

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave

ZOZNAM

autorizovaných
prípravkov na ochranu rastlín

a
prípravkov na ochranu rastlín
povolených na paralelný obchod

Len na čítanie

2012

Len na C'itannie

Len máčanie

LIST

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

2012

Obsah

1 VŠEOBECNÁ ČASŤ.....	6
1.1 ÚVOD.....	6
1.2 VYSVETLIVKY, POUFIETÉ SKRATKY.....	7
1.3 BEZPE NOS PRÁCE - ODPORÚ ANÉ OSOBNÉ OCHRANNÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY (OOPP).....	10
1.4 OPATRENIA NA OCHRANU ZDROJOV PITNEJ VODY A ALTIE OBMEDZENIA.....	11
1.5 ABECEDNÝ ZOZNAM AUTORIZOVANÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN VO VE KOSPOTREBITE SKOM BALENÍ.....	12
1.5/I Autorizované prípravky na ochranu rastlín vo ve kospotrebite skom balení.....	12
1.6 ABECEDNÝ ZOZNAM AUTORIZOVANÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN V MALOSPOTREBITE SKOM BALENÍ.....	21
1.6/I Autorizované prípravky na ochranu rastlín v malospotrebite skom balení.....	21
1.7 ZOZNAM PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN POVOLENÝCH NA PARALELNÝ OBCHOD	23
1.7.1 Paralelné prípravky vo ve kospotrebite skom balení.....	23
1.7.2 Paralelné prípravky v malospotrebite skom balení.....	24
1.8 ABECEDNÝ ZOZNAM PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A PARALELNÝCH PRÍPRAVKOV POVOLENÝCH DO SPOTREBOVANIA ZÁSOB	26
1.8.1/I Prípravky na ochranu rastlín vo ve kospotrebite skom balení do spotrebovania zásob.....	26
1.8.2/I Prípravky na ochranu rastlín v malospotrebite skom balení do spotrebovania zásob.....	27
1.8.3 Paralelné prípravky vo ve kospotrebite skom balení do spotrebovania zásob.....	29
1.8.4 Paralelné prípravky v malospotrebite skom balení do spotrebovania zásob.....	31
1.9 PRÍPRAVKY NA OCHRANU RASTLÍN POVOLENÉ V EKOLOGICKEJ PO NOHOSPODÁRSKEJ VÝROBE.....	32
1.10 ZOZNAM ZAKÁZANÝCH PRÍPRAVKOV POD A NARIADENIA VLÁDY SR . 499/2008 Z.Z. O PODMIENKACH POSKYTOVANIA PODPORY POD A PROGRAMU ROZVOJA VIDIEKA	33
2 ROZSAH POVOLENÉHO POUŽITIA.....	34
2.1 PRÍPRAVKY NA OCHRANU OSIVA PROTI HUBOVÝM CHOROBÁM A FIIVO ÍPNYM TIKODCOM.....	34
2.2 PRÍPRAVKY PROTI HUBOVÝM CHOROBÁM	38
2.3 DEZINFEK NÉ A KONZERVER NÉ PROSTRIEDKY.....	54
2.5 PRÍPRAVKY PROTI FIIVO ÍPNYM TIKODCOM	55
2.6 PRÍPRAVKY NA OCHRANU RASTLÍN NA BÁZE MIKROORGANIZMOV (BIOLOGICKÉ PRÍPRAVKY)	66
2.8 RODENTICÍDY - PRÍPRAVKY PROTI HLODAVCOM	67
2.9 REPELENTY NA OCHRANU RASTLÍN PROTI POVKODENIU	68
2.11 PRÍPRAVKY PROTI BURINÁM	69
2.12 DESIKANTY A DEFOLIANTY	113
2.13 PRÍPRAVKY NA OCHRANU SKLADOV A SKLADOVÝCH ZÁSOB	114
2.14 MORFOREGULA NÉ PRÍPRAVKY A STIMULÁTORY ZAKORE OVANIA.....	115
2.15 AUTORIZOVANÉ PRÍPRAVKY NA OCHRANU RASTLÍN NA MENEJ VÝZNAMNÉ POUFIETIE	117
3 ZARADENIE PRÍPRAVKOV Z HLADISKA KLASIFIKÁCIE A OZNAČOVANIA	122
4 LETECKÁ APLIKÁCIA, CHÉMIA, SLOVNÍKY	132
4.1 LETECKÁ APLIKÁCIA.....	132
4.2 ZÁSADY POUFIETIA PESTICÍDOV V ZMESI S DAM 390	134
4.3 Ú INNÉ LÁTKY PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN	135
4.4 ZOZNAM AUTORIZOVANÝCH PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN POVOLENÝCH NA PARALELNÝ OBCHOD POD A Ú INNÝCH LÁTOK	141
4.5 ZOZNAM VÝROBCOV, DRFIETE OV AUTORIZÁCIE A POVERENÝCH OSÔB DRFIETE OM AUTORIZÁCIE PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN A PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN POVOLENÝCH NA PARALELNÝ OBCHOD	145
4.6 SLOVNÍKY KULTÚRNÝCH PLODÍN, BURÍN, CHORÔB A TIKODCOV	148
5 INTRODUCTORY PART IN ENGLISH	155
INDEX	162

Len na Cíltaníe

1.1 Úvod

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. zákona č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“).

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

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

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

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

V zozname sú uvedené základné údaje o prípravkoch, ktoré sú zároveň záväzné pre ich aplikáciu a predaj.

Používateľia prípravkov na ochranu rastlín sa musia riadiť etiketami, ktoré sú súčasťou obalu, alebo príbalového letáku. Používať ich možno v rozsahu a spôsobom uvedeným na etiketách, ktoré musia byť schválené Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave a sú v súlade s týmto zoznamom.

Zoznam bol uzavretý k 1.12.2011.

Ing. Zuzana Červenák Kontrová v. r.
generálna riaditeľka sekcie
poľnohospodárstva, potravinárstva a obchodu

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

Klasifikácia prípravkov podľa nebezpečnosti

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

T +	Veľmi toxickej	E	Výbušný
T	Toxickej	F +	Mimoriadne horľavý
C	Žieravý	F	Veľmi horľavý
Xn	Škodlivý	O	Oxidujúci
Xi	Dráždivý	N	Nebezpečný pre životné prostredie

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

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

Označenie prípravkov z hľadiska ochrany zvierat (okrem vtákov)

- Z1 Pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá zvlášť nebezpečný osobitne pre prežívavce
- 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 relativne priateľné

Označenie prípravkov z hľadiska ochrany vtákov

- Vt1 Prípravok je pre vtáky jedovatý
- Vt2 Morený osivo je pre vtáky jedovaté
- Vt3 Prípravok je pre vtáky jedovatý, nesmie byť voľne dostupný vtákom ako potrava
- Vt4 Prípravok je pre vtáky škodlivý i pri neprekročení predpísanej dávky alebo koncentrácie
- Vt5 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky priateľné pri nepresiahnutí predpísanej dávky alebo koncentrácie

Označenie prípravkov z hľadiska ochrany vodných organizmov

- Vo1 Pre ryby a ostatné vodné živočíchy mimoriadne jedovatý
- Vo2 Pre ryby a ostatné vodné živočíchy jedovatý
- Vo3 Pre ryby a ostatné vodné živočíchy slabo jedovatý
- Vo4 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre ryby a ostatné vodné živočíchy priateľné

Označenie prípravkov z hľadiska účinku na dážďovky a iné pôdne makroorganizmy

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

Označenie prípravkov z hľadiska ochrany včiel

- Vč1 Prípravok pre včely jedovatý
- Vč2 Prípravok pre včely škodlivý
- Vč3 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre včely priateľné
- Prípravok nie je klasifikovaný, termín alebo spôsob aplikácie vylučuje zasiahnutie včiel

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

Označovanie prípravkov z hľadiska užitočných článkonožcov okrem včiel

- Vč1 Prípravok je jedovatý pre populácie.....*
- Vč2 Prípravok je škodlivý pre populácie.....*
- Vč3 Prípravok je pre populácie.... * s priateľným rizikom.

Triedy horľavín

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

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

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.

* uvedie sa druh ufito ného lánkonofca alebo vy—ia systematická jednotka týchto lánkonofcov

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

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

Dávka

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

Ochranná doba

znamená minimálny interval v dňoch medzi posledným 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 Metodickej príručke na ochranu rastlín. Porast sa musí zberať len pri technologickej zrelosti pre normálne 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 zvýraznené – prípravok na ochranu rastlín je na Slovensku autorizovaný v zmysle jednotných zásad podľa NV SR č. 316/2007 Z. z
2	strana
3	výrobca
4	držiteľ autorizácie veľkospotrebiteľského balenia
4/MB	držiteľ autorizácie malospotrebiteľského balenia
4/SD	držiteľ autorizácie alebo povolenia paralelného prípravku
5	zástupca držiteľa autorizácie z krajiny EÚ v SR
6	úprava - typ formulácie
7	účinná látka - názov
8	účinná látka – obsah v prípravku
9	číslo autorizácie alebo číslo povolenia ÚKSÚP-u
10	dátum ukončenia platnosti autorizácie alebo povolenia; v kapitole 1.8 - dátum najneskoršieho predaja a distribúcie/dátum najneskoršieho zneškodnenia, uskladnenia a použitia existujúcich zásob prípravku na ochranu rastlín *)
11	klasifikácia a označovanie prípravku podľa zákona č. 67/2010 Z. z. (chemický zákon)
12	zaraďenie podľa triedy horľavín
13	obmedzenie použitia v pásmach hygienickej ochrany vôd

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

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

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 20 441 401, fax: +421 2 20 441 215, www.sspr.gov.sk.

Prípadnú otravu spôsobenú prípravkami na ochranu rastlín môže ošetrovujúci 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.

