

ZOZNAM

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

2016

uzavretý k 15.1.2016

LIST

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

2016

Obsah

1	VŠEOBECNÁ ČASŤ	5
1.1	ÚVOD.....	5
1.2	VYSVETLIVKY, POUŽITÉ SKRATKY	6
1.3	BEZPEČNOSŤ PRÁCE - ODPORÚČANÉ OSOBNÉ OCHRANNÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY (OOPP)	10
1.4	OPATRENIA NA OCHRANU ZDROJOV PITNEJ VODY A ĎALŠIE OBMEDZENIA	11
1.5	ZOZNAM AUTORIZOVANÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN NA PROFESIONÁLNE POUŽITIE.....	12
1.6	ZOZNAM AUTORIZOVANÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN NA NEPROFESIONÁLNE POUŽITIE	26
1.7	ZOZNAM PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN POVOLENÝCH NA PARALELNÝ OBCHOD.....	28
1.7.1	<i>Paralelné prípravky na profesionálne použitie</i>	<i>28</i>
1.7.2	<i>Paralelné prípravky na neprofesionálne použitie.....</i>	<i>32</i>
1.8	ZOZNAM ZRUŠENÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A PARALELNÝCH PRÍPRAVKOV, ZOZNAM PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A PARALELNÝCH PRÍPRAVKOV URČENÝCH NA DOPREDAJ, ZNEŠKODNENIE, USKLADNENIE A POUŽITIE EXISTUJÚCICH ZÁSOB	33
1.8.1	<i>Zoznam zrušených prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov</i>	<i>33</i>
1.8.2	<i>Prípravky na ochranu rastlín na profesionálne použitie určené na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použité existujúcich zásob</i>	<i>33</i>
1.8.3	<i>Prípravky na ochranu rastlín na neprofesionálne použitie určené na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použité existujúcich zásob</i>	<i>35</i>
1.8.4	<i>Paralelné prípravky na profesionálne použitie určené na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použité existujúcich zásob</i>	<i>36</i>
1.8.5	<i>Paralelné prípravky na neprofesionálne použitie určené na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použité existujúcich zásob</i>	<i>37</i>
1.9	ZOZNAM ZAKÁZANÝCH PRÍPRAVKOV PRE OPERÁCIU OCHRANA BIOTOPOV DROPA FÚZATÉHO V RÁMCI AGROENVIRONMENTÁLNO – KLIMATICKÝCH OPATRENÍ PRV 2014 - 2020	38
2	ROZSAH POVOLENÉHO POUŽITIA	39
2.1	PRÍPRAVKY NA OCHRANU OSIVA PROTI HUBOVÝM CHOROBÁM A ŽIVOČÍŠNYM ŠKODCOM.....	39
2.2	PRÍPRAVKY PROTI HUBOVÝM CHOROBÁM.....	44
2.3	DEZINFEKČNÉ A KONZERVÁČNÉ PROSTRIEDKY	67
2.4	PRÍPRAVKY PROTI ŽIVOČÍŠNYM ŠKODCOM.....	68
2.5	PRÍPRAVKY NA OCHRANU RASTLÍN NA BÁZE MIKROORGANIZMOV (BIOLOGICKÉ PRÍPRAVKY).....	81
2.6	RODENTICÍDY - PRÍPRAVKY PROTI HLODAVCOM	83
2.7	REPELENTY NA OCHRANU RASTLÍN PROTI POŠKODENIU	84
2.8	PRÍPRAVKY PROTI BURINÁM	85
2.9	DESIKANTY A DEFOLIANTY.....	134
2.10	PRÍPRAVKY NA OCHRANU SKLADOV A SKLADOVÝCH ZÁSOB	135
2.11	MORFOREGULAČNÉ PRÍPRAVKY A STIMULÁTORY ZAKORENENIA	136
2.12	AUTORIZOVANÉ PRÍPRAVKY NA OCHRANU RASTLÍN NA MENEJ VÝZNAMNÉ POUŽITIE.....	139
3	ZARADENIE PRÍPRAVKOV Z Hľadiska KLASIFIKÁCIE A OZNAČOVANIA.....	146
4	LETECKÁ APLIKÁCIA.....	163
5	ZÁSADY POUŽITIA PESTICÍDOV V ZMESI S DAM 390.....	164
6	ÚČINNÉ LÁTKY PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN	165
7	ZOZNAM AUTORIZOVANÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN POVOLENÝCH NA PARALELNÝ OBCHOD POD ÚČINNÝMI LÁTKAMI	172
8	ZOZNAM VÝROBCOV, DRŽITEĽOV AUTORIZÁCIE A OSÔB POVERENÝCH DRŽITEĽOM AUTORIZÁCIE PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN ALEBO DRŽITEĽOM POVOLENIA PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN NA PARALELNÝ OBCHOD.....	178
9	SLOVNÍKY KULTÚRNYCH PLODÍN, BURÍN, CHORÔB A ŠKODCOV	181
10	INTRODUCTORY PART IN ENGLISH	189
11	INDEX.....	197

1 Všeobecná časť

1.1 Úvod

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

V zozname sú uvedené autorizované a povolené prípravky proti škodcom, chorobám a burinám v poľnohospodárstve, lesníctve, na ochranu skladových produktov a zásob, ktoré je možné uvádzať na trh v Slovenskej republike.

Uvádzať na trh a používať možno len také prípravky na ochranu rastlín, ktoré boli autorizované alebo povolené Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave.

Autorizované prípravky na ochranu rastlín boli posúdené Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave a odborným pracoviskom:

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

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

Zoznam bol uzavretý k 15.1.2016.

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

1.2 Vysvetlivky, použité skratky

Typ formulácie (úprava):

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

Klasifikácia prípravkov podľa nebezpečnosti

Prípravky na ochranu rastlín, ktoré sú uvedené v tomto zozname, sú klasifikované podľa vykonávacieho predpisu zákona č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon), ktorým je výnos MH SR č. 3/2010 z 15.4.2010 v znení neskorších predpisov. Niektoré prípravky na ochranu rastlín sú už klasifikované aj podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 (ďalej len „nariadenie č. 1272/2008“).

Označenie nebezpečenstva podľa výnosu MH SR č. 3/2010

T +	Veľmi toxický	F +	Mimoriadne horľavý
T	Toxický	F	Veľmi horľavý
C	Žieravý	O	Oxidujúci
Xn	Škodlivý	N	Nebezpečný pre životné prostredie
Xi	Dráždivý	-	Prípravok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.
E	Výbušný		

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

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

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

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

Označenie prípravkov z hľadiska ochrany zvierat (okrem vtákov)

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

Označenie prípravkov z hľadiska ochrany vtákov

Vt1	Prípravok je pre vtáky jedovatý
Vt2	Morené osivo je pre vtáky jedovaté
Vt3	Prípravok je pre vtáky jedovatý, nesmie byť voľne dostupný vtákom ako potrava
Vt4	Prípravok je pre vtáky škodlivý i pri neprekročení predpísanej dávky alebo koncentrácie
Vt5	Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné pri nepresiahnutí predpísanej dávky alebo koncentrácie
0	Riziko podľa § 7 písm. g) zákona neposúdené

Označenie prípravkov z hľadiska ochrany vodných organizmov

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

Označenie prípravkov z hľadiska účinku na dážďovky a iné pôdne makroorganizmy

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

Označenie prípravkov z hľadiska ochrany včiel

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

Označovanie prípravkov z hľadiska užitočných článkonožcov okrem včiel

- Vč1 Prípravok je jedovatý pre populácie.....*
Vč2 Prípravok je škodlivý pre populácie.....*
Vč3 Prípravok je pre populácie.....* s prijateľným 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 zvlhnutí
- Prípravok nie je horľavý

Číslo autorizácie

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

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

Funkcia prípravku

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

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

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

Dávka

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

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

Ochranná doba

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

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

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

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

*) ak je uvedený len jeden dátum, jedná sa o dátum najneskoršieho spotrebovania alebo zneškodnenia

1.3 Bezpečnosť práce - odporúčané osobné ochranné pracovné prostriedky (OOPP)

Pri organofosforových prípravkoch a karbamátoch je potrebné v uzatvorených priestoroch a vo vysokých plodinách (napr. slnečnica) použiť na ochranu dýchacích ciest masku s filtrom proti výparom, alebo izolačný dýchací prístroj.

Na ochranu rúk možno použiť okrem gumových rukavíc aj rukavice z PVC.

Pri aplikácii "tank mix" zmesi sa musia použiť OOPP zodpovedajúce najviac toxickému prípravku z danej zmesi. Ochranné pracovné prostriedky je možné konzultovať s Inštitútom pre výskum práce a rodiny, Župné nám. 5-6, 812 41 Bratislava, tel.: 00 421 2 20 442 401, fax: +421 2 20 442 215, www.sspr.gov.sk.

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

1.4 Opatrenia na ochranu zdrojov pitnej vody a ďalšie obmedzenia

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

P H O ¹

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

P H O ²

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

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

P H O ³

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

P H O ⁴

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

P H O ⁵

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

1.5 Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ABILIS ULTRA	64	BCS	BAY		EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	11-02-1163	31.12.2016
ACANTO	60	DUP	DUC		SC	picoxystrobin	250 g.l ⁻¹	07-02-0871	31.10.2016
ACCENT 75 WG	123	DUP	DUC		WG	nicosulfuron	750 g.kg ⁻¹	10-11-1111	31.12.2018
ACCURATE DELTA	97	CHE	CHE		WG	diflufenican metsulfuron-methyl	600 g.kg ⁻¹ 60 g.kg ⁻¹	14-11-1407	30.6.2017
ACROBAT MZ WG	50,141	BAS	BAS		WG	dimethomorph mancozeb	90 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	99-02-0510	30.6.2016
ACTARA 25 WG	80	SYN	SYS		WG	thiamethoxam	250 g.kg ⁻¹	99-05-0480	31.1.2017
ACTELIC 50 EC	135	SYN	SYS		EC	pirimiphos-methyl	500 g.l ⁻¹	3166	30.9.2017
ACTELIC SMOKE GENERATOR NO. 20	135	OCT	OCT		FU	pirimiphos-methyl	225 g.kg ⁻¹	14-13-1486	30.9.2017
ACTIVUS SC	124	ADM	ADA		SC	pendimethalin	400 g.l ⁻¹	15-11-1661	31.07.2017
ADENGO SC	115	BCS	BAY		SC	isoxaflutole thiencarbazone-methyl	225 g.l ⁻¹ 90 g.l ⁻¹	10-11-1126	31.7.2016
ADEXAR PLUS	51	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	115,143	ADM	ADA		SC	linuron	450 g.l ⁻¹	15-11-1554	31.7.2017
AGIL 100 EC	126	ADM	ADA		EC	propaquizafop	100 g.l ⁻¹	15-11-1610	30.11.2019
AGILITY	97	NUF	NUF	FNA	SC	chlorotoluron diflufenican	500 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	14-11-1438	31.10.2017
AGRITOX 50 SL	116	NUF	NUF	AAE	SL	MCPA	500 g.l ⁻¹	09-11-1044	30.4.2016
AGROHERB 500 SL	118	ZAK	ZAK		SL	MCPA	500 g.l ⁻¹	15-11-1522	30.4.2016
AGROXONE	117	NUF	NUF	FNA	SL	MCPA	750 g.l ⁻¹	08-11-1014	31.10.2018
AGROZOL	65	SHA	SHA		EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	15-02-1543	31.8.2020
AKRIS	98	BAS	BAS		SE	dimethenamid-P terbuthylazine	280g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	14-11-1431	31.10.2016
ALBUKOL	64	ADM	ADA		EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	15-02-1605	31.8.2019
ALGRAMIN	126	ADM	ADA		EC	propaquizafop	100 g.l ⁻¹	15-11-1664	30.11.2019
ALLETTE 80 WG	54,142	BCS	BAY		WG	fosetyl-Al	800 g.kg ⁻¹	11-02-1175	30.4.2017
ALLETTE BORDEAUX	54,142	BCS	BAY		WP	fosetyl-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	50	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	122	DUP	DUC		SG	metsulfuron methyl	200 g.kg ⁻¹	06-11-0815	31.12.2016
ALTIMA 500 SC	52	ISK	ISK		SC	fluzinam	500 g.l ⁻¹	05-02-0702	28.2.2019
AMINEX 500 SL	117	NUF	NUF	FNA	SL	MCPA	500 g.l ⁻¹	06-11-0830	31.12.2016
AMISTAR	44,139	SYN	SYS		SC	azoxystrobin	250 g.l ⁻¹	97-02-0382	16.5.2021
AMISTAR OPTI	45	SYN	SYS		SC	azoxystrobin chlorothalonil	80 g.l ⁻¹ 400 g.l ⁻¹	10-02-1150	31.10.2018
AMISTAR XTRA	44,139	SYN	SYS		SC	azoxystrobin cyproconazole	200 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	05-02-0692	31.5.2021
ANTRE 70 WG	61	BCS	BAY		WG	propineb	700 g.kg ⁻¹	11-02-1194	31.1.2017
APACHE 50 WG	70	SMF	ARA		WG	clothianidin	500 g.kg ⁻¹	11-05-1217	31.7.2016
APOLLO 50 SC	70,140	ADM	ADA		SC	clofentezine	500 g.l ⁻¹	15-05-1603	31.12.2018
APRON XL 350 ES	41	SYN	SYS		SE	metalaxyl-M	350 g.l ⁻¹	00-01-0515	31.12.2016
AQ 10	44	ECG	CBC	ASR	WG	Ampelomyces quisqualis (izolát M-10)	580 g.kg ⁻¹	14-02-1440	31.7.2017
ARCADE 880 EC	122	SYN	SYS		EC	prosulfocarb metribuzin	800 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	15-11-1645	31.7.2019
ARELON 500 SC	115	ARY	ARA		SC	isoproturon	500 g.l ⁻¹	14-11-1417	31.12.2016
ARIGO 51 WG	120	DUP	DUC		WG	mesotrione nicosulfuron rimsulfuron	360 g.kg ⁻¹ 120 g.kg ⁻¹ 30 g.kg ⁻¹	12-11-1309	31.7.2016
ARRAT	96	BAS	BAS		WG	dicamba tritosulfuron	500 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	03-11-0622	30.11.2018
ARTEA PLUS	48	SYN	SYS		EC	propiconazole cyproconazole	250 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	11-02-1196	31.1.2017
ARTEMIS	52	MAH	ADA		EC	prochloraz tebuconazole fenpropidin	200 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	15-02-1683	31.12.2019
ASKON	44	SYN	SYS		SC	azoxystrobin	200 g.l ⁻¹	14-02-1426	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
ASPECT PRO	101	BCS	BAY		SC	difenoconazole	125 g.l ⁻¹		
						flufenacet	200 g.l ⁻¹	14-11-1491	3.11.2019
						terbuthylazine	333 g.l ⁻¹		
ATAMAN	100	DOW	DAS		WG	pyroxsulam	68,3 g.kg ⁻¹	15-11-1527	31.12.2024
						florasulam	22,8 g.kg ⁻¹		
ATLANTIS WG	114	BCS	BAY		WG	mesosulfuron-methyl	30 g.kg ⁻¹	07-11-0885	31.10.2016
						iodosulfuron-methyl	6 g.kg ⁻¹		
ATLAS	63	DOW	DAS		SC	quinoxifen	500 g.l ⁻¹	99-02-0454	30.4.2017
ATONIK	137,144	ASA	ASH	ARA	SL	Na pNP	3 g.l ⁻¹	11-14-1219	31.10.2019
						Na oNP	2 g.l ⁻¹		
						Na 5-NG	1 g.l ⁻¹		
ATTRIBUT	126	BCS	BAY		WG	propoxycarbazone sodium	700 g.kg ⁻¹	00-11-0546	31.1.2017
AURORA 40 WG	89	FMC	FMC	FNA	WG	carfentrazone-ethyl	400 g.kg ⁻¹	13-11-1342	31.7.2016
AURORA SUPER SG	89	FMC	FMC	FNA	SG	carfentrazone-ethyl	15 g.kg ⁻¹	13-11-1351	31.7.2016
						mecoprop-P	600 g.kg ⁻¹		
AUTOR	121	ADM	ADA		SC	metazachlor	500 g.l ⁻¹	15-11-1600	31.7.2019
AVAUNT 15 EC	75	DUP	DUC		EC	indoxacarb	150 g.l ⁻¹	13-05-1320	31.10.2017
AVERSOL	84	TOR	TOR		PA	thiram	37,5 g.kg ⁻¹	10-09-1114	30.4.2017
AXIAL 050 EC	126	SYN	SYS		EC	pinoxaden	50 g.l ⁻¹	08-11-0980	31.5.2016
BANKO 500 SC	55	ARY	ARA		SC	chlorothalonil	500 g.l ⁻¹	13-02-1314	31.10.2017
BANTUX	121	BAS	BAS		SC	metazachlor	400 g.l ⁻¹	15-11-1532	31.7.2019
BANVEL 480 S	96	SYN	SYS		SL	dicamba	480 g.l ⁻¹	3794	31.12.2018
						(dicamba-DMA sol ⁿ)	(680 g.l ⁻¹)		
BARBARIAN	104	BAR	BAR		SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	12-11-1288	31.12.2016
BARCLAY GALLUP 360	104	BAR	BAR		SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	11-11-1182	31.12.2016
BARCLAY GALLUP HI-AKTIV	104	BAR	BAR		SL	glyphosate	490 g.l ⁻¹	11-11-1183	30.6.2017
BARCLAY HURLER 200	102	BAR	BAR		SL	fluroxypyr	200 g.l ⁻¹	11-11-1224	31.12.2021
BARIARD	79	BCS	BAY		OD	thiacloprid	240 g.l ⁻¹	13-05-1372	30.4.2018
BASAGRAN SUPER	88	BAS	BAS		SL	bentazone	480 g.l ⁻¹	3797	30.6.2016
						aktivátor	150 g.l ⁻¹		
BASAMID	67	BAS	KST	CHR	GR	dazomet	965 g.kg ⁻¹	15-03-1589	31.5.2021
BASTA 15	103,142	BCS	BAY		SL	glufosinate-NH4	150 g.l ⁻¹	3732	30.09.2017
BATALION 450 SC	62	PUH	PUH		SC	pyrimethanil	450 g.l ⁻¹	15-02-1619	30.4.2019
BEETUP COMPACT	132	UPH	UPL	ARA	SC	phenmedipham	80 g.l ⁻¹	12-11-1232	31.7.2017
						desmedipham	80 g.l ⁻¹		
BELVEDERE FORTE	94	ADM	ADA		SE	ethofumesate	200 g.l ⁻¹	15-11-1573	31.7.2016
						phenmedipham	100 g.l ⁻¹		
						desmedipham	100 g.l ⁻¹		
BENTA 480 SL	87	SHA	SHA		SL	bentazone	480 g.l ⁻¹	14-11-1498	31.12.2016
BETANAL EXPERT	95,144	BCS	BAY		EC	phenmedipham	91 g.l ⁻¹	02-11-0595	31.7.2016
						desmedipham	71 g.l ⁻¹		
						ethofumesate	112 g.l ⁻¹		
BETANAL MAXX PRO	95	BCS	BAY		OD	desmedipham,	47 g.l ⁻¹	13-11-1392	31.7.2016
						ethofumesate,	75 g.l ⁻¹		
						phenmedipham,	60 g.l ⁻¹		
						lenacil	27 g.l ⁻¹		
BETASANA SC	126	UPH	UPL	ARA	SC	phenmedipham	160 g.l ⁻¹	10-11-1082	31.7.2017
BETTIX 70 WG	120	UPL	UPL	ARA	WG	metamitron	700 g.kg ⁻¹	15-11-1540	31.8.2019
BETTIX 700 SC	120	UPH	UPL	ARA	SC	metamitron	700 g.l ⁻¹	13-11-1395	31.8.2019
BI 58 EC-NOVÉ	73	BAS	BAS		EC	dimethoate	400 g.l ⁻¹	3766	30.9.2017
BIATHLON	132	BAS	BAS		WG	tritosulfuron	714 g.kg ⁻¹	11-11-1211	30.11.2016
BIATHLON 4D	100	BAS	BAS		WG	tritosulfuron	714 g.kg ⁻¹	13-11-1388	31.12.2016
						florasulam	54 g.kg ⁻¹		
BIFENIX N	88	ADM	ADA		SC	bifenox	166 g.l ⁻¹	15-11-1593	31.12.2016
						isoproturon	333 g.l ⁻¹		
BIOBIT XL	81	VBS	BIC		SC	Bacillus thuringiensis ssp. Kurstaki	12700 mj/mg	03-06-0617	30.4.2019
BIPLAY SX	123	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl	222 g.kg ⁻¹	15-11-1590	31.12.2016
						metsulfuron methyl	111 g.kg ⁻¹		
BISCAYA 240 OD	79,145	BCS	BAY		OD	thiacloprid	240 g.l ⁻¹	07-05-0896	30.4.2018
BIZON	97	DOW	DAS		SC	penoxsulam	15 g.l ⁻¹	13-11-1386	31.12.2016
						florasulam	3,75 g.l ⁻¹		
						diflufenican	100 g.l ⁻¹		
BLOSSOM PROTECT	44	BIE	BIE	ASR	WG	Aureobasidium pullulans	500 g.kg ⁻¹	13-02-1332	12.2.2016
BOFIX	94	DOW	DAS		EW	clopyralid	20 g.l ⁻¹	97-11-0378	31.10.2017
						fluroxypyr	40 g.l ⁻¹		
						MCPA	200 g.l ⁻¹		
BONI PROTECT	44	BIE	BIE	ASR	WG	Aureobasidium pullulans	500 g.kg ⁻¹	13-02-1332	12.3.2016

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
BONTIMA	49	SYN	SYS		EC	cyprodinil isopyrazam	187,5 g.l ⁻¹ 62,5 g.l ⁻¹	14-02-1430	30.4.2019
BOOGIE XPRO	46	BCS	BAY		EC	bixafen prothioconazole spiroxamine	50 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	15-02-1533	31.7.2019
BOOM EFEKT	105	PIN	PIN		SL	glyphosate (vo forme soli glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	08-11-1028	19.1.2017
BOTECTOR	44	BIE	BIE	ASR	WG	Aureobasidium pullulans	1000 g.kg ⁻¹	13-02-1333	13.3.2016
BRAVO 500	55,143	SYN	SYS		SC	chlorothalonil	500 g.l ⁻¹	3700	31.10.2017
BROMOTRIL 25 SC	88	ADM	ADA		SC	bromoxynil	250 g.l ⁻¹	15-11-1525	31.7.2017
BUCTRIL EXTRA	88	BCS	BAY		EC	bromoxynil	225 g.l ⁻¹	11-11-1162	31.7.2017
BULLDOCK 25 EC	70	ADM	ADA		EC	beta-cyfluthrin	25 g.l ⁻¹	15-05-1572	31.10.2016
BUMPER 25 EC	60,144	ADM	ADA		EC	propiconazole	250 g.l ⁻¹	15-02-1617	31.12.2018
BUMPER SUPER	60,144	ADM	ADA		EC	prochloraz propiconazole	400 g.l ⁻¹ 90 g.l ⁻¹	15-02-1578	31.1.2017
BUTISAN 400 SC	121	BAS	BAS		SC	metazachlor	400 g.l ⁻¹	3790	31.7.2019
BUTISAN MAX	97	BAS	BAS		SE	dimethenamid-p metazachlor quinmerac	200 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	13-11-1327	31.10.2016
BUTISAN S 50 SC	121	BAS	BAS		SC	metazachlor	500 g.l ⁻¹	3503	31.7.2019
BUTISAN STAR	121	BAS	BAS		SC	metazachlor quinmerac	333 g.l ⁻¹ 83 g.l ⁻¹	95-11-0102	31.7.2019
BUTOXONE 400	119	NUF	NUF	FNA	SL	MCPB (MCPB Na soľ)	400 g.l ⁻¹ (438,5 g.l ⁻¹)	12-11-1298	30.10.2017
BUZZIN	121	SHA	SHA		WG	metribuzin	700 g.kg ⁻¹	15-11-1508	30.9.2017
CABRIO TOP	58	BAS	BAS		WG	metiram pyraclostrobin	550 g.kg ⁻¹ 50 g.kg ⁻¹	05-02-0678	31.7.2017
CALIPURON 500 SC	115	ARY	ARA		SC	isoproturon	500 g.l ⁻¹	09-11-1081	31.12.2016
CALLAM	96	BAS	BAS		WG	dicamba tritosulfuron	600 g.kg ⁻¹ 125 g.kg ⁻¹	06-11-0772	30.11.2018
CALLISTO 100 SC	119	SYN	SYS		SC	mesotrione	100 g.l ⁻¹	07-11-0872	31.7.2016
CALLISTO 480 SC	119,143	SYN	SYS		SC	mesotrione	480 g.l ⁻¹	03-11-0616	31.7.2016
CALLISTO PLUS	95	SYN	SYS		SC	mesotrione dicamba	50 g.l ⁻¹ 120 g.l ⁻¹	14-11-1427	31.7.2016
CALLISTO TURBO	95	SYN	SYS		WG	mesotrione dicamba nicosulfuron	150 g.l ⁻¹ 312,5 g.l ⁻¹ 100 g.kg ⁻¹	15-11-1613	31.7.2017
CALYPSO 480 SC	79,145	BCS	BAY		SC	thiacloprid	480 g.l ⁻¹	00-05-0522	30.4.2018
CAMIX	120	SYN	SYS		SE	s-metolachlor mesotrione	500 g.l ⁻¹ 60 g.l ⁻¹	14-11-1413	31.7.2016
CANTUS	46	BAS	BAS		WG	boscalid	500 g.kg ⁻¹	06-02-0783	31.7.2018
CAPALO	51	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	58	BAS	BAS		SL	metconazole	60 g.l ⁻¹	97-02-0373	31.5.2017
CARIAL FLEX	48	SYN	SYS			cymoxanil mandipropamid	180 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	15-02-1552	31.8.2020
CARPOVIRUSINE	70,81	NAT	ARA		SC	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	1 x 10 ¹³ vírusových častic.l ⁻¹	12-05-1291	30.4.2019
CARYX	137	BAS	BAS		SL	mepiquat-chloride metconazole	210 g.l ⁻¹ 30 g.l ⁻¹	11-14-1172	31.5.2017
CASPER 55 WG	95	SYN	SYS		WG	prosulfuron dicamba	50 g.kg ⁻¹ 500 g.kg ⁻¹	07-11-0860	31.12.2016
CASSIOPEE 79 WG	54	BCS	BAY		WG	iprovalicarb fosetyl-Al folpet	40 g.kg ⁻¹ 500 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	12-02-1271	31.12.2016
CELEST EXTRA FORMULA M	40	SYN	SYS		FS	difenoconazole fludioxonil	25 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹	11-01-1227	31.10.2018
CELEST TRIO FORMULA M	40	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	136	NUF	AAE		SL	chlormequat	750 g.l ⁻¹	05-14-0703	30.11.2019
CENTURION PLUS	89	ARY	ARA		EC	clethodim	120 g.l ⁻¹	14-11-1419	31.5.2021
CERONE 480	136	BCS	BAY		SL	ethephon	480 g.l ⁻¹	93-14-0007	31.7.2017
CERVACOL EXTRA	84	AVE	CHD	CHE	PA	quartz sand (kremenný piesok)	251 g.kg ⁻¹	13-09-1369	31.8.2019
CETUS	90	FMC	FMC	FNA	ZC	clomazone metribuzin	60 g.l ⁻¹ 233 g.l ⁻¹	14-11-1412	30.9.2017
CIRCUIT SYNC TEC	91	FMC	FMC	FNA	CS	clomazone	40 g.l ⁻¹	15-11-1679	31.10.2019

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						metazachlor	300 g.l ⁻¹		
CIRRUS CS	90	FMC	FMC	FNA	CS	clomazone	360 g.l ⁻¹	12-11-1250	31.10.2018
CLARTEX NEO	77	DES	DES		RB	metaldehyde	40 g.kg ⁻¹	13-05-1364	31.5.2021
CLERAVIS	114	BAS	BAS		SC	metazachlor quinmerac imazamox	375 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹ 17,5 g.l ⁻¹	14-11-1406	31.7.2016
CLERAVO	114	BAS	BAS		SC	quinmerac imazamox	250 g.l ⁻¹ 35 g.l ⁻¹	15-11-1512	31.7.2016
CLINIC	105,142	NUF	NUF	FNA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	14-11-1450	30.6.2017
CLIOPHAR 300 SL	91	AGP	AGP	AGS	SL	clopyralid	300 g.l ⁻¹	06-11-0852	30.4.2017
CLOMATE	90	ALG	ALG		CS	clomazone	360 g.l ⁻¹	12-11-1285	31.10.2018
COLLAGE	124	DUP	DUC		OD	nicosulfuron thifensulfuron-methyl	60 g.l ⁻¹ 4 g.l ⁻¹	15-11-1506	31.12.2016
COLLIS	46	BAS	BAS		SC	boscalid kresoxim-methyl	200 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	06-02-0769	31.12.2021
COLZOR TRIO	90	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	90,140	FMC	FMC	FNA	CS	clomazone	360 g.l ⁻¹	12-11-1251	31.10.2018
CONSENTO	52	BCS	BAY		SC	fenamidone propamocarb	75 g.l ⁻¹ 375 g.l ⁻¹	12-02-1256	31.7.2016
CONTANS WG	47,67	BCS	BAY		WG	Coniothyrium minitans	100 g.kg ⁻¹	15-02-1557	31.10.2016
COPAC	55	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	73	DUP	DUC		SC	chlorantraniliprole	200 g.l ⁻¹	12-05-1260	30.4.2024
CORBEL	52	BAS	BAS		EC	fenpropimorph	750 g.l ⁻¹	13-02-1367	31.12.2018
CORELLO	127	DOW	DAS		WG	pyroxsulam	75 g.kg ⁻¹	10-11-1132	30.4.2025
CORUM	88	BAS	BAS		SL	imazamox bentazone	22,4 g.l ⁻¹ 480 g.l ⁻¹	15-11-1687	30.6.2017
CORZAL	126	AGR	AGR		SE	phenmedipham	157 g.l ⁻¹	12-11-1259	31.7.2017
COSMIC	105	ARY	ARA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	01-11-0589	31.12.2016
COUGAR FORTE	97	BCS	BAY		SC	diflufenican flufenacet	280 g.l ⁻¹ 280 g.l ⁻¹	09-11-1041	31.10.2016
CREDO	56	DUP	DUC		SC	picoxystrobin chlorothalonil	100 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	11-02-1174	31.10.2017
CRUISER 350 FS	43	SYN	SYS		FS	thiamethoxam	350 g.l ⁻¹	99-01-0475	31.1.2017
CRUISER 70 WS	43	SYN	SYS		WS	thiamethoxam	700 g.kg ⁻¹	06-01-0782	31.1.2017
CUPROCAFFARO MICRO	59	ISA	ISA	AAE	WG	oxychlorid Cu (obsah Cu)	652 g.kg ⁻¹ (375 g.kg ⁻¹)	13-02-1344	31.1.2018
CUPROXAT SC	66	NUF	NUF	FNA	SC	tribázický síran meďnatý (obsah Cu)	345 g.l ⁻¹ (190 g.l ⁻¹)	11-02-1199	31.1.2018
CYFLAMID 50 EW	47	NIS	NIS	SUM	EW	cyflufenamid	50 g.l ⁻¹	15-02-1665	31.3.2021
CYPERKILL 25 EC	70	AGP	AGP	AGS	EC	cypermethrin (60/40)	250 g.l ⁻¹	06-05-0843	31.10.2018
CYPRIN 10 EC	70	SHI	ISS		EC	cypermethrin	100 g.l ⁻¹	02-02-0600	31.10.2018
CYTHRIN 250 EC	70	AGP	AGP	AGS	EC	cypermethrin (60/40)	250 g.l ⁻¹	09-05-1072	28.2.2016
DARCOS	64	ROT	ROT		EW	tebuconazole	250 g/l	15-02-1581	31.8.2020
DECIS EW 50	71,141	BCS	BAY		EW	deltamethrin	50 g.l ⁻¹	96-05-0309	31.10.2016
DECIS PROTECH	72	BCS	BAY		EW	deltamethrin	15 g.l ⁻¹	07-05-0876	31.10.2016
DECISION	72	SHA	SHA		EC	deltamethrin	25 g.l ⁻¹	15-05-1668	31.10.2016
DELAN 700 WDG	50	BAS	BAS		WG	dithianon	700 g.kg ⁻¹	97-02-0372	31.5.2021
DELARO	62	BCS	BAY		SC	prothioconazole trifloxystrobin	175 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	12-02-1273	31.7.2016
DELFIN	96	UPL	UPL	AAE	SC	diflufenican	500 g.l-1	15-11-1620	31.12.2018
DELTA EW 50	71	BCS	BAY		EW	deltamethrin	50 g.l ⁻¹	08-05-0992	31.10.2016
DESHA 2.5 EC	72	SHA	SHA		EC	deltamethrin	25 g.l ⁻¹	14-05-1437	31.10.2016
DESORMONE LIQUID 60 SL	85	NUF	NUF	FNA	SL	2,4-D	600 g.l ⁻¹	12-11-1252	31.12.2016
DESSICASH 20 SL	134	SHA	SHA	TSG	SL	diquat	200g.l ⁻¹	10-11-1109	31.12.2016
DESTOR	94	UPL	UPL	AAE	SE	desmedipham	160 g.l ⁻¹	15-11-1621	31.7.2017
DETER	39,140	BCS	BAY		FS	clothianidin	250 g.l ⁻¹	12-01-1300	31.7.2016
DEVRIKOL 45 F	123	UPH	UPL	AAE	SC	napropamide	450 g.l ⁻¹	06-11-0791	31.12.2020
DICOHERB M 750	118,143	NUF	NUF	FNA	SL	MCPA	750 g.l ⁻¹	11-11-1210	31.10.2017
DICOPUR D	85	NUF	NUF	FNA	SL	2,4 D-DMA	500 g.l ⁻¹	12-11-1242	31.12.2016
DICOPUR M 750	118,143	NUF	NUF	FNA	SL	MCPA	750 g.l ⁻¹	11-11-1200	31.10.2017
DIFCOR 250 EC	49	GLB	GLB		EC	difenoconazole	250 g.l ⁻¹	14-02-1452	31.12.2018
DIFO 25% EC	49	SHA	SHA		EC	difenoconazole	250 g.l ⁻¹	13-02-1358	31.12.2018
DIMILIN 48 SC	72	CHU	CHR		SC	diflubenzuron	480 g.l ⁻¹	07-05-0867	31.12.2018
DIQUASH 200 SL	134	ZHE	SHA		SL	diquat	200 g.l ⁻¹	14-11-1446	31.12.2016
DISCUS	56,143	BAS	BAS		WG	kresoxim-methyl	500 g.kg ⁻¹	98-02-0406	7.9.2021

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DITHANE DG NEOTEC	41,57,67	IND	INF		WG	mancozeb	750 g.kg ⁻¹	15-02-1678	30.6.2016
DITHANE M45	41,56,67	IND	INF		WP	mancozeb	800 g.kg ⁻¹	15-02-1677	30.6.2016
DIVIDEND 030 FS	39	SYN	SYS		FS	difenoconazole	30 g.l ⁻¹	96-01-0292	31.12.2018
DOMARK 10 EC	65	ISA	ISA	AAE	EC	tetraconazole	100 g.l ⁻¹	12-02-1249	31.12.2019
DOMINATOR D	106,142	DOW	DAS		SL	glyphosate (glyphosate IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	15-11-1651	31.12.2016
DOMINATOR MAX	104	DOW	DAS		SL	glyphosate (glyphosate DMA soľ)	480 g.l ⁻¹ (608 g.l ⁻¹)	12-11-1279	31.12.2016
DUAL GOLD 960 EC	130	SYN	SYS		EC	s-metolachlor	960 g.l ⁻¹	98-11-0421	31.7.2017
DUETT TOP	51	BAS	BAS		SC	epoxiconazole thiophanate-methyl	187 g.l ⁻¹ 310 g.l ⁻¹	08-02-1027	31.10.2017
DUETT TOP	51	BAS	BAS		SC	epoxiconazole thiophanate-methyl	187 g.l ⁻¹ 310 g.l ⁻¹	14-02-1490	29.12.2023
DURSBAN 480 EC	74	DOW	DAS		EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	3536	31.1.2019
DURSBAN DELTA	74	DOW	DAS		CS	chlorpyrifos	200 g.l ⁻¹	12-05-1313	31.1.2019
DYNALI	47	SYN	SYS		DC	difenoconazole cyflufenamid	60 g.l ⁻¹ 30 g.l ⁻¹	13-02-1317	31.12.2018
ECAIL ULTRA	79	BCS	BAY		OD	thiacloprid	240 g.l ⁻¹	13-05-1373	30.4.2018
EFILOR	46	BAS	BAS		SC	boscalid metconazole	133 g.l ⁻¹ 60 g.l ⁻¹	14-02-1484	31.12.2023
ELUMIS	120	SYN	SYS		OD	mesotrione nicosulfuron	75 g.l ⁻¹ 30 g.l ⁻¹	14-11-1420	31.7.2016
EMBLEM PRO	89	NUF	NUF	FNA	SC	bromoxynil	385 g.l ⁻¹	09-11-1052	31.7.2017
EMINENT 125 ME	65	ISA	ISA	AAE	ME	tetraconazole	125 g.l ⁻¹	12-02-1248	31.12.2019
EMINENT STAR	56	ISA	ISA	AAE	SE	tetraconazole chlorothalonil	62,5 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	14-02-1474	31.10.2017
EPILOG 75 WG	123	DUP	DUC		WG	nicosulfuron	750 g.kg ⁻¹	10-11-1112	31.12.2018
EQUIP ULTRA	103	BCS	BAY		OD	foramsulfuron	22,5 g.l ⁻¹	14-11-1405	31.7.2016
ERASMUS	64	ROT	ROT		EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	15-02-1575	31.8.2020
ERIBEA	68	BAS	BAS		EC	alpha-cypermethrin	100 g.l ⁻¹	15-05-1689	31.7.2017
ESCORT NOVÝ	114	BAS	BAS		EC	pendimethalin imazamox	250 g.l ⁻¹ 16,7 g.l ⁻¹	10-11-1143	21.7.2016
ESTERON	85	DOW	DAS		EC	2,4-D	905 g.l ⁻¹	09-11-1040	31.12.2016
ETHOFOL 500 SC	98	UPH	UPL	ARA	SC	ethofumesate	500 g.l ⁻¹	13-11-1383	31.7.2016
ETHOSAT 500	98	ADM	ADA		SC	ethofumesate	500 g.l ⁻¹	15-11-1629	31.7.2016
ETHREL	136,141	BCS	BAY		SL	ethephon	480 g.l ⁻¹	3226	31.7.2017
EVOLYA 50 WG	120	SYN	SYS		WG	mesotrione	500 g.kg ⁻¹	15-11-1562	31.7.2017
EXPRESS 50 SX	131	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl	500 g.kg ⁻¹	06-11-0727	31.12.2016
FABAN	50	BAS	BAS			dithianon pyrimethanil	250 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	15-02-1630	30.4.2019
FALCON 460 EC	64	BCS	BAY		EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	250 g.l ⁻¹ 167 g.l ⁻¹ 43 g.l ⁻¹	97-02-0339	31.8.2020
FANDANGO 200 EC	53	BCS	BAY		EC	prothioconazole fluoxastrobin	100 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	09-02-1057	31.7.2018
FANTIC F	45	ISA	ISA	AAE	WG	benalaxyl-M folpet	37,5 g.kg ⁻¹ 480 g.kg ⁻¹	08-02-0982	30.9.2017
FANTIC M	45	ISA	ISA	AAE	WP	benalaxyl-M mancozeb	40 g.kg ⁻¹ 650 g.kg ⁻¹	08-02-1026	31.8.2018
FAZOR	137	CHU	CHR		SG	maleic hydrazide	600 g.kg ⁻¹	07-14-0861	31.10.2016
FENIFAN	126	UPH	UPL	AAE	SC	phenmedipham	160 g.l ⁻¹	10-11-1083	31.7.2017
FEZAN PLUS	56	SIP	OXO		SC	chlorothalonil tebuconazole	166 g.l ⁻¹ 60 g.l ⁻¹	12-02-1238	31.10.2017
FIXATOR	138	HLM	HLM		EC	trinexapac-ethyl	250 g.l ⁻¹	15-14-1511	30.4.2019
FLINT PLUS 64 WG	47	BCS	BAY		WG	trifloxystrobin captan	40 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	13-02-1315	31.7.2016
FLORDIMEX	136	BCS	CBW	BAY	SL	ethephon	480 g.l ⁻¹	09-14-1055	31.7.2017
FLORDIMEX T EXTRA	136	BCS	CBW	BAY	SL	ethephon	480 g.l ⁻¹	09-14-1060	31.7.2017
FLOWBRIX	59	MTW	MTW	ASR	SC	oxychlorid Cu (obsah čistej Cu)	670 g.l ⁻¹ (380 g.l ⁻¹)	08-02-1003	31.1.2018
FLUROSTAR 200	102	GLB	GLB		EC	fluroxypyr	200 g.l ⁻¹	12-11-1261	30.6.2024
FOCUS ULTRA	94	BAS	BAS		EC	cycloxydim	100 g.l ⁻¹	3735	31.5.2022
FOLICUR AL	65	BCS	BAY		AL	trifloxystrobin tebuconazole	0,125 g.l ⁻¹ 0,125 g.l ⁻¹	14-02-1445	1.4.2021
FOLIO GOLD	55	SYN	SYS		SC	chlorothalonil metalaxyl-M	500 g.l ⁻¹ 36,3 g.l ⁻¹	11-02-1168	31.5.2021
FOLPAN 80 WDG	53	ADM	ADA		WG	Folpet	800 g.kg ⁻¹	15-02-1636	30.9.2017
FORCE 1,5 G	42	SYN	SYS		G	tefluthrin	15 g.kg ⁻¹	07-05-0884	31.12.2021
FORCE 20 CS	43	SYN	SYS		CS	tefluthrin	200 g.l ⁻¹	06-01-0778	31.12.2021
FORESTER	71	AGP	AGP	AGS	EW	cypermethrin	100 g.l ⁻¹	12-05-1246	31.10.2018

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
FORUM FP	49	BAS	BAS		WG	dimethomorph folpet	113 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	00-02-0516	30.9.2017
FOXTROT	99	CHE	CHE		EW	fenoxaprop-P-ethyl	69 g.l ⁻¹	14-11-1488	31.12.2018
FOZAT 480	106	AGH	AGH		SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	13-11-1353	31.12.2016
FUNGURAN	55	SPS	SPS		WP	hydroxid-Cu (obsah Cu)	770 g.kg ⁻¹ (500 g.kg ⁻¹)	12-02-1247	31.1.2018
FURY 10 EW	80	FMC	FMC	FNA	EW	zeta-cypermethrin	100 g.l ⁻¹	12-05-1253	30.11.2019
FUSILADE FORTE	100,142	SYN	SYS		EC	fluazifop-P-butyl	150 g.l ⁻¹	00-11-0541	31.12.2021
FYFANON 440 g/l EW	77	CHE	CHE		EW	malathion	440 g.l ⁻¹	13-05-1400	30.4.2020
GALAPER 200 EC	102	PUH	PUH		EC	fluroxypyr	200 g.l ⁻¹	15-02-1518	1.3.2022
GALBEN M	45	FMC	FMC	FNA	WP	benalaxyl mancozeb	80 g.kg ⁻¹ 650 g.kg ⁻¹	10-02-1100	31.7.2017
GALERA	94,140	DOW	DAS		SL	clopyralid picloram	267 g.l ⁻¹ 67 g.l ⁻¹	03-11-0626	30.4.2017
GALERA JESEŇ	87	DOW	DAS		SL	aminopyralid clopyralid picloram	40 g.l ⁻¹ 240 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	10-11-1124	30.4.2017
GALLANT SUPER	112	DOW	DAS		EC	haloxyfop-P	104 g.l ⁻¹	14-11-1409	31.12.2020
GALMET 20 SG	122	PUH	PUH		SG	metsulfuron-methyl	200 g.kg ⁻¹	15-11-1536	5.3.2022
GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC	130,145	SYN	SYS		SC	s-metolachlor terbuthylazine	312,5 g.l ⁻¹ 187,5 g.l ⁻¹	00-11-0517	31.7.2017
GARLAND FORTE	126	ADM	ADA		EC	propaquizafop	100 g.l ⁻¹	15-11-1659	30.11.2019
GARLON NEW	103	DOW	DAS		ME	fluroxypyr triclopyr	20 g.l ⁻¹ 60 g.l ⁻¹	12-11-1304	31.5.2017
GAUCHO 70 WS	41	BCS	BAY		WS	imidacloprid	700 g.kg ⁻¹	93-01-0043	31.7.2019
GEOXE 50 WG	53	SYN	SYS		WG	fludioxonil	500 g.kg ⁻¹	15-02-1632	31.10.2019
GIBB PLUS 10 SL	136	GLB	GLB		SL	gibberellin	10 g.l ⁻¹	13-14-1359	31.8.2019
GIZMO 60 FS	42	NUF	NUF	FNA	FS	tebuconazole	60 g.l ⁻¹	13-01-1371	31.8.2019
GLADIUS 450 SC	62	PUH	PUH		SC	pyrimethanil	450 g.l ⁻¹	15-02-1601	30.4.2019
GLEAN 75 WG	113	DUP	DUC		WG	chlorsulfuron	750 g.kg ⁻¹	14-11-1455	31.12.2019
GLOBARYLL	136	GLB	GLB		SL	6-benzyladenine	100 g.l ⁻¹	13-14-1393	31.5.2021
GLYFOGAN 480 SL	107,142	ADA	ADA		SL	glyphosate	480 g.l ⁻¹	15-11-1609	31.12.2016
GLYFOGAN SUPER	107	ADM	ADA		SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	15-11-1570	31.12.2016
GLYFONOVA	108	CHE	CHE		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	06-11-0787	31.12.2016
GOLTIX 70 WG	121	ADM	ADA		WG	metamitron	700 g.kg ⁻¹	15-11-1646	31.8.2019
GOLTIX GOLD	120	ADM	ADA		SC	metamitron	700 g.l ⁻¹	15-11-1549	31.8.2020
GOLTIX TOP	120	ADM	ADA		SC	metamitron	700 g.l ⁻¹	15-11-1583	31.8.2019
GOLTIX WG 90	121	ADM	ADA		WG	metamitron	900 g.kg ⁻¹	15-11-1647	31.8.2019
GRAMIN	128	NSS	NCE	ARA	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	14-11-1444	30.11.2019
GRAMINIS	129	SHA	SHA		EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	15-11-1673	31.1.2016
GRANSTAR 50 SX	131	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl	500 g.kg ⁻¹	06-11-0824	31.12.2016
GRANSTAR 75 WG	132	DUP	DUC		WG	tribenuron-methyl	750 g.kg ⁻¹	15-11-1622	31.10.2018
GRANUFLO 80 WG	66	TAM	TAM	CHR	WG	thiram	800 g.kg ⁻¹	13-02-1334	30.4.2017
GRID	130	DUP	DUC		WG	rimsulfuron thifensulfuron methyl	500 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	06-11-0761	31.12.2016
GRODYL 75 WG	86	BCS	BAY		WG	amidosulfuron	750 g.kg ⁻¹	93-11-0017	31.12.2018
HASIČ	93	DOW	DAS		SC	clopyralid florasulam	300 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹	14-11-1461	31.12.2016
HECTOR 53,6 WG	124	DUP	DUC		WG	nicosulfuron rimsulfuron	429 g.kg ⁻¹ 107 g.kg ⁻¹	10-11-1093	31.12.2018
HELIOS 480 EC	74	SHA	SHA		EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	15-05-1564	28.8.2024
HERBAFLEX	87	CHE	CHE		SC	isoproturon beflubutamid	500 g.l ⁻¹ 85 g.l ⁻¹	13-11-1403	31.12.2016
HERBISTAR 200 EC	102	PUH	PUH		EC	fluroxypyr	200 g.l ⁻¹	15-02-1519	1.3.2022
HERBOXONE	85	NUF	NUR	FNA	SL	2,4 D DMA soľ	500 g.l ⁻¹	08-11-1015	31.12.2016
HORIZON 250 EW	64,145	BCS	BAY		EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	99-02-0486	31.12.2016
HURICANE	87	DOW	DAS		WG	aminopyralid pyroxsulam florasulam	50 g.kg ⁻¹ 50 g.kg ⁻¹ 25 g.kg ⁻¹	08-11-1024	30.4.2025
HUSAR	114,143	BCS	BAY		WG	iodosulfuron-methyl	50 g.kg ⁻¹	99-11-0484	31.10.2016
HUSAR ACTIVE	86	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	31.12.2016
HUSSAR OD	114	BCS	BAY		OD	iodosulfuron	100 g.l ⁻¹	12-11-1262	31.10.2016
HUTTON	61	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	55	NUF	NUF	FNA	SC	hydroxid-Cu	513,75 g.l ⁻¹	07-02-0889	31.1.2018

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CHAMPION 50 WG	55	NUF	NUF	FNA	WP	(obsah Cu) hydroxid-Cu (obsah Cu)	(334,6 g.l ⁻¹) 770 g.kg ⁻¹ (500 g.kg ⁻¹)	14-02-1439	31.1.2018
CHEVALIER WG	114	BCS	BAY		WG	mesosulfuron-methyl iodosulfuron-methyl	30 g.kg ⁻¹ 30 g.kg ⁻¹	07-11-0881	31.10.2016
CHIKARA 25 WG	99	ISH	ISK		WG	flazasulfuron	250 g.kg ⁻¹	12-11-1307	31.1.2017
CHORUS 50 WG	48	SYN	SYS		WG	cyprodinil	500 g.kg ⁻¹	13-02-1335	31.12.2019
CHWASTOX 500 SL	118	ZAK	ZAK		SL	MCPA	500 g.l ⁻¹	13-11-1323	30.4.2016
IMPULSE SUPER	64	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	53,142	BCS	BAY		SC	fluopicolide propamocarb	62,5 g.l ⁻¹ 625 g.l ⁻¹	08-02-1009	30.9.2017
INSODEX 480 EC	74	PUH	PUH		EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	15-05-1607	31.1.2019
INTEGRO	78	DOW	DAS		SC	methoxyfenozide	240 g.l ⁻¹	03-05-0625	31.7.2017
IPIRON 45 SC	116	NOV	NOV	AAE	SC	linuron	450 g.l ⁻¹	11-11-1166	31.7.2016
IPURON	115	NUF	NUF	FNA	SC	isoproturon	500 g.l ⁻¹	15-11-1526	25.3.2019
IQ-CRYSTAL	63,144	DOW	DAS		SC	quinoxifen	250 g.l ⁻¹	14-02-1457	30.4.2017
ISOMEXX	122	NUF	NUF	FNA	WG	metsulfuron methyl	200 g.kg ⁻¹	11-11-1171	31.12.2016
IZORON 500 SC	115	ARY	ARA		SC	isoproturon	500 g.l ⁻¹	14-11-1418	31.12.2016
JANUS 180 FS	39	BCS	BAY		FS	clothianidin beta-cyfluthrin	100 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	07-01-0897	31.7.2016
JETSTAR	105	ARY	ARA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	01-11-0590	30.6.2017
JUWEL	51	BAS	BAS		SC	epoxiconazole kresoxim-methyl	125 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	98-02-0405	30.4.2019
KAISO SORBIE	75	NUF	NUF	FNA	EG	lambda-cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	11-05-1225	31.12.2016
KANTOR	99	DOW	DAS		SC	florasulam	50 g.l ⁻¹	98-11-0443	31.12.2016
KANTOR PLUS	87	DOW	DAS		WG	aminopyralid florasulam	300 g.kg ⁻¹ 150 g.kg ⁻¹	11-11-1201	30.4.2016
KAPAZIN	105	ARY	ARA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	00-11-0542	31.12.2016
KAPUT	108	FCS	AAE		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	94-11-0133	30.6.2017
KAPUT GREEN	105	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	108	NUF	NUF	FNA	SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	14-11-1469	30.6.2017
KARATE ZEON 5 CS	75,143	SYN	SYS		CS	lambda-cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	04-05-0671	31.12.2016
KARATHANE NEW	58	DOW	DAS		EC	meptyldinocap	350 g.l ⁻¹	08-02-1031	31.5.2016
KELVIN 4 OD	123	DUP	DUC		OD	nicosulfuron	40 g.l ⁻¹	11-11-1222	31.12.2018
KELVIN 4 SC	123	DUP	DUC		SC	nicosulfuron	40 g.l ⁻¹	11-11-1223	31.12.2018
KELVIN 75 WG	123	DUP	DUC		WG	nicosulfuron	750 g.kg ⁻¹	10-11-1116	31.12.2018
KERB 50 W	127	DOW	DAS		WP	propyzamide	500 g.kg ⁻¹	3172	31.1.2017
K-OBIOL EC 25	135	BCS	BAY		EC	deltamethrin	25 g.l ⁻¹	3647	31.10.2016
KOCIDE 2000	55	DUP	SPS		WG	copper hydroxide	538 g.kg ⁻¹ (350 g.kg ⁻¹)	15-02-1633	31.1.2018
KONTAKTTWIN	99	ADM	ADA		EC	ethofumesate phenmedipham	94 g.l ⁻¹ 97 g.l ⁻¹	15-11-1523	31.7.2016
KORIT 420 FS	43	KWI	KWI		FS	ziram	420 g.l ⁻¹	11-01-1218	30.4.2018
KUMULUS WG	63	BAS	BAS		WG	síra	800 g.kg ⁻¹	96-02-0262	31.12.2019
KUPRIKOL 50	59	NEA	NEA		WP	oxychlorid-Cu (obsah Cu)	840 g.kg ⁻¹ (500 g.kg ⁻¹)	09-02-1067	31.1.2019
KYLEO	85	NUF	NUF		SC	glyphosate 2,4-D	240 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	13-11-1402	31.12.2016
LAMARDOR 400 FS	42	BCS	BAY		FS	prothioconazole tebuconazole	250 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	09-01-1062	31.7.2018
LATTITUDE XL	42	SHI	MON		FS	silthiofam	125 g.l ⁻¹	14-01-1501	31.10.2017
LAUDIS OD	131,145	BCS	BAY		OD	tembotrione	44 g.l ⁻¹	09-11-1051	30.4.2025
LEANDER	52	ADM	ADA		EC	fenpropidin	750 g.l ⁻¹	15-02-1569	31.12.2018
LEGATO 500 SC	96	ADM	ADA		SC	diflufenican	500 g.l ⁻¹	15-11-1596	31.12.2018
LEGATO PLUS	97	ADM	ADA		SC	isoproturon diflufenican	500 g.l ⁻¹ 1000 g.l ⁻¹	15-11-1559	31.12.2016
LENTAGRAN WP	127	BEL	BEL	APC	WP	pyridate	450 g.kg ⁻¹	10-11-1103	31.12.2016
LENTIPUR 500 FW	113,143	NUF	NUF	FNA	SC	chlorotoluron	500 g.l ⁻¹	11-11-1192	31.10.2017
LEOPARD 5 EC	127	ADM	ADA		EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	15-11-1658	30.11.2019
LEPINOX PLUS	81	INC	CBC	BIN	WP	bacillus thuringiensis subsp. kurstaki	375 g.kg ⁻¹	15-06-1682	30.4.2020
LEXUS 50 WG	102	DUP	DUC		WG	flupyrsulfuron-methyl	500 g.kg ⁻¹	11-11-1158	31.12.2016
LIMA ORO	77	SHA	SHA		GB	metaldehyde	30 g.kg ⁻¹	15-05-1684	31.5.2022

