

chlorothalonil + tetraconazole

EMINENT STAR

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

iprodione + thiophanate-methyl

PAROLI

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

kresoxim-methyl

DISCUS

vinič	múčnatka viniča	0,2 kg (0,02 %)	35	
	peronospóra viniča, biela hniloba	0,3 kg (0,03 %)	35	
jabloň	múčnatka jablonová, chrvastavitosť jablk	0,2 kg (0,02 %)	35	
slnečnica	biela hniloba	0,2 kg	35	
egreš	americká múčnatka egreša	0,2-0,25 kg (0,02-0,025 %)	14	
ruža (výsadby vonku a v skleníkoch)	múčnatka ruže, čierna škvŕnitost' listov ruže	0,2-0,3 kg (0,02-0,03 %)	2	

mancozeb

DITHANE M45, NOVOZIR MN 80

zemiac	pleseň zemiaková, alternáriová škvŕnitost' listov	2 kg	7	
rajčiak	pleseň zemiaková, septorióza rajčiakov, čierne rajčiakové	2 kg (0,2 %)	3	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
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 škvrnitost' listov, pleseň šálátová	2-3 kg	AT	semenné porasty
mrkva, petržlen	škvrnitost' listov, pleseň mrkvy, septorióza petržlenu, čierna hniloba mrkvy	2 kg (0,2 %)	30	semenné porasty
kapustová zelenina	pleseň kapustová, alternáriová škvrnitost', čierna hniloba	3 kg (0,3 %)	30	semenné porasty
fazuľa	antraknóza fazule	2 kg	28	struková; do začiatku kvitnutia
	antraknóza fazule	2 kg	28	semenné porasty
vinič	peronospóra viniča	2 – 3 kg (0,2-0,3 %)	56	
jabloň	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jablk	1,5-4,5 kg + (0,3 l)	28	(TM) Punch 10 EW
jabloň, hruška	chrastavitosť jadrovín	3-4,5 kg alebo 0,3-0,45 %	28	množstvo postrekovej tekutiny 1000 l/ha
		1,5-4,5 kg + (0,75-1,5 kg)	28	(TM) Baycor 25 WP
		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, škvrnitost' listov	2 kg (0,2 %)	30	
ríbezľa	antraknóza ríbezľí	3 kg (0,3 %)	30	
tabak	pleseň tabaku	2 kg (0,2 %)	AT	
mečík, tulipán	hubové choroby	3 kg (0,3 %)	AT	
okrasné rastliny	škvrnitost' listov	2 kg (0,2 %)	AT	
ruža	čierna škvrnitost'	3 kg (0,3 %)	AT	
fenikel	cerkosporióza feniklu	2-2,5 kg	21	
klinček	hrdza klinčeková	2 kg (0,2 %)	AT	
semenáčiky a sadenice lesných drevín	pleseň sivá	3 kg (0,3 %)	AT	
lesné dreviny	hrdze	3 kg (0,3 %)	AT	postreky treba opakovat'
borovica	hynutie sadení, sypavka borovicová	3 kg (0,3 %)	AT	
borovica	hynutie sadení, sypavka borovicová	3 kg (0,3 %)	AT	
smrekovec	mária smrekovcová	3 kg (0,3 %)	AT	
koreňová a kapustová zelenina	skládkové choroby	0,2 % (20 L.m ⁻³)	AT	sadzačka

DITHANE DG NEOTEC

zemiacik	pleseň zemiaková, alternáriová škvrnitost' zemiakov	2 kg	7	
vinic	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, čierň rajčiaková	2 kg (0,2 %)	3	
koreňová a kapustová zelenina	skládkové choroby	0,2 % (20 L.m ⁻³)	AT	sadzačka
uhorka	pleseň uhorková	2 kg + (2 l) alebo 0,2 % + (0,2 %)	3	(TM) Previcur 607SL
mrkva, petržlen	škvrnitost' listov, pleseň mrkvy, septorióza petržlenu, čierna hniloba mrkvy	2 kg (0,2 %)	AT	semenné porasty
šalát	hubové škvrnitosti, pleseň šálátová	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 jablk	1,5 - 2 kg + (0,3 l)	35	(TM)Punch 10EW
čerešňa, višňa	dierkovitosť listov, škvrnitost' listov	2 kg (0,2 %)	30	
tabak	pleseň tabaku	2 kg (0,2 %)	21	
okrasné rastliny	škvrnitost' listov	2 kg (0,2 %)	AT	
ruža	čierna škvrnitost'	3 kg (0,3 %)	AT	
mečíky, tulipány	hubové choroby	3 kg (0,3 %)	AT	
klinčeky	hrdza klinčeková	2 kg (0,2 %)	AT	
semenáčiky a sadenice lesných	pleseň sivá	3 kg (0,3 %)	AT	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
drevín				
lesné dreviny	hrdze	3 kg (0,3 %)	AT	postreky treba opakovat'
borovica	hynutie sadeníc, sypavka borovicová	3 kg (0,3 %)	AT	
smrekovec	míera smrekovcová	3 kg (0,3 %)	AT	
semenáčiky a sadenice lesných drevín	plesen sivá	3 kg (0,3 %)	AT	

MANCOSAN 80 WP

zemiak	plesen 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	plesen tabaku	2 kg (0,2 %)	AT	

MANFIL 75 WG

zemiak	plesen zemiaková	2,13 kg	7	max. 8 aplikácií
rajčiak	plesen 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	plesen zemiaková	2,0 kg	7 dní	max. 8 aplikácií
rajčiak	plesen zemiaková	2,0 kg	3 dni	max. 5 aplikácií
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	3,0 kg	35 dní	max. 1 aplikácia
vinič	peronospóra viniča	2,0 kg	63 dní	max. 2 aplikácie

PENNCOZEB 75 WG

zemiak	plesen zemiaková	1,7 kg	7	
jabloň	chrastavitosť jabĺk	2 - 2,5 kg	28	
pšenica jarná, pšenica ozimná	septorioza pšenice, hrdze	2 kg	28	
cibuľa	plesen cibile	2 kg	28	

mancozeb + metalaxyl-M

RIDOMIL GOLD MZ 68 WG

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

mancozeb + valifenalate

EMENDO M

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

VALIS M

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

mandipropamid

REVUS 250 SC

zemiak	plesen 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, septorioza pšenice	1,2-1,5 l	42	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná,	1,5 l	42	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

metiram

POLYRAM WG

zemiak	plesen 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	0,21	28	preventívne, max. 3x za sezónu
-------	-----------------	------	----	--------------------------------

oxychlorid-Cu

KUPRIKOL 50

maximálne 6 kg/ ha
za sezónu

zemiak	plesen zemiaková	4-5 kg	7	
repa cukrová	cerkosporióza	4-5 kg	14	
chmel'	plesen chmeľu	3-4 kg	14	
cibuľa, pór	plesen cibile	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	plesen zemiaková, septorióza rajčiakov, čierň rajčiaková	1,5-4 kg	7	
tekvicovitá zelenina	bakteriálna škvrnitosť	3-4 kg	3	
	plesen uhorková	2,5-5 kg	3	
uhorka	plesen uhorková	3-4 kg + 2 l	3	2(TM) Previcur 607 SL nakladačky
uhorka	plesen uhorková	3-4 kg + 2 l	7	2(TM) Previcur 607 SL šalátové
mrkva, petržlen	škvrnitosť listov, plesen mrkvy, septorióza petržlenu	3-4 kg	AT	semenné porasty
rasca	cerkosporióza rasce	3-4 kg	7	
šalát	plesen šalátová	3-4 kg	AT	semenné porasty
red'kovka	plesen belostná	3-4 kg	AT	semenné porasty
špenát	hubová škvrnitosť listov	3,5-4 kg	AT	semenné porasty
jahoda	biela škvrnitosť listov, fialová škvrnitosť listov	3,5-4 kg	AT	len po zbere
orech	antraknóza listov orecha	3,5-4 kg	AT	škôlky
vinič	peronospóra viniča, červená spála	1,5 - 5 kg	21	stolové a muštvové 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	plesen buková	0,4%	AT	
listnaté dreviny	škvrnitosť listov	0,4%	AT	
topoľ	nekrózy kôry, miazgotok	0,4%	AT	
smrekovec	mária smrekovcová	0,4%	AT	

CUPROCAFFARO MICRO

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

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
FLOWBRIX				
vinič	peronospóra viniča	2,5 l	21	
penconazole				
TOPAS 100 EC, STAR TAR PI				
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,45 l	14	
	múčnatka jabloňová	0,45 l	14	
vinič	múčnatka viniča	0,25 l 0,025 %	28	
picoxystrobin				
ACANTO, PIKOSTRO PI				
pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, septoriozy pšenice, hrdze	1 l	35	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporiová škvrnitosť	1 l	35	
repka ozimná	biela hniloba	0,8 - 1 l	AT	
slnečnica	biela hniloba, alternáriová škvrnitosť, diaportová rakovina slnečnice, pleseň sivá, fómová škvrnitosť slnečnice	0,8 - 1 l	AT	
prochloraz				
MIRAGE 45 EC, GREENMI 45 EC PI, CHLORAZ 450 PI, PROCHLOR PI				
pšenica ozimná, pšenica jarná	stebolam, septoriozy pšenice	1 l 1 l + (0,3 l)	42 42	(TM) Agrovital
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa	1 l 1 l + (0,3 l)	42 42	(TM) Agrovital
raž ozimná, tritikale, jačmeň ozimný	stebolam	1 l 1 l + (0,3 l)	42 42	(TM) Agrovital
SPORTAK HF, ADEPT PI				
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporiová škvrnitosť	1 l	35	max. 2x
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	stebolam	1 l	35	max. 2x
pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, septoriozy pšenice, hrdze	1 l	35	max. 2x
obilníny	múčnatka trávová	1 l	35	max 2x, len vedľajší účinok
prochloraz + propiconazole				
BUMPER SUPER, APEL PI, GREENPER SUPER PI, CHLORAZ SUPER PI				
pšenica ozimná	stebolam, múčnatka trávová, septoriozy pšenice, hrdze	1 l	42	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa	1 l 0,5 l + 0,5 l	42 42	DA
	rynhospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l	42	
repa cukrová	múčnatka repová	1 l	42	
	cerkosporióza	1 l	42	
slnečnica	biela hniloba, pleseň sivá, alternáriová škvrnitosť, diaportová rakovina slnečnice	1 l	AT	
prochloraz + tebuconazole				
ZAMIR 40 EW, ZAMIR 400 EW PI, ZAFIR 40 EW PI				
pšenica ozimná	stebolam, múčnatka trávová, septoriozy 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				
šampiňón	hubožer zhubný, Cladobotryum spp.	3 g.m ⁻²	14	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

propiconazole

BUMPER 25 EC, PROPIKOL PI

pšenica jarná, pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice	0,5 l 0,5 l + (0,3 l) 0,5 l + (1 l)	42 42 42	(TM) Agrovital (TM) Bravo 500
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa	0,5 l 0,5 l + (0,3 l)	42 42	(TM) Agrovital
raž	múčnatka trávová	0,5 l 0,5 l + (0,3 l)	42 42	(TM) Agrovital
trávy - semenné porasty	námel'	0,5 l	AT	na začiatku kvitnutia
vinic	múčnatka viniča	0,2 l (0,02 %)	35	

PROPI 25 EC

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

BRIO 250 EC PI

pšenica jarná, pšenica ozimná	múčnatka trávová, septoriózy pšenice, hrdze	0,5 l 0,5 l + (0,3 l) 0,5 l + (1 l)	42 42 42	(TM) pinolene 96% EC*
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporiová škvrnitosť jačmeňa	0,5 l 0,5 l + (0,3 l)	42 42	(TM) pinolene 96% EC*
raž ozimná	múčnatka trávová	0,5 l 0,5 l + (0,3 l)	42 42	(TM) pinolene 96% EC*
trávy, semenné porasty	námel'	0,5 l	AT	na začiatku kvitnutia
vinic	múčnatka viniča	0,2 l (0,02%)	35	

propineb

ANTRE 70 WG

zemiak	pleseň zemiaková	2,0 kg	14	
vinc	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
------------------------------	------------------	--------	----	----------

proquinazid + tetaconazole

TALENDO EXTRA

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

TALENDO 20 EC

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

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

prothioconazole

PROLINE 250 EC

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septoriozy pšenice, stebolam	0,8 l	AT	
	fuzariozy klasov	0,6 – 0,8 l	AT	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitost' jačmeňa, rynchosporiová škvrnitost' jačmeňa	0,8 l	AT	
	fuzariozy klasov	0,6 – 0,8 l	AT	

prothioconazole + spiroxamine + tebuconazole

HUTTON

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, hrdza trávová, hrdza pšeničná, septoriozy pšenice, stebolam	0,6 – 0,8 l	AT	max. 2x
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hnedá škvrnitost' jačmeňa, rynchosporiová škvrnitost'	0,6 – 0,8 l	AT	max. 2x
raž ozimná	múčnatka trávová, septorioza plevová, septorioza raže, hrdza pšeničná, hrdza trávová, rynchosporiová škvrnitost', stebolam	0,6 – 0,8 l	AT	max. 2x
tritikale	múčnatka trávová, rynchosporiová škvrnitost', septorioza plevová, septorioza pšenice, septorioza ovsy f. s. triticæ, hrdza pšeničná, hrdza trávová, stebolam	0,6 – 0,8 l	AT	max. 2x
ovos jarný	hrdza ovseená, septorioza ovsy, múčnatka trávová, hnedá škvrnitost' ovsy	0,6 – 0,8 l	AT	max. 2x

prothioconazole + tebuconazole

TILMOR

repka ozimná	fómová hniliba	0,8-1 l	AT	jesenná aplikácia
repka ozimná, repka jarná, horčica	fómová hniliba, čierne repkové, biela hniliba, plešeň sivá	1 l	AT	jarná aplikácia, max. 2 x

prothioconazole + trifloxystrobin

DELARO

pšenica ozimná, pšenica jarná, pšenica tvrdá, raž ozimná, tritikale	septorioza pšenice, septorioza plevová	0,7 – 1 l	35	
pšenica ozimná, pšenica jarná, pšenica tvrdá	stebolam, múčnatka trávová, hrdza pšeničná, hrdza plevová, fuzariozy	1 l	35	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	stebolam, múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hrdza plevová, hnedá škvrnitost' jačmeňa, rynchosporiová škvrnitost'	0,75 l	35	
raž ozimná	stebolam, múčnatka trávová, hrdza jačmenná, rynchosporiová škvrnitost'	1 l	35	
tritikale	stebolam, múčnatka trávová, hrdza pšeničná, hrdza plevová, fuzariozy	1 l	35	

prothioconazole + tebuconazole

PROSARO 250 EC

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, hrdze, septoriozy pšenice, fuzariozy klasov, stebolam	0,8 l	AT	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	hnedá škvrnitost' jačmeňa, rynchosporiová škvrnitost' jačmeňa,	0,8 l	AT	
	fuzariozy klasov	0,8 l – 1 l	AT	
repka ozimná, repka jarná	biela hniliba, fómová hniliba, alternáriová škvrnitost', plešeň sivá	0,75 l	AT	
slnečnica ročná	biela hniliba	1,0 l	AT	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
pyrimethanil				
MYTHOS 30 SC				
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,7 - 1 l	28	
vinič	plesen sivá	0,2 - 0,25 %	21	
Pythium oligandrum Drechsler - oospóry				
POLYVERSUM				
repka ozimná, repka jarná	fómová hniloba, biela hniloba	100 g/ha	0	postrek 2 x za vegetáciu
slnečnica	biela hniloba, Phomopsis helianthii, plesen sivá, alternariová škvrnitosť	100 g/ha	0	postrek 2 x za vegetáciu
zemiak	spúšťač indukované rezistencia proti hubovým chorobám	0,05 %		postrek (max.2x)
uhorka	spúšťač indukované rezistence proti hubovým chorobám	0,05 %	AT	zálievka, postrek (max.4x)
vinič	spúšťač indukované rezistence proti hubovým chorobám	1,3 kg/ha	AT	postrek
semenáčiky ihličnanov	hubové choroby	0,05 %	AT	zálievka
quinoxifen				
ATLAS				
pšenica ozimná	múčnatka trávová	0,2 l	AT	
jačmeň jarný	múčnatka trávová	0,2 l	AT	
IQ-CRYSTAL				
vinič	múčnatka viniča	0,15 - 0,2 l	42	
síra				
KUMULUS WG, SIRA 800 WG PI				
jabloň	múčnatka jabloňová	4,5 - 10 kg (0,54 - 1 %)	3	
vinič	múčnatka viniča	6 kg (0,6 %)	AT	
		4 kg (0,4 %)	AT	
		2%	AT	
broskyňa	múčnatka broskyne	3-5 kg (0,3-0,5%)	AT	
uhorka	múčnatka uhorková	2 kg (0,4%)	3 dni	
tekvicovitá zelenina	múčnatka	3 kg (0,6%)	3 dni	
rajčiak	múčnatka rajčiaková	2-3 kg	AT	
mrkva, petržlen	múčnatka mrkvová	1,5 kg	3 dni	
chmel'	múčnatka chmeľová	10-12,5 kg	7 dni	
trávy	septoriozy	2 kg	AT	semenné porasty
okrasné rastliny	múčnatka	3-5 kg (0,3-0,5%)	AT	
jahoda	múčnatka jahôd	1,5-2 kg (0,3-0,4%)	AT	
pšenica ozimná, pšenica jarná	septoriozy, múčnatka trávová	3 kg	AT	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný raž ozimná	múčnatka trávová	3 kg	AT	
repa cukrová	múčnatka repová	6 kg	AT	
dub	múčnatka dubová	3-4 kg	AT	sadenice, mladé porasty
THIOVIT JET				
raž ozimná, pšenica jarná, pšenica ozimná, jačmeň jarný, jačmeň ozimný	múčnatka trávová	3 kg	AT	
repa cukrová	múčnatka repová	6 kg	AT	najneskôr 31.8.
trávy	septoriozy	2 kg	AT	semenné porasty
chmel'	múčnatka chmeľová	10-14 kg	7	
jabloň	múčnatka jabloňová	6 kg	3	
vinič	múčnatka viniča	6 kg (0,6%)	3	pred kvitnutím po odkvitnutí, stolové hrozno
		4 kg (0,4%)	3	
vinič	múčnatka viniča	6 kg (0,6%)	42	pred kvitnutím po odkvitnutí, na víno
		4 kg (0,4%)	42	
vinic	crinóza, akarinóza	1,5-2%	AT	
jahody	múčnatka jahôd	0,3-0,4%	AT	
mrkva, petržlen	múčnatka mrkvová	0,3%	3	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
uhorky	múčnatka uhorková	2 kg (0,3%)	3	
tekvicová zelenina	múčnatka uhorková	3 kg (0,5%)	3	
okrasné rastliny	múčnatky	0,3-0,5%	AT	
dub	múčnatka dubová	0,3-0,4%	-	

spiroxamine + tebuconazole + triadimenol

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

TEBUTRIAMINE^{PI}

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, hrdze, septoriózy pšenice	0,6 l	AT	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	múčnatka trávová hnedá škvrnitost' jačmeňa, rynhospóriová škvrnitost' jačmeňa	0,4 - 0,6 l 0,6 l	AT AT	
vinič	múčnatka viniča	0,3 l (0,03 %)	28	

tebuconazole

HORIZON 250 EW, ORNAMENT 250 EW, LYNX, TEBU 250^{PI}

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

ABILIS ULTRA

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

Q-BUCON^{PI}

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

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

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 škvrnitost' jačmeňa	1 l	AT	
ovos	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitost' jačmeňa	1 l	AT	
repka jarná, repka ozimná	biela hniloba, čerň repková, fómová hniloba, plešeň sivá	1 l	56	Na jeseň max. 1 ošetrenie
repka jarná, repka ozimná	morforegulačný účinok	1 l	56	Na jeseň max. 1 ošetrenie

MYSTIC

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
TEBUSHА 25% EW, MV-TEBUCOL				
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná	1 l	35	
pšenica ozimná	múčnatka trávová, septoriozy pšenice, hrdza pšeničná	1 l	35	
raž ozimná	múčnatka trávová, hrdza ražná	1 l	35	
tritikale	múčnatka trávová, septoriozy, 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 škvŕnitosť, hrdza	dôkladné pokrytie rastliny	-	-
okrasné rastliny	múčnatka, cerkospóriová škvŕnitosť, 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	cerkosporioza, múčnatka repová	0,8 l	30	
--------------	--------------------------------	-------	----	--

thiophanate-methyl

TOPSIN 500 SC

pšenica ozimná	stebolom	0,7 l	35	
vinič	múčnatka, pleseň sivá	1,2 l	35	
repa cukrová a repa kŕmna	cerkosporioza	0,6-0,7	21	

thiram

GRANUFLO 80 WG

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

tribázický síran med'natý

CUPROXAT SC			
vinič	peronospóra viniča	5 l (0,5 %)	21
chmel'	peronospóra 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 jabĺk, múčnatka jabloňová	0,15 kg (0,015%)	14	
vinič	múčnatka viniča	0,15 kg (0,015 %)	35	

Trichoderma harzianum Riafai

TRICHOMIL

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

2.3 Dezinfekčné a konzervačné prostriedky

2.3 Dezinfekčné a konzervačné prostriedky

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

Coniothirium minitans

CONTANS WG, KONIOTANS PI

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

dazomet

max. 1 x za 3 roky
na tom istom
pozemku

BASAMID GRANULÁT

dezinfekcia a dezínsekcia pôdy	pôdne háďatká, patogénne huby	30-60 g.m ² 200 g.m ³	AT	fumigácia fumigácia
--------------------------------	-------------------------------	--	----	------------------------

mancozeb

DITHANE M45, DITHANE DG NEOTEC, NOVOZIR MN 80

semenáčiky lesných drevín	padanie semenáčikov	60-120 kg v 30000- 40000 l vody.ha ⁻¹	AT	pôdná 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

2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

abamectin

VERTIMEC 018 EC

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

acetamiprid

MOSPILAN 20 SP, GREEN MOSPI PI

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

alpha-cypermethrin

VAZTAK 10 EC, FASTAC PI, FASTACK 10 EC PI

pšenica ozimná, raž ozimná	byľomor sedlový, vošky, kohútiky	0,1 l	21	max.2x
tritikale	byľomor sedlový, vošky, kohútiky	0,1 l	21	max.2x, len do začiatku kvitnutia (BBCH 50)
jačmeň jarný, ovos	byľomor sedlový, vošky, kohútiky	0,1 l	35	max.2x
hrach	obaľovač hrachový	0,125 l	AT	max.2x
bôb	strapky	0,125 l	7	max.2x
zemiac	pásavka zemiaková	0,125 l	14	max.2x (nie skoré)
repka ozimná	krytonos repkový krytonos štvorzubý piliarka repková	0,15 l	AT	semenné porasty max.2x, len do BBCH 57
kapustová zelenina, horčica biela	krytonos repkový, krytonos štvorzubý, piliarka repková	0,15 l	AT	semenné porasty max.2x
repka ozimná	blyskáčik repkový	0,1 l	AT	semenné porasty max.2x, len do BBCH 57
kapustová zelenina, horčica biela	blyskáčik repkový	0,1 l	AT	semenné porasty max.2x
ľan	skočky	0,15 l	49	max.1x
	strapka ľanová	0,25 l	56	max.1x
kapustová zelenina	húsenice	0,15 l	10	vytvárajúca hlávky a ružice max.1x
red'kovka	piliarka repková	0,15 l	AT	semenné porasty max.2x
lucerna	strapky, bzdôšky	0,2 l	AT	semenné porasty max.1x
vinič	obaľovače	0,1 l	21	podľa signalizácie, max.2x
ihličnaté dreviny	lykožrút smrekový, podkôrny hmýz (Scolytidae)	0,5 % 1 % 1,5%	28 28 28	(drevo v kôre) prevencia asanácia otrávené lapáky
	drevokaz čiarkovaný	1 % 2 %	AT AT	prevencia asanácia

2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
borovica	hrebenárka borovicová	0,2-0,3 l	AT	max.1x
lesné dreviny	voľne žijúce húsenice motýľov, piliarok a ploskanku 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, triticale	byľomor sedlový, vošky, kohútik modrý a kohútik pest्र	0,2l	21	
jačmeň, ovos	byľomor sedlový, vošky, kohútik modrý a kohútik pest्र	0,2l	35	
hrach na zrno	obaľovač hrachový	0,25 l	10	
bôb na zrno	strapky, voška maková	0,2l	7	
zemiac (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	0,2-0,3 l	AT	
	piliarka repková	0,2-0,3 l	AT	
ŕan	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, bzdôšky	0,4 l	AT	
vinic	obaľovače	0,2 l	21	podľa signalizácie
ihličnan (drevo v kôre)	lykožrút smrekový a ostatný podkôrny hmyz (Scolytidae)	1,0 % (50 ml.m-3)	28	prevencia
		2,0 % (100 ml.m-3)	28	asanácia
		3,0 % (150 ml.m-3)	28	otravené lapáky
		2,0% (100 ml.m-3)3 3	28	prevencia
sadénice ihličnanov	tvrdôž smrekový, lykokaz sadenicový, lykokaz pŕnový	4,0 % (200 ml.m-3)	28	asanácia
		3,0 % (150 ml.m-3)	28	máčanie koreňov cielený postrek
		1,0 % (50 ml.m-3)	28	kuratívny postrek

azadirachtin

NEEMAZAL-T/S

zemiac	pásavka zemiaková	2,5 l	4 dni	
bylinky (okrem pažitky)	vošky, roztoče	3 l	14dní	poľné podmienky, skleníky
špenát	vošky	3 l	7dní	
kapustová zelenina (kapusta, kapusta čínska, kel ružičkový a kel kučeravý)	vošky, piliarky, molica skleníková	3 l	3dní	
tekvicovitá zelenina (tekvica, uhorčica, cuketa)	vošky, roztoče, molica skleníková, strapky	3 l	3dni	poľné podmienky, skleníky
rajčiak, baklažán	vošky, roztoče, molica skleníková, strapky	3 l	3dni	poľné podmienky, skleníky
jadroviny (okrem hrušiek)	vošky, podkopáčiky, nosániky, piliarky, mínerky, roztoče,	1,5 l/ha na 1 m výšky koruny	AT	maximálne 18 l/ha prípravku za rok
vinc	vošky	3 l	AT	škôlky

beta-cyfluthrin

BULLDOCK 25 EC, GREEN BULL PI

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

2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
repka ozimná, repka jarná	blyskáčik repkový	0,2 l	56	
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý, žraví škodcovia okrem blyskáčika repkového, byľomor kelový	0,3 l	56	
repa cukrová	vošky	0,3 l	28	
zemiacik	pásavka zemiaková	0,3 l	28	
kapusta hlávková biela, kapusta hlávková červená, kel, karfiol	žraví škodcovia	0,3 l	7	
jadroviny	kvetovka jabloňová, piliarka jabloňová, obaľovač jablčný	0,6 l	7	

PYRINEX SUPREME

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

Cydia pomonella Granulosis Virus M (CpGV-M)

CARPOVIRUSINE

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

clothianidin

APACHE 50 WG

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

clofentezin

APOLLO 50 SC

jablotnica, 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

jablotnica, hrušky	obaľovač jablčný	100 ml	AT	podľa signalizácie
--------------------	------------------	--------	----	--------------------

cypermethrin

CYPERKILL 25 EC, CYTHRIN 250 EC, RAFAN, SUPERSECT

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

CYPRIN 10 EC

obilníny	kohútik čierny, kohútik pestrý	0,2 l	AT	
zemiacik	pásavka zemiaková	0,25 l	14	
repka jarná, repka ozimná	blyskáčik repkový	0,2 l	AT	pred kvitnutím
jablotnica	obaľovač jablčný	0,25 l	28	
vinic	obaľovače	0,25 l	14	

FORESTER

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

cypermethrin + chlorpyrifos

2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

NURELLE D

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

deltamethrin

DECIS AL (pozn. len neprofesionálne použitie)

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

DECIS EW 50 , DELTA EW 50

obilníny	byľomor sedlový kohútik pestrý, kohútik modrý voška ovsená	0,1 l 0,15 l 0,15 l	28 28 28	
ovos	zunčavka jačmenná	0,15 l	28	semenné porasty a na kŕmenie
kukurica	vijáčka 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 piliarka repková, krytonos repkový, krytonos štvorzubý, byľomor kelový, skočky, krytonos šešulový	0,1 l 0,15 l	45 45	
lucerna	listáriky	0,25 l	14	
lucerna	bzdôšky, strapky	0,15 l	14	semenné porasty
trávy	bzdôška hnedožltá	0,15 l	14	semenné porasty
ŕan	skočky	0,15 l	45	
tabak	vošky	0,15 l	AT	
ovočné dreviny	žraví a cicaví škodcovia	0,2 l	28	
jabloň	obaľovač jablčný	0,2 l	28	signalizácia
čerešňa	vrtivka čerešňová	0,25 l	7	
vinic	obaľovače	0,2-0,25 l	21	
jahoda	kvetovka jahodová	0,15 l	3	
red'kovka	blyskáčik repkový krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,1-0,15 l 0,15 l	3 3	semenné porasty
kapustová zelenina	skočky, piliarka repková, húseničky môr a mlynárika kapustového	0,15 l	7	
mrkvka, paštrnák, petržlen, fenikel, kópor, rasca	psota rascová, obaľovače, bzdôšky psota rascová, obaľovače, bzdôšky	0,1 l 0,1 l	3 7	semenné porasty semenné porasty

DECIS PROTECH

obilníny	byľomor sedlový kohútik pestrý, kohútik modrý voška ovosená	0,35 l 0,5 l 0,5 l	30 30 30	
ovos	zunčávka jačmenná	0,5 l	30	semenné porasty a na kŕmenie
kukurica	vijáčka 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 piliarka repková, krytonos repkový, krytonos štvorzubý, byľomor kelový, skočky, krytonos šešulový	0,35 l 0,5 l	45 45	
lucerna	listáriky	0,75 l	14-28	
lucerna	bzdôšky, strapky	0,5 l	14-28	semenné porasty
trávy	bzdôška hnedožltá	0,5 l	14-28	semenné porasty
ŕan	skočky	0,5 l	45	
tabak	vošky	0,5 l	AT	
ovočné dreviny	žraví a cicaví škodcovia	0,07%	28	
jabloň	obaľovač jablčný	0,7 l	28	signalizácia
čerešňa	vrtivka čerešňová	0,75 l	28	
vinic	obaľovače	0,6 - 0,75 l	7 28	stolové mušťové
jahody	kvetovka jahodová	0,5 l	3	
red'kovka	blyskáčik repkový krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,35-0,5 l 0,5 l	7 7	semenné porasty
kapustová zelenina	skočky, piliarka repková, húseničky môr a mlynárika kapustového	0,5 l	7	
rasca	psota rascová, obaľovače, bzdôšky	0,35 l	AT	
mrkvka, petržlen, paštrnák, fenikel, kópor	psota rascová, obaľovače, bzdôšky	0,35 l	7	semenné porasty - pred kvitnutím