Len na čítanie

1.4 Opatrenia na ochranu zdrojov pitnej vody a ďalšie obmedzenia

1.4 Opatrenia na ochranu zdrojov pitnej vody a ďalšie obmedzenia

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

P H O 1

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

P H O 2

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

- a) prípravky sa nemôžu použiť ak sa do 24 hodín očakávajú dažďové zrážky,
- b) nesmú sa použiť vo vnútorenej časti druhého PHO povrchového zdroja vôd, ktorý slúži priamo k odberu vodárnami,
- c) prípravky sa môžu používať vo vnútorenej časti PHO 2. stupňa 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 ďalej budú z ošetrenia týmito prípravkami vylúčené svahovité pozemky (nad 15°), kde je riziko splavovania týchto prípravkov do povrchových vôd,
- d) v oblasti použitia herbicídov je potrebné zabezpečiť zvýšený dohľad, prípadne sledovanie reziduí v indikovaných prípadoch,
- e) je potrebné dôsledne prihliadať na rozsah zaburinenia a na nevyhnutnosť ošetrenia daných pozemkov.

P H O 3

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

P H O 4

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

P H O 5

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

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín vo veľkospotrebitelskom balení

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín vo veľkospotrebitelskom balení

1.5/I Autorizované prípravky na ochranu rastlín vo veľkospotrebitelskom balení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ABILIS ULTRA	52	BCS	BAY	EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	11-02-1163	31.12.2016	
ACANTO	49	DUP	DUC	SC	picoxystrobin	250 g.l ⁻¹	07-02-0871	31.12.2014	
ACANTO PRIMA	40	DUP	DUC	WG	picoxystrobin cyprodinil	80 g.kg ⁻¹ 300 g.kg ⁻¹	10-02-1134	31.12.2013	
ACCENT 75 WG	103	DUP	DUC	WG	nicosulfuron	750 g.kg ⁻¹	10-11-1111	31.12.2018	
ACOMAC	92	MON	CPA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	10-11-1117	31.12.2013	
ACROBAT MZ WG	41, 118	BAS	BAS	WG	dimethomorph mancozeb	90 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	99-02-0510	31.12.2012	
ACTARA 25 WG	65	SYN	SYS	WG	thiamethoxam	250 g.kg ⁻¹	99-05-0480	31.12.2012	
ACTELLIC 50 EC	114	SYN	SYS	EC	pirimiphos-methyl	500 g.l ⁻¹	3166	30.9.2017	
ADENGO SC	97	BCS	BAY	SC	isoxaflutole thiencarbazone-methyl	225 g.l ⁻¹ 90 g.l ⁻¹	10-11-1126	30.9.2013	
AFALON 45 SC	97, 120	MAG	MAH	ART	SC	linuron	450 g.l ⁻¹	09-11-1079	31.12.2013
AGIL 100 EC	106	MAG	MAH	ART	EC	propaquizafop	100 g.l ⁻¹	10-11-1091	30.11.2019
AGRITOX 50 SL	98	NUF	NUF	AAE	SL	MCPA	500 g.l ⁻¹	09-11-1044	30.4.2016
AGROXONE	98	NUF	NUF	FNA	SL	MCPA	750 g.l ⁻¹	08-11-1014	30.4.2016
ALBUKOL	52	MAH	MAH	ART	EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	11-02-1159	31.8.2019
ALERT EXTRA	39	DUP	DUC	SE	carbendazim flusilazole	125 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	08-02-0990	30.11.2014	
ALERT'S	39	DUP	DUC	SE	carbendazim flusilazole	250 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	06-02-0756	30.11.2014	
ALIETTE 80 WG	44, 119	BCS	BAY	WG	fosetyl-Al	800 g.kg ⁻¹	11-02-1175	30.4.2017	
ALIETTE BORDEAUX	44, 119	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	
ALLY 20 SX	103	DUP	DUC	SG	metsulfuron methyl	20 %	06-11-0815	31.12.2013	
ALTIMA 500 SC	42	ISK	ISK	SYS	SC	fluazinam	500 g.l ⁻¹	05-02-0702	31.12.2013
AMINEX 500 SL	99	NUF	NUF	DUS	SL	MCPA	500 g.l ⁻¹	06-11-0830	31.12.2016
AMISTAR	38, 117	SYN	SYS	SC	azoxystrobin	250 g.l ⁻¹	97-02-0382	16.5.2021	
AMISTAR OPTI	38	SYN	SYS	SC	azoxystrobin chlorothalonil	80 g.l ⁻¹ 400 g.l ⁻¹	10-02-1150	28.2.2016	
AMISTAR XTRA	38, 117	SYN	SYS	SC	azoxystrobin cyproconazole	200 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	05-02-0692	31.5.2021	
ANTRE 70 WG	51	BCS	BAY	WG	propineb	700 g.kg ⁻¹	11-02-1194	31.3.2014	
APACHE 50 WG	56	SMF	ARA	WG	clothianidin	500 g.l ⁻¹	11-05-1217	31.7.2016	
APOLLO 50 SC	56, 117	MAH	MAH	ART	SC	clofentezine	500 g.l ⁻¹	10-05-1137	31.12.2012
APRON XL 350 ES	36	SYN	SYS	SE	metalaxy-M	350 g.l ⁻¹	00-01-0515	30.9.2012	
ARRAT	79	BAS	BAS	WG	dicamba tritosulfuron	500 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	03-11-0622	31.12.2013	
ARTEA PLUS	40	SYN	SYS	EC	propiconazole cyproconazole	250 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	11-02-1196	31.5.2014	
ASULOX 40	71	UPH	UPL	AAE	SL	asulam Na-so ^l	400 g.l ⁻¹	08-11-1007	31.12.2012
ATLANTIS WG	96	BCS	BAY	WG	mesosulfuron-methyl iodosulfuron-methyl	30 g.kg ⁻¹ 6 g.kg ⁻¹	07-11-0885	31.12.2013	
ATLAS	51	DOW	DAS	SC	quinoxyfen	500 g.l ⁻¹	99-02-0454	31.8.2014	
ATONIK	116, 120	ASA	ASH	ARA	SL	Na pNP Na oNP Na 5-NG	3 g.l ⁻¹ 2 g.l ⁻¹ 1 g.l ⁻¹	11-14-1219	31.12.2012
ATTRIBUT	106	BCS	BAY	WG	propoxycarbazone sodium	700 g.kg ⁻¹	00-11-0546	31.3.2014	
AURORA 40 WG	72	FMC	FNA	WG	carfentrazone-ethyl	400 g.kg ⁻¹	04-11-0674	30.9.2013	
AURORA SUPER SG	73	FMC	FNA	SG	carfentrazone-ethyl mecoprop-P	15 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	07-11-0906	31.12.2013	
AUTOR	102	MAG	MAH	ART	SC	metazachlor	500 g.l ⁻¹	09-11-1077	31.12.2014
AVERSOL	68	TOR	TOR	PA	thiram	37,5 g.kg ⁻¹	10-09-1114	31.7.2014	
AXIAL 050 EC	106	SYN	SYS	EC	pinoxaden	50 g.l ⁻¹	08-11-0980	30.6.2012	
BANVEL 480 S	79	SYN	SYS	SL	dicamba (dicamba-DMA so ^l)	480 g.l ⁻¹ (680 g.l ⁻¹)	3794	31.12.2012	
BARCLAY GALLUP 360	87	BAR	BAR	-	SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	11-11-1182	31.12.2015
BARCLAY GALLUP HI-AKTIV	87	BAR	BAR	-	SL	glyphosate	490 g.l ⁻¹	11-11-1183	31.12.2015
BARCLAY HURLER 200	84	BAR	BAR	-	SL	fluroxypyr	200 g.l ⁻¹	11-11-1224	31.12.2021
BASAGRAN SUPER	71	BAS	BAS	SL	bentazone aktivátor	480 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	3797	31.12.2015	