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
LIMIT	51	BAS	BAS		SC	epoxiconazole thiophanate-methyl	187 g.l ⁻¹ 310 g.l ⁻¹	14-02-1495	29.12.2023
LINTUR PREMIUM	96	SYN	SYS		WG	dicamba triasulfuron	659 g.kg ⁻¹ 41 g.kg ⁻¹	07-11-0899	31.12.2016
LINUREX 50 SC	116,143	ADM	ADA		SC	linuron	500 g.l ⁻¹	15-11-1574	31.7.2016
LOGRAN 20 WG	131	SYN	SYS		WG	triasulfuron	200 g.kg ⁻¹	05-11-0699	31.12.2016
LONTREL 300	92,140	DOW	DAS		SL	clopyralid	300 g.l ⁻¹	3429	30.4.2017
LONTREL 600	93	DOW	DAS		SL	clopyralid	600 g.l ⁻¹	15-11-1690	30.4.2019
LONTREL 72SG	91	DOW	DAS		SG	clopyralid	720 g.kg ⁻¹	14-11-1479	30.4.2018
LUMA GOLD 5%	77	SHA	SHA		GB	metaldehide	50 g.kg ⁻¹	15-05-1654	31.5.2022
LUMAX 537,5 SE	120	SYN	SYS		SE	mesotrione s-metolachlor terbuthylazine	37,5 g.l ⁻¹ 375 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	05-11-0701	31.7.2016
LUNA EXPERIENCE	53	BCS	BAY		SC	fluopyram tebuconazole	200 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	14-02-1462	31.8.2020
LYNX	64	BCS	BAY		EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	07-02-0935	31.12.2016
MADEX	70	AND	BIC		SC	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	3 x 10 ¹³ vírusových častic.l ⁻¹	11-05-1184	30.4.2019
MAISTER	103	BCS	BAY		WG	foramsulfuron iodosulfuron-methyl- sodium	300 g.kg ⁻¹ 10 g.kg ⁻¹	03-11-0605	31.7.2016
MAISTER POWER	103	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	47	ARY	ARA		WG	captan	800 g.kg ⁻¹	13-02-1326	31.12.2017
MAMBA	108	CHE	ISS		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	06-11-0818	31.12.2016
MANCOSAN 80 WP	57	IND	INF		WP	mancozeb	800 g.kg ⁻¹	15-02-1676	30.6.2016
MANFIL 75 WG	58	IND	IND		WG	mancozeb	750 g.kg ⁻¹	13-02-1398	31.1.2018
MANFIL 80 WP	58	IND	IND		WP	mancozeb	800 g.kg ⁻¹	13-02-1399	31.1.2018
MARKATE 50	76	GLB	GLB		EC	lambda-cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	12-05-1243	31.12.2016
MAVRIK 2 F	79,135,145	ADM	ADA		WG	tau-fluvalinate	240 g.l ⁻¹	15-05-1571	31.5.2021
MAXIM 100 FS	40	SYN	SYS		FS	fludioxonil	100 g.l ⁻¹	07-01-0936	31.10.2018
MAXIM STAR 025 FS	39	SYN	SYS		FS	fludioxonil cyproconazole	18,75 g.l ⁻¹ 6,25 g.l ⁻¹	13-01-1319	31.10.2018
MAXIM XL 035 FS	40,142	SYN	SYS		FS	fludioxonil metalaxyl-M	25 g.l ⁻¹ 10 g.l ⁻¹	00-01-0519	31.12.2016
MAXIMA	134	ZHE	SHA		SL	diquat	200 g.l ⁻¹	14-11-1447	31.12.2016
MEDAX TOP	137	BAS	BAS		SC	prohexadione calcium mepiquat chloride	50 g.l ⁻¹ 300 g.l ⁻¹	13-14-1394	28.2.2019
MELODY COMBI WG	54	BCS	BAY		WG	iprovalicarb folpet	90 g.kg ⁻¹ 563 g.kg ⁻¹	10-02-1155	31.12.2016
MERLIN 750 WG	115	BCS	BAY		WG	isoxaflutole	750 g.kg ⁻¹	97-11-0331	31.7.2016
MERLIN FLEXX	115	BCS	BAY		SC	isoxaflutole	240 g.l ⁻¹	11-11-1212	31.7.2016
MERPAN 80 WDG	47	ADM	ADA		WG	captan	800 g.kg ⁻¹	15-02-1656	30.9.2017
MESUROL 500 FS	41	BCS	BAY		FS	methiocarb	500 g.l ⁻¹	11-01-1226	30.9.2017
METAFOFOL 700 SC	121	UPL	UPL	ARA	SC	metamitron	700 g.l ⁻¹	15-11-1541	31.8.2019
METAREX INOV	77	DES	DES		RB	metaldehide	40 g.kg ⁻¹	13-05-1363	31.5.2021
METAZAMIX	87	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	122	BCS	AGP		WG	metribuzin	700 g.kg ⁻¹	07-11-0877	30.9.2017
MICEXANIL	47	OXO	OXO	ASR	WP	cymoxanil, mancozeb	60 g.kg ⁻¹ 700 g.kg ⁻¹	10-02-1122	31.1.2018
MIDASH 20 SL	74	SHA	SHA		SL	imidacloprid	200 g.l ⁻¹	13-05-1357	31.7.2019
MILAGRO 240 SC	123	CHE	CHE		SC	nicosulfuron	240 g.l ⁻¹	12-11-1280	31.12.2018
MILDICUT	47	ISK	ISK		SC	cyazofamid	25 g.l ⁻¹	12-02-1239	31.7.2016
MIRADOR FORTE	45	ADM	ADA		EC	azoxystrobin tebuconazole	60 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	15-02-1597	31.8.2019
MIRAGE 45 EC	41,60	ADM	ADA		EC	prochloraz	450 g.l ⁻¹	15-02-1577	31.12.2021
MISHA 20 EW	59	SHA	SHA		EW	myclobutanil	200 g.l ⁻¹	15-02-1535	31.5.2022
MIX DOUBLE FL	94	BCS	BAY		EC	desmedipham phenmedipham	160 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	98-11-0442	31.7.2017
MIXANIL	47	OXO	OXO		SC	chlorothalonil cymoxanil	375 g.l ⁻¹ 50 g.l ⁻¹	12-02-1290	31.10.2017
MODDUS	138	SYN	SYS		EC	trinexapac-ethyl	250 g.l ⁻¹	07-14-0887	30.4.2017
MODOWN 4 F	88	ADM	ADA		SC	bifenox	480 g.l ⁻¹	15-11-1580	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
MOGETON	127	CHE	CHE	ASR	WP	quinoclamine	250 g.kg ⁻¹	13-11-1370	31.12.2018
MOMENTUM TRIO	47	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	41	BCS	BAY		FS	pencycuron	250 g.l ⁻¹	3698	31.5.2021
MONCEREN PRO	41	BCS	BAY		FS	pencycuron prothioconazole	250 g.l ⁻¹ 8 g.l ⁻¹	15-01-1561	31.12.2022
MONITOR 75 WG	131	MON	MON		WG	sulfosulfuron	750 g.kg ⁻¹	06-11-0836	31.12.2016
MONSOON	103	BCS	BAY		OD	foramsulfuron	22,5 g.l ⁻¹	11-11-1190	31.7.2016
MORSUVIN	84	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	68,139	NIP	NIS	SUM	SP	acetamiprid	200 g.kg ⁻¹	96-05-0296	30.4.2018
MOXA	138	GLB	GLB		EC	trinexapac-ethyl	250 g.l ⁻¹	13-14-1401	30.4.2017
MOXIMATE 725 WG	48	IND	IND		WG	mancozeb cymoxanil	680 g.l ⁻¹ 45 g.l ⁻¹	14-02-1422	31.1.2017
MOXIMATE 725 WP	48	IND	IND		WP	mancozeb cymoxanil	680 g.kg ⁻¹ 45 g.kg ⁻¹	13-02-1347	30.6.2016
MUSKETEER PLUS	103	BCS	BAY		OD	foramsulfuron	22,5 g.l ⁻¹	13-11-1355	31.7.2016
MUSTANG	86	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	31.12.2016
MUSTANG FORTE	85	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	31.12.2016
MV-TEBUCOL	65	SHA	SHA	TSG	EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	14-02-1471	31.8.2020
MYSTIC	64	NUF	NUF	FNA	EC	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	14-02-1421	31.8.2019
MYTHOS 30 SC	62	BAS	BAS		SC	pyrimethanil	300 g.l ⁻¹	95-02-0248	31.5.2017
NANDO 500 SC	52	NUF	NUF	FNA	SC	fluazinam	500 g.l ⁻¹	13-02-1354	28.2.2019
NEEMAZAL-T/S	69	TRI	TRI	BIC	EC	azadirachtin	10,6 g.l ⁻¹	14-05-1466	31.12.2023
NEOPONIT L	84	ARD	ARD		PA	vápenec	750 g.kg ⁻¹	10-09-1135	31.8.2019
NERO	91	CHE	CHE		EC	pethoxamid clomazone	400 g.l ⁻¹ 24 g.l ⁻¹	14-11-1414	31.1.2018
NEXIDE	73	CHE	CHE		CS	gamma-cyhalothrin	60 g.l ⁻¹	10-05-1131	31.3.2025
NICO SUPER 240 SC	123	CHE	CHE		SC	nicosulfuron	240 g.l ⁻¹	12-11-1230	31.12.2018
NICOGAN 40 OD	123	ADM	ADA		OD	nicosulfuron	40 g.l ⁻¹	15-11-1599	31.8.2018
NICOSH 4 OD	124	SHA	SHA		OD	nicosulfuron	40 g.l ⁻¹	14-11-1499	31.12.2018
NISSHIN 4 SC	123	ISK	ISK		SC	nicosulfuron	40 g.l ⁻¹	13-11-1338	31.12.2018
NISSORUN 10WP	73	NIP	NIS	SUM	WP	hexythiazox	103 g.kg ⁻¹	06-05-0724	31.5.2021
NOVOZIR MN 80	41,56,67	DOW	DAS		WP	mancozeb	800 g.kg ⁻¹	10-02-1094	30.6.2016
NUFLON	116	SHI	BEL	BES	SC	linuron	450 g.l ⁻¹	12-11-1296	31.7.2016
NUPRID 600 FS (RED)	41	NUF	NUF	FNA	FS	imidacloprid	600 g.l ⁻¹	14-01-1505	31.7.2020
NUPRID 600 FS (WHITE)	41	NUF	NUF	FNA	FS	imidacloprid	600 g.l ⁻¹	15-01-1592	31.7.2020
NURELLE D	71,140	DOW	DAS		EC	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	3721	28.2.2017
OBLIX	98	AGR	AGR		SC	ethofumesate	500 g.l ⁻¹	12-11-1294	31.7.2017
OCEAL	96	ROT	ROT		SG	dicamba	700 g.kg ⁻¹	14-11-1463	31.12.2018
OPERA TOP	51	BAS	BAS		SE	epoxiconazole pyraclostrobin	62,5 g.l ⁻¹ 85 g.l ⁻¹	12-02-1265	31.1.2017
OPTICA	119	NUF	NUR	FNA	SL	mecoprop-P	600 g.l ⁻¹	11-11-1216	31.1.2017
OPTICA TRIO	97	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	138	ADM	ADA		EC	trinexapac-ethyl	175 g.l ⁻¹	15-14-1591	30.4.2017
OPUS	50	BAS	BAS		SC	epoxiconazole	125 g.l ⁻¹	94-02-0091	30.4.2019
ORIOUS 25 EW	64	ADM	ADA		EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	15-02-1604	31.8.2019
ORNAMENT 250 EW	64	BCS	BAY		EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	06-02-0720	31.12.2016
ORTUS 5SC	73,142	NIN	NIC	SUM	SC	fenpyroximate	51 g.l ⁻¹	11-05-1221	30.4.2019
ORVEGO	44	BAS	BAS		SC	ametotradin dimethomorph	300 g.l ⁻¹ 225 g.l ⁻¹	15-02-1560	31.7.2024
OSIRIS	51	BAS	BAS		EC	epoxiconazole metconazole	37,5 g.l ⁻¹ 27,5 g.l ⁻¹	12-02-1292	31.5.2017
OSORNO	120	GLB	GLB		SC	mesotrione	100 g.l ⁻¹	15-11-1657	31.7.2017
PANTERA 40 EC	129	CHU	CHR		EC	quizalofop-P-tefuryl	40 g.l ⁻¹	07-11-0863	30.11.2019
PARAGAN	48	SYN	SYS		EC	propiconazole cyproconazole	250 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	11-02-1220	31.1.2017
PARDNER 22,5 EC	89,140	BCS	BAY		EC	bromoxynil	225 g.l ⁻¹	3784	31.7.2017
PAROLI	56	BAS	SUA	SUM	SC	thiophanate-methyl	167 g.l ⁻¹	13-02-1345	28.2.2016

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PEGAS	86	DOW	DAS		SE	iprodisone 2,4-D (2,4-D EHE) florasulam	167 g.l ⁻¹ 300 g.l ⁻¹ (452,5 g.l ⁻¹) 6,25 g.l ⁻¹	11-11-1167	31.12.2016
PELICAN DELTA	97	CHE	CHE		WG	diflufenican metsulfuron-methyl	600 g.kg ⁻¹ 60 g.kg ⁻¹	15-11-1513	30.6.2017
PELLACOL	84	NUF	FNA		SC	thiram	120 g.l ⁻¹	0015	30.4.2017
PENDI 33 EC	124	SHA	SHA		EC	pendimethalin	330 g.l ⁻¹	15-11-1623	31.12.2016
PENDICOL 33 EC	124	SHA	SHA		EC	pendimethalin	330 g.l ⁻¹	15-11-1624	31.12.2016
PENDIGAN 330 EC	124,144	ADM	ADA		EC	pendimethalin	330 g.l ⁻¹	15-11-1576	31.7.2016
PENNZOZEB 75 WG	58	CER	UPL	FNA	WG	mancozeb	750 g.kg ⁻¹	14-02-1425	31.1.2019
PERGADO F	54	SYN	SYS		WG	mandipropamid folpet	50 g.kg ⁻¹ 400 g.kg ⁻¹	09-02-1047	30.7.2019
PICTOR	46	BAS	BAS		SC	boscalid dimoxystrobin	200 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	09-02-1036	30.9.2016
PIKE	122	NUF	NUF	FNA	WG	metsulfuron-methyl	200 g.kg ⁻¹	11-11-1170	31.12.2016
PILOT 5 EC	128,144	NSS	NCE	ARA	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	14-11-1443	30.11.2019
PIRIMOR 50 WG	78	SYN	SYS		WG	pirimicarb	500 g.kg ⁻¹	00-05-0533	31.1.2017
PLATEEN 41,5 WG	101,142	BCS	BAY		WG	flufenacet metribuzin	240 g.kg ⁻¹ 175 g.kg ⁻¹	12-11-1264	31.10.2016
PLEDGE 50 WP	101	SMF	SMF	ARA	WP	flumioxazin	500 g.kg ⁻¹	07-11-0874	31.12.2016
POLECI	72	SHA	SHA		EC	deltamethrin	25 g.l ⁻¹	13-05-1368	31.10.2016
POL-SULPHUR 80 WP	63	CIE	CIE		WP	síra (sulphur)	800 g.kg ⁻¹	15-02-1585	31.12.2019
POLYRAM WG	58	BAS	BAS		WG	metiram	700 g.kg ⁻¹	94-02-0117	30.6.2016
POLYVERSUM	42,62,81	BIP	BIP		WP	Pythium oligandrum M1	≥ 1 x 10 ⁶ .g ⁻¹ oospór	08-02-0983	30.4.2019
PONANT	96	ROT	ROT		SG	dicamba	700 g.kg ⁻¹	15-11-1509	31.12.2018
PONCHO 600 FS	39	BCS	BAY		FS	clothianidin	600 g.l ⁻¹	08-01-1008	31.7.2016
PONCHO BETA 453 FS	39	BCS	BAY		FS	clothianidin beta-cyfluthrin	400 g.l ⁻¹ 53,3 g.l ⁻¹	08-01-1010	31.7.2016
PRESTIGE 290 FS	41	BCS	BAY		FS	imidacloprid pencycuron	140 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	00-01-0520	31.7.2019
PREVICUR ENERGY	54	BCS	BAY		SL	propamocarb fosetyl	530 g.l ⁻¹ 310 g.l ⁻¹	13-02-1337	31.12.2017
PRINCIPAL PLUS 66,5 WG	95	DUP	DUC		WG	nicosulfuron rimsulfuron dicamba	92 g.kg ⁻¹ 23 g.kg ⁻¹ 550 g.kg ⁻¹	12-11-1231	31.1.2017
PROCEED	48	SHA	SHA		SC	cyproconazole chlorothalonil	40 g.l ⁻¹ 375 g.l ⁻¹	15-02-1563	31.10.2018
PROFILER WG	53	BCS	BAY		WG	fluopicolide fosetyl-Al	44,4 g.kg ⁻¹ 666,7 g.kg ⁻¹	09-02-1059	30.4.2017
PROFILUX	48	BEL	BEL			mancozeb cymoxanil	680 g.kg ⁻¹ 45 g.kg ⁻¹	14-02-1473	31.1.2018
PROLECTUS	52	SMF	SMF	FNA	WG	fenpyrazamine	500 g.kg ⁻¹	14-02-1435	31.12.2022
PROLINE 250 EC	61	BCS	BAY		EC	prothioconazole	250 g.l ⁻¹	06-02-0768	31.7.2018
PROPI 25 EC	61	SHA	SHA		EC	propiconazole	250 g.l ⁻¹	14-02-1502	31.1.2018
PROPIKO 25 EC	61	SHA	SHA		EC	propiconazole	250 g.l ⁻¹	15-02-1626	31.1.2018
PROPIKOSH 25 EC	61	SHA	SHA		EC	propiconazole	250 g.l ⁻¹	15-02-1625	31.1.2018
PROPULSE	53	BCS	BAY		SE	fluopyram prothioconazole	125 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	14-02-1436	31.7.2018
PROSARO 250 EC	62	BCS	BAY		EC	prothioconazole tebuconazole	125 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	06-02-0771	31.7.2018
PROTEUS 110 OD	72,141	BCS	BAY		OD	thiacloprid deltamethrin	100 g.l ⁻¹ 10 g.l ⁻¹	07-05-0901	31.10.2016
PROTUGAN 50 SC	115	ADM	ADA		SC	isoproturon	500 g.l ⁻¹	15-11-1611	31.12.2016
PROTUGAN SUPER	88	ADM	ADA		SC	bifenox isoproturon mecoprop-P	150 g.l ⁻¹ 300 g.l ⁻¹ 145 g.l ⁻¹	15-11-1616	31.12.2016
PULSAR 40	114	BAS	BAS		SL	imazamox	40 g.l ⁻¹	03-11-0648	31.7.2016
PUMA EXTRA	99	BCS	BAY		EW	fenoxaprop-P-ethyl	69 g.l ⁻¹	97-11-0366	31.12.2018
PYRAMIN TURBO	113	BAS	BAS		SC	chloridazon	520 g.l ⁻¹	93-11-0062	31.12.2018
PYRIFOS 480 EC	74	PUH	PUH		EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	15-05-1606	31.1.2019
PYRINEX 25 CS	74	ADM	ADA		CS	chlorpyrifos	250 g.l ⁻¹	15-05-1612	30.6.2016
PYRINEX 48 EC	74,143	ADM	ADA		EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	15-05-1556	30.6.2016
PYRINEX M22	74	DOW	DAS		EC	chlorpyrifos-methyl	225 g.l ⁻¹	15-05-1595	31.1.2018
PYRINEX SUPREME	70	ADM	ADA		ZW	chlorpyrifos beta-cyfluthrin	250 g.l ⁻¹ 12 g.l ⁻¹	15-05-1640	30.6.2016
QUAD-GLOB 200 SL	98,134	GLB	GLB		SL	diquat	200 g.l ⁻¹	12-12-1240	31.12.2016
QUADRIS MAX	45	SYN	SYS		SC	azoxystrobin folpet	93,5 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	07-02-0890	30.9.2017

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
QUALY 300 EC	49	ADM	ADA		EC	cyprodinil	300 g.l ⁻¹	15-02-1517	30.4.2019
QUICK 5 EC	129	SHA	SHA		EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	13-11-1365	31.1.2016
QUICKPHOS PELLETS 56 GE	83,135	UPH	UPL		GE	aluminium phosphide	560 g.kg ⁻¹	14-13-1465	31.8.2019
QUICKPHOS TABLETS 56 GE	83,135	UPH	UPL		GE	aluminium phosphide	560 g.kg ⁻¹	14-13-1464	31.8.2019
QUILT XCEL	45	SYN	SYS		SE	azoxystrobin propiconazole	141,4 g.l ⁻¹ 122,4 g.l ⁻¹	14-02-1429	31.1.2017
QUIZ	121	ADM	ADA		SC	metazachlor	500 g.l ⁻¹	15-11-1602	31.7.2019
RACER 25 EC	102	ADM	ADA		EC	flurochloridone	250 g.l ⁻¹	15-11-1584	31.5.2021
RAFAN	70	AGP	AGP	AGS	EC	cypermethrin (60/40)	250 g.l ⁻¹	10-05-1153	31.10.2018
RANCONA 15 ME	41	CHU	CRO	CHR	ME	ipconazole	15 g.l ⁻¹	14-01-1411	27.1.2017
RANGA	132	HLM	HLM		WG	tribenuron methyl	750 g.kg ⁻¹	14-11-1449	31.10.2017
RANGO SUPER	129	CHH	CHR		EC	quizalofop-P-tefuryl	40 g.l ⁻¹	08-11-1022	30.11.2019
RANMAN TWINPACK	47	ISK	ISK		SC	cyazofamid	400 g.l ⁻¹	12-02-1235	31.7.2016
RAPID	73	CHE	CHE		CS	gamma-cyhalothrin	60 g.l ⁻¹	09-05-1046	31.3.2025
RAPSAN 400 SC	121	BAS	GLB		SC	metazachlor	400 g.l ⁻¹	11-11-1198	31.7.2019
RAPSAN 500 SC	121	GLB	GLB		SC	metazachlor	500 g.l ⁻¹	14-11-1497	31.7.2020
RAXIL 060 FS	42	BCS	BAY		FS	tebuconazole	60 g.l ⁻¹	97-01-0396	31.8.2019
RAXIL PRO 050 FS	42	BCS	BAY		FS	prothioconazole tebuconazole triazoxide	25 g.l ⁻¹ 15 g.l ⁻¹ 10 g.l ⁻¹	12-01-1255	31.7.2018
RAXIL STAR	40	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	90	CHE	CHE		CS	clomazone	360 g.l ⁻¹	11-11-1191	31.10.2018
REDIGO 100 FS	42	BCS	BAY		FS	prothioconazole	100 g.l ⁻¹	08-01-0981	31.7.2018
REFINE 50 SX	131	DUP	DUC		SG	thifensulfuron methyl	500 g.kg ⁻¹	06-11-0776	31.12.2016
REGALIS	137	BAS	BAS		WG	prohexadione calcium	100 g.kg ⁻¹	03-14-0614	19.7.2021
REGALIS PLUS	137	BAS	BAS		WG	prohexadione-Ca	100 g.kg ⁻¹	14-14-1453	31.12.2021
REGLONE	98,134,141	SYN	SYS		SL	diquat	200 g.l ⁻¹	3144	31.12.2016
RELDAN 22	74	DOW	DAS		EC	chlorpyrifos-methyl	225 g.l ⁻¹	11-05-1176	31.1.2018
RETACEL EXTRA R 68	136	TAM	TAM	LZK	SL	chlormequat	745 g.l ⁻¹	12-14-1258	30.11.2019
RETENGO	62	BAS	BAS		EC	pyraclostrobin	200 g.l ⁻¹	15-02-1608	31.12.2018
RETENGO PLUS	51	BAS	BAS		SE	pyraclostrobin epoxiconazole	133 g.l ⁻¹ 50 g.l ⁻¹	14-02-1423	31.1.2017
REVUS 250 SC	58	SYN	SYS		SC	mandipropamid	250 g.l ⁻¹	09-02-1048	31.7.2024
REVUS TOP	49	SYN	SYS		SC	mandipropamid difenoconazole	250 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	15-02-1649	31.3.2019
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	58	SYN	SYS		WG	mancozeb metalaxyl-M	640 g.kg ⁻¹ 40 g.kg ⁻¹	01-02-0585	31.12.2016
RIMEL 25 SG	129	PUH	PUH		SG	rimsulfuron	250 g.l ⁻¹	15-11-1515	30.4.2019
RINCON 25 SG	129	PUH	PUH		SG	rimsulfuron	250 g.l ⁻¹	15-11-1514	30.4.2019
RIZA	65	CHE	CHE		EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	11-02-1186	31.8.2019
RONSTAR 25 EC	124	BCS	BAY		EC	oxadiazon	250 g.l ⁻¹	3561	31.12.2018
ROSATE 36	110	ALG	ALG		SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	13-11-1396	31.12.2016
ROUNDUP AKTIV	109	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	170 g.l ⁻¹ (229 g.l ⁻¹)	09-11-1056	31.12.2016
ROUNDUP BIAKTIV	109	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	97-11-0357	31.12.2016
ROUNDUP FLEX	110	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-K sol)	480 g.l ⁻¹ (588 g.l ⁻¹)	14-11-1432	31.12.2016
ROUNDUP KLASIK	109	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	05-11-0681	31.12.2016
ROUNDUP KLASIK PRO	111	MON	MON		SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	15-11-1538	31.12.2016
ROUNDUP RAPID	112	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-K sol)	450 g.l ⁻¹ (551 g.l ⁻¹)	07-11-0920	31.12.2016
ROUNDUP TURBO	111	MON	MON		SL	glyphosate (glyphosate-K sol)	540 g.l ⁻¹ (663 g.l ⁻¹)	09-11-1038	31.12.2016
RPZ	84	NOC	NOC		PA	thiram	50 g.kg ⁻¹	09-09-1043	30.4.2017
RUBRIC	50	CHE	CHE		SC	epoxiconazole	125 g.l ⁻¹	15-02-1669	30.04.2020
RUBRIC XL	45	CHE	CHE		SC	azoxystrobin epoxiconazole	200 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	15-02-1675	30.4.2020
RULER	134	ZHE	SHA		SL	diquat	200 g.l ⁻¹	14-11-1448	31.12.2016
SAFARI 50 WG	132	DUP	DUC		WG	triflusalufuron methyl	500 g.kg ⁻¹	06-11-0758	31.12.2019
SALSA 75 WG	98	DUP	DUC		WG	ethametsulfuron	750 g.kg ⁻¹	13-11-1336	3.4.2016
SAMSON	123	ISH	ISK		SC	nicosulfuron	40 g.l ⁻¹	06-11-0704	31.12.2018
SAMSON EXTRA 6 OD	123	ISK	ISK	BES	OD	nicosulfuron	60 g.l ⁻¹	14-11-1410	31.12.2018
SANMITE 10 SC	79	NSS	NSS	ARA	SC	pyridaben	100 g.kg ⁻¹	15-05-1663	30.4.2021
SARACEN	100	CHE	CHE		SC	florasulam	50 g.l ⁻¹	14-11-1492	31.12.2016
SARACEN DELTA	97	CHE	CHE		SC	diflufenican florasulam	500 g.l ⁻¹ 50 g.l ⁻¹	15-11-1667	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	122	ROT	ROT		WG	metsulfuron-methyl	200 g.kg ⁻¹	13-11-1375	31.12.2016
SCAB 80 WG	46	SHA	SHA		WG	captan	800 g.kg ⁻¹	15-02-1553	30.9.2017
SCALAR	102	HLM	HLM		EC	fluroxypyr	200 g.l ⁻¹	14-11-1477	31.12.2021
SCENIC 080 FS	40	BCS	BAY		FS	prothioconazole fluoxastrobin tebuconazole	37,5 g.l ⁻¹ 37,5 g.l ⁻¹ 5 g.l ⁻¹	06-01-0825	31.7.2018
SCORE	49	SYN	SYS		EC	difenoconazole	250 g.l ⁻¹	13-02-1397	31.12.2018
SEKATOR OD	86	BCS	BAY		OD	amidosulfuron iodosulfuron-methyl- sodium	100 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹	08-11-1019	31.10.2016
SEMPRA	96	AGR	AGR		SC	diflufenican	500 g.l ⁻¹	11-11-1214	31.12.2018
SENCOR 70 WG	122,144	BCS	BAY		WG	metribuzin	700 g.kg ⁻¹	93-11-0052	30.9.2017
SENCOR LIQUID	122	BCS	BAY		SC	metribuzin	600 g.l ⁻¹	14-11-1480	9.12.2022
SFERA 535 SC	48,140	BCS	BAY		SC	trifloxystrobin cyproconazole	375 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	07-02-0895	31.7.2016
SHARMETRIN	121	SHA	SHA		WG	metribuzin	700 g.kg ⁻¹	15-11-1674	30.9.2017
SHARPEN 33 EC	124	SHA	SHA		EC	pendimethalin	330 g.l ⁻¹	14-11-1487	31.7.2016
SHAVIT F 71,5 WP	54	ADM	ADA		WP	triadimenol folpet	15 g.kg ⁻¹ 700 g.kg ⁻¹	15-02-1618	30.9.2017
SHAVIT F 72 WG	54	ADM	ADA		WG	triadimenol folpet	20 g.kg ⁻¹ 700 g.kg ⁻¹	15-02-1566	30.11.2024
SHYFO	103	SHA	SHA		SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	13-11-1362	31.12.2016
SHARKOL 80 WG	64	CIE	CIE		WG	síra (sulphur)	800 g.kg ⁻¹	15-02-1579	31.12.2019
SIGNUM	46,139	BAS	BAS		WG	boscalid pyraclostrobin	267 g.kg ⁻¹ 67 g.kg ⁻¹	06-02-0781	31.1.2017
SK-600	119	NUF	NUR	FNA	SL	mecoprop-P	600 g.l ⁻¹	11-11-1215	31.1.2017
SMARTFRESH	136	RAH	RAH		VP	1-methylcyclopropene	33 g.kg ⁻¹	12-14-1267	31.3.2016
SOLEIL	46	SMF	NUF	FNA	EC	bromuconazole tebuconazole	167 g.l ⁻¹ 107 g.l ⁻¹	15-02-1688	31.8.2020
SONATA 60 WG	52	BCS	BAY		WG	mancozeb fenamidone	500 g.kg ⁻¹ 100 g.kg ⁻¹	04-02-0664	31.7.2016
SONIDO	80	BCS	BAY		FS	thiacloprid	400 g.l ⁻¹	13-01-1391	30.4.2017
SPADE FLEXX	115	BCS	BAY		SC	isoxaflutole	240 g.l ⁻¹	12-11-1287	31.7.2016
SPARTA	65	CHE	CHE		EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	11-02-1202	31.8.2019
SPARVIERO	76	OXO	OXO	ASR	CS	lambda-cyhalothrin	100 g.l ⁻¹	13-05-1349	31.12.2016
SPATIAL PLUS	136	BCS	BAY		SL	ethephon chlormequat	150 g.l ⁻¹ 300 g.l ⁻¹	15-14-1551	31.7.2019
SPECTRUM	97	BAS	BAS		EC	dimethenamid-P	720 g.l ⁻¹	03-11-0611	31.10.2016
SPINTOR	79,145	DOW	DAS		SC	spinosad	240 g.l ⁻¹	07-05-0891	31.1.2017
SPORGON 50 WP	60	BAS	BAS		WP	prochloraz-Mn	50 %	3691	31.12.2021
SPORTAK HF	42,60	BAS	BAS		EC	prochloraz	450 g.l ⁻¹	3542	31.12.2021
SPOTLIGHT PLUS	134	FMC	FMC	FNA	EO	carfentrazone-ethyl	60 g.l ⁻¹	13-12-1350	31.7.2016
STABILAN	136	NUF	NUF	FNA	SL	chlormequat	750 g.l ⁻¹	11-14-1187	30.11.2019
STARANE FORTE	102	DOW	DAS		EC	fluroxypyr	333 g.l ⁻¹	14-11-1489	31.12.2022
STARANE SUPER	100	DOW	DAS		SE	florasulam fluroxypyr	1 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	03-11-0607	31.12.2016
STEMAT SUPER	98,141	BCS	BAY		SC	ethofumesate	500 g.l ⁻¹	95-11-0222	31.7.2016
STEREO 312,5 EC	49	SYN	SYS		EC	cyprodinil propiconazole	250 g.l ⁻¹ 62,5 g.l ⁻¹	09-02-1045	31.1.2017
STEWARD	75,143	DUP	DUC		WG	indoxacarb	300 g.kg ⁻¹	07-05-0882	31.10.2017
STOMP 330 EC	125,137,14 4	BAS	BAS		EC	pendimethalin	330 g.l ⁻¹	10-11-1121	31.7.2016
STOMP AQUA	125	BAS	BAS		CS	pendimethalin	455 g.l ⁻¹	15-11-1653	31.12.2017
STOPKUS	84	TOR	TOR		PA	thiram	98 g.kg ⁻¹	10-09-1113	30.4.2017
STORANET	68	BAS	BAS		LN	alpha-cypermethrin	1,57 g.l ⁻¹	15-05-1565	31.7.2018
STORY	100	DOW	DAS		SC	florasulam mesotrione	16,7 g.l ⁻¹ 267 g.l ⁻¹	13-11-1328	31.7.2017
STRATOS ULTRA	94	BAS	BAS		EC	cycloxydim	100 g.l ⁻¹	08-11-0989	31.5.2022
SUCCESSOR T	125	CHE	CHE		SE	pethoxamid terbuthylazine	300 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	08-11-0998	31.12.2016
SUCCESSOR TX	126	CHE	CHE		SE	pethoxamid terbuthylazine	300 g.l ⁻¹ 187,5 g.l ⁻¹	15-11-1660	31.12.2019
SULCOGAN 300 SC	130	ADM	ADA		SC	sulcotrione	300 g.l ⁻¹	15-11-1558	31.8.2019
SULTAN 50 SC	121	ADM	ADA		SC	metazachlor	500 g.l ⁻¹	15-11-1545	31.7.2019
SULTAN TOP	121	ADM	ADA		SC	quinmerac metazachlor	125 g.l ⁻¹ 375 g.l ⁻¹	15-11-1548	31.7.2019
SUMI-ALPHA 5 EW	73	SMF	SMF	CHR	EW	esfenvalerate	50 g.l ⁻¹	12-05-1293	31.12.2016
SUPER CHAMPION K	72	BCS	ADL		EW	deltamethrin	0,03 g.kg ⁻¹	06-MB-0628	31.10.2016
SUPERHERB 20 SG	122	PUH	PUH		SG	metsulfuron-methyl	200 g.kg ⁻¹	15-11-1537	5.3.2022
SUPERSECT	70	AGP	AGP	AGS	EC	cypermethrin	250 g.l ⁻¹	08-05-1002	31.10.2018

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SWING TOP	50	BAS	BAS		SC	epoxiconazole dimoxystrobin	50 g.l ⁻¹ 133 g.l ⁻¹	11-02-1203	30.9.2016
SWITCH 62,5 WG	49,141	SYN	SYS		WG	cyprodinil fludioxonil	375 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	99-02-0467	30.4.2018
SYLLIT 400 SC	50	AGP	AGP	AGS	SC	dodine	400 g.l ⁻¹	12-02-1236	31.5.2021
SYMETRA	45	SYN	SYS		SC	azoxystrobin isopyrazam	200 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	14-02-1460	31.7.2019
SYSTIVA	40	BAS	BAS		FS	fluxapyroxad	333 g.l ⁻¹	14-02-1478	31.12.2024
TALENDO 20 EC	61	DUP	DUC		EC	proquinazid	200 g.l ⁻¹	06-02-0712	31.7.2020
TALENDO EXTRA	61	DUP	DUC		EC	proquinazid tetraconazole	160 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	14-02-1482	31.5.2023
TALIUS 20 EC	61	DUP	DUC		EC	proquinazid	200 g.l ⁻¹	06-02-0748	31.7.2020
TANDEM STEFES FL	99	BCS	BAY		SC	phenmedipham ethofumesate	200 g.l ⁻¹ 190 g.l ⁻¹	95-11-0224	31.7.2016
TANGO SUPER	50	BAS	BAS		SE	epoxiconazole fenpropimorph	84 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	03-02-0615	30.4.2019
TANOS 50 WG	47	DUP	DUC		WG	cymoxanil famoxadone	250 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	06-02-0747	31.12.2016
TARGA 10 EC	129	ARY	ARA		EC	quizalofop-P-ethyl	100 g.l ⁻¹	15-11-1524	30.11.2019
TARGA SUPER 5 EC	128,144	NSS	NCE	ARA	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	14-11-1442	30.11.2019
TAZER 250 SC	44	NUF	NUF	FNA	SC	azoxystrobin	250 g.l ⁻¹	14-02-1475	31.12.2021
TEBUCUR	65	GLB	HLM	GLG	EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	12-01-1312	31.8.2019
TEBUCUR 250 EW	64	GLB	HLM		EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	15-02-1546	31.8.2019
TEBUCUR 250 EW	65	SHA	SHA		EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	15-02-1666	31.08.2020
TEBUSH 25% EW	65	SHA	SHA	TSG	EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	12-02-1282	31.8.2020
TELDOR 500 SC	52,141	BCS	BAY		SC	fenhexamid	500 g.l ⁻¹	01-02-0576	31.12.2016
TEMSA SC	120	GLB	GLB		SC	mesotrione	100 g.l ⁻¹	15-11-1642	31.7.2017
TERCEL	50	BAS	BAS		WG	dithianon pyraclostrobin	120 g.kg ⁻¹ 40 g.kg ⁻¹	08-02-1012	31.1.2017
TERIDOX 500 EC	97	SYN	SYS		EC	dimethachlor	500 g.l ⁻¹	3397	31.12.2019
THIOVIT JET	63	SYN	SYS		WG	síra	800 g.kg ⁻¹	02-02-0593	31.12.2019
TILMOR	62	BCS	BAY		EC	prothioconazole tebuconazole	80 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	12-02-1286	31.7.2018
TITUS 25 WG	130	DUP	DUC		WG	rimsulfuron	250 g.kg ⁻¹	06-11-0757	31.1.2017
TITUS PLUS EXTRA WG	95	DUP	DUC		WG	rimsulfuron dicamba	32,6 g.kg ⁻¹ 609 g.kg ⁻¹	09-11-1037	31.12.2018
TIVMETIX OD	122	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	115	ARY	ARA		SC	isoproturon	500 g.l ⁻¹	14-11-1416	31.12.2016
TOLIAN FLO	115	ADM	ADA		SC	isoproturon	500 g.l ⁻¹	15-11-1615	31.12.2016
TOLIAN TOP	115	NUF	NUF	FNA	SC	isoproturon	500 g.l ⁻¹	12-11-1301	25.3.2019
TOLUREX 50 SC	113	ADM	ADA		SC	chlorotoluron	500 g.l ⁻¹	15-11-1555	31.10.2018
TOMIGAN XL	100	ADM	ADA		SE	fluroxypyr florasulam	100 g.l ⁻¹ 2,5 g.l ⁻¹	14-11-1503	31.12.2016
TOPAS 100 EC	59,144	SYN	SYS		EC	penconazole	100 g.l ⁻¹	3750	31.12.2019
TOPREX	49	SYN	SYS		SC	paclobutrazol difenoconazole	125 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	11-02-1195	31.12.2018
TOPSIN 500 SC	66	SHI	NIS	SUM	SC	thiophanate-methyl	500 g.l ⁻¹	06-02-0770	31.10.2017
TOTO 75 SG	123	PUH	PUH		SG	thifensulfuron-methyl metsulfuron-methyl	682 g.kg ⁻¹ 68 g.kg ⁻¹	15-11-1531	9.8.2022
TOUCHDOWN SYSTEM 4	103	SYN	SYS		SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	03-11-0621	31.12.2016
TRATON SX	123	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl metsulfuron methyl	222 g.kg ⁻¹ 111 g.kg ⁻¹	15-11-1594	31.12.2016
TREBON 30 EC	73,135	MIT	SPS		EC	etofenprox	287,5 g.l ⁻¹	15-05-1586	31.12.2020
TREORIS	55	DUP	DUC		SC	chlorothalonil penthiopyrad	250 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	14-02-1404	31.10.2017
TRICHOMIL	43,66,82	BIO	BIO		SC	Trichoderma harzianum Riafai	1x10 ⁸ spor.g ⁻¹	12-02-1263	30.4.2019
TRIMAX 50 SG	132	PUH	PUH		SG	tribenuron-methyl	500 g.kg ⁻¹	15-11-1638	31.10.2018
TRIMMER	132	ADM	ADA		WG	tribenuron-methyl	500 g.kg ⁻¹	15-11-1650	31.10.2018
TRIMMER 75 WG	132	DUP	DUC		WG	tribenuron-methyl	750 g.kg ⁻¹	07-11-0934	31.12.2016
TRINET P	68	BAS	BAS		LN	alpha-cypermethrin	1,57 g.kg ⁻¹	15-05-1634	31.7.2018
TRISTAR 50 SG	132	PUH	PUH		SG	tribenuron-methyl	500 g.kg ⁻¹	15-11-1639	31.10.2018
TROY 480	87	UPL	UPL	ARY	SL	bentazone	480 g.l ⁻¹	15-11-1648	31.12.2016
TRUSTEE HI-AKTIV	104	BAR	BAR		SL	glyphosate	490 g.l ⁻¹	12-11-1289	30.6.2017
TUBOSAN	64	GLB	HLM		EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	15-02-1547	31.8.2019
TWISTER	99	ADM	ADA		SC	metamitron ethofumesate	350 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	15-11-1643	31.7.2016
TYTAN 75 SG	123	PUH	PUH		SG	thifensulfuron-methyl metsulfuron-methyl	682 g.kg ⁻¹ 68 g.kg ⁻¹	15-11-1530	9.8.2022

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na profesionálne použitie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
U 46 M FLUID	118	NUF	NUF	FNA	SL	MCPA	500 g.l ⁻¹	11-11-1193	31.10.2018
VARIANO XPRO	46	BCS	BAY		EC	bixafen	40 g.l ⁻¹	15-02-1528	31.7.2019
						prothioconazole	100 g.l ⁻¹		
						fluoxastrobin	50 g.l ⁻¹		
VAZTAK 10 EC	68	BAS	BAS		EC	alpha-cypermethrin	100 g.l ⁻¹	12-05-1310	31.7.2017
VAZTAK ACTIVE	69	BAS	BAS		ME	alpha-cypermethrin	50 g.l ⁻¹	13-05-1387	31.7.2017
VENZAR 80 WP	115	DUP	DUC		WP	lenacil	800 g.kg ⁻¹	14-02-1424	31.12.2018
VERDICT 25 WG	130	DUP	DUC		WG	rimsulfuron	250 g.kg ⁻¹	10-11-1090	31.1.2017
VERSUS EXTRA	84	UNT	FLU		PA	quartz sand (kremenný piesok)	300 g.kg ⁻¹	14-09-1472	31.8.2020
VERTIMEC 018 EC	68,139	SYN	SYS		EC	abamectin	18 g.l ⁻¹	06-05-0817	30.4.2019
VINCARE	45	ADA	ADM		WG	benthiavalicarb	17,5 g.kg ⁻¹	15-02-1671	30.9.2017
						folpet	500 g.kg ⁻¹		
VINOSTAR	49	ADA	ADA		WG	dimethomorph	113 g.kg ⁻¹	15-02-1520	30.9.2017
						folpet	600 g.kg ⁻¹		
VITAVAX 2000	39,140	CHU	CHR		FS	carboxin	200 g.l ⁻¹	06-01-0838	30.4.2017
						thiram	200 g.l ⁻¹		
VIVANDO	59	BAS	BAS		SC	metrafenone	500 g.l ⁻¹	09-02-1065	31.1.2017
VIVENDI 200	93	UPL	UPL		SL	clopyralid	200 g.l ⁻¹	14-11-1451	30.4.2017
VULKAN	101	SMF	SMF	ARA	WP	flumioxazin	500 g.kg ⁻¹	09-11-1074	31.12.2016
WAM EXTRA	84	WIT	UNT		PA	quartz sand (kremenný piesok)	300 g.kg ⁻¹	15-09-1627	31.8.2020
WING P	97	BAS	BAS		EC	dimethenamid-p	212,5 g.l ⁻¹	09-11-1054	31.7.2016
						pendimethalin	250 g.l ⁻¹		
WIZARD EC	99	UPL	UPL		EC	ethofumesate	100 g.l ⁻¹	13-11-1381	31.7.2016
						phenmedipham	80 g.l ⁻¹		
YAMATO	65	ISA	SUA	SUM	SE	thiophanate-methyl	233 g.l ⁻¹	15-02-1635	31.10.2018
						tetraconazole	70 g.l ⁻¹		
ZAMIR 40 EW	60	ADM	ADA		EW	tebuconazole	133 g.l ⁻¹	15-02-1598	31.8.2019
						prochloraz	267 g.l ⁻¹		
ZATO 50 WG	66,145	BCS	BAY		WG	trifloxystrobin	500 g.kg ⁻¹	01-02-0586	31.7.2016
ZEAGRAN 340 SE	89	NUF	NUF	FNA	SE	bromoxynil	90 g.l ⁻¹	09-11-1063	31.7.2017
						terbuthylazine	250 g.l ⁻¹		

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
ASKON	SYN	FLS	SC	azoxystrobin difenoconazole	200 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	15-MB-1662	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	31.1.2018
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	thiacloprid	480 g.l ⁻¹	03-MB-0550	30.4.2017
CALYPSO AL	BCS	BAY	AL	thiacloprid	0,15 g.l ⁻¹	14-MB-1459	30.4.2017
CANTUS	BAS	FLS	WG	boscalid	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	31.12.2016
CUPROXAT SC	FNA	FLS	SC	tribázický síran meďnatý (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
DECIS PROTECH	BCS	BAY		deltamethrin	15 g.l ⁻¹	15-MB-1631	31.10.2017
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	difenoconazole cyflufenamid	60 g.l ⁻¹ 30 g.l ⁻¹	13-MB-1346	31.12.2018
DYNALI	SYN	FLS	DC	difenoconazole cyflufenamid	60 g.l ⁻¹ 30 g.l ⁻¹	14-MB-1483	31.12.2018
FONDO	AAE	FLS	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	00-MB-0430	30.6.2017
FOZAT 480	AGH	AGH	SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	13-11-1353	31.12.2016
CHAMPION 50 WG	NUF	FLS	WP	hydroxid Cu	770 g.kg ⁻¹	15-MB-1686	30.11.2016
INFINITO SC	BAY	FLS	SC	flupicolide propamocarb	62,5 g.l ⁻¹ 625 g.l ⁻¹	10-MB-0677	30.9.2017
INFINITO SC	BCS	BAY	SC	flupicolide propamocarb- hydrochloride	62,5 g.l ⁻¹ 625 g.l ⁻¹	15-MB-1539	30.9.2018
INTEGRO	DAS	FLS	SC	methoxyfenozide	240 g.l ⁻¹	06-MB-0640	31.7.2017
IQ-CRYSTAL	DAS	FLS	SC	quinoxifen	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	30.6.2017
KAPAZIN	ARA	ARA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	10-MB-0684	31.12.2016
KAPUT	AAE	FLS	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	03-MB-0547	30.6.2017
KARATE ZEON 5 CS	SYS	FLS	CS	lambda-cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	11-MB-0688	30.6.2017
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
LUMA GOLD 5%	SHA	SHA	GB	metaldehide	50 g.kg ⁻¹	15-MB-1655	31.5.2022
MELODY COMBI WG	BCS	BAY	WG	iprovalicarb folpet	900 g.l ⁻¹ 563 g.l ⁻¹	15-MB-1641	31.12.2016
METAREX M	DES	DES	RB	metaldehide	25 g.kg ⁻¹	15-MB-1510	31.5.2022
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	30.4.2017

1.6 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na neprofesionálne použitie

1	4	4/MB	6	7	8	9	10
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
REVUS 250 SC	SYS	FLS	SC	mandipropamid	250 g.l ⁻¹	10-MB-0682	31.7.2024
ROUNDUP AKTIV	MON	MON	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	170 g.l ⁻¹ (229 g.l ⁻¹)	10-MB-0675	31.12.2016
ROUNDUP BIAKTIV	MON	MON	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	97-MB-0226	31.12.2016
ROUNDUP EXPRES 6H	MON	MON	AL	glyphosate	7,2 g.l ⁻¹	13-MB-1378	31.12.2016
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	indoxacarb	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	31.12.2016
TELDOR 500 SC	BCS	BAY	SC	fenhexamid	500 g.l ⁻¹	15-MB-1529	31.12.2016
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	30.6.2017
VAZTAK 10 EC	BAS	FLS	EC	alfa-cypermethrin	100 g.l ⁻¹	96-MB-0142	31.7.2017
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

1.7.1 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
ACETA 20	MOSPILAN 20 SP	REA	SP	acetamidrid	15-PD-0581	30.4.2018
ADEPT	SPORTAK HF	DUC	EC	prochloraz	13-PD-0470	31.12.2021
ADROIT	OPUS	DUC	SC	epoxiconazole	13-PD-0471	30.4.2019
AFFAL 450 SC	AFALON 45 SC	LTT	SC	linuron	15-PD-0588	31.7.2016
AGRO-ETHOFUMESAT	OBLIX	AGF	SC	ethofumesate	15-PD-0594	31.7.2017
AKILL	AGIL 100 EC	LTT	EC	propaquizafop	15-PD-0602	30.11.2019
ALFATRIN 10 EC	VAZTAK 10 EC	REA	EC	alpha-cypermethrin	15-PD-0589	31.7.2017
ALTAK	SUCCESSOR T	CHE	SE	pethoxamid terbuthylazine	15-PD-0564	31.12.2016
AMIRAL	CORELLO	DAS	WG	pyroxsulam	15-PD-0612	31.10.2016
ANISTA	AMISTAR	LTT	SC	azoxystrobin	15-PD-0576	31.12.2021
APEL	BUMPER SUPER	ADA	EC	prochloraz propiconazole	15-PD-0606	31.1.2017
ARGA SUPER 5 EC	TARGA SUPER 5 EC	REA	EC	quizalofop-P-ethyl	13-PD-0468	30.11.2019
AZONACOL 280	AMISTAR XTRA	REA	EC	azoxystrobin cyproconazole	13-PD-0444	31.5.2021
AZOXYSTAR	AMISTAR	KON	SC	azoxystrobin	15-PD-0575	31.12.2021
BALATON	SUCCESSOR T	CHE	SE	pethoxamid terbuthylazine	13-PD-0456	31.12.2016
BEETUP	SAFARI 50 WG	ZEN	WG	triflusalufuron-methyl	12-PD-0331	31.12.2019
BES 500 WG	SAFARI 50 WG	PRE	WG	triflusalufuron-methyl	14-PD-0533	31.7.2019
BETAN PLUS	BETANAL MAXX PRO	ISS	OD	desmedipham ethofumesate phenmedipham lenacil	14-PD-0544	31.7.2016
BETAN SUPER	BETANAL MAXX PRO	ISS	OD	ethofumesate phenmedipham lenacil desmedipham	15-PD-0557	31.7.2016
BETARI	SAFARI 50 WG	QNR	WG	triflusalufuron-methyl	12-PD-0341	31.12.2019
BIPLAY SX	TRATON SX	DUC	SG	tribenuron-methyl metsulfuron-methyl	15-PD-0578	31.12.2016
BOFIX	BOFIX	NOH	EW	clopyralid fluroxypyr MCPA	15-PD-0614	30.4.2016
BOLTON DUO	SUCCESSOR T	STA	SE	pethoxamid terbuthylazine	13-PD-0386	31.12.2016
BONAXA	GALERA JESEŇ	DAS	SL	aminopyralid clopyralid picloram	15-PD-0607	30.6.2017
BUCON	MYSTIC	FNA	EC	tebuconazole	15-PD-0604	31.8.2019
C C C	STABILAN	ORA	SL	chlormequat	13-PD-0435	30.11.2019
CCC 745 SL	RETACEL EXTRA R 68	AGF	SL	chlormequat	14-PD-0545	30.11.2019
CC-QUAT 750 SL	STABILAN	REA	SL	chlormequat	13-PD-0469	30.11.2019
CC-QUAT 750 SL	STABILAN	REA	SL	chlormequat	14-PD-0535	30.11.2019
CELISTO	CALLISTO 480 SC	CED	SC	mesotrione	15-PD-0570	31.7.2016
CLOPYRAM JESEŇ	GALERA JESEŇ	REA	SL	aminopyralid clopyralid picloram	15-PD-0609	30.6.2017
CONAZOL 30	CARYX	REA	SL	mepiquat metaconazole	13-PD-0442	31.5.2017
CONAZOL 60	CARAMBA	REA	SL	metconazole	14-PD-0503	31.5.2017
CONAZOL 60	CARAMBA	REA	SL	metconazole	14-PD-0507	31.5.2017
COZEP	ACROBAT MZ WG	REA	WG	dimethomorph mancozeb	14-PD-0506	30.6.2016
COZEP	ACROBAT MZ WG	REA	WG	dimethomorph mancozeb	14-PD-0481	30.6.2016
DEVRO	DEVRIKOL 45 F	ORA	SC	napropamide	14-PD-0515	31.12.2020
DIMOXALID 400	PICTOR	REA	SC	boscalid dimoxystrobin	14-PD-0487	30.9.2016

1.7 Zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
DMP 160	DESTOR	AMA	SE	desmedipham	15-PD-0613	31.07.2017
DOMINATOR	ROUNDUP KLASIK	DAS	SL	glyphosate	15-PD-0610	31.12.2016
FALKON	FALCON 460 EC	ORA	EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	13-PD-0427	31.8.2019
FASTAC	VAZTAK 10 EC	STR	EC	alpha-cypermethrin	15-PD-0573	31.7.2017
FROWNCIDE	ALTIMA 500 SC	ISK	SC	fluazinam	15-PD-0558	28.2.2019
GILET	AGIL 100 EC	ZEN	EC	propaquizafop	12-PD-0353	30.11.2019
GILET Z	AGIL 100 EC	ZEN	EC	propaquizafop	14-PD-0522	30.11.2020
GOLDEN AZZOX 250 SC	AMISTAR	GOL	SC	azoxystrobin	13-PD-0400	16.5.2021
GOLDEN METRON 700 SC	GOLTIX TOP	GOL	SC	metamitron	13-PD-0466	31.8.2019
GP-GOLD 500 SC	GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC	LTT	SC	s-metolachlor, terbuthylazine,	15-PD-0585	31.7.2017
GRANIS	AGIL 100 EC	ORA	EC	propaquizafop	13-PD-0431	30.11.2019
GREEN AFA	AFALON 45 SC	GRE	SC	linuron	14-PD-0523	31.7.2016
GREEN 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	13-PD-0445	30.11.2019
GREEN DUR	DURSBAN 480 EC	GRE	EC	chlorpyrifos	15-PD-0569	30.6.2016
GREEN ERA	GALERA	GRE	SL	clopyralid picloram	15-PD-0554	30.4.2017
GREEN MOSPI	MOSPILAN 20 SP	GRE	SP	acetamiprid	14-PD-0541	30.4.2018
GREEN PEN	PENDIGAN 330 EC	GRE	EC	pendimethalin	13-PD-0434	31.7.2016
GREEN PQF	AGIL 100 EC	GRE	EC	propaquizafop	13-PD-0450	30.11.2019
GREEN PUMA	PUMA EXTRA	GRE	EW	fenoxaprop-P-ethyl	13-PD-0458	31.12.2018
GREEN RACE	RACER 25 EC	GRE	SC	flurochloridone	13-PD-0455	31.5.2021
GREEN SAM OD	MILAGRO EXTRA 6 OD	GRE	OD	nicosulfuron	13-PD-0391	31.12.2016
GREEN STAR	AMISTAR	GRE	SC	azoxystrobin	13-PD-0448	16.5.2021
GREENDYL 75 WG	GRODYL 75 WG	GRE	WG	amidosulfuron	13-PD-0417	31.12.2018
GREENFURY	FURY 10 EW	GRE	EW	zeta-cypermethrin	13-PD-0449	30.11.2019
GREENMI 45 EC	MIRAGE 45 EC	GRE	EC	prochloraz	13-PD-0418	31.12.2021
GREENPER SUPER	BUMPER SUPER	GRE	EC	propiconazole prochloraz	14-PD-0474	31.1.2017
GREENTEBU 25 EW	ORIOUS 25 EW	GRE	EW	tebuconazole	13-PD-0432	31.8.2019
GRODYL ULTRA	SEKATOR OD	BAY	OD	amidosulfuron, iodosulfuron-methyl sodium	14-PD-0547	31.10.2016
H.U.S	HUSAR	ORA	WG	iodosulfuron-methyl- sodium	14-PD-0519	31.10.2016
CHEKKER ULTRA	SEKATOR OD	BAY	OD	amidosulfuron, iodosulfuron-methyl sodium	14-PD-0546	31.10.2016
CHLORAZ 450	MIRAGE 45 EC	REA	EC	prochloraz	14-PD-0478	31.12.2021
CHLORAZ SUPER	BUMPER SUPER	REA	EC	propiconazole prochloraz	14-PD-0502	31.1.2017
CHLORIDAN TURBO	PYRAMIN TURBO	AGF	SC	chloridazon	15-PD-0596	31.12.2018
IX-STAR	AMISTAR XTRA	ZEN	SC	azoxystrobin cyproconazole	12-PD-0357	31.5.2021
KLIK PLUS	SUCCESSOR T	CHE	SE	pethoxamid terbuthylazine	13-PD-0460	31.12.2016
KLIK T	SUCCESSOR T	CHE	SE	pethoxamid terbuthylazine	13-PD-0459	31.12.2016
KONIOTANS	CONTANS WG	REA	WG	coniothyrium minitans	14-PD-0475	31.10.2016
KONIOTANS	CONTANS WG	REA	WG	coniothyrium minitan	14-PD-0476	31.10.2016
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
MAZONE 360	COMMAND 36 CS	REA	CS	clomazone	14-PD-0479	31.10.2018
META 500	SULTAN 50 SC	REA	SC	metazachlor	15-PD-0583	31.7.2019
METAQUIN	BUTISAN STAR	REA	SC	metazachlor quinmerac	12-PD-0359	31.7.2019
METAQUIN-I	SULTAN TOP	REA	SC	quinmerac metazachlor	14-PD-0527	31.7.2019
METASYS	BETTIX 700 SC	ISS	SC	metamitron	15-PD-0565	31.8.2019
METYS	BETTIX 700 SC	ISS	SC	metamitron	15-PD-0560	31.8.2019
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
OHAYO	ALTIMA 500 SC	ISK	SC	fluazinam	15-PD-0559	28.2.2019