POLECI, DESHA 2,5 EC

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

SUPER CHAMPION K

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

2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

deltamethrin + thiacloprid

PROTEUS 110 OD

obiliny	kohútiky	0,5-0,7 l	AT	
repka ozimná, repka jarná	krytonos repkový, krytonos štvorzubý, krytonos šesťľúčkový, byľomor kelový	0,5-0,7 l	AT	
slnečnica	voška slamičová	0,5-0,7 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna	vošky	0,5-0,7 l	AT	
zemiacky	pásavka zemiaková, vošky	0,5-0,7 l	AT	

diflubenzuron

DIMILIN 48 SC

jablot	kriatky, mniška zlatoritka, mlynárik ovocný, obalovače šupkové	0,1 - 0,2 l (0,01-0,02 %)	28	
	obalovač jablčný	0,25 l	28	
	podkopáčik špirálový podkopáčik ovocný ploskáčik jablonový	0,2 l	28	
pagaštan konský dub, lesné dreviny	ploskáčik pagaštanový	0,1 l (0,02%)	AT	
	obalovače a piadivky	0,1-0,15 l	21	okrem ihličnanov
	mniška veľkohlavá	0,15 l	21	

dimethoate

BI 58 EC-NOVÉ

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

esfenvalerate

SUMI-ALPHA 5 EW

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

etofenprox

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	obalovače a piadivky	0,1 l	28	
borovica	hrebeňárika	0,1-0,2 l	28	
smrek	piliarky	0,1-0,2 l	28	
repka ozimná, repka jarná	krytonos repkový, krytonos štvorzubý, krytonos šesťľúčkový, blyskáčik repkový, byľomor kelový	0,2 l	AT	

fenpyroximate

ORTUS 5SC

jablot	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	

flonicamid

TEPPEKI

jablot	voška jablotová, voška skorocelová	0,14 kg	21	max. 3x
hruška	voška hrušková	0,14 kg	21	max. 3x
slivka	voška slivková, voška slamičová	0,14 kg	21	max. 2x
paprika	voška broskyňová	0,14 kg	1	max. 1x

gamma - cyhalothrin

NEXIDE, RAPID

obiliny	vošky	0,06 l	28 dní	
	kohútik modrý, kohútik pestrý, byľomor sedlový	0,08 l	28 dní	

2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

hexythiazox

NISSORUN 10WP

jadroviny, kôstkoviny	roztoce	0,75 kg (0,08 %)	30	
vinic	roztoce	0,7 kg (0,07 %)	42	
okrasné rastliny, okrasné dreviny	roztoce	0,7 kg (0,07 %)	1	
chmel'	roztočec chmeľový	1,5 kg (0,05 %)	AT	pred kvitnutím

chlorantraniliprole

CORAGEN 20 SC

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

chlorpyrifos

DURSBAN 480 EC

obiliny	kohútik pestrý a modrý	1 l	AT	
pšenica ozimná	hrbáč obilný	1 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna	voška maková a broskyňová	0,75-1 l	AT	
uhorka, paprika, rajčiak - sadenie	strapka západná	0,75 l – 1,5 l	AT	pred výsadbou
paprika - len skleníková	voška broskyňová a rešetliaková	0,75 -1,5 l	7	
čerešňa, slivka	vošky	1 l	21	
jadrové ovocie	vošky	2 l	21	
vinic	obaľovač pásový a mramorový	0,75 l	21	
okrasné rastliny	strapka západná	0,2 %	3	

DURSBAN DELTA

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

PYRINEX 48 EC, PYRI 48 EC PI

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

PYRINEX 25 CS

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

2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

chlorpyrifos-methyl

RELDAN 22

repka ozimná, repka jarná, horčica	blyskáčik repkový	2 l	AT	len pred kvitnutím
jablň	piliarka jablčná, voška jabloňová, voška skorocelová, obal'ovač jablčný	2,25 l	21	podľa signalizácie
pšenica ozimná, pšenica jarná, raž ozimný, jačmeň kŕmny, ovos	škodcovia v skladoch obilní	8,88 – 22,22 ml.t ⁻¹ zrna	90	podľa technologického postupu
	skladovacie priestory na jednoduché spracovanie (zrnokazy, skladové a múčne roztocé)	0,2 l / 100m ²	30	

MIDASH 20 SL

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

indoxacarb

AVAUNT 15 EC

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

STEWARD

jadroviny	obaľovač jabĺčný pupečné a šupkové obaľovače (obaľovač záhradný, obaľovač púčikový, obaľovač zemolezový, obaľovač jablčný, obaľovač ovocný) húsenice motýľov voľne požierajúce piadička zimná	170 g 170 g 170 g 170 g	7 7 7 7	
vinic	obaľovač pásový, obaľovqč mramorovaný, obaľovač viničový	125 g	14	mušťové hrozno
	cikádky	125 g	3 14	stolové hrozno mušťové hrozno
kapustová zelenina (kapusta hlávková, kel, karfiol, kaleráb)	húsenice motýľov voľne požierajúce (mlynárik repový, mlynárik kapustový, mora gama, mora kapustová, molička kapustová)	85 g	3	
kukurica	vijačka kukuričná	125 g	AT	
kukurica cukrová	vijačka kukuričná	125 g	14	
kukurica	kukuričiar koreňový	125 g	AT	
kukurica cukrová	kukuričiar koreňový	125 g	14	

lambda-cyhalothrin

GUNNER, LAMBADA

pšenica ozimná, pšenica jarná	vošky	0,1 l	AT	
pšenica ozimná	pestrička pšeničná	0,1 l	AT	
repa cukrová	skočky, kvetárka repová, siatica oziminová	0,15 l	AT	
repka ozimná, repka jarná	krytonos šešuľový, blyskáčik repkový	0,15 l	AT	
	skočka repková	0,1 l	AT	
hrach	listárik čiarkovaný	0,15 l	25	
	obaľovač hrachový, voška hrachová	0,1 l	25	
bôb	listárik čiarkovaný	0,15 l	14-21	
	obaľovač hrachový, voška hrachová	0,1 l	10-14	
zemiac	vošky	0,15 l	AT	
hruška	méra hrušková	0,18 l	7	

KAISO SORBIE

obilníny	vošky	0,1-0,15 kg	35	
	kohútik pestrý, kohútik modrý	0,1-0,15 kg		
repa cukrová, repa kŕmna	voška maková, voška broskyňová	0,1-0,15 kg	7	
	krytonos repkový	0,15 kg		
	blyskáčik repkový	0,1 kg	56	
	krytonos šešuľový	0,15 kg		
	byľomor kelový	0,15 kg		

2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
KARATE ZEON 5 CS				
obilníny	byľomor sedlový kohútiky voška osevná	0,1 l 0,1 l 0,1 l	AT AT AT	
ovos – semenné porasty a na kŕmenie	zunčavka jačmenná	0,125 l	28	
kukurica na zrno	vijáčka kukuričná	0,25 l	AT	
bôb - zrno	vošky strapky	0,15 l 0,1 l	AT AT	
hrach, bôb	listáriky	0,15 l	AT	
šošovica	plodomor šošovicový	0,15 l	AT	
repa cukrová a repa kŕmna	vošky	0,15 l 0,1 l + (0,2 kg) 0,1 l + (1 l)	AT AT AT	(TM) Pirimor 50 WG (TM) BI 58 EC-nové
zemiaky	pásavka zemiaková voška broskyňová a rašetliaková	0,15 l 0,3 l	14 14	hlavne sadbové, zákaz vstupu 3 dni
repka, horčica	skočky krytonos repkový, krytonos štvorzubý blyskáčik repkový byľomor kelový, krytonos šešuľový	0,15 l 0,15 l 0,125 l + (50 l)	AT AT AT	
lucerna – semenné porasty	ploštice, strapky, plodomor lucernový	0,125 l	AT	
ďatelina – semenné porasty	nosániky	0,2 l	AT	
Ľan	strapka ľanová skočky	0,4 l 0,2 l	AT AT	
chmel'	voška chmeľová	0,02 % 0,04 % 0,06 %	14 AT AT	pred kvitnutím
ovocné stromy	húsenice	0,1 l	AT	
jablň	obaľovač jabĺčny podkopáčik špirálový kvetovka jabloňová	0,15 l 0,1 l 0,05 %	28 AT AT	signalizácia
broskyňa	obaľovač východný	0,15 l	28	
vinic	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 mora kapustová, voška kapustová	0,15 l 0,15 l	AT AT	
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 % 0,025 %	7 3	
rajčia	molica skleníková pásavka zemiaková	0,025 % 0,15 l	7 7	
uhorky	molica skleníková	0,025 %	5	postrek
rasca	psota rascová, obaľovače	0,2 l	AT	pred kvitnutím
okrasné rastliny	molica skleníková vošky, strapky, húsenice, chrobáky, ploštice	0,05-0,1 % 0,03 %	3 3	
lesné porasty	listožravý a cicavý hmyz podkôrny a drevokazný hmyz voľne žijúce chrobáky a ich larvy, húsenice motýľov, piliarok a ploskaniek roztocce a roztocce kôrovnice, červce	0,05-0,1 % 0,5 % (prevencia) 1 % (asanácia) 1,5 % (otrávené lapáky) 0,15 % 0,05-0,1 %	AT 28 28 28 28 28	5 – 6 l postrekovej kvapaliny na m ³ dreva
smrek	piliarky	0,2-0,3 l	28	
borovica	hrebenárka	0,2-0,3 l	28	
ihličnaný - sadenice	tvrdoň smrekový	0,5-1 %	28	kuratívny postrek

2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

MARKATE 50

pšenica ozimná, pšenica jarná, pšenica tvrdá, jačmeň ozimný, jačmeň jarný, ovos, raž tritikale	vošky	0,1 l	AT	max. 4×
repka ozimná, repka jarná	voška ovsená skočky blyskáčik repkový krytonos šesuľový byľomor kelový	0,1 l 0,15 l 0,15 l 0,15 l 0,15 l	AT AT	max. 4× max. 4×
bôb	listáriky	0,15 l	25	max. 2×
hrach	listáriky vošky obaľovač hrachový	0,15 l 0,1 l 0,1 l	25	max. 2×
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 šesuľový, 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	

malathion

FYFANON 440 g/1 EW

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

metaldehyde

CLARTEX NEO

vinic, ríbezľa, egreš, černica, malina, jahoda	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
zemiak	slimáky a slizniaky	5 kg	7 dní	
repa cukrová, repa kŕmna, 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	
fan, mak, slnečnica, repka ozimná, sójia, horčica, tekvice bezšupková olejná, a iné olejiny	slimáky a slizniaky	4 kg alebo 5 kg	AT	
obiliny	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	
pasiency	slimáky a slizniaky	5 kg	49 dní pre hospodá rske zvieratá	
trávniky	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
okrasné rastliny	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	

V skleníkoch

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

2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

METAREX INOV

vinič, riebezľa, egreš, černica, malina, jahoda	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
zemiac	slimáky a slizniaky	5 kg	7	
repa cukrová, repa kŕmna, 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	
fan, mak, slnečnica, repka ozimná, sója, horčica, tekvice bezšupková olejná a iné olejnniny	slimáky a slizniaky	4 kg alebo 5 kg	AT	
obiliny	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
pšenica ozimná, pšenica jarná	slimáky a slizniaky	4 kg	AT	
kukurica	slimáky a slizniaky	4 kg alebo 5 kg	AT	
pasienky	slimáky a slizniaky	5 kg	49 dní pre hospodárske zvieratá	
trávniky	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
okrasné rastliny	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	

V skleníkoch

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

methoxyfenozide

INTEGRO

kukurica	vijáčka 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	
d'atelina	vošky	0,3-0,5 kg	AT	
pšenica, jačmeň, raž, tritikale, ovos	vošky	0,15-0,3 kg	AT	
fazuľa na zrno	vošky	0,3-0,5 kg	3	
hrach	voška hrachová	0,3-0,5 kg	3	
repa cukrová a repa kŕmna	vošky	0,2 kg + (0,1 l)	AT	(TM) Karate Zeon 5 CS
zemiac	vošky	0,3-0,5 kg	14	
mak	voška maková	0,3-0,5 kg	AT	
lucerna	vošky	0,3-0,5 kg	14	
tabak	vošky	0,5 kg	14	
slivka, čerešňa, marhuľa, broskyňa	vošky	0,05-0,075 %	7	
jabloň, hruška	vošky	0,05-0,075 %	7	
šalát	vošky	0,05-0,075 %	7	
		0,05-0,075 %	10	od 1.11 do 1.4.
paprika	voška broskyňová	0,05-0,075 %	3	
hlávková kapusta, kel, tekvice, karfiol, paradajka, baklažán, kaleráb, melón, špenát	vošky	0,05-0,075 %	3	
mrkva, petržlen, paštrenák, cibuľa, cesnak	vošky	0,05-0,075 %	3	

2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
uhorka	vošky	0,05-0,075 %	7	
fenikel	vošky	0,3-0,5 kg	7	
mäta pieporná, náprstník vlnatý	vošky	0,3-0,5 kg	14	
okrasné rastliny	vošky	0,05-0,075%	1	
lesné porasty	vošky a kôrovnice	0,1 %	14	podľa TP

pyridaben

SANMITE 20 WP

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

spinosad

SPINTOR

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

tau-fluvalinate

MAVRIK 2 F

bôb	voška maková, strapky	0,2 l	AT	-
šošovica	plodomor šošovicový	0,25 l	AT	-
zemiak	pásavka zemiaková	0,1 l	AT	-
repka jarná repka ozimná horčica	blyskáčik repkový	0,2 l	AT	-
chmel'	voška chmeľová	0,03 %	AT	-
	voška chmeľová, roztočec chmeľový	0,05 %	AT	-
jabloň	obaľovač jablčný	0,05 %	60	-
vinc	obaľovač pásový a mramorovaný	0,05 %	60	-
prázdne sklady a výrobne, silá	škodcovia v skladoch, neprijemný hmyz	2 % (100 ml.m ²)	2	-

thiacloprid

BARIARD

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	

BISCAYA 240 OD

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	

CALYPSO 480 SC

repka ozimná, repka jarná	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l	30	
	blyskáčik repkový	0,1 l	30	
zemiak	pásavka zemiaková	0,1 l	14	len sadbové zemiaky
slnečnica	voška slamičová	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
jabloň	voška skorocelová, voška jabloňová, kvetovka jabloňová, obaľovač jablčný, podkopáčik špirálový	0,2 l	14	

2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
slivka	voška slivková, voška slamihová obaľovač slivkový	0,21 0,21	14 14	
čerešňa	vrtivka čerešňová	0,21	14	
vinic	obaľovače	0,21	21	

CALYPSO AL (pozn. len neprofesionálne použitie)

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

ECAIL ULTRA

repka ozimná, repka jarná	krytonos repkový, krytonos štvorzubý blyskáčik repkový	0,3 l 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	drótovce	8,3 l (125 ml/VJ) + (4 l)	AT	(TM) Peridiam EV 25001
----------	----------	------------------------------	----	---------------------------

thiamethoxam

ACTARA 25 WG

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

zeta-cypermethrin

FURY 10 EW, GREENFURY PI

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

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

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

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

Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki

BIOBIT XL

kukurica - uskladnené osivo	škodcovia v skladoch - výjačky a mole	4,5 l.t ⁻¹	AT	
ovocné stromy	piadička jesenná, priadkovec obrúčkavý, mniška zlatorúta	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, kópor, paštrnák, fenikel	psota rascová, obaľovače	1,5 l	AT	
kapustová zelenina	mlynárik kapustový	0,6-1,2 l	AT	
lesné porasty	mnišky, obaľovače	1,5-4,0 l	AT	

Cydia pomonella Granulosis Virus M (CpGV-M)

CARPOVIRUSINE

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

Pythium oligandrum Drechsler – oospory

POLYVERSUM

repka ozimná, repka jarná	fómová hniloba, biela hniloba	100 g/ha	0	postrek 2 x za vegetáciu
slnečnica	biela hniloba, Phomopsis helianthii, pleseň sivá, alternariová škvŕnitosť	100 g/ha	0	postrek 2 x za vegetáciu
pšenica ozimná, pšenica jarná, jačmeň jarný	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg/t osiva	AT	suché morenie
zemiak	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg/t sadby 0,05 %	AT postrek (max.2x)	suché morenie postrek (max.2x)
uhorka	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	5 g/kg osiva 0,05 %	AT AT	suché morenie zálievka, postrek (max.4x)
vinič	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1,3 kg/ha	AT	postrek
semeno ihličnatých drevín (smrek, borovica, smrekovec)	hubové choroby	5 g/kg semena	AT	suché morenie
semenáčky ihličnanov	hubové choroby	0,05 %	AT	zálievka

Trichoderma harzianum Rifai.

TRICHOMIL

kukurica	choroby klíčiacich semien a vzchádzajúcich rastlín	2,8 l.t ⁻¹	AT	
vinič	pleseň sivá	2 l.ha ⁻¹	35	

2.6 Rodenticídy - prípravky 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

2.7 Repelenty na ochranu rastlín proti poškodeniu

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

kremenný piesok

CERVACOL EXTRA

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

VERSUS EXTRA

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

kremenný piesok + tálový olej + tukový destilačný zvyšok

MORSUVIN

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

thiram

AVERSOL

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

STOPKUS

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

PELLACOL

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

RPZ

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

vápenec

NEOPONIT L

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

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

2,4-D DMA sol'

DESORMONE LIQUID 60 SL

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

DICOPUR D

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

HERBOXONE

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

2,4-D DMA sol' + glyphosate (glyphosate - IPA)

KYLEO

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

2,4-D EHE + aminopyralid + florasulam

MUSTANG FORTE

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

2.8 Prípravky proti burinám

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

2,4-D EHE + florasulam

MUSTANG, PEGAS, PFERD PI

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

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

HUSAR ACTIVE

pšenica ozimná, raž, tritikale	metlička obyčajná, dvojklíčnolistové buriny	0,7 l/ha	AT	
pšenica ozimná, raž, tritikale	lipkavec obyčajný	1 l	AT	
pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	

amidosulfuron

GRODYL 75 WG, GREENDYL 75 WG PI

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

amidosulfuron + iodosulfurom methyl-sodium

SEKATOR OD, CHEKKER ULTRA PI, GRODYL ULTRA PI

pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,15 l	AT	
	metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,075 l + (0,15 kg) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ Atlantis WG (TM) ² Istrockol, Alimo, MERO Stefes
	ovos hluchý, dvojklíčnolistové buriny	0,075 l + (0,2 kg) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ Chevalier WG (TM) ² Istrockol, Alimo, MERO Stefes
jačmeň ozimný	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,15 l	AT	
jačmeň jarný, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,12 – 0,15 l	AT	

2.8 Prípravky proti burinám

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

aminopyralid + clopyralid + picloram
GALERA JESEŇ, BLAST^{PI}, BONAXA^{PI}, CLOPYRAM JESEŇ^{PI}

max. 1x za 3 roky na tom istom pozemku

aplikácia na jeseň a jar

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

aminopyralid + florasulam

KANTOR PLUS

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

aminopyralid + metazachlor + picloram

METAZAMIX

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

beflutamid + isoproturon

HERBAFLEX

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

bentazone

BENTA 480 SL

bôb	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	3 l	AT	-
hrach	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	3 l	AT	-
fazuľa	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	3 l	AT	-
zemiak	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	3 l	AT	-
ŕan	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	3 l	AT	-
narcis	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	3 l	AT	-

TROY 480 SL

bôb	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	2-3 l	AT	
hrach	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	2,5-3 l	AT	
fazuľa	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	3 l	AT	
zemiak	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	2-3 l	AT	
ŕan	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	2,5-3 l	AT	

2.8 Prípravky proti burinám

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

bentazone + aktivátor

BASAGRAN SUPER

kukurica, kukurica cukrová	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, rumančeky	1,5-2 l	AT	
kukurica s podsevom lucerny, kukurica s podsevom d'ateliny lúčnej	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,5-2 l	AT	
bôb, hrach	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,5-2 l	AT	
zemiak	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,5-2 l	AT	
d'atelina plazivá	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	1,5-2 l	AT	
ľan	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,5-2 l 1,5-2 l + (10 g)	AT	(TM) Glean 75 WG

bifenox

MODOWN 4 F

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

bifenox + isoproturon

BIFENIX N

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

bifenox + isoproturon + mecoprop-P

PROTUGAN SUPER

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

bromoxynil

BROMOTRIL 25 SC

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

BUCTRIL EXTRA

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

EMBLEM PRO

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

PARDNER 22,5 EC

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

2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l + (1,5 l)	AT	(TM) Triton Duo
obilníny s podsevom lucerny	dvojklíčnolistové buriny	1-1,5 l	AT	
kukurica	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, lipkavec	1,25-1,5 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,7 l + (1,6 l) 1 l + (2 l)	AT AT	(TM) Laudis OD (TM) Monsoon

bromoxynil + terbutylazine

ZEAGRAN 340 SE

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

carfentrazone-ethyl

AURORA 40 WG

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

carfentrazone-ethyl + mecoprop-P

AURORA SUPER SG

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

clethodim

CENTURION PLUS

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

clomazone

CIRRUS CS

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

2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
zemiak	lipkavec	0,2-0,25 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,2-0,25 l + (1,5-2 l) 0,2-0,25 l + (1 kg)	AT AT	(TM) Afalon 45 SC (TM) Sencor WP/WG
sója	lipkavec	0,2-0,25 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	0,2-0,25 l + (1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960
tabak	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,2-1,5 l	AT	výsev
	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 l	AT	výsadba, pásovo

CLOMATE

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

COMMAND 36 CS, MAZONE 360 PI

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

REACTOR 360 CS

repka ozimná	lipkavec	0,2-0,25 l	AT	
	dvojklíčnolistové 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	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, lipkavec	3,5 – 4 l 2 l + (1,25 l)	AT AT	1× za 3 roky (TM) Teridox 500 EC 1× za 3 roky
--------------	--	-----------------------------	----------	---

clomazone + metazachlor

CETUS

zemiacy	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 l	AT	
---------	---	-------	----	--

clomazone + pethoxamid

NERO

repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	3 l	AT	
--------------	---	-----	----	--

clopyralid

CLIOPHAR 300 SL, LEGEND 300 PI

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	rumančekovité buriny, pichliač	0,3-0,4 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,3 l + (1-1,25 l)	AT	Bromotril 25 SC
	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (1 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL
		0,3 l + (0,7 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
		0,3 l + (0,5-0,8 l)	AT	(TM) Esteron

2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové 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 kŕmna	dvojklíčnolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,35 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce, pichliač	T ₁ : 0,1 l + (0,2 l) T ₂ : 0,15-0,2 l+(0,4 l) T ₃ : 0,2-0,3 l +(0,5 l)	AT	(TM)Ethosat 500, DA
Ľan	dvojklíčnolistové 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 AT	500 l vody
ovocné škôlky	pichliač, príhľava, lopúch, rumančekovité buriny	0,4 l	AT	podpínky
cibuľa, pažítka	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	semenné porasty
trávy	odolné dvojklíčnolistové 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 trávníky a trávnaté ihriská	dvojklíčnolistové buriny, sedmokráska	0,4-1 l	AT	
mecík	dvojklíčnolistové buriny	0,4 l	AT	
lesné plochy, lesné škôlky	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, turanec kanadský, púpava, pichliač	0,4-1,2 l	AT	príprava pôdy

LONTREL 72SG

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

2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
LONTREL 300				
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (1 l)	AT	(TM) Optica
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	rumančekovité buriny, pichliač odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	0,3-0,4 l 0,3 l + (1-1,25 l)	AT AT	(TM)Pardner 22,5 EC, Bromotril 25 SC
		0,3 l + (1 l) 0,3 l + (1,1 l) 0,3 l + (1 l) 0,3 l + (0,7 l) 0,3 l + (0,5-0,8 l)	AT AT AT AT AT	(TM)Agritox 50 SL (TM)U 46 M Fluid (TM)Aminex 500 SL (TM)Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone (TM)Esteron
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3 l + (0,1 l) 0,3 l + (0,6 l) 0,3 l + (1-1,5 l)	AT AT AT	(TM)Kantor (TM)Mustang (TM)Starane Super
jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3 l + (0,08 l) 0,3 l + (0,5 l)	AT AT	(TM)Kantor (TM)Mustang
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3 l + (1-1,25 l)	AT	(TM)Starane Super
kukurica	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové 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 kŕmna	dvojklíčnolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,35 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, pichliač, rumančeky	T ₁ : 0,1 l + (1 l) T ₂ : 0,15 l + (1,25 l) T ₃ : 0,2 l + (1,5 l)	AT	(TM)Betanal Expert, DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce, pichliač	T ₁ : 0,1 l + (0,2 l) T ₂ : 0,15-0,2 l + (0,4 l) T ₃ : 0,2-0,3 l + (0,5 l)	AT	(TM)Stemat Super, DA
řan	dvojklíčnolistové 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 AT	500 l vody
ovocné škôlky	pichliač, prhlava, lopúch, rumančekovité buriny	0,4 l	AT	podpniky
cibuľa, pažítka	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	semenné porasty
trávy	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,5 l + (1,3-1,7 l) 0,5 l + (0,7 l) 0,5 l + (1,4-2,8 l) 0,5 l + (0,8 l)	AT AT AT AT	semenné porasty (TM)Aminex 500 SL semenné porasty (TM)Dicopur M 750, Dicoherb M 750 semenné porasty (TM)U 46 M Fluid semenné porasty (TM)Starane 250 EC
okrasné trávníky a trávnaté ihriská	dvojklíčnolistové buriny, sedmokráška	0,4-1 l	AT	
mecík	dvojklíčnolistové buriny	0,4 l	AT	
lesné plochy, lesné škôlky	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, turanec kanadský, púpava, pichliač	0,4-1,2 l	AT	príprava pôdy

2.8 Prípravky proti burinám

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

VIVENDI 200

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

clopyralid + florasulam

HASIČ

pšenica ozimná jačmeň ozimný, raž, tritikale, pšenica špalďová	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	0,2 l	AT	
pšenica jarná, pšenica tvrdá, jačmeň jarný, ovos,	jednoročné dvoklíčnolistové buriny	0,2 l	AT	

clopyralid + fluroxypyr

TRAVIN

trávniki	jednoročné a trváce dvojklíčnolistové buriny	300 kg	35	max. 1x každý druhý rok
----------	--	--------	----	-------------------------

clopyralid + fluroxypyr + MCPA

BOFIX

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

clopyralid + picloram

GALERA

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

cycloxydim

FOCUS ULTRA

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

STRATOS ULTRA

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

2.8 Prípravky proti burinám

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

desmedipham

DESTOR

repa cukrová, repa kŕmna, cvikla	dvojklíčnolistové buriny	3 l 1,5 l x 2	AT AT	DA
----------------------------------	--------------------------	------------------	----------	----

desmedipham + phenmedipham

BEETUP COMPACT

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

MIX DOUBLE FL

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

desmedipham + ethofumesate + phenmedipham

BELVEDERE FORTE

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	T ₁ : 0,7 l T ₂ : 0,9 l T ₃ : 1 l	AT	DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	T ₁ : 0,7 l + (1 - 1,5 l) T ₂ : 0,9 l + (1 - 1,5 l) T ₃ : 1 l + (1 - 1,5 l)	AT	(TM) Goltix Top, DA

BETANAL EXPERT

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l T ₃ : 1,5 l	AT	DA
		T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l + (2 l) T ₃ : 1,5 l + (2 l)	AT	(TM) Pyramin Turbo, DA
		T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l + (0,75 l) T ₃ : 1,5 l + (0,75 l)	AT	(TM) Targa Super 5EC, Pilot 5 EC, Gramin DA
		T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l T ₃ : 1,5 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Targa Super 5EC, Pilot 5 EC, Gramin DA
		T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l + (0,2 l) T ₃ : 1,5 l + (0,3 l)	AT	(TM) Stemat Super, DA
		T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l + (2 kg) T ₃ : 1,5 l + (2 kg)	AT	(TM) Goltix 70 WG, DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce	T ₁₋₃ : 1,25 l + (1 kg)	AT	(TM) Goltix WG 90, DA
		T ₁ : 1 l + (1-1,5 l) T ₂ : 1,25 l + (1-1,5 l) T ₃ : 1,5 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Goltix Top, DA
		T ₁₋₃ : 1 l + (30 g)	AT	(TM) Safari 50 WG, DA
		T ₁ : 1 l + (0,1 l) T ₂ : 1,25 l + (0,15 l) T ₃ : 1,5 l + (0,2 l)	AT	(TM) Lontrel 300, DA

2.8 Prípravky proti burinám

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

**desmedipham + ethofumesate + phenmedipham + lenacil
BETANAL MAXX PRO, BETAN PLUS PI**

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	T1-T3 : 1,5 l	AT	
--------------------------	---	---------------	----	--

dicamba + nicosulfuron + rimsulfuron

PRINCIPAL PLUS 66,5 WG

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

dicamba + mesotrione

CALLISTO PLUS

kukurica	dvojklíčnolistové buriny	2 l	AT	
----------	--------------------------	-----	----	--

dicamba + prosulfuron

CASPER 55 WG

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

dicamba + rimsulfuron

TITUS PLUS EXTRA WG

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

dicamba + topramezone

STELLAR

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

dicamba + triasulfuron

LINTUR 70 WG, LINTUR PREMIUM , T-FURON PI

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

dicamba + tritosulfuron

ARRAT

pšenica ozimná, tritikale ozimné	dvojklíčnolistové 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	dvojklíčnolistové 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	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,2 kg	AT	
		0,2 kg + (0,1-0,125 l)	AT	(TM) Brejk Tru
kukurica	dvojklíčnolistové 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	dvojklíčnolistové buriny	0,4 kg	AT	
		0,3 kg + (0,5 l)	AT	(TM) DASH

dicamba DMA sol[®]

BANVEL 480 S

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

dicamba Na soľ

OCEAL

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

diflufenican

DELFIN

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

LEGATO 500 SC

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

SEMPRA

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

diflufenican + florasulam + penoxsulam

BIZON

pšenica ozimná jačmeň ozimný, raž, triticale	metlička a dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	jesenná aplikácia
--	-------------------------------------	-----	----	-------------------

diflufenican + flufenacet

COUGAR FORTE

pšenica ozimná, raž, triticale, jačmeň ozimný	metlička, dvojklíčnolistové buriny	0,5 l	AT	
---	------------------------------------	-------	----	--

diflufenican + chlorotoluron

AGILITY

pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž, triticale	metlička, dvojklíčnolistové buriny	1,25 - 1,5 l	AT	jesen
---	------------------------------------	--------------	----	-------

diflufenican + isoproturon

LEGATO PLUS

pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny, metlička	1,25 – 1,5 l	AT	jesen
jačmeň ozimný	dvojklíčnolistové buriny, metlička	1,25 – 1,5 l	AT	jesen

2.8 Prípravky proti burinám

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

diflufenican + metsulfurom-methyl

ACCURATE DELTA

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

dichlorprop-p + MCPA + mecoprop-P

OPTICA TRIO

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale, ovos	odolné dvojklíčnolistové 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	dvojklíčnolistové buriny	2 l	AT	
repka ozimná, repka jarná	dvojklíčnolistové 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	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,2-1,4 l 1 l + (3 l)	AT 90	(TM) Stomp 330 EC
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,2-1,4 l 1 l + (3 l)	AT 90	(TM) Stomp 330 EC

dimethenamid-p + metazachlor + quinmerac

BUTISAN MAX

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

dimethenamid-P + pendimethalin

WING P

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

dimethenamid-P + terbutylazine

AKRIS

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

diquat

QUAD-GLOB 200 SL

zemiac	buriny	2 l	4	
poľné plodiny	buriny	2 l	AT	pred vzádením plodiny
poľné plodiny	buriny	2 l	AT	plodiny so širokými riadkami

REGLONE, DRAGON PI, GREEN GLOWNE PI, QUAT 200 SL PI, REGLO PI, RETRO PI, STAR REQUAT PI,

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

2.8 Prípravky proti burinám

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

ethametsulfuron

SALSA 75 WG

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

ethofumesate

ETHOFOL 500 SC

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny	0,4- 0,8 l	90	
--------------------------	--------------------------	------------	----	--

OBLIX

repa cukrová, repa kŕmna, cvikla a mangold	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	T1: 0,6 l + (2 l) ¹ T2: 0,6 l + (2 l) ¹	AT	(TM) ¹ CORZAL
--	---	--	----	--------------------------

ETHOSAT 500, Q-ÉČKO PI , ZORRO PI

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce, pichliač	T1: 0,2 l + (0,1 l) T2: 0,4 l + (0,15-0,2 l) T3: 0,5 l + (0,2-0,3 l)	AT	(TM) Cliophar 300 SL, DA
--------------------------	---	--	----	--------------------------