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín vo veľkospotrebitelskom balení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
BASAMID GRANULÁT	54	KSD	KST	CHR	GR	dazomet	97 %	07-03-0870	31.12.2012
BASTA 15	86, 113, 119	BCS	BAY		SL	glufosinate-NH ₄	150 g.l ⁻¹	3732	31.12.2012
BAYCOR 25 WP	38	BCS	BAY		WP	bitertanol	250 g.l ⁻¹ (25 %)	3451	30.6.2015
BETANAL EXPERT	78, 120	BCS	BAY		EC	phenmedipham desmedipham ethofumesate	91 g.l ⁻¹ 71 g.l ⁻¹ 112 g.l ⁻¹	02-11-0595	28.2.2013
BETASANA SC	105	UPH	UPL	ARA	SC	phenmedipham	160 g.l ⁻¹	10-11-1082	28.2.2015
BETOXON 65 WDG	94	SIP	OXO	ASR	WG	chloridazon	650 g.kg ⁻¹	07-11-0904	31.12.2012
BI 58 EC-NOVÉ	58	BAS	BAS		EC	dimethoate	400 g.l ⁻¹	3766	31.12.2012
BIATHLON	112	BAS	BAS		WG	tritosulfuron	714 g.l ⁻¹	11-11-1211	30.11.2018
BIFENIX N	72	FCS	FCS	ART	SC	isoproturon bifenox	333 g.l ⁻¹ 166 g.l ⁻¹	06-11-0858	31.12.2015
BIOBIT WP	66, 117	VBS	BIC		SC	Bacillus thuringiensis ssp. Kurstaki	16000 mj/mg	3776	31.12.2012
BIOBIT XL	66	VBS	BIC		SC	Bacillus thuringiensis ssp. Kurstaki	12700 mj/mg	03-06-0617	31.12.2013
BIPLAY SX	111	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl metsulfuron methyl	222 g.kg ⁻¹ 111 g.kg ⁻¹	06-11-0774	31.12.2016
BISCAYA 240 OD	64, 121	BCS	BAY		OD	thiacloprid	240 g.l ⁻¹	07-05-0896	31.12.2014
BOFIX	77	DOW	DAS		EW	clopyralid fluoroxypr MCPA	20 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	97-11-0378	30.4.2016
BOOM EFEKT	87	PIN	PIN		SL	glyphosate (vo forme soli glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	08-11-1028	19.1.2017
BRAVO 500	45, 119	SYN	SYS		SC	chlorothalonil	500 g.l ⁻¹	3700	28.2.2016
BROMOTRIL 25 SC	72	MAG	MAH	ART	SC	bromoxynil	250 g.l ⁻¹	09-11-1075	28.2.2015
BUCTIRIL EXTRA	72	BCS	BAY		EC	bromoxynil	225 g.l ⁻¹	11-11-1162	28.2.2015
BULLDOCK 25 EC	56	MAG	MAH	ART	EC	beta-cyfluthrin	25 g.l ⁻¹	10-05-1102	31.12.2013
BUMPER 25 EC	50, 120	MAW	MAH	ART	EC	propiconazole	250 g.l ⁻¹	10-02-1152	31.12.2015
BUMPER SUPER	49, 120	MAA	MAH	ART	EC	prochloraz propiconazole	400 g.l ⁻¹ 90 g.l ⁻¹	10-02-1147	31.12.2013
BUTISAN 400 SC	102	BAS	BAS		SC	metazachlor	400 g.l ⁻¹	3790	31.12.2013
BUTISAN S 50 SC	102	BAS	BAS		SC	metazachlor	500 g.l ⁻¹	3503	31.12.2012
BUTISAN STAR	102	BAS	BAS		SC	metazachlor quinmerac	333 g.l ⁻¹ 83 g.l ⁻¹	95-11-0102	31.7.2019
CABRIO TOP	47	BAS	BAS		WG	metiram pyraclostrobin	550 g.kg ⁻¹ 50 g.kg ⁻¹	05-02-0678	30.6.2014
CALIPURON 500 SC	96	ARY	ARA		SC	isoproturon	500 g.l ⁻¹	09-11-1081	31.12.2012
CALLAM	79	BAS	BAS		WG	dicamba tritosulfuron	600 g.kg ⁻¹ 125 g.kg ⁻¹	06-11-0772	31.12.2013
CALLISTO 100 SC	101	SYN	SYS		SC	mesotrione	100 g.l ⁻¹	07-11-0872	30.9.2013
CALLISTO 480 SC	101, 120	SYN	SYS		SC	mesotrione	480 g.l ⁻¹	03-11-0616	30.9.2013
CALYPSO 480 SC	64	BCS	BAY		SC	thiacloprid	480 g.l ⁻¹	00-05-0522	31.12.2014
CANTUS	38	BAS	BAS		WG	boscalid	500 g.kg ⁻¹	06-02-0783	31.7.2018
CAPALO	42	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
CAPITAN 25 EW	43	DUP	DUC		EW	flusilazole	250 g.l ⁻¹	06-02-0754	31.12.2013
CARAMBA	47	BAS	BAS		SL	metconazole	60 g.l ⁻¹	97-02-0373	31.12.2012
CARYX	116	BAS	BAS		SL	mepiquat-chloride metconazole	210 g.l ⁻¹ 30 g.l ⁻¹	11-14-1172	31.5.2017
CASCADE 5 EC	59	BAS	BAS		EC	flufenoxuron	50 g.l ⁻¹	3640	31.12.2013
CASPER 55 WG	79	SYN	SYS		WG	prosulfuron dicamba	50 g.kg ⁻¹ 500 g.kg ⁻¹	07-11-0860	31.12.2014
CELEST EXTRA FORMULA M	35	SYN	SYS	-	FS	difenoconazole fludioxonil	25 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹	11-01-1227	31.12.2014
CELSTAR 750 SL	115	NUF	AAE		SL	chlormequat	750 g.l ⁻¹	05-14-0703	31.12.2013
CERELUX PLUS	42	DUP	DUC		EC	fenpropimorph flusilazole	375 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	06-02-0753	31.12.2013
CERONE 480	115	BCS	BAY		SL	ethephon	480 g.l ⁻¹	93-14-0007	31.7.2017
CERVACOL EXTRA	68	AVE	STA	ASR	PA	kremenný piesok	251 g.kg ⁻¹	07-06-0894	31.8.2019
CIRAL 50 WG	84	DUP	DUC		WG	flupyralsulfuron-methyl metsulfuron-methyl	333 g.kg ⁻¹ 167 g.kg ⁻¹	11-11-1173	31.12.2012
CIRRUS CS	73	FMC	FNA	-	CS	clomazone	360 g.l ⁻¹	10-11-1101	31.12.2012
CLICK 500 SC	109	SIP	OXO	ASR	SC	terbutylazine	500 g.l ⁻¹	07-11-0905	31.12.2012
CLINIC	88, 119	NUF	FNA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	04-11-0660	31.12.2014
CLIOPHAR 300 SL	74	AGP	AGP	AGS	SL	clopyralid	300 g.l ⁻¹	06-11-0852	31.12.2012
COLLIS	39	BAS	BAS		SC	boscalid	200 g.l ⁻¹	06-02-0769	31.12.2021

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín vo veľkospotrebitelskom balení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
COLZOR TRIO	80	SYN	SYS	EC	kresoxim-methyl dimethachlor napropamide clomazone	100 g.l ⁻¹ 187,5 g.l ⁻¹ 187,5 g.l ⁻¹ 30 g.l ⁻¹	08-11-1006	31.12.2016		
COMMAND 36 CS	73, 118	FMC	FNA	CS	clomazone	360 g.l ⁻¹	05-11-0700	31.12.2012		
CONCERT SX	103	DUP	DUC	SG	thifensulfuron-methyl metsulfuron-methyl	400 g.kg ⁻¹ 40 g.kg ⁻¹	11-11-1169	31.12.2017		
CONFIDOR 70 WG	60	BCS	BAY	WG	imidacloprid	700 g.kg ⁻¹	93-05-0056	31.12.2013		
CONTANS WG	39, 54	PRO	ASR	WG	Coniothyrium minitans	100 g.kg ⁻¹	05-02-0698	31.12.2013		
COPAC	44	NUF	NUF	SC	hydroxid-Cu (obsah Cu)	375 g.l ⁻¹ 244 g.l ⁻¹	11-02-1157	30.11.2016		
CORELLO	107	DOW	DAS	WG	pyroxsulam	75 g.kg ⁻¹	10-11-1132	19.10.2013		
COSMIC	89	ARY	ARA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	01-11-0589	30.6.2012		
COSMOS 500 FS	35	BAS	BAS	FS	fipronil	500 g.l ⁻¹	99-01-0501	30.9.2017		
COUGAR FORTE	80	BCS	BAY	SC	diflufenican flufenacet	280 g.l ⁻¹ 280 g.l ⁻¹	09-11-1041	31.12.2013		
CREDO	45	DUP	DUC	EC	picoxytrobion chlorothalonil	100 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	11-02-1174	31.12.2013		
CRUISER 350 FS	37	SYN	SYS	FS	thiamethoxam	350 g.l ⁻¹	99-01-0475	31.1.2017		
CRUISER 70 WS	37	SYN	SYS	WS	thiamethoxam	700 g.kg ⁻¹	06-01-0782	31.1.2017		
CRUISER OSR	35, 119	SYN	SYS	-	thiamethoxam fludioxonil metalaxyl-M	280 g.l ⁻¹ 8 g.l ⁻¹ 33,3 g.l ⁻¹	11-01-1180	30.9.2012		
CUPROCAFFARO	48	ISA	AAE	WP	oxychlorid-Cu (obsah Cu)	870 g.kg ⁻¹ (520 g.kg ⁻¹)	00-02-0531	30.11.2016		
CUPROCAFFARO MICRO	49	ISA	AAE	WG	oxychlorid Cu (obsah Cu)	652 g.kg ⁻¹ (375 g.kg ⁻¹)	08-02-0988	31.12.2016		
CUPROXAT SC	53	NUF	NUF	FNA	SC	tribážický síran med'natý (obsah Cu)	345 g.l ⁻¹ (190 g.l ⁻¹)	11-02-1199	30.11.2016	
CURZATE GOLD	40	DUP	DUC	WG	cyproximil mancozeb	45 g.kg ⁻¹ 680 g.kg ⁻¹	06-02-0752	30.6.2016		
CYPERKILL 25 EC	56	AGP	AGP	AGS	EC	cypermethrin (60/40)	250 g.l ⁻¹	06-05-0843	28.2.2016	
CYPRIN 10 EC	56	SHI	ISS	EC	cypermethrin	100 g.l ⁻¹	02-02-0600	31.12.2012		
CYTHRIN 250 EC	56	AGP	AGP	AGS	EC	cypermethrin (60/40)	250 g.l ⁻¹	09-05-1072	28.2.2016	
DECIS EW 50	57, 118	BCS	BAY	EW	deltamethrin	50 g.l ⁻¹	96-05-0309	31.12.2013		
DECIS PROTECH	57	BCS	BAY	EW	deltamethrin	15 g.l ⁻¹	07-05-0876	31.10.2013		
DELAN 700 WDG	41	BAS	BAS	WG	dithianon	700 g.kg ⁻¹	97-02-0372	31.12.2012		
DELTA EW 50	57	BCS	BAY	EW	deltamethrin	50 g.l ⁻¹	08-05-0992	31.12.2013		
DESORMONE LIQUID 60 SL	69	NUF	FNA	SL	2,4-D	600 g.l ⁻¹	3781	31.12.2012		
DESSICASH 20 SL	113	ZHE	SHA	TSG	SL	diquat	200 g.l ⁻¹	10-11-1109	31.12.2015	
DEVRINOL 45 F	103	UPH	UPL	AAE	SC	napropamide	450 g.l ⁻¹	06-11-0791	31.12.2013	
DICOHERB M 750	99	NUF	NUF	FNA	SL	MCPA	750 g.l ⁻¹	11-11-1210	30.4.2016	
DICOPUR D	69	NUF	FNA	SL	2,4 D-DMA	500 g.l ⁻¹	93-11-0010	30.9.2012		
DICOPUR M 750	99	NUF	NUF	FNA	SL	MCPA	750 g.l ⁻¹	11-11-1200	30.4.2016	
DIMILIN 48 SC	58	CHU	CHR	SC	diflubenzuron	480 g.l ⁻¹	07-05-0867	31.12.2012		
DISCUS	45, 119	BAS	BAS	WG	kresoxim-methyl	500 g.kg ⁻¹	98-02-0406	7.9.2021		
DITHANE DG NEOTEC	36, 46, 54	DOW	DAS	WG	mancozeb	750 g.kg ⁻¹	06-02-0706	30.6.2016		
DITHANE M45	36, 45, 54	DOW	DAS	WP	mancozeb	800 g.kg ⁻¹	3068	30.6.2016		
DIVIDEND 030 FS	35	SYN	SYS	FS	difenoconazole	30 g.l ⁻¹	96-01-0292	31.12.2018		
DIVIDEND STAR 036 FS	34	SYN	SYS	FS	cyproconazole difenoconazole	6,25 g.l ⁻¹ 30 g.l ⁻¹	01-01-0566	31.12.2018		
DOMARK 10 EC	53	ISA	AAE	EC	tetraconazole	100 g.l ⁻¹	11-02-1213	31.12.2019		
DOMINATOR	89, 119	DOW	DAS	SL	glyphosate (glyphosate IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	00-11-0539	31.12.2015		
DUAL GOLD 960 EC	109	SYN	SYS	EC	s-metolachlor	960 g.l ⁻¹	98-11-0421	31.3.2015		
DUETT TOP	42	BAS	BAS	SC	epoxiconazole thiophanate-methyl	187 g.l ⁻¹ 310 g.l ⁻¹	08-02-1027	31.12.2013		
DURSBAN 480 EC	59	DOW	DAS	EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	3536	30.6.2016		
ECLAIR 49 WG	40	BCS	BAY	WG	trifloxystrobin cymoxanil	250 g.kg ⁻¹ 240 g.kg ⁻¹	03-02-0623	31.12.2013		
EFUZIN 500 SC	41	AGP	AGP	AGS	SC	dodine	500 g.l ⁻¹	06-02-0850	31.12.2012	
EKOPHOS-ALP	67, 114	JIN	DEL	EKL	FT, aluminium phosphide FW (fosfid hlinity)	570 g.kg ⁻¹	09-13-1053	31.12.2012		
ELADO 480 FS	34	BCS	BAY	FS	beta-cyfluthrin clothianidin	80 g.l ⁻¹ 400 g.l ⁻¹	11-01-1164	31.12.2013		
EMBLEM PRO	72	NUF	NUF	FNA	SC	bromoxynil	385 g.l ⁻¹	09-11-1052	28.2.2015	
EMINENT 125 ME	53	ISA	AAE	ME	tetraconazole	125 g.l ⁻¹	06-02-0790	31.12.2019		
EPILOG 75 WG	103	DUP	DUC	WG	nicosulfuron	750 g.kg ⁻¹	10-11-1112	31.12.2018		
ESCORT NOVÝ	95	BAS	BAS	EC	pendimethalin imazamox	250 g.l ⁻¹ 16,7 g.l ⁻¹	10-11-1143	30.6.2013		
ESTERON	69	DOW	DAS	EC	2,4-D	905 g.l ⁻¹	09-11-1040	30.9.2012		