1.7 Zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
PICCANT	GALERA	GOL	SL	clopyralid picloram	15-PD-0555	30.4.2017
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
PROTEBU 250	PROSARO 250 EC	REA	EC	prothioconazole, tebuconazole	15-PD-0580	31.7.2018
PROTIOCONAZ	PROSARO 250 EC	ORA	EC	prothioconazole, tebuconazole,	15-PD-0591	31.7.2018
PROZAFOP 100	AGIL 100 EC	REA	EC	propaquizafop	13-PD-0443	30.11.2019
PYRI 48 EC	PYRINEX 48 EC	REA	EC	chlorpyrifos	14-PD-0501	31.12.2016
Q-BUCON	HORIZON 250 EW	QNR	EW	tebuconazole	09-PI-0065	31.12.2016
Q-BUKON	ORIOUS 25 EW	QNR	EW	tebuconazole	12-PD-0372	31.8.2019
Q-BUKON	ORIOUS 25 EW	QNR	EW	tebuconazole	12-PD-0380	31.8.2019
Q-ĚČKO	ETHOSAT 500	QNR	SC	ethofumesate	13-PD-0421	31.7.2016
QEFON	CERONE 480	QNR	SL	ethephon	13-PD-0388	31.7.2017
QETEFON	FLORDIMEX T EXTRA	FNA	SL	ethephon	15-PD-0582	31.7.2017
Q-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
QUIZA 50 EC	TARGA SUPER EC	REA	EC	quizalofop-P-ethyl	15-PD-0587	30.11.2019
ROMBUS TRIO	FALCON 460 EC	BAY	EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	12-PD-0318	31.8.2019
RONDO	ATLAS	DAS	SC	quinoxifen	15-PD-0552	30.4.2017
SIRA 800 WG	KUMULUS WG	AGF	WG	sulphur (sira)	14-PD-0548	31.12.2019
STAR GARDO	GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC	STR	SC	s-metolachlor, terbuthylazine,	15-PD-0590	31.7.2017
STAR PRES	EXPRESS 50 SX	STR	SG	tribenuron methyl	13-PD-0429	31.12.2016
STAR PULSAMOX	PULSAR 40	STR	SL	imazamox	13-PD-0457	31.7.2016
STAR TAR	TOPAS 100 EC	STR	EC	penconazole	14-PD-0489	31.12.2019
STAR TEBU PRO	PROSARO 250 EC	AGE	SL	prothioconazole tebuconazole	15-PD-0571	31.7.2018
STAR TEBUTRIAMINE	FALCON 460 EC	STR	EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	12-PD-0334	31.8.2019
STAR WEED	AGIL 100 EC	STR	EC	propaquizafop	14-PD-0504	30.11.2019
STAR-DINGO	ADENGO SC	STR	SC	isoxaflutole thiencarbazono- methyl	15-PD-0599	31.7.2016
STOPPER	MODDUS	ZEN	EC	trinexapac-ethyl	12-PD-0354	30.4.2017
STROBIK	AMISTAR	ORA	SC	azoxystrobin	12-PD-0363	16.5.2021
STROBIN	AMISTAR	REA	SC	azoxystrobin	14-PD-0543	16.5.2021
SYNBETAN D 160	DESTOR	AGF	SE	desmedipham	15-PD-0553	31.7.2017
SYNBETAN P FORTE	WIZARD EC	AGF	EC	ethofumesate, phenmedipham	15-PD-0568	31.7.2016
TEBU 250	HORIZON 250 EW	REA	WG	tebuconazole	13-PD-0446	31.12.2016
TEBUCON 250 EW	ORIOUS 25 EW	AGF	EW	tebuconazole	15-PD-0556	31.8.2019
TEBUKON	ORIOUS 25 EW	ORA	EW	tebuconazole	14-PD-0536	31.8.2019
THIONAZOL 497	DUETT TOP	REA	WG	epoxiconazole thiophanate-methyl	14-PD-0477	31.10.2017
TORRO	ROUNDUP KLASIK	LUC	SL	glyphosate – IPA	15-PD-0611	31.12.2016
TRATON SX	BIPLAY SX	DUC	SG	tribenuron-methyl metsulfuron-methyl	15-PD-0577	31.12.2016
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
WINBY	ALTIMA 500 SC	ISK	SC	fluazinam	15-PD-0561	28.2.2019
ZAFIR 40 EW	ZAMIR 40 EW	GRE	EW	tebuconazole prochloraz	12-PD-0371	31.8.2019
ZETTA	FURY 10 EW	ZEN	EW	zeta-cypermethrin	15-PD-0579	30.11.2019
ZONNA	MOSPILAN 20 SP	ZEN	SP	acetamiprid	15-PD-0584	30.4.2018
ZORRO	ETHOSAT 500	ZEN	SC	ethofumesate	14-PD-0516	31.7.2016
C-FURON	GLEAN 75 WG	REA	WG	chlorsulfuron	13-PD-0473	31.12.2019

1.7 Zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

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

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
ACROBAT M DG	ACROBAT MZ WG	AGM	WG	dimethomorph mancozeb	13-PD-0392-VP	30.6.2016
AFALON DISPERSYJNY 450 SC	AFALON 45 SC	VIN	FS	linuron	14-PD-0493-VP	31.7.2016
AGIL 100 EC	AGIL 100 EC	GRE	EC	propaquizafop	12-PD-0355-VP	30.11.2019
AGIL 100 EC	AGIL 100 EC	VIN	EC	propaquizafop	14-PD-0490-VP	30.11.2019
AMISTAR	AMISTAR	AGM	SC	azoxystrobin	11-PD-0301-VP	16.5.2021
AMISTAR	AMISTAR	GRE	SC	azoxystrobin	13-PD-0423-VP	16.5.2021
BASTA F1	BASTA 15	AGM	SL	glufosinate- ammonium	13-PD-0393-VP	30.9.2017
BRAVO 500	BRAVO 500	AGM	SC	chlorothalonil	12-PD-0309-VP	28.2.2016
BRAVO 500	BRAVO 500	GRE	SC	chlorothalonil	13-PD-0426-VP	28.2.2016
BUMPER SUPER 490 EC	BUMPER SUPER	VIN	EC	prochloraz propiconazole	14-PD-0496-VP	31.1.2017
DEBUT	SAFARI 50 WG	AGM	WG	triflusalufuron-methyl	12-PD-0304-VP	31.12.2019
DITHANE NEOTEC	DITHANE DG NEOTEC	AGM	WG	mancozeb	12-PD-0317-VP	30.6.2016
FANDANGO	FANDANGO 200 EC	AGM	EC	prothioconazole fluoxastrobin	11-PD-0300-VP	31.7.2018
FURY 100 EW	FURY 10 EW	GRE	EW	zeta-cypermethrin	13-PD-0394-VP	30.11.2019
GRODYL 75 WG	GRODYL 75 WG	GRE	WG	amidosulfuron	13-PD-0413-VP	31.12.2018
INFINITO	INFINITO SC	AGM	SC	fluopicolide propamocarb	12-PD-0307-VP	30.9.2017
INFINITO	INFINITO SC	AGM	SC	propamocarb-HCL flupicolide	13-PD-0414-VP	30.9.2017
KUMULUS TECNO	KUMULUS WG	FRU	WG	síra	13-PD-0385-VP	31.12.2019
KUMULUS WG	KUMULUS WG	VNA	WG	síra	15-PD-0566-VP	31.12.2019
KUMULUS WG	KUMULUS WG	VNH	WG	síra	15-PD-0567-VP	31.12.2019
MIRAGE 450 EC	MIRAGE 45 EC	GRE	EC	prochloraz	13-PD-0412-VP	31.12.2021
MODDUS 250 EC	MODDUS	VIN	EC	trinexapac-ethyl	14-PD-0484-VP	30.4.2017
MORSUVIN	MORSUVIN	MLB	PA	kremenný piesok tallový olej zvyšky z destilácie tuku	14-PD-0542-VP	31.8.2019
ORIOUS EXTRA 250 EW	ORIOUS 25 EW	GRE	EW	tebuconazole	12-PD-0360-VP	31.8.2019
PDM 330 EC	STOMP 330 EC	AGM	EC	pendimethalin	14-PD-0526-VP	31.7.2016
PENDIGAN 330 EC	PENDIGAN 330 EC	GRE	EC	pendimethalin	13-PD-0420-VP	31.7.2016
RACER 250 EC	RACER 25 EC	GRE	EC	flurochloridone	13-PD-0425-VP	31.5.2021
RALON SUPER	PUMA EXTRA	GRE	EW	fenoxaprop-P-ethyl	13-PD-0396-VP	31.12.2018
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	14-PD-0495-VP	30.11.2019
STARANE 250 EC	STARANE 250 EC	VIN	EC	fluroxypyr – meptyl	14-PD-0498-VP	31.12.2021
SYRIUS 250 EW	ORIOUS 25 EW	VIN	EW	tebuconazole	14-PD-0494-VP	31.8.2019
TAZER 250 SC	TAZER 250 SC	AGM	SC	azoxystrobin	15-PD-0608-VP	31.12.2021
TTTUS	TTTUS 25 WG	AGM	WG	rimsulfuron	12-PD-0316-VP	31.1.2017
TTTUS	TTTUS 25 WG	AGM	WG	rimsulfuron	12-PD-0365-VP	31.1.2017
ZAMIR 400 EW	ZAMIR 40 EW	GRE	EW	tebuconazole prochloraz	12-PD-0350-VP	31.8.2019

Poznámky:

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

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

1.7 Zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

1.7.2 Paralelné prípravky na neprofesionálne použitie

1.7.2.1 Paralelné prípravky na neprofesionálne použitie povolené pre uvedenie na trh

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
BOFIX	BOFIX	NOH	EW	fluroxypyr cloprialid MCPA	12-PD/MB-0305	30.4.2016
BURINA STOP	BOFIX	ACS	EW	fluroxypyr cloprialid MCPA	12-PD/MB-0314	30.4.2016
CALYPSO 480 SC	CALYPSO 480 SC	NOH	SC	thiacloprid	15-PD/MB-0574	30.4.2017
DECIS EW 50	DECIS EW 50	NOH	SL	deltamethrin	13-PD/MB-0472	31.10.2016
CHAMPION 50 WP	CHAMPION 50 WP	NOH	WP	hydroxid-Cu	12-PD/MB-0315	30.11.2016
INFINITO	INFINITO SC	NOH	SC	fluopicolide propamocarb-HCl	15-PD/MB-0595	30.9.2017
KORZAR	KUPRIKOL 50	NOH	WP	copper oxychloride	15-PD/MB-0597	31.1.2019
KUPRIKOL 50	KUPRIKOL 50	NOH	WP	copper oxychloride	15-PD/MB-0600	31.1.2019
KUPRIKOL 50	KUPRIKOL 50	NOH	WP	copper oxychloride	15-PD/MB-0601	31.1.2019
LONTREL 300	LONTREL 300	NOH	SL	cloprialid	12-PD/MB-0381	30.4.2017
MOSPILAN 20 SP	MOSPILAN 20 SP	NOH	SP	acetamiprid	15-PD/MB-0562	30.4.2018
PREVICUR ENERGY	PREVICUR ENERGY	NOH	SL	propamocarb fosetyl	14-PD/MB-0513	31.12.2017
SENCOR 70 WG	SENCOR 70 WG	NOH	WG	metribuzin	13-PD-0384	30.9.2017
SLIMEX	METAREX M	NOH	RB	metaldehyde	15-PD/MB-0593	31.5.2022
SYLLIT 65	SYLLIT 65	NOH	WP	dodine	13-PD/MB-0389	31.5.2021
ZATO 50 WG	ZATO 50 WG	NOH	WG	trifloxystrobin	14-PD/MB-0521	31.7.2016

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

- žiadne

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

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

1.8.1 Zoznam zrušených prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov

1	3	4	5	6	7	8	9	zrušený od
ACOMAC	MON	CPA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	10-11-1117	23.1.2015
BIPLAY SX	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl metsulfuron methyl	222 g.kg ⁻¹ 111 g.kg ⁻¹	06-11-0774	4.3.2015
CLICK 500 SC	ASR	OXO		SC	terbuthylazine	500 g.l ⁻¹	07-11-0905	4.1.2015
CONCERT SX	DUP	DUC		SG	thifensulfuron-methyl metsulfuron-methyl	400 g.kg ⁻¹ 40 g.kg ⁻¹	11-11-1169	25.4.2015
CURZATE GOLD	DUP	DUC		WG	cymoxanil mancozeb	45 g.kg ⁻¹ 680 g.kg ⁻¹	06-02-0752	23.7.2014
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
DIVIDEND STAR 036 FS	SYN	SYS		FS	cyproconazole difenoconazole	6,25 g.l ⁻¹ 30 g.l ⁻¹	01-01-0566	31.5.2015
GRANSTAR 75 WG	DUP	DUC		WG	tribenuron methyl	750 g.kg ⁻¹	06-11-0823	2.8.2015
HARMONY EXTRA 50 SX	DUP	DUC		SG	thifensulfuron-methyl tribenuron-methyl	333 g.kg ⁻¹ 167 g.kg ⁻¹	08-11-1032	25.4.2015
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
TOMIGAN 250 EC	MAG	MAH		EC	fluroxypyr	250 g.l ⁻¹	10-11-1156	31.12.2015
TRATON SX	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl metsulfuron methyl	222 g.kg ⁻¹ 111 g.kg ⁻¹	06-11-0775	19.2.2015
TRAVIN	ACS	ACS		GR	clopyralid fluroxypyr	0,8 g.kg ⁻¹ 1,25 g.kg ⁻¹	12-11-1272	31.12.2015
TRAVIN	ACS	ACS		GR	clopyralid fluroxypyr	0,8 g.kg ⁻¹ 1,25 g.kg ⁻¹	12-MB-0695	31.12.2015

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

1	3	4	5	6	7	8	9	10
ACOMAC	MON	CPA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	10-11-1117	23.7.2015/23.7.2016
AFALON 45 SC	MAG	MAH	ART	SC	linuron	450 g.l ⁻¹	09-11-1079	23.10.2015/23.10.2016
AGIL 100 EC	MAG	MAH	ART	EC	propaquizafop	100 g.l ⁻¹	10-11-1091	1.1.2016/1.1.2017
ALBUKOL	MAG	MAH	ART	EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	11-02-1159	26.12.2015/26.12.2016
APOLLO 50 SC	MAH	MAH	ART	SC	clofentezine	500 g.l ⁻¹	10-05-1137	24.12.2015/24.12.2016
AUTOR	MAG	MAH	ART	SC	metazachlor	500 g.l ⁻¹	09-11-1077	24.12.2015/24.12.2016
BASAMID GRANULÁT	KSD	KST	CHR	GR	dazomet	97 %	07-03-0870	29.11.2015/29.11.2016
BELVEDER FORTE	FCS	MAH	ART	SE	ethofumesate desmedipham phenmedipham	200 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	13-11-1316	21.11.2015/21.11.2016
BIFENIX N	FCS	FCS	ART	SC	isoproturon bifenox	333 g.l ⁻¹ 166 g.l ⁻¹	06-11-0858	17.12.2015/17.12.2016
BIPLAY SX	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl metsulfuron methyl	222 g.kg ⁻¹ 111 g.kg ⁻¹	06-11-0774	9.8.2015/9.8.2016
BROMOTRIL 25 SC	MAG	MAH	ART	SC	bromoxynil	250 g.l ⁻¹	09-11-1075	18.8.2015/18.8.2016
BULLDOCK 25 EC	MAG	MAH	ART	EC	beta-cyfluthrin	25 g.l ⁻¹	10-05-1102	21.11.2015/21.11.2016
BUMPER 25 EC	MAW	MAH		EC	propiconazole	250 g.l ⁻¹	10-02-1152	03.01.2016/03.01.2017

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

1	3	4	5	6	7	8	9	10
BUMPER SUPER	MAW	MAH	ART	EC	prochloraz propiconazole	400 g.l ⁻¹ 90 g.l ⁻¹	10-02-1147	22.11.2015/22.11.2016
CLICK 500 SC	SIP	OXO	ASR	SC	terbuthylazine	500 g.l ⁻¹	07-11-0905	4.7.2015/4.7.2016
CONCERT SX	DUP	DUC		SG	thifensulfuron- methyl metsulfuron-methyl	400 g.kg ⁻¹ 40 g.kg ⁻¹	11-11-1169	25.10.2015/25.10.2016
CONTANS WG	PRO	ASR		WG	Coniothyrium minitans	100 g.kg ⁻¹	05-02-0698	27.10.2015/27.10.2016
CURZATE GOLD	DUP	DUC		WG	cymoxanil mancozeb	45 g.kg ⁻¹ 680 g.kg ⁻¹	06-02-0752	23.1.2015/23.1.2016
DELFIN	AGR	AGR		SC	diflufenican	500 g.l ⁻¹	13-11-1339	8.2.2016/8.2.2017
DESTOR	AGR	AGR		SE	desmedipham	160 g.l ⁻¹	13-11-1361	8.2.2016/8.2.2017
DIFEND 30 FS	GLB	GLB		FS	difenoconazole	30 g.l ⁻¹	12-01-1311	24.1.2016/24.1.2017
DITHANE DG NEOTEC	IND	IND		WG	mancozeb	750 g.kg ⁻¹	12-02-1278	3.6.2016/3.6.2017
DITHANE M45	IND	IND		WP	mancozeb	800 g.kg ⁻¹	12-02-1274	3.6.2016/3.6.2017
DIVIDEND STAR 036 FS	SYN	SYS		FS	cyproconazole difenoconazole	6,25 g.l ⁻¹ 30 g.l ⁻¹	01-01-0566	30.11.2015/30.11.2016
DOMINATOR	DOW	DAS		SL	glyphosate (glyphosate IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	00-11-0539	29.3.2016/29.3.2016
EMENDO M	BEL	BEL		WG	valifenalate mancozeb	60 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	13-02-1390	20.12.2015/20.12.2016
ETHOSAT 500	FCS	FCS	ART	SC	ethofumesate	500 g.l ⁻¹	06-11-0785	23.1.2016/23.1.2017
FOLPAN 80 WDG	MAW	MAH	ART	WG	folpet	800 g.kg ⁻¹	12-02-1306	19.02.2016/19.02.2017
GARLAND FORTE	MAG	MAH	ART	EC	propaquizafop	100 g.l ⁻¹	10-11-1092	26.4.2016/26.4.2017
GAUCHO 600 FS	BCS	BAY		FS	imidacloprid	600 g.l ⁻¹	15-01-1614	30.6.2016/30.6.2017
GLYFOGAN 480 SL	MAG	MAH	ART	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	10-11-1128	29.12.2015/29.12.2016
GOLTIX TOP	MAG	MAH	ART	SC	metamitron	700 g.l ⁻¹	10-11-1120	29.11.2015/29.11.2016
GOLTIX WG 90	MAG	MAH	ART	WG	metamitron	900 g.kg ⁻¹	10-11-1119	22.3.2016/22.3.2016
GRANSTAR 75 WG	DUP	DUC		WG	tribenuron methyl	750 g.kg ⁻¹	06-11-0823	2.2.2016/2.2.2017
GROPPER 20 SX	DUP	DUC		SG	metsulfuron methyl	200 g.kg ⁻¹	08-11-1029	30.6.2016/30.6.2017
GUNNER	STE	SPA	ISS	EC	lambda-cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	13-05-1325	30.6.2016/30.6.2017
HARMONY EXTRA 50 SX	DUP	DUC		SG	thifensulfuron methyl tribenuron- methyl	333 g.kg ⁻¹ 167 g.kg ⁻¹	08-11-1032	25.10.2015/25.10.2016
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
KOCIDE 2000	DUP	DUC		WG	hydroxid-Cu (obsah Cu)	538 g.kg ⁻¹ (350 g.kg ⁻¹)	06-02-0710	7.2.2016/7.2.2017
KONTAKTTWIN	FCS	FCS	ART	EC	ethofumesate phenmedipham	94 g.l ⁻¹ 97 g.l ⁻¹	08-11-1011	17.8.2015/17.8.2016
LAMBADA	STE	SPA	CED	EC	lambda-cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	14-05-1454	30.6.2016/30.6.2017
LEANDER	MAH	MAH	ART	EC	fenpropidin	750 g.l ⁻¹	12-02-1237	19.11.2015/19.11.2016
LEGATO 500 SC	MAG	MAH	ART	SC	diflufenican	500 g.l ⁻¹	12-11-1308	19.12.2015/19.12.2016
LEGATO PLUS	MAG	MAH		SC	diflufenican isoproturon	100 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	13-11-1329	29.10.2015/29.10.2016
LEOPARD 5 EC	MAG	MAH	ART	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	10-11-1095	23.4.2016/23.4.2017
LIMIT	BAS	BAS		SC	epoxiconazole thiophanate-methyl	187 g.l ⁻¹ 310 g.l ⁻¹	10-02-1154	13.5.2015/13.5.2016
LINTUR 70 WG	SYN	SYS		WG	dicamba triasulfuron	659 g.kg ⁻¹ 41 g.kg ⁻¹	96-11-0311	30.6.2016/30.6.2017
LINUREX 50 SC	MAG	MAH	ART	SC	linuron	500 g.l ⁻¹	09-11-1080	22.11.2015/22.11.2016
MANCOSAN 80 WP	IND	IND		WP	mancozeb	800 g.kg ⁻¹	12-02-1276	3.6.2016/3.6.2017
MARATON	BAS	BAS		SC	isoproturon pendimethalin	125 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	11-11-1177	30.6.2016/30.6.2017
MAVRIK 2 F	MAG	MAH	ART	EW	tau-fluvalinate	240 g.l ⁻¹	10-05-1144	20.10.2015/20.10.2016
MERPAN 80 WDG	MAW	MAH	ART	WG	captan	800 g.kg ⁻¹	10-02-1145	16.4.2016/16.4.2017
MIRADOR FORTE	MAW	MAC	ART	EC	azoxystrobin tebuconazole	60 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	14-02-1456	19.12.2015/19.12.2016
MIRAGE 45 EC	MAW	MAH	ART	EC	prochloraz	450 g.l ⁻¹	10-02-1130	22.11.2015/22.11.2016
MODOWN 4 F	FCS	FCS	ART	SC	bifenox	480 g.l ⁻¹	06-11-0784	25.11.2015/25.11.2016
NICOGAN 40 OD	MAG	MAH	ART	OD	nicosulfuron	40 g.l ⁻¹	13-11-1318	23.12.2015/23.12.2016
NICOSH 4% SC	SHA	SHA		SC	nicosulfuron	40 g.l ⁻¹	13-11-1384	10.6.2015/10.6.2016
OPTIMUS	MAG	MAH	ART	EC	trinexapac-ethyl	175 g.l ⁻¹	14-14-1476	16.12.2015/16.12.2016
ORIOUS 25 EW	MAH	MAC	ART	EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	10-02-1148	25.12.2015/25.12.2016
PENDIGAN 330 EC	MAG	MAH	ART	EC	pendimethalin	330 g.l ⁻¹	10-11-1104	22.11.2015/22.11.2016
PROTUGAN 50 SC	MAG	MAH	ART	SC	isoproturon	500 g.l ⁻¹	10-11-1138	30.12.2015/30.12.2016
PROTUGAN SUPER	FCS	FCS	ART	SC	bifenox	150 g.l ⁻¹	06-11-0821	2.1.2016/2.1.2017

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

1	3	4	5	6	7	8	9	10
					isoproturon	300 g.l ⁻¹		
					mecoprop-P	145 g.l ⁻¹		
PYRINEX 25 CS	MAW	MAH	ART	CS	chlorpyrifos	250 g.l ⁻¹	10-05-1115	30.12.2015/30.12.2016
PYRINEX 48 EC	MAG	MAH	ART	EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	10-05-1098	24.10.2015/24.10.2016
PYRINEX SUPREME	MAW	MAH	ART		chlorpyrifos beta-cyfluthrin	250 g.l ⁻¹ 12 g.l ⁻¹	13-05-1331	2.3.2016/2.3.2017
QUIZ	MAG	MAH	ART	SC	metazachlor	500 g.l ⁻¹	11-11-1165	24.12.2015/24.12.2016
RACER 25 EC	MAG	MAH	ART	EC	flurochloridone	250 g.l ⁻¹	10-11-1140	29.11.2015/29.11.2016
REFINE T	DUP	DUC		WG	thifensulfuron methyl	750 g.kg ⁻¹	06-11-0749	30.6.2016/30.6.2017
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	SYN	SYS		WP	metalaxyl-M oxychlorid-Cu	2,5% 690 g.kg ⁻¹	98-02-0418	4.7.2015/4.7.2016
SANMITE 20 WP	NSS	NCE	ARA	WP	pyridaben	200 g.kg ⁻¹	08-05-0997	31.10.2015/31.10.2016
SHAVIT 71,5 WP	MAW	MAH	ART	WP	folpet triadimenol	700 g.kg ⁻¹ 15 g.kg ⁻¹	10-02-1149	26.12.2015/26.12.2016
SPARTAKUS	BAS	BAS		EC	prochloraz	450 g.l ⁻¹	08-02-1000	30.6.2016/30.6.2017
STARANE 250 EC	DOW	DAS		EC	fluroxypyr	250 g.l ⁻¹	3566	30.6.2016/30.6.2017
STELLAR	BAS	BAS		SL	topramezone dicamba	50 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	11-11-1160	30.10.2015/30.10.2016
SULCOGAN 300 SC	MAG	MAH	ART	SC	sulcotrione	300 g.l ⁻¹	12-11-1234	28.10.2015/28.10.2016
SULTAN 50 SC	MAG	MAH	ART	SC	metazachlor	500 g.l ⁻¹	09-11-1076	1.10.2015/1.10.2016
SULTAN TOP	MAG	MAC	ART	SC	quinmerac metazachlor	125 g.l ⁻¹ 375 g.l ⁻¹	13-11-1366	14.10.2015/14.10.2016
SYLLIT 65	AGP	AGP	AGS	WP	dodine	650 g.kg ⁻¹	06-02-0851	30.11.2015/30.11.2016
TALENT	DOW	DAS		EW	myclobutanil	200 g.l ⁻¹	07-02-0873	30.6.2015/30.6.2016
TEPPEKI	ISH	ISK		WG	flonicamid	500 g.kg ⁻¹	12-05-1305	4.6.2016/4.6.2017
TOLIAN FLO	MAG	MAH	ART	SC	isoproturon	500 g.l ⁻¹	10-11-1139	2.1.2016/2.1.2017
TOLUREX 50 SC	MAG	MAH	ART	SC	chlorotoluron	500 g.l ⁻¹	10-11-1142	23.10.2015/23.10.2016
TOMIGAN 250 EC	MAG	MAH	ART	EC	fluroxypyr	250 g.l ⁻¹	10-11-1156	30.6.2016/30.6.2017
TRATON SX	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl metsulfuron methyl	222 g.kg ⁻¹ 111 g.kg ⁻¹	06-11-0775	22.7.2015/22.7.2016
TRAVIN	ACS	ACS		GR	clopyralid fluroxypyr	0,8 g.kg ⁻¹ 1,25 g.kg ⁻¹	12-11-1272	30.6.2016/30.6.2017
TREBON 30 EC	MIT	SUM		EC	etofenprox	287,5 g.l ⁻¹	09-05-1071	9.12.2015/9.12.2016
TROY 480	AGR	AGR		SL	bentazone	480 g.l ⁻¹	06-11-0766	23.3.2016/23.3.2017
TWISTER	FCS	FCS	ART	SC	metamitron ethofumesate	350 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	12-11-1244	8.3.2016/8.3.2017
VALIS M	BEL	BEL		WG	valifenalate mancozeb	60 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	13-02-1389	20.12.2015/20.12.2016
VINCARE	JAP	MAH	ART	WG	benthiavalicarb folpet	17,5 g.kg ⁻¹ 500 g.kg ⁻¹	13-02-1330	19.5.2016/19.5.2017
VINCIT F	CHE	CHE		SC	flutriafol thiabendazole	25 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹	05-02-0694	30.6.2016/30.6.2017
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

1.8.3 Prípravky na ochranu rastlín na neprofesionálne použitie určené na dopredaj, zneškodnenie, uskladnenie a použitie existujúcich 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
INTEGRO	DAS	FLS	SC	methoxyfenozide	240 g.l ⁻¹	06-MB-0640	30.9.2015/30.9.2016
TALENT	DAS	FLS	EW	myclobutanil	200 g.l ⁻¹	08-MB-0659	30.6.2015/30.6.2016
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	SYS	FLS	WP	metalaxyl-M oxychlorid-Cu	2,5 % 40 %	99-MB-0299	30.6.2016/30.6.2017
TELDOR 500 SC	BAY	FLS	SC	fenhexamid	500 g.l ⁻¹	03-MB-0563	30.6.2016/30.6.2017
TRAVIN	ACS	ACS	GR	clopyralid fluroxypyr	0,8 g.kg ⁻¹ 1,25 g.kg ⁻¹	12-MB-0695	30.6.2016/30.6.2017

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

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

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
ABSOLUT	GLYFOGAN 480 SL	RWA	SL	glyphosate	12-PD-0327	30.6.2016/30.6.2017
ACETA 20	MOSPILAN 20 SP	REA	SP	acetamiprid	14-PD-0497	30.6.2015/30.6.2016
AMIRAL	CORELLO	DAS	WG	pyroxsulam	14-PD-0483	31.10.2015/31.10.2016
APEL	BUMPER SUPER	ART	EC	propiconazole prochloraz	12-PD-0323	31.6.2014/31.6.2015
APEL	BUMPER SUPER	MAH	EC	propiconazole prochloraz	14-PD-0505	22.1.2016/22.1.2017
ATTRADE-GLYFOSÁT-I 360 SL	CLINIC	CHT	SL	glyphosate	07-PI-0020	30.6.2015/30.6.2016
AZIMUT	KANTOR	DAS	SC	florasulam	12-PD-0329	30.6.2016/30.6.2017
BLAST	GALERA JESEŇ	DAS	SL	aminopyralid clopyralid picloram	13-PD-0438	31.10.2015/31.10.2016
BONAXA	GALERA JESEŇ	DAS	SL	aminopyralid clopyralid picloram	13-PD-0437	31.10.2015/31.10.2016
BRIO 250 EC	BUMPER 25 EC	KVI	EC	propiconazole	11-PD-0302	30.6.2016/30.6.2017
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
CLOPYRAM JESEŇ	GALERA JESEŇ	REA	SL	clopyralid picloram aminopyralid	13-PD-0452	31.10.2015/31.10.2016
CURZATE M WG	CURZATE GOLD	AGM	WG	cymoxanil mancozeb	12-PD-0313-VP	23.1.2015/23.1.2016
DRAGON	REGLONE	ZEN	SL	diquat	12-PD-0347	30.6.2016/30.6.2017
DUAL GOLD 960 EC	DUAL GOLD 960 EC	VIN	EC	s-metolachlor	14-PD-0511-VP	30.9.2015/30.9.2016
ESSO	CLINIC	ZEN	SL	glyphosate	12-PD-0339	30.6.2015/30.6.2016
ESSO BG	BARCLAY GALLUP 360	ZEN	SL	glyphosate	13-PD-0408	30.6.2016/30.6.2017
FASTAC	VAZTAK 10 EC	STR	EC	alpha-cypermethrin	13-PD-0395	31.8.2015/31.8.2016
FASTACK 10 EC	VAZTAK 10 EC	REA	EC	alpha-cypermethrin	13-PD-0454	31.8.2015/31.8.2016
FASTACK 10 EC	VAZTAK 10 EC	REA	EC	alpha-cypermethrin	13-PD-0463	31.8.2015/31.8.2016
FIGARO	ROUNDUP KLASIK	BES	SL	glyphosate	13-PD-0440	30.6.2016/30.6.2017
FLUROK	STARANE 250 EC	ORA	EC	fluroxypyr	14-PD-0529	30.6.2016/30.6.2017
GLYFO 360	ROUNDUP KLASIK	REA	SL	glyphosate	14-PD-0500	30.6.2016/30.6.2017
GLYFOL	ROUNDUP KLASIK	ORA	SL	glyphosate	14-PD-0518	30.6.2016/30.6.2017
GLYPHOGAN	GLYFOGAN 480 SL	AGM	SL	glyphosate	13-PD-0405-VP	30.6.2016/30.6.2017
GOLDEN PICCANT 334 SL	GALERA	GOL	SL	clopiralid picloram	13-PD-0397	30.6.2015/30.6.2016
GREEN GLONE	REGLONE	GRE	SL	diquat	13-PD-0447	30.6.2016/30.6.2017
GREEN META	SULTAN 50 SC	GRE	SC	metazachlor	13-PD-0451	30.6.2015/30.6.2016
GREEN TAN	TANOS 50 WG	GRE	WG	famoxadone cymoxanil	14-PD-0486	30.6.2016/30.6.2017
IN-SEK	KARATE ZEON 5 CS	TOP	CS	lambda-cyhalothrin	08-PI-0034	30.6.2015/30.6.2016
KAISO 050 EG	KAISO SORBIE	VIN	EG	lambda-cyhalothrin	14-PD-0512-VP	30.6.2016/30.6.2017
KARATE ZEON 050 CS	KARATE ZEON 5 CS	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
KLINIK	CLINIC	ORA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	08-PI-0047	30.6.2015/30.6.2016
KLINIK	CLINIC	ORA	SL	glyphosate	15-PD-0586	30.6.2016/30.6.2017
LAMBDA 50 CS	KARATE ZEON 5 CS	REA	CS	lambda-cyhalothrin	15-PD-0598	30.6.2016/30.6.2017
LAMBDOOL	KARATE ZEON 5 CS	ORA	CS	lambda-cyhalothrin	08-PI-0031	30.6.2015/30.6.2016
LAMBDOOL	KARATE ZEON 5 CS	ORA	EC	lambda-cyhalothrin	15-PD-0592	30.6.2016/30.6.2017
LANCET PLUS 125 WG	HURICANE	VIN	WG	aminopyralid florasulam pyroxsulam	14-PD-0510-VP	31.10.2015/31.10.2016
LAUTIS OD	LAUDIS OD	REA	OD	tembotrione	14-PD-0540	30.6.2016/30.6.2017
MADRIGAL	ROUNDUP KLASIK	BEL	SL	glyphosate	14-PD-0488	30.6.2016/30.6.2017
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
PÉČKO	BETASANA SC	QNR	SC	phenmedipham	12-PD-0326	31.8.2015/31.8.2016
PFERD	MUSTANG	REA	SE	2,4-D	14-PD-0525	30.6.2016/30.6.2017

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

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
				florasulam		
PROTEBU 250	PROSARO 250 EC	REA	EC	prothioconazole	14-PD-0480	30.6.2015/30.6.2016
				tebuconazole		
PROTEUS 110 OD	PROTEUS 110 OD	VIN	OD	thiacloprid	14-PD-0491-VP	30.6.2015/30.6.2016
				deltamethrin		
PROTU 50 SC	PROTUGAN 50 SC	REA	SC	isoproturon	13-PD-0441	30.6.2016/30.6.2017
QUAT 200 SL	REGLONE	REA	SL	diquat	14-PD-0499	30.6.2016/30.6.2017
REFINE 75 WG	REFINE T	GRE	WG	thifensulfuron-methyl	13-PD-0402-VP	30.6.2016/30.6.2017
REGLO	REGLONE	ORA	SL	diquat	14-PD-0537	30.6.2016/30.6.2017
REGLONE SL	REGLONE	GRE	SL	diquat	13-PD-0422-VP	30.6.2016/30.6.2017
RETRO	REGLONE	AGM	SL	diquat	12-PD-0311-VP	30.6.2016/30.6.2017
RONDO	ATLAS	DAS	SC	quinoxifen	12-PD-0378	28.2.2015/28.2.2016
ROUNDUP BIAKTIV	ROUNDUP BIAKTIV	NOH	SL	glyphosate	12-PD-0370	30.6.2016/30.6.2017
ROUNDUP KLASIK	ROUNDUP KLASIK	ITE	SL	glyphosate	15-PD-0603	30.6.2016/30.6.2017
SCENIC 080 FS	SCENIC 080 FS	VIN	FS	prothioconazole	14-PD-0492-VP	30.6.2015/30.6.2016
				tebuconazole		
				fluoxastrobin		
STAR CYMADONE	TANOS 50 WG	STR	WG	cymoxanil	14-PD-0539	30.6.2016/30.6.2017
				famoxadone		
STAR GARDO	GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC	STR	SC	s-metolachlor	14-PD-0534	30.9.2015/30.9.2016
				terbuthylazine		
STAR REQUAT	REGLONE	STR	SL	diquat	12-PD-0336	30.6.2016/30.6.2017
STAR TEBU PRO	PROSARO 250 EC	STR	EC	prothioconazole	12-PD-0330	30.6.2015/30.6.2016
				tebuconazole		
STAR TEMBO	LAUDIS OD	STR	OD	tembotrione	14-PD-0538	30.6.2016/30.6.2017
STAR VERSO	KARATE ZEON 5 CS	STR	CS	lambda-cyhalothrin	13-PD-0407	30.6.2015/30.6.2016
STAR VERSO	KATARE ZEON 5 CS	AGE	CS	lambda-cyhalothrin	15-PD-0563	30.6.2016/30.6.2017
STAR ZEON	KARATE ZEON 5 CS	STR	CS	lambda-cyhalothrin	12-PD-0346	30.6.2015/30.6.2016
SYNBETAN P 160	BETASANA SC	AGF	SC	phenmedipham	14-PD-0551	28.8.2015/28.8.2016
T-FURON	LINTUR PREMIUM	REA	WG	dicamba	14-PD-0513	30.6.2016/30.6.2017
				triasulfuron		
T-FURON	LINTUR PREMIUM	REA	WG	dicamba	14-PD-0531	30.6.2016/30.6.2017
				triasulfuron		
TORRO	ROUNDUP KLASIK	LUC	SL	glyphosate	14-PD-0509	30.6.2016/30.6.2017
ZICCO	BETASANA SC	ZEN	SC	phenmedipham	14-PD-0514	31.8.2015/31.8.2016

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

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
CALYPSO 480 SC	CALYPSO 480 SC	NOH	SC	thiacloprid	12-PD/MB-0382	30.6.2015/30.6.2016
GLADIATOR	TOUCHDOWN SYSTEM 4	NOH	SL	glyphosate	14-PD/MB-0517	30.6.2016/30.6.2017
CHOROBY OVOCIA STOP	TALENT	ACS	EW	myclobutanil	12-PD/MB-0356	30.6.2015/30.6.2016
KAPUT	TOUCHDOWN SYSTEM 4	NOH	SL	glyphosate	14-PD/MB-0520	30.6.2016/30.6.2017
KARATE ZEON 5 CS	KARATE ZEON 5 CS	NOH	CS	lambda-cyhalothrin	13-PD/MB-0398	30.6.2015/30.6.2016
KARATE ZEON 5 CS	KATARE ZEON 5 CS	NOH	CS	lambda-cyhalothrin	14-PD/MB-0549	30.6.2016/30.6.2017
KORZAR	KUPRIKOL 50	NOH	WP	oxychlorid-Cu	12-PD/MB-0348	30.6.2015/30.6.2016
KU-PLES	KUPRIKOL 50	ACS	WP	oxychlorid-Cu	09-PI/MB-0015	30.6.2015/30.6.2016
KUPRIKOL 50	KUPRIKOL 50	NOH	WP	oxychlorid-Cu	11-PD/MB-0296	30.6.2015/30.6.2016
KUPRIKOL 50	KUPRIKOL 50	NOH	WP	oxychlorid-Cu	13-PD/MB-0404	30.6.2015/30.6.2016
MOSPILAN 20 SP	MOSPILAN 20 SP	ACS	SP	acetamiprid	09-PI/MB-0013	30.6.2015/30.6.2016
MOSPILAN 20 SP	MOSPILAN 20 SP	NOH	SP	acetamiprid	13-PD/MB-0399	30.6.2015/30.6.2016
RANGER	BOFIX	NOH	EW	fluroxypyr	12-PD/MB-0352	30.6.2016/30.6.2017
				clopyralid		
				MCPA		
ROUNDUP AKTIV	ROUNDUP AKTIV	NOH	SL	glyphosate	12-PD/MB-0368	30.6.2016/30.6.2017
ROUNDUP AKTIV	ROUNDUP AKTIV	NOH	SL	glyphosate	12-PD/MB-0375	30.6.2016/30.6.2017
SAMURAJ	KARATE ZEON 5 CS	NOH	CS	lambda-cyhalothrin	12-PD/MB-0351	30.6.2015/30.6.2016
SAMURAJ	KATARE ZEON 5 CS	NOH	CS	lambda-cyhalothrin	14-PD/MB-0550	30.6.2016/30.6.2017
TELDOR 500 SC	TELDOR 500 SC	NOH	SC	fenhexamid	15-PD/MB-0572	30.6.2016/30.6.2017
TOUCHDOWN SYSTEM 4	TOUCHDOWN SYSTEM 4	NOH	SL	glyphosate	12-PD/MB-0333	30.6.2016/30.6.2017
VOŠKY STOP	MOSPILAN 20 SP	ACS	SP	acetamiprid	08-PI/MB-0011	30.6.2015/30.6.2016
ZELEŇ STOP	TOUCHDOWN SYSTEM 4	ACS	EW	glyphosate	12-PD/MB-0335	30.6.2016/30.6.2017

1.9 Zoznam zakázaných prípravkov podľa Nariadenia vlády SR č. 75/2015 Z. z., ktorým sa ustanovujú pravidlá poskytovania podpory v súvislosti s opatreniami programu rozvoja vidieka

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

Názov prípravku	Názov účinnej látky	Obsah účinnej látky v prípravku	Označenie prípravkov z hľadiska ochrany vtákov
ACTELIC 50 EC	pirimiphos-methyl	500 g.l ⁻¹	Vt4
AFALON 45 SC	linuron	450 g.l ⁻¹	Vt4
AFALON DYSPERSYJNY 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
BUCTRIL EXTRA	bromoxynil	225 g.l ⁻¹	Vt4
CLARTEX NEO	metaldehyde	40 g.kg ⁻¹	Vt3
DELAN 700 WDG	dithianon	700 g.kg ⁻¹	Vt4
DESSICASH 20 SL	diquat	200g.l ⁻¹	Vt1
DIQUASH 200 SL	diquat	200g.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	200g.l ⁻¹	Vt1
MESUROL 500 FS	methiocarb	500 g.l ⁻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	200g.l ⁻¹	Vt1
SONIDO	thiacloprid	400 g.l ⁻¹	Vt2

2 Rozsah povoleného použitia

2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočíšným škodcom

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

beta-cyfluthrin + clothianidín

JANUS 180 FS

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

PONCHO BETA 453 FS

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

carboxin + thiram

VITAVAX 2000

jačmeň jarný	prašná sneť jačmenná	2,5 l.t ⁻¹	AT	
jačmeň ozimný				
jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa	2,5 l.t ⁻¹	AT	primárna infekcia
jačmeň ozimný				
pšenica ozimná	mazľavá sneť pšeničná,	2,5 l.t ⁻¹	AT	
pšenica jarná	mazľavá sneť hladká			
pšenice ozimná, raž, tritikale	pleseň snežná	3 l.t ⁻¹	AT	
ovos	prašná sneť 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	
ľan	hubové choroby	2,5 l.t ⁻¹	AT	
zemiak	vločkovitosť zemiakov	2 l.t ⁻¹	AT	

clothianidín

DETER

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

PONCHO 600 FS

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

cyproconazole + fludioxonil

MAXIM STAR 025 FS

jačmeň jarný	prašná sneť jačmenná	1,5 l.t ⁻¹	AT	
--------------	----------------------	-----------------------	----	--

difenoconazole

DIVIDEND 030 FS

pšenica ozimná	mazľavá sneť zakrpatená, mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká, prašná sneť pšeničná, septorióza plevová, helmintospóriová škvrnitosť	2 l.t ⁻¹	AT	
pšenica jarná	mazľavá sneť zakrpatená, mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká, prašná sneť pšeničná, septorióza plevová, helmintospóriová škvrnitosť	2 l.t ⁻¹	AT	
jačmeň ozimný	prúžkovitosť jačmeňa	2 l.t ⁻¹	AT	
jačmeň jarný	prúžkovitosť jačmeňa	2 l.t ⁻¹	AT	
raž	mazľavá sneť zakrpatená, mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká, sneť steblová, septorióza plevová,	2 l.t ⁻¹	AT	

2.1 Přípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočišným škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
	helmintosporiová škvrnitost'			
tritikale	mazľavá snet' zakrpatená, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, septorióza plevová, helmintosporiová škvrnitost'	2 l.t ⁻¹	AT	

difenoconazole + fludioxonil

CELEST EXTRA FORMULA M

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

difenoconazole + fludioxonil + tebuconazole

CELEST TRIO FORMULA M

pšenica ozimná	pleseň snežná, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' zakrpatená, septorióza plevová, prašná snet' pšeničná, fuzariózy	2 l.t ⁻¹	AT	
pšenica jarná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' zakrpatená, septorióza plevová, prašná snet' pšeničná, fuzariózy	2 l.t ⁻¹	AT	
jačmeň ozimný	pleseň snežná, prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná, průžkovitost' jačmeňa, fuzariózy	2 l.t ⁻¹	AT	
jačmeň jarný	prašná snet' jačmenná, tvrdá snet' jačmenná, hnedá škvrnitost' jačmeňa, průžkovitost' jačmeňa, fuzariózy	2 l.t ⁻¹	AT	
raž ozimná	pleseň snežná, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' zakrpatená, septorióza plevová, prašná snet' pšeničná, snet' steblová, fuzariózy	2 l.t ⁻¹	AT	
tritikale	pleseň snežná, mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, mazľavá snet' zakrpatená, septorióza plevová, prašná snet' pšeničná, fuzariózy	2 l.t ⁻¹	AT	
ovos	prašná snet' ovsená	1,5 l.t ⁻¹	AT	

fludioxonil

MAXIM 100 FS

zemiak	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, průžkovitost' jačmeňa, hnedá škvrnitost' jačmeňa,	0,5 l.t ⁻¹	AT	-
jačmeň ozimný	prašná snet' jačmenná, průžkovitost' jačmeňa, hnedá škvrnitost' jačmeňa, plesseň snežná	0,5 l.t ⁻¹	AT	-

fluxapyroxad

SYSTIVA

pšenica ozimná	septorióza pšenice, plesseň snežná, múčnatka trávová	150 ml/100 kg osiva	AT	
jačmeň ozimný	průžkovitost' jačmeňa, múčnatka trávová, hnedá škvrnitost' jačmeňa, plesseň snežná	150 ml/100 kg osiva	AT	
jačmeň jarný	průžkovitost' jačmeňa, múčnatka trávová, hnedá škvrnitost' 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	
---------	--	---------------------	----	--

2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočíšným škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
pšenica ozimná, raž, tritikale jačmeň ozimný	pleseň snežná	1 l.t ⁻¹	AT	

imidacloprid

GAUCHO 70 WS

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

NUPRID 600 FS (RED)

pšenica ozimná, jačmeň ozimný	vošky, prenášači viróz	1,16 l.t ⁻¹	AT	
-------------------------------	------------------------	------------------------	----	--

NURPID 600 FS (WHITE)

repa cukrová	voška maková, kvetárka repová, atomária repová, skočka repová	150 ml/výsevnú jednotku	AT	VJ = 100 000 semien
--------------	--	-------------------------	----	------------------------

imidacloprid + pencycuron

PRESTIGE 290 FS

zemiak	koreňomor Puľkový, 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' hladá	1,5 kg.t ⁻¹	AT	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	prúžkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa (primárna infekcia)	1,5 kg.t ⁻¹	AT	
sója	hubové choroby	2 kg.t ⁻¹	AT	
zemiak	vločkovitosť 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

slnčnica	choroby vzhádzajúcich rastlín	3 l.t ⁻¹	AT	
----------	-------------------------------	---------------------	----	--

methiocarb

MESUROL 500 FS

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

pencycuron

MONCEREN 250 FS

zemiak	koreňomor Puľkový	0,6 l.t ⁻¹	AT	
--------	-------------------	-----------------------	----	--

pencycuron + prothioconazole

MONCEREN PRO

zemiak	vločkovitosť zemiakov	1,5 l/ha	AT	
zemiak	vločkovitosť zemiakov	0,6 l/t sadby	AT	
zemiak	vločkovitosť zemiakov	0,6 l/t sadby	AT	sadbové

prochloraz

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

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

2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočišným škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
SPORTAK HF, ADEPT P1				
cibule a hľuzy okrasných rastlín	fuzariózy	0,4%	AT	morenie hľúz a cibúľ

prothioconazole

REDIGO 100 FS

pšenica	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	1 l.t ⁻¹	AT	
pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž, tritikale	pleseň snežná	1 l.t ⁻¹	AT	

prothioconazole + tebuconazole

LAMARDOR 400 FS

pšenica ozimná	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká, pleseň snežná	0,2 l.t ⁻¹	AT	
pšenica jarná	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	0,2 l.t ⁻¹	AT	
raž ozimná	pleseň snežná	0,2 l.t ⁻¹	AT	
jačmeň ozimný	prašná sneť jačmenná, pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, pleseň snežná	0,2 l.t ⁻¹	AT	
jačmeň jarný	prašná sneť jačmenná, pružkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť 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 sneť jačmenná pružkovitosť 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
zemiak	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 špaldová	černanie báz stebiel	2 l.t ⁻¹		
--	----------------------	---------------------	--	--

tebuconazole

GIZMO 60 FS

pšenica ozimná	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	0,5 l.t ⁻¹	AT	
jačmeň jarný	prašná sneť jačmenná	0,5 l.t ⁻¹	AT	

RAXIL 060 FS

jačmeň ozimný, jačmeň jarný	prašná sneť jačmenná	0,5 l.t ⁻¹	AT	
pšenica ozimná, pšenica jarná	mazľavá sneť pšeničná, mazľavá sneť hladká	0,5 l.t ⁻¹	AT	

tefluthrin

FORCE 1,5 G

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

2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočíšným škodcom

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

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 Riazai

TRICHOMIL

kukurica	choroby klíčov semien a vzhádzajúcich 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
---------	---------------------	-------	------------	----------

ametoctradin + dimethomorph

ORVEGO

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

Ampelomyces quisqualis (izolát M-10)

AQ 10

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

Aureobasidium pullulans

BLOSSOM PROTECT

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

BONI PROTECT

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

BOTECTOR

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

azoxystrobin

AMISTAR, ANISTA^{PI}, AZOXYSTAR^{PI}, 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, septoriózy, hrdze	0,8-1 l	35	
repa cukrová	cerkosporiáza repy, múčnatka repová	1 l	35	
slnčnica	biela hniloba	1 l	56	

TAZER 250 SC

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

azoxystrobin + cyproconazole

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

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septoriózy	0,5-0,75 l	35	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,5-0,75 l	35	
repka ozimná, repka jarná	biela hniloba	0,75 l	56	
slnčnica	biela hniloba, pleseň sivá, Phomopsis helianthii	0,75 l	56	
repa cukrová	cerkosporiáza, 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	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
mrkva	múčnatka mrkvoval, alternárioval škvrnitosť listov mrkvy, čierna hniloba mrkvy	1 l	14	
cibuľová zelenina	alternárioval škvrnitosť a hniloba, hrdza cibuľová	1 l	21	na skladovanie
pór	alternárioval škvrnitosť a hniloba, hrdza cibuľová	1 l	21	
pažitka	alternárioval škvrnitosť a hniloba, hrdza cibuľová	1 l	21	semenné porasty

azoxystrobin + epoxiconazole

RUBRIC XL

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

azoxystrobin + folpet

QUADRIS MAX

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

azoxystrobin + chlorothalonil

AMISTAR OPTI

pšenica ozimná	múčnatka trávová, septoriózy pšenice, hrdze	2,5 l	35	1× za 3 roky
----------------	--	-------	----	--------------

azoxystrobin + isopyrazam

SYMETRA

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

azoxystrobin + propiconazole

QUILT XCEL

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

azoxystrobin + tebuconazole

MIRADOR FORTE

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

benalaxyl + mancozeb

GALBEN M

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

benalaxyl M + folpet

FANTIC F

vinič	peronospora viniča	2 kg	42	
-------	--------------------	------	----	--

benalaxyl-M + mancozeb

FANTIC M

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

benthiavalicarb + folpet

VINCARE

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

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

bixafen + fluoxastrobin +prothioconazole

VARIANO XPRO

pšenica ozimná, raž, tritikale	septorióza pšenice helmintosporiáza pšenice	1,5 l	AT	
pšenica ozimná, raž, tritikale	septorióza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová	1,25 l	AT	
pšenica ozimná	fuzariózy klasov	1,25 l	AT	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný, ovos	hnedá škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová	1,25 l	AT	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný, ovos	rynchospóriová škvrnitosť, hrdza jačmenná	1,0 l	AT	

bixafen + prothioconazole + spiroxamine

BOOGIE XPRO

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

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, Phomopsis helianthii	0,3 - 0,5 l	56	

boscalid + metconazole

EFILOR

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

boscalid + kresoxim-methyl

COLLIS

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

boscalid + pyraclostrobin

SIGNUM

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

bromuconazole + tebuconazole

SOLEIL

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

captan

SCAB 80 WG

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

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
MALVIN WG				
jabloň, hruška	chrastavitosť jadrovín	0,6 kg/ha na každý meter výšky koruny	21	maximálne 8 x
čerešňa	horká hniloba	0,6 kg/ha na každý meter výšky koruny	21	maximálne 3 x
MERPAN 80 WDG				
jadroviny	chrastavitosť jablák	2 kg (0,2 %)	35	
		2 kg + (0,25-0,5 l)	35	TM Agrovital
captan + trifloxystrobin				
FLINT PLUS 64 WG				
jadroviny	chrastavitosť jadrovín, múčnatka 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, pôdny substrát	sklerócie huby Sclerotinia sclerotiorum	1-4 kg	AT	postrek pred sejbou, následne zapraviť do pôdy
cyazofamid				
MILDICUT				
vinič	peronospóra viniča	4,5 l	21	
RANMAN TWINPACK				
zemiak	pleseň zemiaková	0,2 l + 0,15 l	7	Ranman + Ranman Activator
cyflufenamid				
CYFLAMID 50 EW				
pšenica ozimná, pšenica jarná, jačmeň ozimný, jačmeň jarný, raž ozimná, tritikale	múčnatka trávová	0,5 l	AT	
jabloň, hruška	múčnatka jabloňová	0,33 l	14	
cyflufenamid + difenoconazole				
DYNALI				
vinič	múčnatka viniča, čierna hniloba viniča, červená spála viniča	0,65 l	21	
cymoxanil + famoxadone				
TANOS 50 WG				
zemiak	pleseň zemiaková	0,6 kg	14	
vinič	peronospóra viniča	0,4 kg	28	
slnečnica	biela hniloba	0,4 kg	60	
rajčiak	pleseň zemiaková, alternáriová škvrnitosť	0,4-0,5 kg	3	
uhorka, cuketa	pleseň uhorková	0,4-0,5 kg	3	
cymoxanil + folpet + fosetyl-Al				
MOMENTUM TRIO				
vinič	Peronospóra viniča (Plasmopara viticola)	3 kg (0,3%)	28	
cymoxanil + chlorothalonil				
MIXANIL				
zemiak	pleseň zemiaková	2 l	30	
cymoxanil + mancozeb				
MICEXANIL				
vinič	peronospóra viniča	2 kg (0,2%)	28	
zemiak	pleseň zemiaková	2 kg	7	

2.2 Přípravky proti hubovým chorobám

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

MOXIMATE 725 WP

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

MOXIMATE 725 WG

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

PROFILUX

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

cymoxanil + mandipropamid

CARIAL FLEX

zemiak	pleseň zemiaková	0,6 kg	7	
--------	------------------	--------	---	--

cyproconazole + chlorothalonil

PROCEED

pšenica jarná, pšenica ozimná	hrdza pšeničná, hrdza plevová, septorióza pšenice	2 l	42	
-------------------------------	---	-----	----	--

cyproconazole + propiconazole

ARTEA PLUS

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

PARAGAN

pšenica ozimná, pšenica jarná	septoriózy, hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, helmintosporiáza pšenice	0,5 l	AT	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	hrdza jačmenná, hrdza plevová, rynchospóriová škvrnitosť, hnedá škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová	0,5 l	AT	
raž ozimná,	septoriózy, hrdza plevová, hrdza pšeničná,	0,5 l	AT	
raž jarná	múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť			
tritikale	septoriózy, hrdza plevová, hrdza pšeničná, múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť, helmintosporiáza pšenice	0,5 l	AT	
ovos	múčnatka trávová, hrdza ovsená	0,5 l	AT	

cyproconazole + trifloxystrobin

SFERA 535 SC

pšenica ozimná. pšenica jarná	múčnatka trávová, hrdze, septoriózy pšenice	0,5 l	35	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,4 l	35	
repa cukrová	cerkospóriáza repy, múčnatka repová	0,35 l	21	

cyprodinil

CHORUS 50 WG

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

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
QUALY 300 EC				
jablň	chrastavitosť jablň	0,5 l	60	
cyprodinil + fludioxonil				
SWITCH 62,5 WG				
vinič	pleseň sivá	0,08-0,1 % (0,8-1 kg)	35	
cyprodinil + isopyrazam				
BONTIMA				
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná, ramuláriová škvrnitosť, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová	2 l	AT	
cyprodinil + propiconazole				
STEREO 312,5 EC				
Jačmeň ozimný, Jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová	1,6 l	42	
Jačmeň ozimný, Jačmeň jarný	stebľolam	2 l	42	
Pšenica ozimná, Pšenica jarná	stebľolam, septoriózy pšenice, múčnatka trávová, hrdze	2 l	42	
difenoconazole				
DIFCOR 250 EC				
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,2 l	14	
DIFO 25% EC				
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,2 l (0,02 %)	21	
SCORE				
repka ozimná	fómová hniloba	0,5 l	AT	
repka cukrová	hnedá škvrnitosť listov, ramuláriová škvrnitosť repy	0,4 l	28	
repka kýmna	hnedá škvrnitosť listov, ramuláriová škvrnitosť repy	0,4 l	28	
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,075 l/ha / 1 m výšky koruny	28	
mrkva	alternáriová škvrnitosť, čierna hniloby mrkvy, múčnatka mrkvová, cercosporiôza	0,4 l	21	
karfiol	alternáriová škvrnitosť, fómová hniloba, krúžková škvrnitosť listov (Mycosphaerella brassicicola)	0,4 l	21	
difenoconazole + mandipropamid				
REVUS TOP				
zemiak	pleseň zemiaková, alternáriová škvrnitosť zemiakov	0,6 l	3	
difenoconazole + paclobutrazol				
TOPREX				
repka jarná, repka ozimná	fómová hniloba repky	0,35 l	AT	
dimethomorph + folpet				
FORUM FP				
vinič	peronospóra viniča	2 kg (0,2 %)	35	muštové hrozno podľa signalizácie
VINOSTAR				
vinič	peronospóra viniča	2 kg (0,2%)	28	