STEMAT SUPER

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce	T1: (1 l) ¹ T2: 0,2 l + (1,25 l) ¹ T3: 0,3 l + (1,5 l) ¹	90	(TM) ¹ Betanal Expert DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce, bažanka	T1: (1 l) ¹ T2: 0,1-0,2 l + (1,25 l) ¹ + (0,2kg) ² T3: 0,2-0,5 l + (1,5 l) ¹ + (0,2kg) ²	AT	(TM) ¹ Betanal Expert (TM) ² Venzar DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, 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 kŕmna	dvojklíčnolistové 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 kŕmna	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, horčiaky, láskavce	2-6 l T _{1,3} : 1,5-2 l	AT	DA
--------------------------	--	-------------------------------------	----	----

TANDEM STEFES FL

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, horčiaky, láskavce	2,5 l T _{1,3} : 1,5 l	AT	DA
--------------------------	--	-----------------------------------	----	----

WIZARD EC

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

fenoxaprop-P-ethyl

FOXTROT

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

PUMA EXTRA, GREEN PUMA PI

jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	ovos hluchý	0,8-1 l	AT	
	ovos hluchý, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,8-1 l + (0,3-0,5 l)	AT	(TM) Starane 250 EC

2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný, pšenica jarná	ovos hluchý, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,8-1 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
pšenica ozimná	ovos hluchý, odolné dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 l + (0,3-0,5 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
		1 l + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG

flazasulfuron

CHIKARA 25 WG

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

florasulam

KANTOR, AZIMUT^{PI}

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,1 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale - jeseň	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,05-0,075 l + (7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
		0,05-0,075 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
		0,05-0,075 l + (7 g) ¹⁺ (100 l) ²	AT	(TM) ¹ Glean 75 WG (TM) ² DAM 390
		0,05-0,075 l + (26 g) ¹⁺ (100 l) ²	AT	(TM) ¹ Logran 20 WG (TM) ² DAM 390
		0,075 l + (5 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná raž, tritikale - jar	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,075 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
		0,075 l + (5 g) ¹ + (100 l) ²	AT	(TM) ¹ Glean 75 WG (TM) ² DAM 390
		0,075 l + (26 g) ¹⁺ (100 l) ²	AT	(TM) ¹ Logran 20 WG (TM) ² DAM 390
		0,08 l	AT	
jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,08 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,08 l + (0,3 l)	AT	(TM) Attribut
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,1 l + (60 g)	AT	(TM) Monitor 75 WG
pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, metlička	0,1 l + (13 g)	AT	(TM) Monitor 75 WG
trávy	dvojklíčnolistové buriny	0,08-0,1 l	AT	semenné porasty

SARACEN

pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž, tritikale	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	0,1 l	AT	
		0,08 – 0,1 l	AT	

florasulam + fluroxypyr

STARANE SUPER

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

2.8 Prípravky proti burinám

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

florasulam + mesotrione

STORY

kukurica	dvojklíčnolistové buriny	0,45 l 0,3 l	AT AT	PRE POST
----------	--------------------------	-----------------	----------	-------------

florasulam + tritosulfuron

BIATHLON 4D

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

fluazifop-P-butyl

FUSILADE FORTE

slnečnica	jednoročné trávy	1 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	T1: (1 l) T2: 0,6 l + (1,25 l) T3: 0,6 l + (1,5 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
		T1: (1 l) T2: (1,25 l) T3: 0,8-1,2 l + (1,5 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
pýr	pýr	1,8-2 l	AT	
chmel - sadenicové škôlky, sója, šošovica, hrach, fazuľa, bôb, cibuľa zo sadzačky, cibuľa siata, cesnak, rasca, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, zemiak, mrkva kŕmna, lán, okrasné dreviny, jadroviny, kôstkoviny, ruža, ovocné škôlky	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	
kapustová zelenina, rajčiak	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	výsev, výsadba
cibuľa, mrkva, pažítka, petržlen, špenát	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	semenné porasty
ríbezľa červená, ríbezľa čierna	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	kry
hrach, fazuľa, bôb, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, cesnak, rasca, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, mrkva kŕmna, zemiak, sója, slnečnica	pýr	1,8-2 l	AT	
kapustová zelenina, rajčiak	pýr	2-2,4 l	AT	výsev, výsadba
cibuľa, mrkva, špenát	pýr	2,5-3 l	AT	semenné porasty
repa ozimná	jednoročné trávy, výmrav obilník	0,75 l	AT	
	rumančekovité buriny, výmrav obilník, jednoročné trávy	1 l + (0,35 l)	AT	(TM) Lontrel 300
	pýr	1,8-2 l	AT	

flufenacet + metribuzin

PLATEEN 41,5 WG

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

flufenacet + terbutylazine

ASPECT PRO

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

flumioxazin

PLEDGE 50 WP

slnečnica	dvojklíčnolistové buriny	80 g 80 g + (0,1-0,2 l) 80 g + (50 ml)	AT AT AT	PRE, POST (TM) Trend 90, POST (TM) Silwet L-77, POST
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	80 g	AT	PRE

2.8 Prípravky proti burinám

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

VULKAN

kukurica	dvojklíčnolistové buriny	80 g	AT	PRE
----------	--------------------------	------	----	-----

flupyrulfuron-methyl

LEXUS 50 WG

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

flurochloridone

RACER 25 EC, GREEN RACE PI

zemiac	dvojklíčnolistové buriny	2 l	AT	
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny	3 l	AT	
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	2 l	AT	

fluroxypyr

BARCLAY HURLER 200

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

FLUROSTAR 200

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

SCALAR

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

STARANE 250 EC, FLUROK PI

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	lipkavec	0,6-0,8 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,6-0,8 l + (1,25-1,5 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL
		0,6-0,8 l + (1,3-1,6 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		0,6-0,8 l + (0,9-1 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
		0,6-0,8 l + (1,4-1,7 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
		0,3-0,4 l + (0,125 l)	AT	(TM) Banvel 480 S
		0,6-0,8 l + (1 l)	AT	(TM) Bromotril 25 SC, Pardner 22,5 EC

2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
		0,3-0,5 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,4 l + (1,5 l)	AT	(TM) Triton Duo
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,4-0,5 l + (0,5 l)	AT	(TM) Esteron
jačmeň jarný, pšenica jarná, ovos, proso	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3-0,4 l + (0,5 l)	AT	(TM) Esteron
jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	ovos hľuchý, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (0,8-1 l)	AT	(TM) Puma Extra
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psíarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3 l + (60 g)	AT	(TM) Attribut
pšenica ozimná, raž	metlička, psíarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (1 l)	AT	(TM) Puma Extra
pšenica ozimná	metlička, psíarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3 l + (13 g)	AT	(TM) Monitor 75 WG
kukurica	rumančeky, lipkavec	1 l	AT	
lúky a pasienky	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l	28	
		1 l + (0,7 l)	28	(TM) Aminex 500 SL
		1 l + (0,5 l)	28	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
		1 l + (0,8 l)	28	(TM) U 46 M Fluid
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l	3	
		0,8 l + (1,7 l)	3	(TM) Aminex 500 SL
		0,8 l + (1 l)	3	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
		0,8 l + (2,8 l)	3	(TM) U 46 M Fluid
		0,8 l + (0,5 l)	3	(TM) Lontrel 300
okrasné trávníky a trávnaté ihriská	odolné dvojklíčnolistové buriny	2-3 l	AT	
jabloň	lipkavec	0,8 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny	0,8 l + (2,8 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
mrkva, cibuľa, pažítka, petržlen, paštrnák, kapustová zelenina	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,8 l	AT	semenné porasty
tulipán, narcis	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,8 l	AT	

STARANE FORTE

pšenica ozimná jačmeň ozimný, raž, tritikale, pšenica špalďová	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec,	0,6 l	50	
jačmeň jarný, pšenica jarná, ovos	dvojklíčnolistové buriny	0,6 l	50	
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	0,3 - 0,6 l	60	
		T ₁ : 0,45 l T ₂ : 0,1 l	60	
cirok	dvojklíčnolistové buriny	0,6 l	AT	
cibuľa	dvojklíčnolistové buriny	0,45 l	AT	semenné porasty
lúky a pasienky	dvojklíčnolistové buriny	0,45 - 0,6 l	AT	novozaložené
trávy	dvojklíčnolistové buriny	0,45 - 0,6 l	AT	semenné porasty
okrasné trávníky, trávnaté ihriská	dvojklíčnolistové buriny	0,6 l	AT	

TOMIGAN 250 EC

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

2.8 Prípravky proti burinám

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

fluroxypy + triclopyr

GARLON NEW

trávnaté porasty, lúky	dvojklíčnolistové buriny, náletové dreviny a kríky	2 – 3 %	AT	lokálna aplikácia
poľnohospodárska pôda	dvojklíčnolistové buriny, náletové dreviny a kríky	8 l	AT	plošná aplikácia
		2 – 3 %	AT	lokálna aplikácia
vianočné stromčeky	dvojklíčnolistové buriny, náletové dreviny a kríky	8 l	AT	plošná aplikácia smrek, jedľa
		2 – 3 %	AT	lokálna aplikácia smrek, jedľa
nepoľnohospodárska pôda a nelesné pozemky	dvojklíčnolistové buriny, náletové dreviny a kríky	2 – 3 l	AT	nádvoria a zastavané plochy, ostatné plochy

foramsulfuron

MONSOON, EQUIP ULTRA

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

MUSKETEER PLUS

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

foramsulfuron + iodosulfuron-methyl Na

MAISTER

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

foramsulfuron + iodosulfuron-methyl Na + thiencarbazone-methyl

MAISTER POWER

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

gluphosinate-NH₄

BASTA 15

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

2.8 Prípravky proti burinám

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

glyphosate

SHYFO

orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	31 - 51	AT	
obilníny	pýr a iné trváce buriny	31 - 41	7	predzberová aplikácia
hrach, peluška, repka ozimná	prerastené buriny	3 - 41	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
řan	pýr a iné trváce buriny	3 - 41	14	predzberová aplikácia
jadroviny, kôstkoviny	pýr a iné trváce buriny	3 - 51	AT	
lúky a pasienky	obnova TTP	3 - 61	21	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	3 - 51	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	51	AT	
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3-61 (1,5-2 %) 5-10 %	AT	
okrasné dreviny	jednoročné a trváce buriny	3 - 61 (3-5 %)		medziriadková aplikácia

TOUCHDOWN SYSTEM 4

obilníny	pýr a iné trváce buriny	31	14	predzberová aplikácia
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	2-2,51	AT	
repa cukrová, repa kŕimna, zemiak	prerastené buriny	21 (33-50%)	30	knôtotový rám
repka ozimná, hrach, sója, slnečnica, peluška	prerastené buriny	3-41	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
lúky a pasienky	obnova TTP	3-61	21	
řan	pýr a iné trváce buriny	3-41	14	predzberová aplikácia
tabak - výsadba	zárazovec konáristý	0,1 l+(0,1-0,15 l)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	21	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	31	AT	
	pupenec	61	AT	
jahoda	prerastené buriny	21 (33-50%)	AT	knôtotový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	31	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	51	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	3-51	AT	
	boľševník, krídlatka	5-91	AT	
	železnice	5-91	AT	
les - príprava plôch pred výsevom a výsadbou	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-61 (1,5-2 %)	AT	
lesné škôlky a kultúry, listnaté a ihličnaté dreviny	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-61 (3-5%)	AT	medziriadková aplikácia, ochranné kryty
celoplošné ošetroenie smreka, borovice a jedle	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-41 (1,5-2 %)	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

glyphosate (glyphosate DMA soľ)

DOMINATOR MAX

jadroviny, kôstkoviny	turanec kanadský	1,5-21	21	
	pýr, pichliače, mlieče	2,5-31	21	
	pupenec roľný	4,5-61	21	
vinič	turanec kanadský	1,5-21	21	
	pýr, pichliače, mlieče	2,5-31	21	
	pupenec roľný	4,5-61	30	
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	1,5-31	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	4-51	AT	
obilníny - predzberová aplikácia	jednoročné a trváce buriny	1,5-2,5	10	
	pýr	3-41	10	
lúky a pasienky	obnova TTP	2,5-61	21	
řan - predzberová aplikácia	pýr a iné trváce buriny	2,5-41	14	
repka ozimná	prerastené buriny	2,5-41	14	
hrach, peluška, sója, slnečnica	prerastené buriny	2,5-41	7	
kukurica, zemiak, sója	jednoročné a trváce buriny, pýr	1,5-2,51	AT	
nepoľnohospodárska pôda a uhorovaná pôda	nežiaduca vegetácia, boľševník, krídlatka	2,5-91	-	
železnice	nežiaduca vegetácia	2,5-91	-	

2.8 Prípravky proti burinám

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

glyphosate (glyphosate - IPA)

BARBARIAN,BARCLAY GALLUP 360, ESSO BG PI

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

BARCLAY GALLUP HI-AKTIV, TRUSTEE HI-AKTIV

jačmeň, ovos, pšenica, pšenica tvrdá	pýr plazivý a iné trváce buriny	2,9 l	7	predzberová aplikácia
orná pôda, strnísko	jednorocné dvojklíčnolistové a lipnicovité buriny, výmrv obilní	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	jednorocné a trváce buriny	3,7 l	AT	
bôb, hrach	pýr plazivý a iné trváce buriny	2,9 l	7	predzberová aplikácia
lúky a pasienky	obnova trvalých trávnych porastov	2,2 - 4,4 l	21	
nepoľnohospodárska pôda, železnice	nežiaduca vegetácia	4,4 l	AT	
lesné porasty	nežiaduca vegetácia	2,5-4,4 l	AT	
	potlačenie pŕnových výmladkov	7,5%		
nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanály	nežiaduca vegetácia, pobrežné buriny	4,4 l	AT	

BOOM EFEKT

jadroviny, kôstkoviny, vinič	jednorocné buriny	2 l	35	
	pýr a iné trváce buriny	3 l	35	
	pupenec	6 l	35	
strnísko, orná pôda	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	3-5 l	AT	
	krídlatka	5-9 l	AT	
lesné škôlky a kultúry (príprava pôdy pred výsevom a výsadbou)	nežiaduca vegetácia, jednorocné a trváce buriny	3,6 l (traktorové) 1,5-2 % (chrbtové)	AT	plochy po vyškôlkovaní, pred škôlkovaním, zaburinený úhor pred výsevom
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	5-10 %	AT	náter čerstvých rezných plôch pníkov t.j. do 8 hod. po ťážbe - okrem doby silného miazgotoku na jar
		33-50 %	AT	knôtotový rám
celoplošné ošetrenie kultúr smreka, borovice a jedle	jednorocné a trváce buriny	2-4 l t.j. 1,5-2,5 %	AT	pred pučaním (na jar), po vyzretí letorastov (august-september)

CLINIC

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

2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	2-2,51 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtotový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
repka ozimná	prerastené buriny, obmedzenie predzberových a zberových strát	3 l + (0,3 l)	AT	predzberová aplikácia (TM) Spodnam DC
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
Pan	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	predzberová aplikácia
tabak	zárazovec konáristý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	výsadba DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT	
	pupenec	6 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtotový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia, boľševník	3-5 l	AT	
	krídlatka	5-9 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
lesné hospodárstvo - príprava plôch pred výsevom a výsadbou	nežiaduca vegetácia, jednorocné a trváce buriny	3-5 l	AT	
lesné škôlky a kultúry, listnaté a ihličnaté dreviny	nežiaduca vegetácia, jednorocné a trváce buriny	3-5 l	AT	medziriadková aplikácia, ochranné kryty
celoplošné ošetroenie smreka, borovice a jedle	nežiaduca vegetácia, jednorocné a trváce buriny	3-5 l	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

KAPUT GREEN

jadroviny, kôstkoviny	jednorocné buriny	2 l	35	
	pýr a iné trváce buriny	3 l	35	
	pupenec	6 l	35	
vinič	jednorocné buriny	2 l	35	
	pýr a iné trváce buriny	3 l	35	
	pupenec	6 l	35	
strnisko, orná pôda	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	3-5 l	AT	
	krídlatka	5-9 l	AT	
lesné škôlky a kultúry (príprava pôdy pred výsevom a výsadbou)	nežiaduca vegetácia, jednorocné a trváce buriny	3,6 l (traktorové)	AT	plochy po vyškôlkovaní, pred škôlkovaním, zaburinený úhor pred výsevom
		1,5-2 % (chrbtové)		
lesné škôlky a kultúry, listnaté a ihličnaté dreviny	buriny, nežiaduce dreviny a kry	5-10 %	AT	náter čerstvých rezných plôch pníkov t.j. do 8 hod po t'ažbe - okrem doby silného miazgotoku na jar
		33-50 %	AT	knôtotový rám
celoplošné ošetroenie kultúr smreka, borovice a jedle	jednorocné 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

obiliny	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	predzberová aplikácia
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	1,5-2 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtotový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
Pan	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	knôtotový rám
konvalinka	trváce buriny	4-8 l	AT	

2.8 Prípravky proti burinám

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

DOMINATOR

jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský pýr, pichliače, mliečce pupenec roľny	2 l 3 l 6 l	21 21 21	
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
řan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	14	
repka ozimná	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
hrach, peluška, sója, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	10	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtový rám
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtový rám
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	2-2,5 l	AT	
tabak-výsadba	zárazovec konáristý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	DA
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia, bolševník	3-5 l	AT	
	krídlatka	5-9 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3-6 l 0,5-1,0 % 1,5-2 % 33-50 % 5-10 %	AT AT AT AT AT	postrek v škôlke postrek v kultúre knôtový rám náter rezných plôch pníkov

FOZAT 480

poľnohospodárska pôda, poľné plodiny	jednoročné buriny	2 – 3 l	-	
poľnohospodárska pôda, strnisko	trváce buriny	4 – 6 l	-	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	5 – 7 l	-	
zavlažovacie a odvodňovacie kanály, priekopy	nežiaduca vegetácia	5 – 7 l	-	
železnice	nežiaduca vegetácia	5 – 7 l	-	
lúky a pasienky	obnova TTP	4 – 6 l	21	
lucerna	kukučina	0,5 – 0,7 l (0,2 – 0,3 %)	21	
lesné kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3 – 5 l	-	
	pŕnové a koreňové výmladky	10,5 – 14 l (3,5 %)	-	
smrek	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3 – 5 l	-	
ovocné dreviny (jadroviny, kôstkoviny a iné), vinič	jednoročné buriny	2 – 3 l	AT	
	trváce buriny	4 – 6 l	AT	
pšenica ozimná jačmeň ozimný, jačmeň jarný	pýr a iné trváce buriny	4 – 6 l	14	predzberová aplikácia, uľahčenie zberu, len pozemný postrek
kukurica	prerastené buriny	5 l	14	len na kŕmne účely, uľahčenie zberu, len pozemný postrek
slnečnica	prerastené buriny	5 l	7-14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek

2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
repka	prerastené buriny	4 l	7-14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
sója	prerastené buriny	5 l	7-14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek

GLYFOGAN 480 SL, ABSOLUT (PI)

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

GLYFONOVÁ, MAMBA

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

KAPUT

orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
		2,5 l + (5 kg)	AT	(TM) síran amónny
jadroviny, kôstkoviny	turanec kanadský	2 l	7	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	7	
vinič	turanec kanadský	2 l	14	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	14	
obilníny	pýr plazivý a iné trváce buriny	3 l	10-14	predzberová aplikácia
lúky a pasienky	obnova TTP	3 - 6 l	21	
Ľan	pýr plazivý a iné trváce buriny	3 - 4 l	8-10	predzberová aplikácia
repa cukrová, zemiak, repa kŕmna	prerastené buriny	2 l (33 - 50%)	30-91	knôtový rám
konvalinka	trváce buriny	4 - 8 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	5 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5 l	AT	

2.8 Prípravky proti burinám

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

lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3 - 6 l	AT	
		0,5 - 1 %	AT	postrek v škôlke
		1,5 - 2 %	AT	postrek v kultúre
		5 - 10 %	AT	náter rezných plôch pníkov
		33 - 50 %	AT	potieranie knôtovým rámom

KAPUT HARVEST

obilníny	pýr a iné trváce buriny	3 1	14	predzberová aplikácia
	prerastené buriny, obmedzenie predzberových a zberových strát	3 1 + (1,25 l)	AT	predzberová aplikácia (TM) Spodnam DC
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	2-2,51 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 1 (33-50 %)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 1	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
repka ozimná	prerastené buriny, obmedzenie predzberových a zberových strát	3 1 + (0,3 1)	AT	predzberová aplikácia (TM) Spodnam DC
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 1	21	
Pan	pýr a iné trváce buriny	3-4 1	10	predzberová aplikácia
tabak	zárazovec konáristý	0,1 1 + (0,1-0,15 1)	AT	výsadba DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 1	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	3 1	AT	
	pupenec	6 1	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 1 (33-50 %)	AT	knôtový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 1	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 1	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia, bolševník	3-5 1	AT	
	krídlatka	5-9 1	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 1	AT	
lesné hospodárstvo - príprava plôch pred výsevom a výsadbou	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 1	AT	
lesné škôlky a kultúry, listnaté a ihličnaté dreviny	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 1	AT	medziriadková aplikácia, ochranné kryty
celoplošné ošetroenie smreka, borovice a jedle	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 1	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

ROUNDUP AKTIV

orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	6 1	AT	
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	4 1	AT	
	pýr a iné trváce buriny	6 1	AT	
lúky a pasienky	obnova TTP	6 - 12 l	21	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	6 - 10 l	AT	

ROUNDUP BIAKTIV

orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 1	AT	
		2,5 1 + 5 kg	AT	(TM) síran amónny
obilníny	pýr a iné trváce buriny	3 1	14	predzberová aplikácia
hrach, peluška, sója, repka ozimná, slnečnica	prerastené buriny	3 - 4 1	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
Pan	pýr a iné trváce buriny	3 - 4 1	10	predzberová aplikácia
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 1 (33-50 %)	30	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	1,5 - 2 1	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 1 (33-50 %)	AT	
tabak	zárazovec konáristý	0,1 1 + (0,1-0,15 l)	AT	DA, výsadba
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 1	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	3 1	AT	
	pupenec	6 1	AT	
lúky a pasienky	obnova TTP	3 - 6 l	21	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	3 - 5 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5 - 9 l	AT	

2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3 - 6 l (1,5 - 2 %) 33 - 50 % 5 - 10 %	AT AT AT	
celoplošné ošetroenie kultúr smreka, borovice a jedle	jednoročné a trváce buriny	2 - 4 l (1,5 - 2,5 %)	AT	
vodné toky a nádrže	pobrežná a vynorená vegetácia, buriny plávajúce na hladine	5 - 6 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	

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

orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
obilníny	pýr a iné trváce buriny	3 l	14 dní	predzberová aplikácia
hrach, peluška, sója, repka ozimná, slnečnica	prerastené buriny	3 - 4 l	14 dní	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
ľan	pýr a iné trváce buriny	3 - 4 l	10 dní	predzberová aplikácia
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30 dní	knôtotový rám
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	1,5 - 2 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtotový rám
tabak	zárazovec konáristý	0,1 l+(0,1-0,15 l)	AT	výsadba, DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2-2,5 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT	
	pupenc	6 l	AT	
lúky a pasienky	obnova TTP	3 - 6 l	21 dní	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	3 - 5 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5 - 9 l	AT	
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3 - 6 l (1,5-2 %) 33 - 50 %	AT AT	knôtotový rám náter rezných plôch pníkov
	potláčanie pŕovej a koreňovej výmladnosti, nežiaduce dreviny	5 - 10 %	AT	
	jednoročné a trváce buriny	2 - 4 l	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	

ROSATE 36

pšenica (vrátane pšenice tvrdnej), jačmeň, ovos	pýr a iné trváce buriny jednoročné dvojklíčolistové buriny a trávy	1 - 4 l	7 dní	predzberová aplikácia, uľahčenia zberu
pšenica, jačmeň, ovos, repka, hrach, hrach konzervárenský, bôb, horčica, ľan olejný, repa cukrová, kvaka, okrúhlica, cibuľa, pór	výmrv obilní a jednoročné buriny	1,5 l	AT	preemergentne
repka ozimná	pýr a iné trváce buriny	3 - 4 l	14 dní	predzberová aplikácia
horčica	pýr a iné trváce buriny	3 - 4 l	8 dní	predzberová aplikácia
hrach na zber, bôb	pýr a iné trváce buriny jednoročné dvojklíčolistové buriny a trávy	3 - 4 l	7 dní	predzberová aplikácia
ľan	pýr a iné trváce buriny a trávy	3 - 4 l	14 dní	predzberová aplikácia
strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 - 4 l	AT	
	jednoročné dvojklíčolistové buriny a trávy, výmrv obilní	1,5 l	AT	
lúky a pasienky	obnova/likvidácia TTP	3 - 6 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	1,5 - 5 l	AT	
vodné toky a nádrže	nežiaduca vegetácia	5 - 6 l	AT	
ovocné sady	trváce buriny a trávy, koreňové výmladky	4 - 5 l	AT	aplikácia iba neskoro na jar pred výсадbou
ovocné dreviny (jabloň, hruška, slivka, čerešňa a višňa)	jednoročné a trváce buriny	4 - 5 l	AT	
lesníctvo a lesné škôlky	buriny	3 - 10 l	AT	
lesníctvo a lesné škôlky	buriny	1,5 - 3 l	AT	
lesníctvo a lesné škôlky	chemická prebierka aplikáciou na pne	10%	AT	listnaté stromy
		20%		ihličnaté stromy
lesníctvo a lesné škôlky	chemická prebierka injektážou	2 ml	AT	

2.8 Prípravky proti burinám

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

úhorové plochy	pýr a iné jednoročné a trváce buriny	1,5-6 l	AT	
----------------	--------------------------------------	---------	----	--

glyphosate (glyphosate - K soľ)

ROUNDUP FLEX

obilníny	pýr a iné trváce buriny	2,25 l	14	predzberová aplikácia
kukurica, zemiak, sója	pýr, trváce buriny	1,4 - 1,9 l	AT	
kukurica (iba hybridy tolerantné k účinnej látke glyphosate)	jednoročné a trváce buriny	2,25 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	1,4 l (33-50%)	30	knôtotový 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	knôtotový rám
lúky a pasienky	obnova TTP	2,2-4,5 l	21	
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	2,2-3,7 l 2,21 + (5 kg)	AT AT	(TM) síran amónny
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	3,7 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	2,2 - 3,75 l	AT	
	boľševník, krídlatka	3,7 - 7,5 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	3,7 - 7,5 l	AT	
celoplošné ošetrovanie kultúr smreka, borovice, jedle	jednoročné a trváce buriny	2,3 - 3,7 l (1,5-2,5%)	AT	pred pučaním drevín, po vyzretí letorastov
lesné škôlky	buriny, nežiaduce dreviny a kry	2,3 - 3,7 l (0,5-1%) 25 - 40 %	AT AT	postrek knôtotový rám
	buriny, nežiaduce dreviny a kry	2,3 - 3,7 l (1,5-2,5 %) 25 - 40%	AT AT	postrek knôtotový rám
lesné kultúry	pŕnové a koreňové výmladky	5 - 10 %	AT	náter rezných plôch, injektovanie do kmeňa
	obilníny	pýr a iné trváce buriny	2,25 l	14

ROUNDUP TURBO

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

ROUNDUP RAPID

obilníny - predzberová aplikácia	pýr a iné trváce buriny	2,5 l	14	
kukurica, zemiaky, sója	pýr, trváce buriny	1,5 - 2 l	AT	

2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
kukurica (iba hybrydy tolerantné k účinnej látke glyphosate)	jednoročné a trváce buriny	2,4 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	1,5 l (33-50 %)	30	knôtotový 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	knôtotový rám
orná pôda, strnísko	pýr a iné trváce buriny	2,5 l	AT	
		2,5 l + (5 kg)	AT	(TM) síran amónny
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	4 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	2,5-4 l	AT	
	boľševník, krídlatka	4-8 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	4-8 l	AT	
celoplošné ošetrovanie kultúr smreka, borovice, jedle	jednoročné a trváce buriny	2,5-3,5 l (1,5-2,5 %)	AT	pred pučaním drevín, po vyzretí letorastov
lesné škôlky	buriny, nežiaduce dreviny a kry	2,5-3,5 l (0,5-1 %)	AT	postrek
		25-40 %	AT	knôtotový rám
lesné kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	2,5-4 l (1,5-2,5 %)	AT	postrek
		25-40 %	AT	knôtotový 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, lipnica ročná	1 l	AT	jesenná aplikácia
slnečnica	výmrv obilnín, jednoročné trávy	0,5 l	100 dní	
	pýr, lipnica ročná	1 l	100 dní	
repa cukrová, repa kŕmna	výmrv obilnín, jednoročné trávy	0,5 l	90 dní	Pri DA max.1 l za vegetačné obdobie
	pýr, lipnica ročná	1 l	90 dní	
cibuľa	výmrv obilnín, jednoročné trávy	0,5 l	28 dní	
	pýr, lipnica ročná	1 l	28 dní	
mrkva	výmrv obilnín, jednoročné trávy	0,5 l	56 dní	
	pýr, lipnica ročná	1 l	56 dní	
hrach	výmrv obilnín, jednoročné trávy	0,5 l	AT	
bôb	pýr, lipnica ročná	1 l	AT	
okrasné dreviny	jednoročné trávy	0,5 l	AT	
	pýr, lipnica ročná	1 l	AT	
lesné a okrasné škôlky	jednoročné trávy	0,5 l	AT	
	pýr, lipnica ročná	1 l	AT	

chloridazon

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

PYRAMIN TURBO

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

2.8 Prípravky proti burinám

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

chlorsulfuron

GLEAN 75 WG, C-FURON PI

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

chlorotoluron

LENTIPUR 500 FW

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

TOLUREX 50 SC

jačmeň ozimný, pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové 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, dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	1,5 l + (3-4 l)	AT	(TM) Pendigan 330 EC

imazamox

PULSAR 40, LISTEGO PI, STAR PULSAMOX PI

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

2.8 Prípravky proti burinám

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

imazamox + metazachlor + quimerac

CLERAVIS

repka ozimná (technológia CLEARFIELD®)*	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, jednoročné trávy, výmrv 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.eksup.sk
--	--	-------------------	----	---

imazamox + pendimethalin

ESCORT NOVÝ

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

iodosulfuron-methyl

HUSAR, HUS PI

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

HUSSAR OD

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

iodosulfuron-methyl + mesosulfuron-methyl

ATLANTIS WG

pšenica ozimná	metlička metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,1 - 0,15kg + (1 l) 0,15 kg+ (0,075 l) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM)Mero Stefes (TM) ¹ Sekator OD (TM) ² Mero Stefes, Istroekol, Alimo
----------------	--	---	----	---

CHEVALIER WG

pšenica ozimná	metlička	0,1 kg + (1 l)	AT	(TM) Mero Stefes, Istroekol, Alimo
	metlička, dvojklíčnolistové buriny	0,3 kg + (1 l)	AT	(TM) Mero Stefes, Istroekol, Alimo
	ovos hluchý, dvojklíčnolistové buriny	0,2 kg + (0,075 l) ¹ +(1 l) ²	AT	(TM) ¹ Sekator OD (TM) ² Mero Stefes, Istroekol, Alimo

isoproturon

ARELON 500 SC

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

CALIPURON 500 SC, IZORON 500 SC, TOLIAN 3 G

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

TOLIAN TOP

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

PROTUGAN 50 SC, PROTU 50 SC PI

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

2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
pšenica ozimná	metlička obyčajná, pšiarka roľná, dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Bromotril 25 SC
	metlička, dvojklíčnolistové buriny	1 l + (3-4 l)	AT	(TM) Pendigan 330 EC
	metlička obyčajná, pšiarka roľná, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,5-2 l + (0,3-0,5 l)	AT	(TM) Tomigan 250 EC