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín vo veľkospotrebitelskom balení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ETHOFOL 500 SC	81	UPH	UPL	ARA	SC	ethofumesate	500 g.l ⁻¹	11-11-1178	28.2.2013
ETHOSAT 500	81	FCS	FCS	ART	SC	ethofumesate	500 g.l ⁻¹	06-11-0785	28.2.2013
ETHREL	115	BCS	BAY		SL	ethephon	480 g.l ⁻¹	3226	31.7.2017
EXPRESS 50 SX	111	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl	500 g.kg ⁻¹	06-11-0727	31.12.2016
FALCON 460 EC	52	BCS	BAY		EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	250 g.l ⁻¹ 167 g.l ⁻¹ 43 g.l ⁻¹	97-02-0339	31.8.2019
FANDANGO 200 EC	43	BCS	BAY		EC	prothioconazole fluoxastrobin	100 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	09-02-1057	31.7.2018
FANTIC F	38	ISA	ISA	AAE	WG	benalaxyl-M folpet	37,5 g.kg ⁻¹ 480 g.kg ⁻¹	08-02-0982	31.10.2013
FANTIC M	38	ISA	ISA	AAE	WP	benalaxyl-M mancozeb	40 g.kg ⁻¹ 650 g.kg ⁻¹	08-02-1026	13.10.2013
FAZOR	115	CHU	CHR		SG	maleic hydrazide	600 g.kg ⁻¹	07-14-0861	31.12.2013
FENIFAN	105	UPH	UPL	AAE	SC	phenmedipham	160 g.l ⁻¹	10-11-1083	28.2.2015
FLAMENCO	43	BAS	BAS		SC	fluquinconazole	100 g.l ⁻¹	98-02-0438	31.12.2013
FLORDIMEX	115	BCS	CBW	BAY	SL	ethephon	480 g.l ⁻¹	09-14-1055	31.7.2017
FLORDIMEX T EXTRA	115	BCS	CBW	BAY	SL	ethephon	480 g.l ⁻¹	09-14-1060	31.7.2017
FLOWBRIX	49	MTW	MTW	ASR	SC	oxychlorid Cu (obsah čistej Cu)	670 g.l ⁻¹ (380 g.l ⁻¹)	08-02-1003	31.12.2016
FOCUS ULTRA	77	BAS	BAS		EC	cycloxydim	100 g.l ⁻¹	3735	31.12.2012
FOLIO GOLD	45	SYN	SYS		SC	chlorothalonil metalaxyl-M	500 g.l ⁻¹ 36,3 g.l ⁻¹	11-02-1168	31.5.2021
FOLPAN 80 WDG	43	MAW	MAC	ART	WG	folpet	800 g.kg ⁻¹	06-02-0807	31.12.2012
FORCE 1,5 G	37	SYN	SYS		G	tefluthrin	15 g.kg ⁻¹	07-05-0884	31.12.2014
FORCE 20 CS	37	SYN	SYS		CS	tefluthrin	200 g.l ⁻¹	06-01-0778	31.12.2021
FORUM FP	41	BAS	BAS		WG	dimethomorph folpet	113 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	00-02-0516	31.12.2012
FUNGURAN	44	SPS	ARA		WP	hydroxid-Cu (obsah Cu)	770 g.kg ⁻¹ (500 g.kg ⁻¹)	04-02-0659	31.12.2013
FURY 10 EW	65	FMC	FNA		EW	zeta-cypermethrin	100 g.l ⁻¹	94-05-0100	31.12.2012
FUSILADE FORTE	83, 118	SYN	SYS		EC	fluazifop-P-butyl	150 g.l ⁻¹	00-11-0541	31.12.2021
GALBEN M	38	FMC	FMC	FNA	WP	benalaxyl mancozeb	80 g.kg ⁻¹ 650 g.kg ⁻¹	10-02-1100	28.2.2015
GALERA	77, 118	DOW	DAS		SL	clopyralid picloram	267 g.l ⁻¹ 67 g.l ⁻¹	03-11-0626	31.12.2014
GALERA JESEŇ	71	DOW	DAS		SL	aminopyralid clopyralid picloram	40 g.l ⁻¹ 240 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	10-11-1124	19.8.2013
GALIGAN 240 EC	104	MAG	MAH	ART	EC	oxyfluorfen	240 g.l ⁻¹	10-11-1141	31.12.2012
GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC	109, 121	SYN	SYS		SC	s-metolachlor terbutylazine	312,5 g.l ⁻¹ 187,5 g.l ⁻¹	00-11-0517	31.3.2015
GARLAND FORTE	106	MAG	MAH	ART	EC	propaquizafop	100 g.l ⁻¹	10-11-1092	30.11.2019
GAUCHO 600 FS	35, 119	BCS	BAY		FS	imidaclorpid	600 g.l ⁻¹	99-01-0452	31.7.2019
GAUCHO 70 WS	35	BCS	BAY		WS	imidaclorpid	700 g.kg ⁻¹	93-01-0043	31.12.2013
GLEAN 75 WG	94	DUP	DUC		WG	chlorsulfuron	750 g.kg ⁻¹	06-11-0763	31.12.2019
GLYFOGAN 480 SL	89, 119	MAG	MAC	ART	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ 480 g.l ⁻¹	10-11-1128	31.12.2015
GLYFONOVA	90	CHE	CHE		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	06-11-0787	31.12.2015
GLYFOSEM	86	FCS	AAE		SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	08-11-0995	31.12.2013
GOAL 2E	105	DOW	DAS		EC	oxyfluorfen	240 g.l ⁻¹	3456	3.10.2021
GOLTIX 70 WG	102	MAQ	MAH	ART	WG	metamitron	700 g.kg ⁻¹	10-11-1118	31.12.2013
GOLTIX TOP	101	MAQ	MAH	ART	SC	metamitron	700 g.l ⁻¹	10-11-1120	31.12.2013
GOLTIX WG 90	102	MAQ	MAH	ART	WG	metamitron	900 g.kg ⁻¹	10-11-1119	31.12.2016
GRAMIN	107	NSS	NCE	ARA	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	10-11-1106	31.12.2013
GRANSTAR 50 SX	111	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl	500 g.kg ⁻¹	06-11-0824	31.12.2016
GRANSTAR 75 WG	111	DUP	DUC		WG	tribenuron methyl	750 g.kg ⁻¹	06-11-0823	31.12.2016
GRANSTAR COMBI	101	DUP	DUC		SG	mecoprop-P tribenuron-methyl	734 g.kg ⁻¹ 10 g.kg ⁻¹	09-11-1050	31.5.2014
GRASP 400 SC	110	SYN	SYS		SC	tralkoxydim	400 g.l ⁻¹	09-11-1069	31.12.2013
GRID	109	DUP	DUC		WG	rimsulfuron thifensulfuron methyl	500 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	06-11-0761	31.12.2015
GRODYL 75 WG	70	BCS	BAY		WG	amidosulfuron	750 g.kg ⁻¹	93-11-0017	31.12.2012
GROPPER 20 SX	103	DUP	DUC		SG	metsulfuron methyl	200 g.kg ⁻¹	08-11-1029	31.12.2013
GUARDIAN MAX	70	MON	MON		EC	acetochlor	840 g.l ⁻¹	02-11-0603	31.12.2013
HARMONY EXTRA 50 SX	110	DUP	DUC		SG	thifensulfuron methyl tribenuron-methyl	333 g.kg ⁻¹ 167 g.kg ⁻¹	08-11-1032	31.12.2018
HARVESAN	39	DUP	DUC		SE	carbendazim flusilazole	125 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	07-02-0883	30.11.2014
HECTOR 53,6 WG	104	DUP	DUC		WG	nicosulfuron	429 g.kg ⁻¹	10-11-1093	31.12.2018