2.2 Přípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
dimethomorph + mancozeb				
ACROBAT MZ WG, COZEP PI				
zemiak	plseň zemiaková	2 kg	14	
rajčiak	plseň zemiaková	2-2,5 kg (0,2-0,25 %)	21	
uhorka	plseň uhorková	2,5 kg (0,25%)	8	
cibuľa	plseň cibule	2 kg	14	
vinič	peronospóra viniča	2,5 kg (0,25%)	28	
dimoxystrobin + epoxiconazole				
SWING TOP				
pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septoriózy pšenice, fuzariózy klasov	1 – 1,2 l	35	
dithianon				
DELAN 700 WDG				
čerešňa, višňa	dierkovitosť listov, škvrnitosť listov	0,7 kg (0,07 %)	28	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	1 kg (0,1 %)	28	
jadroviný	chrastavitosť jadrovin	0,7 kg (0,07 %)	21	
vinič	peronospóra viniča	0,5 kg (0,05 %)	21	
dithianon + pyraclostrobin				
TERCEL				
jabloň	chrastavitosť jablák	2,5 kg	35	
dithianon + pyrimethanil				
FABAN				
jadroviný	chrastavitosť jadrovin	1,2 l	56 dní	Preventívne, max. 4x za sezónu BBCH 53-77
dodine				
SYLLIT 400 SC				
jabloň	chrastavitosť jablák	1,2 – 1,7 l	60	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	1,5 – 2,25 l	75	
epoxiconazole				
OPUS, ADROIT PI				
pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, septorióza pšenice	1 l	42	
	hrdze	0,6 l	42	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná	1 l	42	
RUBRIC				
pšenica ozimná, pšenica jarná, raž ozimná, tritikale	múčnatka trávová, septoriózy pšenice, hrdze	1 l	35	
jačmeň jarný, ovos	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa	1 l	35	
repa cukrová, repa kýmna	cerkosporiόza	1 l	28	
epoxiconazole + fenpropimorph				
TANGO SUPER				
pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, hrdze, septoriózy pšenice	1 l	35	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, rynchospóriová škvrnitosť	1 l	35	
epoxiconazole + fenpropimorph + kresoxim-methyl				
ALLEGRO PLUS				
pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, septoriózy pšenice, hrdze, helmintosporiόza pšenice	1 l	AT	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	hrdze, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť	1 l	AT	
raž ozimná	hrdze, rynchospóriová škvrnitosť	1 l	AT	
tritikale	septoriόza plevová	1 l	AT	

2.2 Přípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
ovos	hrdza ovsená	1 l	AT	
trávy	hrdza pšenicová, hubové choroby listov	1 l	AT	semenné porasty

epoxiconazole + fenpropimorph + metrafenone

CAPALO

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

epoxiconazole + fluxapyroxad + pyraclostrobin

ADEXAR PLUS

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

epoxiconazole + kresoxim-methyl

JUWEL

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

epoxiconazole + metconazole

OSIRIS

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

epoxiconazole + pyraclostrobin

OPERA TOP

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

RETENGO PLUS

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

epoxiconazole + thiophanate-methyl

DUETT TOP 08-02-1027, THIONAZOL 497^{PI}

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

DUETT TOP 14-02-1490, LIMIT

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice, septorióza plevová, hnedá škvrnitosť, čerň klasov, fuzariózy klasov	0,6 l	35	
jačmeň jarný	ryncospóriová škvrnitosť	0,6 l	35	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

fenamidone + mancozeb

SONATA 60 WG

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

fenamidone + propamocarb

CONSENTO

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

fenhexamid

TELDOR 500 SC

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

fenpropidin

LEANDER

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

fenpropidin + prochloraz + tebuconazole

ARTEMIS

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

fenpropimorph

CORBEL

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

fenpyrazamine

PROLECTUS

vinič	pleseň sivá	1,2 kg	14	stolové
			21	na víno
broskyňa, nektarinka	moniliové usychanie kvetov a výhonkov	0,8 kg	1	
	monilióza kôstkovín	1,2 kg	1	
rajčiak, 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, OHAYO^{PI}, WINBY^{PI}

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

NANDO 500 SC

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

fludioxonil

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
GEOXE 50 WG				
jabloň, hruška	horká (glocospóriová) hniloba jabĺk (kruhovú hnedú hniloba), pleseň sivá, penicilíóza jabĺk (peniciliová hniloba), nektriová hniloba, hnedá hniloba (monilióza) jadrového ovocia	0,45 kg	3	
fluopicolide + fosetyl-AI				
PROFILER WG				
vinič	peronospora viniča	2,25-3 kg	21	
fluopicolide + propamocarb				
INFINITO SC				
zemiak	pleseň zemiaková	1,2 - 1,6 l	7	
fluopyram				
PROPULSE				
repka ozimná	fómová hniloba	0,8 – 1 l	56	jesenná aplikácia
repka ozimná, repka jarná, horčica	fómová hniloba, biela hniloba, alternáriová škvrnitosť, pleseň sivá	0,8 - 1 l	56	jarná aplikácia
fluopyram + tebuconazole				
LUNA EXPERIENCE				
vinič	múčnatka viniča, biela hniloba viniča	0,375 l	14	BBCH 57 – 81
jadroviny	múčnatka jablonoňová, chrastavitosť jabloní, chrastavitosť hrušiek, nektriová rakovina, skládkové choroby: moniliová hniloba, pleseň sivá, horká hniloba, modrá hniloba, alternáriová hniloba, chrastavitosť	0,25 l/meter výšky olistenej koruny/ha	14	BBCH 57 – 87 max 0,75 l/ha
čerešňa, višňa, slivka	moniliová spála kôstkovín, moniliová hniloba plodov, škvrnitosť listov, koletotrichová hniloba	0,2 l/meter výšky olistenej koruny/ha	7	BBCH 59 – 87 max 0,6 l/ha
marhuľa	moniliová spála kôstkovín, moniliová hniloba plodov	0,25 l/meter výšky olistenej koruny/ha	7	BBCH 59 – 87 max 0,5 l/ha
broskyňa, nektarinka	moniliová hniloba plodov	0,25 l/meter výšky olistenej koruny/ha	7	BBCH 81 – 87 max 0,5 l/ha
fluoxastrobin + prothioconazole				
FANDANGO 200 EC, FANDANGO^{PI}				
pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, hrdze, septoriózy pšenice	0,75 - 1 l	AT	
	fuzariózy klasov, steblolam	0,75 l	AT	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť	1,0 l	AT	
	fuzariózy klasov	0,75 - 1 l	AT	
raž ozimná,	múčnatka trávová, hrdza pšeničná, hrdza trávová, septorióza plevová, septorióza raže	0,75 - 1 l	AT	
tritikale	múčnatka trávová, hrdza pšeničná, hrdza trávová, septorióza ovsená, septorióza pšeničná,	0,75 - 1 l	AT	
raž ozimná, tritikale	steblolam	0,75 l	AT	
	rychospóriová škvrnitosť	1,0 l	AT	
folpet				
FOLPAN 80 WDG				
vinič	peronospora viniča	2 kg (0,2 %)	35	na víno
		2 kg (0,2%) + (0,5 l)	35	(TM) Agrovital na víno
	biela hniloba	2 kg (0,2 %)	35	na víno
zemiak	pleseň zemiaková	2 kg	10	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
		2 kg + (0,25-0,5 l)	10	(TM) Agrovital

folpet + fosetyl-Al + iprovalicarb

CASSIOPEE 79 WG

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

folpet + iprovalicarb

MELODY COMBI WG

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

folpet + mandipropamid

PERGADO F

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

folpet + triadimenol

SHAVIT F 72 WG

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

SHAVIT F 71,5 WP

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

fosetyl-Al

ALIETTE 80 WG

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

fosetyl-Al + oxychlorid-Cu

ALIETTE BORDEAUX

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

fosetyl + propamocarb

PREVICUR ENERGY

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

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
hydroxid meďnatý				
FUNGURAN				
vinič	peronospóra viniča	1,5 – 2 kg	21	
jablň	chrastavitosť jablň	1,1 - 1,5 kg	AT	silný infekčný tlak pred kvitnutím
		0,6 - 1,2 kg	AT	slabý infekčný tlak pred kvitnutím
		0,8 – 1,4 kg	21	po odkvitnutí
COPAC, CHAMP FLOW				
vinič	peronospóra viniča	2,8 l	7	stolové
			35	na víno
CHAMPION 50 WG				
uhorka	plesen uhorková	2 kg	3	nakladačky
			7	šalátové
rajčiak	plesen zemiaková	2 kg	10	spracovanie
			3	priamy konzum
chmeľ	plesen chmeľová	2 kg	7	
vinič	peronospóra viniča	2 kg	21	
zemiak	plesen zemiaková	2 kg	7	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	2 kg	AT	
KOCIDE 2000				
vinič	peronospóra viniča	1.5-2 kg	21	
rajčiak	plesen zemiaková	2 kg	3	čerstvé
			7	priemyselné
chlorothalonil				
BANKO 500 SC				
pšenica ozimná	septoriózy pšenice	1 l	60	1 – 2 postreky za vegetáciu
zemiak	plesen zemiaková	2 l	8	1 postrek za 2 roky na tom istom pozemku
rajčiak	plesen zemiaková, alternáriová škvrnitosť	2 l	3	1 postrek za vegetáciu
uhorka	plesen uhorková	2 l	3	1 postrek za vegetáciu
BRAVO 500, GREEN BRA PI				
pšenica ozimná, pšenica jarná	septorióza pšenice	2,2 l	42	
	septorióza pšenice, múčnatka trávová, hrdze	1 l + (0,5 l)	42	(TM) Bumper 25 EC
zemiak	plesen zemiaková	2-3 l	14	
cibuľa	plesen cibule	2 l	14	
rajčiak	plesen zemiaková, septorióza rajčiakov	0,3 % (2-3 l)	7	
uhorky nakladačky	plesen uhorková	2,5 l	3	max. 2x
uhorky šalátové	plesen uhorková	2,5 l	7	max. 2x
chlorothalonil + metalaxyl-M				
FOLIO GOLD				
rajčiak	plesen zemiaková	2 l	14	len v skleníkoch, max. 2 aplikácie počas vegetácie, 1 krát za 3 roky
		3 l	14	len v skleníkoch, max. 2 aplikácie počas vegetácie, 1 krát za 3 roky
chlorothalonil + penthiopyrad				
TREORIS				
pšenica ozimná, pšenica jarná	septoriózy, hrdza pšeničná, múčnatka trávová	2.5 l	14	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
raž ozimná	rynchosporiová škvrnitosť, hrdza pšeničná, septoriózy, múčnatka trávová	2.5 l	14	
tritikale	septoriózy, rynchosporiová škvrnitosť, hrdza pšeničná, múčnatka trávová	2.5 l	14	
jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporiová škvrnitosť	2.5 l	14	

chlorothalonil + picoxystrobin

CREDO

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

chlorothalonil + tebuconazole

FEZAN PLUS

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

chlorothalonil + tetraconazole

EMINENT STAR

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

iprodone + thiophanate-methyl

PAROLI

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

kresoxim-methyl

DISCUS

vinič	múčnatka viniča	0,2 kg (0,02 %)	35	
	peronospora viniča, biela hniloba	0,3 kg (0,03 %)	35	
jabloň	múčnatka jablonoňová, chrastavitosť jablák	0,2 kg (0,02 %)	35	
slnečnica	biela hniloba	0,2 kg	35	
egreš	americká múčnatka egreša	0,2-0,25 kg (0,02-0,025 %)	14	
ruža (výsadby vonku a v skleníkoch)	múčnatka ruže, čierna škvrnitosť listov ruže	0,2-0,3 kg (0,02-0,03 %)	2	

mancozeb

DITHANE M45, NOVOZIR MN 80

zemiak	pleseň zemiaková, alternáriová škvrnitosť listov	2 kg	7	
rajčiak	pleseň zemiaková, septorióza rajčiakov, čerň rajčiaková	2 kg (0,2 %)	3	
uhorka	pleseň uhorková	2 kg + (2 l) t.j. 0,2 % + (0,2 %)	3	(TM) Previcur 607 SL
cibuľa, pór	pleseň cibule	2 kg	28	
tekvicová zelenina	pleseň uhorková	(3 kg) 0,3 %	3	
šalát	hubová škvrnitosť listov, pleseň šalátová	2-3 kg	AT	semenné porasty
mrkva, petržlen	škvrnitosť listov, pleseň mrkvy, septorióza petržlenu, čierna hniloba mrkvy	2 kg (0,2 %)	30	semenné porasty
kapustová zelenina	pleseň kapustová, alternáriová škvrnitosť, čierna hniloba	3 kg (0,3 %)	30	semenné porasty
fazuľa	antraknóza fazule	2 kg	28	struková; do začiatku kvitnutia
	antraknóza fazule	2 kg	28	semenné porasty
vinič	peronospora viniča	2 – 3 kg (0,2-0,3 %)	56	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jabloň	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jabĺk	1,5-4,5 kg + (0,3 l)	28	(TM) Punch 10 EW
jabloň, hruška	chrastavitosť jadrovín	3-4,5 kg alebo 0,3-0,45 %	28	množstvo postrekovej tekutiny 1000 l/ha
		1,5-4,5 kg + (0,75-1,5 kg)	28	(TM) Baycor 25 WP
	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jabĺk	1,5-4,5 kg + (0,45 l)	28	(TM) Topas 100 EC
marhuľa	hnednutie listov	2 – 3 kg (0,2-0,3 %)	AT	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	3 kg (0,3 %)	AT	
čerešňa, višňa	dierkovitosť listov, škvrnitosť listov	2 kg (0,2 %)	30	
ribezl'a	antraknóza ribezlí	3 kg (0,3 %)	30	
tabak	pleseň tabaku	2 kg (0,2 %)	AT	
mečík, tulipán	hubové choroby	3 kg (0,3 %)	AT	
okrasné rastliny	škvrnitosť listov	2 kg (0,2 %)	AT	
ruža	čierna škvrnitosť	3 kg (0,3 %)	AT	
fenikel	cerkosporióza feniklu	2-2,5 kg	21	
klinček	hrdza klinčeková	2 kg (0,2 %)	AT	
semenáčky a sadenice lesných drevín	pleseň sivá	3 kg (0,3 %)	AT	
lesné dreviny	hrdze	3 kg (0,3 %)	AT	postreky treba opakovať
borovica	hynutie sadeníc, sypavka borovicová	3 kg (0,3 %)	AT	
borovica	hynutie sadeníc, sypavka borovicová	3 kg (0,3 %)	AT	
smrekovec	méria smrekovcová	3 kg (0,3 %)	AT	
koreňová a kapustová zelenina	skládkové choroby	0,2 % (20 l.m ³)	AT	sadzačka

DITHANE DG NEOTEC

zemiak	pleseň zemiaková, alternáriová škvrnitosť zemiakov	2 kg	7	
vinič	peronospóra viniča	2 kg (0,2%)	56	
cibuľa, pór	pleseň cibule	2 kg	28	
fazuľa struková	antraknóza fazule	2 kg	28	do začiatku kvitnutia
fazuľa	antraknóza fazule	2 kg	28	semenné porasty
rajčiak	pleseň zemiaková, septorióza rajčiakov, čerň rajčiaková	2 kg (0,2 %)	3	
koreňová a kapustová zelenina	skládkové choroby	0,2 % (20 l.m ³)	AT	sadzačka
uhorka	pleseň uhorková	2 kg + (2 l) alebo 0,2 % + (0,2 %)	3	(TM)Previcur 607SL
mrkva, petržlen	škvrnitosť listov, pleseň mrkvy, septorióza petržlenu, čierna hniloba mrkvy	2 kg (0,2 %)	AT	semenné porasty
šalát	hubové škvrnitosť, pleseň šalátová	2 kg	AT	semenné porasty
jadroviny	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jadrovín	1,5 - 2 kg + (0,45 l)	35	(TM)Topas 100 EC
jabloň	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jabĺk	1,5 - 2 kg + (0,3 l)	35	(TM)Punch 10EW
čerešňa, višňa	dierkovitosť listov, škvrnitosť listov	2 kg (0,2 %)	30	
tabak	pleseň tabaku	2 kg (0,2 %)	21	
okrasné rastliny	škvrnitosť listov	2 kg (0,2 %)	AT	
ruža	čierna škvrnitosť	3 kg (0,3 %)	AT	
mečíky, tulipány	hubové choroby	3 kg (0,3 %)	AT	
klinčeky	hrdza klinčeková	2 kg (0,2 %)	AT	
semenáčky a sadenice lesných drevín	pleseň sivá	3 kg (0,3 %)	AT	
lesné dreviny	hrdze	3 kg (0,3 %)	AT	postreky treba opakovať
borovica	hynutie sadeníc, sypavka borovicová	3 kg (0,3 %)	AT	
smrekovec	méria smrekovcová	3 kg (0,3 %)	AT	
semenáčky a sadenice lesných drevín	pleseň sivá	3 kg (0,3 %)	AT	

MANCOSAN 80 WP

zemiak	pleseň zemiaková	2 kg	7	
vinič	peronospóra	2 - 3 kg (0,2-0,3 %)	56	
jabloň, hruška	chrastavitosť jadrovín	3 - 4,5 kg (0,3-0,45 %)	28	množstvo postrekovej tekutiny 1000 l/ha
tabak	pleseň tabaku	2 kg (0,2 %)	AT	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

MANFIL 75 WG

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

MANFIL 80 WP

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

PENNZOZEB 75 WG

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

mancozeb + metalaxyl-M

RIDOMIL GOLD MZ 68 WG

vinič	peronospóra viniča	2,5 kg (0,25 %)	AT	podľa regiónov od 4-och listov až krátko po odkvitnutí
zemiak	pleseň zemiaková	2,5 kg	AT	konzumné, max 3x, potom použiť kontaktné fungicidy
			AT	sadbové, max 3x, potom použiť kontaktné fungicidy
cibuľa	pleseň cibule	2,5 kg (0,25 %)	AT	
uhorka	pleseň uhorková	2,5 kg (0,25 %)	AT	

mandipropamid

REVUS 250 SC

zemiak	pleseň zemiaková	0,4-0,5 l	3	
--------	------------------	-----------	---	--

meptyldinocap

KARATHANE NEW

vinič	múčnatka viniča	0,5 l (0,05 %)	21	
-------	-----------------	----------------	----	--

metconazole

CARAMBA, CONAZOL 60 PI

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrzde, septorióza pšenice	1,2-1,5 l	42	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, fuzariózy klasov	1,5 l	42	
repka ozimná	biela hniloba, čerň repková, fómové černanie stoniek	1,5 l	56	

metiram

POLYRAM WG

zemiak	pleseň zemiaková	2 kg	7	
jadroviny	chrastavitosť jabĺk	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	
-------	-------------------------------------	---------------	----	--

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
metrafenone				
VIVANDO				
vinič	múčnatka viniča	0,2 l	28	preventívne, max. 3x za sezónu
myclobutanil				
MISHA20 EW				
vinič	múčnatka viniča	0,23 l	14	na víno, stolové hrozno
oxychlorid-Cu				
KUPRIKOL 50				maximálne 6 kg/ ha za sezónu
zemiak	pleseň zemiaková	4-5 kg	7	
repa cukrová	cerkosporióza	4-5 kg	14	
chmeľ	pleseň chmeľu	3-4 kg	14	
cibuľa, pór	pleseň cibule	3-4 kg	7	
zeler	septorióza zeleru	3-4 kg	7	
fazuľa	antraknóza fazule	2-4 kg	AT	struková
fazuľa	antraknóza fazule	2-4 kg	7	semenné porasty
rajčiak	pleseň zemiaková, septorióza rajčiakov, čerň rajčiaková	1,5-4 kg	7	
tekvicovitá zelenina	bakteriálna škvrnitosť	3-4 kg	3	
	pleseň uhorková	2,5-5 kg	3	
uhorka	pleseň uhorková	3-4 kg + 2 l	3	(TM) Previcur 607 SL nakladačky
uhorka	pleseň uhorková	3-4 kg + 2 l	7	(TM) Previcur 607 SL šalátové
mrkva, petržlen	škvrnitosť listov, pleseň mrkvy, septorióza petržlenu	3-4 kg	AT	semenné porasty
rasca	cerkosporióza rasce	3-4 kg	7	
šalát	pleseň šalátová	3-4 kg	AT	semenné porasty
red'kovka	pleseň belostná	3-4 kg	AT	semenné porasty
špenát	hubová škvrnitosť listov	3,5-4 kg	AT	semenné porasty
jahoda	biela škvrnitosť listov, fialová škvrnitosť listov	3,5-4 kg	AT	len po zbere
orech	antraknóza listov orecha	3,5-4 kg	AT	škólky
vinič	peronospóra viniča, červená spála	1,5 - 5 kg	21	stolové a muštové hrozno
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	0,4 %	AT	tesne pred pučaním
čerešňa, višňa	baktériové a hubové, odumieranie vetiev	0,3-0,4 %	AT	
jabloň	spála jadrovín	0,05-0,1 %	AT	
hruška	spála jadrovín	0,1-0,2 %	AT	
buk	pleseň buková	0,4%	AT	
listnaté dreviny	škvrnitosť listov	0,4%	AT	
topoľ	nekrózy kôry, miazgotok	0,4%	AT	
smrekovec	méria smrekovcová	0,4%	AT	
CUPROCAFFARO MICRO				
vinič	peronospóra viniča	2,0 - 2,67 kg (0,2-0,27 %)	21	
FLOWBRIX				
vinič	peronospóra viniča	2,5 l	21	
penconazole				
TOPAS 100 EC, STAR TAR^{PI}				
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,45 l	14	
	múčnatka jablonoňová	0,45 l	14	
vinič	múčnatka viniča	0,25 l 0,025 %	28	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
picoxystrobin				
ACANTO, PIKOSTRO ^{PI}				
pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, septoriózy pšenice, hrdze	1 l	35	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť	1 l	35	
repka ozimná	biela hniloba	0,8-1 l	AT	
slnečnica	biela hniloba slnečnice, alternáriová škvrnitosť, diaportová škvrnitosť slnečnice, plesň sivá, fómová škvrnitosť listov a stoniek	0,8-1 l	AT	
repa cukrová, repa kýmna	cerkosporióza, múčnatka repová, ramuláriová škvrnitosť repy	1 l	42	
prochloraz				
MIRAGE 45 EC, GREENMI 45 EC ^{PI} , CHLORAZ 450 ^{PI} , PROCHLOR ^{PI}				
pšenica ozimná, pšenica jarná	stebolam, septoriózy pšenice	1 l 1 l + (0,3 l)	42 42	 (TM) Agrovital
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová 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, rynchospóriová škvrnitosť	1 l	35	max. 2x
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	stebolam	1 l	35	max. 2x
pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, septoriózy pšenice, hrdze	1 l	35	max. 2x
obilniny	múčnatka trávová	1 l	35	max 2x, len vedľajší účinok
prochloraz + propiconazole				
BUMPER SUPER, APEL ^{PI} , GREENPER SUPER ^{PI} , CHLORAZ SUPER ^{PI}				
pšenica ozimná	stebolam, múčnatka trávová, septoriózy pšenice, hrdze	1 l	42	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa ryncospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l 0,5 l + 0,5 l	42 42	 DA
repa cukrová	múčnatka repová cerkosporióza	1 l 1 l	42 42	
slnečnica	biela hniloba, plesň 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, septoriózy pšenice, hrdze, fuzariózy v klasoch	1 l	42	
jačmeň jarný	fuzariózy v klasoch	1,25 l	35	
slnečnica	biela hniloba	1 l	56	
prochloraz-Mn				
SPORGON 50 WP				
šampiňón	hubožer zhubný, Cladobotryum spp.	3 g.m ⁻²	14	
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

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,5 l 0,5 l + (0,3 l)	42	(TM) Agrovital
raž	múčnatka trávová	0,5 l 0,5 l + (0,3 l)	42	(TM) Agrovital
trávy - semenné porasty	námeľ	0,5 l	AT	na začiatku kvitnutia

PROPI 25 EC, PROPIKO 25 EC, PROPICOSH 25 EC

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

propineb

ANTRE 70 WG

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

proquinazid

TALIUS 20 EC, PROQUIN 200 PI

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

TALENDO 20 EC

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

proquinazid + tetraconazole

TALENDO EXTRA

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

prothioconazole

PROLINE 250 EC

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septoriozy pšenice, stebľolam	0,8 l	AT	
	fuzariozy klasov	0,6 – 0,8 l	AT	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,8 l	AT	
	fuzariozy klasov	0,6 – 0,8 l	AT	

prothioconazole + spiroxamine + tebuconazole

HUTTON

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, hrdza trávová, hrdza pšeničná, septoriozy pšenice, stebľolam	0,6 – 0,8 l	AT	max. 2x
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,6 – 0,8 l	AT	max. 2x
raž ozimná	múčnatka trávová, septorióza plevová, septorióza raže, hrdza pšeničná, hrdza trávová, rynchospóriová škvrnitosť, stebľolam	0,6 – 0,8 l	AT	max. 2x
tritikale	múčnatka trávová, rynchospóriová škvrnitosť, septorióza plevová, septorióza pšenice, septorióza ovsu f. s. triticea, hrdza pšeničná, hrdza trávová, stebľolam	0,6 – 0,8 l	AT	max. 2x

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
ovos jarný	hrdza ovsená, septorióza ovsa, múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť ovsa	0,6 – 0,8 l	AT	max. 2x

prothioconazole + tebuconazole

TILMOR

repka ozimná	fómová hniloba	0,8-1 l	AT	jesenná aplikácia
repka ozimná, repka jarná, horčica	fómová hniloba, čerň repková, biela hniloba, pleseň sivá	1 l	AT	jarná aplikácia, max. 2 x

prothioconazole + trifloxystrobin

DELARO

pšenica ozimná, pšenica jarná, pšenica tvrdá, raž ozimná, tritikale	septorióza pšenice, septorióza plevová	0,7 – 1 l	35	
pšenica ozimná, pšenica jarná, pšenica tvrdá	stebľolam, múčnatka trávová, hrdza pšeničná, hrdza plevová, fuzariózy	1 l	35	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	stebľolam, múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hrdza plevová, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť	0,75 l	35	
raž ozimná	stebľolam, múčnatka trávová, hrdza jačmenná, rynchospóriová škvrnitosť	1 l	35	
tritikale	stebľolam, múčnatka trávová, hrdza pšeničná, hrdza plevová, fuzariózy	1 l	35	

prothioconazole + tebuconazole

PROSARO 250 EC, PROTEBU 250^{PI}, PROTIOCONAZ^{PI}, STAR TEBU PRO^{PI}

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

pyraclostrobin

RETENGO

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

pyrimethanil

BATALION 450 SC, GLADIUS 450 SC

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

MYTHOS 30 SC

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

Pythium oligandrum Drechsler - oospóry

POLYVERSUM

repka ozimná, repka jarná	fómová hniloba, biela hniloba	100 g	0	postrek 2 x za vegetáciu
---------------------------	-------------------------------	-------	---	--------------------------

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
slniečnica	biela hniloba, Phomopsis helianthii, pleseň sivá, alternariová škvrnitosť	100 g	0	postrek 2 x za vegetáciu
zemiak	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	0,05 %	AT	postrek (max.2x)
uhorka	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	0,05 %	AT	zálievka, postrek (max.4x)
vinič	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1,3 kg	AT	postrek
semenáčky ihličnanov	hubové choroby	0,05 %	AT	zálievka

quinoxifen

ATLAS, RONDO^{PI}

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 (0,45 - 1 %)	3	
vinič	múčnatka viniča	6 kg (0,6 %)	AT	
		4 kg (0,4 %)	AT	
	erinóza, akarinóza	2%	AT	
broskyňa	múčnatka broskyne	3-5 kg (0,3-0,5%)	AT	
uhorka	múčnatka uhorková	2 kg (0,4%)	3	
tekvicovitá zelenina	múčnatka	3 kg (0,6%)	3	
rajčiak	múčnatka rajčiaková	2-3 kg	AT	
mrkva, petržlen	múčnatka mrkvová	1,5 kg	3	
chmeľ	múčnatka chmeľová	10 - 12,5 kg	7	
trávy	septoriózy	2 kg	AT	semenné porasty
okrasné rastliny	múčnatka	3 - 5 kg (0,3-0,5%)	AT	
jahoda	múčnatka jahôd	1,5 - 2 kg (0,3-0,4%)	AT	
pšenica ozimná, pšenica jarná	septoriózy, múčnatka trávová	3 kg	AT	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, raž ozimná	múčnatka trávová	3 kg	AT	
repa cukrová	múčnatka repová	6 kg	AT	
dub	múčnatka dubová	3 - 4 kg	AT	sadenice, mladé porasty

POL-SULPHUR 80 WP

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

THIOVIT JET

raž ozimná, pšenica jarná, pšenica ozimná, jačmeň jarný, jačmeň ozimný	múčnatka trávová	3 kg	AT	
repa cukrová	múčnatka repová	6 kg	AT	najneskôr 31.8.
trávy	septoriózy	2 kg	AT	semenné porasty
chmeľ	múčnatka chmeľová	10 - 14 kg	7	
jabloň	múčnatka jabloňová	6 kg	3	
vinič	múčnatka viniča	6 kg (0,6%)	3	pred kvitnutím po odkvitnutí, stolové hrozno
		4 kg (0,4%)	3	
vinič	múčnatka viniča	6 kg (0,6%)	42	pred kvitnutím po odkvitnutí, na víno
		4 kg (0,4%)	42	
vinič	erinóza, akarinóza	1,5 - 2%	AT	
jahody	múčnatka jahôd	0,3 - 0,4%	AT	
mrkva, petržlen	múčnatka mrkvová	0,3%	3	
uhorky	múčnatka uhorková	2 kg (0,3%)	3	
tekvicovitá zelenina	múčnatka uhorková	3 kg (0,5%)	3	
okrasné rastliny	múčnatky	0,3 - 0,5%	AT	
dub	múčnatka dubová	0,3 - 0,4%	-	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

SIARKOL 80 WG

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

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	0,4 – 0,6 l	AT	
	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,6 l	AT	
vinič	múčnatka viniča	0,3 l (0,03 %)	28	

tebuconazole

ERASMUS, DARCOS

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

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

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

Q-BUCON^{PI}

repa	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	

ORIOUS 25 EW, ALBUKOL, GREEN TEBU 25 EW^{PI}, ORIOUS EXTRA 250 EW^{PI}, Q-BUKON^{PI}, TEBUCON 250 EW^{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 škvrnitosť jačmeňa	1 l	AT	
ovos	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa	1 l	AT	
repa jarná, repka ozimná	biela hniloba, čerň repková, fómová hniloba, pleseň sivá	1 l	56	Na jeseň max. 1 ošetrovanie
repa jarná, repka ozimná	morforegulačný účinok	1 l	56	Na jeseň max. 1 ošetrovanie

TEBUCUR 250 EW, TUBOSAN

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

MYSTIC, BUCON^{PI}

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

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

RIZA, SPARTA

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

TEBUCUR

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

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

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

tebuconazole + trifloxystrobin

FOLICUR AL

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

tetraconazole

DOMARK 10 EC

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

EMINENT 125 ME

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

tetraconazole + thiophanate-methyl

YAMATO

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

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

thiophanate-methyl

TOPSIN 500 SC

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

thiram

GRANUFLO 80 WG

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

tribázický síran meďnatý

CUPROXAT SC				
vinič	peronospóra viniča	5 l (0,5 %)	21	
chmeľ	peronospóra chmeľová	5 – 7,5 l (0,5-0,75%)	14	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	5 l	AT	
rajčiak	pleseň zemiaková	5 l (0,5%)	10	na spracovanie
			3	na priamy konzum

trifloxystrobin

ZATO 50 WG

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

Trichoderma harzianum Riazai

TRICHOMIL

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

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 substrát	sklerócie huby Sclerotinia sclerotiorum	1 - 4 kg	AT	postrek pred sejbou, následne zapraviť do pôdy
---	---	----------	----	--

dazomet**BASAMID**

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

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	pôdna dezinfekcia, zálievka
dezinfekcia skladovacích priestorov (aj sklady s množiteľským materiálom)	hubové choroby	3-5 kg, max. 10 kg (0,3-0,5 %, max. 1 %)	AT	

2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

abamectin

VERTIMEC 018 EC

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

acetamiprid

MOSPILAN 20 SP, ACETA^{PI}, GREEN MOSPI^{PI}, ZONNA^{PI}

zemiak	pásavka zemiaková	0,06 kg	14	max. 2 x
repka ozimná, repka jarná	krytonos repkový a štvorzubý	0,12 kg	AT	max. 1 x
	blyskáčik repkový	0,1 kg	AT	max. 1 x
	krytonos šesťušový	0,15 kg	AT	max. 1 x
	byľomor kelový	0,15 kg	AT	max. 1 x
jablň	voška skorocelová	0,125 kg	14	max. 2 x
	voška jablňová	0,1 kg	14	max. 2 x
	obaľovač jablňový	0,25 kg	14	max. 1 x
slivka	obaľovač slivkový	0,25 kg	14	max. 1 x
čerešňa	vrťivka čerešňová	0,15 - 0,2 kg	14	max. 1 x
rajčiak	molica skleníková	0,25 kg	10	max. 2 x
paprika	voška broskyňová	0,1 kg	7	max. 2 x

alpha-cypermethrin

TRINET P

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

STORANET

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

VAZTAK 10 EC, ERIBEA, ALFATHRIN 10 EC^{PI}, FASTAC^{PI}

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

2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
kapustová zelenina	húsenice	0,15 l	10	vytvárajúca hlávky a ružice max.1x
reďkovka	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, podkórny hmyz (Scolytidae)	0,5 %	28	(drevo v kôre) prevencia
		1 %	28	asanácia
		1,5%	28	otrávené lapáky
	drevokaz čiarkovaný	1 %	AT	prevencia
		2 %	AT	asanácia
borovica	hrebenárka borovicová	0,2 - 0,3 l	AT	max.1x
lesné dreviny	voľne žijúce húsenice motýľov, piliarok a ploskanky sadencovej	0,2 - 0,3 l	AT	max.1x neodporúča sa zber lesných plodov
	voľne žijúce chrobáky a ich larvy	0,3 l	AT	max.1x neodporúča sa zber lesných plodov

VAZTAK ACTIVE

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

azadirachtin

NEEMAZAL-T/S

zemiak	pásavka zemiaková	2,5 l	4	
bylinky (okrem pažitky)	vošky, roztoče	3 l	14	poľné podmienky, skleníky
špenát	vošky	3 l	7	
kapustová zelenina (kapusta, kapusta čínska, kel ružičkový a kel kučeravý)	vošky, piliarky, molica skleníková	3 l	3	
tekvicovitá zelenina (tekvica, uhorka, cuketa)	vošky, roztoče, molica skleníková, strapky	3 l	3	poľné podmienky, skleníky
rajčiak, baklažán	vošky, roztoče, molica skleníková, strapky	3 l	3	poľné podmienky, skleníky

2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jadroviny (okrem hrušiek)	vošky, podkopáčičky, nosácniky, piliarky, mînerky, roztočce,	1,5 l/ha na 1 m výšky koruny	AT	maximálne 18 l/ha prípravku za rok
vinič	vošky	3 l	AT	škôlky

beta-cyfluthrin

BULLDOCK 25 EC, GREEN BULL PI

obilniny	vošky ako vektory viróz, vošky, cikádky, žraví škodcovia	0,3 l	56	
repka ozimná, repka jarná	blyskáčik repkový	0,2 l	56	
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý, žraví škodcovia okrem blyskáčika repkového, byľomor kelový	0,3 l	56	
repa cukrová	vošky	0,3 l	28	
zemiak	pásavka zemiaková	0,3 l	28	
kapusta hlávková biela, kapusta hlávková červená, kel, karfiol	žraví škodcovia	0,3 l	7	
jadroviny	kvetovka jablonoá, piliarka jablonoá, obaľovač jablonoá	0,6 l	7	

beta-cyfluthrin + chlorpyrifos

PYRINEX SUPREME

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

Cydia pomonella Granulosis Virus M (CpGV-M)

CARPOVIRUSINE

jablono	obaľovač jablonoá	1 l	3	max. 3x
---------	-------------------	-----	---	---------

clothianidin

APACHE 50 WG

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

clofentezin

APOLLO 50 SC

jablono, 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

jablono, hrušky	obaľovač jablonoá	100 ml	AT	podľa signalizácie
-----------------	-------------------	--------	----	--------------------

cypermethrin

CYPERKILL 25 EC, CYTHRIN 250 EC, RAFAN, SUPERSECT

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

CYPRIN 10 EC

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

2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
FORESTER				
ihličnaté dreviny	tvrdň smrekový	2 % (10-20 ml roztoku na 1 kus sadenice)	AT	sadenice max. 2 x za sezónu
ihličnaté dreviny	podkôrný a drevokazný hmyz	1% (5 l/m ³ dreva)	AT	drevo v kôre preventívne, max. 2 x za sezónu

cypermethrin + chlorpyrifos

NURELLE D

obilniny	kohútik pestrý, kohútik modrý	0,6 l	AT	
	hrbáč obilný	1 l	AT	
zemiak	pásavka zemiaková	0,6 l	14	
	vošky	0,6 l	14	
repa cukrová repa kýmna	vošky	0,6 l	AT	
repka jarňá repka ozimná	krytonos repkový,	0,6 l	AT	
	krytonos štvorzubý	0,6 l	AT	
	voška kapustová	0,4 l	AT	
slnečnica	voška slamihová	0,6 l	AT	
mak	krytonos makovicový	0,6 l	AT	
kapustová zelenina	skočky	0,6 l	28	
rajčiak	pásavka zemiaková	0,6 l	14	
paprika	vošky	1 l (0,1%)	14	len skleníková (9)
ovocné stromy	vošky	0,6 l	28	
jablň	obaľovač jablňný	0,6 l	28	
	vlnačka krvavá	0,6 l	28	
	voška skorocelová	0,6 l	28	
	voška jablňová	0,6 l	28	
vinič	obaľovače	1 l	28	
	pásový obaľovač mramorovaný			
hrach	voška hrachová	0,4 l	14	na zrno (12)

deltamethrin

DECIS EW 50 , DELTA EW 50

obilniny	byľomor sedľový	0,1 l	28	
	kohútik pestrý, kohútik modrý	0,15 l	28	
	voška ovsená	0,15 l	28	
ovos	zunčavka jačmenná	0,15 l	28	semenné porasty a na krmenie
kukurica	vijačka kukuričná, kukuriciar koreňový	0,25 l	30	na zrno
bôb	vošky, strapky	0,1 l	7	na zrno
šošovica	plodomor šošovicový	0,1 l	7	
zemiak, rajčiak	pásavka zemiaková	0,15 l	14	
repka ozimná, repka jarňá, horčica	blyskáčik repkový	0,1 l	45	
	piliarka repková, krytonos repkový, krytonos štvorzubý, byľomor kelový, skočky, krytonos šešulový	0,15 l	45	
lucerna	listáriky	0,25 l	14	
lucerna	bzdôšky, strapky	0,15 l	14	semenné porasty
trávy	bzdôška hnedožltá	0,15 l	14	semenné porasty
ľan	skočky	0,15 l	45	
tabak	vošky	0,15 l	AT	
ovocné dreviny	žraví a cicaví škodcovia	0,2 l	28	
jablň	obaľovač jablňný	0,2 l	28	signalizácia
čerešňa	vrtívka čerešňová	0,25 l	7	
vinič	obaľovače	0,2-0,25 l	21	
jahoda	kvetovka jahodová	0,15 l	3	
redľkovka	blyskáčik repkový	0,1-0,15 l	3	semenné porasty
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l		
kapustová zelenina	skočky, piliarka repková, húseničky mór a mlynárika kapustového	0,15 l	7	
mrkva, , paštrňák,	psota rascová, obaľovače, bzdôšky	0,1 l	3	semenné porasty
petržlen, fénikel, kôpor, rasca	psota rascová, obaľovače, bzdôšky	0,1 l	7	semenné porasty

2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
DECIS PROTECH				
obilniny	byľomor sedlový	0,35 l	30	
	kohútik pestrý, kohútik modrý	0,5 l	30	
	voška ovsená	0,5 l	30	
ovos	zuncavka jačmenná	0,5 l	30	semenné porasty a na kŕmenie
kukurica	vijačka kukuričná	0,75 l	AT	na zrno
bôb	vošky, strapky	0,35 l	AT	
šošovica	plodomor šošovicový	0,35 l	AT	
zemiaky, rajčiak	pásavka zemiaková	0,5 l	14	
repka jarňá, repka ozimná, horčica	blyskáčik repkový	0,35 l	45	
	piliarka repková, krytonos repkový, krytonos štvorzubý, byľomor kelový, skočky, krytonos šesľulový	0,5 l	45	
lucerna	listáriky	0,75 l	14-28	
lucerna	bzdôšky, strapky	0,5 l	14-28	semenné porasty
trávy	bzdôška hnedožltá	0,5 l	14-28	semenné porasty
ľan	scočky	0,5 l	45	
tabak	vošky	0,5 l	AT	
ovocné dreviny	žraví a cicaví škodcovia	0,07%	28	
jabloň	obaľovač jabľčný	0,7 l	28	signalizácia
čerešňa	vrtivka čerešňová	0,75 l	28	
vinič	obaľovače	0,6 - 0,75 l	7	stolové
			28	muštové
jahody	ketovka jahodová	0,5 l	3	
redľkovka	blyskáčik repkový	0,35-0,5 l	7	semenné porasty
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,5 l	7	
kapustová zelenina	scočky, piliarka repková, húseničky mŕ a mlynárika kapustového	0,5 l	7	
rasca	psota rascová, obaľovače, bzdôšky	0,35 l	AT	
mrkva, petržlen, paštrnák, fenikel, kôpor	psota rascová, obaľovače, bzdôšky	0,35 l	7	semenné porasty - pred kvitnutím

POLECI, DECISION, DESHA 2,5 EC

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

SUPER CHAMPION K

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

deltamethrin + thiacloprid

PROTEUS 110 OD

obilniny	kohútiky	0,5-0,7 l	AT	
repka ozimná, repka jarňá	krytonos repkový, krytonos štvorzubý, krytonos šesľulový, byľomor kelový	0,5-0,7 l	AT	
sľečnica	voška slamihová	0,5-0,7 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna	vošky	0,5-0,7 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková, vošky	0,5-0,7 l	AT	

diflubenzuron

DIMILIN 48 SC

jabľoň	piadivky, mňiška zlatoritka, mlynárik ovocný, obaľovače šupkové	0,1 – 0,2 l (0,01-0,02 %)	28	
	obaľovač jabľčný	0,25 l	28	
	podkopáčik špiráľový, podkopáčik ovocný, pľoskáčik jabľoňový	0,2 l	28	
	pagaštan konský	pľoskáčik pagaštanový	0,1 l (0,02%)	AT

2.4 Přípravky proti živočišným škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
dub, lesné dreviny	obaľovače a piadivky	0,1-0,15 l	21	okrem ihličnanov
	mniška veľkohlavá	0,15 l	21	

dimethoate

BI 58 EC–NOVÉ

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

esfenvalerate

SUMI-ALPHA 5 EW

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

etofenprox

TREBON 30 EC

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

fenpyroximate

ORTUS 5SC

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

gamma - cyhalothrin

NEXIDE, RAPID

obilniny	vošky	0,06 l	28	
	kohútik modrý, kohútik pestrý, byľomor sedlový	0,08 l	28	
hrach	voška hrachová	0,06 l	14	
	zrniarka hrachová	0,08 l	14	
repa cukrová	voška maková	0,08 l	14	
repa jará, repa ozimná, horčica	skočky, piliarka repková, krytonos repkový, krytonos štvorzubý, blyskáčik repkový, krytonos šesťušový, byľomor kelový	0,08 l	28	
	voška kapustová	0,06 l	28	

hexythiazox

NISSORUN 10WP

jabloň	roztočec ovocný, roztočec chmeľový	1 kg	28	
hruška	roztočec ovocný, roztočec chmeľový	1 kg	28	
vinič	roztočec ovocný, roztočec chmeľový	0,8 kg	21	
okrasné rastliny	roztočec ovocný, roztočec chmeľový	0,8 kg	AT	
chmeľ	roztočec ovocný, roztočec chmeľový	1,5 kg	28	pred kvitnutím

chlorantraniliprole

CORAGEN 20 SC

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

2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

chlorpyrifos

DURBAN 480 EC, GREEN DUR

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

DURBAN DELTA

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

HELIOS 480 EC

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

INSODEX 480 EC, PYRIFOS 480 EC

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

PYRINEX 48 EC, PYRI 48 EC^{PI}

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

PYRINEX 25 CS

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

chlorpyrifos-methyl

PYRINEX M22

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

RELDAN 22

repka ozimná, repka jarná, horčica	blyskáčik repkový	2 l	AT	len pred kvitnutím
jabloň	piliarka jablňová, voška jablňová, voška skorocelová, obaľovač jablňový	2,25 l	21	podľa signalizácie
pšenica ozimná, pšenica jarná, raž ozimný, jačmeň kýmny, ovos	škodcovia v skladoch obilnín	8,88 – 22,22 ml.t ⁻¹ zrna	90	podľa technologického postupu
	skladovacie priestory na jednoduché spracovanie (zrnokazy, skladové a múčne roztoče)	0,2 l / 100m ²	30	

imidacloprid

MIDASH 20 SL

zemiak	pásavka zemiaková	0,30 l	14	
--------	-------------------	--------	----	--

2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jabloň	voška jablňová	0,35 l (0,035 %)	14-28	

indoxacarb

AVAUNT 15 EC

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

STEWARD

jadroviny	obaľovač jablňný	170 g	7	
	pupeňové a šupkové obaľovače (obaľovač záhradný, obaľovač púčikový, obaľovač zemolezový, obaľovač jablňný, obaľovač ovocný)	170 g	7	
	húsenice motýľov voľne požírajúce	170 g	7	
	piadivka zimná	170 g	7	
vinič	obaľovač pásový, obaľovač mramorovaný, obaľovač viničový	125 g	14	muštové hrozno
			3	stolové hrozno
	cikádky	125 g	14	muštové hrozno
			3	stolové hrozno
kapustová zelenina (kapusta hlávková, kel, karfiol, kaleráb)	húsenice motýľov voľne požírajúce (mlynárik repový, mlynárik kapustový, mora gama, mora kapustová, molička kapustová)	85 g	3	
kukurica	vijačka kukuričná	125 g	AT	
kukurica cukrová	vijačka kukuričná	125 g	14	
kukurica	kukuričiar koreňový	125 g	AT	
kukurica cukrová	kukuričiar koreňový	125 g	14	

lambda-cyhalothrin

KAISO SORBIE

obilniny	vošky	0,1-0,15 kg	35	
	kohútik pestrý, kohútik modrý	0,1-0,15 kg		
repa cukrová, repa krmna	voška maková, voška broskyňová	0,1-0,15 kg	7	
repka ozimná, repka jarná	krytonos repkový	0,15 kg	56	
	blyskáčik repkový	0,1 kg		
	krytonos šesťušový	0,15 kg		
	byľomor kelový	0,15 kg		

KARATE ZEON 5 CS

obilniny	byľomor sedľový	0,1 l	AT	
	kohútiky	0,1 l	AT	
	voška osevná	0,1 l	AT	
ovos – semenné porasty a na krmenie	zunčavka jačmenná	0,125 l	28	
kukurica na zrno	vijačka kukuričná	0,25 l	AT	
bôb - zrno	vošky	0,15 l	AT	
	strapky	0,1 l	AT	
hrach, bôb	listárky	0,15 l	AT	
šošovica	plodomor šošovicový	0,15 l	AT	
repa cukrová a repa krmna	vošky	0,15 l	AT	
		0,1 l + (0,2 kg)	AT	(TM) Pirimor 50 WG
		0,1 l + (1 l)	AT	(TM) BI 58 EC-nové
zemiaky	pásavka zemiaková	0,15 l	14	
	voška broskyňová a rašetliaková	0,3 l	14	hlavne sadbové, zákaz vstupu 3 dni
repka, horčica	skočky	0,15 l	AT	
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l	AT	
	blyskáčik repkový	0,125 l + (50 l)	AT	(TM) DAM 390 len pred kvitnutím
	byľomor kelový, krytonos šesťušový	0,15 l	AT	
lucerna – semenné porasty	ploštice, strapky, plodomor lucernový	0,125 l	AT	
ďatelina – semenné porasty	nošániky	0,2 l	AT	
ľan	strapka ľanová	0,4 l	AT	
	skočky	0,2 l	AT	

2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
chmeľ	voška chmeľová	0,02 %	14	
		0,04 %	AT	pred kvitnutím
	nosánik ligurčekový	0,06 %	AT	
ovocné stromy	húsenice	0,1 l	AT	
jablň	obaľovač jablčný	0,15 l	28	signalizácia
	podkopáčik špirálový	0,1 l	AT	
	kvetovka jablňová	0,05 %	AT	
broskyňa	obaľovač východný	0,15 l	28	
vinič	obaľovače	0,15 l	AT	signalizácia
jahody	kvetovka jahodová	0,2 l	AT	
cesnak	fúzavka cesnaková	0,05 %	AT	
kapustová zelenina,	mlynárik kapustový	0,15 l	14	
kapusta kýmna	skočky	0,15 l	AT	
	mora kapustová, voška kapustová	0,15 l	14	
kapustová zelenina - množiteľské porasty	blyskáčik repkový, krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l	AT	
mrkva, petržlen, paštrnák, fenikel, kôpor – množiteľské porasty	psota rascová, obaľovače	0,2 l	AT	pred kvitnutím
paprika	vošky	0,02 %	7	
		0,025 %	3	zahmlievanie
rajčiak	molica skleníková	0,025 %	7	
	pásavka zemiaková	0,15 l	7	
uhorky	molica skleníková	0,025 %	5	postrek
rasca	psota rascová, obaľovače	0,2 l	AT	pred kvitnutím
okrasné rastliny	molica skleníková	0,05-0,1 %	3	
	vošky, strapky, húsenice, chrobáky, ploštice	0,03 %	3	
lesné porasty	listožravý a cicavý hmyz	0,05-0,1 %	AT	
	podkôrný a drevokazný hmyz	0,5 % (prevencia)	28	5 – 6 l postrekovej kvapaliny na m ³ dreva
		1 % (asanácia)	28	
		1,5 % (otrávené lapáky)	28	
	voľne žijúce chrobáky a ich larvy, húsenice motýľov, píliarok a ploskaniek	0,2-0,3 l	28	
	roztočce a roztočce	0,15 %	28	
kórovnice, červce	0,05-0,1 %	28		
smrek	píliarky	0,2-0,3 l	28	
borovica	hrebenárka	0,2-0,3 l	28	
ihličnany - sadenice	tvrdoň smrekový	0,5-1 %	28	kuratívny postrek

MARKATE 50

pšenica ozimná, pšenica jarná, pšenica tvrdá, jačmeň ozimný, jačmeň jarný, ovos, raž	vošky	0,1 l	AT	max. 4×
tritikale	voška ovsená	0,1 l	AT	max. 4×
repka ozimná, repka jarná	skočky	0,15 l	AT	max. 4×
	blyskáčik repkový	0,15 l		
	krytonos šesťušový	0,15 l		
	byľomor kelový	0,15 l		
bôb	listáriky	0,15 l	25	max. 2×
hrach	listáriky	0,15 l	25	max. 2×
	vošky	0,1 l		
	obaľovač hrachový	0,1 l		
zemiak	vošky	0,15 l	AT	max. 4×
repa cukrová	kvetárka repová, skočka repová	0,15 l	56	max. 2×

SPARVIERO

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

2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

malathion

FYFANON 440 g/l EW

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

metaldehyde

CLARTEX NEO

vinič, ríbezľa, egreš, černica, malina, jahoda	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
zemiak	slimáky a slizniaky	5 kg	7 dní	
repa cukrová, repa 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	
Paň, mak, slnečnica, repka ozimná, sója, horčica, tekvica bezšupková olejná, a iné olejiny	slimáky a slizniaky	4 kg alebo 5 kg	AT	
obilniny	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
pšenica ozimná, pšenica jarná	slimáky a slizniaky	4 kg	AT	
kukurica	slimáky a slizniaky	4 kg alebo 5 kg	AT	
pasienky	slimáky a slizniaky	5 kg	49 dní pre hospodárske zvieratá	
trávniky	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
okrasné rastliny	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
V skleníkoch				
jahoda	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
šalát hlávkový, špenát a iné druhy listovej zeleniny	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
okrasné rastliny	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	

LUMA GOLD 5%

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

LIMA ORO

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

METAREX INOV

vinič, ríbezľa, egreš, černica, malina, jahoda	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
zemiak	slimáky a slizniaky	5 kg	7	
repa cukrová, repa kŕmna, cvikla, okrúhlica	slimáky a slizniaky	4 kg alebo 5 kg	AT	
karfiol, brokolica, kapusta hlávková, kel ružičkový	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	

2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
šalát, špenát a iné druhy listovej zeleniny	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
hrach, fazuľa, bôb	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
artičoka	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
ľan, mak, slnečnica, repka ozimná, sója, horčica, tekvica bezšupková olejnatá a iné olejnatiny	slimáky a slizniaky	4 kg alebo 5 kg	AT	
obilniny	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
pšenica ozimná, pšenica jarná	slimáky a slizniaky	4 kg	AT	
kukurica	slimáky a slizniaky	4 kg alebo 5 kg	AT	
pasienky	slimáky a slizniaky	5 kg	49 dní pre hospodárske zvieratá	
trávniky	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
okrasné rastliny	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
V skleníkoch				
jahoda	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
šalát, špenát a iné druhy listovej zeleniny	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	
okrasné rastliny	slimáky a slizniaky	5 kg	AT	

methoxyfenozide

INTEGRO

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

pirimicarb

PIRIMOR 50 WG

kukurica	vošky	0,3-0,5 kg	AT	
repka olejnatá	vošky	0,3-0,5 kg	AT	
horčica, bôb	vošky	0,3-0,5 kg	AT	
ďatelína	vošky	0,3-0,5 kg	AT	
pšenica, jačmeň, raž, tritikale, ovos	vošky	0,15-0,3 kg	AT	
fazuľa na zrno	vošky	0,3-0,5 kg	3	
hrach	voška hrachová	0,3-0,5 kg	3	
repa cukrová a repa krmná	vošky	0,2 kg + (0,1 l)	AT	(TM) Karate Zeon 5 CS
zemiak	vošky	0,3-0,5 kg	14	
mak	voška maková	0,3-0,5 kg	AT	
lucerna	vošky	0,3-0,5 kg	14	
tabak	vošky	0,5 kg	14	
slivka, čerešňa, marhuľa, broskyňa	vošky	0,05-0,075 %	7	
jabloň, hruška	vošky	0,05-0,075 %	7	
šalát	vošky	0,05-0,075 %	7	
		0,05-0,075 %	10	od 1.11 do 1.4.
paprík	voška broskyňová	0,05-0,075 %	3	
hlávková kapusta, kel, tekvica, karfiol, paradajka, baklažán, kaleráb, melón, špenát	vošky	0,05-0,075 %	3	
mrkva, petržlen, paštrnák, cibuľa, cesnak	vošky	0,05-0,075 %	3	
uhorka	vošky	0,05-0,075 %	7	
fenikel	vošky	0,3-0,5 kg	7	
mäta pieporná, náprstník vlnatý	vošky	0,3-0,5 kg	14	
okrasné rastliny	vošky	0,05-0,075%	1	
lesné porasty	vošky a kôrovnice	0,1 %	14	podľa TP

2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

pyridaben

SANMITE 10 SC

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

spinosad

SPINTOR

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

tau-fluvalinate

MAVRIK 2 F

bôb	voška maková, strapky	0,2 l	AT	
zemiak	pásavka zemiaková	0,1 l	AT	
repka ozimná, repka jarná, horčica	blyskáčik repkový	0,2 l	AT	
jabloň	obaľovač jablčný	0,05 %	60	
vinič	obaľovač pásový, obaľovač mramorovaný	0,05 %	60	

thiacloprid

BARIARD

repka ozimná, repka jarná	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,3 l	AT	
	blyskáčik repkový	0,2 l	AT	
	krytonos šesťušový, byľomor kelový	0,3 l	AT	
zemiak	pásavka zemiaková	0,2 l	AT	
repa cukrová, repa kýmna	voška maková, voška broskyňová	0,2-0,3 l	AT	
hrach	voška hrachová, listárky	0,3 l	AT	

BISCAYA 240 OD

repka ozimná, repka jarná	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,3 l	AT	
	blyskáčik repkový	0,2 l	AT	
	krytonos šesťušový, byľomor kelový	0,3 l	AT	
zemiak	pásavka zemiaková	0,2 l	AT	
repa cukrová, repa kýmna	voška maková, voška broskyňová	0,2-0,3 l	AT	
hrach	voška hrachová, listárky	0,3 l	AT	

CALYPSO 480 SC

repka ozimná, repka jarná	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l	30	
	blyskáčik repkový	0,1 l	30	
zemiak	pásavka zemiaková	0,1 l	14	len sadbové zemiaky
slničnica	voška slamihová	0,075 - 0,1 l	AT	
paprika	voška broskyňová, molica skleníková	0,2-0,45 l	3	skleník
uhorka	voška bavlníková, molica skleníková	0,2 - 0,4 L	3	skleník
rajčiak	molica skleníková	0,2-0,45 l	3	skleník
jabloň	voška skorocelová, voška jabloňová, kvetovka jabloňová, obaľovač jablčný, podkopáčik špirálový	0,2 l	14	
slivka	voška slivková, voška slamihová	0,2 l	14	
	obaľovač slivkový	0,2 l	14	
čerešňa	vrťivka čerešňová	0,2 l	14	
vinič	obaľovače	0,2 l	21	

ECAIL ULTRA

repka ozimná, repka jarná	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,3 l	AT	
	blyskáčik repkový	0,2 l	AT	
	krytonos šesťušový, byľomor kelový	0,3 l	AT	
zemiak	pásavka zemiaková	0,2 l	AT	

2.4 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
repa cukrová, repa kýmna	voška maková, voška broskyňová	0,2–0,3 l	AT	
hrach	voška hrachová, listárky	0,3 l	AT	

SONIDO

kukurica	drôtovec, zunčavka jačmenná, pestrička mätonohová, kukuričiar koreňový	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, ZETTA PI

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

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

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

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

Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki

BIOBIT XL

kukurica - uskladnené osivo	škodcovia v skladoch - vijačky a mole	4,5 lt ⁻¹	AT	
ovocné stromy	piadivka jesenná, priadkovec obrúčkavý, mniška zlatoritka	1-2,25 l	AT	
	mlynárik ovocný	0,3-0,75 l	AT	
ovocné stromy a okrasné dreviny	spriadač americký	2,25 l	AT	
jabloň	obaľovač jablčný	1,5 l	AT	signalizácia
vinič	obaľovače	1,5 l	AT	signalizácia
rasca, semenné porasty - mrkva, petržlen, kôpor, paštrnák, fenikel	psota rascová, obaľovače	1,5 l	AT	
kapustová zelenina	mlynárik kapustový	0,6-1,2 l	AT	
lesné porasty	mnišky, obaľovače	1,5-4,0 l	AT	

LEPINOX PLUS

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

Cydia pomonella Granulosis Virus M (CpGV-M)

CARPOVIRUSINE

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

Pythium oligandrum Drechsler – oospóry

POLYVERSUM

repka ozimná, repka jarná	fómová hniloba, biela hniloba	100 g	-	postrek 2 x za vegetáciu
slnečnica	biela hniloba, <i>Phomopsis helianthii</i> , pleseň sivá, alternariová škvrnitosť	100 g	-	postrek 2 x za vegetáciu
pšenica ozimná, pšenica jarná, jačmeň jarný	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg/t osiva	AT	suché morenie
zemiak	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg/t sadby	AT	suché morenie
		0,05 %		postrek (max.2x)
uhorka	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	5 g/kg osiva	AT	suché morenie
		0,05 %	AT	zálievka, postrek (max.4x)
vinič	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1,3 kg	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

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

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

Trichoderma harzianum Rifai.