TOLIAN FLO

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

isoproturon + pendimethalin

MARATON

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

isoxaflutole

MERLIN 750 WG

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

MERLIN FLEXX, SPADE FLEXX

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

isoxaflutole + thiencarbazone- methyl

ADENGO SC

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

lenacil

VENZAR 80 WP

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

linuron

AFALON 45 SC, AFALON DYSPIRSYJNY 40 SC PI , GREEN AFA PI

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

IPIRON 45 SC

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

2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny	1,0-1,5 l	AT	
rasca	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2,0 l	AT	
petržlen	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2,0 l	AT	
fenikel	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2,0 l 1,25-2,0 l	AT	preemergentne alebo postemergentne
mrkva	dvojklíčnolistové buriny	1,25-2,0 l	AT	preemergentne alebo postemergentne
Pan	dvojklíčnolistové buriny	1,25-2,0 l	AT	
zeler	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2,0 l	AT	výsadba, nie zeler stopkový

LINUREX 50 SC

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

NUFLON

zemiac	dvojklíčnolistové buriny	1-2 l	AT	
mrkva	dvojklíčnolistové buriny	1,25-2 l	50	
petržlen	dvojklíčnolistové buriny	1,5-1,58 l	90	vňať
			180	koreň
zeler	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	90	vňať
			180	koreň
lupína	dvojklíčnolistové buriny	2 l	AT	
bôb	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
hrach, sója	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny	1-1,5 l	AT	
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	1,5-1,75 l	AT	
fenikel	dvojklíčnolistové buriny	0,5-1,2 l	AT	

MCPA DMA-soľ

AGRITOX 50 SL

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

2.8 Prípravky proti burinám

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

obilníny s podsevom ďateliny	dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	
lúky a pasienky	dvojklíčnolistové buriny	2,5 - 3 l	28 dní	
ďatelina lúčna	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany parumanček,	0,5 l + (1,6 - 2,4 l)	AT	(TM) Basagran 600
trávy	dvojklíčnolistové buriny	1,25 - 1,5 l	60 dní	semenné porasty

AGROXONE

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

AMINEX 500 SL

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové buriny	1,5-1,9 l	AT	
		1,3 l + (0,125 l) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ Banvel 480 S (TM) ² Bromotril 25 SC
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,3-1,6 l + (0,6-0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	1,3-1,6 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny	1,3-1,6 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň jarný	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,3 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
obilníny	dvojklíčnolistové buriny	1,3 l	AT	s podsevom ďateliny
lúky a pasienky	dvojklíčnolistové buriny	2,8-3,4 l	28	
	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,7 l + (1 l)	28	(TM) Starane 250 EC
	dvojklíčnolistové buriny	1,1-1,3 l	60	semenné porasty
trávy	odolné dvojklíčnolistové buriny	1,3 l + (0,8 l)	60	semenné porasty (TM) Starane 250 EC
		1,3 + (0,5 l)	60	semenné porasty (TM) Lontrel 300
	dvojklíčnolistové buriny	1 l	30	
jadroviny, kôstkoviny	pupenec	2,8-3,4 l	AT	
jadroviny	odolné dvojklíčnolistové buriny	2,8 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
chmel'	dvojklíčnolistové buriny	1 l	30	

DICOHERB M 750, DICOPUR M 750

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,9 - 1 l + (0,6-0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	0,7 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL

2.8 Prípravky proti burinám

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

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

U 46 M FLUID

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

MCPB Na soľ

BUTOXONE 400

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

2.8 Prípravky proti burinám

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

mecoprop-P

SK-600

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

OPTICA

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny	1,5 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny	1-1,3 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny	1-1,3 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l + (0,7 l)	AT	(TM) Agroxone
jačmeň jarný, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1-1,3 l + (15 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
	ovos hľuchý, dvojklíčnolistové buriny	2,5-3 l	AT	
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1-1,3 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové buriny	1,5-1,8 l	AT	semenné porasty

mesotrione

CALLISTO 100 SC

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

mesotrione + nicosulfuron

ELUMIS

Kukurica	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné a trváce trávy	1,0 – 1,5 l	AT	1,2
----------	---	-------------	----	-----

mesotrione + nicosulfuron + rimsulfuron

ARIGO 51 WG

kukurica	trváce trávy, jednoročné trávy, dvojklíčnolistové buriny	330 g + (0,1 obj.%)	AT	(TM) Trend 90
----------	--	---------------------	----	---------------

2.8 Prípravky proti burinám

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

mesotrione + s-metolachlor

CAMIX

kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2 - 2,5 l	-	PRE, EPOST
----------	---	-----------	---	------------

mesotrione + s-metolachlor + terbutylazine

LUMAX 537,5 SE

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

metamitron

BETTIX 700 SC, MITRON 700 SC PI

repa cukrová	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	T1- T3; 1 – 3 l	AT	POST, DA
--------------	-------------------------------------	-----------------	----	----------

GOLTIX TOP, GOLDEN METRON 700 SC PI

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny, výmriv repky	T ₁₋₃ ; 1-1,5 l	AT	POST, DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmriv repky	T ₁ ; 1-1, 5 l + (1-1,5 l) T ₂₋₃ ; (1-1,5 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
		T ₁₋₅ ; 0,5 l + (0,7 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA

GOLTIX 70 WG

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmriv repky	T ₁ (1 l) T ₂ 2 kg + (1,25 l) T ₃ 2 kg + (1,5 l)	AT	(TM) Betanal Expert DA
tulipán, narcis, mečík	dvojklíčnolistové buriny	3-5 kg	AT	

GOLTIX WG 90

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmriv repky	T ₁₋₃ ; 1 kg + (1,25 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
--------------------------	---	------------------------------------	----	-------------------------

metazachlor

AUTOR

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

repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	1,5 - 2 l	AT	-
repka ozimná repka jarná	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, výmriv 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

repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	
kapustová zelenina	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2 l	AT	výsev, výsadba
horčica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l	AT	

BUTISAN 400 SC, RAPSAN 400 SC, GREEN BUTI PI

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

repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	2,5 l	AT	
repka ozimná, repka jarná	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmriv 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	dvojklíčnolistové buriny	2,5 l	AT	
repka jarná	dvojklíčnolistové buriny	2,5 l	AT	

QUIZ, SULTAN 50 SC

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

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

2.8 Prípravky proti burinám

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

RAPSAN 500 SC

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

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

metazachlor + quinmerac

BUTISAN STAR, METAQUIN PI, Q-STAR PI

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

repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	2 l	AT	
repka jarná, horčica	dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	2 l	AT	

SULTAN TOP, METAQUIN-I PI

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

metribuzin

METRIPHAR 70 WG, SENCOR 70 WG, SENCOR 70 WG PI

zemiac	dvojklíčnolistové buriny	0,5-0,75 kg 0,5 kg	AT AT	preemergentne postemergentne
sója	dvojklíčnolistové buriny	0,3-0,5 kg	AT	
rajčiac	dvojklíčnolistové buriny	0,3-0,5 kg	AT	výsadba
rajčiac	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,2-0,3 kg	AT	výsev

SENCOR LIQUID

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

metsulfuron-methyl

ALLY 20 SX, GROPPER 20 SX

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

ISOMEXX, PIKE

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

SAVVY

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

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	

2.8 Prípravky proti burinám

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

TIVMETIX OD

pšenica ozimná, pšenica jarná, jačmeň ozimný, jačmeň jarný, raž, triticale	dvojklíčnolistové buriny	0,2 l	AT	-
--	--------------------------	-------	----	---

metsulfuron methyl + tribenuron methyl

BIPLAY SX, TRATON SX

pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž, triticale, jačmeň jarný, pšenica jarná, ovos	odolné dvojklíčnolistové buriny	45 g	AT	
--	------------------------------------	------	----	--

napropamide

DEVRINOL 45 F, DEVRO PI

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

nicosulfuron

ACCENT 75 WG, EPILOG 75 WG, KELVIN 75 WG

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

KELVIN 4 OD , KELVIN 4 SC

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

NISSHIN 4 SC

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

NICOGAN 40 OD

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

SAMSON EXTRA 6 OD, GREEN SAM OD PI, Q-MIL PI

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

2.8 Prípravky proti burinám

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

MILAGRO 240 SC, NICO SUPER 240 SC

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

NICOSH 4 OD

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

SAMSON

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

nicosulfuron + rimsulfuron

HECTOR 53,6 WG, PRINCIPAL 53,6 WG PI

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

oxadiazon

RONSTAR 25 EC

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

pendimethalin

SHARPEN 33 EC

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

2.8 Prípravky proti burinám

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

STOMP 330 EC, PDM 330 EC PI

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

PENDIGAN 330 EC, GREEN PEN PI

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

pethoxamid + terbutylazine

SUCCESSOR T, BALATON PI, BOLTON DUO PI, KLIK PLUS PI, KLIK T PI

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

phenmedipham

BETASANA SC, FENIFAN, PÉČKO PI, ZICCO PI

max. dávka je 6 l.ha⁻¹.rok⁻¹

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

2.8 Prípravky proti burinám

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

CORZAL

repa krmna, repa cukrová, cvikla, mangold	dvojklíčnolistové buriny	T ₁ : 2 l T ₂ : 2 l T ₃ : 2 l	7	maximálne 6 l.ha ⁻¹ za vegetáciu 1x za 3 roky
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	T ₁ : 2 l + (0,6 l) T ₂ : 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, GARLAND FORTE, GILET PI, GILET Z PI, GRANIS PI, GREEN PQF PI, PROZAFOP 100 PI, STAR WEED PI

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

propoxycarbazone sodium

ATTRIBUT

pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	60 g + (0,2%) 60 g + (0,12-0,15 l)	AT	(TM) Trend 90 (TM) Sekator OD
pšenica jarná, pšenica ozimná, raž	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	60 g + (20 – 30 g)		(TM) Grodyl 75 WG
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	60 g + (0,6 l) 60 g + (0,1 l) 60 g + (0,3 l)	AT AT AT	(TM) Mustang (TM) Kantor (TM) Starane 250 EC
pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	60 g + (1-1,5 l)	AT	(TM) Starane Super

propyzamide

KERB 50 W

ďatelina lúčna	buriny	1,5 kg	AT	
lucerna	buriny	1,5 kg	AT	úžitkové roky
šalát	buriny	2,5-3 kg	50 dní	
čakanka	dvojklíčnolistové buriny, trávy	3 kg	125 dní	
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrv obilník	1 kg	150 dní	
	rumančekovité buriny, výmrv obilník, jednoročné trávy	1 kg + (0,35 l)	AT	(TM)Lontrel 300
ríbezľa červená, ríbezľa čierna, vinič, jadroviny, kôstkoviny	buriny, pýr	4-5 kg	200 dní	
tulipán, mečík	buriny	3 kg	AT	
okrasné dreviny	buriny	3-5 kg	AT	

2.8 Prípravky proti burinám

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

pyridate

LENTAGRAN WP

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

pyroxsulam

CORELLO, AMIRAL PI

pŕenica ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné	metlička obyčajná a dvojklíčolistové buriny	0,125 kg	AT	
--	---	----------	----	--

quinoclamine

MOGETON

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

quizalofop-P-ethyl

LEOPARD 5 EC

repka ozimná	výmrv obilnín	0,75 l	100	skorá jeseň
	jednoročné trávy, výmrv obilnín	1,0 l – 1,5 l	100	
	pýr	2,5 l-3 l	100	jeseň
		2,0 l	100	jar
repa cukrová, repa krmna	pýr	2,5-3 l	100	
		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	
slnečnica, ťan, sója, mak	jednoročné trávy	1 – 1,5 l	100	
fazuľa	jednoročné trávy	1 – 1,5 l	40	
lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina 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
mrkvka, 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	
slnečnica, ťan, sója	pýr	2,5 - 3 l	100	
lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, ťadenec	pýr	2,5 - 3 l	AT	
jadroviny	pýr	2,5 - 3 l	AT	semenné porasty
mrkvka, petržlen, cibuľa	pýr	3 - 4,0 l	AT	semenné porasty
petržlen	pýr	3 - 4 l	AT	

2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
vinič	pýr	3 l	45	
trávy(kostrava červená)	trávovité buriny	1 l	AT	semenné porasty
Lesné škôlky, lesné kultúry	jednoročné a trváce trávy, retardácia smlzu	1,5 - 2,5 l	AT	
	smlz	3 - 4 l	AT	

GRAMIN, PILOT 5 EC, TARGA SUPER 5 EC, ARGA SUPER 5 EC PI

repa cukrová repa kŕmna	jednoročné trávy	1 – 1,5 l	110	(TM) Betanal Expert, DA
	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy	T1: (1 l) T2: 0,75 l + (1,25 l) T3: 0,75 l + (1,5 l)		
		T1: (1 l) T2: (1,25 l) T3: 1 – 1,5 l + (1,5 l)		(TM) Betanal Expert, DA
	pýr	2,5 – 3 l 1,5 l (2x)		
				DA
	výmrv obilní	0,75 l		skorá jeseň
	jednoročné trávy a výmrv obilní	1 – 1,5 l		
repka ozimná	pýr	2,5 – 3 l 2 l	110	jeseň jar
	jednoročné trávy	1 – 1,5 l		
	slnečnica	1 – 1,5 l		
	pýr	2,5 – 3 l		
řan	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	konzervárensý
	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	

QUICK 5 EC

repka ozimná	výmrv obilní	0,7-1 l	AT	
	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
	pýr	2-2,5 l	AT	
slnečnica	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
	pýr	2-2,5 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy	1-1,5 l	84	
	pýr	2-2,5 l	84	

quizalofop-P-tefuryl

PANTERA 40 EC, RANGO SUPER

repa cukrová, repa kŕmna, sója, šošovica, hrach, fazuľa, bôb, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, cesnak, mrkva, mrkva kŕmna, řan	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
	pýr	2,25 l	AT	
pažítka, petržlen, cibuľa	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	semenné porasty
	pýr	2,25 l	AT	semenné porasty
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrv obilní	1-1,5 l	AT	
	výmrv obilní	0,8 l	AT	skorá jeseň
	pýr	2-2,25 l	AT	
zemiak, slnečnica	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
	pýr	2,25 l	AT	

2.8 Prípravky proti burinám

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

rimulsulfuron

TITUS 25 WG

kukurica	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	30-60 g + (0,1 %) 30-60 g + (0,1 l) 30-60 g + (10 g + 0,1 %) 40-60 g + (1-1,5 l)	AT AT AT AT	(TM) Trend 90 (TM) Silwet L-77 (TM) Refine T (TM) Click 500 SC
	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, lipkavec, trváce trávy	30-60 g + (15 g) ¹ + (0,1%) ²	AT	(TM) ¹ Refine 50 SX (TM) ² Trend 90
		30-60 g + (15 g) ¹ + (0,1 l) ²	AT	(TM) ¹ Refine 50 SX (TM) ² Silwet L-77
zemiak	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	50-60 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
rajčiak	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	30 g + 0,1 % - (2x) 60 g + (0,1 %)	AT AT	(TM) Trend 90, DA (TM) Trend 90

VERDICT 25 WG

kukurica	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	30-60 g + (0,1 %) 30-60 g + (0,1 l) 30-60 g + (10 g + 0,1 %)	AT AT AT	(TM) Trend 90 (TM) Silwet L-77 (TM) Refine T
	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, lipkavec, trváce trávy	30-60 g + (15 g) ¹ + (0,1%) ²	AT	(TM) ¹ Refine 50 SX (TM) ² Trend 90
		30-60 g + (15 g) ¹ + (0,1 l) ²	AT	(TM) ¹ Refine 50 SX (TM) ² Silwet L-77
zemiak	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	50-60 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
rajčiak	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	30 g + 0,1 % - (2x) 60 g + (0,1 %)	AT AT	(TM) Trend 90, DA (TM) Trend 90

rimulsulfuron + thifensulfuron methyl

GRID

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

s-metolachlor

DUAL GOLD 960 EC

kukurica	dvojklíčnolistové 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	dvojklíčnolistové 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	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,4 l + (3 l)	AT	(TM) Linurex 50 SC
sója	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,8-1,4 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Linurex 50 SC
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	1,4 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
repa cukrová, repa kŕmna	ježatka, moháre	0,8-1,4 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,8-1,4 l + (4,1-4,9 l)	AT	(TM) Pyramin Turbo
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmriv repky	0,8-1,4 l + (6 kg)	AT	(TM) Goltix WG 70
zemiak	dvojklíčnolistové 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 + terbutylazine

GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC, STAR GARDO PI

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

2.8 Prípravky proti burinám

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

sulcotrione

SULCOGAN 300 SC

kukurica	dvojklíčnolistové buriny	1,5 l	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) 13 g + (0,6 l) 13 g + (1-1,5 l) 13 g + (0,25 l) ¹ +(0,2 %) ²	AT AT AT AT	(TM) Kantor (TM) Mustang (TM) Starane Super (TM) ¹ Solar (TM) ² Trend 90
	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	13 g + (0,3 l)	AT	(TM) Starane 250 EC

tembotrione

LAUDIS OD, LAUTIS OD PI, STAR TEMBO PI

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

thifensulfuron methyl

REFINE 50 SX

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

thifensulfuron methyl + isodecylalkohol ethoxylate (Trend 90)

REFINE T

kukurica	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, lipkavec	15 g + 0,1 %	AT	(TM) Trend 90 – twin pack
	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	10 g + 0,1 % + (30-60 g) ¹	AT	(TM) Trend 90 – twin pack (TM) ¹ Titus 25 WG
lúky a pasienky	dvojklíčnolistové buriny, štiavy, štiavce	10-20 g + 0,1 %	AT	(TM) Trend 90 – twin pack
lucerna	dvojklíčnolistové buriny, štiavy, štiavce	10-20 g+0.1 %	AT	(TM) Trend 90 - twin pack, na jar pred začiatkom vegetácie
sója	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, lipkavec	8 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90 – twin pack

thifensulfuron methyl + tribenuron methyl

HARMONY EXTRA 50 SX

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

2.8 Prípravky proti burinám

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

triasulfuron

LOGRAN 20 WG

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčnolistové buriny odolné dvojklíčnolistové buriny	26 g 26 g + (1-1,25 l) 26 g + (1,3-1,6 l) 26 g + (0,7-0,9 l) 26 g + (1,1-1,4 l)	AT AT AT AT AT	(TM) Agritox 50 SL (TM) Aminex 500 SL (TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone (TM) U 46 M Fluid
	lipkavec	26 g + (0,3-0,5 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	26 g + (0,075 l) 26 g + (0,075 l) ¹ + (100 l) ²	AT AT	jar - (TM) Kantor jar - (TM) ¹ Kantor, (TM) ² DAM 390
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	26 g + (0,05-0,075 l) 26 g + (0,05-0,075 l) ¹⁺ (100 l) ²	AT AT	jeseň - (TM) Kantor jeseň - (TM) ¹ Kantor, (TM) ² DAM 390
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny	26 g + (1-1,3 l)	AT	(TM) Optica

tribenuron methyl

EXPRESS 50 SX, STAR PRES PI

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

GRANSTAR 50 SX

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

GRANSTAR 75 WG, TRIMMER 75 WG , TRIBENU 75 PI

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	20 g + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny	20-25 g + (0,1 %) 20-25 g + (0,1 l)	AT AT	(TM) Trend 90 (TM) Silwet L-77
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	20 g + (0,3-0,5 l) 15-20 g + (1 l) 20 g + (0,7 l)	AT AT AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC (TM) Agritox 50 SL (TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	15-20 g + (1,1 l) 20 g + (0,3 l)	AT AT	(TM) U 46 M Fluid (TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL
jačmeň jarný	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	20 g + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, pšenica jarná	citlivé dvojklíčnolistové buriny	15 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	15 g + (1-1,3 l)	AT	(TM) Optica, SK-600
jačmeň jarný, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	20 g + (50 g)	AT	(TM) Aurora 40 WG
jačmeň ozimný, raž, tritikale	metlička, dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	15 g + (1,5 l)	AT	(TM) Lentipur 500 FW
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	20 g + (1-1,3 l)	AT	(TM) Optica, SK-600
pšenica ozimná	metlička, dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	15 g + (1,5 l)	AT	(TM) Lentipur 500 FW jeseň

RANGA

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

2.8 Prípravky proti burinám

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

triflusulfuron-methyl

SAFARI 50 WG, BEETUP^{PI}, BES 500 WG^{PI}, BETARI^{PI}, DEBUT^{PI}

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvy repky	T ₁₋₃ : 30 g + (1 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
	dvojklíčnolistové buriny - podslnečník, mrkvovité	T ₁₋₃ : 30 g + (0,1 l) T ₁₋₃ : 30 g + (0,05 %, t.j. 0,25 l)	AT	(TM) Silwet L-77 (TM) Trend 90

tritosulfuron

BIATHLON

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

2.9 Desikanty a defolianty

2.9 Desikanty a defolianty

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

carfentrazone-ethyl

SPOTLIGHT PLUS

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

diquat

DESSICASH 20 SL , DIQUASH 200 SL, MAXIMA, RULER

zemiak	desíkacia	4 l	7-10	
--------	-----------	-----	------	--

QUAD-GLOB 200 SL

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

REGLONE, DRAGON^{PI}, GREEN GLONE^{PI}, QUAT 200 SL^{PI}, REGLO^{PI}, RETRO^{PI}, STAR REQUAT^{PI},

jačmeň, ovoš silno zaburinené ovsom hluchým	desíkacia	1-1,5 l	7	len kŕmne účely
jačmeň, ovoš s prerastajúcim podrostom lucerny, ďateliny	desíkacia	1-2 l	7	len kŕmne účely
bôb	desíkacia	2,5-4 l	10	na zrno
		2,5-3 l + (70-85 l)	10	(TM) DAM 390
fazuľa	desíkacia	3 l	6	semenné porasty
sójia	desíkacia	3 l	6	
hrach	desíkacia	2,5-4 l	6	
peluška	desíkacia	3-4 l	6	
šošovica	desíkacia	2 l	6	
repa	desíkacia	4 l	6-7	semenné porasty
zemiak	desíkacia	4-5 l	7-14	
repka ozimná	desíkacia	2-3 l	4-7	
		1,5-2 l + (70-200 l)	4-7	(TM) DAM 390
slnečnica	desíkacia	2-3 l	6	
		1,5-2 l + (70-100 l)	6	(TM) DAM 390
	desíkacia, zníženie zberových strát	2-3 l + (0,7 l)	6	(TM) Agrovital
ďatelina	desíkacia	2,5-3,5 l	3-5	semenné porasty
		2,5-3,5 l + (40-100 l)	3-5	semenné porasty (TM) DAM 390
lucerna	desíkacia	3-4 l	3-5	semenné porasty
		2-3 l + (40-100 l)	3-5	semenné porasty (TM) DAM 390
řan	desíkacia	2,5-3 l	4	
cibuľa	desíkacia	4 l	6-10	semenné porasty
karfiol, mrkva, šalát	desíkacia	4 l	6-7	semenné porasty
red'kovka	desíkacia	4 l	6-7	semenné porasty

2.10 Prípravky na ochranu skladov a skladových zásob

2.10 Prípravky na ochranu skladov a skladových zásob

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

aluminim phosphide

QUICKPHOS PELLETS 56 GE

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

QUICKPHOS TABLETS 56 GE

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

deltamethrin

K-OBIOL EC 25

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

etofenprox

TREBON 30 EC

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

pirimiphos-methyl

ACTELЛИC 50 EC

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

ACTELЛИC SMOKE GENERATOR NO. 20

Prázdne sklady	škodcovia v skladoch	1 generátor = 90 g na 570 m ³	AT	
----------------	----------------------	--	----	--

tau-fluvalinate

MAVRİK 2 F

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

2.11 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

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

1-methylcycloprophene

SMARTFRESH

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

6-benzyladenine

GLOBARYLL

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

ethephon

CERONE 480, FLORDIMEX T EXTRA, MOXFOREGUL PI, QEFON PI

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

ETHREL, FLORDIMEX

tabak	urýchlenie dozrievania	3-6 l	AT	
rajčiaci (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 akostí	0,05-0,3 % (0,2-0,3 l.m ⁻²)	AT	zálievka

gibberellin

GIBB PLUS 10 SL

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

chlormequat

STABILAN, CC-QUAT 750 SL PI, C C C PI, CC-QUAT 750 SL PI, CELSTAR 750 SL, GREEN CCC PI

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

RETACEL EXTRA R 68, CCC 745 SL PI

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

2.11 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

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

maleic hydrazide

FAZOR

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

mepiquat chloride + metconazole

CARYX, CONAZOL 30 PI

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

mepiquat chloride + prohexadione calcium

MEDAX TOP

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

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

ATONIK

pšenica ozimná, pšenica jarná	stimulácia úrody	0,6 l + 0,6 l	28	Delená aplikácia
jačmeň jarný	stimulácia úrody	0,6 + 0,6 l	28	Delená aplikácia
repa cukrová	stimulácia úrody	0,25 l + 0,6 l	15	Delená aplikácia
repka ozimná, repka jarná	stimulácia úrody	0,6 l + 0,6 l	30	Delená aplikácia
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
chmel'	stimulácia úrody	0,4 l + 0,6 l + 0,6 l + 0,4 l	28	Delená aplikácia
rajčia k	stimulácia úrody	1 l 0,5 l (3x)	10 10	Delená aplikácia
paprika	stimulácia úrody	1 l	10	
uhorka	stimulácia úrody	0,6 l (3x)	3	Delená aplikácia
vinic	stimulácia úrody	1 l + 1 l	14	Delená aplikácia
jablôň	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
čierne ríbezľa	stimulácia úrody	0,6 l (2x)	7	Delená aplikácia
malina	stimulácia úrody	0,6 l (3x)	7	Delená aplikácia
klinčeky	stimulácia zakoreňovania	0,33 %	3	
semená kvetín a zeleniny	stimulácia klíčenia	0,025 - 0,05 %	3	

pendimethalin

STOMP 330 EC

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

prohexadione-Ca

REGALIS

jablôň	skrátenie letorastov	2,5 kg	55	
--------	----------------------	--------	----	--

REGALIS PLUS

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

trinexapac-ethyl

MODDUS, STOPPER PI, TRINETHYL 250 PI

pšenica ozimná	skrátenie stebla, obmedzenie poliehania	0,4 l	AT	
pšenica jarná	skrátenie stebla, obmedzenie poliehania	0,4 l	AT	
jačmeň jarný	skrátenie stebla, obmedzenie poliehania	0,3 - 0,4 l	AT	
jačmeň ozimný	skrátenie stebla, obmedzenie poliehania	0,6 - 0,8 l	AT	
raž ozimná	skrátenie stebla, obmedzenie poliehania	0,4 - 0,6	AT	
tritikale	skrátenie stebla, obmedzenie poliehania	0,4 - 0,6	AT	

2.11 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
ovos	skrátenie steba, obmedzenie poliehania	0,6 l	AT	
repka ozimná	skrátenie steba, obmedzenie poliehania	1,0 l	AT	
repka ozimná	skrátenie steba, obmedzenie poliehania, biela hniloba	0,5 + (0,75) l	AT	TM (Amistar Xtra)

MOXA

pšenica ozimná	skrátenie steba, obmedzenie polichania	0,4 l	AT	
jačmeň ozimný	skrátenie steba, obmedzenie polichania	0,4-0,6 l	AT	

OPTIMUS

pšenica ozimná	skrátenie steba, obmedzenie poliehania	0,4 – 0,45 l	AT	max. 1 x za vegetáciu
jačmeň jarný	skrátenie steba, obmedzenie polichania	0,4 – 0,45 l	AT	max. 1 x za vegetáciu

2.12 Menej významné použitia autorizovaných prípravkov

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

acetamiprid

MOSPILAN 20 SP

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

azoxystrobin

AMISTAR

brokolica	plesen kapustová, alternária kapustová	1,0 l	28	
kapusta	múčnatka kapustová, peronospóra kapustová, plesen sivá, alternária kapustová, biela hniloba	1,0 l	28	
kel	plesen kapustová, alternária kapustová	1,0 l	28	
cibuľa	alternáriová škvŕnitosť, hubové choroby	1,0 l	30	
chmel'	plesen chmel'ová	0,75 l - 1,6 l	28	
zemiak	vločkovitosť zemiakov, koletotrichové vádnutie zemiakov	3,0 l	AT	

azoxystrobin + cyproconazole

AMISTAR XTRA

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

azoxystrobin + tebuconazole

MIRADOR FORTE

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, septorióza pšenice, hrdze, septorióza plevová, helmintosporióza pšenice	2 l	35	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	hnedá škvŕnitosť jačmeňa, múčnatka trávová,	2 l	35	
tritikale	múčnatka trávová, septorióza pšenice, septorióza plevová, hrdze,	2 l	35	
repka ozimná repka jarná	čierne repková, biela hniloba, plesen sivá, fómové černanie stoniek	2 l	56	

boscalid + pyraclostrobin

SIGNUM

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

carboxin + thiram

VITAVAX 2000

šošovica jedlá	choroby klíčiacich rastlín	2,5 l·t ⁻¹ osiva	AT	morenie
----------------	----------------------------	-----------------------------	----	---------

clofentezine

APOLLO 50 SC

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

2.12 Menej významné použitia autorizovaných prípravkov

Povolenia rozšírených použití podľa § 18 zákona vydáva kontrolný ústav.

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša používateľ!

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

clomazone

COMMAND 36 CS

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

clopyralid + picloram

GALERA

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

clopyralid

LONTREL 300

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

cypermethrin + chlorpyrifos

NURELLE D

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

cyprodinil + fludioxonil

SWITCH 62,5 WG

jabloň	skladové choroby jabĺk spôsobené: <i>Gloeosporium</i> spp., <i>Nectria</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Penicillium</i> spp., <i>Alternaria</i> spp., <i>Monilinia</i> spp., <i>Colletotrichum</i> spp., <i>Botrytis</i> spp., a i.)	0,5 kg	3	max. počet aplikácií 2x
čerešňa	moniliózy - <i>Monilinia laxa</i> , <i>Monilinia fructigena</i>	0,2 kg	14	
jahody	skladové choroby, botritis, phytophora, gnomonia	0,8-1 kg	AT	2x

deltamethrin

DECIS EW 50

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

deltamethrin + thiacloprid

PROTEUS 110 OD

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

dimethomorph + mancozeb

ACROBAT MZ WG

mak siaty	peronospóra (plesen) maková helmintosporióza maku	2 kg	42	
-----------	---	------	----	--

diquat

REGLONE

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

2.12 Menej významné použitia autorizovaných prípravkov

Povolenia rozšírených použití podľa § 18 zákona vydáva kontrolný ústav.

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša používateľ!

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

ethephon

ETHREL

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

ethofumesate

STEMAT SUPER

cícer baraní	dvojklíčolistové buriny	2 l	AT	
--------------	-------------------------	-----	----	--

fenhexamid

TELDOR 500 SC

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

fenpyroximate

ORTUS 5SC

jahody v poľných podmienkach	roztočik jahodový, roztočec chmeľový	2 l	AT	
------------------------------	--------------------------------------	-----	----	--

fluazifop-P-butyl

FUSILADE FORTE

pohánka	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	
	pýr	1,8-2 l	AT	

fludioxonil + metalaxyl-M

MAXIM XL 035 FS

lupina biela	hubové choroby	1 l.t ⁻¹ osiva	AT	
--------------	----------------	---------------------------	----	--

fluopicolide + propamocarb

INFINITO SC

uhorka	pleseň uhorková	1,2-1,6 l	1-3 dni	1-3 x
cibúľa	pleseň cibule	1,2-1,6 l	7 dní	1-3 x

fosetyl Al

ALIETTE 80 WG

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

fosetyl Al + oxychlorid Cu

ALIETTE BORDEAUX

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

glufosinate-NH4

BASTA 15

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

glyphosate (glyphosate – IPA)

CLINIC

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

DOMINATOR

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

GLYFOGAN 480 SL

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

KAPAZIN

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

2.12 Menej významné použitia autorizovaných prípravkov

Povolenia rozšírených použitia podľa § 18 zákona vydáva kontrolný ústav.

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša používateľ!