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín vo veľkospotrebitelskom balení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						rimsulfuron	107 g.kg ⁻¹		
HERBAFLEX	71	SAG	STA	ASR	SC	isoproturon beflubutamid	500 g.l ⁻¹ 85 g.l ⁻¹	07-11-0892	31.12.2013
HERBOXONE	69	NUF	NUR	FNA	SL	2,4 D DMA sol ^p	500 g.l ⁻¹	08-11-1015	30.9.2012
HOOK	39	DUP	DUC		SE	carbendazim flusilazole	250 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	06-02-0734	30.11.2014
HORIZON 250 EW	52, 121	BCS	BAY		EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	99-02-0486	31.12.2016
HURICANE	71	DOW	DAS		WG	aminopyralid pyroxsulam florasulam	50 g.kg ⁻¹ 50 g.kg ⁻¹ 25 g.kg ⁻¹	08-11-1024	31.7.2013
HUSAR	95, 119	BCS	BAY		WG	iodosulfuron-methyl	50 g.kg ⁻¹	99-11-0484	30.12.2013
HUTTON	51	BCS	BAY	-	EC	prothioconazole spiroxamine tebuconazole	100 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	11-02-1181	31.12.2012
CHAMP FLOW	44	NUF	NUF	FNA	SC	hydroxid-Cu (obsah Cu)	375 g.l ⁻¹ 244 g.l ⁻¹	07-02-0889	30.11.2016
CHAMPION 50 WP	44, 115	NUF	NUF	FNA	WP	hydroxid-Cu (obsah Cu)	770 g.kg ⁻¹ (500 g.kg ⁻¹)	07-02-0888	30.11.2016
CHARISMA	42	DUP	DUC		EC	famoxadone flusilazole	100 g.l ⁻¹ 106,7 g.l ⁻¹	06-02-0751	30.9.2012
CHEVALIER WG	96	BCS	BAY		WG	mesosulfuron-methyl iodosulfuron-methyl	30 g.kg ⁻¹ 30 g.kg ⁻¹	07-11-0881	31.12.2013
CHINOOK 200 FS	34	BCS	BAY		FS	imidacloprid beta-cyfluthrin	100 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	01-01-0573	31.12.2013
IMPULSE SUPER	52	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	43	BCS	BAY		SC	fluopicolide propamocarb HCl	62,5 g.l ⁻¹ 625 g.l ⁻¹	08-02-1009	30.9.2017
INTEGRO	63	DOW	DAS		SC	methoxyfenozide	240 g.l ⁻¹	03-05-0625	31.3.2015
IPIRON 45 SC	97	NOV	NOV	AAE	SC	linuron	450 g.l ⁻¹	11-11-1166	31.12.2013
IQ-CRYSTAL	51, 121	DOW	DAS		SC	quinoxifen	250 g.l ⁻¹	99-02-0498	31.8.2014
ISOHERB	96	NUF	NUF		SC	isoproturon	500 g.l ⁻¹	11-11-1197	25.3.2019
ISOMEXX	103	NUF	FNA		WG	metsulfuron methyl	200 g.kg ⁻¹	11-11-1171	31.12.2015
JANUS 180 FS	34	BCS	BAY		FS	clothianidin beta-cyfluthrin	100 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	07-01-0897	31.12.2013
JETSTAR	89	ARY	ARA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	01-11-0590	30.6.2012
JUWEL	42	BAS	BAS		SC	epoxiconazole kresoxim-methyl	125 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	98-02-0405	31.12.2013
KAISO SORBIE	60	NUF	NUR	FNA	EG	lambda-cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	11-05-1225	31.12.2015
KANTOR	82	DOW	DAS		SC	florasulam	50 g.l ⁻¹	98-11-0443	31.12.2015
KANTOR PLUS	71	DOW	DAS		WG	aminopyralid florasulam	300,5 g.kg ⁻¹ 150,2 g.kg ⁻¹	11-11-1201	31.7.2013
KAPAZIN	89	ARY	ARA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	00-11-0542	30.6.2012
KAPUT	90	FCS	AAE		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	94-11-0133	31.12.2013
KAPUT HARVEST	91	NUF	FNA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	07-11-0880	31.12.2014
KARATE ZEON 5 CS	61, 120	SYN	SYS		CS	lambda-cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	04-05-0671	31.12.2014
KARATHANE NEW	47	DOW	DAS		EC	meptyldinocap	350 g.l ⁻¹	08-02-1031	30.6.2012
KELVIN 4 OD	103	DUP	DUC	-	OD	nicosulfuron	40 g.l ⁻¹	11-11-1222	31.12.2018
KELVIN 4 SC	103	DUP	DUC	-	SC	nicosulfuron	40 g.l ⁻¹	11-11-1223	31.12.2018
KELVIN 75 WG	103	DUP	DUC		WG	nicosulfuron	750 g.kg ⁻¹	10-11-1116	31.12.2018
KERB 50 W	106	DOW	DAS		WP	propyzamide	500 g.kg ⁻¹	3172	31.3.2014
K-OBIOL EC 25	114	BCS	BAY		EC	deltamethrin	25 g.l ⁻¹	3647	31.12.2014
KOCIDE 2000	44	DUP	DUC		WG	hydroxid-Cu (obsah Cu)	538 g.kg ⁻¹ (350 g.kg ⁻¹)	06-02-0710	31.12.2013
KONTAKT TWIN	81	FCS	FCS	ART	EC	ethofumesate phenmedipham	94 g.l ⁻¹ 97 g.l ⁻¹	08-11-1011	28.2.2015
KORIT 420 FS	37	KWI	KWI	TBA	FS	ziram	420 g.l ⁻¹	11-01-1218	31.7.2014
KUMULUS WG	52	BAS	BAS		WG	síra	800 g.kg ⁻¹	96-02-0262	31.12.2019
KUPRIKOL 50	48	NEA	NEA		WP	oxychlorid-Cu (obsah Cu)	840 g.kg ⁻¹ (500 g.kg ⁻¹)	09-02-1067	31.12.2014
LAMARDOR 400 FS	36	BCS	BAY		FS	prothioconazole tebuconazole	250 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	09-01-1062	28.2.2014
LAUDIS OD	109	BCS	BAY		OD	tembotriione	44 g.l ⁻¹	09-11-1051	31.5.2012
LENTAGRAN WP	106	BEL	BEL	APC	WP	pyridate	450 g.kg ⁻¹	10-11-1103	31.12.2013
LENTIPUR 500 FW	95, 119	NUF	NUF	FNA	SC	chlorotoluron	500 g.l ⁻¹	11-11-1192	28.2.2016
LEOPARD 5 EC	107	MAG	MAH	ART	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	10-11-1095	31.12.2012
LEXUS 50 WG	83	DUP	DUC		WG	flupyrifosulfuron-methyl	500 g.kg ⁻¹	11-11-1158	31.12.2012