TRICHOMIL

kukurica	choroby klíčiacych semien a vzhádzajúcich rastlín	2,8 lt ⁻¹	AT	
vinič	plesen sivá	2 l.ha ⁻¹	35	

2.6 Rodenticídy - přípravky proti hlodavcom

aluminium phosphide

QUICKPHOS PELLETS 56 GE

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

QUICKPHOS TABLETS 56 GE

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

2.7 Repelenty na ochranu rastlín proti poškodeniu

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

kremenný piesok (quartz sand)

CERVACOL EXTRA

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

VERSUS EXTRA

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

WAM EXTRA

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

kremenný piesok + tálový olej + tukový destilačný zvyšok

MORSUVIN

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

thiram

AVERSOL

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

STOPKUS

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

PELLACOL

ihličnaté a listnaté dreviny	letný odhryz zverou	2 - 4 kg/1000 sadeníc	AT	
	obhryz a lúpanie kôry	30 - 50 kg/100 kmeňov		

RPZ

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

vápenec

NEOPONIT L

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

2.8 Prípravky proti burinám

2.8 Prípravky proti burinám

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

2,4-D

ESTERON

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

2,4-D DMA soľ

DESORMONE LIQUID 60 SL

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

DICOPUR D

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

HERBOXONE

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

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

KYLEO

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

2,4-D EHE + aminopyralid + florasulam

MUSTANG FORTE

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

2.8 Přípravky proti burinám

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

2,4-D EHE + florasulam

MUSTANG, PEGAS

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

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

HUSAR ACTIVE

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

amidosulfuron

GRODYL 75 WG, GREENDYL 75 WG^{PI}

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

amidosulfuron + iodosulfurom methyl-sodium

SEKATOR OD, CHEKKER ULTRA^{PI}, GRODYL ULTRA^{PI}

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

2.8 Prípravky proti burinám

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

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

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

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

aminopyralid + florasulam

KANTOR PLUS

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

aminopyralid + metazachlor + picloram

METAZAMIX

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

beflutamid + isoproturon

HERBAFLEX

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

bentazone

BENTA 480 SL

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

TROY 480

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

2.8 Přípravky proti burinám

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

bentazone + aktivátor

BASAGRAN SUPER

bób, hrach	dvojkříčnolistové buriny, rumanččky, rumany	1,5-2 l	AT	
řan	dvojkříčnolistové buriny, rumanččky, rumany	1,5-2 l	AT	
ďatelina plazivá	dvojkříčnolistové buriny, rumanččky, rumany, parumanček	1,5-2 l	AT	
kukurica s podsevom lucerny, kukurica s podsevom ďateliny lúčnej	dvojkříčnolistové buriny, rumanččky, rumany	1,5-2 l	AT	
kukurica, kukurica cukrová	dvojkříčnolistové buriny, rumanččky, rumany	1,5-2 l	AT	
zemiak	dvojkříčnolistové buriny, rumanččky, rumany	1,5-2 l	AT	

bentazone + imazamox

CORUM

hrach, fazuľa	dvojkříčnolistové buriny	1,25 l	AT	DA
		T ₁ : 0,625 l T ₂ : 0,625 l		

bifenox

MODOWN 4 F

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

bifenox + isoproturon

BIFENIX N

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

bifenox + isoproturon + mecoprop-P

PROTUGAN SUPER

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

bromoxynil

BROMOTRIL 25 SC

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

BUCTRIL EXTRA

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkříčnolistové buriny	1-1,5 l	AT	
	odolné dvojkříčnolistové buriny	1-1,25 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
obilniny s podsevom lucerny	dvojkříčnolistové buriny	1-1,5 l	AT	
kukurica	dvojkříčnolistové buriny, lípkavec	1,25-1,5 l	AT	
	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,7 l + (1,6 l)	AT	(TM) Laudis OD
		1 l + (2 l)	AT	(TM) Monsoon, Equip Ultra, Musketeer Plus

2.8 Prípravky proti burinám

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

EMBLEM PRO

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

PARDNER 22,5 EC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkľúčolistové buriny	1-1,5 l	AT	
	odolné dvojkľúčolistové buriny	1-1,25 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
obilniny s podsevom lucerny	dvojkľúčolistové buriny	1-1,5 l	AT	
kukurica	dvojkľúčolistové buriny, láskavce, lipkavec	1,25-1,5 l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny a	0,7 l + (1,6 l)	AT	(TM) Laudis OD
	jednoročné trávy	1 l + (2 l)	AT	(TM) Monsoon, Equip Ultra, Musteteer Plus

bromoxynil + terbuthylazine

ZEAGRAN 340 SE

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

carfentrazone-ethyl

AURORA 40 WG

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

carfentrazone-ethyl + mecoprop-P

AURORA SUPER SG

jačmeň jarný, pšenica ozimná	odolné dvojkľúčolistové 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		

2.8 Prípravky proti burinám

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

clomazone

CIRRUS CS

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

CLOMATE

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

COMMAND 36 CS, MAZONE 360^{PI}

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

REACTOR 360 CS

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

clomazone + dimethachlor + napropamide

COLZOR TRIO

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

clomazone + metazachlor

CETUS

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

2.8 Prípravky proti burinám

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

CIRCUIT SYNC TEC

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

clomazone + pethoxamid

NERO

repka ozimná	dvojkľúčolistové 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 dvojkľúčolistové buriny	0,3 l + (1-1,25 l)	AT	Bromotril 25 SC
	odolné dvojkľúčolistové buriny, pichliač	0,3 l + (1 l)	AT	(TM)Agritox 50 SL
		0,3 l + (0,7 l)	AT	(TM)Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
	0,3 l + (0,5-0,8 l)	AT	(TM) Esteron	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkľúčolistové 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 kýmna	dvojkľúčolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,35 l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, horčičky, laskavce, pichliač	T ₁ : 0,1 l + (0,2 l)	AT	(TM)Ethosat 500, DA
		T ₂ : 0,15-0,2 l + (0,4 l)		
	T ₃ : 0,2-0,3 l + (0,5 l)			
ľan	dvojkľúčolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,3 l + (10 g)	AT	(TM)Glean 75 WG
jadroviny	pichliač, rumančeky, turanec kanadský	0,3-0,4 l	AT	
jahoda	pichliač	0,37 l (0,075 %)	AT	500 l vody
		0,3-0,4 l	AT	
ovocné škôlky	pichliač, prhľava, lopúch, rumančekovité buriny	0,4 l	AT	podpníky
cibuľa, pažitka	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	semenné porasty
trávy	odolné dvojkľúčolistové buriny	0,5 l + (0,7 l)	AT	semenné porasty (TM)Dicopur M 750, Dicoherb M 750
		0,5 l + (0,8 l)	AT	semenné porasty (TM)Tomigan 250 EC
okrasné trávniky a trávnaté ihriská	dvojkľúčolistové buriny, sedmokráska	0,4-1 l	AT	
mečik	dvojkľúčolistové buriny	0,4 l	AT	
lesné plochy, lesné škôlky	dvojkľúčolistové buriny, rumančeky, turanec kanadský, púpava, pichliač	0,4-1,2 l	AT	príprava pôdy

LONTREL 72SG

repka ozimná	jednoročné dvojkľúčolistové 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 dvojkľúčolistové 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 kýmna, cvikla	jednoročné dvojkľúčolistové 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	

2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	jednoročné dvojkličnolistové buriny	0,1 kg	AT	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,1 kg/ha
pasienky	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,28 kg	7 dní	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,28 kg/ha
okrasné dreviny a kry	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,28 kg	AT	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,28 kg/ha
kukurica	jednoročné dvojkličnolistové buriny	0,14 kg	AT	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,14 kg/ha
ľan	jednoročné dvojkličnolistové buriny	0,14 kg	AT	Celoročná dávka prípravku nesmie prekročiť 0,14 kg/ha
brokolica, kapusta, karfiol, kaleráb,	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,28 kg	42 dní	Celoročná dávka prípravku max. 0,28 kg/ha
kel ružičkový	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,28 kg	AT	Celoročná dávka prípravku max. 0,41 kg/ha

LONTREL 300

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (1 l)	AT	(TM) Optica
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	rumančekovité buriny, pichliač	0,3-0,4 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny	0,3 l + (1-1,25 l)	AT	(TM)Pardner 22,5 EC, Bromotril 25 SC
	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (1 l)	AT	(TM)Agritox 50 SL
		0,3 l + (1,1 l)	AT	(TM)U 46 M Fluid
		0,3 l + (1 l)	AT	(TM)Aminex 500 SL
		0,3 l + (0,7 l)	AT	(TM)Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
		0,3 l + (0,5-0,8 l)	AT	(TM) Esteron
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3 l + (0,1 l)	AT	(TM)Kantor
		0,3 l + (0,6 l)	AT	(TM)Mustang
		0,3 l + (1-1,5 l)	AT	(TM)Starane Super
jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3 l + (0,08 l)	AT	(TM)Kantor
		0,3 l + (0,5 l)	AT	(TM)Mustang
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3 l + (1-1,25 l)	AT	(TM)Starane Super
kukurica	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny, durman, voškovník, pichliač a trváce buriny	0,3 l + (0,8-1 l)	AT	(TM) Esteron
repka ozimná	rumančekovité buriny	0,35 l	AT	
	rumančekovité buriny, výmrsv obilnín, jednoročné trávy	0,35 l + (1 kg)	AT	(TM)Kerb 50 W
repa cukrová, repa kýmna	dvojkličnolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,35 l	AT	
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, pichliač, rumančeky	T ₁ : 0,1 l + (1 l)	AT	(TM)Betanal Expert, DA
		T ₂ : 0,15 l + (1,25 l)		
		T ₃ : 0,2 l + (1,5 l)		
dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, horčičky, láskavce, pichliač	T ₁ : 0,1 l + (0,2 l)	AT	(TM)Stemat Super, DA	
	T ₂ : 0,15-0,2 l + (0,4 l)			
	T ₃ : 0,2-0,3 l + (0,5 l)			
ľan	dvojkličnolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,3 l + (10 g)	AT	(TM)Glean 75 WG
jadroviny	pichliač, rumančeky, turanec kanadský	0,3-0,4 l	AT	
jahoda	pichliač	0,37 l (0,075 %)	AT	500 l vody
		0,3-0,4 l	AT	

2.8 Prípravky proti burinám

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

LONTREL 600

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

VIVENDI 200

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

clopyralid + florasulam

HASIČ

pšenica ozimná jačmeň ozimný, raž, tritikale, pšenica špaldová	jednoročné dvojkličnolistové buriny	0,2 l	AT	
---	-------------------------------------	-------	----	--

2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
pšenica jarná, pšenica tvrdá, jačmeň jarný, ovos,	jednoročné dvojkličnolistové buriny	0,2 l	AT	

clopyralid + fluroxypyr + MCPA

BOFIX

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

clopyralid + picloram

GALERA, GREEN ERA^{PI}, PICCANT^{PI}

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

cycloxydim

FOCUS ULTRA, STRATOS ULTRA

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

desmedipham

DESTOR, DMP 160^{PI}, SYNBETAN D 160^{PI}

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

desmedipham + phenmedipham

BEETUP COMPACT

repka cukrová, repa kýmna	dvojkličnolistové buriny	T ₁ : 2 l T ₂ : 2 l T ₃ : 2 l	AT	maximálne 6 l.ha ⁻¹ za vegetáciu
---------------------------	--------------------------	--	----	---

MIX DOUBLE FL

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

desmedipham + ethofumesate + phenmedipham

BELVEDERE FORTE

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

2.8 Přípravky proti burinám

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

BETANAL EXPERT

repa cukrová, repa křmna	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy	T ₁ : 1 l	AT	DA	
		T ₂ : 1,25 l			
		T ₃ : 1,5 l			
			T ₁ : 1 l	AT	(TM) Pyramin Turbo, DA
			T ₂ : 1,25 l + (2 l)		
			T ₃ : 1,5 l + (2 l)		
			T ₁ : 1 l	AT	(TM) Targa Super 5EC, Pilot 5 EC, Gramin DA
			T ₂ : 1,25 l + (0,75 l)		
			T ₃ : 1,5 l + (0,75 l)		
			T ₁ : 1 l	AT	(TM) Targa Super 5EC, Pilot 5 EC, Gramin DA
			T ₂ : 1,25 l		
			T ₃ : 1,5 l + (1-1,5 l)		
	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčičky, láskavce		T ₁ : 1 l	AT	(TM) Stemat Super, DA
			T ₂ : 1,25 l + (0,2 l)		
			T ₃ : 1,5 l + (0,3 l)		
dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrsv repky		T ₁ : 1 l	AT	(TM) Goltix 70 WG, DA	
		T ₂ : 1,25 l + (2 kg)			
		T ₃ : 1,5 l + (2 kg)			
			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)			
dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy, pichliač, rumančeky		T ₁ : 1 l + (0,1 l)	AT	(TM) Lontrel 300, DA	
		T ₂ : 1,25 l + (0,15 l)			
		T ₃ : 1,5 l + (0,2 l)			

desmedipham + ethofumesate + phenmedipham + lenacil

BETANAL MAXX PRO, BETAN PLUS^{PI}, BETAN SUPER^{PI}

repa cukrová, repa křmna	dvojkříčnolistové buriny a jednoročné trávy	T1-T3 : 1,5 l	AT	
--------------------------	---	---------------	----	--

dicamba + mesotrione

CALLISTO PLUS

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

dicamba + mesotrione + nicosulfuron

CALLISTO TURBO

kukurica	dvojkříčnolistové buriny a trávy	0,6 kg + 0,5%	AT	TM ATPLUS 463
kukurica	dvojkříčnolistové buriny a trávy	T ₁ : 0,4 kg + 0,5% T ₂ : 0,2 kg + 0,5%	AT	DA, TM ATPLUS 463
kukurica	dvojkříčnolistové buriny a trávy	0,4 kg + 0,5%	AT	TM ATPLUS 463

dicamba + nicosulfuron + rimsulfuron

PRINCIPAL PLUS 66,5 WG

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

dicamba + prosulfuron

CASPER 55 WG

kukurica	dvojkříčnolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	0,25-0,3 kg	AT	
		0,25-0,3 kg + (0,5 %)	AT	(TM) Atplus 463
	dvojkříčnolistové buriny a 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, dvojkříčnolistové buriny	383 g (1 bal.) + 0,1 %	AT	(TM) Trend 90
----------	--	------------------------	----	---------------

2.8 Přípravky proti burinám

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

dicamba + triasulfuron

LINTUR PREMIUM

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

dicamba + tritosulfuron

ARRAT

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

CALLAM

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

dicamba DMA soľ

BANVEL 480 S

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

dicamba Na soľ

OCEAL, PONANT

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

diflufenican

DELFIN, SEMBRA

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

LEGATO 500 SC

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

2.8 Prípravky proti burinám

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

diflufenican + florasulam

SARACEN DELTA

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

diflufenican + florasulam + penoxsulam

BIZON

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

diflufenican + flufenacet

COUGAR FORTE

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

diflufenican + chlorotoluron

AGILITY

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

diflufenican + isoproturon

LEGATO PLUS

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

diflufenican + metsulfurom-methyl

ACCURATE DELTA, PELICAN DELTA

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

dichlorprop-p + MCPA + mecoprop-P

OPTICA TRIO

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

dimethachlor

TERIDOX 500 EC

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

repka ozimná	dvojkličnolistové buriny	2 l	AT	
repka ozimná, repka jarná	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	2 l + (0,2-0,25 l) 1,25 l + (2 l)	AT	(TM) Command 36 CS (TM) Colzor Trio

dimethenamid-P

SPECTRUM

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

dimethenamid-p + metazachlor + quinmerac

BUTISAN MAX

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

dimethenamid-P + pendimethalin

WING P

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

2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
slnečnica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	4 l	AT	

dimethenamid-P + terbuthylazine

AKRIS

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

diquat

QUAD-GLOB 200 SL

zemiak	buriny	2 l	4	
poľné plodiny	buriny	2 l	AT	pred vzídením plodiny
poľné plodiny	buriny	2 l	AT	plodiny so širokými riadkami

REGLONE

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

ethametsulfuron

SALSA 75 WG

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

ethofumesate

ETHOFOL 500 SC

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

OBLIX, AGRO-ETHOFUMESAT^{PI}

repa cukrová, repa kýmna, cvikla a mangold	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	2 l	AT	
		T ₁ : 0,6 l + (2 l) ¹	AT	(TM) ¹ CORZAL
		T ₂ : 0,6 l + (2 l) ¹		

ETHOSAT 500, Q-ÉČKO^{PI}, ZORRO^{PI}

repa cukrová, repa kýmna	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, horčičky, laskavce, pichliač	T ₁ : 0,2 l + (0,1 l) T ₂ : 0,4 l + (0,15-0,2 l) T ₃ : 0,5 l + (0,2-0,3 l)	AT	(TM) Cliophar 300 SL, DA
--------------------------	--	---	----	--------------------------

STEMAT SUPER

repa cukrová, repa kýmna	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, horčičky, laskavce	T ₁ : (1 l) ¹ T ₂ : 0,2 l + (1,25 l) ¹ T ₃ : 0,3 l + (1,5 l) ¹	90	(TM) ¹ Betanal Expert DA
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, horčičky, laskavce, bažanka	T ₁ : (1 l) ¹ T ₂ : 0,1-0,2 l + (1,25 l) ¹ + (0,2kg) ² T ₃ : 0,2-0,5 l + (1,5 l) ¹ + (0,2kg) ²	AT	(TM) ¹ Betanal Expert (TM) ² Venzar DA
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, horčičky, laskavce, pichliač	T ₁ : 0,2 + (1 l) T ₂ : 0,4 + (0,15-0,2 l) T ₃ : 0,5 + (0,2-0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, DA
trávy	lipnica ročná	4 l	AT	semenné porasty

2.8 Prípravky proti burinám

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

ethofumesate + metamitron

TWISTER

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

ethofumesate + phenmedipham

KONTAKTTWIN

repa cukrová, repa kýmna	dvojkľúčolistové buriny, lipkavec, horčičky, láskavce	2 - 6 l	AT	
		T _{1,3} : 1,5 - 2 l	AT	DA

TANDEM STEFES FL

repa cukrová, repa kýmna	dvojkľúčolistové buriny, lipkavec, horčičky, láskavce	2,5 l	AT	
		T _{1,3} : 1,5 l	AT	DA

WIZARD EC, SYNBETAN P FORTE^{PI}

repa cukrová	dvojkľúčolistové 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 trávny	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 dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,8-1 l + (0,3-0,5 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
jačmeň jarný, pšenica jarná	ovos hluchý, odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,8-1 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
pšenica ozimná	ovos hluchý, odolné dvojkľúčolistové 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 dvojkľúčolistové 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

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,1 l	AT	
	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale - jeseň	odolné dvojkľúčolistové 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
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná raž, tritikale - jar	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,075 l + (5 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
		0,075 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
		0,075 l + (5 g) 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

2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,08 l	AT	
	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,08 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	0,1 l + (60 g)	AT	(TM) Attribut
pšenica ozimná	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec, metlička	0,1 l + (13 g)	AT	(TM) Monitor 75 WG
trávy	dvojkľúčolistové buriny	0,08-0,1 l	AT	semenné porasty

SARACEN

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

florasulam + fluroxypyr

STARANE SUPER

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

TOMIGAN XL

pšenica ozimná	jednoročné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	1,5 l	AT	
jačmeň jarný	jednoročné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	1 – 1,5 l	AT	

florasulam + mesotrione

STORY

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

florasulam + pyroxsulam

ATAMAN

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

florasulam + tritosulfuron

BIATHLON 4D

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

fluazifop-P-butyl

FUSILADE FORTE

slnecnica	jednoročné trávy	1 l	AT	
-----------	------------------	-----	----	--

2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	T1: (1 l) T2: 0,6 l + (1,25 l) T3: 0,6 l + (1,5 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
		T1: (1 l) T2: (1,25 l) T3: 0,8-1,2 l + (1,5 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
	pýr	1,8-2 l	AT	
chmeľ - sadenicové škôlky, sója, šošovica, hrach, fazuľa, bôb, cibuľa zo sadzačky, cibuľa siata, cesnak, rasca, lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, zemiak, mrkva kŕmna, ľan, okrasné dreviny, jadrovinny, kôstkoviny, ruža, ovocné škôlky	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	
kapustová zelenina, rajčiak	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	výsev, výsadba
cibuľa, mrkva, pažitka, petržlen, špenát	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	semenné porasty
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
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrvmobilnín	0,75 l	AT	
	rumaňčkovité buriny, výmrvmobilnín, jednoročné trávy	1 l + (0,35 l)	AT	(TM) Lontrel 300
	pýr	1,8-2 l	AT	

flufenacet + metribuzin

PLATEEN 41,5 WG

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

flufenacet + terbuthylazine

ASPECT PRO

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

flumioxazin

PLEDGE 50 WP

slnečnica	dvojkľúčolistové buriny	80 g	AT	PRE
		80 g	AT	POST
		80 g + (100-200 ml)	AT	(TM) Trend 90 - POST
		80 g + (50 ml)	AT	(TM) Silwet L-77 - POST
kukurica	dvojkľúčolistové buriny	80 g	AT	PRE
pšenica ozimná, jačmeň ozimný, tritikale	dvojkľúčolistové buriny a metlička	60 g + (1,5 l)	AT	(TM) Calipuron 500 SC, Arelon 500 SC, Izoron 500 SC, Tolian 3 G - PRE
		60 g	AT	POST
		60 g + (1,5 l)	AT	(TM) - Calipuron 500 SC, Arelon 500 SC, Izoron 500 SC, Tolian 3 G - POST

VULKAN

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

2.8 Prípravky proti burinám

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

flupyrulfuron-methyl

LEXUS 50 WG

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

flurochloridone

RACER 25 EC, GREEN RACE P1

zemiak	dvojkličnolistové buriny	2 l	AT	
slničnica	dvojkličnolistové buriny	3 l	AT	

fluroxypyr

BARCLAY HURLER 200

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

FLUROSTAR 200

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

GALAPER 200 EC, HERBISTAR 200 EC

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

SCALAR

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

STARANE FORTE

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

2.8 Prípravky proti burinám

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

fluroxypyr + triclopyr

GARLON NEW

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

foramsulfuron

MONSOON, EQUIP ULTRA, MUSKETEER PLUS

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

foramsulfuron + iodosulfuron-methyl Na

MAISTER

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

foramsulfuron + iodosulfuron-methyl Na + thienkarbazone-methyl

MAISTER POWER

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

gluphosinate-NH₄

BASTA 15

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

glyphosate

SHYFO

orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 - 5 l	AT	
obilniny	pýr a iné trváce buriny	3 - 4 l	7	predzberová aplikácia
hrach, peluška, repka ozimná	prerastené buriny	3 - 4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
ľan	pýr a iné trváce buriny	3 - 4 l	14	predzberová aplikácia
jadroviny, kôstkoviny	pýr a iné trváce buriny	3 - 5 l	AT	
lúky a pasienky	obnova TTP	3 - 6 l	21	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	3 - 5 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5 l	AT	
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3-6 l (1,5-2 %) 5-10 %	AT AT	
okrasné dreviny	jednoročné a trváce buriny	3 – 6 l (3-5 %)		medziriadková aplikácia

TOUCHDOWN SYSTEM 4

obilniny	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	predzberová aplikácia
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	2-2,5 l	AT	
repa cukrová, repa kľmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50%)	30	knôtový rám
repa ozimná, hrach, sója, slnečnica, peluška	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
ľan	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	14	predzberová aplikácia
tabak - výsadba	zárazovec konárstý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr, pichľiache, mlieče	3 l	AT	
	pupenec	6 l	AT	

2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50%)	AT	knôtový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	3-5 l	AT	
	boľševník, krídlatka	5-9 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
les - príprava plôch pred výsevom a výsadbou	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-6 l (1,5-2 %)	AT	
lesné škôlky a kultúry, listnaté a ihličnaté dreviny	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-6 l (3-5%)	AT	medziriadková aplikácia, ochranné kryty
celoplošné ošetrovanie smreka, borovice a jedle	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-4 l (1,5-2 %)	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

glyphosate (glyphosate DMA soľ)

DOMINATOR MAX

jadroviny, kôstkoviny	turanec kanadský	1,5-2 l	21	
	pýr, pichliače, mlieče	2,5-3 l	21	
	pupenec roľný	4,5-6 l	21	
vinič	turanec kanadský	1,5-2 l	21	
	pýr, pichliače, mlieče	2,5-3 l	21	
	pupenec roľný	4,5-6 l	30	
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	1,5-3l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	4-5 l	AT	
obilniny - predzberová aplikácia	jednoročné a trváce buriny	1,5-2,5	10	
	pýr	3-4 l	10	
lúky a pasienky	obnova TTP	2,5-6 l	21	
ľan - predzberová aplikácia	pýr a iné trváce buriny	2,5-4 l	14	
repka ozimná	prerastené buriny	2,5-4 l	14	
hrach, peluška, sója, slnečnica	prerastené buriny	2,5-4 l	7	
kukurica, zemiak, sója	jednoročné a trváce buriny, pýr	1,5-2,5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda a uhorovaná pôda	nežiaduca vegetácia, boľševník, krídlatka	2,5-9 l	-	
železnice	nežiaduca vegetácia	2,5-9 l	-	
lesné škôlky a kultúry	jednoročné a trváce buriny, nežiaduce dreviny a kry	2,5 – 6 l	AT	
		0,4-1,0 %	AT	
		1,2-2 %	AT	
		25-50 %	AT	
		4-10 %	AT	

glyphosate (glyphosate - IPA)

BARBARIAN, BARCLAY GALLUP 360

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

BARCLAY GALLUP HI-AKTIV, TRUSTEE HI-AKTIV

jačmeň, ovos, pšenica, pšenica tvrdá	pýr plazivý a iné trváce buriny	2,9 l	7	predzberová aplikácia
orná pôda, strnisko	jednoročné dvojkľúčolistové a lípnicovité buriny, výmrv obilnín	1,1 l	AT	
	pýr plazivý a iné trváce buriny	2,9 l	AT	

2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
repka	pýr plazivý a iné trváce buriny	2,9 l	14	predzberová aplikácia
jabloň, hruška	jednoročné a trváce buriny	3,7 l	AT	
bôb, hrach	pýr plazivý a iné trváce buriny	2,9 l	7	predzberová aplikácia
lúky a pasienky	obnova trvalých trávnych porastov	2,2 - 4,4 l	21	
nepoľnohospodárska pôda, železnice	nežiaduca vegetácia	4,4 l	AT	
lesné porasty	nežiaduca vegetácia	2,5-4,4 l	AT	
	potlačenie pňových výmladkov	7,5%		
nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanály	nežiaduca vegetácia, pobrežné buriny	4,4 l	AT	

BOOM EFEKT, KAPUT GREEN

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

CLINIC

obilniny	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	predzberová aplikácia
	prerastené buriny, obmedzenie predzberových a zberových strát	3 l + (1,25 l)	AT	predzberová aplikácia, (TM) Spodnam DC
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	2-2,5 l	AT	
repa cukrová, repa kýmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	7-14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
repka ozimná	prerastené buriny, obmedzenie predzberových a zberových strát	3 l + (1,0 l)	7-14	predzberová aplikácia (TM) Spodnam DC
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
ľan	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	14	predzberová aplikácia
tabak	zárazovec konárstý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	výsadba, DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	21	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	21	
	pupenec	6 l	21	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	-
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia, boľševník	3-5 l	AT	
	krídlatka	5 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5 l	AT	
lesné hospodárstvo	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	príprava plôch pred výsevom a výsadbou
lesné škôlky a kultúry, listnaté a ihličnaté dreviny	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	medziriadková aplikácia, ochranné kryty
celoplošné ošetrovanie smreka, borovice a jedle	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	-

COSMIC, JETSTAR, KAPAZIN

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

2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
ľan	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	14	predzberová aplikácia
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT	
	pýr a iné trváce buriny	2-2,5 l + (0,5 l)	AT	(TM) Goal 2 E
	pupenec	6 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtový rám
konvalinka	trváce buriny	4-8 l	AT	
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
		2,5 l + (5 kg)	AT	(TM) síran amónny
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	3-5 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3-6 l	AT	
		0,5-1 %	AT	postrek v škôlke
		1,5-2 %	AT	postrek v kultúre
		5-10 %	AT	náter rezných plôch pníkov
		33-50 %	AT	potieranie knôtovým rámom

DOMINATOR D

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

FOZAT 480

poľnohospodárska pôda, poľné plodiny	jednoročné buriny	2 – 3 l	-	
poľnohospodárska pôda, strnisko	trváce buriny	4 – 6 l	-	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	5 – 7 l	-	
zavlažovacie a odvodňovacie kanály, priekopy	nežiaduca vegetácia	5 – 7 l	-	
železnice	nežiaduca vegetácia	5 – 7 l	-	
lúky a pasienky	obnova TTP	4 – 6 l	21	
lucerna	kukučina	0,5 – 0,7 l (0,2 – 0,3 %)	21	

2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
lesné kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3 – 5 l	-	
	pňové a koreňové výmladky	10,5 – 14 l (3,5 %)	-	
smrek	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3 – 5 l	-	
ovocné dreviny (jadroviny, kôstkoviny a iné), vinič	jednoročné buriny	2 – 3 l	AT	
	trváce buriny	4 – 6 l	AT	
pšenica ozimná jačmeň ozimný, jačmeň jarný	pýr a iné trváce buriny	4 – 6 l	14	predzberová aplikácia, uľahčenie zberu, len pozemný postrek
kukurica	prerastené buriny	5 l	14	len na kŕmne účely, uľahčenie zberu, len pozemný postrek
slniečnica	prerastené buriny	5 l	7-14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
repka	prerastené buriny	4 l	7-14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
sója	prerastené buriny	5 l	7-14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek

GLYFOGAN 480 SL

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

GLYFOGAN SUPER

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

2.8 Prípravky proti burinám

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

GLYFONOVA, MAMBA

orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
		2,5 l + (5 kg)	14	(TM) síran amónny
obilniny	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	predzberová aplikácia
repka ozimná, hrach, peluška, sója, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	14	pred výsadbou
			30	ošetrenie v sadoch
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	14	pred výsadbou
			30	ošetrenie v sadoch
pupenec	6 l	14	pred výsadbou	
		30	ošetrenie v sadoch	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduca 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, nežiaduca dreviny	3-6 l	14	príprava pôdy

KAPUT

orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
		2,5 l + (5 kg)	AT	(TM) síran amónny
jadroviny, kôstkoviny	turanec kanadský	2 l	7	
		pýr, pichliače, mlieče	3 l	7
vinič	turanec kanadský	2 l	14	
		pýr, pichliače, mlieče	3 l	14
obilniny	pýr plazivý a iné trváce buriny	3 l	10-14	predzberová aplikácia
lúky a pasienky	obnova TTP	3 - 6 l	21	
ľan	pýr plazivý a iné trváce buriny	3 - 4 l	8-10	predzberová aplikácia
repa cukrová, zemiak, repa krmna	prerastené buriny	2 l (33 - 50%)	30-91	knôtový rám
zemiak	prerastené buriny	2 l (33 - 50%)	AT	knôtový rám
konvalinka	trváce buriny	4 - 8 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduca dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	5 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5 l	AT	
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduca dreviny a kry	3 - 6 l	AT	
		0,5 – 1 %	AT	postrek v škôlke
		1,5 – 2 %	AT	postrek v kultúre
		5 – 10 %	AT	náter rezných plôch pníkov
		33 – 50 %	AT	potieranie knôtovým rámom

KAPUT HARVEST

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

2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia, boľševník	3-5 l	AT	
	krídlatka	5-9 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
lesné hospodárstvo - príprava plôch pred výsevom a výsadbou	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	
lesné škôlky a kultúry, listnaté a ihličnaté dreviny	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	medziriadková aplikácia, ochranné kryty
celoplošné ošetrovanie smreka, borovice a jedle	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

ROUNDUP AKTIV

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

ROUNDUP BIAKTIV

orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
		2,5 l + 5 kg	AT	(TM) síran amónny
obilniny	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	predzberová aplikácia
hrach, peluška, sója, repka ozimná, slnečnica	prerastené buriny	3 - 4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
ľan	pýr a iné trváce buriny	3 - 4 l	10	predzberová aplikácia
repa cukrová, repa kýmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	1,5 - 2 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	
tabak	zárazovec konárstý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	DA, výsadba
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT	
	pupenec	6 l	AT	
lúky a pasienky	obnova TTP	3 - 6 l	21	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	3 - 5 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5 - 9 l	AT	
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3 - 6 l (1,5 - 2 %)	AT	
		33 - 50 %	AT	
		5 - 10 %	AT	
celoplošné ošetrovanie kultúr smreka, borovice a jedle	jednoročné a trváce buriny	2 - 4 l (1,5 - 2,5 %)	AT	
vodné toky a nádrže	pobrežná a vynorená vegetácia, buriny plávajúce na hladine	5 - 6 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	

ROUNDUP KLASIK, DOMINATOR PI, TORRO PI

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

2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3 - 6 l (1,5-2 %)	AT	
		33 - 50 %	AT	knôtový rám
	potláčanie pňovej a koreňovej výmladnosti, nežiaduce dreviny	5 - 10 %	AT	náter rezných plôch pníkov
celoplošné ošetrovanie kultúr: smreku, borovice a jedle	jednoročné a trváce buriny	2 - 4 l	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	

ROSATE 36

pšenica (vrátane pšenice tvrdej), jačmeň, ovos	pýr a iné trváce buriny jednoročné dvojkľúčolistové 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	výmrav obilnín a jednoročné buriny	1,5 l	AT	preemergentne
repka ozimná	pýr a iné trváce buriny	3 - 4 l	14 dní	predzberová aplikácia
horčica	pýr a iné trváce buriny	3 - 4 l	8 dní	predzberová aplikácia
hrach na zber, bôb	pýr a iné trváce buriny jednoročné dvojkľúčolistové 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 dvojkľúčolistové buriny a trávy, výmrav obilnín	1,5 l	AT	
lúky a pasienky	obnova/likvidácia TTP	3 - 6 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	1,5 - 5 l	AT	
vodné toky a nádrže	nežiaduca vegetácia	5 - 6 l	AT	
ovocné sady	trváce buriny a trávy, koreňové výmladky	4 - 5 l	AT	aplikácia iba neskoro na jar pred výsadbou
ovocné dreviny (jablň, hruška, slivka, čerešňa a višňa)	jednoročné a trváce buriny	4 - 5 l	AT	
lesníctvo a lesné škôlky	buriny	3 - 10 l	AT	
lesníctvo a lesné škôlky	buriny	1,5 - 3 l	AT	
lesníctvo a lesné škôlky	chemická prebierka aplikáciou na pne	10%	AT	listnaté stromy
		20%		ihličnaté stromy
lesníctvo a lesné škôlky	chemická prebierka injektážou	2 ml	AT	
úhorové plochy	pýr a iné jednoročné a trváce buriny	1,5-6 l	AT	

glyphosate (glyphosate - K soľ)

ROUNDUP FLEX

obilniny	pýr a iné trváce buriny	2,25 l	14	predzberová aplikácia
kukurica, zemiak, sója	pýr, trváce buriny	1,4 - 1,9 l	AT	
kukurica (iba hybridy tolerantné k účinnej látke glyphosate)	jednoročné a trváce buriny	2,25 l	AT	
repa cukrová, repa kľmna, zemiak	prerastené buriny	1,4 l (33-50%)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	2,2-3,3 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
ľan	pýr a iné trváce buriny	3,3 l	10	predzberová aplikácia
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	1,4 - 1,9 l	AT	
	pýr a iné trváce buriny	2,25 l	AT	
	pupenec	4,5 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	1,4 l (33-50%)	AT	knôtový rám
lúky a pasienky	obnova TTP	2,2-4,5 l	21	
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	2,2-3,7 l	AT	
		2,2 l + (5 kg)	AT	(TM) síran amónny
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	3,7 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	2,2 - 3,75 l	AT	
	boševník, krídlatka	3,7 - 7,5 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	3,7 - 7,5 l	AT	

2.8 Prípravy proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
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 knôtový rám
lesné kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	2,3 - 3,7 l (1,5-2,5 %) 25 - 40%	AT AT	postrek knôtový rám
	pňové a koreňové výmladky	5 - 10 %	AT	náter rezných plôch, injektovanie do kmeňa
obilniny	pýr a iné trváce buriny	2,25 l	14	predzberová aplikácia

ROUNDUP KLASIK PRO

obilniny	pýr a iné trváce buriny	4 l	14	1) predzberová aplikácia
kukurica, zemiak, sója	pýr, trváce buriny	2 – 2,5 l	AT	2) preemergentne
kukurica	jednoročné a trváce buriny	3 l	AT	18) iba hybridy tolerantné k účinnej látke glyphosate
repa cukrová, repa kýmna, zemiak	prerastené buriny	1,5-2 l (33 – 50%)	30	3) knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3 – 4,5 l	14	4), 5) uľahčenie zberu, len pozemný postrek
ľan	pýr a iné trváce buriny	4,5 l	10	6) predzberová aplikácia
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 – 2,5 l	AT	7)
	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	7)
	pupenec	6 l	AT	7)
jahoda	prerastené buriny	1,5-2 l (33 – 50%)	AT	8) knôtový rám
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	19)
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l 3 l + (5 kg)	n.a. n.a.	9) TM síran amónny
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	n.a.	10)
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia boľševník, krídlatka	3 - 5 l 5 - 10 l	n.a.	11)
železnice	nežiaduca vegetácia	5 – 10 l	n.a.	12)
celoplošné ošetrovanie kultúr smreka, borovice, jedle	jednoročné a trváce buriny	3 - 4,5 l (2 - 3%)	n.a.	13) pred pučaním drevín, po vyzretí letorastov
lesné škôlky	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3 – 4,5 l (0,5 – 1%)	n.a.	14) postrek
		33-50 %	n.a.	15) knôtový rám
lesné kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3 - 5 l (2 - 3 %)	n.a.	16) postrek
		25 - 40%	n.a.	15) knôtový rám
	pňové a koreňové výmladky	5 - 10 %	n.a.	17) náter rezných plôch, injektovanie do kmeňa

ROUNDUP TURBO

orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	2 l	AT	
obilniny – predzberová aplikácia	pýr a iné trváce buriny	2 l	14	
kukurica, zemiaky, sója	pýr a iné trváce buriny	1 – 1,3 l	AT	
repa cukrová, repa kýmna, zemiaky	prerastené buriny	1,3 l (33 – 50%)	30	knôtový rám
jahoda	prerastené buriny	1,3 l (33 – 50%)	AT	knôtový rám
ľan - predzberová aplikácia	pýr a iné trváce buriny	2 – 2,6 l	10	
repka ozimá, hrach, sója, peluška, slnečnica - predzberová aplikácia	prerastené buriny uľahčenie zberu	2 – 2,6 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
tabak – výsadba	zárazovec konárístý	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, pichľiäče, mlieče	2 l	AT	
	pupenec	4 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	2 – 3,3 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	3,3 – 6 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny pobrežné buriny	3,3 l	AT	

2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
lesné dreviny v škôlkach a kultúrach	buriny, nežiaduce dreviny a kry	1,5 – 4,0 l (1,0 – 2,0 %)	AT	
		25 – 35 %	AT	
		5 – 10 %	AT	
celoplošné ošetrovanie smreka, borovice a jedle	jednoročné a trváce buriny	1,5 – 3,5 l (1,0 – 2,0 %)	AT	

ROUNDUP RAPID

obilniny - predzberová aplikácia	pýr a iné trváce buriny	2,5 l	14	
kukurica, zemiaky, sója	pýr, trváce buriny	1,5 - 2 l	AT	
kukurica (iba hybridy tolerantné k účinnej látke glyphosate)	jednoročné a trváce buriny	2,4 l	AT	
repa cukrová, repa kýmna, zemiak	prerastené buriny	1,5 l (33-50 %)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	2,5-3,5 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
fan - predzberová aplikácia	pýr a iné trváce buriny	3,5 l	10	
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	1,5-2 l	AT	
	pýr a iné trváce buriny	2,5 l	AT	
	pupenec	5 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	1,5 l (33-50 %)	AT	knôtový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	2,5 l	AT	
		2,5 l + (5 kg)	AT	(TM) síran amónny
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	4 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	2,5-4 l	AT	
	boľševník, krídlatka	4-8 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	4-8 l	AT	
celoplošné ošetrovanie kultúr smreka, borovice, jedle	jednoročné a trváce buriny	2,5-3,5 l (1,5-2,5 %)	AT	pred pučaním drevín, po vyzretí letorastov
lesné škôlky	buriny, nežiaduce dreviny a kry	2,5-3,5 l (0,5-1 %)	AT	postrek
		25-40 %	AT	knôtový rám
lesné kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	2,5-4 l (1,5-2,5 %)	AT	postrek
		25-40 %	AT	knôtový rám
	pňové a koreňové výmladky	5-10 %	AT	náter rezných plôch, injektovanie do kmeňa

haloxyfop-P

GALLANT SUPER

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

2.8 Přípravky proti burinám

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

chloridazon

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

PYRAMIN TURBO, CHLORIDAN TURBO^{PI}

repa cukrová, repa křmna, repa - semenné porasty	dvojkličnolistové buriny	4,1-5 l	AT	
repa cukrová, repa křmna	dvojkličnolistové 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
			AT	(TM) Dual Gold 960

chlorsulfuron

GLEAN 75 WG, C-FURON^{PI}

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkličnolistové buriny	5-7 g	AT	
		5-7 g + (1,25-1,5 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL
		5-7 g + (1,3-1,6 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
		5-7 g + (0,7-0,9 l)	AT	(TM) Dicapur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
		5-7 g + (1,1-1,4 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
		7 g + (0,1 l)	AT	(TM) Banvel 480 S
	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	5-7 g + (0,3-0,5 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	5 g + (0,075 l)	AT	(TM) Kantor
		5 g + (0,075 l)1 + + (100 l)2	AT	(TM)1 Kantor (TM)2 DAM 390 jar
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	7 g + (0,05-0,075 l)	AT	(TM) Kantor
		7 g + (0,05-0,075 l)1 + (100 l)2	AT	(TM)1 Kantor (TM)2 DAM 390 jeseň
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná	dvojkličnolistové buriny	5-7 g + (1-1,3 l)	AT	(TM) Optica, SK-600
jačmeň jarný, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	7 g + (50g)	AT	(TM) Aurora 40 WG
		7 g + (1 kg)	AT	(TM) Aurora Super SG
jačmeň ozimný, raž	metlička, dvojkličnolistové buriny	15 g	AT	jeseň
pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny	15-25 g	AT	jeseň
trávy (kostrava červená, reznáčka laločnatá, ovsík obyčajný, trojšet žltkastý)	dvojkličnolistové buriny	10-20 g	AT	semenné porasty

chlorotoluron

LENTIPUR 500 FW

jačmeň ozimný, pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny	1,5-3 l + (0,75-1 l)	AT	(TM) Optica
jačmeň ozimný, raž	metlička	1,5-3 l	AT	
jačmeň ozimný, raž, tritikale	metlička, dvojkličnolistové buriny	1,5 l + (3-4 l)	AT	(TM) Stomp 330 EC
	metlička, dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,5 l + (15 g)	AT	(TM) Trimmer 75 WG
pšenica ozimná	metlička	1,5-3 l	AT	jeseň
	metlička, dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,5 l + (3-4 l)	AT	(TM) Stomp 330 EC
		1,5 l + (15 g)	AT	(TM) Trimmer 75 WG
tritikale	metlička	1,5-2 l	AT	

TOLUREX 50 SC

jačmeň ozimný, pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny	1,5-3 l + (0,8-1 l)	AT	(TM) Optica
jačmeň ozimný, raž	metlička	1,5-3 l	AT	
pšenica ozimná - jeseň	metlička	1,5-3 l	AT	
	metlička, dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,5 l + (3-4 l)	AT	(TM) Pendigan 330 EC
tritikale	metlička	1,5-2,4 l	AT	

2.8 Prípravky proti burinám

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

imazamox

PULSAR 40, LISTEGO^{PI}, STAR PULSAMOX^{PI}

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

imazamox + metazachlor + quimerac

CLERAVIS

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

imazamox + pendimethalin

ESCORT NOVÝ

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

imazamox + quinmerac

CLERAVO

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

iodosulfuron-methyl

HUSAR, H.U.S.

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

HUSSAR OD

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

iodosulfuron-methyl + mesosulfuron-methyl

ATLANTIS WG

pšenica ozimná	metlička	0,1 - 0,15kg + (1 l)	AT	(TM) Mero Stefes
	metlička, odolné dvojkličnolistové buriny, lípkavec	0,15 kg+ (0,075 l) ¹ + (1 l) ²	AT	(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, dvojkličnolistové buriny	0,3 kg + (1 l)	AT	(TM) Mero Stefes, Istroekol, Alimo
	ovos hluchý, dvojkličnolistové buriny	0,2 kg + (0,075 l) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ Sekator OD (TM) ² Mero Stefes, Istroekol, Alimo

2.8 Prípravky proti burinám

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

isoproturon

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

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

IPURON, TOLIAN TOP

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

PROTUGAN 50 SC

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	metlička obyčajná, psiarka roľná	1,5 - 2 l	AT	
pšenica ozimná	metlička obyčajná, psiarka roľná, dvojkličnolistové buriny	1,5-2 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) Bromotril 25 SC
	metlička, dvojkličnolistové buriny	1 l + (3-4 l)	AT	(TM) Pendigan 330 EC
	metlička obyčajná, psiarka roľná, odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,5-2 l + (0,3-0,5 l)	AT	(TM) Tomigan 250 EC

TOLIAN FLO

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

isoxaflutole

MERLIN 750 WG

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

MERLIN FLEXX, SPADE FLEXX

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

isoxaflutole + thiencazone- methyl

ADENGO SC, STAR-DINGO^{PI}

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

lenacil

VENZAR 80 WP

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

linuron

AFALON 45 SC, AFALON DISPERSYJNY 450 SC^{PI}, AFFAL 450 SC^{PI}, GREEN AFA^{PI}

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

2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
ľan	dvojkľúčolistové buriny	1,5 l	AT	
zeler	dvojkľúčolistové buriny	2 l	AT	výsadba

IPIRON 45 SC

bôb	dvojkľúčolistové buriny	1,5-2,0 l	AT	
hrach	dvojkľúčolistové buriny	1,5-2,0 l	AT	len na suché zrna
sója	dvojkľúčolistové buriny	1,5-2,0 l	AT	
ľupina	dvojkľúčolistové buriny	2,0 l	AT	
kukurica	dvojkľúčolistové buriny	1,5 – 1,75 l	AT	
zemiak	dvojkľúčolistové buriny	1,0-2,0 l	AT	
slnečnica	dvojkľúčolistové buriny	1,0-1,5 l	AT	
rasca	dvojkľúčolistové buriny	1,5-2,0 l	AT	
petržlen	dvojkľúčolistové buriny	1,5-2,0 l	AT	
fenikel	dvojkľúčolistové buriny	1,5-2,0 l 1,25-2,0 l	AT	preemergentne alebo postemergentne
mrkva	dvojkľúčolistové buriny	1,25-2,0 l	AT	preemergentne alebo postemergentne
ľan	dvojkľúčolistové buriny	1,25-2,0 l	AT	
zeler	dvojkľúčolistové buriny	1,5-2,0 l	AT	výsadba, nie zeler stopkový

LINUREX 50 SC

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

NUFLON

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

MCPA DMA-soľ

AGRITOX 50 SL

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	1,4 l + (20 - 30g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž	citlivé dvojkľúčolistové buriny	1,5 l	AT	

2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,25 - 1,5 l + (0,6 - 0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany	1 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel300, Cliophar 300 SL
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1 l + (15 - 20 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
	odolné dvojkličnolistové buriny	1 - 1,25 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň jarný	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,4 l + (15 - 20g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
tritikale	citlivé dvojkličnolistové buriny	1,25 - 1,5 l	AT	
obilniny s podsevom ďateliny	dvojkličnolistové buriny	1 l	AT	
lúky a pasienky	dvojkličnolistové buriny	2,5 - 3 l	28 dní	
ďatelina lúčna	dvojkličnolistové buriny, rumančeky, rumany parumanček,	0,5 l + (1,6 - 2,4 l)	AT	(TM) Basagran 600
trávy	dvojkličnolistové buriny	1,25 - 1,5 l	60 dní	semenné porasty

AGROXONE

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

AMINEX 500 SL

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

2.8 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
trávy	dvojkličnolistové buriny	1,1-1,3 l	60	semenné porasty
	odolné dvojkličnolistové buriny	1,3 l + (0,8 l)	60	semenné porasty (TM) Starane 250 EC
		1,3 + (0,5 l)	60	semenné porasty (TM) Lontrel 300
jadroviny, kôstkoviny	pupenec	2,8-3,4 l	AT	
jadroviny	odolné dvojkličnolistové buriny	2,8 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
chmeľ	dvojkličnolistové buriny	1 l	30	

DICOHERB M 750, DICOPUR M 750

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

CHWASTOX 500 SL, AGROHERB 500 SL

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

U 46 M FLUID

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1 l + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	citlivé dvojkličnolistové buriny	1,5 l	AT	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,5 l + (0,6-0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	1,1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkličnolistové 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 dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1,1 l + (15-20 g)	AT	(TM) Trimmer 75 WG
		1,1-1,4 + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň jarný	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
obilniny s podsevom ďateliny	dvojkličnolistové buriny	1,1 l	AT	

2.8 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
lúky a pasienky	dvojkličnolistové buriny	2,8-3,4 l	28	
	odolné dvojkličnolistové buriny	0,8 l + (1 l)	28	(TM) Starane 250 EC
trávy	dvojkličnolistové buriny	1,4-2,8 l	60	
	odolné dvojkličnolistové buriny	2,8 l + (0,8 l)	AT	semenné porasty (TM) Starane 250 EC
		1,4-2,8 l + (0,5l)	AT	semenné porasty (TM) Lontrel 300

MCPB Na soľ

BUTOXONE 400

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

mecoprop-P

SK-600

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

OPTICA

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny	1,5 l	AT	
	odolné dvojkličnolistové buriny, pichliač	1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná	dvojkličnolistové buriny	1-1,3 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny	1-1,3 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové buriny	1 l + (0,7 l)	AT	(TM) Agroxone
jačmeň jarný, pšenica jarná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1-1,3 l + (15 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
	ovos hluchý, dvojkličnolistové buriny	2,5-3 l	AT	
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	odolné dvojkličnolistové buriny, lipkavec	1-1,3 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
	metlička, psiarka, odolné dvojkličnolistové buriny	0,8-1 l + (1,5-3 l)	AT	(TM) Tolurex 50 SC
		0,75-1 l + (1,5-3 l)	AT	(TM) Lentipur 500 FW
lúky a pasienky	veľkolisté štiavce	1,8 l	14	
trávy	odolné dvojkličnolistové buriny	1,5-1,8 l	AT	semenné porasty

mesotrione

CALLISTO 100 SC

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

CALLISTO 480 SC

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

2.8 Přípravky proti burinám

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

EVOLYA 50 WG

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

TEMSA SC, OSORNO

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

mesotrione + nicosulfuron

ELUMIS

kukurica	dvojkličnolistové buriny, jednoročné a trváce trávy	1,0 – 1,5 l	AT	1, 2
----------	---	-------------	----	------

mesotrione + nicosulfuron + rimsulfuron

ARIGO 51 WG

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

mesotrione + s-metolachlor

CAMIX

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

mesotrione + s-metolachlor + terbuthylazine

LUMAX 537,5 SE

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

metamitron

BETTIX 700 SC, METASYS^{PI}, METYS^{PI}, MITRON 700 SC^{PI}

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

BETTIX 70 WG

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

GOLTIX GOLD

repa cukrová, repa kýmna	lipnica ročná, jednoročné dvojkličnolistové buriny	T ₁ : PRE 2 l T ₂ : POST 1,5 l T ₃ : POST 1,5 l	AT	DA
		T ₁ : POST 1 l T ₂ : POST 2 l T ₃ : POST 2 l	AT	DA
		T ₁ : POST 1,5 l T ₂ : POST 1,5 l T ₃ : POST 2 l	AT	DA

GOLTIX TOP, GOLDEN METRON 700 SC^{PI}

repa cukrová, repa kýmna	dvojkličnolistové buriny, výmrvičky	T _{1,3} : 1-1,5 l	AT	POST, DA
	dvojkličnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvičky	T ₁ : 1-1, 5 l + (1-1,5 l) T _{2,3} : (1-1,5 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
		T _{1,3} : 0,5 l + (0,7 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA

2.8 Prípravky proti burinám

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

GOLTIX 70 WG

repa cukrová, repa krmna	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvi 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	dvojkľúčolistové buriny	3-5 kg	AT	

GOLTIX WG 90

repa cukrová, repa krmna	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy, výmrvi repky	T _{1,3} : 1 kg + (1,25 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
--------------------------	--	------------------------------------	----	-------------------------

METAFOL 700 SC

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

metazachlor

AUTOR, QUIZ, SULTAN 50 SC, META 500^{PI}

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

repa ozimná	dvojkľúčolistové buriny	1,5 - 2 l	AT	-
repa ozimná repa jarná	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy, výmrvi obilnín, lipkavec	1-1,2 l + (0,2 -0,25 l)		(TM) Command 36 CS

BUTISAN S 50 SC

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

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

BUTISAN 400 SC, BANTUX, RAPSAN 400 SC, GREEN BUTI^{PI}

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

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

RAPSAN 500 SC

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

repa ozimná, repa jarná, horčica	dvojkľúčolistové 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

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

SULTAN TOP, METAQUIN-I^{PI}

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

metribuzin

BUZZIN, SHARMETRIN

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

2.8 Prípravky proti burinám

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

METRIPHAR 70 WG, SENCOR 70 WG, SENCOR 70 WG^{PI}

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

SENCOR LIQUID

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

metribuzin + prosulfuron

ARCADE 880 EC

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

metsulfuron-methyl

ALLY 20 SX

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

GALMET 20 SG, SUPERHERB 20 SG

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

ISOMEXX, PIKE

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

SAVVY

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

metsulfuron-methyl + thifensulfuron methyl

TIVMETIX OD

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

2.8 Prípravky proti burinám

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

TOTO 75 SG, TYTAN 75 SG

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

metsulfuron methyl + tribenuron methyl

BIPLAY SX, TRATON SX

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

napropamide

DEVROL 45 F, DEVRO^{PI}

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

nicosulfuron

ACCENT 75 WG, EPILOG 75 WG, KELVIN 75 WG

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

KELVIN 4 OD , KELVIN 4 SC

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

NISSHIN 4 SC, SAMSON

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

SAMSON EXTRA 6 OD, GREEN SAM OD^{PI}, Q-MIL^{PI}

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

MILAGRO 240 SC, NICO SUPER 240 SC

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

2.8 Prípravky proti burinám

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

NICOSH 4 OD

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

nicosulfuron + rimsulfuron

HECTOR 53,6 WG, PRINCIPAL 53,6 WG^{PI}

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

nicosulfuron + thifensulfuron methyl

COLLAGE

kukurica	jednoročné trávy a dvojkličnolistové buriny	0,75 l	AT	
	pýr a dvojkličnolistové buriny	1 l	AT	platí obmedzenie Spe 2

oxadiazon

RONSTAR 25 EC

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

pendimethalin

ACTIVUS SC

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, tritikale, raž ozimná	jednoročné dvojkličnolistové buriny, metlička, psiarka	4,0 l	AT	
kukurica siata	jednoročné dvojkličnolistové buriny	4,0 l	AT	