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

chlorpyrifos

PYRINEX 48 EC

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

chlorothalonil

BRAVO 500

hrach záhradný	plesen hrachu	2,5 l	14	
okrasné trávniky	septoriozy, múčnatka trávová, hrdze	2,2 l	AT	

chlortoluron

LENTIPUR 500 FW

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

indoxacarb

STEWARD

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

iodosulfuron-methyl

HUSAR

raž	metlička, odolné dvojklíčolistové buriny	0,2 kg	AT	
trníkale	metlička, odolné dvojklíčolistové buriny	0,2 kg	AT	
řan siaty (priemyselné použitie)	dvojklíčolistové buriny, jednoročné trávy, ovoš hluchý	200 g	AT	max. 1x

kresoxim-methyl

DISCUS

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

lambda-cyhalothrin

KARATE ZEON 5 CS

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

linuron

AFALON 45 SC

cicer baraní	dvojklíčolistové buriny	1,5 – 2 l	110	
šošovica	dvojklíčolistové buriny a jednoklíčolistové trávy	1,5 – 2 l	AT	preemergentne, max. 1x

LINUREX 50 SC

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

MCPA

DICOHERB M 750, DICOPUR M 750

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

mesotrione

CALLISTO 480 SC

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

2.12 Menej významné použitia autorizovaných prípravkov

Povolenia rozšírených použití podľa § 18 zákona vydáva kontrolný ústav.

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša používateľ!

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

metribuzin

SENCOR 70 WG

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

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

ATONIK

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

penconazole

TOPAS 100 EC

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

pendimethalin

STOMP 330 EC

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

phenmedipham + desmedipham + ethofumesate

BETANAL EXPERT

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

prochloraz + propiconazole

BUMPER SUPER

mak siaty	alternáriová škvrnitosť, helmintosporioza maku, biela hniloba	1 l	AT	
-----------	--	-----	----	--

propiconazole

BUMPER 25 EC

okrasné trávniky pestované v polných podmienkach	septoriozy, múčnatka trávová, hrdze	0,5 l	AT	
---	-------------------------------------	-------	----	--

quizalofop-P-ethyl

PILOT 5 EC

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

TARGA SUPER 5 EC

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

quinoxyfen

IQ-CRYSTAL

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

s-metolachlor + terbutylazine

GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC, STAR GARDOL PI

cirok	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy	4 - 4,5 l	AT	PRE
-------	--	-----------	----	-----

2.12 Menej významné použitia autorizovaných prípravkov

Povolenia rozšírených použití podľa § 18 zákona vydáva kontrolný ústav.

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša používateľ!

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

spinosad

SPINTOR

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

tebuconazole

HORIZON 250 EW

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

tembotrione

LAUDIS OD

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

thiacloprid

BISCAYA 240 OD

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

CALYPSO 480 SC

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

trifloxystrobin

ZATO 50 WG

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

trifloxystrobin + cyproconazole

SFERA 535 SC

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

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
ABILIS ULTRA	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
ABSOLUT	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
ACANTO	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
ACANTO PRIMA	N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
ACCENT 75 WG	N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS09
ACCURATE DELTA	N	-	1	Z4	Vo3	Vt5	0	V3	
ACETA 20	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
ACETÁT	Xn, N	IV	2	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
ACOMAC	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
ACROBAT M DG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
ACROBAT MZ WG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ACTARA 25 WG	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč1	V3	
ACTELLIC 50 EC	Xn, N	II		Z2	Vo1	Vt4	Vč2	V2	
ACTELLIC SMOKE GENERATOR NO. 20	-	-	-	Z4	Vo1	Vt5	0	-	GHS02, GHS07, GHS09
ADENGO SC	Xn, N	-	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
ADEPT	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ADEXAR PLUS	-	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
ADROIT	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
AFALON 45 SC	T, N	-		Z3	Vo2	Vt4	Vč3	V3	
AFALON 50 SC	T, N	-		Z3	Vo2	Vt4	Vč3	V3	
AFALON DYSPERSYJNY 40 SC	T, N	-		Z3	Vo2	Vt4	Vč3	V3	
AGIL 100 EC	Xi, N		2	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
AGILITY	Xn, N	-	-	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
AGRITOX 50 SL	Xi	-	2	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05
AGROXONE	Xn	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
AKRIS	-	-	5	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
ALBUKOL	Xn, N		1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
ALIETTE 80 WG	Xi	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07
ALIETTE BORDEAUX	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
ALLEGRO PLUS	Xn, N	-	-	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ALLY 20 SX	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
ALMERA	Xn, N	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
ALTIMA 500 SC	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
AMINEX 500 SL	Xn	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
AMIRAL	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
AMISTAR	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS09
AMISTAR OPTI	Xn, N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
AMISTAR XTRA	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
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	
APOLLO 50 SC	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
APRON XL 350 ES	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
AQ 10	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
ARELON 500 SC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
ARGA SUPER 5 EC	Xn, N	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
ARIGO 51 WG	N	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS09
ARRAT	N	-	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
ARTEA PLUS	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
ASKON	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	
ASPECT PRO			5	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
ATLANTIS WG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
ATLAS	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
ATONIK	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
ATTRADE-GLYFOSÁT-I 360 SL	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
ATTRIBUT	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
AURORA 40 WG	Xi, N	-	2	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
AURORA SUPER SG	Xn, N	-	2			Vt5	Vč3		
AUTOR	Xn, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
AVAUNT 15 EC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
AVERSOL	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
AXIAL 050 EC	Xi, N	III	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
AZIMUT	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
AZONACOL 280	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
BALATON	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
BANKO 500 SC	Xn, N	-	4	Z3	Vo1	Vt5	0	V3	
BANVEL 480 S	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07
BARBARIAN	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
BARCLAY GALLUP 360	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
BARCLAY GALLUP HI-AKTIV	-	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	-
BARCLAY HURLER 200	N, Xn	II		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
BARIARD	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
BASAGRAN SUPER	Xn, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07
BASAMID GRANULÁT	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V1	
BASTA 15	T	III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
BEETUP	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
BEETUP COMPACT	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
BEET-X	Xn, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
BELVEDERE FORTE	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
BENTA 480 SL	Xn	-	PHO3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07
BES 500 WG	N	-	5	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
BETAN PLUS	Xi, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
BETANAL EXPERT	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	GHS09
BETANAL MAXX PRO	Xi, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
BETARI	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
BETASANA SC	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
BETTIX 700 SC	N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
BI 58 EC-NOVÉ	Xn	II		Z3	Vo2	Vt4	Vč1	V2	GHS02, GHS06
BIAHTLON 4D	Xn, N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
BIATHLON	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
BIFENIX N	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
BIOBIT XL	Xi	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
BIPLAY SX	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
BISCAYA 240 OD	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
BIZON	-	-	3	0	0	0	0	0	GHS09
BLAST	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
BLOSSOM PROTECT	Xi	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
BOFIX	Xi, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
BONAXA	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
BONI PROTECT	Xi	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
BOOM EFEKT	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
BOTECTOR	Xi	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
BRAVO 500	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
BRIOS 250 EC	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
BROMOTRIL 25 SC	T, N	-		Z3	Vo1	Vt4	Vč3	V2	
BUCTRIL EXTRA	Xn, N	III		Z3	Vo1	Vt4	Vč3	V2	
BULLDOCK 25 EC	Xn, N	III		Z3	Vo1	Vt5	Vč2	V3	
BUMPER 25 EC	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
BUMPER SUPER	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
BUTISAN 400 SC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
BUTISAN MAX	Xi, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
BUTISAN S 50 SC	Xn, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
BUTISAN STAR	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
BUTOXONE 400	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
C C C	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2	
CABRIO TOP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
CALIPURON 500 SC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
CALLAM	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
CALLISTO 100 SC	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
CALLISTO 480 SC	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
CALLISTO PLUS	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
CALYPSO 480 SC	Xn	-		Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V2	GHS07, GHS08, GHS09
CAMIX	-	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
CANTUS	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
CAPALO	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
CARAMBA	Xn, N	II		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
CARPOVIRUSINE	Xi	-		Z4	Vo4	Vt5	0	V3	
CARYX	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
CASPER 55 WG	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
CASSIOPEE 79 WG	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
CCC 745 SL	Xn	-		Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V2	
CC-QUAT 750 SL	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07
CELERA	-	III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
CELEST EXTRA FORMULA M	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
CELEST TRIO 060 FS	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
CELEST TRIO FORMULA M	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
CELSTAR 750 SL	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2	GHS05, GHS07
CENTURION PLUS	N	-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	
CEON 5 CS	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
CERONE 480	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
CERVACOL EXTRA	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	-	
CETUS	N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
C-FURON	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
CIRRUS CS	Xi	III		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-
CLARTEX NEO	-	-		Z3	Vo2	Vt3	Vč3	V3	
CLERAVIS	Xi, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
CLICK 500 SC	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	
CLINIC	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
CLIOPHAR 300 SL	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
CLOMATE	-	-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	
CLOPYRAM	-	III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
CLOPYRAM JESEŇ	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
COLLIS	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
COLZOR TRIO	Xi, N	III	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
COMMAND 36 CS	Xi	III		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-
CONAZOL 30	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
CONAZOL 60	Xn, N	II		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
CONCERT SX	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
CONFIDOR 70 WG	Xn	-		Z3	Vo3	Vt4	Vč1	V2	
CONSENTO	N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	
CONTANS WG	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
COPAC				Z4	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS07, GHS09
CORAGEN 20 SC	N		3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
CORBEL	-	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
CORELLO	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS09
CORZAL	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
COSMIC	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
COUGAR FORTE	Xn, N	-	2	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
COZEP	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
CREDO	Xn, N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
CRUISER 350 FS	-	-		Z4	Vo4	Vt5	-	V3	
CRUISER 70 WS	F	I		Z4	Vo3	Vt5	-	V3	
CUPROCAFFARO	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
CUPROCAFFARO MICRO	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
CUPROXAT SC	-	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
CURZATE GOLD	Xn, N	*)		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
CURZATE M WG	Xn, N	*)		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
CYPERKILL 25 EC	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
CYPRIN 10 EC	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč1	V2	
CYTHRIN 250 EC	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
ČERVIVOST STOP	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
DEBUT	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
DECIS EW 50	Xn, N	III		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
DECIS PROTECH	N	IV		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
DELAN 700 WDG	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt4	Vč3	V3	GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
DELARO	N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
DELFIN	N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
DELTA EW 50	Xn, N	III		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
DESHA 2,5 EC	Xn, N	horľavý		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	
DESORMONE LIQUID 60 SL	Xi	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
DESSICASH 20 SL	T, N	-		Z2	Vo1	Vt1	Vč3	V2	
DESTOR	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
DETER	Xi, N	-	3	Z4	Vo2	Vt5	0	V3	
DEVRI	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
DEVRINOL 45 F	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
DEVRO	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
DICOHERB M 750	Xn	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
DICOPUR D	Xi	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07
DICOPUR M 750	Xn	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
DIFCOR 250 EC	Xn,N	-	1	Z4	-	Vt5	0	V3	
DIFEND 30 FS	N	-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS09
DIFO 25% EC	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
DIMILIN 48 SC	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS09
DIMOXALID 400	N, Xn	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
DIQUASH 200 SL	T, N	-		Z2	Vo1	Vt1	Vč3	V2	
DISCUS	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
DITHANE DG NEOTEC	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
DITHANE M45	Xi, N	*)		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
DITHANE NEOTEC	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
DIVIDEND 030 FS	Xi	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07
DIVIDEND STAR 036 FS	-	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
DOMARK 10 EC	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
DOMINATOR	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
DOMINATOR MAX	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
DRAGON	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
DUAL GOLD 960 EC	Xi, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
DUETT TOP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
DUETT TOP	-	-	PHO1	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS07, GHS08, GHS09
DURSBAN 480 EC	Xn, N	II		Z3	Vo1	Vt4	Vč1	V2	
DURSBAN DELTA	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt4	Vč1	V3	
DYNALI	-	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	-
ECAIL ULTRA	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ECLAIR 49 WG	Xi, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
EFILOR	Xn	-	-	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS08

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
ELUMIS	Xi, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
EMBLEM PRO	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
EMENDO M	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
EMINENT 125 ME	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
EMINENT STAR	Xn,N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
EPILOG 75 WG	N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
EQUIP	Xi, N	IV		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
EQUIP ULTRA	Xi, N	IV		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
ESCORT NOVÝ	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ESSO	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
ESSO BG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
ESTERON	Xi, N	IV	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
ETHOFOL 500 SC	Xi, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
ETHOSAT 500	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	
ETHREL	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
EXPRESS 50 SX	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
FALCON 460 EC	C, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
FALKON	C, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
FANDANGO	Xn, N	IV		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
FANDANGO 200 EC	Xn, N	IV		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
FANTIC F	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
FANTIC M	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
FASTAC	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	
FASTACK 10 EC	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	
FAZOR	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
FENIFAN	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
FEZAN PLUS	Xn, N	-	4	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
FIGARO	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
FLAMENCO	T, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
FLINT PLUS 64 WG	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
FLORDIMEX	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
FLORDIMEX T EXTRA	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05
FLOWBRIX	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
FLUROK	Xn	II		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
FLUROSTAR 200	T, N	III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
FOCUS ULTRA	Xn	III	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08
FOLICUR AL	-	-	-	Z4	Vo2	Vt5	-	V3	-
FOLIO GOLD	Xn, N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
FOLPAN 80 WDG	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
FONDO	N, Xi	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
FORCE 1,5 G	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
FORCE 20 CS	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
FORESTER	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
FORUM FP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
FOXTROT	Xn, N	-	-	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
FOZAT 480	Xn	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
FUNGURAN	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
FURY 10 EW	Xn, N	III		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS07, GHS09
FURY 100 EW	Xn, N	III		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
FUSILADE FORTE	Xn, N	III		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
FYFANON 440 g/l EW	-	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč1	V3	GHS09
GALBEN M	Xi, N	*)		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
GALERÁ	-	III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
GALERÁ JESEŇ	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
GALIA	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
GALLANT SUPER	Xn, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
GARLAND FORTE	Xi, N	III	2	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GARLON NEW	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
GAUCHO 70 WS	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt2	Vč3	V3	
GIBB PLUS 10 SL	-	-		Z4	Vo3	Vt5	0	V3	-
GILET	Xi, N	III	2	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GILET Z	Xi, N		2	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
GIZMO 60 FS	Xn	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GLADIATOR	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GLEAN 75 WG	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
GLOBARYLL	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS08
GLYFO 360	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05
GLYFOGAN 480 SL	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GLYFOL	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05
GLYFONOVA	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
GLYFOSEM	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GLYPHOL	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GOLDEN AZZOX 250 SC	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
GOLDEN AZZOX 250 SC	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
GOLDEN METRON 700 SC	Xn, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GOLDEN NICO 040 SC	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
GOLDEN PICCANT 334 SL	-	III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
GOLTIX 70 WG	Xn, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GOLTIX TOP	Xn, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GOLTIX WG 90	Xn, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V2	
GRAMIN	Xn, N	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GRANIS	Xi, N	III	2	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GRANSTAR 50 SX	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
GRANSTAR 75 WG	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
GRANSTAR COMBI	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GRANUFLO 80 WG	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
GRASP 400 SC	-	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GREEN AFA	T, N	-		Z3	Vo2	Vt4	Vč3	V3	
GREEN BRA 500	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
GREEN BULL	N, Xn	III		Z3	Vo1	Vt5	Vč2	V3	
GREEN BUTI	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
GREEN CCC	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2	
GREEN GLONE	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
GREEN KERB	Xn, N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2	
GREEN META	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GREEN MOSPI	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
GREEN PEN	Xn, N	II		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
GREEN PQF	Xi, N	III	2	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GREEN PUMA	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V1	
GREEN RACE	Xn, N	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GREEN SAM OD	Xi, N	III	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GREEN STAR	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
GREEN TAN	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
GREEN TEBU 25 EW	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GREENDYL 75 WG	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
GREENMI 45 EC	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GREENPER SUPER	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GRID	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GRODYL 75 WG	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
GRODYL ULTRA	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
GROPPER 20 SX	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
GUNNER	Xn, N	R10		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	
H.U.S.	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
HARMONY EXTRA 50 SX	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
HASIČ	0	-		0	0	0	Vč3	0	

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
HECTOR 53,6 WG	N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS09
HERBAFLEX	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
HERBOXONE	Xn, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
HORIZON 250 EW	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
HURICANE	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
HUSAR	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
HUSAR ACTIVE	Xi, N	III	-	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
HUSSAR OD	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
HUTTON	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
CHAMP FLOW	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
CHAMPION 50 WG	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS05, GHS07, GHS09
CHAMPION 50 WP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč2	V3	
CHEKKER ULTRA	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
CHEVALIER WG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
CHIKARA 25 WG	N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
CHLORAZ 450	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
CHLORAZ SUPER	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
CHLORMELAM 720 SL	Xn	-		Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V2	
CHOROBY OVOCIA STOP	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
CHORUS 50 WG	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
CHWASTOX 500 SL	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07
IMPULSE SUPER	C, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
INFINITO	Xi, N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
INFINITO SC	Xi, N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
IN-SEK	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
INTEGRO	-	-	2	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	-
INTERNOD	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2	
IPIRON 45 SC	T, N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
IQ-CRYSTAL	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
ISOMEXX	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
IX-STAR	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
IZORON 500 SC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
JANUS 180 FS	Xn, N	-	3	Z3	Vo1	Vt2	Vč3	V3	
JETSTAR	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
JUWEL	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
KAISO SORBIE	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
KANTOR	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
KANTOR PLUS	Xi, N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
KAPAZIN	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
KAPUT	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
KAPUT GREEN	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
KAPUT HARVEST	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
KARATE SO ZEON 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	
KAZEON	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
KELVIN 4 OD	Xi, N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
KELVIN 4 SC	N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
KELVIN 75 WG	N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
KERB 50 W	Xn, N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2	
KLIK PLUS	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
KLIK T	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
KLINIK	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
K-OBIOL EC 25	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
KOCIDE 2000	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
KONIOTANS	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
KONTAKTTWIN	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	
KORIT 420 FS	T, N	-		Z4	Vo1	Vt2	Vč3	V3	GHS06, GHS08, GHS09
KORZAR	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
KUMULUS WG	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-
KU-PLES	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
KUPRIKOL 50	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
KYLEO	Xi, N	-		0	0	0	0	0	
LAMARDOR 400 FS	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
LAMBADA	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	
LAMBDOL	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
LATITUDE XL	-	-	-	Z4	Vo3	Vt5	0	V3	-
LAUDIS OD	Xi, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
LAUTIS OD	Xi, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
LEANDER	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
LEGATO 500 SC	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
LEGATO PLUS	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
LEGEND 300	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
LENTAGRAN WP	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
LENTIPUR 500 FW	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
LEOPARD 5 EC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
LEXUS 50 WG	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
LEXUS CLASS 50 WG	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
LIMIT	-	-	1	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS07, GHS08, GHS09
LINTUR 70 WG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
LINTUR PREMIUM	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
LINUREX 50 SC	T, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
LISTEGO	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	GHS09
LOGRAN 20 WG	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
LONTREL 300	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
LONTREL 72SG	N	-		Z4	Vo3	Vt5	0	V3	
LUMAX 537,5 SE	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
LUNA EXPERIENCE	-	-	1	0	0	0	0	0	
LYNX	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
MADEX	Xi	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	-	
MADRIGAL	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05
MAISTER	Xi, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
MAISTER POWER	Xi, N	-	-	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS09
MALVIN WG	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
MAMBA	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
MANCOSAN 80 WP	Xi, N	*)		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
MANFIL 75 WG	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
MANFIL 80 WP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
MARATON	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
MARKATE 50	Xn, N, C	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
MAVRIK 2 F	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
MAXIM 100 FS	N	-		Z4	Vo2	Vt5	-	V3	
MAXIM STAR 025 FS	-	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
MAXIM XL 035 FS	-	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
MAXIMA	T, N	-		Z2	Vo1	Vt1	Vč3	V2	
MAZONE 360	Xi	III		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
MEDAX TOP	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07
MELODY COMBI WG	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
MELODY FIT 69 WP	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
MERLIN 750 WG	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
MERLIN FLEXX	N	-	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
MERPAN 80 WDG	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
MESUROL 500 FS	T, N	-		Z2	Vo1	Vt1	Vč3	V3	

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
MESUROL ALIMAX	Xn, N	-		Z2	Vo1	Vt1	Vč1	V2	
MESUROL SCHNECKENKORN	Xn, N	-		Z2	Vo1	Vt1	Vč1	V2	
META	Xn, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
META 500	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
METAQUIN	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
METAQUIN-I	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
METAREX INOV	-	-		Z3	Vo2	Vt3	Vč3	V3	
METAZAMIX	Xn,N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	
METAZANEX 500 SC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
METRIPHAR 70 WG	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
MICEXANIL	Xn, N			Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
MIDASH 20 SL	N	-		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	
MILAGRO 240 SC	Xi, N	III	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
MILAGRO EXTRA 6 OD	Xi, N	III	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
MILDICUT	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
MIRADOR FORTE	Xn,N	-		Z4	Vo1	Vt5	-	V3	
MIRAGE 45 EC	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
MITRON 700 SC	N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
MIX DOUBLE FL	N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	
MIXANIL	Xn, N	-	4	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
MODDUS	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
MODOWN 4 F	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
MOGETON	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
MOMENTUM TRIO	Xn, N	-	-	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
MONCEREN 250 FS	Xi	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
MONITOR 75 WG	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
MONSOON	Xi, N	IV		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
MORFOLÍN	T, N	III		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
MORSUVIN	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	-	
MOSPILAN 20 SP	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
MOXA	Xn	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS02, GHS07, GHS09
MOXFOREGUL	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
MOXFOREGUL	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
MOXIMATE 725 WG	-	-		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS08, GHS09
MOXIMATE 725 WP	-	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
MUSKETEER PLUS	Xi, N	IV		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
MUSTANG	Xn, N	-	2	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
MUSTANG FORTE	Xn, N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
MV-TEBUCOL	N,Xn	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
MYSTIC	Xi, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS08, GHS09
MYTHOS 30 SC	-	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	-
NANDO 500 SC	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
NEEMAZAL-T/S	N	-		0	0	0	0	0	
NEOPONIT L	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
NEO-STOP	-	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
NERO	-	-	3	Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
NEXIDE	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
NICO SUPER 240 SC	Xi, N	III	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
NICOGAN 40 OD	Xi, N	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
NICOSH 4 OD	N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
NISSHIN 4 SC	Xi, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
NISSHIN 4SC	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
NISSORUN 10WP	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
NOVOZIR MN 80	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
NUFLON	T, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
NUPRID 600 FS (RED)	Xn, N		0	0	0	0	0	0	GHS07,GHS09
NURELLE D	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt4	Vč1	V2	GHS02, GHS06, GHS08
OBLIX	N	-	4	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
OCEAL	-	-		Z4	Vo3	Vt5	0	V3	
OPERA TOP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
OPTICA	Xn	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
OPTICA TRIO	Xn	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07
OPTIMUS	Xi,N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
OPUS	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ORIUS 25 EW	Xn, N	III	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
ORIUS EXTRA 250 EW	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
ORNAMENT 250 EW	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
ORTUS 5SC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
OSIRIS	Xn, N	IV		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
PANTERA 40 EC	T, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
PARAGAN	Xn, N	III		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
PARDNER 22,5 EC	Xn, N	III		Z3	Vo1	Vt4	Vč3	V2	
PAROLI	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
PDM 330 EC	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
PÉČKO	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
PEGAS	Xn, N	-	2	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
PELLACOL	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
PENDIGAN 330 EC	Xn, N	II		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
PENNCOZEB 75 WG	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
PERGADO F	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
PFERD	Xn, N	-	2	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
PICTOR	N, Xn	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
PIKE	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
PIKOSTRO	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
PILOT 5 EC	Xn, N	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
PIRIMOR 50 WG	T, N	-		Z3	Vo1	Vt4	Vč3	V3	
PLATEEN 41,5 WG	Xn, N	-	1	Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
PLEDGE 50 WP	T, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
POLECI	Xn, N	horľavý		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	
POLYRAM WG	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt4	Vč3	V3	
POLYVERSUM	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
PONCHO 600 FS	Xn	-	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
PONCHO BETA 453 FS	Xn, N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
PRESTIGE 290 FS	Xn	-		Z3	Vo1	Vt2	Vč3	V3	
PREVICUR ENERGY	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
PRINCIPAL 53,6 WG	N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
PRINCIPAL PLUS 66,5 WG	Xi, N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
PROFILER WG	Xi, N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
PROFILUX	Xn,N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
PROCHLOR	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
PROLECTUS	-	-	-	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
PROLINE 250 EC	Xi, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
PROPI 25 EC	N	-	-	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS02, GHS05, GHS07, GHS09
PROPIKOL	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
PROPULSE	Xn,N	-	-	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
PROQUIN 200	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS08, GHS09
PROSARO 250 EC	Xn, N	III	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
PROTEBU 250	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
PROTEUS 110 OD	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
PROTU 50 SC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
PROTUGAN 50 SC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
PROTUGAN SUPER	Xn, N	-	2	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
PROZAFOP 100	Xi, N	III	2	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
PULSAR 40	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	GHS09
PUMA EXTRA	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V1	
PYRAMIN TURBO	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
PYRI 48 EC	Xn, N	II		Z3	Vo1	Vt4	Vč1	V2	
PYRINEX 25 CS	Xi, N	-		Z3	Vo1	Vt4	Vč1	V2	
PYRINEX 48 EC	Xn, N	II		Z3	Vo1	Vt4	Vč1	V2	
PYRINEX SUPREME	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt1	Vč2	V3	
Q-BUCON	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
Q-BUKON	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
Q-ÉČKO	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	
QEFTON	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
Q-MIL	Xi, N	III	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
Q-STAR	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
QUAD-GLOB 200 SL	T, N	-		Z3	Vo1	Vt4	Vč3	V2	GHS02, GHS06, GHS08, GHS09
QUADRIS MAX	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
QUAT 200 SL	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
QUICK 5 EC	Xn, N	II		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
QUICKPHOS PELLETS 56 GE	F,T+,N	-		0	0	0	0	0	
QUICKPHOS TABLETS 56 GE	F,T+,N	-		0	0	0	0	0	
QUILT XCEL	Xn, N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
QUIZ	Xn, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
RACER 25 EC	Xn, N	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
RAFAN	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
RANCONA 15 ME	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
RANGA	N	-		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	
RANGER	Xi, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
RANGO SUPER	T, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
RANMAN TWINPACK	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
RAPID	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
RAPSAN 400 SC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
RAPSAN 500 SC	Xn, N	-	PHO1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
RAXIL 060 FS	Xn	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
RAXIL 515 FS	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
RAXIL PRO 050 FS	Xi	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
RAXIL STAR	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
REACTOR 360 CS	-	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
REDIGO 100 FS	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
REFINE 50 SX	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
REFINE T	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
REGALIS	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
REGALIS PLUS	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	0	V3	
REGLO	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
REGLONE	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
RELDAN 22	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč1	V2	
RETACEL EXTRA R 68	Xn	-		Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V2	
RETENGO PLUS	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS07, GHS08, GHS09
RETRO	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
REVUS 250 SC	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
RIZA	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ROMBUS 250 EC	N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
ROMBUS TRIO	C, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
RONDO	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
RONSTAR 25 EC	Xn, N	IV		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
ROSATE 36	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
ROUNDUP AKTIV	-	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	-
ROUNDUP BIAKTIV	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-
ROUNDUP FLEX	N	-	-	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	-

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
ROUNDUP KLASIK	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05
ROUNDUP RAPID	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07
ROUNDUP TURBO	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
ROYALFLO	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
ROZTOČCE STOP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
RPZ	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
RULER	T, N	-		Z2	Vo1	Vt1	Vč3	V2	
SAFARI 50 WG	N	-	5	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
SALSA 75 WG	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
SAMSON	Xi, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
SAMSON EXTRA 6 OD	Xi, N	III	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
SAMURAJ	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
SANMITE 20 WP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
SANMITE 20 WP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
SARACEN	N	III	-	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS09
SAVVY	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
SCALAR	Xn,N	-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	
SCENIC 080 FS	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
SCORE	N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
SEKATOR	Xi, N	-		Z2	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
SEKATOR OD	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
SEMPRA	N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
SENCOR 70 WG	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
SENCOR LIQUID	-	-	1	Z4	Vo4	Vt5	0	V3	
SFERA 535 SC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
SHARPEN 33 EC	-	III	-	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
SHAVIT F 71,5 WP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
SHYFO	Xi, N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
SIGNUM	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
SIRA 800 WG	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-
SK-600	Xn	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
SMARTFRESH	-	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	-	
SONATA 60 WG	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V1	
SONIDO	-	-	3	Z4	Vo 1	Vt2	0	V 3	GHS07, GHS08, GHS09
SPADE FLEXX	N	-	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
SPARTA	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
SPARTAKUS	Xn,N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
SPARVIERO	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	
SPECTRUM	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	GHS07, GHS08, GHS09
SPINTOR	N	-		Z1	Vo2	Vt5	Vč2	V3	
SPORGON 50 WP	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
SPORTAK HF	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
SPOTLIGHT PLUS	Xi, N		2	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
STABILAN	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07
STAR CYMADONE	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
STAR CYMADONE	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
STAR GARDO	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
STAR PRES	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
STAR PULSAMOX	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	GHS09
STAR REQUAT	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
STAR TAR	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
STAR TEBU PRO	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
STAR TEBUGRANATE	C, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
STAR TEMBO	Xi, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
STAR VERSO	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
STAR WEED	Xi, N	III	2	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
STAR ZEON	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
STARANE 250 EC	Xn	II		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
STARANE FORTE	Xi, N	-	-	Z4	Vo3	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
STARANE SUPER	Xi, N	III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
STELLAR	T, N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
STEMAT SUPER	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	
STEREO 312,5 EC	N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
STEWARD	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
STOMP 330 EC	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
STOPKUS	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
STOPPER	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
STORY	N	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
STRATOS ULTRA	Xn	III	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
STROBIK	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
STROBIN	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS09
SUCCESSOR T	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
SULCOGAN 300 SC	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
SULTAN 50 SC	Xn, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
SULTAN TOP	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
SUMI-ALPHA 5 EW	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč1	V3	
SUPER CHAMPION K	-	-		Z4	Vo2	Vt5	-	-	
SUPERSECT	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
SWING TOP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
SWITCH 62,5 WG	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
SYLLIT 400 SC	T, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
SYLLIT 65	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
SYMETRA	-	-		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	
SYSTIVA	-	-	3	Z4	Vo2	Vt5	0	V3	
TALENDO 20 EC	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS08, GHS09
TALENDO EXTRA	-	III		Z4	Vo1	Vt5	-	V3	
TALENT	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
TALIUS 20 EC	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS08, GHS09
TANDEM STEFES FL	-	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	
TANGO SUPER	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
TANOS	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
TANOS 50 WG	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
TARGA SUPER 5 EC	Xn, N	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
TAZER 250 SC	N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
TEBU 250	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
TEBUCUR	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS05, GHS08, GHS09
TEBUKON	Xn, N	III	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
TEBUSHA 25% EW	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	
TEL'DOR 500 SC	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
TEPPEKI	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
TERCEL	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
TERIDOX 500 EC	Xi, N	III	5	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS07, GHS08, GHS09
T-FURON	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
THIONAZOL 497	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
THIOVIT JET	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-
TILMOR	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
TITUS 25 WG	N	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
TITUS PLUS EXTRA WG	Xi	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS09
TIVMETIX OD	-	-		PHO1	Z4	Vo1	Vt5	0	V3
TOLIAN 3 G	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
TOLIAN FLO	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
TOLIAN TOP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
TOLUREX 50 SC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
TOMIGAN 250 EC	Xn	II		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
TOPAS 100 EC	Xi, N		3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
TOPREX	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
TOPSIN 500 SC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
TORINKA	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
TORRO	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05
TOUCHDOWN SYSTEM 4	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
TRATON SX	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
TRAVIN	Xi, N	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
TREBON 30 EC	Xi, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč2	V3	
TREORIS	-	-	4	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
TRIBENU 75	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
TRICHOMIL	-	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
TRIMMER 75 WG	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
TRINETHYL 250	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
TROY 480	Xi	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
TRUSTEE HI-AKTIV	-	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	-
TWISTER	N	-	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	
U 46 M FLUID	Xn	-	2	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2	GHS05, GHS07
VALIS M	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
VAZTAK 10 EC	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS02, GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
VAZTAK ACTIVE	-	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS07, GHS08, GHS09
VENZAR 80 WP	N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
VERDICT 25 WG	N	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
VERSUS EXTRA	-	-		Z4	Vo4	Vt5	0	V3	
VERTIMEC 018 EC	Xn, N	III		Z3	Vo1	Vt5	Vč1	V3	GHS07, GHS08, GHS09
VINCARE	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
VINCIT F	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
VITAVAX 200 WP	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
VITAVAX 2000	Xn, N	IV		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
VIVANDO	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
VIVENDI 200	-	-	3	Z4	Vo3	Vt5	0	V3	-
VOŠKY STOP	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
VULKAN	T,N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
WING P	N, Xn	IV	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
WIZARD EC	N, Xn	III	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
ZAFIR 40 EW	Xn,N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
ZAMIR 40 EW	Xn,N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
ZAMIR 400 EW	Xn,N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
ZATO 50 WG	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
ZEAGRAN 340 SE	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ZEOCORN	-	-		Z4	Vo4	Vt5	-	-	
ZICCO	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
ZORRO	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	

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

4 Letecká aplikácia

Zoznam prípravkov povolených na leteckú aplikáciu

Názov prípravku	Plodina
ATONÍK	rajčiak
CALYPSO 480 SC	slnečnica, repka ozimná, repka jarná, zemiak, paprika, uhorka, rajčiak, jabloň, slivka, čerešňa, vinič
CARAMBA	pšenica ozimná
DISCUS	slnečnica
HORIZON 250 EW	repka ozimná, repka jarná, pšenica ozimná, kôstkoviny, vinič
KARATE ZEON 5 CS	lesné porasty, smrek, borovica
REGLONE	repka ozimná, slnečnica
RETACEL EXTRA R 68	jačmeň ozimný, ovos (len nepotravinársky), pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, repka, semenné porasty – trošteň žltkastý, kostrava červená, okrasné rastliny
TANGO SUPER	jačmeň ozimný, jačmeň jarný, pšenica ozimná, pšenica jarná

Letecká aplikácia povolená len do 30. 11. 2015

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

Poznámka

1. Na leteckú aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín sa vyžaduje:
 - a) v prvom stupni ochrany prírody rozhodnutie kontrolného ústavu o povolení leteckej aplikácie (§ 31 ods. 3 písm. b) zákona NR SR č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov),
 - b) v druhom stupni ochrany prírody súhlas orgánu ochrany prírody na pozemnú aj leteckú aplikáciu na súvislej výmere väčšej ako 2 ha (§ 13 ods. 2 písm. h) zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov),
 - c) v tret'om stupni ochrany prírody súhlas orgánu ochrany prírody na pozemnú aj leteckú aplikáciu bez ohľadu na výmeru (§ 14 ods. 2 písm. c) zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov).
2. Pre leteckú aplikáciu je možné použiť okrem prípravkov uvedených v kapitole 4.1 - „Zoznam prípravkov povolených pre leteckú aplikáciu“:
 - a) prípravky uvedené v kapitole 3 - „Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre zvieratá, vodné organizmy a včely za účelom ich bezpečného používania“, ktoré sú pre zvieratá, včely a ryby klasifikované v zmysle klasifikácie ako:
 - Z 4: Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relativne 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.**
3. Pre vykonanie leteckej aplikácie je potrebné dodržať podmienky uvedené vo vyhláške MPRV SR č. 490/2011 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o podmienkach, požiadavkách a postupoch na uplatnenie ustanovení o leteckej aplikácii prípravkov na ochranu rastlín a o žiadosti o povolenie leteckej aplikácie.