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín vo veľkospotrebitelskom balení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
LEXUS CLASS 50 WG	73	DUP	DUC		WG	flupyrusulfuron-methyl carfentrazone-ethyl	167 g.kg ⁻¹ 333 g.kg ⁻¹	11-11-1188	30.9.2013
LIMIT	42	BAS	BAS		SC	epoxiconazole thiophanate-methyl	187 g.l ⁻¹ 310 g.l ⁻¹	10-02-1154	31.12.2013
LINTUR 70 WG	79	SYN	SYS		WG	dicamba triasulfuron	659 g.kg ⁻¹ 41 g.kg ⁻¹	96-11-0311	31.12.2015
LINTUR PREMIUM	79	SYN	SYS		WG	dicamba triasulfuron	659 g.kg ⁻¹ 41 g.kg ⁻¹	07-11-0899	31.12.2015
LINUREX 50 SC	98, 120	MAG	MAH	ART	SC	linuron	500 g.l ⁻¹	09-11-1080	31.12.2013
LOGRAN 20 WG	110	SYN	SYS		WG	triasulfuron	200 g.kg ⁻¹	05-11-0699	31.12.2015
LONTREL 300	75, 118	DOW	DAS		SL	clopyralid	300 g.l ⁻¹	3429	31.12.2012
LUMAX 537,5 SE	101	SYN	SYS		SE	mesotriione s-metolachlor terbutylaziné	37,5 g.l ⁻¹ 375 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	05-11-0701	31.12.2014
LYNX	52	BCS	BAY		EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	07-02-0935	31.12.2016
MADEX	56	AND	BIC	-	SC	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	3 x 10 ¹³ vírusových častic.l ⁻¹	11-05-1184	30.4.2019
MAISTER	86	BCS	BAY		WG	formamsulfuron iodosulfuron-methyl Na	300 g.kg ⁻¹ 10 g.kg ⁻¹	03-11-0605	30.6.2013
MAMBA	90	CHE	ISS		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	06-11-0818	30.6.2012
MANCOSAN 80 WP	47	DOW	DAS		WP	mancozeb	800 g.kg ⁻¹	99-02-0496	30.6.2016
MARATON	97	BAS	BAS		SC	isoproturon pendimethalin	125 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	11-11-1177	31.12.2012
MAVRIK 2 F	64, 114	MAW	MAH	ART	EC	tau-fluvalinate	240 g.l ⁻¹	10-05-1144	31.12.2013
MAXIM 100 FS	35	SYN	SYS		FS	fluioxonil	100 g.l ⁻¹	07-01-0936	31.12.2012
MAXIM XL 035 FS	35, 118	SYN	SYS		FS	fluioxonil metallasyl-M	25 g.l ⁻¹ 10 g.l ⁻¹	00-01-0519	31.12.2015
MELODY COMBI WG	43	BCS	BAY		WG	iprovalicarb folpet	90 k.kg ⁻¹ 563 g.kg ⁻¹	10-02-1155	31.12.2015
MELODY FIT 69 WP	45	BCS	BAY		WP	iprovalicarb mancozeb	90 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	00-02-0528	31.12.2015
MERLIN 750 WG	97	BCS	BAY		WG	isoxaflutole	750 g.kg ⁻¹	97-11-0331	31.12.2013
MERLIN FLEXX	97	BCS	BAY		SC	isoxaflutole	240 g.l ⁻¹	11-11-1212	30.9.2013
MERPAN 80 WDG	39	MAW	MAH	ART	WG	captan	800 g.kg ⁻¹	10-02-1145	30.9.2017
MESUROL 500 FS	36	BCS	BAY		FS	methiocarb	500 g.l ⁻¹	11-01-1226	30.9.2017
MESUROL ALIMAX	63	BCS	BAY		RB	methiocarb	20 g.kg ⁻¹	01-05-0584	30.9.2017
MESUROL SCHNECKENKORN	63	BCS	BAY		RB	methiocarb	40 g.kg ⁻¹	3032	30.9.2017
METRIPHAR 70 WG	102	BCS	AGP		WG	metribuzin	700 g.kg ⁻¹	07-11-0877	31.12.2012
MICEXANIL	40	OXO	OXO		WP	cymoxanil, mancozeb	60 g.kg ⁻¹ 700 g.kg ⁻¹	10-02-1122	31.12.2015
MIKAL M	44	BCS	BAY		WP	foscetyl-Al mancozeb	440 g.kg ⁻¹ 260 g.kg ⁻¹	3540	31.12.2012
MILAGRO	103	ISH	ISK		SC	nicosulfuron	40 g.l ⁻¹	06-11-0788	31.12.2013
MILAGRO EXTRA 6 OD	104	ISH	ISK		OD	nicosulfuron	60 g.l ⁻¹	08-11-1004	31.12.2016
MIRAGE 45 EC	36, 49	MAW	MAH	ART	EC	prochloraz	450 g.l ⁻¹	10-02-1130	31.12.2021
MIX DOUBLE FL	77	BCS	BAY		EC	desmedipham phenmedipham	160 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	98-11-0442	28.2.2015
MODDUS	116	SYN	SYS		EC	trinexapac-ethyl	250 g.l ⁻¹	07-14-0887	30.4.2017
MODOWN 4 F	72	FCS	FCS	ART	SC	bifenox	480 g.l ⁻¹	06-11-0784	31.12.2012
MOGETON	107	SAG	STA	ASR	WP	quinooclamine	250 g.kg ⁻¹	07-11-0893	31.12.2013
MONCEREN 250 FS	36	BCS	BAY		FS	pencycuron	250 g.l ⁻¹	3698	31.5.2021
MONITOR 75 WG	109	MON	MON		WG	sulfosulfuron	750 g.kg ⁻¹	06-11-0836	30.6.2012
MONSOON	86	BCS	BAY		OD	foramsulfuron	22,5 g.l ⁻¹	11-11-1190	30.6.2013
MOSPILAN 20 SP	55, 117	NIP	NIS	SUM	SP	acetamiprid	200 g.kg ⁻¹	96-05-0296	31.12.2014
MUSTANG	69	DOW	DAS		SE	2,4-D (2,4-D EHE) florasulam	300 g.l ⁻¹ (452,5 g.l ⁻¹) 6,25 g.l ⁻¹	98-11-0441	31.12.2015
MUSTANG FORTE	69	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	29.7.2013
MYTHOS 30 SC	51	BAS	BAS		SC	pyrimethanil	300 g.l ⁻¹	95-02-0248	31.5.2017
NEOPONIT L	68	ARD	ARD		PA	vápenec	750 g.kg ⁻¹	10-09-1135	31.8.2019
NEXIDE	59	CHE	CHE		CS	gamma-cyhalothrin	60 g.l ⁻¹	10-05-1131	31.10.2013
NISSORUN 10WP	59	NIP	NIS	SUM	WP	hexythiazox	103 g.kg ⁻¹	06-05-0724	31.5.2021
NOVOZIR MN 80	36, 45, 54	DOW	DAS		WP	mancozeb	800 g.kg ⁻¹	10-02-1094	30.6.2016
NURELLE D	56, 118	DOW	DAS		EC	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	3721	28.2.2016
OPTICA	100	NUF	NUR	FNA	SL	mecoprop-P	600 g.l ⁻¹	11-11-1216	31.12.2013

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín vo veľkospotrebitelskom balení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
OPTICA TRIO	80	NUF	NUR	FNA	SL	dichlorprop-p MCPA mecoprop-P	310 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹ 130 g.l ⁻¹	08-11-1017	31.5.2014
OPUS	42	BAS	BAS		SC	epoxiconazole	125 g.l ⁻¹	94-02-0091	31.12.2013
ORIUS 25 EW	52	MAH	MAH	ART	EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	10-02-1148	31.8.2019
ORNAMENT 250 EW	52	BCS	BAY		EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	06-02-0720	31.12.2016
ORTUS 5 SC	59, 118	NIN	NIN	SUM	SC	fenpyroximate	51 g.l ⁻¹	11-05-1221	30.4.2019
PANOCTINE 35 LS	35	MAH	MAH	ART	LS	guazatine	350 g.l ⁻¹	10-01-1151	31.12.2012
PANTERA 40 EC	108	CHU	CHR		EC	quizalofop-P-tefuryl	40 g.l ⁻¹	07-11-0863	31.12.2013
PARAGAN	40	SYN	SYS	-	EC	propiconazole cyproconazole	250 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	11-02-1220	31.5.2014
PARDNER 22,5 EC	72	BCS	BAY		EC	bromoxynil	225 g.l ⁻¹	3784	28.2.2015
PEGAS	69	DOW	DAS		SE	2,4-D (2,4-D EHE) florasulam	300 g.l ⁻¹ (452,5 g.l ⁻¹) 6,25 g.l ⁻¹	11-11-1167	30.9.2012
PELLACOL	68	NUF	FNA		PA	thiram	120 g.l ⁻¹	0015	31.12.2015
PENDIGAN 330 EC	105	MAG	MAH	ART	EC	pendimethalin	330 g.l ⁻¹	10-11-1104	31.12.2012
PERGADO F	43	SYN	SYS		WG	mandipropamid folpet	50 g.kg ⁻¹ 400 g.kg ⁻¹	09-02-1047	31.7.2013
PHOSTOXIN	67, 114	DET	DEG	OKR	FT, FW	aluminium phosphide (fosfid Al)	56 %	07-13-0950	31.12.2012
PICTOR	39	BAS	BAS		SC	boscalid dimoxystrobin	200 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	09-02-1036	30.9.2016
PIKE	103	NUF	NUF	FNA	WG	metsulfuron-methyl	200 g.kg ⁻¹	11-11-1170	31.12.2015
PILOT 5 EC	107, 121	NSS	NCE	ARA	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	08-11-0991	31.12.2013
PIRIMOR 50 WG	63	SYN	SYS		WG	primicarb	500 g.kg ⁻¹	00-05-0533	31.1.2017
PLEDGE 50 WP	83	SMF	SMF	ARA	WP	flumioxazin	500 g.kg ⁻¹	07-11-0874	31.12.2012
POLYRAM WG	47	BAS	BAS	-	WG	metiram	700 g.kg ⁻¹	94-02-0117	30.6.2016
POLYVERSUM	37, 51, 66	BIP	BIP	ARA	WP	Pythium oligandrum Drechsler	≥ 1 x 10 ⁶ .g ⁻¹ oospór	08-02-0983	31.12.2012
PONCHO 600 FS	34	BCS	BAY		FS	clothianidin	600 g.l ⁻¹	08-01-1008	31.7.2016
PONCHO BETA 453 FS	34	BCS	BAY		FS	clothianidin beta-cyfluthrin	400 g.l ⁻¹ 53,3 g.l ⁻¹	08-01-1010	31.12.2013
PRESTIGE 290 FS	35	BCS	BAY		FS	imidacloprid pencycuron	140 g.l ⁻¹ 150 g.l ⁻¹	00-01-0520	31.7.2019
PREVICUR 607 SL	36, 50	BCS	BAY		SL	propamocarb	607 g.l ⁻¹	3818	31.12.2012
PROFILER WG	43	BCS	BAY		WG	fluopicolide fosetyl-Al	44,4 g.kg ⁻¹ 666,7 g.kg ⁻¹	09-02-1059	30.9.2012
PROLINE 250 EC	51	BCS	BAY		EC	prothioconazole	250 g.l ⁻¹	06-02-0768	31.7.2018
PROSARO 250 EC	51	BCS	BAY		EC	prothioconazole tebuconazole	125 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	06-02-0771	31.12.2014
PROTEUS 110 OD	58	BCS	BAY		OD	thiacloprid deltamethrin	100 g.l ⁻¹ 10 g.l ⁻¹	07-05-0901	31.12.2014
PROTUGAN 50 SC	96	MAG	MAH	ART	SC	isoproturon	500 g.l ⁻¹	10-11-1138	31.12.2012
PROTUGAN SUPER	72	FCS	FCS	ART	SC	bifenox isoproturon mecoprop-P	150 g.l ⁻¹ 300 g.l ⁻¹ 145 g.l ⁻¹	06-11-0821	31.5.2014
PULSAR 40	95	BAS	BAS		SL	imazamox	40 g.l ⁻¹	03-11-0648	31.10.2013
PUMA EXTRA	81	BCS	BAY		EW	fenoxaprop-P-ethyl	69 g.l ⁻¹	97-11-0366	31.12.2012
PUNCH 10 FW	43	DUP	DUC		EW	flusilazole	100 g.l ⁻¹	06-02-0750	31.12.2013
PYRAMIN FL	94	BAS	BAS		SC	chloridazon	430 g.l ⁻¹	3434	31.12.2012
PYRAMIN TURBO	94	BAS	BAS		SC	chloridazon	520 g.l ⁻¹	93-11-0062	31.12.2012
PYRINEX 25 CS	60	MAW	MAH	ART	CS	chlorpyrifos	250 g.l ⁻¹	10-05-1115	30.6.2016
PYRINEX 48 EC	60, 119	MAG	MAH	ART	EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	10-05-1098	30.6.2016
QUADRIS MAX	38	SYN	SYS		SC	azoxystrobin folpet	93,5 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	07-02-0890	31.12.2014
QUIZ	102	MAG	MAH	ART	SC	metazachlor	500 g.l ⁻¹	11-11-1165	31.12.2014
RACER 25 EC	84	MAG	MAH	ART	EC	flurochloridone	250 g.l ⁻¹	10-11-1140	31.12.2012
RAFAN	56	AGP	AGP	AGS	EC	cypermethrin (60/40)	250 g.l ⁻¹	10-05-1153	28.2.2016
RANGO SUPER	108	CHH	CHR		EC	quizalofop-P-tefuryl	40 g.l ⁻¹	08-11-1022	31.12.2013
RAPID	59	CHE	CHE	ISS	CS	gamma-cyhalothrin	60 g.l ⁻¹	09-05-1046	31.10.2013
RAPSAN 400 SC	102	BAS	GLB		SC	metazachlor	400 g.l ⁻¹	11-11-1198	31.12.2013
RAXIL 060 FS	37	BCS	BAY		FS	tebuconazole	60 g.l ⁻¹	97-01-0396	31.12.2012
RAXIL 515 FS	37	BCS	BAY		FS	tebuconazole thiram	15 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	94-01-0114	31.12.2013
REACTOR 360 CS	74	CHE	CHE		CS	clomazone	360 g.l ⁻¹	11-11-1191	31.10.2018
REDIGO 100 FS	36	BCS	BAY		FS	prothioconazole	100 g.l ⁻¹	08-01-0981	31.7.2018
REFINE 50 SX	110	DUP	DUC		SG	thifensulfuron methyl	550 g.kg ⁻¹	06-11-0776	31.12.2015
REFINE T	110	DUP	DUC		WG	thifensulfuron methyl	750 g.kg ⁻¹	06-11-0749	31.12.2015
REGALIS	116	BAS	BAS	-	WG	prohexadione-Ca	100 g.kg ⁻¹	03-14-0614	19.7.2021
REGLONE	81, 113, 118	SYN	SYS		SL	diquat	200 g.l ⁻¹	3144	31.12.2015
RELDAN 22	60	DOW	DAS		EC	chlorpyrifos-methyl	225 g.l ⁻¹	11-05-1176	30.6.2016