PENDI 33 EC, PENDICOL 33 EC, SHARPEN 33 EC

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

PENDIGAN 330 EC, GREEN PEN^{PI}

pšenica ozimná	metlička, dvojkličnolistové buriny	4-5 l	AT	jeseň
	metlička, dvojkličnolistové buriny, lipkavec	3-4 l + (1,5 l)	AT	(TM) Tolurex 50 SC
	metlička, dvojkličnolistové buriny	3-4 l + (1 l)	AT	(TM) Protugan 50 SC

2.8 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
zemiak	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	5 l	AT	
hrach	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	5 l	AT	
slnečnica	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy	5 l	AT	
cibuľa siata, cibuľa so sadzačky, cesnak, sója, mrkva, petržlen	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	4-5 l	AT	
kapustová zelenina, paprika, rajčiak, zeler	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné trávy	4-5 l	AT	výsadba

STOMP 330 EC, PDM 330 EC ^{PI}

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

STOMP AQUA

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

pethoxamid + terbuthylazine

SUCCESSOR T, ALTAK ^{PI}, BALATON ^{PI}, BOLTON DUO ^{PI}, KLIK PLUS ^{PI}, KLIK T ^{PI}

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

2.8 Prípravky proti burinám

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

SUCCESSOR TX

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

phenmedipham

BETASANA SC, FENIFAN

max. dávka je 6 l.ha⁻¹.rok⁻¹

repa cukrová, repa kýmna	dvojkľúčolistové 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
	dvojkľúčolistové 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

CORZAL

repa kýmna, repa cukrová, cvikla, mangold	dvojkľúčolistové 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
	dvojkľúčolistové 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	

propaquizafoxop

AGIL 100 EC, ALGRAMIN, GARLAND FORTE, AKILL^{PI}, GILET^{PI}, GILET^{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	
ľan	jednoročné trávy	0,5-0,8 l	110	
slnečnica, sója, mak	jednoročné trávy	0,5-0,8 l	90	
repa cukrová, repa kýmna,	jednoročné trávy	0,5-0,8 l	60	
lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová	jednoročné trávy	0,5-0,8 l	45	
zemiak	pýr	1,2-1,5 l	30	
hrach	pýr	1,2-1,5 l	40	
ľan	pýr	1,2-1,5 l	110	
slnečnica, sója, mak	pýr	1,2-1,5 l	90	
repa cukrová, repa kýmna	pýr	1,2-1,5 l	60	
lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová	pýr	1,2-1,5 l	45	
repka ozimná	výmrv obilnín	0,4 l	90	skorá jeseň
	jednoročné trávy a výmrv obilnín	0,5-0,8 l	90	
	pýr	1,2-1,5 l	90	
lesné škôlky, lesné kultúry	jednoročné a trváce trávy	0,75-1,5 l	AT	
	smlz	2 l	AT	

propoxycarbazone sodium

ATTRIBUT

pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojkľúčolistové 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 dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	60 g + (20 – 30 g)		(TM) Grodyl 75 WG

2.8 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
pšenice jarná, pšenice 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
pšenice ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	60 g + (1-1,5 l)	AT	(TM) Starane Super

propyzamide

KERB 50 W

dřatelina 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, výmrsv obilnín	1 kg	150 dní	
	rumančekovité buriny, výmrsv obilnín, jednoročné trávy	1 kg + (0,35 l)	AT	(TM)Lontrel 300
ríbezľá červená, ríbezľá čierna, vinič, jadvoviny, kôstkoviny	buriny, pýr	4-5 kg	200 dní	
tulipán, mečík	buriny	3 kg	AT	
okrasné dreviny	buriny	3-5 kg	AT	
lesné kultúry	buriny, pýr	4-5 kg	AT	výsadby ihličnanov
lesné škôlky	buriny	5-6 kg	AT	
úhorované plochy	buriny	5-6 kg	AT	příprava pôdy

pyridate

LENTAGRAN WP

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

pyroxsulam

CORELLO, AMIRAL^{PI}

pšenice ozimná, raž ozimná, tritikale ozimné	metlička obyčajná a dvojklíčnolistové buriny	0,125 kg	AT	
--	--	----------	----	--

quinoclamine

MOGETON

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

quizalofop-P-ethyl

LEOPARD 5 EC

repka ozimná	výmrsv obilnín	0,75 l	100	skorá jeseň
	jednoročné trávy, výmrsv obilnín	1,0 l - 1,5 l	100	
	pýr	2,5 l-3 l	100	jeseň
repa cukrová, repa křmna	2,0 l	100	jar	
	pýr	2,5-3 l	100	
	1,5 l - 2x	100	DA	
zemiak, bôb, hrach, šošovica, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky	jednoročné trávy	1-1,5 l	100	
		1 - 1,5 l	30	

2.8 Přípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
slnečnica, ľan, sója, mak	jednoročné trávy	1 – 1,5 l	100	
fazuľa	jednoročné trávy	1 – 1,5 l	40	
lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová	jednoročné trávy	1 – 1,5 l	AT	
jadroviny, vinič	jednoročné trávy	1 – 1,5 l	35	
jahoda	jednoročné trávy	1 – 1,5 l	42	
kapustová zelenina,	jednoročné trávy	1 - 1,5 l	AT	výsev, výsadba
mrkva, petržlen, cibuľa	jednoročné trávy	1 - 1,5 l	AT	semenné porasty
zemiak, hrach, bôb, , šošovica, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky,	pýr	2,5 - 3 l	30	
fazuľa	pýr	2,5 - 3 l	40	
slnečnica, ľan, sója	pýr	2,5 - 3 l	100	
lucerna, ďatelina lúčna, ďatelina plazivá, ďatelina purpurová, ľadec	pýr	2,5 - 3 l	AT	
lucerna	pýr	2,5 - 3 l	AT	semenné porasty
mrkva, petržlen, cibuľa	pýr	3 - 4,0 l	AT	semenné porasty
jadroviny	pýr	3 - 4 l	AT	
vinič	pýr	3 l	45	
trávy(kostrava červená)	trávovité buriny	1 l	AT	semenné porasty
Lesné škôlky, lesné kultúry	jednoročné a trváce trávy, retardácia smlzu	1,5 - 2,5 l	AT	
	smlz	3 – 4 l	AT	

GRAMIN, PILOT 5 EC, TARGA SUPER 5 EC, ARGASUPER 5 EC^{PI}, QUIZA 50 EC^{PI}

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

2.8 Prípravky proti burinám

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

QUICK 5 EC, GRAMINIS

repka ozimná	výmrv obilnín	0,7-1 l	AT	
	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
	pýr	2-2,5 l	AT	
slničnica	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
	pýr	2-2,5 l	AT	
repka cukrová, repa kýmna	jednoročné trávy	1-1,5 l	84	
	pýr	2-2,5 l	84	

TARGA 10 EC

repka cukrová repa kýmna	jednoročné trávy dvojkľúčolistové buriny a jednoročné trávy	0,5 – 0,75 l	AT	(TM)* Betanal Expert, DA
		T ₁ : (1 l)		
		T ₂ : 0,5 l + (1,25 l)		
		T ₃ : 0,5 l + (1,5 l)		
		T ₁ : (1 l)		
	T ₂ : (1,25)			
pýr	T ₃ : 0,5 - 0,75 l + (1,5 l)		(TM)* Betanal Expert, DA	
	1 - 1,25 l			
		0,7 l (2x)		DA
repka ozimná	výmrv obilnín	0,3 – 0,4 l	90	skorá jeseň
	jednoročné trávy a výmrv obilnín	0,5 – 0,75 l		
	pýr	1 - 1,5 l		
repka jarná	jednoročné trávy	0,5 – 0,75 l	90	
	pýr	1 – 1,5 l	90	
zemiak	jednoročné trávy	0,5 – 0,75 l	45	
	pýr	1,0		
slničnica	jednoročné trávy	0,5 – 0,75 l	90	
	pýr	1,0 – 1,5 l		
ľan	jednoročné trávy	0,5 – 0,75 l	90	
	pýr	1,0 – 1,5 l		
bôb, hrach, fazuľa, šošovica	jednoročné trávy	0,5 – 0,75 l	42	
	pýr	1,0 – 1,5 l		
sója	jednoročné trávy	0,5 – 0,75 l	AT	
	pýr	1,0 – 1,5 l		
rajčiak	jednoročné trávy	0,5 – 0,75 l	40	výsev, výsadba
	pýr	1,0 – 1,5 l		
mrkva petržlen	jednoročné trávy	0,5 – 0,75 l	40	semenné porasty
	pýr	1,5 l		
kostrava červená	trávovité buriny	0,5 l	AT	semenné porasty
mak	jednoročné trávy	0,5 – 0,75 l	AT	
	pýr	1,0 – 1,5 l		

quizalofop-P-tefuryl

PANTERA 40 EC, RANGO SUPER

repka cukrová, repa kýmna, sója, šošovica, hrach, fazuľa, bôb, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, cesnak, mrkva, mrkva kýmna, ľan	jednoročné trávy	1 - 1,5 l	AT	
	pýr	2,25 l	AT	
pažitka, petržlen, cibuľa	jednoročné trávy	1 - 1,5 l	AT	semenné porasty
	pýr	2,25 l	AT	semenné porasty
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrv obilnín	1 - 1,5 l	AT	
	výmrv obilnín	0,8 l	AT	skorá jeseň
	pýr	2 - 2,25 l	AT	
zemiak, slnčnica	jednoročné trávy	1 - 1,5 l	AT	
	pýr	2,25 l	AT	

rimsulfuron

RIMEL 25 SG, RINCON 25 SG

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

2.8 Prípravky proti burinám

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

TITUS 25 WG

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

VERDICT 25 WG

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

rimulfuron + thifensulfuron methyl

GRID

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

s-metolachlor

DUAL GOLD 960 EC

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

s-metolachlor + terbuthylazine

GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC, GP-GOLD 500 SC^{PI}, STAR GARDO^{PI}

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

sulcotrione

SULCOGAN 300 SC

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

2.8 Prípravky proti burinám

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

sulfosulfuron

MONITOR 75 WG

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

tembotrione

LAUDIS OD

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

thifensulfuron methyl

REFINE 50 SX

kukurica	dvojkľúčolistové buriny, láskavec, lipkavec	22,5 g + 0,1 %	AT	(TM) Trend 90
		22,5 g + (0,1 l)	AT	(TM) Silwet L-77
	dvojkľúčolistové buriny, láskavec, 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	dvojkľúčolistové buriny, láskavec, lipkavec	12 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
		12 g + (0,1 l)	AT	(TM) Silwet L-77
lucerna, lúky a pasienky	dvojkľúčolistové buriny, štiavy, štiavce	15-30 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
		15-30 g + (0,1 l)	AT	(TM) Silwet L-77

triasulfuron

LOGRAN 20 WG

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojkľúčolistové buriny	26 g	AT		
		odolné dvojkľúčolistové buriny	26 g + (1-1,25 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL
			26 g + (1,3-1,6 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
			26 g + (0,7-0,9 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	26 g + (1,1-1,4 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid	
		26 g + (0,125 l)	AT	(TM) Banvel 480 S	
		26 g + (0,3-0,5 l)	AT	(TM) Starane 250 EC	
		26 g + (0,075 l)	AT	jar - (TM) Kantor	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	26 g + (0,075 l) ¹ + (100 l) ²	AT	jar - (TM) ¹ Kantor, (TM) ² DAM 390	
		26 g + (0,05-0,075 l)	AT	jeseň - (TM) Kantor	
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojkľúčolistové buriny, lipkavec	26 g + (0,05-0,075 l) ¹ + (100 l) ²	AT	jeseň - (TM) ¹ Kantor, (TM) ² DAM 390	
		odolné dvojkľúčolistové buriny	26 g + (1-1,3 l)	AT	(TM) Optica

tribenuron methyl

EXPRESS 50 SX, STAR PRES^{PI}

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

GRANSTAR 50 SX

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

2.8 Prípravky proti burinám

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

TRIMMER 75 WG, TRIBENU 75 PI

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

GRANSTAR 75 WG

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, pšenica tvrdá, raž ozimná, tritikale, ovos	jednoročné dvojkličnolistové buriny, pichliač, štiavce, púpava	25 g	-	
--	--	------	---	--

RANGA

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

TRIMAX 50 SG, TRISTAR 50 SG

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

TRIMMER

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

triflusulfuron-methyl

SAFARI 50 WG, BEETUP PI, BES 500 WG PI, BETARI PI, DEBUT PI

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

tritosulfuron

BIATHLON

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

2.8 Přípravky proti burinám

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

2.9 Desikanty a defolianty

2.9 Desikanty a defolianty

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

carfentrazone-ethyl

SPOTLIGHT PLUS

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

diquat

DESSICASH 20 SL

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

DIQUASH 200 SL, MAXIMA, RULER

zemiak	desikácia	4 l	7-10	
--------	-----------	-----	------	--

QUAD-GLOB 200 SL

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

REGLONE

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

2.10 Přípravky na ochranu skladov a skladových zásob

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

aluminim phosphide**QUICKPHOS PELLETS 56 GE**

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

QUICKPHOS TABLETS 56 GE

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

deltamethrin**K-OBIOL EC 25**

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

etofenprox**TREBON 30 EC**

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

pirimiphos-methyl**ACTELIC 50 EC**

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

ACTELIC SMOKE GENERATOR NO. 20

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

tau-fluvalinate**MAVRIK 2 F**

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

2.11 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

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

1-methylcycloprophene

SMARTFRESH

jablká	zlepšenie skladovateľnosti, skládkové hľadnutie šupky	0,049 g.m ⁻³	7	max. 1x
--------	---	-------------------------	---	---------

6-benzyladenine

GLOBARYLL

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

ethephon

CERONE 480, FLORDIMEX T EXTRA, MOXFOREGUL^{PI}, QEFON^{PI}, QETEFON^{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	
rajčiak (skleníkový)	urýchlenie dozrievania	2,5-3 l	10-14	na konzervovanie
čerešňa	uľahčenie mechanizovaného zberu	0,05-0,07 %	7-14	na konzervovanie
višňa	uľahčenie mechanizovaného zberu	0,05-0,07 %	7-14	na konzervovanie
okrasné rastliny	zlepšenie akosti	0,05-0,3 % (0,2-0,3 l.m ⁻²)	AT	zálievka

ethephon + chlormequat

SPATIAL PLUS

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

gibberellin

GIBB PLUS 10 SL

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

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		

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	
trojstet žltkastý, kostrava červená	proti poliehaniu	1-2 l	AT	semenné porasty zákaz skrmovania na zeleno, silážovania a senážovania

2.11 Morforegulačné prípravky a stimulatory zakoreňovania

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
lipnica lúčna	proti poliehaniu	1-1,5 l	AT	semenné porasty zákaz skrmovania na zeleno, silážovania a senážovania
okrasné rastliny	regulácia rastu	0,2-0,5 %	AT	

maleic hydrazide

FAZOR

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

mepiquat chloride + metconazole

CARYX, CONAZOL 30 PI

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

mepiquat chloride + prohexadione calcium

MEDAX TOP

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

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

ATONIK

pšenica ozimná, pšenica jarná	stimulácia úrody	0,6 l + 0,6 l	28	Delená aplikácia
jačmeň jarný	stimulácia úrody	0,6 + 0,6 l	28	Delená aplikácia
repa cukrová	stimulácia úrody	0,25 l + 0,6 l	15	Delená aplikácia
repka ozimná, repka jarná	stimulácia úrody	0,6 l + 0,6 l	30	Delená aplikácia
slnecnica	stimulácia úrody	1 l + 1 l	30	Delená aplikácia
kukurica	stimulácia úrody	0,6 l	60	
zemiaky	stimulácia úrody	0,5 + 1 l	21	Delená aplikácia
mrkva	stimulácia úrody	0,5 l (3x)	30	Delená aplikácia
chmeľ	stimulácia úrody	0,4 l + 0,6 l + 0,6 l + 0,4 l	28	Delená aplikácia
rajčiak	stimulácia úrody	1 l	10	
		0,5 l (3x)	10	Delená aplikácia
paprika	stimulácia úrody	1 l	10	
uhorka	stimulácia úrody	0,6 l (3x)	3	Delená aplikácia
vinič	stimulácia úrody	1 l + 1 l	14	Delená aplikácia
jablň	stimulácia úrody	0,6 l (3x)	7	Delená aplikácia
čerešňa	stimulácia úrody	0,6 l (3x)	7	Delená aplikácia
jahoda	stimulácia úrody	0,6 l (3x)	7	Delená aplikácia
čierna ríbezľa	stimulácia úrody	0,6 l (2x)	7	Delená aplikácia
malina	stimulácia úrody	0,6 l (3x)	7	Delená aplikácia
klinčeky	stimulácia zakoreňovania	0,33 %	3	
semená kvetín a zeleniny	stimulácia klíčenia	0,025 - 0,05 %	3	

pendimethalin

STOMP 330 EC

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

prohexadione-Ca

REGALIS

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

REGALIS PLUS

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

2.11 Morforegulačné prípravky a stimulatory zakoreňovania

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

trinexapac-ethyl

MODDUS, STOPPER^{PI}, TRINETHYL 250^{PI}

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

FIXATOR

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

MOXA

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

OPTIMUS

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

2.12 Autorizované prípravky na ochranu rastlín na menej významné použitie

Povolenia rozšírených použití podľa § 18 zákona vydáva kontrolný ústav.

Riziko prípadného poškodenia ošetrovej plodiny znáša používateľ!

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

abamectin

VERTIMEC 018 EC

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

acetamiprid

MOSPILAN 20 SP

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

azoxystrobin

AMISTAR

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

azoxystrobin + cyproconazole

AMISTAR XTRA

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

boscalid + pyraclostrobin

SIGNUM

jadroviny	skladové choroby	0,75 kg	15	Max. 3x
slivka	hrdza sliviek (<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i>)	0,25 kg	7	Max. 3x
čerešňa, višňa	hnednutie listov (<i>Gnomonia erythrostoma</i>), škvrnitosť listov (<i>Blumeriella jaapii</i>)	0,25 kg	7	Max. 3x
jahoda	skladové choroby	0,75-1,5 kg	AT	
	pleseň sivá, gnomónia, drobnoplodka jahodová	1,8 kg	7	Max. 2x
malina	didymella applanata	1 kg	14	Max. 3x
	monilióza (<i>Monilinia laxa</i> , <i>Monilinia fructigena</i>)	1,5 kg	-	Max. 2x
ostružina	rhabdospóra ruborum	1 kg	14	Max. 3x
malina, ostružina, ríbezle	pleseň sivá (<i>Botrytis cinerea</i>), <i>Colletotrichum</i> spp.	1 kg	14	Max. 3x
bobuľové ovocie	antraknóza ríbezle (<i>Drepanopeziza ribis</i>)	1 kg	14	Max. 3x
cibuľová zelenina	<i>botrytis squamosa</i> , <i>Cladosporium allii</i>	1,5 kg	14	Max. 2x
pór	alternáriová škvrnitosť póru (<i>Alternaria porri</i>), <i>Cladosporium allii</i> , <i>Puccinia allii</i>	1,5 kg	14	Max. 2x
šalát (skleník, pole)	<i>rhizoctonia solani</i> , <i>Sclerotinia</i>	1,5 kg	14	Max. 2x
rukola (pole), endívie (skleník, pole)	pleseň sivá (<i>Botrytis cinerea</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Sclerotinia</i> spp.)	1,5 kg	14	Max. 2x
paštrnák, mrkva, petržlen, čierny koreň, chren	alternáriová škvrnitosť	0,75 kg	14	Max. 2x
mrkva	múčnatka mrkvová (<i>Erysiphe heraclei</i>)	0,75 kg	14	Max. 2x
	sklerotínia (<i>Sclerotinia</i> spp.)	1 kg	10	Max. 2x
petržlen	múčnatka mrkvová (<i>Erysiphe heraclei</i>), biela hniloba (<i>Sclerotinia</i> spp.), hrdza petržlenová (<i>Puccinia rubiginosa</i>), pôvodcovia hubových chorôb spôsobujúce škvrny na listoch	1 kg	14	Max. 2x
zemiak	alternária zemiaková	0,25 kg	3	Max. 4x

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

bromoxynil

PARDNER 22,5 EC

cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky	Dvojkličnolistové buriny	0,5 – 1 l		max. počet aplikácií 1x
----------------------------------	--------------------------	-----------	--	-------------------------

carboxin + thiram

VITAVAX 2000

šošovica jedlá	choroby klíčiacych rastlín	2,5 l.t ⁻¹ osiva	AT	morenie
----------------	----------------------------	-----------------------------	----	---------

clofentezine

APOLLO 50 SC

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

clomazone

COMMAND 36 CS

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

clopyralid + picloram

GALERA

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

clopyralid

LONTREL 300

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

clothianidin

DETER

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

cypermethrin + chlorpyrifos

NURELLE D

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

cyproconazole + trifloxystrobin

SFERA 535 SC

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

2.12 Menej významné použitia autorizovaných prípravkov

Povolenia rozšírených použití podľa § 18 zákona vydáva kontrolný ústav.

Riziko prípadného poškodenia ošetrovej plodiny znáša používateľ!

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

cyprodinil + fludioxonil

SWITCH 62,5 WG

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

deltamethrin

DECIS EW 50

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

deltamethrin + thiacloprid

PROTEUS 110 OD

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

dimethoate

BI 58 EC NOVÉ

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

dimethomorph + mancozeb

ACROBAT MZ WG

mak siaty	peronospora (pleseň) maková helmintosporiôza 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	max. počet aplikácií 1x
pestrec mariánsky	desikácia	2 - 3 l		max. počet aplikácií 1x
		2 l +(40-100 l)		(TM) DAM 390 max. počet aplikácií 1x

ethephon

ETHREL

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

ethofumesate

STEMAT SUPER

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

fenhexamid

TELDOR 500 SC

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

2.12 Menej významné použitia autorizovaných prípravkov

Povolenia rozšírených použití podľa § 18 zákona vydáva kontrolný ústav.

Riziko prípadného poškodenia ošetrovej plodiny znáša používateľ!

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

fenpyroximate

ORTUS 5SC

jahoda	roztočik jahodový, roztočec chmeľový	2 l	AT	
--------	--------------------------------------	-----	----	--

fluazifop-P-butyl

FUSILADE FORTE

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

fludioxonil + metalaxyl-M

MAXIM XL 035 FS

lupina biela	hubové choroby	1 lt ⁻¹ osiva	AT	
--------------	----------------	--------------------------	----	--

flufenacet + metribuzin

PLATEEN 41,5 WG

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

fluopicolide + propamocarb

INFINITO SC

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

fosetyl Al

ALIETTE 80 WG

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

fosetyl Al + oxychlorid Cu

ALIETTE BORDEAUX

chmeľ obyčajný	plesen chmeľová	10 kg	14	
----------------	-----------------	-------	----	--

glufosinate-NH₄

BASTA 15

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

glyphosate (glyphosate – IPA)

CLINIC

tekvica (na jadierka)	jednoročné a trváce buriny	5 l	AT	max. 1 x
repka jarná	Prerastené buriny	3 - 4 l	-	max. počet aplikácií 1x
	Prerastené buriny, obmedzenie zberových strát	3 l + (1 l)		(TM) Spodnam DC max. počet aplikácií 1x

DOMINATOR D

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 použití podľa § 18 zákona vydáva kontrolný ústav.

Riziko prípadného poškodenia ošetrovej plodiny znáša používateľ!

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

chlorpyrifos

PYRINEX 48 EC

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

chlorothalonil

BRAVO 500

hrach záhradný	pleseň hrachu	2,5 l	14	
okrasné trávniky	septoriózy, múčnatka trávová, hrdze	2,2 l	AT	

chlortoluron

LENTIPUR 500 FW

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

indoxacarb

STEWARD

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

iodosulfuron-methyl

HUSAR

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

kresoxim-methyl

DISCUS

mak siaty	peronospora (pleseň) maková, helmintosporiôza 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 dvanásťbodkovaný	0,2 l	180	
-----------------------------	--	-------	-----	--

linuron

AFALON 45 SC

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

LINUREX 50 SC

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

MCPA

DICOHERB M 750, DICOPUR M 750

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

mesotrione

CALLISTO 480 SC, CELISTO^{PI}

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

2.12 Menej významné použitia autorizovaných prípravkov

Povolenia rozšírených použití podľa § 18 zákona vydáva kontrolný ústav.

Riziko prípadného poškodenia ošetrovej plodiny znáša používateľ!

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

metribuzin

SENCOR 70 WG

špargľa – produkčné porasty	dvojkľúčnicové 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
ľan	stimulácia úrody	0,6 l	AT	2 x

penconazole

TOPAS 100 EC

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

pendimethalin

PENDIGAN 330 EC

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

STOMP 330 EC

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

phenmedipham + desmedipham + ethofumesate

BETANAL EXPERT

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

prochloraz + propiconazole

BUMPER SUPER

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

propiconazole

BUMPER 25 EC

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

quizalofop-P-ethyl

PILOT 5 EC

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

TARGA SUPER 5 EC

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

quinoxifen

IQ-CRYSTAL

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

2.12 Menej významné použitia autorizovaných prípravkov

Povolenia rozšírených použití podľa § 18 zákona vydáva kontrolný ústav.

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša používateľ!

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

s-metolachlor + terbuthylazine

GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC

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

spinosad

SPINTOR

cibuľa v poľných podmienkach	strapka západná	0,4 l	21	max. počet aplikácií 2x
rajčiak - rýchliarne	Tuta absoluta	0,04 %	3	max. počet aplikácií 2x
špargľa lekárska	špargľovec obyčajný, špargľovec dvanásťbodkový	0,25 l		4x
jahoda obyčajná	kvetárka jahodová, chrústik letný	0,25 l	14	4x

tau-fluvalinate

MAVRIK 2 F

repa cukrová	roztočec chmeľový	0,2 – 0,3 l		1x
sója obyčajná	roztočec chmeľový	0,2 – 0,3 l		1x

tebuconazole

HORIZON 250 EW

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

tembotrione

LAUDIS OD

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

thiacloprid

BISCAYA 240 OD

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

CALYPSO 480 SC

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

trifloxystrobin

ZATO 50 WG

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

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
ABILIS ULTRA	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
ABSOLUT	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
ACANTO	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
ACCENT 75 WG	N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS09
ACCURATE DELTA	N	-	1	Z4	Vo3	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
ACETA 20	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
ACETA 20	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
ACETÁT	Xn, N	IV	2	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
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	GHS09
ACTELLIC 50 EC	Xn, N	II		Z2	Vo1	Vt4	Vč2	V2	GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
ACTELLIC SMOKE GENERATOR NO. 20		-		Z4	Vo1	Vt5	0	-	GHS02, GHS07, GHS09
ACTIVUS SC		IV.		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
ADENGO SC	Xn, N	-	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
ADEPT	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ADEXAR PLUS		-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
ADROIT	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
AFALON 45 SC	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
AFALON DYSPEPSYJNY 450 SC	T, N	-		Z3	Vo2	Vt4	Vč3	V3	
AFFAL 450 SC	T, N	-		Z3	Vo2	Vt4	Vč3	V3	GHS08, GHS09
AGIL 100 EC	Xi, N	-	2	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
AGILITY	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
AGRITOX 50 SL	Xi	-	2	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05
AGRO-ETHOFUMESAT	N	-	4	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	
AGROHERB 500 SL	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07
AGROXONE	Xn	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07
AGROZOL	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
AKILL	Xi, N	-	2	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
AKRIS		-	5	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
ALBUKOL	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ALFATRIN 10 EC	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS02, GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
ALGRAMIN		0	2	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ALIETTE 80 WG	Xi	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07
ALIETTE BORDEAUX	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
ALLEGRO PLUS	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ALLY 20 SX	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
ALTAK	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS09
ALTIMA 500 SC	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
AMINEX 500 SL	Xn	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07
AMIRAL	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS09
AMISTAR	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS09
AMISTAR OPTI	Xn, N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
AMISTAR XTRA	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
ANISTA	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS09
ANTRE 70 WG	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
APACHE 50 WG	Xn, N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč1	V3	GHS07, GHS09
APEL	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
APOLLO 50 SC		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS09
APRON XL 350 ES	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07
AQ 10		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-
ARCADE 880 EC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
ARELON 500 SC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
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	GHS07, GHS08, GHS09
ARTEMIS		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
ASKON	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
ASPECT PRO			5	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
ATAMAN		-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS09
ATLANTIS WG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS09
ATLAS	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
ATONIK		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	-
ATTRADE-GLYFOSÁT-I 360 SL	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
ATTRIBUT		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS09
AURORA 40 WG	Xi, N	-	2	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
AURORA SUPER SG	Xn, N	-	2			Vt5	Vč3		GHS05, GHS07, GHS09
AUTOR	Xn, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
AVAUNT 15 EC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
AVERSOL	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
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	
AZOXYSTAR	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS09
BALATON	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
BANKO 500 SC	Xn, N	-	4	Z3	Vo1	Vt5	0	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
BANTUX	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
BANVEL 480 S		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07
BARBARIAN	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
BARCLAY GALLUP 360	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
BARCLAY GALLUP HI-AKTTIV		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	-
BARCLAY HURLER 200	N, Xn	II		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
BARIARD	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
BASAGRAN SUPER	Xn, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07
BASAMID	Xn, N	-		Z2	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS07, GHS08, GHS09
BASTA 15	T	III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS06, GHS08
BATALION 450 SC	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	-	V3	GHS07, GHS09
BEETUP	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
BEETUP COMPACT	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
BELVEDERE FORTE	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
BENTA 480 SL	Xn	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07
BES 500 WG	N	-	5	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
BETAN PLUS	Xi, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
BETAN SUPER	Xi, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
BETANAL EXPERT	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	GHS09
BETANAL MAXX PRO	Xi, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
BETARI	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
BETASANA SC	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
BETTIX 70 WG	Xn, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
BETTIX 700 SC	N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
BI 58 EC-NOVÉ	Xn	II		Z3	Vo2	Vt4	Vč1	V2	GHS02, GHS06

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
BIAHTLON 4D	Xn, N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
BIATHLON	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
BIFENIX N	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
BIOBIT XL	Xi	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
BIPLAY SX	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
BIPLAY SX	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
BISCAYA 240 OD	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
BIZON		-	3	0	0	0	0	0	GHS09
BLAST		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
BLOSSOM PROTECT	Xi	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
BOFIX	Xi, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
BONAXA		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
BONI PROTECT	Xi	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
BONTIMA	Xn, N	-	5	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
BOOGIE XPRO	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS05, GHS07, GHS09
BOOM EFEKT		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
BOTECTOR	Xi	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
BRAVO 500	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
BRIO 250 EC	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
BROMOTRIL 25 SC	T, N	-		Z3	Vo1	Vt4	Vč3	V2	GHS07, GHS08
BUCON	Xi, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS08, GHS09
BUCTRIL EXTRA	Xn, N	III		Z3	Vo1	Vt4	Vč3	V2	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
BULLDOCK 25 EC	Xn, N	III		Z3	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
BUMPER 25 EC	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
BUMPER SUPER	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
BUTISAN 400 SC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
BUTISAN MAX	Xi, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
BUTISAN S 50 SC	Xn, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
BUTISAN STAR	Xi, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
BUTOXONE 400	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS09
BUZZIN	N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS09
C C C	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2	
CABRIO TOP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
CALIPURON 500 SC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
CALLAM	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
CALLISTO 100 SC	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
CALLISTO 480 SC	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
CALLISTO PLUS	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
CALLISTO TURBO	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
CALYPSO 480 SC	Xn	-		Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V2	GHS07, GHS08, GHS09
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
CARIAL FLEX		-		Z4	Vo3	Vt5	-	V3	GHS07, GHS09
CARPOVIRUSINE	Xi	-		Z4	Vo4	Vt5	0	V3	
CARYX	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
CASPER 55 WG	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
CASSIOPEE 79 WG	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
CCC 745 SL	Xn	-		Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V2	
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
CELISTO	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
CELSTAR 750 SL	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2	GHS05, GHS07
CENTURION PLUS	N	-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS07, GHS08, GHS09
CEON 5 CS	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
CERONE 480	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS09
CERVACOL EXTRA		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	-	-
CETUS	N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
C-FURON	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
CIRCUIT SYNC TEC		-	1	Z4	Vo3	Vt5	-	V3	GHS08, GHS09
CIRRUS CS	Xi	III		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-
CLARTEX NEO		-		Z3	Vo2	Vt3	Vč3	V3	
CLERAVIS	Xi, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
CLERAVO		-	3	Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS09
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	-
COLLAGE	Xi, N	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
COLLIS	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
COLZOR TRIO	Xi, N	III	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
COMMAND 36 CS	Xi	III		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-
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	
CONSENTO	N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS09
CONTANS WG		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
COPAC				Z4	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS07, GHS09
CORAGEN 20 SC	N		3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
CORBEL		-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
CORELLO	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS09
CORUM		-		Z4	Vo3	Vt5	-	V3	GHS07, GHS09
CORZAL	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
COSMIC		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-
COUGAR FORTE	Xn, N	-	2	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
COZEP	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
CREDO	Xn, N	-	4	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
CRUISER 350 FS		-		Z4	Vo4	Vt5	-	V3	GHS07, GHS09
CRUISER 70 WS	F	I		Z4	Vo3	Vt5	-	V3	GHS02, GHS07, GHS09
CUPROCAFFARO MICRO	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
CUPROXAT SC		-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
CURZATE GOLD	Xn, N	*)		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
CURZATE M WG	Xn, N	*)		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
CYFLAMID 50 EW		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
CYPERKILL 25 EC	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
CYPRIN 10 EC	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč1	V2	
CYTHRIN 250 EC	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
DARCOS		-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
DEBUT	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
DECIS EW 50	Xn, N	III		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS06, GHS09
DECIS PROTECH	N	IV		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS02, GHS09
DECISION	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
DELAN 700 WDG	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt4	Vč3	V3	GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
DELARO	N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
DELFIN	N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
DELTA EW 50	Xn, N	III		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS06, GHS09

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
DESHA 2,5 EC	Xn, N	horľavý		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
DESORMONE LIQUID 60 SL	Xi	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05
DESSICASH 20 SL	T, N	-		Z2	Vo1	Vt1	Vč3	V2	GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
DESTOR	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
DETER	Xi, N	-	3	Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
DEVRIKOL 45 F	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
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	GHS07, GHS08, GHS09
DIFEND 30 FS	N	-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS09
DIFO 25% EC	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
DIMILIN 48 SC	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS09
DIMOXALID 400	N, Xn	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
DIQUASH 200 SL	T, N	-		Z2	Vo1	Vt1	Vč3	V2	GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
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	
DMP 160	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
DOMARK 10 EC	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
DOMINATOR	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05
DOMINATOR D	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
DOMINATOR MAX	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	-
DRAGON	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
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		-	1	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS07, GHS08, GHS09
DURSBAN 480 EC	Xn, N	II		Z3	Vo1	Vt4	Vč1	V2	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
DURSBAN DELTA	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt4	Vč1	V3	GHS09
DYNALI		-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	-
ECAIL ULTRA	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
EFILOR	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS08
ELUMIS	Xi, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
EMBLEM PRO	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
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 ULTRA	Xi, N	IV		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
ERASMUS		-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ERIBEA		-		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS02, GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
ESCORT NOVÝ	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ESSO	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	GHS07, GHS09
ETHOFOL 500 SC	Xi, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
ETHOSAT 500	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	GHS09
ETHREL	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS09
EVOLYA 50 WG		-		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS02, GHS09
EXPRESS 50 SX	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
FABAN		-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS06, GHS08, GHS09

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
FALCON 460 EC	C, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
FALKON	C, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
FANDANGO	Xn, N	IV		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
FANDANGO 200 EC	Xn, N	IV		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
FANTIC F	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
FANTIC M	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
FASTAC	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS02, GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
FAZOR		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
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	
FIXATOR	N, Xi	-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS05, GHS07, GHS09
FLINT PLUS 64 WG	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
FLODIMEX	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS09
FLODIMEX T EXTRA	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS09
FLOWBRIX	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
FLUROK	Xn	II		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
FLUROSTAR 200	T, N	III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
FOCUS ULTRA	Xn	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
FOLICUR AL		-		Z4	Vo2	Vt5	-	V3	-
FOLIO GOLD	Xn, N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
FOLPAN 80 WDG	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
FONDO	N, Xi	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
FORCE 1,5 G	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
FORCE 20 CS	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
FORESTER	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
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	GHS07, GHS09
FROWNCIDE	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
FUNGURAN	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS09
FURY 10 EW	Xn, N	III		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS07, GHS09
FURY 100 EW	Xn, N	III		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
FUSILADE FORTE	Xn, N	III		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
FYFANON 440 g/l EW		-		Z4	Vo1	Vt5	Vč1	V3	GHS09
GALAPER 200 EC	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
GALBEN M	Xi, N	*)		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
GALERA		III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
GALERA JESEŇ		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	-
GALIA	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
GALLANT SUPER	Xn, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS09
GALMET 20 SG		-		Z4	Vo3	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
GARLAND FORTE	Xi, N	III	2	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
GARLON NEW	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
GAUCHO 600 FS	Xn	-		Z3	Vo3	Vt2	-	V2	GHS07, GHS09
GAUCHO 70 WS	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt2	Vč3	V3	GHS07, GHS09
GEOXE 50 WG		-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
GIBB PLUS 10 SL		-		Z4	Vo3	Vt5	0	V3	-
GILET	Xi, N	III	2	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GILET Z	Xi, N		2	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
GIZMO 60 FS	Xn	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
GLADIUS 450 SC	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	-	V3	GHS07, GHS09
GLEAN 75 WG	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
GLOBALYLL	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	GHS05, GHS09
GLYFOGAN SUPER	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	-
GLYFOL	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05
GLYFONOVA	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
GLYPHOGAN	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS09
GOLDEN AZZOX 250 SC	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
GOLDEN AZZOX 250 SC	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
GOLDEN METRON 700 SC	Xn, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GOLDEN PICCANT 334 SL		III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
GOLTIX 70 WG	Xn, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
GOLTIX GOLD		-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
GOLTIX TOP	Xn, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
GOLTIX WG 90	Xn, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V2	GHS07, GHS09
GP-GOLD 500 SC	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
GRAMIN	Xn, N	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GRAMINIS		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
GRANIS	Xi, N	III	2	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
GRANSTAR 50 SX	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
GRANSTAR 75 WG	N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
GRANUFLO 80 WG	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
GREEN AFA	T, N	-		Z3	Vo2	Vt4	Vč3	V3	
GREEN BRA 500	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
GREEN BULL	N, Xn	III		Z3	Vo1	Vt5	Vč2	V3	
GREEN BUTI	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
GREEN CCC	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2	
GREEN DUR	Xn, N	II		Z3	Vo1	Vt4	Vč1	V2	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
GREEN ERA		III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
GREEN GLONE	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
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	GHS09
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	GHS09
GRODYL 75 WG		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	GHS09
GRODYL ULTRA	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
GROPPER 20 SX	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
GUNNER	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	
HECTOR 53,6 WG	N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS09
HELIOS 480 EC		-		Z3	Vo1	Vt5	0	V3	GHS02, GHS06, GHS08, GHS09
HERBAFLEX	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
HERBISTAR 200 EC	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
HERBOXONE	Xn, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS09

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
HORIZON 250 EW	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
HURICANE	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
HUSAR	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS09
HUSAR ACTIVE	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
HUSSAR OD	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS09
HUTTON	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
CHAMP FLOW	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
CHAMPION 50 WG	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS05, GHS07, GHS09
CHEKKER ULTRA	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
CHEVALIER WG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS09
CHIKARA 25 WG	N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
CHLORAZ 450	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
CHLORAZ SUPER	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
CHLORIDAN TURBO	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
CHOROBY OVOCIA STOP	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
CHORUS 50 WG	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
CHWASTOX 500 SL	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07
IMPULSE SUPER	C, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
INFINITO	Xi, N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
INFINITO SC	Xi, N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
IN-SEK	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
INSODEX 480 EC	T, N	-		Z3	Vo1	Vt4	0	V3	GHS06, GHS08, GHS09
INTEGRO		-	2	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	-
IPIRON 45 SC	T, N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
IPURON	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
IQ-CRYSTAL	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
ISOMEXX	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
IX-STAR	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
IZORON 500 SC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
JANUS 180 FS	Xn, N	-	3	Z3	Vo1	Vt2	Vč3	V3	GHS07, GHS09
JETSTAR		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-
JUWEL	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
KAISO 050 EG	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
KAISO SORBIE	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
KANTOR	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS09
KANTOR PLUS	Xi, N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
KAPAZIN		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-
KAPUT	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS09
KAPUT GREEN		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-
KAPUT HARVEST	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
KARATE SO ZEON TECHNOLOGIOU 5 CS	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
KARATE ZEON 050 CS	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
KARATE ZEON 5 CS	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
KARATHANE NEW	Xn, N	II		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS02, GHS07, GHS09
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	GHS08, GHS09
KLIK PLUS	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
KLIK T	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
KLINIK	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
K-OBIOL EC 25	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
KOCIDE 2000	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
KONIOTANS		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
KONTAKTWIN	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	GHS07, GHS08, GHS09
KORIT 420 FS	T, N	-		Z4	Vo1	Vt2	Vč3	V3	GHS06, GHS08, GHS09
KORZAR	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
KUMULUS WG		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-
KU-PLES	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
KUPRIKOL 50	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
KYLEO	Xi, N	-		0	0	0	0	0	GHS07, GHS09
LAMARDOR 400 FS	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
LAMBADA	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	
LAMBDA 50 CS	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
LAMBDOOL	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
LATTITUDE XL		-		Z4	Vo3	Vt5	0	V3	-
LAUDIS OD	Xi, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
LAUTIS OD	Xi, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
LEANDER	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS09
LEGATO 500 SC	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS09
LEGATO PLUS	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
LEGEND 300	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
LENTAGRAN WP	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
LENTIPUR 500 FW	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
LEOPARD 5 EC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
LEPINOX PLUS		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-
LEXUS 50 WG	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
LIMA ORO		-		Z2	Vo2	Vt3	Vč3	V3	-
LIMIT		-	1	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS07, GHS08, GHS09
LINTUR 70 WG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
LINTUR PREMIUM	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
LINUREX 50 SC	T, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
LISTEGO	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	GHS09
LOGRAN 20 WG	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
LONTREL 300	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	-
LONTREL 600		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč0	V3	-
LONTREL 72SG	N	-		Z4	Vo3	Vt5	0	V3	
LUMA GOLD 5%		-		Z2	Vo2	Vt3	Vč3	V3	-
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	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
MADEX	Xi	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	-	
MADRIGAL	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05
MAISTER	Xi, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
MAISTER POWER	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS09
MALVIN WG	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS08, GHS09
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	GHS09
MAXIM 100 FS	N	-		Z4	Vo2	Vt5	-	V3	GHS09
MAXIM STAR 025 FS		-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
MAXIM XL 035 FS		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
MAXIMA	T, N	-		Z2	Vo1	Vt1	Vč3	V2	GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
MAZONE 360	Xi	III		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
MEDAX TOP	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07
MELODY COMBI WG	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS06, GHS08, GHS09

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
MERLIN 750 WG	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
MERLIN FLEXX	N	-	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
MERPAN 80 WDG	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
MESUROL 500 FS	T, N	-		Z2	Vo1	Vt1	Vč3	V3	GHS06, GHS09
META 500	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
META 500	Xn, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
METAFOL 700 SC	Xn, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS09
METAQUIN	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
METAQUIN-I	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
METAREX INOV		-		Z3	Vo2	Vt3	Vč3	V3	
METASYS	N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	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	GHS07, GHS09
METYS	N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
MICEXANIL	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
MIDASH 20 SL	N	-		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS09
MILAGRO 240 SC	Xi, N	III	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
MILDICUT	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
MIRADOR FORTE	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	-	V3	GHS07, GHS08, GHS09
MIRAGE 45 EC	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
MISHA 20 EW		-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
MITRON 700 SC	N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
MIX DOUBLE FL	N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	GHS09
MIXANIL	Xn, N	-	4	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
MODDUS	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
MODOWN 4 F	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
MOGETON	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
MOMENTUM TRIO	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
MONCEREN 250 FS	Xi	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
MONCEREN PRO	-	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
MONITOR 75 WG	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
MONSOON	Xi, N	IV		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
MORSUVIN		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	-	
MOSPILAN 20 SP	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
MOXA	Xn	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS02, GHS07, GHS09
MOXFOREGUL	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
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	GHS07, GHS09
MUSTANG	Xn, N	-	2	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
MUSTANG FORTE	Xn, N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
MV-TEBUCOL	N, Xn	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
MYSTIC	Xi, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS08, GHS09
MYTHOS 30 SC		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	-
NANDO 500 SC	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
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	GHS09
NICOSH 4 OD	N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
NISSHIN 4 SC	Xi, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
NISSORUN 10WP	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
NOVOZIR MN 80	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
NUFLON	T, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
NUPRID 600 FS (RED)	Xn, N		0	0	0	0	0	0	GHS07, GHS09
NUPRID 600 FS (WHITE)	Xn, N	-	0	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS07, GHS06
NURELLE D	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt4	Vč1	V2	GHS02, GHS06, GHS08, GHS09
OBLIX	N	-	4	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	
OCEAL		-		Z4	Vo3	Vt5	0	V3	
OHAYO	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
OPERA TOP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
OPTICA	Xn	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07
OPTICA TRIO	Xn	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07
OPTIMUS	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07
OPUS	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ORIOUS 25 EW	Xn, N	III	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ORIOUS EXTRA 250 EW	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
ORNAMENT 250 EW	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
ORTUS 5SC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
ORVEGO		-		Z4	Vo3	Vt5	0	V3	GHS07
OSIRIS	Xn, N	IV		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
OSORNO	Xi, N			Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
PANTERA 40 EC	T, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
PARAGAN	Xn, N	III		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
PARDNER 22,5 EC	Xn, N	III		Z3	Vo1	Vt4	Vč3	V2	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
PAROLI	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
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	GHS07, GHS09
PELICAN DELTA	N	-	1	Z4	Vo3	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
PELLACOL	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
PENDI 33 EC		III		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
PENDI 33 EC		III		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
PENDICOL 33 EC		III		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
PENDIGAN 330 EC	Xn, N	II		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
PENNZOZEB 75 WG	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
PERGADO F	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
PFERD	Xn, N	-	2	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
PICCANT		III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
PICTOR	N, Xn	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
PIKE	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
PIKOSTRO	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
PILOT 5 EC	Xn, N	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
PIRIMOR 50 WG	T, N	-		Z3	Vo1	Vt4	Vč3	V3	GHS06, GHS09
PLATEEN 41,5 WG	Xn, N	-	1	Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
PLEDGE 50 WP	T, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
POLECI	Xn, N	horľavý		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
POL-SULPHUR 80 WP		-		Z4	Vo4	Vt5	0	V3	-
POLYRAM WG	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt4	Vč3	V3	GHS07, GHS09
POLYVERSUM		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
PONANT		-		Z4	Vo3	Vt5	0	V3	GHS09
PONCHO 600 FS	Xn	-	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
PONCHO BETA 453 FS	Xn, N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
PRESTIGE 290 FS	Xn	-		Z3	Vo1	Vt2	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
PREVICUR ENERGY	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07
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
PROCEED		-	1	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS06, GHS08, GHS09
PROFILER WG	Xi, N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
PROFILUX	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
PROCHLOR	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
PROLECTUS		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
PROLINE 250 EC	Xi, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
PROPI 25 EC	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS02, GHS05, GHS07, GHS09
PROPIKO 25 EC		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS02, GHS05, GHS07, GHS08
PROPIKOL	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
PROPIKOSH 25 EC		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS02, GHS05, GHS07, GHS08
PROPULSE	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
PROQUIN 200	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS08, GHS09
PROSARO 250 EC	Xn, N	III	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
PROTEBU 250	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
PROTEUS 110 OD	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
PROTIOCONAZ	Xn, N	III	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
PROTU 50 SC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
PROTUGAN 50 SC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
PROTUGAN SUPER	Xn, N	-	2	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
PROZAFOP 100	Xi, N	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	GHS08, GHS09
PYRAMIN TURBO	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
PYRI 48 EC	Xn, N	II		Z3	Vo1	Vt4	Vč1	V2	
PYRIFOS 480 EC	T, N	-		Z3	Vo1	Vt4	0	V3	GHS06, GHS08, GHS09
PYRINEX 25 CS	Xi, N	-		Z3	Vo1	Vt4	Vč1	V2	
PYRINEX 48 EC	Xn, N	II		Z3	Vo1	Vt4	Vč1	V2	GHS02, GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
PYRINEX M22		III		Z4	Vo1	Vt5	Vč1	V2	GHS07, GHS08, GHS09
PYRINEX SUPREME	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt1	Vč2	V3	GHS07, GHS09
Q-BUCON	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
Q-BUKON	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
Q-ÉČKO	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	
QEFON	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
QETEFON	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS09
Q-MIL	Xi, N	III	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
Q-STAR	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
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
QUALY 300 EC	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
QUAT 200 SL	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
QUICK 5 EC	Xn, N	II		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
QUICKPHOS PELLETS 56 GE	F, T, N	-		0	0	0	0	0	GHS02, GHS06, GHS09
QUICKPHOS TABLETS 56 GE	F, T, N	-		0	0	0	0	0	GHS02, GHS06, GHS09
QUILT XCEL	Xn, N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
QUIZ	Xn, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
QUIZA	Xn, N	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
RACER 25 EC	Xn, N	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
RAFAN	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
RANCONA 15 ME	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
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	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
RAXIL 060 FS	Xn	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
RAXIL PRO 050 FS	Xi	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
RAXIL STAR	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
REACTOR 360 CS		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
REDIGO 100 FS	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
REFINE 50 SX	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
REFINE 75 WG	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
REFINE T	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
REGALIS		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
REGALIS PLUS	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	0	V3	
REGLO	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
REGLONE	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
REGLONE SL	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
RELDAN 22	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč1	V2	GHS07, GHS08, GHS09
RETACEL EXTRA R 68	Xn	-		Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V2	GHS07
RETEGO		-		Z4	Vo1	Vt5	Vč0	V3	GHS07, GHS08, GHS09
RETEGO PLUS	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS06, GHS08, GHS09
RETRO	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
REVUS 250 SC	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
REVUS TOP		-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	GHS07, GHS08, GHS09
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
RIMEL 25 SG		-	1	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS09
RINCON 25 SG		-	1	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS09
RIZA	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ROMBUS TRIO	C, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
RONDO	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
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	GHS07, GHS09
ROUNDUP AKTIV		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	-
ROUNDUP BIAKTIV		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-
ROUNDUP FLEX	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	-
ROUNDUP KLASIK	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05
ROUNDUP KLASIK PRO		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07
ROUNDUP RAPID	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07
ROUNDUP TURBO	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
ROZTOČČE STOP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
RPZ	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
RUBRIC		-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
RUBRIC XL		-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
RULER	T, N	-		Z2	Vo1	Vt1	Vč3	V2	GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
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 10 SC		-		Z4	Vo1	Vt5		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
SANMITE 20 WP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
SARACEN	N	III		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS09
SARACEN DELTA		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
SAVVY	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
SCAB 80 WG		-		Z4	vo1	Vt5	0	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
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	GHS07, GHS08, GHS09
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	GHS07, GHS09
SENCOR LIQUID		-	1	Z4	Vo4	Vt5	0	V3	
SFERA 535 SC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
SHARMETRIN			1	Z4	Vo1	Vt5		V3	GHS09
SHARPEN 33 EC		III		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
SHAVIT F 71,5 WP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
SHAVIT F 72 WG		-	1	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS07, GHS08, GHS09
SHYFO	Xi, N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	-
SIARKOL 80 WG		-		Z4	Vo4	Vt5	0	V3	-
SIGNUM	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
SIRA 800 WG		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-
SK-600	Xn	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07
SMARTFRESH		-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	-	
SOLEIL		-	0	Z4	Vo2	Vt5	Vč0	V3	GHS05, GHS08, GHS09
SONATA 60 WG	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V1	
SONIDO		-	3	Z4	Vo 1	Vt2	0	V 3	GHS07, GHS08, GHS09
SPADE FLEXX	N	-	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
SPARTA	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
SPARTAKUS	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	
SPARVIERO	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS07, GHS09
SPATIAL PLUS		-		Z 4	Vo 2	Vt 5	Vč 3	V 3	GHS05, GHS09
SPECTRUM	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	GHS07, GHS08, GHS09
SPINTOR	N	-		Z1	Vo2	Vt5	Vč2	V3	GHS09
SPORGON 50 WP	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
SPORTAK HF	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
SPOTLIGHT PLUS	Xi, N	-	2	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
STABILAN	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07
STAR CYMADONE	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
STAR GARD0	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
STAR GARD0	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	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
STAR TEBU PRO	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
STAR TEBUTRIAMINE	C, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
STAR TEMBO	Xi, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
STAR VERSO	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
STAR WEED	Xi, N	III	2	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
STAR ZEON	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
STARANE 250 EC	Xn	II		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
STARANE FORTE	Xi, N	-		Z4	Vo3	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
STARANE SUPER	Xi, N	III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
STAR-DINGO	Xn, N	-	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
STELLAR	T, N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
STEMAT SUPER	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	GHS09
STEREO 312,5 EC	N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
STEWARD	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
STOMP 330 EC	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
STOMP AQUA	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
STOPKUS	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
STOPPER	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
STORANET		-		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS09
STORY	N	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS09
STRATOS ULTRA	Xn	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
STROBIK	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS09
STROBIN	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS09
SUCCESSOR T	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS09
SUCCESSOR TX		-	5	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
SULCOGAN 300 SC	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
SULTAN 50 SC	Xn, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
SULTAN TOP	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
SUMI-ALPHA 5 EW	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč1	V3	GHS07, GHS08, GHS09
SUPER CHAMPION K		-		Z4	Vo2	Vt5	-	-	
SUPERHERB 20 SG		-		Z4	Vo3	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
SUPERSECT	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
SWING TOP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
SWITCH 62,5 WG	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS07, GHS09
SYLLIT 400 SC	T, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
SYLLIT 65	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
SYMETRA		-		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	
SYNBETAN D160	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
SYNBETAN P 160	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
SYNBETAN P FORTE	N, Xn	III	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08
SYSTIVA		-	3	Z4	Vo2	Vt5	0	V3	
TALENDO 20 EC	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS08, GHS09
TALENDO EXTRA		III		Z4	Vo1	Vt5	-	V3	
TALENT	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
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 50 WG	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
TARGA 10 EC		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS08, GHS09
TARGA SUPER 5 EC	Xn, N	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
TAZER 250 SC	N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS09
TEBU 250	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
TEBUCON 250 EW	Xn, N	III	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
TEBUCUR	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS05, GHS08, GHS09
TEBUCUR 250 EW		-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS08, GHS09
TEBUKON	Xn, N	III	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
TEBUKOSH 25% EW	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
TEBUSH 25% EW	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
TELDOR 500 SC	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
TEMSA SC	Xi, N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
TEPPEKI		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
TERCEL	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
TERIDOX 500 EC	Xi, N	III	5	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2	GHS07, GHS08, GHS09
T-FURON	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
THIONAZOL 497	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
THIOVIT JET		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	-

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V	CLP
TILMOR	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
TITUS 25 WG	N	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
TITUS PLUS EXTRA WG	Xi	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS09
TIVMETIX OD		-	1	Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
TOLIAN 3 G	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
TOLIAN FLO	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
TOLIAN TOP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
TOLUREX 50 SC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
TOMIGAN 250 EC	Xn	II		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
TOMIGAN XL		-		Z4	Vo1	Vt5	-	V3	
TOPAS 100 EC	Xi, N		3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
TOPREX	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS08, GHS09
TOPSIN 500 SC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
TORRO	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05
TOTO 75 SG		-		Z4	Vo3	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
TOUCHDOWN SYSTEM 4	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS09
TRATON SX	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
TRATON SX	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	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
TREORIS		-	4	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
TRIBENU 75	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
TRICHOMIL		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3	
TRIMAX 50 SG	Xn, N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
TRIMMER		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS09
TRIMMER 75 WG	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
TRINET P		-		Z4	Vo1	Vt5	0	V3	GHS09
TRINETHYL 250	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
TRISTAR 50 SG	Xn, N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
TROY 480	Xi	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
TRUSTEE HI-AKTIV		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	-
TUBOSAN		-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	GHS05, GHS08, GHS09
TWISTER	N	-	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	GHS09
TYTAN 75 SG		-		Z4	Vo3	Vt5	0	V3	GHS07, GHS09
U 46 M FLUID	Xn	-	2	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2	GHS05, GHS07
VALIS M	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
VARIANO XPRO		-		Z4	Vo2	Vt5	0	V3	GHS07, GHS08, GHS09
VAZTAK 10 EC	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS02, GHS05, GHS06, GHS08, GHS09
VAZTAK ACTIVE		-		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS07, GHS08, GHS09
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	GHS07, GHS08, GHS09
VINCIT F	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	
VINOSTAR		-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
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	GHS08, GHS09
WAM EXTRA		-		Z4	Vo4	Vt5	0	V3	-
WINBY	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
WING P	N, Xn	IV	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
WIZARD EC	N, Xn	III	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08
YAMATO		-		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
ZAFIR 40 EW	Xn,N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
ZAMIR 40 EW	Xn,N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ZAMIR 400 EW	Xn,N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	
ZATO 50 WG	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
ZEAGRAN 340 SE	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS08, GHS09
ZETTA	Xn, N	III		Z1	Vo1	Vt5	Vč2	V3	GHS07, GHS09
ZICCO	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3	
ZONNA	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3	GHS07, GHS09
ZORRO	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2	