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:

- 1 Ošetrovaná plodina, dávka a termín aplikácie prípravku musia byť v súlade s platným povolením, zmesi sú vylúčené z použitia v 2. vnútornom pásmi PHO povrchových a podzemných zdrojov vód.
- 2 Dávka DAM 390 sa riadi aktuálnou potrebou výživy porastov.
- 3 Porast ošetrený zmesou pesticíd + DAM 390 nesmie byť zberaný pred obdobím zrelosti, t. j. v prípade obilní a kukurice na zrno. Výnimku môže povoliť v odôvodnených prípadoch okresný veterinárny lekár.
- 4 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 znova skontrolovať a až potom dávkovať prípravok.
- 5 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 alkalickej reakcie, t. j. pH > 7,5), po dôkladnom premiešaní je potrebné hodnotu pH znova skontrolovať a až potom dávkovať prípravok.
- 6 Súčasne je potrebné v daných miestnych podmienkach preveriť fyzikálnu miešateľnosť (sledovanie malého množstva zmesi v aplikačnej koncentrácií v sklenenom valci počas 30 minút). Pri akýchkoľvek zmenách sledovanej vzorky v porovnaní so samotným pesticídom vylúčiť túto zmes z používania.
- 7 Pripravenú zmes je potrebné vystriekať bez zvyšku čo najskôr, najneskôr počas jednej pracovnej zmeny.
- 8 Tako ošetrené plochy musia byť v rámci povinnnej evidencie vedené ako plochy ošetrené zmesou pesticíd + DAM 390.
- 9 Zásady hygiény a bezpečnosti pri práci, zneškodenie zvyškov a asanácia aplikačnej techniky sa robí podľa druhu prípravku a tieto sú uvedené v návode na použitie prípravku.
- 10 DAM 390 sa nikdy nepoužíva v zmesiach s pesticídmi ako nosné médium (bezpodmienečne je potrebné použiť stanovené množstvo vody podľa etikety použitého pesticídzu). Dávkovanie DAM 390 je v rozpätí 70-100 l.ha⁻¹, ak nie je uvedené inak.

11 Prehľad prípravkov, ktoré sú povolené na aplikáciu v zmesi s DAM 390:	
A	Agroxone jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Agroxone + Granstar 75 WG jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Agroxone + Starane 250 EC jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Aminex 500 SL jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Aminex 500 SL + Starane 250 EC jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
B	Butisan S 50 SC/400 SC repka ozimná
A	Dicopur M 750 jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Dicopur M 750 + Granstar 75 WG jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Dicopur M 750 + Starane 250 EC, Tomigan 250 EC jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
B	Kantor + Glean 75 WG jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
B	Kantor + Logran 20 WG jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
B	Lentipur 500 FW jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Optica jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná
A	Optica + Agroxone jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná
A	Optica Trio jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
B	Reglone ďatelina a lucerna na semeno, bôb, repka ozimná, slnečnica
B	Sportak HF obilníny
B	Starane 250 EC kukurica, ovocné sady
B	Tolurex 50 SC jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	U 46 M Fluid jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	U 46 M Fluid + Granstar 75 WG jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	U 46 M Fluid + Starane 250 EC jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale

6 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC názov / záradenie
1-methylcyclopropene	Cycloalkene	1-methylcyclopropene
1-naphthylacetic acid (1-NAA)	Naphthalene	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 ^{4,8} .0 ^{20,24}]pentacosa-10,14,16,22- tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6- dideoxy
Acetamiprid	Neonicotinoids	(E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-kyano- N1methylacetamidin
Acetochlor	Chloroacetamide	2-chlor-N-etoxyethyl-6'-etylacet-o-toluid kopolymér kyseliny akrylovej, akrylamidu, akrylát-Na, akrylát- NH4 zosietovaný
Alpha-cypermethrin	Pyrethroids	racemická zmes (R)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-(2,2- dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate a (S)-α- cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate
Aluminium phosphide	Inorganic -Phosphine	Aluminium phosphide
Amidosulfuron	Sulfonylurea	1-(4,6-dimethoxyypyrimidin-2-yl)-3-mesy(metyl)-sulfonyl močovina
Azadirachtin	Botanical	Azadirachtin A: dimethyl (2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10- acetoxo-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 Thuringiensis subsp. Kurstaki	-	biopesticide (mikroorganizmus)
Bacillus Thuringiensis subsp. Tenebrionis	-	biopesticide (mikroorganizmus)
Beflubutamid	Others (Inhibition of carotenoid biosynthesis at the phytoene desaturase step)	(RS)-N-benzyl-2-(α,α,α,4-tetrafluoro-m-tolyloxy) butyramide
Benalaxyd	Acylalanines	methyl N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-DL-alaninate
Bentazone	Benzothiadiazinone	3-izopropyl-1-hydro-2,1,3-benztiadiazín-4-on-2,2-dioxid
Benthiavalicarb	Carbamate	[(S)-1-{[(R)-1-(6-fluoro-1,3-benzothiazol- 2-yl) ethyl]carbamoyl}-2-methylpropyl]carbamic acid (benthiavalicarb)
Beta-cyfluthrin	Pyrethroids	racemická zmes enantomerického páru (R)-α-cyano-4-fluoro- 3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate a (S)-α-cyano-4-fluoro-3- phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate v pomere 1
Bifenox	Diphenylether	metyl-5-(2,4-dichlórfenoxy)-2-nitrobenzoát
Bifenthrin	Pyrethroids	2-metyl-bifenyl-3-yl-metyl-(Z)-(1 RS,3 RS)-(2-chlór-3,3,3- trifluór-1-propenyl) -2,2-dimetylcyklo-propánkarboxylát
Bitertanol	Triazoles	2-(1,1-bifenyl-4-yloxy)-1-terc.butyl-1-(1,2,4-triazolyl)-etanol
Bordeaux komplex síra	Inorganics	CuSO ₄ .3Cu(OH) ₂ .3CaSO ₄ . n H ₂ O, copper sulfate - copper hydroxide - calcium sulfate
Boscalid (nicobifen)	Acyllalanines	2-chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide

6 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC názov / zaradenie
Bromoxynil	Nitrile	4-hydroxy-3,5-dibrómbenzonitril
Calcium polysulphid	Inorganics	calcium polysulfide
Captan	Phthalimides	N-trihalomethylthio N-(trichloromethylthio) cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide
Carbendazim	Benzimidazoles	metyl-N-(2-benzimidazolyl)-karbamát
Carbosulfan	Carbamates	0-/(2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuranyl)-N-metyl-N-1,1-dibutylaminothio-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-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)phenyl]propionate
Clethodim	Cyclohexanedione	(5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one
Clofentezine	Tetrazine	3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine
Clomazone	Isoxazolidinone	2-(2-chlórbenzyl)-4,4-dimetyl-1,3-oxazolidín-3-on
Clopyralid	Pyridine carboxylic acid	3,6-dichlórpikolínová kyselina
Clothianidin	Thiazole insecticides	(E)-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine
Coniothrium minitans	-	biopesticide (mikroorganizmus)
Cyazofamid	Azole	4-chloro-2-ciano-N,N-dimethyl-5-P-tolylimidazole -1-sulfonamide
Cycloxydim	Cyclohexanedione	(±)-2-(l-etoxyimínobutyl)-3-hydroxy-5-tian-3-yl-cyklohex-2-enon
Cydia pomonella Granulosis Virus M (CpGV-M)		Biopesticide (mikroorganizmus)
Cyflufenamid	Amide	(Z)-N-[(cyclopropylmethoxyimino)-2,3-difluoro-6-(trifluoromethyl)benzyl]-2-phenylacetamide
Cymoxanil	Cyanoacetamide oximes	1-(2-cyano-2-methoxyiminoacetyl)-3-močovina
Cypermethrin	Pyrethroids	R-S-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-(1R,S)-cis,trans-3-(2,2-dichlórviny)-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-cyclopropyl-6-methyl-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-dibrómviny)-2,2-dimetylcyklo-propán-karboxy-lát
Desmedipham	Phenyl-carbamate	3-(etoxkarbonyl-anilíno)-N-fenylkarbamát
Diazinon	Organophosphates	0,0-dietyl-0-(2-isopropyl-4-metylpyrimidín-6-yl)-tiofosfát
Dicamba	Benzoic acid	3,6-dichlór-2-metoxybenzoová kyselina
Difenconazole	Triazoles	1-/2-(4-chlórofenoxo-2-chlórofenyl)-4-metyl-1,3-dioxolan-2-yl-metyl/-1H-1,2,4-triazol
Diflubenzuron	Benzoylureas	N-(2,6-difluorbenzoyl)-N-(4-chlórfenyl)-močovina
Diflufenican	Pyridinecarboxamide	N-(2,4-dichlórfenyl)-2-(3-trifluormetylfenoxo)-3-pyridínlkarboxamid
Dichlobenil	Nitrile	2,6-dichlóbenzonitril
Dichlorprop-P	Phenoxy-carboxylic-acid	(R)-2-(2,4-dichlorophenoxy)propiónová kyselina
Dimethachlor	Chloroacetamide	2,6-dimetyl-N-(2-metoxyetyl)-chlóracetanilíd
Dimethenamid-P	Chloroacetamide	(1 RS,aRS)-2-chlór-N-(2,4-dimetyl-3-thienyl)-N-(2-metoxy-1-metyletyl) acetamid
Dimethipin	-	2,3-dihydro-5,6-dimetyl-1,4-ditiín-1,1,4,4-tetraoxid
Dimethoate	Organophosphates	0,0-dimetyl-S-(N-metylkarbamoylmetyl)-ditiofosfát
Dimethomorph	Cinnamic acid amides	(E,Z)-4-/3-(4-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'-bipyridylový kation
Dithianon	Quinones	2,3-dikyano-1,4-ditiaantrachinon
Dodine	Guanidines	1-dodecylguanidinium acetát
Epoxiconazole	Triazoles	(2 RS,3 RS)-3-(2-chlórfenyl)-2-(4-fluórofenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)metyl-oxyran
Ethametsulfuron	Sulfonylurea	2-[(4-ethoxy-6-methylamino-1,3,5-triazin-2-yl)carbamoylsulfamoyl]benzoic acid
Ethephon	Acids	2-chlóretylfosfónová kyselina
Ethofumesate	Benzofuran	(±)-5-(2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-etoxybenzofuranyl)-metánsulfonát kyselín/ benzofurany

6 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC názov / záradenie
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
Fenamidone	Pyrimidines	(\pm)2-chlórfenyl-4-chlórfenyl-5-pyrimidinylmetanol
Fenhexamid	Hydroxyanilides	1-methyl-cyclohexanecarboxylic acid (2,3-dichloro- α -hydroxy-phenyl)-amide
Fenoxyaprop-P-ethyl	Aryloxyphenoxy-propionate	(R)-etyl-2-/4-(6-chlór-2-benzoxazolyloxy)-fenoxy/-propionát
Fenpropidin	-	(R,S)-1-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-piperidine
Fenpropimorph	Morpholines	4-/3-(4-terc.butyl)-fenyl-2-metylpropyl/-2,6(Z)-cis-dimethylmorpholin
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)- α -(1,3-dimethyl-5-phenoxy)pyrazol-4-ylmethyleneamino-oxy)-p-toluate
Fipronil	Phenylpyrazole	5-amino-1-(2,6-dichloro- α , α , α -trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile
Flazasulfuron	sulfonylurea	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluoromethyl-2-pyridylsulphonyl)urea
Flonicamid	Pyridin carboxamid	N-cyanomethyl-4-(trifluoromethyl)nicotinamide
Florasulam	Triazolopyrimidine	2',6',8-trifluoro-5-methoxy-S-triazolo[1,5-c]pirimidine-2-sulfonanilide
Fluazifop-P-butyl	Aryloxyphenoxy-propionate	(R)-butyl-2-/4-(5-trifluormetyl-2-pyridyloxy)-fenoxy/-propionát
Fluazinam	2,6-dinitroanilines	2,4-dinitroaniliny 3-chlóro-N-(3-chlóro-5-trifluorometyl-2-pyridyl)-alfa, alfa, alfa-trifluoro-2,6-dinitro-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}- α , α , α -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-methyloxime
Fluquinconazole	Triazoles	3-(2,4-dichlorofenzl)-6-fluor-2-(1H-1,2,4-triayol-1-yl)-chinoxalin-4(3H)-on
Flurochloridone	Other (Inhibition of carotenoid biosynthesis at the phytoene desaturase step)	3-chlór-4-chlórmetyl-N-(3 -frifluórmetylfenyl)-2-pyrrolidon
Fluroxypyr	Pyridine carboxylic acid	4-amíno-3,5-dichlór-6-fluór-2-pyridyloxyoctová kyselina
Flusilazole	Triazoles	1-/bis-(4-fluórfenyl)-metyl-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl)-silan
Flutriafol	Tiazoles	(RS)-2,4'-difluoro- α -(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) benzhydryl alcohol
Fluxapyroxad	Carboxamide/ Pyrazole	3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl)pyrazole-4-carboxamide
Folpet	Phthalimides	N-trihalomethylthio N-(trichloromethylthio) phthalimide
Foramsulfuron (foramsulfuron-sodium)	Sulfonylurea herbicides	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-dimethylcarbamoyl-5-formamidophenylsulfonyl)urea
Fosetyl	Ethyl phosphonates	alumínium-tris-0 etylfosfonát hlinity
Fosfid zinočnatý	Inorganics	fosfid zinočnatý
Gama-cyhalothrin	Pyrethroid	(S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate or (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R)-cis-3-[(Z)-2-chloro-3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
Gibberellins - GA4/GA7	Diterpenoid acids	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-3,9bpropanoazuleno[1,2-b]furan-4-carboxylic acid GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-9b,3-propenoazuleno[1,2-b]furan-4-carboxylic acid
Glufosinate-NH ₄	Phosphinic acid	4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DL-homoalanin

6 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC názov / zaradenie
Glyphosate /glyphosateK/ Glyphosate-IPA	Glycine	N-fosfonometyl-glycín
Glyphosate-trimesium (supfosate)	Glycine	N-fosfonometyl-glycín trimetyl sulfóniová soľ
Haloxypop-P	Aryloxyphenoxypropionat e	Acid: (R)-2-[4-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]propanoic acid Ester: Methyl (R)-2-[4-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy] propanoic acid
Haloxypop-r-methylester	Aryloxyphenoxy-propionate	R-metyl-2-/4-(3-chlóro-5-trifluorometyl-2-pyridyloxy)-fenoxy/-propionát
Hexametylentetramin	-	hexametylentetramin
Hexythiazox	Hexythiazox	trans-5-(4-chlórfenyl)-4-metyl-N-cyklohexyl-2-oxo-3-tiazolidínlkarboxamíd
Hydroxid Cu ²⁺	Inorganics	Cu(OH)2
Chalcogran	-	2-Ethyl-1,6-dioxaspiro[4.4] nonane
Chlorantraniliprole	-	3-Bromo-N-[4-chloro-2-methyl-6-[(methylamino)carbonyl]phenyl]-1-(3-chloro-2-pyridinyl)-1H-pyrazole-5-carboxamide
Chloridazon	Pyridazinone	4-amíno-1-fenyl-5-chlór-6-pyridazon
Chlormequat	Quaternary ammonium	2-chlóretyl-trimetylámóniumchlorid
Chlorothalonil	Chloronitriles (Phtalonitrides)	tetrachlóroisoftalonitril
Chlorotoluron	Urea	3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylmočovina
Chlorpyrifos	Organophosphates	0,0-dietyl-0-(2,3,5-trichlór-2-pyridyl)-tiofosfát
Chlorpyrifos - methyl	Organophosphates	0,0-dimetyl-0-(2,3,5-trichlór-2-pyridyl)-tiofosfát
Chlorsulfuron	Sulfonylurea	1-(2-chlorfenylsulfonyl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)močovina
Imazamox	Imidazolinone	2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]-5-methoxymethylnicotinic acid
Imidacloprid	Neonicotinoids	(EZ)-1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine
Indoxacarb	Oxadiazine	methyl (S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4'-(trifluoromethoxy)carbanilate or methyl (S)-7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-2-[methoxycarbonyl(4-trifluoromethoxyphenyl)carbamoyl]indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a-carboxylate
Iodosulfuron (Iodosulfuron-methyl-sodium)	Sulfonylurea herbicides	4-ido-2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-ureidosulfonyl]benzoate
Ipconazole	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-tolylethyl]carbamoyl}-(S)-propylcarbamate
Ipsdienol	-	(S)-2-methyl-6-methyleneocta-2,7-dien-4-ol
Isoproturon	Urea	N,N-dimetyl-N-(4-izopropylfenyl)-močovina
Isopyrazam	Carboxamide/Pyrazole	A mixture of 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5-yl]pyrazole-4-carboxamide (syn-isomer – 50:50 mix of two enantiomers) and 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5-yl]pyrazole-4-carboxamide (anti-isomer– 50:50 mix of two enantiomers) In a range of 78:15% to 100:0% syn to anti.
Isoxaflutole	Isoxazole	(5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl)(α,α,α-trifluoro-2-mesyl-p-tolyl)methanon
Kremenný piesok	Inorganics	SiO ₂ silicondioxide
Kresoxim-methyl	Oximinoacetates	methyl (E)-methoxyimino[α-(o-tolyloxy)-o-tolyl]acetat
Lambda-cyhalothrin	Pyrethrroids	alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-3-(2-chlór-3,3,3-trifluoroprop-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 ester vyšších mastných kyselín a vyšších mastných alkoholov
Lenacil	Uracil	3-cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopentapyrimidine-2,4(3H)-dione
Linuron	Urea	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea
Lufenuron	Benzoylureas	(RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea
Malathion	Organophosphate	Diethyl (dimethoxyporphinothioylthio)succinate or S-1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate racemate
Maleic hydrazide	-	6-hydroxy-2H-pyridazin-3-one
Mancozeb	Dithiocarbamates	komplex manebu a zinočnatých iónov
Mandipropamid	Amide fungicides	(RS)-2-(4-chlorophenyl)-N-[3-methoxy-4-(prop-2-nyloxy)phenethyl]-2-(prop-2-nyloxy)acetamide
MCPA	Phenoxy-carboxylic-acid	2-metyl-4-chlórefenoxycetová kyselina
MCPB	phenoxybutyric herbicide	4-(4-chloro-o-tolyl)butyric acid (IUPAC),
Mecoprop-p	Phenoxy-carboxylic-acid	(R)-2-(4-chloro-o-tolyl)-propiónová kyselina
Mesosulfuron	Sulphonylureas	2-[4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl]sulfamoyl]- α -(methanesulfonamido)-p-tolue acid
Mesotrione	Triketone	2-[4-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyclohexanedione
Metalaxyl-M (mefenoxam)	Acylalanines	methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xyl)-D-alaninate
Metaldehyde	Cyclo-octane	r-2, c-4, c-6, c-8-tetramethyl-1,3,5,7-tetroxocane
Metamitron	Triazinone	4-amíno-4,5-dihydro-6-fenyl-3-metyl-1,2,4-triazín-5-on
Metazachlor	Pyrazoles	2-chlór-N-(2,6-dimetylfenyl)-N-(1-pyrazolylmetyl)-acetamid
Metconazole	Triazoles	(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylme thyl)cyclopentanol
Methiocarb	Carbamates	3,5-dimethyl-4-(methylthio)phenyl methylcarbamate
Methoxyfenozide	Diacetylhydrazine insect growth regulator	3-methoxy-2-methylbenzoic acid 2-(3,5-dimethylbenzoyl)-2-(1,1-dimethylethyl)hydrazide
Metiram	Dithiocarbamates	zmes zinebu a poly-etylentiuromidisulfidu 4:1
Metosulam	Triazolopyrimidine	N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide
Metrafenone	Unclassified fungicides	3'-bromo-2,3,4,6'-tetramethoxy-2',6-
Metribuzin	Triazinone	4-amíno-3-metylthio-6-terc.butyl-1,2,4-triazín-5-on
Metsulfuron methyl	Sulfonylurea	2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoic acid
Myclobutanil	Triazoles	N-/2-(4-chlórfenyl)-2-kyano/-pentyl-1,2,4-triazol
Napropamide	Acetamide	(RS)-N,N-diethyl-2-(1-naphthyl)propionamide
Nicosulfuron	Sulfonylurea	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-dimethylcarbamyl-2-pyridyl-sulfonyl)-močovina
Oxadiazon	Oxadiazole	3-(2,4-dichlór-5-izopropanoxyfenyl)-5-terc.butyl-1,3,4-oxadiazol-2-on)
Oxyfluorfen	Diphenylether	2-chlór-1-(3-etoxy-4-nitrofenoxy)-4-trifluormetylbenzén
Oxychlorid-Cu	Inorganic	zásaditý chlorid med'natý
Paraffin oil (parafínový olej)	-	ťažké alkalické hydrouhlinky so všeobecným vzorcom CnH2n+2, kde n je medzi 22 a 27
Paraquat	Bipyridylum	1,1-dimetyl-4,4-bipyridylílový kátion
Penconazole	Triazoles	(R,S)-1-/2-(2,4-dichlórfenyl)-N-pentyl/1H-1,2,4-triazol
Pencycuron	Phenylureas	1-(4-chlórfenyl)-1-cyklopentyl-3-fenylmočovina
Pendimethalin	Dinitroaniline	2,6-dinitro-N-(3-pentyl)-3,4-xylidin
Penoxsulam	Triazolopyrimidine sulfonamide	3-(2,2-difluoroethoxy)-N-(5,8-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-yl)- α,α,α -trifluorotoluene-2-sulfonamide
Penthiopyrad	Carboxamide	(RS)-N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)pyrazole-4-carboxamide
Phenmedipham	Phenyl-carbamate	0-(3-methoxykarbonylanilíno)-N-(3-metylfenyl)-karbamát
Picloram	Pyridine carboxylic acid	4-amino-3,5,6-trichloro-2-pyridinkarboxylová kyselina
Picoxystrobin	Methoxycrylates (Strobilurines)	methyl (E)-3-methoxy-2-{2-[6-(trifluoromethyl)-2-pyridoxymethyl]phenyl}acrylate
Pinolene	-	di-l-p-menthene
Pinoxaden	-	8-(2,6-diethyl-p-tolyl)-1,2,4,5-tetrahydro-7-oxo-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethylpropionate
Pirimicarb	Carbamates	2-dimetylamíno-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl-N,N-dimetylkarbamát
Pirimiphos - methyl	Organophosphates	0,0-dimetyl-0-(2-N,N-dietylamíno-4-metylpyrimidin-6-yl)-

6 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC názov / zaradenie
		tiofosfát
Polysulfid-Ca (calcium polysulphid)	Inorganics	calcium polysulfide
Procymidone	Dicarboximides	N-(3,5-dichlórfenyl)-1,2-dimetylcyklopropán-1,2-dikarboximid
Prohexadione-Ca	Unclassified plant growth regulators	3,5-dioxo-4-propionylcyclohexanecarboxylic acid
Prochloraz	Imidazoles	N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]imidazole-1-carboxamide
Propamocarb	Carbamates	propyl-N-(3-dimethylamínopropyl)-karbamát
Propaquizafop	Aryloxyphenoxy-propionate	2-izopropylidenamíno-oxyetyl-(R)-2-/4-(chlórchinoxalín-2-yloxy)fenoxyl-propionát
Propiconazole	Triazoles	1-/2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl-metyl/-1,2,4-triazol
Propisochlor	Chloroacetamides	2-chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-[(1-methylethoxy)methyl]- acetamide
Propoxycarbazone Na	Sulfonylaminocarbonyl-triazolinone	2-[(4-methyl-5-oxo-3-propoxy-4,5-dihydro-[1,2,4] triazole-1-carbonyl)-sulfamoyl]-benzoicacid methylester sodium salt
Propyzamide	Benzamide	N-(1,1-dimetylpropinyl)-3,5-dichlórbenzamid
Proquinazid	Quinazoline	6-ido-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one
Prosulfuron	Sulfonylureas	1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)phenylsulfonyl]urea
Prothioconazole	Trisoles	RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione
Pyraclostrobine	Methoxyacrylates	methyl {2-[1-(4-chlorophenyl)pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl} (methoxy)carbamate
Pyridaben	METI acaricides	2-terc.butyl-5-(4-terc.butylbenzyltio)-4-chlórpypyridazín-3(2H)-on
Pyridate	Pyridazine herbicides	O-6-chloro-3-phenylpyridazin-4-yl S-octyl thiocarbonate
Pyrimethanil	Anilinopyrimidines	N-(4,6-dimethylpyrimidin-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
Quinoxafen	Quinolines	5,7-dichlоро-4-(4-fluorophenoxy)chinolín
Quizalofop-P-ethyl	Aryloxyphenoxy-propionate 'FOPs'	2-(4-aryloxyphenoxy) (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionová kyselina
Quizalofop-P-tefuryl	Aryloxyphenoxy-propionate 'FOPs'	2-(4-aryloxyphenoxy)tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate
Rimsulfuron	Sulfonylurea	N-/(4,6-dimetoxyprimidin-2-yl)amínokarbonyl/-3-(ethylsulfonyl)-2-pyridinsulfonamid
Silthiofam	unclassified	N-allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)thiophene-3-carboxamide
S-metolachlor	Chloroacetamides	2-chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-[(1S)-2-methoxy-1-methylethyl]acetamide
Sodium 5-nitroguaiaco Late (5-NG-Na)	Nitrophenols	Sodium 5-Nitroguaiacolate
Sodium o-nitrophenolate (ONP-Na)	Nitrophenols	2-Nitrophenol Sodium Salt
Sodium p-nitrophenolate (PNP-Na)	Nitrophenols	4-Nitrophenol Sodium Salt
Spinosad	Spinosyn	mixture of 50–95% (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- α -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetradeoxy- β -D-erythropyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-as-indaceno[3,2-d]oxacyclododecene-7,15-dione and 50–5% (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- α -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetradeoxy- β -D-erythropyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-4,14-dimethyl-1H-as-indaceno[3,2-d]oxacyclododecene-7,15-dione
Spiroxamine	Spiroketalamines	(8-tert-butyl-1,4-dioxa-spiro[4.5]dec-2-ylmetyl)-ethyl-propylamine
Sulfosulfuron	Sulfonylurea	1-(2-ethylsulfonyl-imidazol-1,2-a/pyridin-3-yl-sulfonyl-3-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)mocovina
Sulphur (síra)	Inorganic	síra
Tálový olej (Tall oil crude)	-	-