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín vo veľkospotrebitelskom balení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
RETACEL EXTRA R 68	115	LZK	WEL	SL	chlormequat	745 g.l ⁻¹	1303	31.12.2013		
REVUS 250 SC	47	SYN	SYS	SC	mandipropamid	250 g.l ⁻¹	09-02-1048	31.7.2013		
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	47	SYN	SYS	WG	mancozeb metalexyl-M	640 g.kg ⁻¹ 40 g.kg ⁻¹	01-02-0585	31.12.2015		
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	47, 120	SYN	SYS	WP	metalexyl-M oxychlorid-Cu (obsah Cu)	2,5 % 690 g.kg ⁻¹ (400 g.kg ⁻¹)	98-02-0418	31.12.2012		
RIZA	52	CHE	CHE	EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	11-02-1186	31.8.2019		
ROMBUS 250 EC	50	BCS	BAY	EC	trifloxystrobin propiconazole	125 g.l ⁻¹ 125 g.l ⁻¹	01-02-0587	31.5.2014		
RONSTAR 25 EC	104	BCS	BAY	EC	oxadiazon	250 g.l ⁻¹	3561	31.12.2018		
ROUNDUP AKTIV	91	MON	MON	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	170 g.l ⁻¹ (229 g.l ⁻¹)	09-11-1056	30.6.2012		
ROUNDUP BIAKTIV	91	MON	MON	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	97-11-0357	30.6.2012		
ROUNDUP KLASIK	92	MON	MON	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	05-11-0681	31.12.2013		
ROUNDUP RAPID	93	MON	MON	SL	glyphosate (glyphosate-K sol [®])	450 g.l ⁻¹ (551 g.l ⁻¹)	07-11-0920	31.12.2015		
ROUNDUP TURBO	93	MON	MON	SL	glyphosate (glyphosate-K sol [®])	540 g.l ⁻¹ (663 g.l ⁻¹)	09-11-1038	30.6.2012		
ROYALFLO	37	CHU	CHR	FS	thiram	480 g.l ⁻¹	07-01-0869	31.12.2013		
RPZ	68	NOC	NOC	PA	thiram	50 g.kg ⁻¹	09-09-1043	31.7.2014		
SAFARI 50 WG	112	DUP	DUC	WG	triflusulfuron methyl	500 g.kg ⁻¹	06-11-0758	31.12.2019		
SAMSON	104	ISH	ISK	SC	nicosulfuron	40 g.l ⁻¹	06-11-0704	31.12.2013		
SANMITE 20 WP	64	NSS	NCE	ARA	WP pyridaben	200 g.kg ⁻¹	08-05-0997	30.4.2021		
SANTANA	56	ARY	ARA	GR	clothianidin	10 g.kg ⁻¹	09-05-1035	31.7.2016		
SCENIC 080 FS	35	BCS	BAY	FS	prothioconazole fluoastrobin tebuconazole	37,5 g.l ⁻¹ 37,5 g.l ⁻¹ 5 g.l ⁻¹	06-01-0825	31.12.2014		
SEKATOR	70, 117	BCS	BAY	WG	amidosulfuron iodosulfuron-methyl	50 g.kg ⁻¹ 12,5 g.kg ⁻¹	99-11-0482	31.12.2013		
SEKATOR OD	70	BCS	BAY	OD	amidosulfuron iodosulfuron-methyl-sodium	100 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹	08-11-1019	31.12.2013		
SEMPRA	80	AGR	AGR	SC	diflufenican	500 g.l ⁻¹	11-11-1214	31.12.2018		
SENCOR 70 WG	102, 120	BCS	BAY	WG	metribuzin	700 g.kg ⁻¹	93-11-0052	31.12.2012		
SENCOR 70 WP	102	BCS	BAY	WP	metribuzin	700 g.kg ⁻¹	3217	31.12.2012		
SFERA 535 SC	40, 121	BCS	BAY	SC	trifloxystrobin cyproconazole	375 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	07-02-0895	31.12.2015		
SHAVIT F 71,5 WP	44	MAW	MAH	ART	WP folpet triadimenol	700 g.kg ⁻¹ 15 g.kg ⁻¹	10-02-1149	30.9.2017		
SIGNUM	39, 117	BAS	BAS	WG	boscalid pyraclostrobin	267 g.kg ⁻¹ 67 g.kg ⁻¹	06-02-0781	31.5.2014		
SK-600	100	NUF	NUR	FNA	SL	mecoprop-P	600 g.l ⁻¹	11-11-1215	31.12.2013	
SOLAR	73	BAS	NUF	FNA	EC	cinidon-etyl	200 g.l ⁻¹	08-11-0993	30.9.2012	
SONATA 60 WG	42	BCS	BAY	WG	mancozeb fenamidone	500 g.kg ⁻¹ 100 g.kg ⁻¹	04-02-0664	31.12.2012		
SPARTA	52	CHE	CHE	EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	11-02-1202	31.8.2019		
SPARTAKUS	36, 49	BAS	BAS	EC	prochloraz	450 g.l ⁻¹	02-02-1000	31.12.2012		
SPECTRUM	80	BAS	BAS	EC	dimethenamid-P	720 g.l ⁻¹	03-11-0611	31.12.2013		
SPINTOR	64, 121	DOW	DAS	SC	spinosad	240 g.l ⁻¹	07-05-0891	31.1.2017		
SPORGON 50 WP	50	BAS	BAS	WP	prochloraz-Mn	50 %	3691	31.12.2012		
SPORTAK HF	36, 49	BAS	BAS	EC	prochloraz	450 g.l ⁻¹	3542	31.12.2012		
SPOTLIGHT PLUS	113	FMC	FNA	EO	carfentrazone-ethyl	60 g.l ⁻¹	04-12-0668	30.9.2013		
STABILAN	115	NUF	FNA	SL	chlormequat	750 g.l ⁻¹	94-14-0094	31.12.2013		
STARANE 250 EC	84	DOW	DAS	EC	fluoroxypr	250 g.l ⁻¹	3566	31.12.2021		
STARANE SUPER	82	DOW	DAS	SE	florasulam fluoroxypr	1 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	03-11-0607	31.12.2013		
STELLAR	79	BAS	BAS	SL	topramezone dicamba	50 g.l ⁻¹ 160 g.l ⁻¹	11-11-1160	12.1.2014		
STEMAT SUPER	81, 118	BCS	BAY	SC	ethofumesate	500 g.l ⁻¹	95-11-0222	28.2.2013		
STEREO 312,5 EC	41	SYN	SYS	EC	cyprodinil propiconazole	250 g.l ⁻¹ 62,5 g.l ⁻¹	09-02-1045	31.5.2014		
STEWARD	60	DUP	DUC	WG	indoxacarb	300 g.kg ⁻¹	07-05-0882	31.12.2016		
STOMP 330 EC	105, 116, 120	BAS	BAS	EC	pendimethalin	330 g.l ⁻¹	10-11-1121	31.12.2013		
STOPKUS	68	TOR	TOR	PA	thiram	98 g.kg ⁻¹	10-09-1113	31.7.2014		
STRATOS ULTRA	77	BAS	BAS	EC	cycloxydim	100 g.l ⁻¹	08-11-0989	31.12.2012		
SUCCESSOR T	105	SAG	STA	ASR	SE	pethoxamid terbutylazine	300 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	08-11-0998	31.12.2016	
SULTAN 50 SC	102	MAG	MAH	ART	SC	metazachlor	500 g.l ⁻¹	09-11-1076	31.12.2014	
SUPER CHAMPION K	58	ADL	ADL	EW	deltamethrin	0,03 g.kg ⁻¹	06-MB-0628	31.10.2013		