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

4 Letecká aplikácia

Zoznam prípravkov povolených na leteckú aplikáciu

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

Poznámka

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

5 Zásady použitia pesticídov v zmesi s DAM 390

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

- Ošetrovaná plodina, dávka a termín aplikácie prípravku musia byť v súlade s platným povolením, zmesi sú vylúčené z použitia v 2. vnútornom pásme PHO povrchových a podzemných zdrojov vôd.
- Dávka DAM 390 sa riadi aktuálnou potrebou výživy porastov.
- Porast ošetrovaný zmesou pesticíd + DAM 390 nesmie byť zberaný pred obdobím zrelosti, t. j. v prípade obilnín a kukurice na zrno. Výnimku môže povoliť v odôvodnených prípadoch okresný veterinárny lekár.
- Pred miešaním zmesi s prípravkom obsahujúcim fenoxykyseliny, alebo bentazon - skupinu prípravkov A, je potrebné pomocou univerzálneho indikátorového papierika overiť hodnotu pH roztoku hnojiva asi v polovičnom objeme vody a ak je potrebné, upraviť pridaním čpavkovej vody na hodnotu 7,5-8,5. Zmes dôkladne premiešať a znovu skontrolovať a až potom dávkovať prípravok.
- Pred miešaním zmesi s ostatnými prípravkami - skupina B, ak je potrebné, upravi sa hodnota pH na 6,5-7,5 pri kyslej reakcii t. j. pH < 6,5) pridaním čpavkovej vody, alebo síranu amónneho (v prípade alkalického reakcie, t. j. pH > 7,5), po dôkladnom premiešaní je potrebné hodnotu pH znovu skontrolovať a až potom dávkovať prípravok.
- Súčasne je potrebné v daných miestnych podmienkach preveriť fyzikálnu miešateľnosť (sledovanie malého množstva zmesi v aplikačnej koncentrácii v sklenenom valci počas 30 minút). Pri akýchkoľvek zmenách sledovanej vzorky v porovnaní so samotným pesticídom vylúčiť túto zmes z používania.
- Prípravenú zmes je potrebné vystriekať bez zvyšku čo najskôr, najneskôr počas jednej pracovnej zmeny.
- Takto ošetrované plochy musia byť v rámci povinnej evidencie vedené ako plochy ošetrované zmesou pesticíd + DAM 390.
- Zásady hygieny a bezpečnosti pri práci, zneškodnenie zvyškov a asanácia aplikačnej techniky sa robí podľa druhu prípravku a tieto sú uvedené v návode na použitie prípravku.
- DAM 390 sa nikdy nepoužíva v zmesiach s pesticídmi ako nosné médium (bezpodmienečne je potrebné použiť stanovené množstvo vody podľa etikety použitého pesticídu). Dávkovanie DAM 390 je v rozpätí 70-100 l.ha⁻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	Aminex 500 SL	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Dicopur M 750	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
B	Kantor + Glean 75 WG	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
B	Kantor + Logran 20 WG	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Optica	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná
A	Optica + Agroxone	jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná
A	Optica Trio	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
B	Reglone	ďatelína a lucerna na semeno, bôb, repka ozimná, slnečnica
B	Quad-Glob 200 SL	repka ozimná
B	Sportak HF	obilniny
B	Sportak Alpha HF	obilniny, repka ozimná
A	U 46 M Fluid	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale

6 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC názov / zaradenie
1-methylcyclopropene	Cycloalkene	1-methylcyclopropene
1-naphthylacetic acid (1-NAA)	Napthalene	alpha-naphthylacetic acid
2,4-D	Phenoxy-carboxylic-acid	2,4-dichlórfenoxyoctová kyselina
2,4-D (2,4-D 2-EHE)	Phenoxyacetic herbicides	(2,4-dichlorophenoxy) acetic acid; ((2,4-dichlorophenoxy) acetic acid, 2-ethylhexyl ester)
2,4-D DMA	Phenoxy-carboxylic-acid	dimetylamínová soľ 2,4-dichlórfenoxyoctovej kyseliny
2,4-D EHE	Phenoxy-carboxylic-acid	ethylhexyl ester 2,4-dichlórfenoxyoctovej kyseliny
2-hydroxyethyl-butyl sulfid	Inorganics	2-hydroxyl-butyl sulfid
6-benzyladenine		N6-benzyladenine or N-benzyl-7H-purin-6-amine
Abamectin	Glycoside	80% (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sec-butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.1 ^{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-etoxyetyl-6'-etylacet-o-toluid kopolymér kyseliny akrylovej, akrylamidu, akrylát-Na, akrylát- NH4 zosieťovaný
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
Ametoctradin	Triazolopyrimidine	5-ethyl-6-octyl [1,2,4]triazolo[1,5-a] pyrimidin-7-amine
Amidosulfuron	Sulfonylurea	1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-mesy(metyl)-sulfonyl močovina
Azadirachtin	Botanical	Azadirachtin A: dimethyl (2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-acetoxy-3,5-dihydroxy-4-[(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6ahydroxy-7a-methyl-3a,6a,7,7a-tetrahydro-2,7-methanofuro[2,3-b]oxireno[e]oxepin-1a(2H)-yl]-4-methyl-8-[[[(2E)-2-methylbut-2-enoyl]oxy]octahydro-1H-naphtho[1,8a-c:4,5-b'c']difuran-5,10a(8H)-dicarboxylate
Azoxystrobin	Methoxyacrylates	methyl(E)-2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl-3-methoxy akrylát
Bacillus Thuringiensis subsp. Kurstaki	-	biopesticide (mikroorganizmus)
Bacillus Thuringiensis subsp. Tenebrionis	-	biopesticide (mikroorganizmus)
Beflubutamid	Others (Inhibition of carotenoid biosynthesis at the phytoene desaturase step)	(RS)-N-benzyl-2-($\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrafluoro-m-tolyloxy) butyramide
Benalaxyl	Acyalanines	methyl N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-DL-alaninate
Bentazone	Benzothiadiazinone	3-izopropyl-1-hydro-2,1,3-benztiadiazín-4-on-2,2-dioxid
Benthiavalcarb	Carbamate	[(S)-1-[(R)-1-(6-fluoro-1,3-benzothiazol-2-yl)ethyl]carbamoyl]-2-methylpropyl]carbamic acid (benthiavalcarb)
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
Bixafen	Anilide , Pyrazole	N-(3',4'-dichloro-5-fluor obiphenyl-2-yl)-3-(difluor

6 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC názov / zaradenie
		omethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide
Bordeaux komplex síra	Inorganics	CuSO ₄ ·3Cu(OH) ₂ ·3CaSO ₄ ·n H ₂ O, copper sulfate - copper hydroxide - calcium sulfate
Boscalid (nicobifen)	Acylalanines	2-chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide
Bromoxynil	Nitrile	4-hydroxy-3,5-dibrombenzonitril
Bromuconazole	Azole	(1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-bromo-2-(2,4-ichlorophenyl)tetrahydrofurfuryl]-1H-1,2,4-triazole
Calcium polysulphid	Inorganics	calcium polysulfide
Captan	Phthalimides	N-trihalomethylthio N-(trichloromethylthio) cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide
Carbendazim	Benzimidazoles	metyl-N-(2-benzimidazolyl)-karbamát
Carbosulfan	Carbamates	0-/(2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuranyl)-N-metyl-N-1,1-dibutylaminotio/-karbamát
Carboxin	Oxathiin carboxamides	5,6-dihydro-2-karboxanilido-3-metyl-1,4-oxatiín
Carfentrazone-ethyl	Triazolinone	2-chloro-3-[2-chloro-4-fluoro-5-(4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol--1-yl)phenyl]propionate
Clethodim	Cyclohexanedione	(5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one
Clofentezine	Tetrazine	3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine
Clomazone	Isoxazolidinone	2-(2-chlórbenzyl)-4,4-dimetyl-1,3-oxazolidín-3-on
Clopyralid	Pyridine carboxylic acid	3,6-dichlórpicolinová kyselina
Clothianidin	Thiazole insecticides	(E)-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmetyl)-3-metyl-2-nitroguanidine
Coniothirium minitans	-	biopesticide (mikroorganizmus)
Cyazofamid	Azole	4-chloro-2cyano-N,N-dimetyl-5-P-tolyimidazole -1-sulfonamide
Cycloxydim	Cyclohexanedione	(±)-2-(1-etoxyimínobutyl)-3-hydroxy-5-tian-3-yl-cyklohex-2-enon
Cydia pomonella Granulosis Virus M (CpGV-M)		Biopesticide (mikroorganizmus)
Cyflufenamid	Amide	(Z)-N-[(cyclopropylmethoxyimino)-2,3-difluoro-6-(trifluorometyl)benzyl]-2-phenylacetamide
Cymoxanil	Cyanoacetamideoximes	1-(2-cyano-2-methoxyiminoacetyl)-3-močovina
Cypermethrin	Pyrethroids	R-S-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-(1R,S)-cis,trans-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-di- metyl-cyklopropán-karboxylát (pomer cis:trans izomérov 40:60)
Cyproconazole	Triazoles	(R,S)-2-(4-chlórphenyl)-3-cyklopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-bután-2-ol
Cyprodinil	Pyrimidines	4-cyklopropyl-6-metyl-N-phenylpyrimidín-2-amine
Dazomet	Other	3,4,5,6-tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5-tiadiazín-2-tion
Deltamethrin	Pyrethroids	(S)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-(1R)-cis-3-(2,2-dibromvinyl)-2,2-dimetylcyklo- propán karboxy-lát
Desmedipham	Phenyl-carbamate	3-(etoxykarbonyl-anilino)-N-fenylkarbamát
Diazinon	Organophosphates	0,0-dietyl-0-(2-izopropyl-4-metylpyrimidín-6-yl)-tiofosfát
Dicamba	Benzoic acid	3,6-dichlór-2-metoxybenzoová kyselina
Difenoconazole	Triazoles	1-/2-(4-chlór-fenoxy-2-chlór-fenyl)-4-metyl-1,3-dioxolan-2-yl-metyl/-1H-1,2,4-triazol
Diflubenzuron	Benzoylureas	N-(2,6-difluórbenzoyl)-N-(4-chlór-fenyl)-močovina
Diflufenican	Pyridinecarboxamide	N-(2,4-dichlór-fenyl)-2-(3-trifluór-metylfenoxy)-3-pyridínkarboxamid
Dichlobenil	Nitrile	2,6-dichlórbenzonitril
Dichlorprop-P	Phenoxy-carboxylic-acid	(R)-2-(2,4-dichlorophenoxy)propiónová kyselina
Dimethachlor	Chloroacetamide	2,6-dimetyl-N-(2-metoxyetyl)-chlóracetanilíd
Dimethenamid-P	Chloroacetamide	(1 RS,αRS)-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-chlór-fenyl)-3-(3,4-dimetoxyfenyl)-acryloyl/-morfolín
Dinocap	Dinitrophenyl crotonates	2,6-dinitro-4-(2,3,4)-oktylfenylkrotonát+2,4-dinitro-6-(2,3,4)-oktylfenylkro-tonát
Diquat	Bipyridylum	1,1'-etylén-2,2'-bipyridyliový katión
Dithianon	Quinones	2,3-dikyano-1,4-ditiaantrachinon
Dodine	Guanidines	1-dodecylguanidínium acetát

6 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC názov / zaradenie
Epoxiconazole	Triazoles	(2 RS,3 RS)-3-(2-chlórfenyl)-2-(4-fluórofenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)metyl-oxiran
Ethametsulfuron	Sulfonylurea	2-[(4-ethoxy-6-methylamino-1,3,5-triazin-2-yl)carbamoylsulfamoyl]benzoic acid
Ethephon	Acids	2-chlóretylfosfónová kyselina
Ethofumesate	Benzofuran	(±)5-(2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-etoxybenzofuranyl)-metánsulfonát kyselín/ benzofurany
Etofenprox	Pyrethroids	2-(4-etoxyfenyl)-2-metylpropyl-3-fenoxybenzyléter
Famoxadone	Oxazolidine-diones	3-anilino-5-methyl-5-(4-phenoxyphenyl)-1,3-oxazolidine-2,4-dione
Fenamidone	Pyrimidines	(±)2-chlórfenyl-4-chlórfenyl-5-pyrimidinylmetanol
Fenhexamid	Hydroxyanilides	1-methyl-cyclohexanecarboxylic acid (2,3-dichloro-č-hydroxy-phenyl)-amide
Fenoxaprop-P-ethyl	Aryloxyphenoxy-propionate	(R)-ctyl-2-/4-(6-chlór-2-benzoxazolyloxy)-fenoxy/-propionát
Fenpropidin	-	(R,S)-1-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-metylpropyl]-piperidine
Fenpropimorph	Morpholines	4-/3-(4-terc.butyl)-fenyl-2-metylpropyl-/2,6(Z)-cis-dimetylmorfolín
Fenpyrazamine	Pyrazole fungicides	S-allyl 5-amino-2,3-dihydro-2-isopropyl-3-oxo-4-(otolyl)pyrazole-1-carbothioate
Fenpyroximate	METI acaricides, Rotenone	tert-butyl (E)- α -(1,3-dimethyl-5-phenoxy-pyrazol-4-yl)methyleneamino-oxy)-p-toluate
Fipronil	Phenylpyrazole	5-amino-1-(2,6-dichloro- α,α -trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfanylpyrazole-3-carbonitrile
Flazasulfuron	sulfonylurea	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluoromethyl-2-pyridylsulphonyl)urea
Florasulam	Triazolopyrimidine	2,6,8-trifluoro-5-methoxy-S-triazolo[1,5-c]pirimidine-2-sulfonanilide
Fluazifop-P-butyl	Aryloxyphenoxy-propionate	(R)-butyl-2-/4-(5-trifluórmetyl-2-pyridyloxy)-fenoxy/-propionát
Fluazinam	2,6-dinitroanilines	2,4-dinitroaniliny 3-chlóro-N-(3-chlóro-5-trifluórometyl-2-pyridyl)-alf,alfa, alfa-trifluóro-2,6- diniro-P-toluidine
Fludioxonil	Phenylpyrroles	4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)pyrrole-3-carbonitrile
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-dichlorfenz)-6-fluor-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-chinoxalin-4(3H)-on
Flurochloridone	Other (Inhibition of carotenoid biosynthesis at the phytoene desaturase step)	3-chlór-4-chlórmetyl-N-(3 -frifluórmetylfenyl)-2-pyrrolidon
Fluroxypyr	Pyridine carboxylic acid	4-amino-3,5-dichlór-6-fluór-2-pyridyloxyoctová kyselina
Flusilazole	Triazoles	1-/bis-(4-fluórfenyl)-metyl-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl)/-silan
Fluxapyroxad	Carboxamide/ Pyrazole	3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl)pyrazole-4-carboxamide
Folpet	Phthalimides	N-trihalomethylthio N-(trichlorometylthio) phtalimide
Foramsulfuron (foramsulfuron-sodium)	Sulfonylurea herbicides	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-dimethylcarbamoyl-5-formamidophenylsulfonyl)urea
Fosetyl	Ethyl phosphonates	aluminium-tris-0 etylfosfonát hlinitý
Fosfid zinočnatý	Inorganics	fosfid zinočnatý
Gama-cyhalothrin	Pyrethroid	(S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate or (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R)-cis-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
Gibberellins - GA4/GA7	Diterpenoid acids	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-3,9bpropanoazuleno[1,2-b]furan-4-carboxylic acid GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-

6 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC názov / zaradenie
Glufosinate-NH ₄	Phosphinic acid	methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-9b,3-propenoazuleno[1,2-b]furan-4-carboxylic acid
Glyphosate /glyphosateK/ Glyphosate-IPA	Glycine	4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DL-homoalanin
Glyphosate-trimesium (supfosate)	Glycine	N-fosfonometyl-glycín trimetyl sulfóniová soľ
Haloxypop-P	Aryloxyphenoxypropionate	Acid: (R)-2-[4-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]propanoic acid Ester: Methyl (R)-2-[4-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy] propanoic acid
Haloxypop-r-methylester	Aryloxyphenoxypropionate	R-metyl-2-/4-(3-chlóro-5-trifluórometyl-2-pyridyloxy)-fenoxy/-propionát
Hexametilentetramín	-	hexametilentetramín
Hexythiazox	Hexythiazox	trans-5-(4-chlórfenyl)-4-metyl-N-cyklohexyl-2-oxo-3-tiazolidínkarboxamid
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-amino-1-fenyl-5-chlór-6-pyridazon
Chlormequat	Quaternary ammonium	2-chlóretyl-trimetylamóniumchlorid
Chlorothalonil	Chloronitriles (Phtalonitriles)	tetrachlóroizoftalonitril
Chlorotoluron	Urea	3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylmočovina
Chlorpyrifos	Organophosphates	0,0-dietyl-0-(2,3,5-trichlór-2-pyridyl)-tiofosfát
Chlorpyrifos - methyl	Organophosphates	0,0-dimetyl-0-(2,3,5-trichlór-2-pyridyl)-tiofosfát
Chlorsulfuron	Sulfonylurea	1-(2-chlorfenylsulfonyl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)močovina
Imazamox	Imidazolinone	2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]-5-methoxymethylnicotinic acid
Imidacloprid	Neonicotinoids	(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-iodo-2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-ureidosulfonyl]benzoate
Ipcnazole	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-isopropyl)-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-tolyloethyl]carbamoyle]- (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 (quartz sand)	Inorganics	SiO ₂ silicdioxide

6 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC názov / zaradenie
Kresoxim-methyl	Oximinoacetates	methyl (E)-methoxyimino[α -(o-tolyloxy)-o-tolyl]acetat
Lambda-cyhalothrin	Pyrethroids	alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-3-(2-chlór-3,3,3-trifluórprop-1-enyl)-2,2-dimetyl cyklopropankarboxylát, zmes 1 : 1 (S) (Z)-(1R)-cis a (R)(Z)-(1S)-cis izomérov
Lanolin	-	ester vyšších mastných kyselín a vyšších mastných alkoholov
Lenacil	Uracil	3-cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopentapyrimidine-2,4(3H)-dione
Linuron	Urea	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea
Lufenuron	Benzoylureas	(RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea
Malathion	Organophosphate	Diethyl (dimethoxyphosphinothioylthio)succinate or S-1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate racemate
Maleic hydrazide	-	6-hydroxy-2H-pyridazin-3-one
Mancozeb	Dithiocarbamates	komplex manebu a zinočnatých iónov
Mandipropamid	Amide fungicides	(RS)-2-(4-chlorophenyl)-N-[3-methoxy-4-(prop-2-ynyloxy)phenethyl]-2-(prop-2-ynyloxy)acetamide
MCPA	Phenoxy-carboxylic-acid	2-metyl-4-chlór-fenoxyoctová kyselina
MCPB	phenoxybutyric herbicide	4-(4-chloro-o-tolyloxy)butyric acid (IUPAC),
Mecoprop-p	Phenoxy-carboxylic-acid	(R)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)-propiónová kyselina
Mesosulfuron	Sulphonylureas	2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]- α -(methanesulfonamido)-p-toluic acid
Mesotrione	Triketone	2-[4-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyclohexanedione
Metalaxyl-M (mefenoxam)	Acylalaninies	methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-D-alaninate
Metaldehyde	Cyclo-octane	r-2, c-4, c-6, c-8-tetramethyl-1,3,5,7-tetroxocane
Metamitron	Triazinone	4-amino-4,5-dihydro-6-fenyl-3-metyl-1,2,4-triazín-5-on
Metazachlor	Pyrazoles	2-chlór-N-(2,6-dimetylfenyl)-N-(1-pyrazolymetyl)-acetamid
Metconazole	Triazoles	(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentan-ol
Methiocarb	Carbamates	3,5-dimetyl-4-(methylthio)phenyl methylcarbamate
Methoxyfenozone	Diacylhydrazine insect growth regulator	3-methoxy-2-methylbenzoic acid 2-(3,5-dimethylbenzoyl)-2-(1,1-dimethylethyl)hydrazide
Metiram	Dithiocarbamates	zmes zinebu a poly-etylentiamdisulfidu 4:1
Metosulam	Triazolopyrimidine	N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide
Metrafenone	Unclassified fungicides	3'-bromo-2,3,4,6'-tetramethoxy-2',6-
Metribuzin	Triazinone	4-amino-3-metyltio-6-terc.butyl-1,2,4-triazín-5-on
Metsulfuron methyl	Sulfonylurea	2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoic acid
Myclobutanil	Triazoles	N-/2-(4-chlór-fenyl)-2-kyano/-pentyl-1,2,4-triazol
Napropamide	Acetamide	(RS)-N,N-diethyl-2-(1-naphthyl)propionamide
Nicosulfuron	Sulfonylurea	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-dimethylcarbamyl-2-pyridyl-sulfonyl)-močovina
Oxadiazon	Oxadiazole	3-(2,4-dichlór-5-izopropoxyfenyl)-5-terc.butyl-1,3,4-oxadiazol-2-on
Oxyfluorfen	Diphenylether	2-chlór-1-(3-etoxy-4-nitrofenoxy)-4-trifluórmetylbenzén
Oxychlorid-Cu	Inorganic	zásaditý chlorid meďnatý
Paraffin oil (parafínový olej)	-	čaké alkalické hydrouhlíky so všeobecným vzorcom C _n H _{2n+2} , kde n je medzi 22 a 27
Paraquat	Bipyridylum	1,1-dimetyl-4,4-bipyridýlový kation
Penconazole	Triazoles	(R,S)-1-/2-(2,4-dichlór-fenyl)-N-pentyl/1H-1,2,4-triazol
Pencycuron	Phenylureas	1-(4-chlórbenzyl)-1-cyklopentyl-3-fenylmočovina
Pendimethalin	Dinitroaniline	2,6-dinitro-N-(3-pentyl)-3,4-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-metyl-3-(trifluoromethyl)pyrazole-4-carboxamide
Phenmedipham	Phenyl-carbamate	0-(3-metoxycarbonylanilino)-N-(3-metylfenyl)-karbamát
Picloram	Pyridine carboxylic acid	4-amino-3,5,6-trichloro-2-pyridinkarboxylová kyselina
Picoxystrobin	Methoxyacrylates (Strobilurines)	methyl (E)-3-methoxy-2-[2-[6-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxymethyl]phenyl]acrylate
Pinolene	-	di-1-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

6 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC názov / zaradenie
Pirimicarb	Carbamates	2-dimetylamino-5,6-dimetylpyrimidín-4-yl-N,N-dimetylkarbamát
Pirimiphos - methyl	Organophosphates	0,0-dimetyl-0-(2-N,N-dietylamino-4-metylpyrimidín-6-yl)-tiofosfát
Polysulfid-Ca (calcium polysulphid)	Inorganics	calcium polysulfide
Procyimidone	Dicarboximides	N-(3,5-dichlórfenyl)-1,2-dimetylcyklopropán-1,2-dikarboximid
Prohexadione-Ca	Unclassified plant growth regulators	3,5-dioxo-4-propionylcyclohexanecarboxylic acid
Prochloraz	Imidazoles	N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]imidazole-1-carboxamide
Propamocarb	Carbamates	propyl-N-(3-dimetylamínopropyl)-karbamát
Propaquizafop	Aryloxyphenoxy-propionate	2-izopropylidenamino-oxyetyl-(R)-2-/4-(chlórchinoxalín-2-yloxy)fenoxylpropionát
Propiconazole	Triazoles	1-/2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl-metyl-/1,2,4-triazol
Propisochlor	Chloroacetamides	2-chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-[(1-methylethoxy)methyl]-acetamide
Propoxycarbazone Na	Sulfonylaminocarbonyl-triazolinone	2-[(4-methyl-5-oxo-3-propoxy-4,5-dihydro-[1,2,4] triazole-1-carbonyl)-sulfamoyl]-benzoicacid methylester sodium salt
Propyzamide	Benzamide	N-(1,1-dimetylpropinyl)-3,5-dichlórbenzamid
Proquinazid	Quinazoline	6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one
Prosulfocarb	Thiocarbamate	S-benzyl dipropyl(thiocarbamate)
Prosulfuron	Sulfonylureas	1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)phenylsulfonyl]urea
Prothioconazole	Triasoles	RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione
Pyraclostrobin	Methoxyacrylates	methyl {2-[1-(4-chlorophenyl)pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl} (methoxy)carbamate
Pyridaben	Pyridazinone	2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloropyrididazin-3(2H)-one
Pyridate	Pyridazine herbicides	O-6-chloro-3-phenylpyridazin-4-yl S-octyl thiocarbonate
Pyrimethanil	Anilinopyrimidines	N-(4,6-dimetylpyrimidin-2-yl)aniline
Pyroxsulam	Sulfonamide herbicides	N-(5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluoromethyl)pyridine-3-sulfonamide
Pythium oligandrum	-	Biopesticide (mikroorganizmus)
Quinmerac	Quinoline carboxylic acid	7-chlóro-3-metyl-8-chinolínokarboxylová kyselina
Quinoclamine	-	2-amino-3-chloro-1,4-naphthoquinone
Quinoxyfen	Quinolines	5,7-dichloro-4-(4-fluorophenoxy)chinolín
Quizalofop-P-ethyl	Aryloxyphenoxy-propionate 'FOPs'	2-(4-aryloxyphenoxy) (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalín-2-yloxy)phenoxy]propionová kyselina
Quizalofop-P-tefuryl	Aryloxyphenoxy-propionate 'FOPs'	2-(4-aryloxyphenoxy)tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalín-2-yloxy)phenoxy]propionate
Rimsulfuron	Sulfonylurea	N-(4,6-dimetoxypyrimidín-2-yl)amínokarbonyl/-3-(etyl-sulfonyl)-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-dimetylamino-2,3,4,6-tetradecoxy- β -D-erythropranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-as-indaceno[3,2-d]oxacyclododecine-7,15-dione and 50–5% (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- α -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimetylamino-2,3,4,6-tetradecoxy- β -D-erythropranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-4,14-dimethyl-1H-as-indaceno[3,2-d]oxacyclododecine-7,15-dione
Spiroxamine	Spiroketalamines	(8-tert-butyl-1,4-dioxa-spiro[4.5]dec-2-ylmetyl)-ethyl-propylamine

6 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC názov / zaradenie
Sulfosulfuron	Sulfonylurea	1-(2-ethylsulfonyl-imidazol/1,2-a/pyridin-3-yl-sulfonyl-3-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)močovina
Sulphur (síra)	Inorganic	síra
Tálový olej (Tall oil crude)	-	-
Tau-fluvalinate	Pyrethroids	(RS)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-N-/(2-chlór-4-trifluórmetyl)-fenyl/-D-valinát
Tebuconazole	Triazoles	alfa-terc.butyl-alfa-(4-chlór-fenyletyl)-1H-1,2,4-triazolyl-ctanol
Teflubenzuron	Benzoylureas	N-(3,5-dichlór-2,4-difluór-fenyl)-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
Terbuthylazine	Triazine	2-etyl-amino-4-chlór-6-terc-butylamino-1,3,5-triazín
Tetraconazole	Triazoles	(RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl 1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether
Thiacloprid	Neonicotinoids	(Z)-3-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidenecyanamide
Thiamethoxam	Neonicotinoids	(E/Z)-3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine thiacloprid N-[3-(6-chloro-pyridin-3-ylmethyl)thiazolidin-2-ylidene]cyanamid
Thiencarbazone-methyl	Triazolone herbicides	methyl 4-[(4,5-dihydro-3-methoxy-4-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carbonylsulfamoyl]-5-methylthiophene-3-carboxylate
Thifensulfuron-methyl	Sulfonylurea	metyl-3-/3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl-amino)-karbonyl)-amino)-sulfonyl)-2-tiofenkar-boxylát
Thiophanate-methyl	Thiophanates	1,2-bis-(3-metoxycarbonyltioureido)-benzén
Thiram	Dithiocarbamates	tetrametyltiuramdisulfid
Tolyfluanid	Sulfamides	N-trihalomethylthio N-dichlorofluoromethylthio-N',N'-dimethyl-N-p-tolylsulfamide
Tralkoxydim	cyclohexene oxime herbicides	(RS)-2-[(E/Z)-1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-one
Triadimenol	Triazoles	(RS)1-(4-chlór-fenoxy)-3,3-dimetyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)-bután-2-ol
Triasulfuron	Sulfonylurea	3-(6-metoxi-4-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)-1-/2-(2-chlórretoxy)fenylsulfonylmočovina
Triazoxide	Benzotriazines (Imidazoles)	7-chloro-3-imidazol-1-yl-1,2,4-benzotriazine 1-oxide
Tribázický síran meďnatý	Inorganic	tetracopperhexahydroxide sulphate
Tribenuron methyl	Sulfonylurea	metyl-2-/3-(4-metoxi-6 metyl-1,3,5-triazín-2-yl)-metylureido-sulfonyl/benzoát
Triclopyr	Pyridine carboxylic acid	3,5,6-trichlór-2-pyridinyloxyoctová kyselina
Trifloxystrobin	Oximinoacetates	methoxyamino (2-1-3 trifluoromethyl-phenyl-ethylideaminooxymethyl-phenyl-acetic acid methylester
Triflumizole	Imidazoly	(E)-4-chlór-alfa-trifluór-N/1-(1H-imidazol-1-yl)-2-propoxyetylidén/-o-toluidín
Triflumuron	Benzoylureas	N-(2-chlórbenzoyl)-N-(4-trifluórmetoxyfenyl)-močovina
Triflusulfuron – methyl	Sulfonylurea	2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoysulfamoyl]-m-toluic acid
Trichoderma harzianum Riafaí	-	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 destillation residues)	-	-
Zeta-cypermethrin	Pyrethroids	zmes izomérov (S)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl (1RS, 3RS, 1RS, 3SR)-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetyl-cyklopropánkarboxylát
Ziram	Dithiocarbamates	zinc dimethylaminomethanedithioate
Zoxamide	Toluamides	(RS)-3,5-dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methyl-2-oxopropyl)-p-toluamide

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

Účinná látka	Názov autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a paralelných prípravkov
1-methylcyclopropene	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
6-benzyladenine	GLOBARYLL
Abamectin	VERTIMEC 018 EC
Acetamiprid	ACETA 20, GREEN MOSPI, MOSPILAN 20 SP, ZONNA
Acetochlor	ACETÁT
Alpha-cypermethrin	ALFATRIN 10 EC, ERIBEA, FASTAC, STORANET, TRINET P, VAZTAK 10 EC, VAZTAK ACTIVE
Aluminium phosphide	QUICKPHOS PELLETS 56 GE, QUICKPHOS TABLETS 56 GE
Ametoctradin	ORVEGO
Amidosulfuron	GRODYL 75 WG, GREENDYL 75 WG, SEKATOR OD, GRODYL ULTRA, CHEKKER ULTRA
Aminopyralid	BONAXA, CLOPYRAM JESEŇ, GALERA JESEŇ, HURICANE, KANTOR PLUS, METAZAMIX, MIRADÓR FORTE, MUSTANG FORTE,
Amelomyces quisqualis (izolát M-10)	AQ 10
Aureobasidium pullulans	BLOSSOM PROTECT, BONI PROTECT, BOTECTOR
Azadirachtin	NEEMAZAL-T/S
Azoxystrobin	AMISTAR, AMISTAR OPTI, AMISTAR XTRA, ANISTA, ASKON, AZONACOL 280, AZOXYSTAR, GOLDEN AZZOX 250 SC, GREEN STAR, IX-STAR, QUADRIS MAX, QUILT XCEL, RUBRIC XL, STROBIK, STROBIN, SYMETRA, TAZER 250 SC
Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki	LEPINOX PLUS, BIOBIT XL
Beflubutamid	HERBAFLEX
Benalaxyl	GALBEN M
Benalaxyl-M	FANTIC F, FANTIC M
Bentazone	BASAGRAN SUPER, BENTA 480 SL, CORUM, TROY 480
Benthiavalicarb	VINCARE
Beta-cyfluthrin	BULLDOCK 25 EC, JANUS 180 FS, PONCHO BETA 453 FS, PYRINEX SUPREME, GREEN BULL
Bifenox	BIFENIX N, MODOWN 4 F, PROTUGAN SUPER
Bixafen	BOOGIE XPRO, VARIANO XPRO
Boscalid (nicobifen)	CANTUS, COLLIS, DIMOXALID 400, EFILOR, PICTOR, SIGNUM
Bromoxynil	BROMOTRIL 25 SC, BUCTRIL EXTRA, EMBLEM PRO, PARDNER 22,5 EC, ZEAGRAN 340 SE
Bromuconazole	SOLEIL
Captan	FLINT PLUS 64 WG, MALVIN WG, MERPAN 80 WDG, SCAB 80 WG
Carboxin	VITAVAX 2000
Carfentrazone-ethyl	AURORA 40 WG, AURORA SUPER SG, SPOTLIGHT PLUS
Clethodim	CENTURION PLUS
Clofentezine	APOLLO 50 SC
Clomazone	CETUS, CIRCUIT SYNC TEC, CIRRUS CS, CLOMATE, COLZOR TRIO, COMMAND 36 SC, MAZONE 360, NERO, REACTOR 360 CS
Clopyralid	BOFIX, BONAXA, CLIOPHAR 300 SL, CLOPYRAM JESEŇ, GALERA, GALERA JESEŇ, GREEN ERA, HASIČ, LEGEND 300, LONTREL 72SG, LONTREL 300, LONTREL 600, PICCANT, VIVENDI 200
Clothianidin	APACHE 50 WG, DETER, JANUS 180 FS, PONCHO 600 FS, PONCHO BETA 453 FS
Coniothirium minitans	CONTANS WG, KONIOTANS
Cyazofamid	MILDICUT, RANMAN TWINPACK
Cycloxydim	FOCUS ULTRA, STRATOS ULTRA
Cydia pomonella Granulosis Virus M (CpGV-M)	CARPOVIRUSINE
Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	MADEX
Cyflufenamid	CYFLAMID 50 EW, DYNALI
Cymoxanil	CARIAL FLEX, MICEXANIL, MIXANIL, MOXIMATE 725 WG, MOXIMATE 725 WP, PROFILUX, TANOS 50 WG
Cypermethrin	CYPERKILL 25 EC, CYPRIN 10 EC, CYTHRIN 250 EC, FORESTER, NURELLE D, RAFAN, SUPERSECT

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
Cyproconazole	AMISTAR XTRA, ARTEA PLUS, MAXIM STAR 025 FS, PARAGAN, PROCEED, SFERA 535 SC, AZONACOL 280, IX-STAR
Cyprodinil	BONTIMA, CHORUS 500 SL, QUALY 300 EC, STEREO 312,5 EC, SWITCH 62,5 WG
Dazomet	BASAMID
Deltamethrin	DECIS EW 50, DECIS PROTECH, DECISION, DELTA EW 50, DESHA 2,5 EC, K-OBIOL EC 25, POLECI, SUPER CHAMPION K, PROTEUS 110 OD
Desmedipham	BEEUP COMPACT, BELVEDERE FORTE, BETAN SUPER, BETANAL EXPERT, BETANAL MAXX PRO, BETAN PLUS, DESTOR, DMP 160, MIX DOUBLE FL, SYNBTAN D 160
Dicamba	ARRAT, BANVEL 480 S, CALLAM, CALLISTO PLUS, CALLISTO TURBO, CASPER 55 WG, LINTUR PREMIUM, OCEAL, PONANT, PRINCIPAL PLUS 66,5 WG, TITUS PLUS EXTRA WG
Difenoconazole	ASKON, CELEST EXTRA FORMULA M, CELEST TRIO FORMULA M, DIFCOR 250 EC, DIFO 25% EC, DIVIDEND 030 FS, DYNALL, REVUS TOP, SCORE, TOPREX
Diflubenzuron	DIMILIN 48 SC
Diflufenican	ACCURATE DELTA, AGILITY, BIZON, COUGAR FORTE, DELFIN, LEGATO 500 SC, LEGATO PLUS, PELICAN DELTA, SARACEN DELTA, SEMBRA
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, ORVEGO, VINOSTAR
Dimoxystrobin	DIMOXALID 400, PICTOR, SWING TOP
Diquat	DESSICASH 20 SL, DIQUASH 200 SL, MAXIMA, REGLONE, QUAD-GLOB 200 SL, RULER
Dithianon	DELAN 700 WDG, FABAN, TERCEL
Dodine	SYLLIT 400 SC
Epoxiconazole	ADEXAR PLUS, ADROIT, ALLEGRO PLUS, CAPALO, DUETT TOP, JUWEI, LIMIT, OPERA TOP, OPUS, OSIRIS, RETENGO PLUS, RUBRIC, RUBRIC XL, SWING TOP, TANGO SUPER, THIONAZOL 497
Esfenvalerate	SUMI-ALPHA 5 EW
Ethametsulfuron	SALSA 75 WG
Ethephon	CERONE 480, ETHREL, FLORDIMEX, FLORDIMEX T EXTRA, MOXFOREGUL, QEFON, QUETEFON, SPATIAL PLUS
Ethofumesate	AGRO-ETHOFUMESAT, BETAN SUPER, BETANAL EXPERT, BELVEDERE FORTE, BETANAL MAXX PRO, BETAN PLUS, ETHOFOL 500 SC, ETHOSAT 500, KONTAKTTWIN, OBLIX, Q-ĚČKO, STEMAT SUPER, SYNBTAN P FORTE, TANDEM STEFES FL, TWISTER, WIZARD EC, ZORRO
Etofenprox	TREBON 30 EC
Famoxadone	TANOS 50 WG
Fenamidone	CONSENTO, SONATA 60 WG
Fenhexamid	TELDOR 500 SC
Fenoxaprop-P (Fenoxaprop-P-ethyl)	GREEN PUMA, FOXTROT, PUMA EXTRA
Fenpropidin	ARTEMIS, LEANDER
Fenpropimorph	ALLEGRO PLUS, CAPALO, CORBEL, TANGO SUPER
Fenpyrazamine	PROLECTUS
Fenpyroximate	ORTUS 5SC
Flazasulfuron	CHIKARA 25 WG
Florasulam	ATAMAN, BIATHLON 4D, BIZON, HASIČ, HURICANE, KANTOR, KANTOR PLUS, MUSTANG, MUSTANG FORTE, PEGAS, SARACEN, SARACEN DELTA, STARANE SUPER, STORY, TOMIGAN XL
Fluazifop-P (Fluazifop-P-butyl)	FUSILADE FORTE
Fluazinam	ALTIMA 500 SC, FROWNCIDE, OHAYO, NANDO 500 SC, WINBY
Fludioxonil	CELEST EXTRA FORMULA M, CELEST TRIO FORMULA M, GEOXE 50 WG, 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, VARIANO XPRO
Flupyrasulfuron-methyl	LEXUS 50 WG
Flurochloridone	RACER 25 EC, GREEN RACE
Fluroxypyr	BARCLAY HURLER 200, BOFIX, FLUROSTAR 200, GALAPER 200 EC, GARLON NEW, HERBISTAR 200 EC, SCALAR, STARANE FORTE, STARANE SUPER, TOMIGAN XL
Fluxapyroxad	ADEXAR PLUS, SYSTIVA

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
Folpet	CASSIOPEE 79 WG, FANTIC F, FOLPAN 80 WDG, FORUM FP, MELODY COMBI WG, PERGADO F, QUADRI MAX, SHAVIT F 71,5 WP, SHAVIT F 72 WG, VINCARE, VINOSTAR
Foramsulfuron (foramsulfuron-sodium)	EQUIP ULTRA, MAISTER, MAISTER POWER, MONSOON, MUSKETEER PLUS
Fosetyl (Fosetyl-Al)	ALJETTE 80 WG, ALJETTE BORDEAUX, CASSIOPEE 79 WG, MOMENTUM TRIO, PREVICUR ENERGY, PROFILER WG
Gamma-cyhalothrin	NEXIDE, RAPID
Gibberellin	GIBB PLUS 10 SL
Glufosinate (Glufosinate-NH ₄)	BASTA 15
Glyphosate	BOOM EFEKT, FOZAT 480, KYLEO, ROSATE 36, ROUNDUP FLEX, SHYFO
Glyphosate (Glyphosate DMA soľ)	DOMINATOR MAX
Glyphosate (Glyphosate K)	ROUNDUP KLASIK PRO, ROUNDUP TURBO, ROUNDUP RAPID
Glyphosate (Glyphosate-IPA)	BARBARIAN, BARCLAY GALLUP 360, BARCLAY GALLUP HI-AKTIV, CLINIC, COSMIC, DOMINATOR, DOMINATOR D, GLYFOGAN 480 SL, GLYFOGAN SUPER, GLYFONOVA, JETSTAR, KAPAZIN, KAPUT, KAPUT GREEN, KAPUT HARVEST, MAMBA, ROUNDUP AKTIV, ROUNDUP BIAKTIV, ROUNDUP KLASIK, TORRO, TOUCHDOWN SYSTEM 4, TRUSTEE HI-AKTIV, ZELEN STOP
Haloxyfop-P	GALLANT SUPER
Hexythiazox	NISSORUN 10WP
Hydroxid Cu ²⁺ (Copper hydroxide)	COPAC, FUNGURAN, CHAMP FLOW, CHAMPION 50 WG, KOCIDE 2000
Chlorantraniliprole	CORAGEN 20 SC
Chloridazon	CHLORIDAN TURBO, PYRAMIN TURBO
Chlormequat	C C C, CC-QUAT 750 SL, CCC 745 SL, CELSTAR 750 SL, GREEN CCC, RETACEL EXTRA R 68, SPATIAL PLUS, STABILAN
Chlorothalonil	AMISTAR OPTI, BRAVO 500, BANKO 500 SC, CREDO, EMINENT STAR, FEZAN PLUS, FOLIO GOLD, GREEN BRA 500, MIXANIL, PROCEED, TREORIS
Chlorotoluron	AGILITY, LENTIPUR 500 FW, TOLUREX 50 SC
Chlorpyrifos	DURSBAN 480 EC, DURSBAN DELTA, GREEN DUR, HELIOS 480 EC, INSODEX 480 EC, NURELLE D, PYRI 48 EC, PYRIFOS 480 EC, PYRINEX 48 EC, PYRINEX 25 CS, PYRINEX SUPREME
Chlorpyrifos-methyl	PYRINEX M22, RELDAN 22
Chlorsulfuron	GLEAN 75 WG, C-FURON
Imazamox	CLERAVIS, CLERAVO, CORUM, ESCORT NOVÝ, LISTEGO, PULSAR 40, STAR PULSAMOX
Imidacloprid	GAUCHO 70 WS, NUPRID 600 FS (RED), NUPRID 600 FS (WHITE), 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, IPURON, IZORON 500 SC, LEGATO PLUS, TOLIAN TOP, PROTUGAN SUPER, PROTUGAN 50 SC, TOLIAN 3 G, TOLIAN FLO
Isopyrazam	BONTIMA, SYMETRA
Isoxaflutole	ADENGO SC, MERLIN 750 WG, MERLIN FLEXX, STAR-DINGO
Kremenný piesok (Quartz sand)	CERVACOL EXTRA, MORSUVIN, VERSUS EXTRA, WAM EXTRA
Kresoxim-methyl	ALLEGRO PLUS, COLLIS, DISCUS, JUWEL
Lambda-cyhalothrin	KAISO SORBIE, KARATE ZEON 5 CS, MARKATE 50, SPARVIERO
Lenacil	BETAN SUPER, BETANAL MAXX PRO, BETAN PLUS, VENZAR 80 WP
Linuron	AFALON 45 SC, AFALON DISPERSYJNY 450 SC, AFFAL 450 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, 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
Mandipropamid	CARIAL FLEX, PEREGADO F, REVUS 250 SC, REVUS TOP
MCPA	AGRITOX 50 SL, AGROHERB 500 SL, AGROXONE, AMINEX 500 SL, BOFIX, DICOHERB M 750, DICOPUR M 750, CHWASTOX 500 SL, OPTICA TRIO, U 46 M FLUID
MCPB	BUTOXONE 400

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
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, BETAN SUPER, CALLISTO 100 SC, CALLISTO 480 SC, CALLISTO PLUS, CALLISTO TURBO, CAMIX, ELUMIS, EVOLYA 50 WG, LUMAX 537,5 SE, OSORNO, STORY, TEMSA SC
Metalaxyl-M (Mefenoxam)	APRON XL 350 ES, FOLIO GOLD, MAXIM XL 035 FS, RIDOMIL GOLD MZ 68 WG
Metaldehyde	CLARTEX NEO, LIMA ORO, LUMA GOLD 5%, METAREX INOV
Metamitron	BETTIX 70 WG, BETTIX 700 SC, GOLTIX GOLD, GOLTIX TOP, GOLTIX 70 WG, GOLTIX WG 90, GOLDEN METRON 700 SC, METAFOL 700 SC, METASYS, METYS, MITRON 700 SC, TWISTER
Metazachlor	AUTOR, BANTUX, BUTISAN 400 SC, BUTISAN MAX, BUTISAN S 50 SC, BUTISAN STAR, CIRCUIT SYNC TEC, CLERAVIS, GREEN BUTI, META 500, METAQUIN-I, METAZAMIX, Q-STAR, QUIZ, RAPSAN 400 SC, RAPSAN 500 SC, SULTAN 50 SC, SULTAN TOP
Metconazole	CARAMBA, CARYX, CONAZOL 30, CONAZOL 60, EFILOR, OSIRIS
Methiocarb	MESUROL 500
Methoxyfenozide	INTEGRO
Metiram	CABRIO TOP, POLYRAM WG
Metrafenone	CAPALO, VIVANDO
Metribuzin	ARCADE 880 EC, BUZZIN, CETUS, METRIPHAR 70 WG, PLATEEN 41,5 WG, SENCOR 70 WG, SENCOR LIQUID, SHARMETRIN
Metsulfuron (Metsulfuron-methyl)	ACCURATE DELTA, ALLY 20 SX, GALMET 20 SG, ISOMEXX, PIKE, PELICAN DELTA, SAVVY, SUPERHERB 20 SG, TIVMETIX OD, TOTO 75 SG, TRATON SX, TYTAN 75 SG
Myclobutanil	MISHA 20 EW
Napropamide	COLZOR TRIO, DEVRINOL 45 F, DEVRO
Nicosulfuron	ACCENT 75 WG, ARIGO 51 WG, CALLISTO TURBO, COLLAGE, 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)	ALLETTE BORDEAUX, CUPROCAFFARO MICRO, FLOWBRIX, KUPRIKOL 50
Paclotrazol	TOPREX
Penconazole	STAR TAR, TOPAS 100 EC
Pencycuron	MONCEREN 250 FS, MONCEREN PRO, PRESTIGE 290 FS
Pendimethalin	ACTIVUS SC, ESCORT NOVÝ, GREEN PEN, PDM 330 EC, PENDI 33 EC, PENDICOL 33 EC, PENDIGAN 330 EC, SHARPEN 33 EC, STOMP AQUA, STOMP 330 EC, WING P
Penoxsulam	BIZON
Penthiopyrad	TREORIS
Pethoxamid	ALTAK, BALATON, BOLTON DUO, KLIK PLUS, KLIK T, NERO, SUCCESSOR T, SUCCESSOR TX
Phenmedipham	BEEUP COMPACT, BETAN SUPER, BELVEDERE FORTE, BETANAL EXPERT, BETANAL MAXX PRO, BETAN PLUS, BETASANA SC, CORZAL, FENIFAN, KONTAKTTWIN, MIX DOUBLE FL, SYNBETAN P FORTE, TANDEM STEFES FL, WIZARD EC
Picloram	BONAXA, CLOPYRAM JESEŇ, GALERA, GALERA JESEŇ, GREEN ERA, METAZAMIX, PICCANT
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, ARTEMIS, BUMPER SUPER, GREENMI 45 EC, GREENPER SUPER, CHLORAZ 450, CHLORAZ SUPER, MIRAGE 45 EC, SPORGON 50 WP, SPORTAK HF, ZAFIR 40 EW, ZAMIR 40 EW, PROCHLOR, ZAMIR 400 EW
Propamocarb	CONSENTO, INFINITO, INFINITO SC, PREVICUR ENERGY
Propaquizafop	AGIL 100 EC, AKILL, ALGRAMIN, GARLAND FORTE, GILET, GILET Z, GRANIS, GREEN PQF, PROZAFOP 100, STAR WEED
Propiconazole	APEL, ARTEA PLUS, BUMPER 25 EC, BUMPER SUPER, GREENPER SUPER, CHLORAZ SUPER, PARAGAN, PROPI 25 EC, PROPIKO 25 EC, PROPIKOL, PROPIKOSH 25 EC, QUILT XCEL, STEREO 312,5 EC
Propineb	ANTRE 70 WG
Propoxycarbazone (Propoxycarbazone Na)	ATTRIBUT
Propyzamide	KERB 50 W

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
Proquinazid	PROQUIN 200, TALENDO 20 EC, TALENDO EXTRA, TALIOUS 20 EC
Prosulfocarb	ARCADE 880 EC
Prosulfuron	CASPER 55 WG
Prothioconazole	BOOGIE XPRO, DELARO, FANDANGO, FANDANGO 200 EC, HUTTON, LAMARDOR 400 FS, MONCEREN PRO, PROPULSE, PROLINE 250 EC, PROSARO 250 EC, PROTEBU 250, PROTHIOCONAZ, RAXIL PRO 050 FS, RAXIL STAR, REDIGO 100 FS, SCENIC 080 FS, STAR TEBU PRO, VARIANO XPRO, TILMOR
Pyraclostrobin	ADEXAR PLUS, CABRIO TOP, OPERA TOP, RETENGO PLUS, SIGNUM, TERCEL
Pyridaben	SANMITE 10 SC
Pyridate	LENTAGRAN WG
Pyrimethanil	BATALION 450 SC, FABAN, GLADIUS 450 SC, MYTHOS 30 SC
Pyroxsulam	AMIRAL, ATAMAN, CORELLO, HURICANE
Pythium Oligandrum Drechsler	POLYVERSUM
Quinmerac	BUTISAN MAX, BUTISAN STAR, CLERAVIS, CLERAVO, Q-STAR, METAQUIN-I, SULTAN TOP
Quinoclamine	MOGETON
Quinoxifen	ATLAS, IQ – CRYSTAL, RONDO
Quizalofop-P (Quizalofop-P-ethyl)	ARGA SUPER 5 EC, GRAMIN, GRAMINIS, LEOPARD 5 EC, PILOT 5 EC, QUICK 5 EC, QUIZA 50 EC, TARGA 10 EC, TARGA 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, RIMEL 25 SG, RINCON 25 SG, TITUS 25 WG, TITUS PLUS EXTRA WG, VERDICT 25 WG
Silthiofam	LATTUDE XL
Síra	KUMULUS WG, POL-SULPHUR 80 WP, SIARKOL 80 WG, THIOVIT JET, SIRA 800 WG
S-metolachlor	CAMIX, DUAL GOLD 960 EC, GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC, GP-GOLD 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	BOOGIE XPRO, FALCON 460 EC, FALKON, HUTTON, IMPULSE SUPER, ROMBUS TRIO, STAR TEBUTRIAMINE
Sulcotrione	SULCOGAN 300 SC
Sulfosulfuron	MONITOR 75 WG
Tálový olej	MORSUVIN
Tau-fluvalinate	MAVRİK 2 F
Tebuconazole	ABILIS ULTRA, AGROZOL, ALBUKOL, ARTEMIS, BUCON, CELEST TRIO FORMULA M, DARCO, ERASMUS, FALCON 460 EC, FALKON, FEZAN PLUS, FOLLICUL AL, GIZMO 60 FS, GREENTEBU 25 EW, HORIZON 250 EW, HUTTON, IMPULSE SUPER, LAMARDOR 400 FS, LUNA EXPERIENCE, LYNX, MIRADOR FORTE, MV-TEBUCOL, MYSTIC, ORIOUS 25 EW, , ORIOUS EXTRA 250 EW, ORNAMENT 250 EW, PROSARO 250 EC, PROTEBU, PROTHIOCONAZ, Q-BUCON, Q-BUKON, RAXIL 060 FS, RAXIL PRO 050 FS, RAXIL STAR, RIZA, ROMBUS TRIO, SCENIC 080 FS, SOLEIL, SPARTA, STAR TEBU PRO, STAR TEBUTRIAMINE, TEBU 250, TEBUCON 250 EW, TEBUCOSH 25 % EW, TEBUKON, TEBUCUR, TEBUCUR 250 EW, TEBUSHA 25% EW, TILMOR, TUBOSAN, ZAFİR 40 EW, ZAMİR 40 EW, ZAMİR 400 EW
Tefluthrin	FORCE 1,5 G, FORCE 20 CS
Tembotrione	LAUDIS OD
Terbutylazine	AKRIS, ALTAK, ASPECT PRO, BALATON, BOLTON DUO, GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC, GP-GOLD 500 SC, KLIK PLUS, KLIK T, LUMAX 537,5 SE, STAR GARDO, SUCCESSOR T, SUCCESSOR TX, ZEAGRAN 340 SE
Tetraconazole	DOMARK 10 EC, EMINENT 125 ME, EMINENT STAR, TALENDO EXTRA, YAMATO
Thiacloprid	BARIARD, BISCAYA 240 OD, CALYPSO 480 SC, ECAİL ULTRA, PROTEUS 110 OD, SONIDO
Thiamethoxam	ACTARA 25 WG, CRUISER 70 WS, CRUISER 350 FS
Thiencarbazone-methyl	ADENGO SC, MAISTER POWER, STAR-DINGO
Thifensulfuron (Thifensulfuron-methyl)	COLLAGE, GRID, REFINE 50 SX, TIVMETIX OD
Thiophanate-methyl	DUETT TOP, LIMIT, PAROLI, THIONAZOL 497, TOPSIN 500 SC, YAMATO
Thiram	AVERSOL, GRANUFLO 80 WG, PELLACOL, RPZ, STOPKUS, VITAVAX 2000
Triadimenol	FALCON 460 EC, FALKON, IMPULSE SUPER, ROMBUS TRIO, SHAVIT F 71,5 WP, SHAVIT F 72 WG, STAR TEBUTRIAMINE
Triasulfuron	LINTUR PREMIUM, LOGRAN 20 WG
Triazoxide	RAXIL PRO 050 FS

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
Tribázický síran meďnatý	CUPROXAT SC
Tribenuron (Tribenuron-methyl)	BIPLAY SX, EXPRESS 50 SX, GRANSTAR 50 SX, GRANSTAR 75 WG, RANGA, STAR PRES, TRATON SX, TRIBENU 75, TRIMAX 50 SG, TRIMMER, TRIMMER 75 WG, TRISTAR 50 SG
Triclopyr	GARLON NEW
Trifloxystrobin	DELARO, FLINT PLUS 64 WG, FOLICUR AL, SFERA 535 SC, ZATO 50 WG
Triflusulfuron (Triflusulfuron-methyl)	BES 500 WG, BEETUP, DEBUT, SAFARI 50 WG, BETARI
Trichoderma harzianum Riafai	TRICHOMIL
Trinexapac (Trinexapac-ethyl)	FIXATOR, MODDUS, MOXA, OPTIMUS, STOPPER, TRINETHYL 250
Tritosulfuron	ARRAT, BIATHLON, BIATHLON 4D, CALLAM
Tukový destilačný zvyšok	MORSUVIN
Vápenec (Lime stone)	NEOPONIT L
Zeta - cipermethrin	FURY 10 EW, FURY 100 EW, GREENFURY, ZETTA
Ziram	KORIT 420 FS

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

Zoznam skratiek výrobcov prípravkov	
ACS	Agro Cs
AGH	Agro-Chemie
AGP	Agriphar
AGR	Agrichem
ALG	Albaugh
AND	Andermatt Biocontrol
ARD	Agro Radomyšľ
ARY	Arysta LifeScience
ASA	Asahi Chemical
AVE	Avenarius Agro
BAR	Barclay Chemicals
BAS	Basf
BCS	Bayer
BEL	Belchim Crop Protection
BIE	Bio-Ferm
BIO	Jozef Drimal - Biomo
BIP	Biopreparáty
CER	Cerexagri
CIE	CIECH Sarzina
DES	De Sangosse Industries
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
INC	INTRACHEM production S.r.l.
IND	Indofil
ISA	Isagro
ISH	Ishihara Sangyo Kaisha
ISK	ISK Biosciences Europe
JAP	Japan Agro Services
KSD	Kanesho Soil Treatment
KWI	Kwizda

Zoznam skratiek výrobcov prípravkov	
MAA	Aragonesas Agro
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
PUH	PUH Chemirol
RAH	Rohm and Haas
ROT	Rotam Agrochemical Europe
SAG	Stähler International
SDP	SDP SAS
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	Zakłady Chemiczne
ZHE	M/s Zhejiang Yongnong chem.