6 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC názov / zaradenie
Tau-fluvalinate	Pyrethroids	(RS)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-N-/(2-chlór-4-trifluormetyl)-fenyl/-D-valinát
Tebuconazole	Triazoles	alfa-terc.butyl-alfa-(4-chlórfenyletyl)-1H-1,2,4-triazolyl-ethanol
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-etylamíno-4-chlór-6-terc-butylamíno-1,3,5-triazín
Tetraconazole	Triazoles	(RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl 1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether
Thiabendazole	Benzimidazoles	2-(thiazol-4-yl)benzimidazole
Thiacloprid	Neonicotinoids	(Z)-3-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidenecyanamide
Thiamethoxam	Neonicotinoids	(EZ)-3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine thiacloprid N-[3-(6-chloro-pyridin-3-ylmethyl)thiazolidin-2-ylidene]cyanamid
Thien carbazole-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	methyl-3-/3-(4-methoxy-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl-amíno)-karbonyl-amíno)-sulfonyl)-2-tiofenkarboxylát
Thiophanate-methyl	Thiophanates	1,2-bis-(3-methoxykarbonyltioureido)-benzén
Thiram	Dithiocarbamates	tetrametylthiuramidisulfid
Tolylfluanid	Sulfamides	N-trihalomethylthio N-dichlorofluoromethylthio-N',N'-dimethyl-N-p-tolylsulfamide
Topramezone	Benzoylpypyrazole	[3-(4,5-dihydro-isoxazol-3-yl)-4-methylsulfonyl-2-methylphenyl](5-hydroxy-1-methyl-1H-pyrazol-4-yl)methanone
Tralkoxydim	cyclohexene oxime herbicides	(RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-one
Triadimenol	Triazoles	(RS)-1-(4-chlórfenoxy)-3,3-dimetyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)-bután-2-ol
Triasulfuron	Sulfonylurea	3-(6-methoxy-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 med'natý	Inorganic	tetracopperhexahydroxide sulphate
Tribenuron methyl	Sulfonylurea	metyl-2-/3-(4-methoxy-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 trifluromethyl-phenyl-ethylideaminooxymethyl-phenyl-acetic acid methylester
Triflumizole	Imidazoly	(E)-4-chlór-alfa-trifluór-N-1-(1H-imidazol-1-yl)-2-propoxyetyliden/-o-toluidín
Triflumuron	Benzoylureas	N-(2-chlórbenzoyl)-N-(4-trifluórmethoxyfenyl)-močovina
Triflusulfuron – methyl	Sulfonylurea	2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]-m-toluic acid
Trichoderma harzianum Riafai	-	Biopesticide (mikroorganizmus)
Trinexapac	-	(RS)-4-cyclopropyl(hydroxy)methylene-3,5-dioxocyclohexanecarboxylic acid
Triticonazole	Triazoles	(E)-5-(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol
Tritosulfuron	Sulfonylurea	1-(4-trifluorometyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-3-(2-trifluorometyl-benzensulfonyl) močovina
Tukový destilačný zvyšok (Fat distillation residues)	-	-
Valifenalate	Acylamino acid fungicides	methyl N-(isopropoxycarbonyl)-L-valyl-(3RS)-3-(4-chlorophenyl)-β-alaninate
Zeolit prírodný (silicate)	-	hydratovaný aluminosilikát alkalických kovov a kovov alkalických zlúčenín
Zeta-cypermethrin	Pyrethroids	zmes izomérov (S)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl (1RS, 3RS, 1RS, 3SR)-3-(2,2-dichlórvinylo)-2,2-dimetyl-cyklopropánkarboxylát
Ziram	Dithiocarbamates	zinc dimethylaminomethanedithioate

6 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

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

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

Účinná látka	Názov autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov
1-methylcyclopropene	SMARTFRESH
2,4 – D-DMA soľ	DICOPUR D, HERBOXONE
2,4-D	DESORMONE LIQUID 60 SL, ESTERON, KYLEO
2,4-D (2,4-D 2-EHE,)	HUSAR ACTIVE
2,4-D (2,4-D-EHE)	MUSTANG, MUSTANG FORTE, PEGAS, PFERD
6-benzyladenine	GLOBARYLL
Abamectin	VERTIMEC 018 EC
Acetamiprid	GREEN MOSPI, MOSPILAN 20 SP
Acetochlor	ACETÁT
Alpha-cypermethrin	FASTAC, FASTACK 10 EC, VAZTAK 10 EC, VAZTAK ACTIVE
Aluminium phosphide	QUICKPHOS PELLETS 56 GE, QUICKPHOS TABLETS 56 GE
Amidosulfuron	GRODYL 75 WG, GREENENDYL 75 WG, SEKATOR OD, GRODYL ULTRA, CHEKKER ULTRA
Aminopyralid	BLAST, BONAXA, CLOPYRAM JESEŇ, GALERA JESEŇ, HURICANE, KANTOR PLUS, METAZAMIX, MIRADOR FORTE, MUSTANG FORTE,
Ampelomyces quisqualis (izolát M-10)	AQ 10
Aureobasidium pullulans	BLOSSOM PROTECT, BONI PROTECT, BOTECTOR
Azadirachtin	NEEMAZAL-T/S
Azoxystrobin	AMISTAR, AMISTAR OPTI, AMISTAR XTRA, ASKON, AZONACOL 280, GOLDEN AZZOX 250 SC, GREEN STAR, IX-STAR, QUADRIS MAX, QUILT XCEL, STROBIK, STROBIN, SYMETRA, TAZER 250 SC
Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki	BIOBIT XL
Beflubutamid	HERBAFLEX
Benalaxyl	GALBEN M
Benalaxylyl-M	FANTIC F, FANTIC M
Bentazone	BASAGRAN SUPER, BENTA 480 SL, TROY 480
Benthiavalicarb	VINCARE
Beta-cyfluthrín	BULLDOCK 25 EC, JANUS 180 FS, PONCHO BETA 453 FS, PYRINEX SUPREME, GREEN BULL
Bifenox	BIFENIX N, MODOWN 4 F, PROTUGAN SUPER
Boscalid (nicobifen)	CANTUS, COLLIS, DIMOXALID 400, EFILE, PICTOR, SIGNUM
Bromoxynil	BROMOTRIL 25 SC, BUCTRIL EXTRA, EMBLEM PRO, PARDNER 22,5 EC, ZEAGRAN 340 SE
Captan	FLINT PLUS 64 WG, MALVIN WG, MERPAN 80 WDG
Carboxin	VITAVAX 2000
Carfentrazone-ethyl	AURORA 40 WG, AURORA SUPER SG, SPOTLIGHT PLUS
Clethodim	CENTURION PLUS
Clofentezine	APOLLO 50 SC
Clomazone	CETUS, CIRRUS CS, CLOMATE, COLZOR TRIO, COMMAND 36 SC, MAZONE 360, NERO, REACTOR 360 CS
Clopyralid	BLAST, BOFIX, BONAXA, CLIOPHAR 300 SL, CLOPYRAM JESEŇ, GALERA JESEŇ, HASIČ, LEGEND 300, LONTREL 72SG, LONTREL 300, TRAVIN, VIVENDI 200
Clothianidin	APACHE 50 WG, DETER, JANUS 180 FS, PONCHO 600 FS, PONCHO BETA 453 FS
Coniothrium minitans	CONTANS WG, KONIOTANS
Cyazofamid	MILDICUT, RANMAN TWINPACK
Cycloxydim	FOCUS ULTRA, STRATOS ULTRA
Cydia pomonella Granulosis Virus M (CpGV-M)	CARPOVIRUSINE
Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	MADEX
Cyflufenamid	DYNALI
Cymoxanil	GREEN TAN, MICEXANIL, MIXANIL, MOXIMATE 725 WG, MOXIMATE 725 WP, PROFILUX, TANOS, TANOS 50 WG
Cypermethrin	CYPERKILL 25 EC, CYPRIN 10 EC, CYTHRIN 250 EC, FORESTER, NURELLE D, RAFAN, SUPERSECT
Cyproconazole	AMISTAR XTRA, ARTEA PLUS, DIVIDEND STAR 036 FS, MAXIM STAR 025 FS, PARAGAN, SFERA 535 SC, AZONACOL 280, IX-STAR
Cyprodinil	CHORUS 500 SL, STEREO 312,5 EC, SWITCH 62,5 WG
Dazomet	BASAMID GRANULÁT
Deltamethrín	DECIS EW 50, DECIS PROTECH, DELTA EW 50, DESHA 2,5 EC, K-OBIOL EC

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

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

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

Účinná látka	Názov autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov
Gamma-cyhalothrin	NEXIDE, RAPID
Gibberellin	GIBB PLUS 10 SL
Glufosinate (Glufosinate-NH4)	BASTA 15
Glyphosate	BOOM EFEKT, FOZAT 480, KYLEO, ROSATE 36, ROUNDUP FLEX, SHYFO
Glyphosate (Glyphosate DMA soľ)	DOMINATOR MAX
Glyphosate (Glyphosate K)	ROUNDUP TURBO, ROUNDUP RAPID
Glyphosate (Glyphosate-IPA)	ABSOLUT, ACOMAC, BARBARIAN, BARCLAY GALLUP 360, BARCLAY GALLUP HI-AKTIV, CLINIC, COSMIC, DOMINATOR, ESSO BG, FIGARO, GLYFO 360, GLYFOGAN 480 SL, GLYFOL, GLYFONOVA, JETSTAR, KAPAZIN, KAPUT, KAPUT GREEN, KAPUT HARVEST, MADRIGAL, MAMBA, ROUNDUP AKTIV, ROUNDUP BIAKTIV, ROUNDUP KLASIK, TORRO, TOUCHDOWN SYSTEM 4, TRUSTEE HI-AKTIV, ZELEN STOP,
Haloxypop-P	GALLANT SUPER
Hexythiazox	NISSORUN 10WP
Hydroxid Cu2+ (Copper hydroxide)	COPAC, FUNGURAN, CHAMP FLOW, CHAMPION 50 WG, KOCIDE 2000
Chlorantraniliprole	CORAGEN 20 SC
Chloridazon	PYRAMIN TURBO
Chlormequat	C C C, CC-QUAT 750 SL, CCC 745 SL, CELSTAR 750 SL, GREEN CCC, RETACEL EXTRA R 68, STABILAN
Chlorothalonil	AMISTAR OPTI, BRAVO 500, BANKO 500 SC, CREDO, EMINENT STAR, FEZAN PLUS, FOLIO GOLD, GREEN BRA 500, MIXANIL, TREORIS
Chlorotoluron	AGILITY, LENTIPUR 500 FW, TOLUREX 50 SC
Chlorpyrifos	DURSBAN 480 EC, DURSBAN DELTA, NURELLE D, PYRI 48 EC, PYRINEX 48 EC, PYRINEX 25 CS, PYRINEX SUPREME
Chlorpyrifos-methyl	RELDAN 22
Chlorsulfuron	GLEAN 75 WG, C-FURON
Imazamox	ESCORT NOVÝ, CLERAVIS, LISTEGO, PULSAR 40, STAR PULSAMOX
Imidacloprid	GAUCHO 70 WS, NUPRID 600 FS (RED), MIDASH 20 SL, PRESTIGE 290 FS
Indoxacarb	AVAUNT 15 EC, STEWARD
Iodosulfuron-methyl-sodium	ATLANTIS WG, H.U.S., HUSAR, HUSSAR OD, CHEVALIER WG, MAISTER, MAISTER POWER, SEKATOR OD, GRODYL ULTRA, CHEKKER ULTRA
Ipconazole	RANCONA 15 ME
Iprodione	PAROLI
Iprovalicarb	CASSIOPEE 79 WG, MELODY COMBI WG
Isoproturon	ARELON 500 SC, BIFENIX N, CALIPURON 500 SC, HERBAFLEX, IZORON 500 SC, LEGATO PLUS, TOLIAN TOP, PROTUGAN SUPER, MARATON, PROTUGAN 50 SC, PROTU 50 SC, TOLIAN 3 G, TOLIAN FLO
isopyrazam	SYMETRA
Isoxaflutole	ADENGÖ SC, MERLIN 750 WG, MERLIN FLEXX
Kremenný piesok (Quarzt sand)	CERVACOL EXTRA, MORSUVIN, VERSUS EXTRA
Kresoxim-methyl	ALLEGRO PLUS, COLLIS, DISCUS, JUWEL
Lambda-cyhalothrin	GUNNER, KAISO SORBIE, KARATE ZEON 5 CS, LAMBADA, MARKATE 50, SPARVIERO
Lenacil	BETANAL MAXX PRO, BETAN PLUS, VENZAR 80 WP
Linuron	AFALON 45 SC, AFALON DYSPERSYJNY 40 SC, IPIRON 45 SC, GREEN AFA, LINUREX 50 SC, NUFLON
Malathion	FYFANON 440 g/l EW
Maleic hydrazide	FAZOR
Mancozeb	ACROBAT M DG, ACROBAT MZ 69 WG, ACROBAT MZ WG, COZEP, DITHANE DG NEOTEC, DITHANE M 45, DITHANE NEOTEC, EMENDO M, FANTIC M, GALBEN M, MANCOSAN 80 WP, MANFIL 75 WG, MANIFIL 80 WP, MICEXANIL, MOXIMATE 725 WG, MOXIMATE 725 WP, NOVOZIR MN 80, PENNCOZEB 75 WG, PROFILUX, RIDOMIL GOLD MZ 68 WG, SONATA 60 WG, VALIS M
Mandipropamid	PEREGRADO F, REVUS 250 SC
MCPA	AGRITOX 50 SL, AGROXONE, AMINEX 500 SL, BOFIX, DICOHERB M 750, DICOPUR M 750, CHWASTOX 500 SL, OPTICA TRIO, U 46 M FLUID
MCPB	BUTOXONE 400
Mecoprop-P	AURORA SUPER SG, OPTICA, OPTICA TRIO, PROTUGAN SUPER, SK-600
Mepiquat-chloride	CARYX, CONAZOL 30, MEDAX TOP
Meptyldinocap	KARATHANE NEW
Mesosulfuron (Mesosulfuron-methyl)	ATLANTIS WG, CHEVALIER WG
Mesotrione	ARIGO 51 WG, CALLISTO 100 SC, CALLISTO 480 SC, CALLISTO PLUS, CAMIX, ELUMIS, LUMAX 537,5 SE, STORY
Metalaxyl-M (Mefenoxam)	APRON XL 350 ES, FOLIO GOLD, MAXIM XL 035 FS, RIDOMIL GOLD MZ 68 WG
Metaldehyde	CLARTEX NEO, METAREX INOV
Metamitron	BETTIX 700 SC, GOLTIX TOP, GOLTIX 70 WG, GOLTIX WG 90, GOLDEN METRON 700 SC, MITRON 700 SC, TWISTER

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

Účinná látka	Názov autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov
Metazachlor	AUTOR, BUTISAN 400 SC, BUTISAN MAX, BUTISAN S 50 SC, BUTISAN STAR, CLERAVIS, GREEN BUTI, METAQUIN-I, METAZAMIX, Q-STAR, QUIZ, RAPSAN 400 SC, RAPSAN 500 SC, SULTAN 50 SC, SULTAN TOP
Metconazole	CARAMBA, CARYX, CONAZOL 30, CONAZOL 60, EFILE, OSIRIS
Methiocarb	MESUROL 500
Methoxyfenozide	ČERVIVOST STOP, INTEGRO
Metiram	CABRIO TOP, POLYRAM WG
Metrafenone	CAPALO, VIVANDO
Metribuzin	CETUS, METRIPHAR 70 WG, PLATEEN 41,5 WG, SENCOR 70 WG, SENCOR LIQUID
Metsulfuron (Metsulfuron-methyl)	ACCURATE DELTA, ALLY 20 SX, BIPLAY SX, CONCERT SX, GROPPER 20 SX, ISOMEXX, PIKE, SAVVY, TIVMETIX OD, TRATON SX
Napropamide	COLZOR TRIO, DEVRINOL 45 F, DEVRO
Nicosulfuron	ACCENT 75 WG, ARIGO 51 WG, ELUMIS, EPILOG 75 WG, GREEN SAM OD, HECTOR 53,6 WG, KELVIN 4 OD, KELVIN 4 SC KELVIN 75 WG, SAMSON EXTRA 6 OD, MILAGRO 240 SC, NICO SUPER 240 SC, NICOGAN 40 OD, NICOSH 4 OD, NISSHIN 4 SC, PRINCIPAL 53,6 WG, PRINCIPAL PLUS 66,5 WG, SAMSON, Q-MIL
Oxadiazon	RONSTAR 25 EC
Oxychlorid-Cu (Copper oxychloride)	ALIEITE BORDEAUX, CUPROCAFFARO MICRO, FLOWBRIX, KUPRIKOL 50
Paclobutrazol	TOPREX
Penconazole	STAR TAR, TOPAS 100 EC
Pencycuron	MONCEREN 250 FS, PRESTIGE 290 FS
Pendimethalin	ESCORT NOVÝ, GREEN PEN, MARATON, PENDIGAN 330 EC, PDM 330 EC, SHARPEN 33 EC, STOMP 330 EC, WING P
Penoxsulam	BIZON
Penthiopyrad	TREORIS
Pethoxamid	BALATON, BOLTON DUO, KLIK PLUS, KLIK T, NERO, SUCCESSOR T
Phenmedipham	BEETUP COMPACT, BELVEDERE FORTE, BETANAL EXPERT, BETANAL MAXX PRO, BETAN PLUS, BETASANA SC, CORZAL, FENIFAN, KONTAKTITWIN, MIX DOUBLE FL, PÉČKO, TANDEM STEFES FL, WIZARD EC, ZICCO
Picloram	BLAST, BONAXA, CLOPYRAM JESEŇ, GALERA, GALERA JESEŇ, METAZAMIX
Picoxystrobin	ACANTO, CREDO, PIKOSTRO
Pinoxaden	AXIAL 050 EC
Pirimicarb	PIRIMOR 50 WG
Pirimiphos-methyl	ACTELIC 50 EC, ACTELIC SMOKE GENERATOR NO. 20
Prohexadione calcium	MEDAX TOP, REGALIS, REGALIS PLUS
Prochloraz	ADEPT, APEL, BUMPER SUPER, GREENMI 45 EC, GREENPER SUPER, CHLORAZ 450, CHLORAZ SUPER, MIRAGE 45 EC, SPARTAKUS, SPORGON 50 WP, SPORTAK HF, ZAFIR 40 EW, ZAMIR 40 EW, PROCHLOR, ZAMIR 400 EW
Propamocarb	CONSENTO, INFINITO, INFINITO SC, PREVICUR ENERGY
Propaqquizafop	AGIL 100 EC, GARLAND FORTE, GILET, GILET Z, GRANIS, GREEN PQF, PROZAFOP 100, STAR WEED
Propiconazole	APEL, ARTEA PLUS, BRIO 250 EC, BUMPER 25 EC, BUMPER SUPER, GREENPER SUPER, CHLORAZ SUPER, PARAGAN, PROPI 25 EC, PROPIKOL, QUILT XCEL, STEREO 312,5 EC
Propineb	ANTRE 70 WG
Propoxycarbazone (Propoxycarbazone Na)	ATTRIBUT
Propyzamide	KERB 50 W
Proquinazid	PROQUIN 200, TALENDO 20 EC, TALENDO EXTRA, TALIUS 20 EC
Prosulfuron	CASPER 55 WG
Prothioconazole	DELARO, FANDANGO, FANDANGO 200 EC, HUTTON, LAMARDOR 400 FS, PROPULSE, PROLINE 250 EC, PROSARO 250 EC, RAXIL PRO 050 FS, RAXIL STAR, REDIGO 100 FS, SCENIC 080 FS, TILMOR
Pyraclostrobin	ADEXAR PLUS, CABRIO TOP, OPERA TOP, RETENGO PLUS, SIGNUM, TERCEL
Pyridaben	SANMITE 20 WP
Pyridate	LENTAGRAN WG
Pyrimethanil	MYTHOS 30 SC
Pyroxslam	AMIRAL, CORELLO, HURICANE
Pythium Oligandrum Drechsler	POLYVERSUM
Quimerac	BUTISAN MAX, BUTISAN STAR, CLERAVIS, Q-STAR, METAQUIN-I, SULTAN TOP
Quinoclamine	MOGETON
Quinoxifen	ATLAS, IQ - CRYSTAL
Quizalofop-P (Quizalofop-P-ethyl)	ARGA SUPER 5 EC, GRAMIN, LEOPARD 5 EC, PILOT 5 EC, QUICK 5

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

Účinná látka	Názov autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov
	ECTARGA SUPER 5 EC
Quizalofop-P (Quizalofop-P-tefuryl)	PANTERA 40 EC, RANGO SUPER
Rimsulfuron	ARIGO 51 WG, GRID, HECTOR 53,6 WG, PRINCIPAL 53,6 WG, PRINCIPAL PLUS 66,5 WG, TITUS 25 WG, TITUS PLUS EXTRA WG, VERDICT 25 WG
Silthiofam	LATITUDE XL
Síra	KUMULUS WG, THIOVIT JET, SIRA 800 WG
S-metolachlor	CAMIX, DUAL GOLD 960 EC, GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC, LUMAX 537,5 SE, STAR GARDO
Sodium 5-nitroguaiacolate (5-NG-Na)	ATONIK
Sodium o-nitrophenolate (ONP-Na)	ATONIK
Sodium p-nitrophenolate (PNP-Na)	ATONIK
Spinosad	SPINTOR
Spiroxamine	FALCON 460 EC, FALKON, HUTTON, IMPULSE SUPER, ROMBUS TRIO, STAR TEBUTRIAMINE
Sulcotrione	SULCOGAN 300 SC
Sulfosulfuron	MONITOR 75 WG
Tálovy olej	MORSUVIN
Tau-fluvalinate	MAVRIK 2 F
Tebuconazole	ABILIS ULTRA, ALBUKOL, CELEST TRIO FORMULA M, FALCON 460 EC, FALKON, FEZAN PLUS, FOLICUL AL, GIZMO 60 FS, GREENTEBU 25 EW, HORIZON 250 EW, HUTTON, IMPULSE SUPER, LAMARDOR 400 FS, LUNA EXPERIENCE, LYNX, MIRADOR FORTE, MV-TEBUCOL, MYSTIC, ORIUS 25 EW, ORNAMENT 250 EW, PROSARO 250 EC, Q-BUCON, Q-BUKON, RAXIL 060 FS, RAXIL PRO 050 FS, RAXIL STAR, RIZA, ROMBUS TRIO, SCENIC 080 FS, SPARTA, STAR TEBUTRIAMINE, TEBU 250, TEBUKON, TEBUCUR, TEBUGA 25% EW, TILMOR, ZAFIR 40 EW, ZAMIR 40 EW, ORIUS EXTRA 250 EW, ZAMIR 400 EW
Tefluthrin	FORCE 1,5 G, FORCE 20 CS
Tembotrione	LAUDIS OD, LAUTIS OD, STAR TEMBO
Terbutylazine	AKRIS, ASPECT PRO, BALATON, BOLTON DUO, GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC, KLIK PLUS, KLIK T, LUMAX 537,5 SE, STAR GARDO, SUCCESSOR T, ZEAGRAN 340 SE
Tetraconazole	DOMARK 10 EC, EMINENT 125 ME, EMINENT STAR, TALENDI EXTRA
Thiabendazole	VINCIT F
Thiacloprid	BARIARD, BISCAYA 240 OD, CALYPSO 480 SC, ECAIL ULTRA, PROTEUS 110 OD, SONIDO
Thiamethoxam	ACTARA 25 WG, CRUISER 70 WS, CRUISER 350 FS
Thiencarbazone-methyl	ADENGÖ SC, MAISTER POWER
Thifensulfuron (Thifensulfuron-methyl)	CONCERT SX, GRID, HARMONY EXTRA 50 SX, REFINE 50 SX, REFINE T, TIVMETIX OD
Thiophanate-methyl	DUETT TOP, LIMIT, PAROLI, THIONAZOL 497, TOPSIN 500 SC
Thiram	AVERSOL, GRANUFLO 80 WG, PELLACOL, RPZ, STOPKUS, VITAVAX 2000
Topramezone	STELLAR
Triadimenol	FALCON 460 EC, FALKON, IMPULSE SUPER, ROMBUS TRIO, SHAVIT F 71,5 WP, STAR TEBUTRIAMINE
Triasulfuron	LINTUR 70 WG, LINTUR PREMIUM, LOGRAN 20 WG, T-FURON
Triazoxide	RAXIL PRO 050 FS
Tribázický síran med'natý	CUPROXAT SC
Tribenuron (Tribenuron-methyl)	BIPLAY SX, EXPRESS 50 SX, GRANSTAR 50 SX, GRANSTAR 75 WG, HARMONY EXTRA 50 SX, RANGA, STAR PRES, TRATON SX, TRIBENU 75, TRIMMER 75 WG
Triclopyr	GARLON NEW
Trifloxystrobin	DELARO, FLINT PLUS 64 WG, FOLICUR AL, SFERA 535 SC, ZATO 50 WG
Triflusulfuron (Triflusulfuron-methyl)	BES 500 WG, BEETUP, DEBUT, SAFARI 50 WG, BETARI
Trichoderma harzianum Riafai	TRICHOMIL
Trinexapac (Trinexapac-ethyl)	MODDUS, MOXA, OPTIMUS, STOPPER, TRINETHYL 250
Tritosulfuron	ARRAT, BIATHLON, BIATHLON 4D, CALLAM
Tukový destilačný zvyšok	MORSUVIN
Valifenate	EMENDO M, VALIS M
Vápenec (Lime stone)	NEOPONIT L
Zeta - cypermethrin	FURY 10 EW, FURY 100 EW, GREENFURY
Ziram	KORIT 420 FS

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

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

Zoznam skratiek výrobcov prípravkov	
ACS	Agro Cs
AGH	Agro-Chemie
AGP	Agriphar
AGR	Agrichem
ALG	Albaugh
AND	Andermatt Biocontrol
ARD	Agro Radomyšl
ARY	Arista LifeScience
ASA	Asahi Chemical
AVE	Avenarius Agro
BAR	Barclay Chemicals
BAS	Basf
BCS	Bayer
BEL	Belchim Crop Protection
BIE	Bio-Ferm
BIO	Jozef Drimal - Biomo
BIP	Biopreparáty
CER	Cerexagri
DES	De Sangosse Industries
DOW	Dow AgroSciences
DUP	DuPont
ECG	Ecogen
FCS	Feinchemie Schwebda
FMC	FMC Corporation Agricultural Chemical Group
GAT	GAT Microencapsulation GmbH
GLB	Globachem
HLM	HELM AG
CHE	Cheminova
CHH	Chemark
CHU	Chemtura Europe
IND	Indofil
ISA	Isagro
ISH	Ishihara Sangyo Kaisha
ISK	ISK Biosciences Europe
JAP	Japan Agro Services
KSD	Kanesho Soil Treatment
KWI	Kwizda
MAA	Aragonesas Agro

Zoznam skratiek výrobcov prípravkov	
MAG	Agan Chemical Manufactures
MAH	Irvita Plant Protection
MAW	Makhteshim Chemical Work
MIT	Mitsui Chemicals Agro
MON	Monsanto Europe
MTW	Montanwerke Brixlegg
NAT	Natural Plant Protection
NEA	Nera Agro
NIN	Nihon Nohyaku
NIP	Nippon Soda
NOC	Novochema, družstvo
NOV	Novafito
NSS	Nissan Chemical Industries
NUF	Nufarm
OCT	Octavius Hunt Limited
OXO	Oxon Italia
PIN	Pinus
PRO	Prophyta Biologischer Pflanzenschutz
RAH	Rohm and Haas
ROT	Rotam Agrochemical Europe
SAG	Stähler International
SHA	Sharda
SHI	Schirm
SIP	Sipcam
SMF	Sumitomo
SPS	Spiess-Urania Chemicals
STE	Stefes
SYN	Syngenta Crop Protection
TAM	Taminco
TOR	TORA
TRI	Trifolio-M
UNT	Unterkärntener Farbenerzeugung
UPH	United Phosphorus Limited
UPL	UPL Europe Ltd.
VBS	Valent Biosciences Corporation
ZAK	Zakladny Chemiczne
ZE0	Zeocem
ZHE	M/s Zhejiang Yongnong chem.

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

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

AAE	AGRO ALIANCE SK, s.r.o., ČSEA 579/28, 972 17 Kanianka, Slovenská republika
ACS	AGRO CS Slovakia, a.s., Námestie republiky 5, 984 01 Lučenec, Slovenská republika
ADL	ADLENKA s.r.o., Veľkolehotská 173/2, 971 01 Prievidza, Slovenská republika
AGC	AGROCONSULTING SPOL., s.r.o., 941 09 Jatov 113, Slovenská republika
AGF	AGROFERT, a.s., organizačná zložka Agrochémia, Nobelova 34, 836 05 Bratislava
AGH	Agro-Chemie Fft, Bányalégi u. 2, H-1225 Budapest, Maďarská republika
AGM	AGROMAČAJ s.r.o., 900 50 Kráľová pri Senci 455, Slovenská republika
AGP	AGRIPHAR S.A., Rue de Renory, 26/1, B-4102 OUGRÉE, Belgické kráľovstvo
AGR	Agrichem B.V., Koopvaardijweg 9, 4906CV Oosterhout NB, Holandské kráľovstvo
AGS	AGRIPHAR S.A.- organizačná zložka, Rigeleho 1, 811 02 Bratislava, Slovenská republika
AGT	AGRONÁKUP T, s.r.o., Zemplínsky Branč 153, 076 02, Slovenská republika
ALG	Albaugh UK Ltd., 1 Northumberland Avenue, Trafalgar Square, London WC2N 5BW, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
APC	APC – Agchem Project Consulting Ltd., 290 Avenue Du Turail, Coustellet, 84580, Oppede, Francúzska republika
ARA	Arysta LifeScience Slovakia s.r.o., Komárňanská 16, 940 76 Nové Zámky, Slovenská republika
ARD	Agro Radomyšl a.s., Radomyšl čp. 89, 386 01 Strakonice, Česká republika
ART	AGROVITA spol. s r.o., Nádražná 28, 900 28 Ivanka pri Dunaji, Slovenská republika
ASH	Asahi Chemical Europe s.r.o., nám. 14 října 1307/2, 155 00 Praha, Česká republika
ASR	ASRA spol. s r.o., Nádražná 28, 900 28 Ivanka pri Dunaji, Slovenská republika
BAR	Barclay Chemicals Ltd., Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, Írsko
BAS	BASF Slovensko, spol. s r.o., Prievozská 2, 821 09 Bratislava 2, Slovenská republika
BAY	Bayer, spol.s.r.o., Einstěinova 25, 851 01 Bratislava, Slovenská republika
BEL	Belchim Crop Protection NV/SA, Neringstraat 15, 1840 Londerzeel, Belgické kráľovstvo
BES	Belchim Crop Protection Slovakia, s.r.o., Černicová 6, 831 03 Bratislava, Slovenská republika
BIC	Biocont, s.r.o., Rúbaň 23, 941 36, Slovenská republika
BIE	BIO-FERM, GmbH, Technopark 1B, 3430 Tulln, Rakúska republika
BIO	Jozef Drimal – BIOMO, spol. s r.o., Trstínska cesta 3, 917 52 Trnava, Slovenská republika
BIP	Biopreparáty spol. s r.o., Unětice 150, 252 62 Horoměřice, Česká republika
CBC	CBC (Europe) S.r.l., Via E. Majorana 2, 20834 Nova Milanese (MB), Taliansko
CBW	CBW Chemie GmbH Bitterfeld-Wolfen, Greppiner Str. 19, 06766 Wolfen, Nemecká spolková republika
CED	Cedrus International, s.r.o., Ádorská 12, 929 01 Dunajská Streda, Slovenská republika
CPA	CP Agro PYT Ltd., Arthur Cox Building, Earlsfort Terrace, Dublin 2, Írsko
CRO	Crompton (Uniroyal Chemical) Registrations Limited, Kennet house, 4 Langley Quay, Slough, Berkshire, SL3 6EH, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
DAS	Dow AgroSciences s.r.o., organizačná zložka, Hlavné námestie 3, 811 01 Bratislava, Slovenská republika
DES	De Sangosse SA, Bonnel - BP5, F-47480 Pont du Casse, Francúzska republika
DUC	DuPont CZ s.r.o., Pekařská 14, Praha 5, 15500, Česká republika
FCS	Feinchemie Schwebda GmbH, Edmund-Rumpler-Strasse 6, 511 49, Köln, Nemecká spolková republika
FLS	FLORASERVIS spol. s r.o., Dorastenecká 37, 831 07 Bratislava
FLU	FLÜGEL GmbH, OT Nienstedt, Westerhöfer Str. 45, D-37520 Osterode am Harz, Nemecká spolková republika
FMC	FMC Chemical sparl, Boulevard de la Plaine 9/3, 1050 Brussels, Belgické kráľovstvo
FNA	F&N Agro Slovensko spol. s r.o., Jašíkova 2, 821 03 Bratislava, Slovenská republika
FRU	FRUCTOP, s.r.o., 956 34 Ostratice č. 144, Slovenská republika
GAT	GAT Microencapsulation GmbH, Gewerbezone 1, A-2490 Ebenfurth, Rakúska republika
GLB	Globachem N.V., 138 Leeuwerweg, 3803 Sint-Truiden, Belgicko
GOL	Goldengrass Ltd., Dickens House, Guithavon Street, Witham, Essex, CM8 1BJ, England
GRE	Green Point, spol. s.r.o., 935 66 Farná 162, Slovenská republika
HLM	Helm AG, Nordkanalstr. 28, 20097 Hamburg, Nemecá spolková republika
CHD	Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG, Stader Elbstrasse 26, D-21683 Stade, Nemecá spolková republika
CHE	Cheminova A/S, P.O.Box 9, Lemvig, DK-7620, Dánske kráľovstvo
CHR	Chemtura Europe Ltd. – organizačná zložka, Včelárska 7, 821 05 Bratislava, Slovenská republika
IND	Indofil Industries Limited, Via Fillippo Turati, 6 - 20121 Miláno, Talianska republika
ISA	ISAGRO, S.p.A., Via Caldera 21, 20153 Miláno, Talianska republika
ISK	ISK Biosciences Europe N.V., Pegasus Park, De Kleetlaan 12B, B-1831 Diegem, Belgické kráľovstvo
ISS	ISAS Chemicals Slovakia s.r.o., Štettinova 7, 811 06 Bratislava, Slovenská republika
ITE	ITES Vranov s.r.o., Čemernianska 137, 093 03 Vranov nad Topľou, Slovenská republika
KST	Kanesho Soil Treatment Sprl, Boulevard de la Woluwé-60, Brussels, Belgické kráľovstvo
KVI	KVIDO Group, a.s., Suché Mýto 19, 811 03 Bratislava, Slovenská republika
KWI	KWIZDA Agro GmbH, Dr. Karl Lueger-Ring 6, 1010 Wien, Rakúska republika
LUC	LUCAGRA, s.r.o., Lichnerova 23, 903 01 Senec, Slovenská republika
MAC	Makhteshim Agan Central and East Europe (MACEE), Montevideo utca 6, 1037 Budapest, Maďarská republika
MAH	Makhteshim-Agan Holding B.V. Rotterdam, Arnhmeweg 87, 3832GK Leusden, Holandské kráľovstvo, korešpondenčná adresa: Postbus 355, 3830AK Leusden, Holandské kráľovstvo
MLB	Mestské lesy Banská Bystrica s.r.o., Dolný Harmanec 51, 976 03 Dolný Harmanec