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

Zoznam držiteľov autorizácie/povolení prípravkov na ochranu rastlín, držiteľov povolenia na paralelný obchod a poverených zástupcov držiteľov autorizácií v Slovenskej republike:	
AAE	AGRO ALIANCE SK, s.r.o., ČSĽA 579/28, 972 17 Kanianka, Slovenská republika
ACS	AGRO CS Slovakia, a.s., Námestie republiky 5, 984 01 Lučenec, Slovenská republika
ADL	ADLENKA s.r.o., Veľkolehotská 173/2, 971 01 Prievidza, Slovenská republika
AGC	AGROCONSULTING SPOL., s.r.o., 941 09 Jatov 113, Slovenská republika
AGF	AGROFERT, a.s., organizačná zložka Agrochémiá, Nobelova 34, 836 05 Bratislava
AGH	Agro-Chemie Fft., Bányalég u. 2, H-1225 Budapest, Maďarská republika
AGM	AGROMAČAJ s.r.o., 900 50 Kráľová pri Senci 455, Slovenská republika
AGP	AGRIPHAR S.A., Rue de Renory, 26/1, B-4102 OUGRÉE, Belgické kráľovstvo
AGR	Agrichem B.V., Koopvaardijweg 9, 4906CV Oosterhout NB, Holandské kráľovstvo
AGS	AGRIPHAR S.A.- organizačná zložka, Rigeleho 1, 811 02 Bratislava, Slovenská republika
AGT	AGRONÁKUP T, s.r.o., Zemplínsky Branč 153, 076 02, Slovenská republika
ALG	Albaugh UK Ltd., 1 Northumberland Avenue, Trafalgar Square, London WC2N 5BW, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
AMA	AM-AGRO s. r. o., Tehelná 3, 949 01 Nitra
APC	APC – Agchem Project Consulting Ltd., 290 Avenue Du Turail, Coustellet, 84580, Oppede, Francúzska republika
ARA	Arysta LifeScience Slovakia s.r.o., Komárňanská 16, 940 76 Nové Zámky, Slovenská republika
ARD	Agro Radomyšľ a.s., Radomyšľ čp. 89, 386 01 Strakonice, Česká republika
ART	AGROVITA spol. s r.o., Nádražná 28, 900 28 Ivanka pri Dunaji, Slovenská republika
ASH	Asahi Chemical Europe s.r.o., nám. 14 ríjna 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., Einsteinova 25, 851 01 Bratislava, Slovenská republika
BEL	Belchim Crop Protection NV/SA, Neringstraar 15, 1840 Londerzeel, Belgické kráľovstvo
BES	Belchim Crop Protection Slovakia, s.r.o., Černicová 6, 831 03 Bratislava, Slovenská republika
BIC	Biocont, s.r.o., Rúbaň 23, 941 36, Slovenská republika
BIE	BIO-FERM, GmbH, Technopark 1B, 3430 Tulln, Rakúska republika
BIN	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o. Mayerova 784, 664 42 Modřice, Česká republika
BIO	Jozef Drimal – BIOMO, spol. s r.o., Trstínska cesta 3, 917 52 Trnava, Slovenská republika
BIP	Biopreparáty spol. s r.o., Unětice 150, 252 62 Horoměřice, Česká republika
CBC	CBC (Europe) S.r.l., Via E. Majorana 2, 20834 Nova Milanese (MB), 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
CIE	CIECH Sarzyna Spolka Akcyjna., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna, Poľská republika
CPA	CP Agro PYT Ltd., Arthur Cox Building, Earlsfort Terrace, Dublin 2, Írsko
CRO	Crompton (Uniroyal Chemical) Registrations Limited, Kennet house, 4 Langley Quay, Slough, Berkshire, SL3 6EH, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
DAS	Dow AgroSciences s.r.o., organizačná zložka, Hlavné námestie 3, 811 01 Bratislava, Slovenská republika
DES	De Sangosse SA, Bonnel - BP5, F-47480 Pont du Casse, Francúzska republika
DUC	DuPont CZ s.r.o., Pekařská 14, Praha 5, 15500, Česká republika
FCS	Feinchemie Schwebda GmbH, Edmund-Rumpler-Strasse 6, 511 49, Köln, Nemecká spolková republika
FLS	FLORASERVIS spol. s r.o., Dorastenecká 37, 831 07 Bratislava
FLU	FLÜGEL GmbH, OT Nienstedt, Westerhöfer Str. 45, D-37520 Osterode am Harz, Nemecká spolková republika
FMC	FMC Chemical sprl, Boulevard de la Plaine 9/3, 1050 Brussels, Belgické kráľovstvo
FNA	F&N Agro Slovensko spol. s r.o., Jašíkova 2, 821 03 Bratislava, Slovenská republika
FRU	FRUCTOP, s.r.o., 956 34 Ostratice č. 144, Slovenská republika
GAT	GAT Microencapsulation GmbH, Gewerbezone 1, A-2490 Ebenfurth, Rakúska republika
GLB	Globachem N.V., 138 Leeuwerweg, 3803 Sint-Truiden, Belgicko
GOL	Goldengrass Ltd., Dickens House, Guithavon Street, Witham, Essex, CM8 1BJ, England
GRE	Green Point, spol. s.r.o., 935 66 Farná 162, Slovenská republika
HLM	Helm AG, Nordkanalstr. 28, 20097 Hamburg, Nemecká spolková republika
CHD	Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG, Stader Elbstrasse 26, D-21683 Stade, Nemecká spolková republika
CHE	Cheminova A/S, P.O.Box 9, Lemvig, DK-7620, Dánske kráľovstvo
CHR	Chemtura Europe Ltd. – organizačná zložka, Včelárska 7, 821 05 Bratislava, Slovenská republika
IND	Indofil Industries Limited, Via Filippo Turati, 6 - 20121 Miláno, Talianska republika
INF	Indofil Industries (Netherlands) B.V., Piet Heinkade 55, 1019 GM Amsterdam
ISA	ISAGRO, S.p.A., Via Caldera 21, 20153 Miláno, Talianska republika
ISK	ISK Biosciences Europe N.V., Pegasus Park, De Kleetlaan 12B, B-1831 Diegem, Belgické kráľovstvo
ISS	ISAS Chemicals Slovakia s.r.o., Štetinova 7, 811 06 Bratislava, Slovenská republika
ITE	ITES Vranov s.r.o., Čemernianska 137, 093 03 Vranov nad Topľou, Slovenská republika
KST	Kanesho Soil Treatment Sprl, Boulevard de la Woluwé-60, Brussels, Belgické kráľovstvo
KVI	KVIDO Group, a.s., Suché Mýto 19, 811 03 Bratislava, Slovenská republika
KWI	KWIZDA Agro GmbH, Dr. Karl Lueger-Ring 6, 1010 Wien, Rakúska republika
LTT	LTT Crops LTD, Stasinou & Boumpoulinas 3, 1060, Nicosia, Cyprus

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:

LUC	LUCAGRA, s.r.o., Lichnerova 23, 903 01 Senec, Slovenská republika
MAC	Makteshim Agan Central and East Europe (MACEE), Montevideo utca 6, 1037 Budapest, Maďarská republika
MAH	Makteshim-Agan Holding B.V. Rotterdam, Arnhmseweg 87, 3832GK Leusden, Holandské kráľovstvo, korešpondenčná adresa: Postbus 355, 3830AK Leusden, Holandské kráľovstvo
MLB	Mestské lesy Banská Bystrica s.r.o., Dolný Harmanec 51, 976 03 Dolný Harmanec
MON	Monsanto Slovakia, s.r.o., Kukuričná 1, 837 03 Bratislava, Slovenská republika
MTW	Montanwerke Brixlegg AG, Werkstrasse 1-3, A-6230 Brixlegg, Rakúska republika
NCE	Nissan Chemical Europe S.A.R.L., Parc d'affair de Crecy, 2 rue Claudie Chappe, 69370 Saint Didier an Mont d'Or, Francúzska republika
NEA	NeraAgro, spol. s r.o., 277 11 Neratovice, Česká republika
NIC	NICHINO Europe Co., Ltd., 5 Pioneer Court, Vision Park, Histon, Cambridge, CB24 9PT, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
NIN	Nihon Nohyaku Co., Ltd., 5 Pioneer Court, Vision Park, Histon, Cambridge, CB24 9PT, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
NIS	NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH, Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Nemecká spolková republika
NOC	NOVOCHEMA, družstvo, Nixbrod 28, 934 39 Levice, Slovenská republika
NOH	Nohel Garden s.r.o., Horáková 615/8, 951 041, Lužianky, Slovenská republika
NOV	Novafito S.p.A, Via Fratelli Beltrami 15, 20026 Novate Milanese (MI), Talianska republika
NUF	NUFARM GmbH & Co KG, St.-Peter Str. 25, A-4021 Linz, Rakúska republika
NUR	Nufarm Ltd., Wyke Lane, Wyke, Bradford, West Yorkshire, BD12 9EJ, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
OCT	Octavius Hunt Limited, Dove Lane, Redfield, Bristol BS5 9NQ, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
ORA	ORAGRO-Z, s.r.o., 029 62 Oravské Veselé 374, Slovenská republika
OXO	OXON Italia S.p.A., Via Sempione, 195, 20016 Pero, Talianska republika
PIN	PINUS TKI d.d., Grajski trg 21, 2327 Rače, Slovinská republika
PRE	PROEURO Sp. z o.o., ul. Stary Rynek 25/4, 65-067 Zielona Góra, Poľská republika
PUH	PUH CHEMIROL Sp.z o.o., Przemyslowa 3, 88-300 Mogilno, 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
RWA	RWA SLOVAKIA, spol. s r.o., Pri trati 15, P. O. Box 58, 820 14 Bratislava 214, Slovenská republika
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
SPS	Spiess-Urania Chemicals GmbH, Frankenstrasse 18 b, 20097 Hamburg, Nemecká spolková republika
STA	Stähler International GmbH & Co. KG, Stader Elbstrasse, 21683 Stade, Nemecká spolková republika
STR	STAR AGRO Analyse und Handels GmbH, Europapark 1, 8412 Allerheiligen bei Wildon, Rakúska republika
SUA	SUMI AGRO Europe Ltd., Vintners' Place, 68 Upper Thames Street, London, EC4V 3BJ, Spojené kráľovstvo
SUM	Sumi Agro Czech s.r.o., Na Strži 63, 140 62 Praha 4, Česká republika
SYS	Syngenta Slovakia s.r.o., Prievozská 4/D, 821 09 Bratislava., Slovenská republika
TAM	Taminco N. V., Panterschipstraat 207, B-9000 Gent, Belgické kráľovstvo
TOP	TOPAGRO s.r.o.,Parchovany166, 076 62, Slovenská republika
TOR	Tora, spol. s r.o., 763 64 Sptyhňev-Olišík 583, Zlín, Česká republika
TRI	Trifolio-M, Dr. Hans Wilhelmi Weg 1, 35633 Lahnau, Nemecká spolková republika
TSG	TSGE d.o.o., Špruha 19, 1236 Trzin, Slovinská republika
UPL	UPL Europe Ltd., 1st Floor, The Centre, Birchwood Park, Warrington WA3 6YN, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
VIN	VINICA a.s., Cesta slobody 771, 991 28 Vinica, Slovenská republika
VNA	VÍNO NATURAL Domin & Kušický, s.r.o., Poľná 5, 990 01 Veľký Krtíš, Slovenská republika
VNH	Vinohrad M.K, Tibor Kušický, Venevská 18, 990 01 Veľký Krtíš, Slovenská republika
WIT	Witasek PflanzenSchutz GmbH, Mozartstrasse 1a, 9560 Feldkirchen, Rakúsko
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

9 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Kultúrne plodiny

Skrátený názov	Slovenský názov	Vedecký názov
astrovka	astrovka čínska	Callistephus chinensis (L.)NEES.
bôb	bôb obyčajný	Faba vulgaris MOENCH.
borovica	borovica	Pinus L.
broskyňa	broskyňa obyčajná	Persica vulgaris MILL.
breza	breza	Betula L.
buk	buk	Fagus L.
cesnak	cesnak kychynský	Allium sativum L.
cibuľa	cesnak cibuľový	Allium cepa L.
čakanka	čakanka štrbáková	Cichorium endivia L.
čakanka	čakanka obyčajná siata listnatá var. foliosum HEGI	Cichorium intybus L. ssp. sativum (DC.)JANCH.
čerešňa	čerešňa vtáčia pravá	Cerasus avium L. ssp. avium L.
ďatelina	ďatelina lúčna	Trifolium pratense L.
ďatelina	ďatelina purpurová	Trifolium incarnatum L.
ďatelina	ďatelina plazivá	Trifolium repens L.
dub	dub	Quercus L.
egreš	egreš obyčajný	Grossularia uva-crispa (L.)MILL.
fazuľa	fazuľa záhradná	Phaseolus vulgaris L.
fenikel	fenikel obyčajný	Foeniculum vulgare MILL.
fikus	figovník kaučukový	Ficus elastica ROXB.
hrach	hrach siaty	Pisum sativum L.
hruška	hruška obyčajná	Pyrus communis L.
chmeľ	chmeľ obyčajný	Humulus lupulus L.
chryzantéma	chryzantéma pravá	Dendranthema indicum (L.)DESM.
jabloň	jabloň domáca	Malus domestica BORKH.
jahody	jahoda	Fragaria L.
jačmeň	jačmeň siaty	Hordeum vulgare L.
kapusta	kapusta čínska	Brassica chinensis (L.)JUSL.
	kapusta obyčajná hlávková	Brassica oleracea L. convar. capitata (L.)ALEF.
karfiol	kapusta karfiolová	Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.)MAAKGR.
kel	kapusta kelová	Brassica oleracea L. convar. sabauda (L.)O.E.SCHULZ
klinčeky	klinček záhradný	Dianthus caryophyllus L.
konopa	konopa siata	Cannabis sativa L.
kôpor	kôpor voňavý	Anethum graveolens L.
	kostrava červená	Festuca rubra L.
	kostrava lúčna	Festuca pratensis HUDS.
kukurica	kukurica siata	Zea mays L.
ľadenec	ľadenec rožkatý	Lotus corniculatus L.
ľan	ľan siaty	Linum usitatissimum L.
	ľipnica lúčna	Poa pratensis L.
lucerna	lucerna siata	Medicago sativa L.
	ľuľkovec zlomocný	Atropa bella-donna L.
lupína	lupína biela	Lupinus albus L.
majorán	majorán záhradný	Majorana hortensis MOENCH.
mak	mak siaty	Papaver somniferum L.
malina	ostružina malinová	Rubus idaeus L.
marhuľa	marhuľa obyčajná	Armeniaca vulgaris LAMK.
	mäta pieporná	Mentha x piperita L.
mätonoh	mätonoh mnohokvetý	Lolium multiflorum LAMK.
mečík	mečík	Gladiolus spp.
melón	melón cukrový	Melo sativus SARG.
mrkva	mrkva obyčajná	Daucus carota L.
	náprstník vlnatý	Digitalis lanata EHRH.
narcis	narcis	Narcissus L.
orech	orech kráľovský	Juglans regia L.
ostružina	ostružina černicová	Rubus fruticosus L.agg.
ovos	ovos siaty	Avena sativa L.
paprika	paprika ročná	Capsicum annuum L.
paštrnák	paštrnák siaty	Pastinaca sativa L.
peluška	hrach siaty pravý krmny	Pisum sativum L., ssp. sativum L. convar. speciosum (DIETR.)ALEF.

Kultúrne plodiny

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

Buriny

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

Buriny

Skrátený názov	Slovenský názov	Vedecký názov
láskavec	láskavec ohnutý	<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.
mlicče	mlicč drsný	<i>Sonchus asper</i> (L.)HILL.
	mlicč roľný	<i>Sonchus arvensis</i> L.
	mlicč 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 vtáčí	<i>Polygonum aviculare</i> L.
	stavikrv sachalinský	<i>Polygonum sachalinense</i> FR.SCHUM.
štiavec	štiavec	<i>Rumex</i> L.
	štiavec kučeravý	<i>Rumex crispus</i> L.
	štiavec tupolistý	<i>Rumex obtusifolius</i> L.
štiavy	štiav	<i>Acetosa</i> MILL.
turanec	turanec kanadský	<i>Conyza canadensis</i> (L.)CRONQ.
voškovník	voškovník obyčajný	<i>Xanthium strumarium</i> L.
	voškovník trnitý	<i>Xanthium spinosum</i> L.
zárazovec	zárazovec konárístý	<i>Phelipanche recemosa</i> (L.)POMM.

Choroby

Názov choroby	Pôvodca choroby	Vedecký názov
alternáriová škvrnitosť		<i>Alternaria porri</i> f.sp.solani ELL.et MAR.
americká múčnatka egreša	múčivka egrešová	<i>Sphaerotheca 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 ríbezlí	pačiaska ríbezlíová	<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 rastlín (jablone, hrušky)		<i>Erwinia amylovora</i> (BURRILL)WINSLOW et al.
baktériové a hubové odumieranie vetví		<i>Pseudomonas</i> spp., <i>Leucostoma</i> spp.
baktériové vädnutie uhoriek		<i>Erwinia tracheiphila</i> (E.F.SMITH)HOLL.
biela hniloba	hľuznatka obyčajná	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (LIB.)De BARY
biela škvrnitosť listov		<i>Mycosphaerella fragariae</i> (TUL.)LIND.
blumeria trávová = múčnatka trávová		<i>Blumeria graminis</i> (DC.)SPEER= <i>Erysiphe graminis</i> DC. ex MÉR.
botrytída	pleseň sivá	<i>Botrytis cinerea</i> PERS.ex FRIES.
botrytída bôbu	plesňovec bôbový	<i>Botrytis fabae</i> SARD.
botrytída cibule - krčková hniloba	plesňovec cibuľový	<i>Botrytis allii</i> MUNN.

Choroby

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

Choroby

Názov choroby	Pôvodca choroby	Vedecký názov
pleseň chmeľu	peronospóra chmeľová	Pseudoperonospora humuli (MIY.et TAK.)WILS.
pleseň snežná	hľiviška trávová	Monographella nivalis (anamorfa Fusarium nivale (FR.)CES.)
pleseň tabaku	peronospóra tabaková	Peronospora tabacina ADAM
pleseň uhorková	peronoplazmopara uhorková	Peronoplasmopara cubensis (BERK.et CURT.)CLINT.
pleseň zemiakov	fytoftóra zemiaková	Phytophthora infestans (MONT.)De BARY
pôdne huby	hnilobník, fytoftóra	Pythium, Phytophthora, Aphanomyces
prašná snet' jačmenná	snet' prašná	Ustilago nuda (JENS.)ROSTR.
prašná snet' ovsová	snet' ovsová	Ustilago avenae (PERS.)JENS.
prašná snet' pšenice	snet' pšenicová	Ustilago tritici (PERS.)JENS.
prúžkovitosť jačmeňa	hľistovka jačmeňová	Helminthosporium gramineum RABB.
rakovina ďateliny	hľúzkatka ďatelínová	Sclerotinia trifoliorum ERIKS.
rynchosporióvú škvrnitosť	rynchosporióza raže	Rhynchosporium secalis (OUD.)DAVIS
septorióza pšenice	septória pšenicová	Mycosphaerella graminicola(Fueckel)J.Schröt. (anamorfa Septoria tritici ROBB.)
septorióza plevová	septória plevová	Leptosphaeria nodorum (anamorfa Septoria nodorum BERG.)
septorióza rajčiakov	septória rajčiaková	Septoria lycopersici SPEG.
septorióza zeleru	septória zelerová	Septoria apii (BR.et CAV.)CHEST.
skládkové choroby zemiakov		Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Phoma exiqa, Phytophthora infestans, Spondylocidium atrovirens
snet' kukuricová	snet' kukuricová	Ustilago maydis (DC.)CDA.
snet' steblová	snet'ovec steblový	Urocystis occulta (WALLR.)RAB.
spála repy		Pythium debaryanum, Aphanomyces laevis etc.
steblolam	cerkospórovka steblová	Pseudocercospora herpotrichoides FRON.
sypavka borovicová		Lophodermium pinastri (SCHR.)CHEV.
škvrnitosť listov čerešni	drobnoškvrnka čerešňová	Coccomyces hiemalis HIGG.
tvrdá snet' jačmenná	snet' jačmenná	Ustilago hordei (PERS.)LAGERH.
vädnutie hrachu	fuzárium hrachové	Fusarium oxysporum SCHLECHT var. pisi RAILLO
vädnutie uhoriek	hľúzkatka	Sclerotinia spp.
vločkovitosť zemiakov	koreňomor	Rhizoctonia solani KÜHN.
žltáčka (kalcioza)	prebytok vápnika	

Škodcovia

Názov škodcu	Vedecký názov
atomária repková	Atomaria linearis STEPH.
blyskáčik repkový	Meligethes aeneus FABR.
bzdochy	Pentatoma sp.
bzdôška hnedožltá	Leptoterna dolobrata L.
bzdôška lucernová	Adelphocoris lineolatus KOEZE
bzdôška obyčajná	Lygus rugulipennis POPP.
bzdôšky	Miris sp.
byľomor kelový	Dasyneura brassicae WINNERTZ.
byľomor lucernový	Dasyneura ignorata WACHTL.
byľomor sedlový	Haplodiplosis equestris WAGN.
cikádka burinová	Psammottetix alienus DAHLB.
červce	Pseudococcidae SP.
dľhánik kukuričný	Tanimecus dilaticollis Gyll.
drôtovce	Elateridae-larvae - Agriotes lineatus L.
duťinárka topolová	Pemphigus bursarius L.
fúzavka cesnaková	Suillia lurida MEIG
fyloxera viničová	Viteus vitifoliae FITCH
háďatko jahodníkové	Aphelenchoides fragariae RITZ. BOS
háďatka koreňové	Meloidogyne hapla CHITWOOD
háďatko pšeničné	Anguina tritici STEINBUCH
háďatko repové	Heterodera schachtii SCHMIDT
háďatko zemiakové	Heterodera rostochiensis WOLLONWEBEWR
háďatko zhubné	Ditylenchus dipsaci KUEHN
hálkovec viničový	Calepitrimerus (Epitrimerus) vitis NAL.
hraboš poľný	Microtus arvalis L.
hrbáč obilný	Zabrus gibbus FABR.
hryzec vodný	Arvicola terrestris L.
chlpáčik obyčajný	Tropinota hirta PODA

Škodcovia

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

Škodcovia

Názov škodcu	Vedecký názov
ploskáč (psota) rascová	<i>Depressaria daucella (nervosa)</i> DENIS A SCHIFF.
puklica slivková	<i>Eulecanium corni</i> BCHÉ.
vlnovník (roztoč) ríbezľový	<i>Cecidophyes (Eriophyes ribis)</i> WESTW
vlnovník viničový	<i>Colomerus (Eriophyes) vitis</i>
roztočec jablňový	<i>Bryobia rubrioculus</i> SCH.EUTEN
roztočec ovocný	<i>Panonychus (Metatetranychus) ulmi</i> KOCH
roztočec ríbezľový	<i>Bryobia ribis</i> TOMAS
roztočič jahodový	<i>Phytonemus pallidus</i> BANKS
rýhovec repový	<i>Bothynoderes punctiventris</i> GERM.
siatica ozimínová	<i>Agrotis segetum</i> DEN.- SCHIFF.
sietnatka repová	<i>Piesma quadrata</i> FIEB.
skočka čierna	<i>Phyllotreta atra</i> FABR.
skočka čiernonohá	<i>Phyllotreta nigripes</i> FABR.
skočka chmeľová	<i>Psylliodes attenuata</i> KOCH.
skočka kapustová	<i>Phyllotreta nemorum</i> L.
skočka ľanová	<i>Longitarsus parvulus</i> PAYKULL
skočka obilná	<i>Phyllotreta vittula</i> L.REDT.
skočka repková	<i>Psylliodes chrysocephala</i> L.
skočka stavíkrvová	<i>Chaetocnema concina</i> MARSHALL
slizovec záhradný	<i>Arion hortensis</i> A.FÉRUCAS
slizničik poľný	<i>Deroceras agreste</i> L.
slizničik sietľovaný	<i>Deroceras reticulatum</i> O.F.MULLER
strapka hrachová	<i>Kakothrips pisivorum (robustus)</i> WESTWOOD
strapka ľadencová	<i>Odontothrips loti</i>
strapka ľanová	<i>Thrips linarius</i> UZEL
strapka lucernová	<i>Odontothrips confusus</i>
strapka ovsená	<i>Stenothrips graminum</i>
strapka pšeničná	<i>Haplothrips tritici</i> KURDIUMOV
strapka ražná	<i>Limothrips denticornis</i> HALIDAY
strapka tabaková	<i>Thrips tabaci</i> LINDEMAN
strapka západná	<i>Frankliniella occidentalis</i> PERGANDE
špargľovec obyčajný	<i>Crioceris asparagi</i> L.
špargľovec dvanásťbodkový	<i>Crioseris duodecimpunctata</i> L.
štitnatec škvrnitý	<i>Cassida nebulosa</i> L.
štitnička nebezpečná	<i>Quadraspidotus perniciosus</i> COMST.
tipuľa	<i>Tipula</i> sp.
vijačka kukuričná	<i>Ostrinia nubilalis</i> HUEBN.
vlnačka krvavá	<i>Eriosoma lanigerum</i> HAUSMAN
vlnovník hruškový	<i>Phytoptus (Eryiphyes) pyri</i> PAGENSCT.
vlnovník ríbezľový	<i>Cecidiphysys (Eryophyes) ribis</i> WESTVWOD
vlnovník viničový	<i>Colomerus (Eriophyes) vitis</i> PAGEN., NEW. a KEIF.
voška bavlníková	<i>Aphys gossipii</i> GLOER
voška bodliaková	<i>Brachycaudus (Anraphis) cardui</i> L.
voška broskyňová	<i>Myzus persicae</i> SULZ.
voška čerešňová	<i>Myzus cerasi</i> FABR.
voška čremchová	<i>Rophalosiphum padi</i> L.
voška egrešová	<i>Aphis grossulariae</i> KALTENBACH
voška hlohová	<i>Dysaphis crataegi</i> KALTENBACH
voška hniezdotvorná	<i>Brachycaudus (Appelia) schwarzi</i> BORBER.
voška hrachová	<i>Acyrtosiphon onobrychis</i> BOY.
voška chmeľová	<i>Phorodon humuli</i> SCHR.
voška jablňová	<i>Aphis pomi</i> DEGEER
voška kapustová	<i>Brevicoryne brassicae</i> L.
voška kukuričná	<i>Rophalosiphum maidis</i> FITCH.
voška maková	<i>Aphis fabae</i> SCOP.
voška mrkvová	<i>Semiaphis dauci</i> FABR.
voška ovsená	<i>Sitobium avenae</i> FABR.
voška rešetliaková	<i>Aphis nasturtii</i> KALTENBACH
voška slivková	<i>Hyalopterus pruni</i> GOEFF.
voška trávová	<i>Metopolophium dirhodum</i> WALKER
vrtavka mrkvová	<i>Chamaepsila (Psila) rosae</i> FABR..
vrtivka čerešňová	<i>Rhagoletis cerasi</i> L.
vrtivka zelerová	<i>Euleia (Acidia) heraclei</i> L.
zelenuška žltá	<i>Chlorops pumilionis</i> BJERK.

Škodcovia

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

10 Introductory part in English

Table of Contents

Page	Chapter	
5	1	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
26	1.6	List of authorised plant protection products in retail packaging
28	1.7	List of authorised parallel products in wholesale and retail packaging
28	1.7.1	Parallel products for wholesale packaging
32	1.7.2	Parallel products for retail packaging
33	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
33	1.8.1	List of withdrawn plant protection products
33	1.8.2	List of plant protection products in wholesale packaging for use until the use up of their stocks
35	1.8.3	List of plant protection products in retail packaging for use until the use up of their stocks
36	1.8.4	List of parallel products in wholesale packaging for use until the use up of their stocks
37	1.8.5	List of parallel products in retail packaging for use until the use up of their stocks
38	1.9	List of prohibited products according to Ordinance of Government 499/2008 regarding conditions for rural development programme support
39	2	Scope of authorized use
39	2.1	Seed-treatment products to control fungi and insects
44	2.2	Fungicides
67	2.3	Disinfectants and preservatives
68	2.4	Insecticides
81	2.5	Biological agents to control insects
83	2.6	Rodenticides
84	2.7	Game repellents
85	2.8	Herbicides
134	2.9	Desiccants and defoliant
135	2.10	Product to control store and stock pests
136	2.11	Growth regulators and rooting compounds
139	2.12	Scale of minor use extended authorised plant protection products
146	3	Classification and labelling
163	4	Aerial application, chemistry, dictionaries
164	5	Use of product-fertiliser (DAM 390, Agrodam 351) mixtures
165	6	Active ingredients of approved plant protection products and others products
172	7	List of plant protection products and other products as sorted by active ingredients
178	8	List of producers, authorisation holders and authorisation representatives of products authorised in the Slovak Republic
181	9	Dictionary of crops, weeds, diseases and pests
189	10	Introductory part in English
197	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 (l) and 25 (2) of the Act No. 405/2005 Coll. on plant health care and on amendment to the Act No 145/1995 Coll. on administrative fees as amended (hereinafter referred to as „the Act“).

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

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

Authorised plant protection products have been tested and evaluated by the Central Controlling and Testing Institute in Agriculture in Bratislava and by specialised workplaces:

- Research Centre of Animal Production Institute of Apiculture in Liptovský Hrádok
- National Forrest Research Centre , Forest Protection Service in Banská Štiavnica
- National Referential Laboratory at the University of Veterinary Medicine and Pharmacy in Košice
- Slovak Hydro-meteorological Institute
- State Agricultural Testing Institute SKTC-106
- Institute of Public Health Service of the Slovak Republic
- Water Research Institute in Bratislava

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

The List was closed as of 15th January 2016.

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

1.2 Explanatory notes & abbreviations used

Types of formulation:

G.I.F.A.P.	Formulation
AE	Aerosol dispenser
AL	Liquid to be applied undiluted
AP	Powder to be applied undiluted
CB	Bait concentrate
CG	Encapsulated granules
CS	Capsule suspension
DC	Dispersible concentrates
DP	Dustable powder
DS	Powder for dry seek treatment
EC	Emulsifiable concentrate
ED	Electrochargeable liquid
EG	Emulsifiable granule
EO	Emulsion, water in oil
ES	Emulsion for seed treatment (to be used undiluted or after dilution)
EW	Emulsion, oil in water
FD	Smoke tin
FK	Smoke candle
FP	Smoke cartridge
FR	Smoke rodlet
FS	Flowable concentrate for seed treatment
FT	Smoke tablet
FU	Smoke generator
FW	Smoke pellet
GA	Gas in pressure bottle (tank)
GF	Gel for seed treatment
GR	Granule
GW	Water soluble gel (gelatinized formulation to be applied as an aqueous solution)
LS	Solution for seed treatment
ME	Micro-emulsion
OD	Oil dispersion
OL	Oil miscible liquid
PA	Paste
PB	Plate bait
RB	Bait (ready for use)
SC	Suspension concentrate (flowable)
SE	Suspo-emulsion
SG	Water soluble granules
SL	Soluble concentrate
SP	Water soluble powder
SS	Water soluble powder for seed treatment
SU (ULV)	Ultra-low volume (ULV) suspension
TB	Tablet
UL (ULV)	Ultra-low volume (ULV) liquid
VP	Vapour releasing product (tape, plate or dispensers)
WG	Water dispersible granules (dry flowable?)
WP	Wettable powder
WS	Water dispersible powder for slurry seed treatment
XX	Others

Classification

The plant protection products included in this list have been classified pursuant to the Decree of the Ministry of Economy of the Slovak Republic (ME SR) No. 3/2010 of 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 to Art 7(g) of Act was not evaluated.

Protection of earthworms and other soil macroorganisms

- V1 product is toxic for earthworms and other soil macroorganisms
V2 product is harmful for earthworms and other soil macroorganisms
V3 risk to earthworms and other soil macroorganisms is considered to be acceptable
- product not assessed for earthworms and other soil macroorganisms
0 risk according to Art 7(g) of Act was not evaluated.

Protection of honey bees

- Vč 1: product toxic for honey bee;
Vč 2: product harmful for honey bee;
Vč 3: risks to honey bee arising from use of the product is considered to be acceptable unless the prescribed rates or concentrations are exceeded;
- product not classified, exposition of bees to the product is excluded by either time or way of the application thereof.
0 risk according to Art 7(g) of Act was not evaluated.

Protection of benefit arthropods except bees

- Vč 1: product toxic for populations of*;
Vč 2: product harmful for populations of*;
Vč 3: risks acceptable to populations of..... *

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

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

Explanatory notes concerning the headings of the Table in Chapter 1.5, 1.6, 1.7, 1.8 and 3

Column	Subject
1	trade name of product
2	page
3	manufacturer (original)
4	holder of authorisation of the product for professional use
4/MB	holder of authorisation of the product for non-professional use
4/SD	holder of authorisation for parallel trade
5	Slovak representative of an authorisation/permit holder from the EU Member State
6	formulation type
7	name of active substance
8	content of active substance in preparation
9	authorisation or permit Number by Central Control and Testing Institute of Agriculture
10	date of expiry of authorization or permit ; in chapter 1.8 - date of the latest sale and the distribution/ date of the latest disposal, storage, and use of existing stocks of the plant protection product ^{*)}
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

When organo-phosphoric compounds or carbamate are used in closed spaces or high stands (e.g. sunflower), gas protective masks with filters or self-contained breathings apparatuses shall be donned to protect breathing organs and mucous membranes.

Gloves made of PVC can be used besides rubber ones.

When „tank-mix“ application is the case, protective equipment used shall correspond to the most toxic product of the mixture. The use of protective equipment may be consulted with the Research Institute for Labour and Family, Župné nám. 5-6, 812 41 Bratislava, phone: 00 421 2 20 442 401, fax: +421 2 20 442 215, www.sspr.gov.sk.

Medical doctors can consult any intoxication resulting from any product misuse with the National Toxicological Information Centre University Hospital Bratislava - Kramare, Limbova 5, 833 05 Bratislava, Tel : 02-5477 4166.

1.4 Measures to protect potable water resources and other restrictions

Within the Buffer Zone 1 **all products** have been excluded from use. Within other buffer zones the uses of products have been regulated as follows (see superscript references):

PHO ¹

Products have been excluded from use in the internal part of a Buffer Zone 2 to protect resources of **underground and surface water** (unless in individual cases the Buffer Zone 2 has been split into internal and external parts, the ban applies to the whole of it).

PHO ²

Products have been excluded from use in the internal part of a Buffer Zone 2 to protect resources of **underground water** (unless in individual cases the Buffer Zone 2 has been split into internal and external parts, the ban applies to the whole of it). These products may be used within the internal part of Buffer Zone 2 to protect resources of **surface water**, provided that:

- a) when expected precipitation comes within at least 24 hours the products cannot be used;
- b) they are not used in the internal part of the Buffer Zone 2 of surface source of water directly extracted by waterworks;
- c) at least either a 50 m wide untreated belt towards the surface water flow or a 10 m wide untreated belt towards the nearest drainage channel are kept; the use of the products shall be excluded from treatment on slopes steeper than 7° where there is a risk of their run-off into the protected surface water body, ;
- d) a more strict supervision of the use of herbicides or an eventual monitoring of residues in indicated cases are provided;
- e) weed infestation shall be monitored thoroughly and treatments shall be carried out to the inevitable extent.

PHO ³

Products have been excluded from use in the internal part of a Buffer Zone 2 to protect resources of **underground water** (unless in individual cases the Buffer Zone 2 has been split into internal and external parts, the ban applies to the whole of it).

PHO ⁴

Products have been excluded from use in the internal part of a Buffer Zone 2 to protect resources of **undeground and surface water**. Unless in individual cases the Buffer Zone 2 has been split into internal and external parts, the ban applies to the whole of it. The products shall not be used **near well water extraction** (judged by local water authority).

PHO ⁵

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	64
ACANTO	60
ACCENT 75 WG	123
ACCURATE DELTA	97
ACETA	68
ACROBAT MZ WG	50, 141
ACTARA 25 WG	80
ACTELIC 50 EC	135
ACTELIC SMOKE GENERATOR NO. 20	135
ACTIVUS SC	124
ADENGO SC	115
ADEPT	42, 60
ADEXAR PLUS	51
ADROIT	50
AFALON 45 SC	115, 143
AFALON DYSPEPSYJNY 450 SC	115
AFFAL 450 SC	115
AGIL 100 EC	126
AGILITY	97
AGRITOX 50 SL	116
AGRO-ETHOFUMESAT	98
AGROHERB 500 SL	118
AGROXONE	117
AGROZOL	65
AKILL	126
AKRIS	98
ALBUKOL	64
ALFATHRIN 10 EC	68
ALGRAMIN	126
ALIETTE 80 WG	54, 142
ALIETTE BORDEAUX	54, 142
ALLEGRO PLUS	50
ALLY 20 SX	122
ALTAK	125
ALTIMA 500 SC	52
AMINEX 500 SL	117
AMIRAL	127
AMISTAR	44, 139
AMISTAR OPTI	45
AMISTAR XTRA	44, 139
ANISTA	44
ANTRE 70 WG	61
APACHE 50 WG	70
APEL	60
APOLLO 50 SC	70, 140
APRON XL 350 ES	41
AQ 10	44
ARCADE 880 EC	122
ARELON 500 SC	115
ARGA SUPER 5 EC	128
ARIGO 51 WG	120
ARRAT	96
ARTEA PLUS	48
ARTEMIS	52
ASKON	44
ASPECT PRO	101
ATAMAN	100
ATLANTIS WG	114
ATLAS	63
ATONIK	137, 144
ATTRIBUT	126
AURORA 40 WG	89
AURORA SUPER SG	89
AUTOR	121
AVAUNT 15 EC	75
AVERSOL	84
AXIAL 050 EC	126
AZONACOL 280	44
AZOXYSTAR	44
B	
BALATON	125
BANKO 500 SC	55
BANTUX	121
BANVEL 480 S	96
BARBARIAN	104
BARCLAY GALLUP 360	104
BARCLAY GALLUP HI-AKTIV ..	104
BARCLAY HURLER 200	102
BARIARD	79
BASAGRAN SUPER	88
BASAMID	67
BASTA 15	103, 142
BATALION 450 SC	62
BEETUP	132
BEETUP COMPACT	94
BELVEDERE FORTE	94
BENTA 480 SL	87
BES 500 WG	132
BETAN PLUS	95
BETAN SUPER	95
BETANAL EXPERT	95, 144
BETANAL MAXX PRO	95
BETARI	132
BETASANA SC	126
BETTIX 70 WG	120
BETTIX 700 SC	120
BI 58 EC NOVÉ	141
BI 58 EC-NOVÉ	73
BIATHLON	132
BIATHLON 4D	100
BIFENIX N	88
BIOBIT XL	81
BIPLAY SX	123
BISCAYA 240 OD	79, 145
BIZON	97
BLOSSOM PROTECT	44
BOFIX	94
BOLTON DUO	125
BONAXA	87
BONI PROTECT	44
BONTIMA	49
BOOGIE XPRO	46
BOOM EFEKT	105
BOTECTOR	44
BRAVO 500	55, 143
BROMOTRIL 25 SC	88
BUCON	64
BUCTRIL EXTRA	88
BULLDOCK 25 EC	70
BUMPER 25 EC	60, 144
BUMPER SUPER	60, 144
BUTISAN 400 SC	121
BUTISAN MAX	97
BUTISAN S 50 SC	121
BUTISAN STAR	121
BUTOXONE 400	119
BUZZIN	121
C	
C C C	136
CABRIO TOP	58
CALIPURON 500 SC	115
CALLAM	96
CALLISTO 100 SC	119
CALLISTO 480 SC	119, 143
CALLISTO PLUS	95
CALLISTO TURBO	95
CALYPSO 480 SC	79, 145
CAMIX	120
CANTUS	46
CAPALO	51
CARAMBA	58
CARIAL FLEX	48
CARPOVIRUSINE	70, 81
CARYX	137
CASPER 55 WG	95
CASSIOPEE 79 WG	54
CCC 745 SL	136
CC-QUAT 750 SL	136
CELEST EXTRA FORMULA M	40
CELEST TRIO FORMULA M	40
CELISTO	143
CELSTAR 750 SL	136
CENTURION PLUS	89
CERONE 480	136
CERVACOL EXTRA	84
CETUS	90
C-FURON	113
CIRCUIT SYNC TEC	91
CIRRUS CS	90
CLARTEX NEO	77
CLERAVIS	114
CLERAVO	114
CLINIC	105, 142
CLIOPHAR 300 SL	91
CLOMATE	90
CLOPYRAM JESEŇ	87
COLLAGE	124
COLLIS	46
COLZOR TRIO	90

INDEX

COMMAND 36 CS	90, 140
CONAZOL 30	137
CONAZOL 60	58
CONSENTO	52
CONTANS WG	47, 67
COPAC	55
CORAGEN 20 SC	73
CORBEL	52
CORELLO	127
CORUM	88
CORZAL	126
COSMIC	105
COUGAR FORTE	97
COZEP	50
CREDO	56
CRUISER 350 FS	43
CRUISER 70 WS	43
CUPROCAFFARO MICRO	59
CUPROXAT SC	66
CYFLAMID 50 EW	47
CYPERKILL 25 EC	70
CYPRIN 10 EC	70
CYTHRIN 250 EC	70

D

DARCOS	64
DEBUT	132
DECIS EW 50	71, 141
DECIS PROTECH	72
DECISION	72
DELAN 700 WDG	50
DELARO	62
DELFIN	96
DELTA EW 50	71
DESHA 2,5 EC	72
DESORMONE LIQUID 60 SL	85
DESSICASH 20 SL	134
DESTOR	94
DETER	39, 140
DEVROLINOL 45 F	123
DEVRO	123
DICOHERB M 750	118, 143
DICOPUR D	85
DICOPUR M 750	118, 143
DIFCOR 250 EC	49
DIFO 25% EC	49
DIMILIN 48 SC	72
DIMOXALID 400	46
DIQUASH 200 SL	134
DISCUS	56, 143
DITHANE DG NEOTEC	41, 57, 67
DITHANE M45	41, 56, 67
DIVIDEND 030 FS	39
DMP 160	94
DOMARK 10 EC	65
DOMINATOR	109
DOMINATOR D	106, 142
DOMINATOR MAX	104
DUAL GOLD 960 EC	130
DUETT TOP	51
DURSBAN 480 EC	74
DURSBAN DELTA	74

DYNALI	47
--------------	----

E

ECAIL ULTRA	79
EFILOR	46
ELUMIS	120
EMBLEM PRO	89
EMINENT 125 ME	65
EMINENT STAR	56
EPILOG 75 WG	123
EQUIP ULTRA	103
ERASMUS	64
ERIBEA	68
ESCORT NOVÝ	114
ESTERON	85
ETHOFOL 500 SC	98
ETHREL	136, 141
EVOLYA 50 WG	120
EXPRESS 50 SX	131

F

FABAN	50
FALCON 460 EC	64
FALKON	64
FANDANGO	53
FANDANGO 200 EC	53
FANTIC F	45
FANTIC M	45
FASTAC	68
FAZOR	137
FENIFAN	126
FEZAN PLUS	56
FIXATOR	138
FLINT PLUS 64 WG	47
FLORDIMEX	136
FLORDIMEX T EXTRA	136
FLOWBRIX	59
FLUROSTAR 200	102
FOCUS ULTRA	94
FOLICUR AL	65
FOLIO GOLD	55
FOLPAN 80 WDG	53
FORCE 1,5 G	42
FORCE 20 CS	43
FORESTER	71
FORUM FP	49
FOXTROT	99
FOZAT 480	106
FUNGURAN	55
FURY 10 EW	80
FUSILADE FORTE	100, 142
FYFANON 440 g/l EW	77

G

GALAPER 200 EC	102
GALBEN M	45
GALERA	94, 140
GALERA JESEŇ	87
GALLANT SUPER	112

GALMET 20 SG	122
GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC	130, 145
GARLAND FORTE	126
GARLON NEW	103
GAUCHO 70 WS	41
GEOXE 50 WG	53
GIBB PLUS 10 SL	136
GILET	126
GILET Z	126
GIZMO 60 FS	42
GLADIUS 450 SC	62
GLEAN 75 WG	113
GLOBARYLL	136
GLYFOGAN 480 SL	107, 142
GLYFOGAN SUPER	107
GLYFONOVA	108
GOLDEN AZZOX 250 SC	44
GOLDEN METRON 700 SC	120
GOLTIX 70 WG	121
GOLTIX GOLD	120
GOLTIX TOP	120
GOLTIX WG 90	121
GP-GOLD 500 SC	130
GRAMIN	128
GRAMINIS	129
GRANIS	126
GRANSTAR 50 SX	131
GRANSTAR 75 WG	132
GRANUFLO 80 WG	66
GREEN AFA	115
GREEN BRA	55
GREEN BULL	70
GREEN BUTI	121
GREEN CCC	136
GREEN DUR	74
GREEN ERA	94
GREEN MOSPI	68
GREEN PEN	124
GREEN PQF	126
GREEN PUMA	99
GREEN RACE	102
GREEN SAM OD	123
GREEN STAR	44
GREEN TEBU 25 EW	64
GREENDYL 75 WG	86
GREENFURY	80
GREENMI 45 EC	41, 60
GREENPER SUPER	60
GRID	130
GRODYL 75 WG	86
GRODYL ULTRA	86

H

H.U.S.	114
HASIČ	93
HECTOR 53,6 WG	124
HELIOS 480 EC	74
HERBAFLEX	87
HERBISTAR 200 EC	102
HERBOXONE	85
HORIZON 250 EW	64, 145

INDEX

HURICANE.....	87
HUSAR.....	114, 143
HUSAR ACTIVE.....	86
HUSSAR OD.....	114
HUTTON.....	61

C

CHAMP FLOW.....	55
CHAMPION 50 WG.....	55
CHEKKER ULTRA.....	86
CHEVALIER WG.....	114
CHIKARA 25 WG.....	99
CHLORAZ 450.....	41, 60
CHLORAZ SUPER.....	60
CHLORIDAN TURBO.....	113
CHORUS 50 WG.....	48
CHWASTOX 500 SL.....	118

I

IMPULSE SUPER.....	64
INFINITO SC.....	53, 142
INSODEX 480 EC.....	74
INTEGRO.....	78
IPIRON 45 SC.....	116
IPURON.....	115
IQ-CRYSTAL.....	63, 144
ISOMEXX.....	122
IX-STAR.....	44
IZORON 500 SC.....	115

J

JANUS 180 FS.....	39
JETSTAR.....	105
JUWEL.....	51

K

KAISO SORBIE.....	75
KANTOR.....	99
KANTOR PLUS.....	87
KAPAZIN.....	105
KAPUT.....	108
KAPUT GREEN.....	105
KAPUT HARVEST.....	108
KARATE ZEON 5 CS.....	75, 143
KARATHANE NEW.....	58
KELVIN 4 OD.....	123
KELVIN 4 SC.....	123
KELVIN 75 WG.....	123
KERB 50 W.....	127
KLIK PLUS.....	125
KLIK T.....	125
K-OBIOL EC 25.....	135
KOCIDE 2000.....	55
KONIOTANS.....	47, 67
KONTAKTTWIN.....	99
KORIT 420 FS.....	43
KUMULUS WG.....	63
KUPRIKOL 50.....	59
KYLEO.....	85

L

LAMARDOR 400 FS.....	42
LATITUDE XL.....	42
LAUDIS OD.....	131, 145
LEANDER.....	52
LEGATO 500 SC.....	96
LEGATO PLUS.....	97
LEGEND 300.....	91
LENTAGRAN WP.....	127
LENTIPUR 500 FW.....	113, 143
LEOPARD 5 EC.....	127
LEPINOX PLUS.....	81
LEXUS 50 WG.....	102
LIMA ORO.....	77
LIMIT.....	51
LINTUR PREMIUM.....	96
LINUREX 50 SC.....	116, 143
LISTEGO.....	114
LOGRAN 20 WG.....	131
LONTREL 300.....	92, 140
LONTREL 600.....	93
LONTREL 72SG.....	91
LUMA GOLD 5%.....	77
LUMAX 537,5 SE.....	120
LUNA EXPERIENCE.....	53
LYNX.....	64

M

MADEX.....	70
MAISTER.....	103
MAISTER POWER.....	103
MALVIN WG.....	47
MAMBA.....	108
MANCOSAN 80 WP.....	57
MANFIL 75 WG.....	58
MANFIL 80 WP.....	58
MARKATE 50.....	76
MAVRIK 2 F.....	79, 135, 145
MAXIM 100 FS.....	40
MAXIM STAR 025 FS.....	39
MAXIM XL 035 FS.....	40, 142
MAXIMA.....	134
MAZONE 360.....	90
MEDAX TOP.....	137
MELODY COMBI WG.....	54
MERLIN 750 WG.....	115
MERLIN FLEXX.....	115
MERPAN 80 WDG.....	47
MESUROL 500 FS.....	41
META 500.....	121
METAFOL 700 SC.....	121
METAQUIN.....	121
METAQUIN-I.....	121
METAREX INOV.....	77
METASYS.....	120
METAZAMIX.....	87
METRIPHAR 70 WG.....	122
METYS.....	120
MICEXANIL.....	47
MIDASH 20 SL.....	74
MILAGRO 240 SC.....	123

MILDICUT.....	47
MIRADOR FORTE.....	45
MIRAGE 45 EC.....	41, 60
MISHA20 EW.....	59
MITRON 700 SC.....	120
MIX DOUBLE FL.....	94
MIXANIL.....	47
MODDUS.....	138
MODOWN 4 F.....	88
MOGETON.....	127
MOMENTUM TRIO.....	47
MONCEREN 250 FS.....	41
MONCEREN PRO.....	41
MONITOR 75 WG.....	131
MONSOON.....	103
MORSUVIN.....	84
MOSPILAN 20 SP.....	68, 139
MOXA.....	138
MOXFOREGUL.....	136
MOXIMATE 725 WG.....	48
MOXIMATE 725 WP.....	48
MUSKETEER PLUS.....	103
MUSTANG.....	86
MUSTANG FORTE.....	85
MV-TEBUCOL.....	65
MYSTIC.....	64
MYTHOS 30 SC.....	62

N

NANDO 500 SC.....	52
NEEMAZAL-T/S.....	69
NEOPONIT L.....	84
NERO.....	91
NEXIDE.....	73
NICO SUPER 240 SC.....	123
NICOGAN 40 OD.....	123
NICOSH 4 OD.....	124
NISSHIN 4 SC.....	123
NISSORUN 10WP.....	73
NOVOZIR MN 80.....	41, 56, 67
NUFLON.....	116
NUPRID 600 FS (RED).....	41
NURELLE D.....	71, 140
NURPID 600 FS (WHITE).....	41

O

OBLIX.....	98
OCEAL.....	96
OHAYO.....	52
OPERA TOP.....	51
OPTICA.....	119
OPTICA TRIO.....	97
OPTIMUS.....	138
OPUS.....	50
ORIU 25 EW.....	64
ORIU EXTRA 250 EW.....	64
ORNAMENT 250 EW.....	64
ORTUS 5SC.....	73, 142
ORVEGO.....	44
OSIRIS.....	51
OSORNO.....	120

INDEX

P

PANTERA 40 EC	129
PARAGAN	48
PARDNER 22,5 EC	89, 140
PAROLI	56
PDM 330 EC	125
PEGAS	86
PELICAN DELTA	97
PELLACOL	84
PENDI 33 EC	124
PENDICOL 33 EC	124
PENDIGAN 330 EC	124, 144
PENNZOZEB 75 WG	58
PERGADO F	54
PICCANT	94
PICTOR	46
PIKE	122
PIKOSTRO	60
PILOT 5 EC	128, 144
PIRIMOR 50 WG	78
PLATEEN 41,5 WG	101, 142
PLEDGE 50 WP	101
POLECI	72
POL-SULPHUR 80 WP	63
POLYRAM WG	58
POLYVERSUM	42, 62, 81
PONANT	96
PONCHO 600 FS	39
PONCHO BETA 453 FS	39
PRESTIGE 290 FS	41
PREVICUR ENERGY	54
PRINCIPAL 53,6 WG	124
PRINCIPAL PLUS 66,5 WG	95
PROCEED	48
PROFILER WG	53
PROFILUX	48
PROCHLOR	41, 60
PROLECTUS	52
PROLINE 250 EC	61
PROPI 25 EC	61
PROPICOSH 25 EC	61
PROPIKO 25 EC	61
PROPIKOL	60
PROPULSE	53
PROQUIN 200	61
PROSARO 250 EC	62
PROTEBU 250	62
PROTEUS 110 OD	72, 141
PROTIOCONAZ	62
PROTUGAN 50 SC	115
PROTUGAN SUPER	88
PROZAFOP 100	126
PULSAR 40	114
PUMA EXTRA	99
PYRAMIN TURBO	113
PYRI 48 EC	74
PYRIFOS 480 EC	74
PYRINEX 25 CS	74
PYRINEX 48 EC	74, 143
PYRINEX M22	74
PYRINEX SUPREME	70

Q

Q-BUCON	64
Q-BUKON	64
Q-ÉČKO	98
QEFON	136
QETEFON	136
Q-MIL	123
Q-STAR	121
QUAD-GLOB 200 SL	98, 134
QUADRIS MAX	45
QUALY 300 EC	49
QUICK 5 EC	129
QUICKPHOS PELLETS 56 GE	83, 135
QUICKPHOS TABLETS 56 GE	83, 135
QUILT XCEL	45
QUIZ	121
QUIZA 50 EC	128

R

RACER 25 EC	102
RAFAN	70
RANCONA 15 ME	41
RANGA	132
RANGO SUPER	129
RANMAN TWINPACK	47
RAPID	73
RAPSAN 400 SC	121
RAPSAN 500 SC	121
RAXIL 060 FS	42
RAXIL PRO 050 FS	42
RAXIL STAR	40
REACTOR 360 CS	90
REDIGO 100 FS	42
REFINE 50 SX	131
REGALIS	137
REGALIS PLUS	137
REGLONE	98, 134, 141
RELDAN 22	74
RETACEL EXTRA R 68	136
RETENGO	62
RETENGO PLUS	51
REVUS 250 SC	58
REVUS TOP	49
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	58
RIMEL 25 SG	129
RINCON 25 SG	129
RIZA	65
ROMBUS TRIO	64
RONDO	63
RONSTAR 25 EC	124
ROSATE 36	110
ROUNDUP AKTIV	109
ROUNDUP BIAKTIV	109
ROUNDUP FLEX	110
ROUNDUP KLASIK	109
ROUNDUP KLASIK PRO	111
ROUNDUP RAPID	112
ROUNDUP TURBO	111
RPZ	84

RUBRIC	50
RUBRIC XL	45
RULER	134

S

SAFARI 50 WG	132
SALSA 75 WG	98
SAMSON	123
SAMSON EXTRA 6 OD	123
SANMITE 10 SC	79
SARACEN	100
SARACEN DELTA	97
SAVVY	122
SCAB 80 WG	46
SCALAR	102
SCENIC 080 FS	40
SCORE	49
SEKATOR OD	86
SEMPRA	96
SENCOR 70 WG	122, 144
SENCOR LIQUID	122
SFERA 535 SC	48, 140
SHARMETRIN	121
SHARPEN 33 EC	124
SHAVIT F 71,5 WP	54
SHAVIT F 72 WG	54
SHYFO	103
SIARKOL 80 WG	64
SIGNUM	46, 139
SIRA 800 WG	63
SK-600	119
SMARTFRESH	136
SOLEIL	46
SONATA 60 WG	52
SONIDO	80
SPADE FLEXX	115
SPARTA	65
SPARVIERO	76
SPATIAL PLUS	136
SPECTRUM	97
SPINTOR	79, 145
SPORGON 50 WP	60
SPORTAK HF	42, 60
SPOTLIGHT PLUS	134
STABILAN	136
STAR GARDO	130
STAR PRES	131
STAR PULSAMOX	114
STAR TAR	59
STAR TEBU PRO	62
STAR TEBUTRIAMINE	64
STAR WEED	126
STARANE FORTE	102
STARANE SUPER	100
STAR-DINGO	115
STEMAT SUPER	98, 141
STEREO 312,5 EC	49
STEWART	75, 143
STOMP 330 EC	125, 137, 144
STOMP AQUA	125
STOPKUS	84
STOPPER	138

INDEX

STORANET	68
STORY	100
STRATOS ULTRA	94
STROBIK	44
STROBIN	44
SUCCESSOR T	125
SUCCESSOR TX	126
SULCOGAN 300 SC	130
SULTAN 50 SC	121
SULTAN TOP	121
SUMI-ALPHA 5 EW	73
SUPER CHAMPION K	72
SUPERHERB 20 SG	122
SUPERSECT	70
SWING TOP	50
SWITCH 62,5 WG	49, 141
SYLLIT 400 SC	50
SYMETRA	45
SYNBETAN D 160	94
SYNBETAN P FORTE	99
SYSTIVA	40

T

TALENDO 20 EC	61
TALENDO EXTRA	61
TALIUS 20 EC	61
TANDEM STEFES FL	99
TANGO SUPER	50
TANOS 50 WG	47
TARGA 10 EC	129
TARGA SUPER 5 EC	128, 144
TAZER 250 SC	44
TEBU 250	64
TEBUCON 250 EW	64
TEBUCUR	65
TEBUCUR 250 EW	64
TEBUKON	64
TEBUKOSH 25% EW	65
TEBUSHHA 25% EW	65
TELDOR 500 SC	52, 141
TEMSA SC	120

TERCEL	50
TERIDOX 500 EC	97
THIONAZOL 497	51
THIOVIT JET	63
TILMOR	62
TITUS 25 WG	130
TITUS PLUS EXTRA WG	95
TIVMETIX OD	122
TOLIAN 3 G	115
TOLIAN FLO	115
TOLIAN TOP	115
TOLUREX 50 SC	113
TOMIGAN XL	100
TOPAS 100 EC	59, 144
TOPREX	49
TOPSIN 500 SC	66
TORRO	109
TOTO 75 SG	123
TOUCHDOWN SYSTEM 4	103
TRATON SX	123
TREBON 30 EC	73, 135
TREORIS	55
TRIBENU 75	132
TRICHOMIL	43, 66, 82
TRIMAX 50 SG	132
TRIMMER	132
TRIMMER 75 WG	132
TRINET P	68
TRINETHYL 250	138
TRISTAR 50 SG	132
TROY 480	87
TRUSTEE HI-AKTIV	104
TUBOSAN	64
TWISTER	99
TYTAN 75 SG	123

U

U 46 M FLUID	118
--------------------	-----

V

VARIANO XPRO	46
VAZTAK 10 EC	68
VAZTAK ACTIVE	69
VENZAR 80 WP	115
VERDICT 25 WG	130
VERSUS EXTRA	84
VERTIMEC 018 EC	68, 139
VINCARE	45
VINOSTAR	49
VITAVAX 2000	39, 140
VIVANDO	59
VIVENDI 200	93
VULKAN	101

W

WAM EXTRA	84
WINBY	52
WING P	97
WIZARD EC	99

Y

YAMATO	65
--------------	----

Z

ZAFIR 40 EW	60
ZAMIR 40 EW	60
ZAMIR 400 EW	60
ZATO 50 WG	66, 145
ZEAGRAN 340 SE	89
ZETTA	80
ZONNA	68
ZORRO	98