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

Zoznam držiteľov autorizácie/povolení prípravkov na ochranu rastlín, držiteľov povolenia na paralelný obchod a poverených zástupcov držiteľov autorizácií v Slovenskej republike:	
MON	Monsanto Slovakia, s.r.o., Kukuričná 1, 837 03 Bratislava, Slovenská republika
MTW	Montanwerke Brixlegg AG, Werkstrasse 1-3, A-6230 Brixlegg, Rakúská republika
NCE	Nissan Chemical Europe S.A.R.L., Parc d'Affair de Crecy, 2 rue Claudie Chappe, 69370 Saint Didier an Mont d'Or, Francúzska republika
NEA	NeraAgro, spol. s r.o., 277 11 Neratovice, Česká republika
NIC	NICHINO Europe Co., Ltd., 5 Pioneer Court, Vision Park, Histon, Cambridge, CB24 9PT, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
NIN	Nihon Nohyaku Co., Ltd., 5 Pioneer Court, Vision Park, Histon, Cambridge, CB24 9PT, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
NIS	NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH, Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Nemecká spolková republika
NOC	NOVOCHEMA, družstvo, Nixbrod 28, 934 39 Levice, Slovenská republika
NOH	Nohel Garden s.r.o., Horáková 615/8, 951 041, Lužianky, Slovenská republika
NOV	Novafito S.p.A, Via Fratelli Beltrami 15, 20026 Novate Milanese (MI), Talianska republika
NUF	NUFARM GmbH & Co KG, St.-Peter Str. 25, A-4021 Linz, Rakúská republika
NUR	Nufarm Ltd., Wyke Lane, Wyke, Bradford, West Yorkshire, BD12 9EJ, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
OCT	Octavius Hunt Limited, Dove Lane, Redfield, Bristol BS5 9NQ, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
ORA	ORAGRO-Z, s.r.o., 029 62 Oravské Veselé 374, Slovenská republika
OXO	OXON Italia S.p.A., Via Sempione, 195, 20016 Pero, Talianska republika
PIN	PINUS TKI d.d., Grajski trg 21, 2327 Rače, Slovinská republika
PRE	PROEURO Sp. z o.o., ul. Stary Rynek 25/4, 65-067 Zielona Góra, Poľská republika
QNR	Qenerika s.r.o., Nádražná 58, 900 28 Ivanka pri Dunaji, Slovenská republika
RAH	Rohm and Haas Europe Trading ApS, Division AgroFresh, 23 avenue Jules Rimet, 93631 La Plaine Saint Denis Cedex, Francúzska republika
REA	Realchemie Trading B.V., Vogt 21, 6422 RK Heerlen, Holandské kráľovstvo
ROT	Rotam Agrochemical Europe Ltd, Hamilton House, Mabledon Place, London WC1H 9BB, Spojené Kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
SHA	SHARDA Europe b.v.b.a., Heedstraat, 58-1730 Asse, Belgické kráľovstvo
SMF	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A., 2, rue Claude Chappe, F-69370 Saint-Didier-au-Mont-d'Or, Francúzska republika
SPA	Sparta Research Ltd., 82 North Main Street, Bandon, Co. Cork, Írska republika
SPR	Sparta Research Ltd., 82 North Main Street, Bandon, Co.Cork, Írsko
SPS	Spies-Urania Chemicals GmbH, Frankenstrasse 18 b, 20097 Hamburg, Nemecká spolková republika
STA	Stähler International GmbH & Co. KG, Stader Elbstrasse, 21683 Stade, Nemecká spolková republika
STR	STAR AGRO Analyse und Handels GmbH, Europapark 1, 8412 Allerheiligen bei Wildon, Rakúská republika
SUM	Sumi Agro Czech s.r.o., Na Strži 63, 140 62 Praha 4, Česká republika
SYS	Syngenta Slovakia s.r.o., Prievozská 4/D, 821 09 Bratislava, Slovenská republika
TAM	Taminco N. V., PANTSERSCHIPSTRAAT 207, B-9000 Gent, Belgické kráľovstvo
TOP	TOPAGRO s.r.o., Parchovany 166, 076 62, Slovenská republika
TOR	Tora, spol. s r.o., 763 64 Spytiňev-Olsík 583, Zlín, Česká republika
TRI	Trifolio-M, Dr. Hans Wilhelm Weg 1, 35633 Lahna, Nemecká spolková republika
TSG	TSGE d.o.o., Špruhla 19, 1236 Trzin, Slovinská republika
UPL	UPL Europe Ltd., 1st Floor, The Centre, Birchwood Park, Warrington WA3 6YN, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
VIN	VINICA a.s., Cesta slobody 771, 991 28 Vinica, Slovenská republika
ZAK	Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” S.A., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna, Poľská republika
ZEN	ZENAGRO, s.r.o., Trstínska 10, 917 00 Trnava, Slovenská republika
ZE0	Zeocem, a.s., 094 34 Bystré 282, Slovenská republika
RWA	RWA SLOVAKIA, spol. s r.o., Pri trati 15, P. O. Box 58, 820 14 Bratislava 214

9 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Kultúrne plodiny

Skrátený názov	Slovenský názov	Vedecký názov
astrovka	astrovka čínska	<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.
d'atelina	d'atelina lúčna	<i>Trifolium pratense</i> L.
d'atelina	d'atelina purpurová	<i>Trifolium incarnatum</i> L.
d'atelina	d'atelina 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.
chmel'	chmel' obyčajný	<i>Humulus lupulus</i> L.
chryzantéma	chryzantéma pravá	<i>Dendranthema indicum</i> (L.)DESM.
jablň	jabloň 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.
karfiol	kapusta obyčajná hlávková	<i>Brassica oleracea</i> L. <i>convar. capitata</i> (L.)ALEF.
kel	kapusta karfiolová	<i>Brassica oleracea</i> L. <i>convar. botrytis</i> (L.)MAAKGR.
klinčeky	kapusta kelová	<i>Brassica oleracea</i> L. <i>convar. sabauda</i> (L.)O.E.SCHULZ
konopa	klinček záhradný	<i>Dianthus caryophyllus</i> L.
kôpor	konopa siata	<i>Cannabis sativa</i> L.
	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.
lucerna	lipnica lúčna	<i>Poa pratensis</i> L.
lupína	lucerna siata	<i>Medicago sativa</i> L.
majorán	ľul'kovec zlomocný	<i>Atropa bella-donna</i> L.
mak	lupína biela	<i>Lupinus albus</i> L.
malina	majorán záhradný	<i>Majorana hortensis</i> MOENCH.
marhuľa	mak siaty	<i>Papaver somniferum</i> L.
mätonoh	ostružina malinová	<i>Rubus idaeus</i> L.
mečík	marhuľa obyčajná	<i>Armeniaca vulgaris</i> LAMK.
melón	mäta pieponná	<i>Mentha x piperita</i> L.
mrkva	mätonoh mnohokvetý	<i>Lolium multiflorum</i> LAMK.
narcis	mečík	<i>Gladiolus</i> spp.
orech	melón cukrový	<i>Melo sativus</i> SARG.
ostružina	mrkva obyčajná	<i>Daucus carota</i> L.
ovos	náprstník vlnatý	<i>Digitalis lanata</i> EHRH.
paprika	narcis	<i>Narcissus</i> L.
paštrnák	orech kráľovský	<i>Juglans regia</i> L.
peluška	ostružina černicová	<i>Rubus fruticosus</i> Lagg.
	ovos siaty	<i>Avena sativa</i> L.
	paprika ročná	<i>Capsicum annuum</i> L.
	paštrnák siaty	<i>Pastinaca sativa</i> L.
	hrach siaty pravý kŕmny	<i>Pisum sativum</i> L., ssp. <i>sativum</i> L. <i>convar. speciosum</i> (DIETR.)ALEF.

Kultúrne plodiny

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

Buriny

Skrátený názov	Slovenský názov	Vedecký názov
bažanka	bažanka ročná	<i>Mercurialis annua</i> L.
	bol'sevník borščový	<i>Heracleum sphondylium</i> L.
	bol'sevník páperistý	<i>Heracleum pubescens</i> (HOFFM.)MARSCH.-BIEB.
	cirok alepský	<i>Sorghum halepense</i> (L.)PERS.
hloh	hloh	<i>Crataegus</i> L.
ibištek	ibištek trojdielny	<i>Hibiscus trionum</i> L.
iskerníky	iskerník	<i>Ranunculus</i> L.
	iskerník prudký	<i>Ranunculus acris</i> L.
iva	iva voškovníkovitá	<i>Iva xanthiifolia</i> NUTT.
	jesienka obyčajná	<i>Colchicum autumnale</i> L.
ježatka	ježatka kuria	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.)P.BEAUV.
kukučina	kukučina	<i>Cuscuta</i> L.
	kukučinivec	<i>Grammica</i> LOUR.

Buriny

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

Choroby

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

Choroby

Názov choroby	Pôvodca choroby	Vedecký názov
cerkosporióza	cerkospóra repová	<i>Cercospora beticola</i> SACC.
cerkosporióza rasce	cerkospóra rascová	<i>Cercospora carvi</i>
čerň rajčiaková	čerňovka rajčiaková	<i>Cladosporium fulvum</i> COOKE
čerň repková	alternária kapustová	<i>Alternaria brassicae</i> (BER.)SACC.
červená spála viniča	pačiaška viničová	<i>Pseudopeziza tracheiphila</i> MÜLL.-THUR.
čierna hniloba koreňov tabaku	tielavia koreňová	<i>Thielavia basicola</i> ZOPF.
čierna hniloba stoniek slnečnice		<i>Sclerotinia bataticola</i> Taub. (pyknídiové štadium: <i>Macrophomina phaseoli</i> (Maubl.)Ashby <i>Leptosphaeria nodorum</i> (anamorfá: <i>Phoma macdonaldii</i> BERG.)
čierna škvŕnitost' slnečnice (fómová škvŕnitost' slnečnice)		
diaportová rakovina slnečnice	dierkovka listová	<i>Diaporthe helianthi</i> Munt. et Cvet.anamorfá: <i>Phomopsis helianthi</i> Munt. et Cvet.
dierkovitost' listov čerešní fialová škvŕnitost' listov	fuzárium	<i>Clasterosporium carpophilum</i> (LÉV.)ADERH.
fómové černania stoniek	plnospórka maková	<i>Diplocarpon earliana</i> (ELL.et EV.)WOLF.
fuzariózy	xantonómóza kapusty	<i>Phoma lingam</i> (Tode) Desm.
helmintosporióza maku helmintosporióza pšenice	obrvenka jačmenná alternária zemiaková	<i>Fusarium spp.</i> <i>Pleospora calvenscens</i> (FRIES)TUL. <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> <i>Xanthomonas campestris</i> (PAMM.)DOWS.
hnedá bakterióza		
kapustovitých		
hnedá škvŕnitost' jačmeňa		<i>Pyrenophora teres</i> (DIED.)DRECHS.
hnedá škvŕnitost' listov zemiakov		<i>Alternaria porri</i> sp. solani ELL.et MAR.
hnednutie listov čerešne	gnomónia čerešnová	<i>Gnomonia erythrostoma</i> (PERS.ex FR.)AUERSW.
hnednutie listov marhule	gnomónia čerešnová	<i>Gnomonia erythrostoma</i> (PERS.ex FR.)AUERSW.
hrdza čiernej ríbezle	mechúrnatka ríbeľzová	<i>Cronartium ribicola</i> J.C.FISCH.
hrdza jačmenná	hrdza jačmenná	<i>Puccinia hordei</i> OTTH.
hrdza klinčeková	hrdzovec klinčekový	<i>Uromyces dianthi</i> (PERS.)NIESSL.
hrdza mätová	hrdza mätová	<i>Puccinia menthae</i> PERS.
hrdza pažitková	hrdza pažitková	<i>Uromyces ambiguus</i> (De CAND.)LÉV.
hrdza plevová	hrdza plevová	<i>Puccinia striiformis</i> WEST.
hubožer zhľbň a iné huby	múčnatka, septória, fuzárium, hrdza	<i>Mycogone perniciosa</i> , MAGN. <i>Verticillium fungicola</i> , <i>Dactylium dendroides</i> <i>Erysiphe graminis</i> , <i>Septoria spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Puccinia spp.</i>
choroby klasov a listov	chrastavítost' jabĺk	<i>Venturia inaequalis</i> (CKE.)FUCK.
chrastavítost' jabĺk	chrastavník jablkový	<i>Phytophthora cactorum</i> (LEE et COHN.)SCHR.
krčková hniloba jahôd	fytoftóra chmeľová	<i>Ustilago laevis</i> (KEIL.et SWING.)MAGN.
krytá sneť ovsová	sneť krytá	<i>Taphrina deformans</i> (BERK.)TUL.
kučeravost' broskyňových listov	grmaník broskyňový	
mazľavá sneť hladká	mazľavka hladká	<i>Tilletia laevis</i> KÜHN.ap.RABB.
mazľavá sneť pšeničná	mazľavka pšeničná	<i>Tilletia caries</i> (De CAND.)TULL.
mazľavá sneť zakrpatená	mazľavka trpasličia	<i>Tilletia controversa</i> KÜHN.
monilióza kôstkovín	monilínia kôstkovín	<i>Monilinia laxa</i> (ADERH.et RUHL.)HONEY
múčnatka broskyne	múčivka ružová	<i>Sphaerotheca pannosa</i> (WALLR.)LÉV.
múčnatka čakanková	múčnatka čakanková	<i>Erysiphe cichoracearum</i> DC.
múčnatka dubová	drobnomúčka dubová	<i>Microsphaera alphitoies</i> GRIFF.et MAUBL.
múčnatka chmeľová	múčivka chmeľová	<i>Sphaerotheca humuli</i> (DC.)BURR.
múčnatka jabloňová	múčnatec jabloňový	<i>Podosphaera leucotricha</i> (ELL.et EVERH.)SALM.
múčnatka mrkvová		<i>Erysiphe umbelliferarum</i> (WALLR.)De BARY
múčnatka rajčiaková		<i>Oidium lycopersicum</i> COOKE et MASSEE
múčnatka uhorková		<i>Erysiphe polyphaga</i> HAMMAR.
múčnatka viniča		<i>Uncinula necator</i> (SCHEIN.)BURILL.
námel'		<i>Claviceps purpurea</i> (FR.)TULL.
odumieranie malín		<i>Didymella applanata</i> (NIESSL.)SACC.
padanie klíčiacich rastlín		<i>Pythium</i> , <i>Olpodium</i>
palušková hniloba obilník	pálkovka trávová (paluška trávová)	<i>Typhula incarnata</i> (Lasch.) (syn. <i>Typhula itoana</i> IMAI.)
peronospóra viniča	plazmopara viničová	<i>Plasmopara viticola</i> (BERK.et CURT.)BERL.et De TONY
plesen'	fytoftóra buková	<i>Phytophthora cactorum</i> (LÉV.et COHN.)SCHW.
pleseň belostná	fytoftóra chmeľová	
pleseň cibule	bielopleseň belostná	<i>Albugo candida</i> (PERS.)KTZE.
	peronospóra cibuľová	<i>Peronospora destructor</i> (BERK.)FRIES.

Choroby

Názov choroby	Pôvodca choroby	Vedecký názov
plesen chmeľu	peronospóra chmeľová	Pseudoperonospora humuli (MIY.et TAK.)WILS.
plesen snežná	hlívuska trávová	Monographella nivalis (anamorfa Fusarium nivale (FR.)CES.)
plesen tabaku	peronospóra tabaková	Peronospora tabacina ADAM
plesen uhorková	peronoplazmopara uhorková	Peronoplasmodara cubensis (BERK.et CURT.)CLINT.
plesen zemiakov	fytoftóra zemiaková	Phytophthora infestans (MONT.)De BARY
pôdne huby	hnílobník, 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.
prúzkovitosť jačmeňa	hlístovka jačmeňová	Helminthosporium gramineum RABB.
rakovina d'atelin	hlúznatka d'atelinová	Sclerotinia trifoliorum ERIKS.
rynhospóriová škvŕnitost'	rynhospórióza raže	Rhynchosporium secalis (OUD.)DAVIS
septorióza pšenice	septória pšenicová	Mycosphaerella graminicola(Fuckel)J.Schröt. (anamorfa Septoria tritici ROBB.)
septorióza plevová	septória plevová	Leptosphaeria nodorum (anamorfa Septoria nodorum BERG.)
septorióza rajčiakov	septória rajčiaková	Septoria lycopersici SPEG.
septorióza zeleru	septória zelerová	Septoria apii (BR.et CAV.)CHEST.
skládkové choroby zemiakov		Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Phoma exigua, Phytophthora infestans, Spondylocladium 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.
stebloblam	cerkospórovka steblová	Pseudocercospora herpotrichoides FRON.
sypavka borovicová		Lophodermium pinastri (SCHR.)CHEV.
škvŕnitost' listov čerešní	drobnoškvŕnka čerešňová	Coccomyces hiemalis HIGG.
tvrdá snet jačmenná	snet' jačmenná	Ustilago hordei (PERS.)LAGERH.
vádnutie hrachu	fuzárium hrachové	Fusarium oxysporum SCHLECHT var. pisi RAILLO
vádnutie uhoriek	hlúznatka	Sclerotinia spp.
vločkovitosť zemiakov	koreňomor	Rhizoctonia solani KÜHN.
žltáčka (kalcióza)	prebytok vápnika	

Škodcovia

Názov škodcu	Vedecký názov
atomária repková	Atomaria linearis STEPH.
blyskáčik repkový	Meligethes aeneus FABR.
bzdochy	Pentatoma sp.
bzdôška hnedožltá	Leptoterna dolobrata L.
bzdôška lucernová	Adelphocoris lineolatus KOEZE
bzdôška obyčajná	Lygus rugulipennis POPP.
bzdôšky	Miris sp.
byľomor kelový	Dasyneura brassicae WINNERTZ.
byľomor lucernový	Dasyneura ignorata WACHTL.
byľomor sedlový	Haplodiplosis equestris WAGN.
cikádka burinová	Psammotetix alienus DAHLB.
červce	Pseudococcidae SP.
dlhánik kukuričný	Tanymecus dilaticollis Gyll.
drótovce	Elateridae-larvae - Agriotes lineatus L.
dutinárka topolová	Pemphigus bursarius L.
fúzavka cesnaková	Suillia lurida MEIG
fyloxera viničová	Viteus vitifoliae FITCH
háďatko jahodníkové	Aphelenchoïdes fragariae RITZ. BOS
háďatká koreňové	Meloidogyne hapla CHITWOOD
háďátka 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.
chlápáčik obyčejný	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 solsticiale</i> L.
kohútik modrý	<i>Oulema gallaeciana</i> HEYDEN
kohútik pestrý	<i>Oulema melanopus</i> L.
krytonos kapustový	<i>Ceutorhynchus pleurostigma</i> MARSH.
krytonos koreňový	<i>Stenocarus ruficornis (fuliginosus)</i> STEPHEN
krytonos makovicový	<i>Ceutorhynchus macula-alba</i> HERBST.
krytonos šešuľový	<i>Ceutorhynchus 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.
listárik čiarkovaný	<i>Sitona lineatus</i> L.
méra hrušková	<i>Cacopsylla pyri</i> L.
méra jabloňová	<i>Cacopsylla mali</i> SCHMIDB.
méra mrkvová	<i>Trioza viridula</i> ZETT.
mlynárik kapustový	<i>Pieris brassicae</i> L.
mlynárik repový	<i>Pieris rapae</i> L.
mníška veľkohlavá	<i>Lymantria dispar</i> L.
molica lastovičníková	<i>Aleurodes proletella</i> L.
molica skleníková	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> WESTW.
molička kapustová	<i>Plutella maculipennis</i> CURT.
mora bavlníková	<i>Helikoverpa 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 ďatelínový	<i>Apion aestivum</i> GERMAR
nosánik ryhovaný	<i>Otiorrhynchus sulcatus</i> FABR.
nosánik slivkový	<i>Rhynhytes cupreus</i> L.
obaťovač broskyňový	<i>Cydia molesta</i> BUSCK
obaťovač hrachový	<i>Cydia nigricana</i> FABR.
obaťovač jablčný	<i>Cydia pomonella</i> L.
obaťovač konopný	<i>Grapholita sinana</i> FELD.
obaťovač mramorovaný	<i>Lobesia (Polychrosis) botrana</i> DEN.- SCHIFF.
obaťovač pásový	<i>Eupoecilia ambiguella</i> HUEBN.
obaťovač púčikový	<i>Spilonota (Tmetocera) ocellana</i> DEN.- SCHIFF.
obaťovač slivkový	<i>Grapholita (Laspeyresia) funebrana</i> TREITSCH.
obaťovač viničový	<i>Sphaganothis pilleriana</i> DEN - SCHIFF.
obaťovač zemolezový	<i>Adoxophyes orana (reticulana)</i> FISCHER VON ROESL.
obaťovač záhradný	<i>Hedia nubiferana</i> HUEBN.
ostrôžka priesvitná	<i>Javesella (Callipypona) pellucida</i> FABR.
pásavka zemiaková	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> SAY
peniarka obyčajná	<i>Philaenus spumarius</i> L.
piadiavka 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 pagaštanový	<i>Cameraria ohridella</i> DESCHKA a DIMIC
ploskáčik jablonový	<i>Lithocolletis blancardella</i> FABR.
ploskáčik ovocný	<i>Lithocoletis corylifoliella</i>
podkopáčik špirálový	<i>Leucoptera malifoliella(scitella)</i> ZELL.
podkopáčik ovocný	<i>Lyonetia clerkella</i> L.
priádkovec obrúčkový	<i>Malacosoma neustrium</i> L.

Škodcovia

Názov škodcu	Vedecký názov
ploskáč (psota) rascová	Depressaria daucella (nervosa) DENIS A SCHIFF.
puklica slivková	Eulecanium corni BCHÉ.
vlnovník (roztoč) ríbezľový	Cecidophyes (Eriophyes ribis) WESTW
vlnovník viničový	Colomerus (Eriophyes) vitis
roztočec jabloňový	Bryobia rubrioculus SCH.EUTEN
roztočec ovocný	Panonychus (Metatetranichus) ulmi KOCH
roztočec ríbezľový	Bryobia ribis TOMAS
roztočik jahodový	Phytoneurus pallidus BANKS
rýhovec repový	Bothynoderes punctiventris GERM.
siatka oziminová	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 chrysoccephala L.
skočka stavikrvová	Chaetocnema concina MARSHALL
slizovec záhradný	Arion hortensis A.FÉRUCAS
slizniačik poľný	Deroceras agreste L.
slizniačik siet'kovany	Deroceras reticulatum O.F.MULLER
strapka hrachová	Kakothrips pisivorum (robustus) WESTWOOD
strapka ľadencová	Odontothrips loti
strapka ľanová	Thrips liniarius 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 dvanásť'bodkový	Criosericis duodecimpunctata L.
štítnatec škvŕnity	Cassida nebulosa L
štítnička nebezpečná	Quadraspisiotus perniciosus COMST.
tipuľa	Tipula sp.
vijáčka kukuričná	Ostrinia nubilalis HUEBN.
vlnačka krvavá	Eriosoma lanigerum HAUSMAN
vlnovník hruškový	Phytoptus (Eryiphyes) pyri PAGENSCT.
vlnovník ríbezľový	Cecidiphyopsys (Eryiphyes) ribis WESTWOD
vlnovník viničový	Colomerus (Eriophyes) vitis PAGEN., NEW. a KEIF.
voška bavlníková	Aphis gossipii GLOER
voška bodliaková	Brachycaudus (Anaphis) cardui L.
voška broskyňová	Myzus persicae SULZ.
voška čerešňová	Myzus cerasi FABR.
voška čremchová	Rophalosiphum padi L.
voška egrešová	Aphis grossulariae KALTENBACH
voška hlochová	Dysaphis crataegi KALTENBACH
voška hniezdotvorná	Brachycaudus (Appelia) schwarzii BORBER.
voška hrachová	Acyrthosiphon onobrychidis BOY.
voška chmeľová	Phorodon humuli SCHR.
voška jabloňová	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
vŕtavka mrkvová	Chamaepsila (Psila) rosae FABR..
vŕtivka čerešňová	Rhagoletis cerasi L.
vŕtivka zelerová	Euleia (Acidia) heraclei L.
zelenuška žltoása	Chlorops pumilionis BJERK.

Škodcovia

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

10 Introductory part in English

Table of Contents

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

1 Generally

1.1 Introduction

The List of authorised plant protection products and plant protection products permitted for parallel trade (hereinafter referred to as „the List“) is published by the Ministry of Agriculture and Rural Development of the Slovak Republic in the Official Journal of the Ministry of Agriculture and Rural Development of the Slovak Republic pursuant to Article 3 (1) and 25 (2) of the Act No. 405/2005 Coll. on plant health care and on amendment to the Act No 145/1995 Coll. on administrative fees as amended (hereinafter referred to as „the Act“).

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

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

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

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

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

The List was closed as of 15 January 2015.

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

1.2 Explanatory notes & abbreviations used

Types of formulation:

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

1.2 Explanatory notes & abbreviations used

Classification

The plant protection products included in this list have been classified pursuant to the Decree of the Ministry of Economy of the Slovak Republic (ME SR) No. 3/2010 of 15th April 2010 - the administrative regulations to the Act No. 67/2010 on conditions concerning placing on the market of Chemical Substances and Chemical Mixtures (Chemical Act). 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 ⁺	very toxic
T	toxic
C	corrosive/caustic
Xn	harmful
Xi	irritant
E	explosive
F ⁺	extremely flammable
F	highly flammable
O	oxidizing
N	hazardous for the environment

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 zo Art 7(g) of Act was not evaluated.

Protection of earthworms and other soil macroorganisms

- V1 product is toxic for earthworms and other soil macrorganisms
- V2 product is harmful for earthworms and other soil macrorganisms
- V3 risk to earthworms and other soil macrorganisms is considered to be acceptable
- product not assessed for earthworms and other soil macrorganisms
- 0 risk according zo 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 zo Art 7(g) of Act was not evaluated.

Protection of benefit arthropods except bees

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

PHO¹ – PHO⁵ – the product shall be excluded from use within potable water protection zones (hereinafter referred to as “buffer zones”) – see the chapter „Measures to protect potable-water resources“.

Flammability rating

Rating of flammable substances under the STN 65 0201 standard – “Fire safety regulations concerning the production of, handling with, storage and transport of flammable liquids:

- I Class I flammable substance (flashpoint <21 °C);
- II Class II flammable substance (flashpoint from 21 °C to 55 °C);
- III Class III flammable substance (flashpoint from 55 °C to 100 °C);
- IV Class IV flammable substance (flashpoint from 100 °C to 250 °C);
- *) solid substance, possible self-ignition if wetted;
- product not considered flammable.

Authorisation Number

The Authorisation Number under which the relevant plant protection product has been authorised is registered at the Central Archive by the Central Controlling and Testing Institute in Agriculture in Bratislava by the Department of Registration of Pesticides, Matuskova 21, 833 16 Bratislava.

Under the abbreviation **NA, DA, TM, TP, PPI, PRE, EPOST and POST** the following shall be understood:

- NA Crops shall be treated with two or more products, one after the other, while maintaining time intervals according to the relevant Instructions for Use.
- DA Products shall be applied twice and more times after certain periods of time between individual treatments according to the relevant Instructions for Use.
- TM A common mixture of two or more products prepared in the tank of a spraying unit according to the relevant Instructions for Use shall be applied.
- TP The use of a product depends on the approved technological procedure,
- PPI Application of product before sowing or planting of the plant. This type of application requires incorporation of the product into the soil,
- PRE Pre-emergent application i. e. after sowing before the emergence of the plant and also the weeds,

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

1.2 Explanatory notes & abbreviations used

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

Application rate

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

Pre-harvest interval

Under the term „pre-harvests 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*)
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 ¹ – PHO ⁵ 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

*) 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

1.3 Safety at work & recommended personal protective equipment

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

Gloves made of PVC can be used besides rubber ones.

When „tank-mix“ application is the case, protective equipment used shall correspond to the most toxic product of the mixture. The use of protective equipment may be consulted with the Research Institute for Labour and Family, Župné nám. 5-6, 812 41 Bratislava, phone: 00 421 2 20 442 401, fax: +421 2 20 442 215, www.sspr.gov.sk.

Medical doctors can consult any intoxication resulting from any product misuse with the National Toxicological Information Centre University Hospital Bratislava - Kramare, Limbova 5, 833 05 Bratislava, Tel : 02-5477 4166.

1.4 Measures to protect potable water resources and other restrictions

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

PHO¹

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).

PHO²

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.

PHO³

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).

PHO⁴

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. The products shall not be used **near well water extraction** (judged by local water authority).

PHO⁵

Products have been excluded from use in the whole Buffer Zone 2 to protect resources of **underground and surface water** and in the Buffer Zone 3 to protect **water reservoirs**. The products shall not be used nearby well water extraction (judged by local water authority). Product shall not be used on plots where raw products intended for **baby meal production** (including forage crops) are grown and on the plots with organic farming. Exceptionally a treatment may be permitted provided that application rates from the lower margin of their range are used. Treatments shall not be carried out on plots sloping towards water flows and reservoirs.

11 INDEX

A

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

AZIMUT	93
AZONACOL 280	42

B

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

CABRIO TOP	55
CALIPURON 500 SC	108
CALLAM	89

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

C

CCC	128
-----------	-----

INDEX

D

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

E

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

F

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

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

G

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

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

H

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

C

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

I

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

INDEX

J

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

K

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

L

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

M

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

MAISTER.....	97
MAISTER POWER.....	97
MALVIN WG.....	44
MAMBA.....	102
MANCOSAN 80 WP.....	54
MANFIL 75 WG.....	54
MANFIL 80 WP.....	54
MARATON.....	109
MARKATE 50.....	72
MAVRIK 2 F.....	74, 127
MAXIM 100 FS.....	38

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

N

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

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

O

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

P

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

INDEX

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

Q

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

R

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

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

S

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

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

T

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

INDEX

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

U

U 46 M FLUID..... 112

V

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

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

WING P 91

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

Poznámky