1.5 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín vo veľkospotrebitelskom balení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SUPERSECT	56	AGP	AGP	AGS	EC	cypermethrin	250 g.l ⁻¹	08-05-1002	28.2.2016
SWING TOP	41	BAS	BAS		SC	epoxiconazole dimoxystrobin	50 g.l ⁻¹ 133 g.l ⁻¹	11-02-1203	30.9.2016
SWITCH 62,5 WG	40, 118	SYN	SYS		WG	cyprodinil fludioxonil	375 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	99-02-0467	30.4.2017
SYLLIT 65	41	AGP	AGP	AGS	WP	dodine	65 %	06-02-0851	31.12.2012
TALENDO 20 EC	51	DUP	DUC		EC	proquinazid	200 g.l ⁻¹	06-02-0712	31.7.2020
TALENT	47	DOW	DAS		EW	myclobutanil	200 g.l ⁻¹	07-02-0873	31.12.2014
TALIUS 20 EC	51	DUP	DUC		EC	proquinazid	200 g.l ⁻¹	06-02-0748	31.7.2020
TANDEM STEFES FL	81	BCS	BAY		SC	phenmedipham ethofumesate	200 g.l ⁻¹ 190 g.l ⁻¹	95-11-0224	28.2.2013
TANDUS 250 EC	85	NUF	NUF	FNA	EC	fluroxypyr	250 g.l ⁻¹	08-11-1013	31.12.2021
TANGO SUPER	42	BAS	BAS		SE	epoxiconazole fenpropimorph	84 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	03-02-0615	31.12.2013
TANOS 50 WG	40	DUP	DUC		WG	cymoxanil famoxadone	250 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	06-02-0747	31.12.2013
TARGA SUPER 5 EC	107, 121	NSS	NCE	ARA	EC	quizalofop-P-ethyl	50 g.l ⁻¹	08-11-0996	31.12.2013
TATTOO	47	BCS	BAY		SC	mancozeb propamocarb-HCl	302 g.l ⁻¹ 248 g.l ⁻¹	93-02-0053	31.12.2012
TELDOR 500 SC	42, 118	BCS	BAY		SC	fenhexamid	500 g.l ⁻¹	01-02-0576	31.12.2015
TERCEL	41	BAS	BAS		WG	dithianon pyraclostrobin	120 g.kg ⁻¹ 40 g.kg ⁻¹	08-02-1012	31.12.2013
TERIDOX 500 EC	80	SYN	SYS		EC	dimethachlor	500 g.l ⁻¹	3397	31.12.2019
THIOVIT JET	52	SYN	SYS		WG	síra	800 g.kg ⁻¹	02-02-0593	31.12.2019
TITUS 25 WG	108	DUP	DUC		WG	rimsulfuron	250 g.kg ⁻¹	06-11-0757	31.1.2017
TITUS PLUS EXTRA WG	79	DUP	DUC		WG	rimsulfuron dicamba	32,6 g.kg ⁻¹ 609 g.kg ⁻¹	09-11-1037	31.12.2018
TOLIAN FLO	96	MAG	MAH	ART	SC	isoproturon	500 g.l ⁻¹	10-11-1139	31.12.2012
TOLUREX 50 SC	95	MAG	MAH	ART	SC	chlorotoluron	500 g.l ⁻¹	10-11-1142	28.2.2016
TOMIGAN 250 EC	85	MAG	MAH	ART	EC	fluroxypyr	250 g.l ⁻¹	10-11-1156	31.12.2021
TOPAS 100 EC	49	SYN	SYS		EC	penconazole	100 g.l ⁻¹	3750	31.12.2019
TOPREX	41	SYN	SYS		SC	paclobutrazol difenoconazole	125 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	11-02-1195	31.12.2018
TOPSIN 500 SC	53	SHI	NIS	SUM	SC	thiophanate-methyl	500 g.l ⁻¹	06-02-0770	28.2.2016
TORINKA	92	MON	CPA		SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	10-11-1123	31.12.2013
TOUCHDOWN SYSTEM 4	87	SYN	SYS		SL	glyphosate	360 g.l ⁻¹	03-11-0621	31.12.2015
TRATON SX	111	DUP	DUC		SG	tribenuron methyl metsulfuron methyl	222 g.kg ⁻¹ 111 g.kg ⁻¹	06-11-0775	31.12.2016
TREBON 30 EC	59, 114	MIT	SUM		EC	etofenprox	287,5 g.l ⁻¹	09-05-1071	31.12.2019
TRIMMER 75 WG	111	DUP	DUC		WG	tribenuron-methyl	750 g.kg ⁻¹	07-11-0934	31.12.2016
TROPHY GOLD	70	MON	DAS		EC	acetochlor	840 g.l ⁻¹	06-11-0767	31.12.2013
TROY 480	71	AGR	AGR		SL	bentazone	480 g.l ⁻¹	06-11-0766	31.12.2015
U 46 M FLUID	100	NUF	NUF	FNA	SL	MCPA	500 g.l ⁻¹	11-11-1193	30.4.2016
VAZTAK 10 EC	55	BAS	BAS		EC	alpha-cypermethrin	100 g.l ⁻¹	3523	28.2.2015
VENZAR 80 WP	97	DUP	DUC		WP	lenacil	800 g.kg ⁻¹	06-11-0744	31.12.2018
VERDICT 25 WG	108	DUP	DUC		WG	rimsulfuron	250 g.kg ⁻¹	10-11-1090	31.1.2017
VERSION	43	DUP	DUC		EW	flusilazole	250 g.l ⁻¹	08-02-1030	31.12.2013
VERTIMEC 018 EC	55, 117	SYN	SYS		EC	abamectin	18 g.l ⁻¹	06-05-0817	31.12.2013
VINCIT F	35	CHE	CHE		SC	flutriafol thiabendazole	25 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹	05-02-0694	31.12.2015
VITAVAX 200 WP	34	CHU	CHR		WP	carboxin thiram	375 g.kg ⁻¹ 375 g.kg ⁻¹	07-01-0864	31.7.2014
VITAVAX 2000	34, 117	CHU	CHR		FS	carboxin thiram	200 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	06-01-0838	31.7.2014
VIVANDO	47	BAS	BAS		SC	metrafenone	500 g.l ⁻¹	09-02-1065	31.1.2017
VULKAN	83	SMF	SMF	ARA	WP	flumioxazin	500 g.kg ⁻¹	09-11-1074	31.12.2012
WING P	80	BAS	BAS		EC	dimethenamid-p pendimethalin	212,5 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	09-11-1054	31.12.2013
ZAMIR 40 EW	50	MAH	MAC	ART	EW	tebuconazole prochloraz	133 g.l ⁻¹ 267 g.l ⁻¹	10-02-1129	31.8.2019
ZATO 50 WG	53, 121	BCS	BAY		WG	trifloxystrobin	500 g.kg ⁻¹	01-02-0586	31.12.2013
ZEAGRAN 340 SE	72	NUF	NUF	FNA	SE	bromoxynil terbutylazine	90 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	09-11-1063	28.2.2015
ZEOCORN	114	ZEO	ZEO		P	zeolit prírodný	100 %	03-13-0633	31.12.2013

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

1.6 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín v malospotrebitelskom balení

1.6 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín v malospotrebitelskom balení

1.6/I Autorizované prípravky na ochranu rastlín v malospotrebitelskom balení

1	4	4/MB	6	7	8	9	10
ACROBAT MZ WG	BAS	FLS	WG	dimethomorph mancozeb	90 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	00-MB-0428	31.12.2012
ACTARA 25 WG	SYS	FLS	WG	thiamethoxam	250 g.kg ⁻¹	11-MB-0691	31.12.2012
AGIL 100 EC	MAH	FLS	EC	propaquizafop	100 g.l ⁻¹	10-MB-0679	30.11.2019
AGROVITAL	MAC	FLS	EC	pinolene	96 %	00-MB-0409	31.12.2012
APOLLO 50 SC	MAC	BGS		clofentezine	500 g.l ⁻¹	08-MB-0661	31.12.2012
APOLLO 50 SC	MAC	FLS		clofentezine	500 g.l ⁻¹	03-MB-0561	31.12.2012
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	31.12.2012
BASTA 15	BAY	FLS	SL	glufosinate-NH ₄	150 g.l ⁻¹	96-MB-0128	31.12.2012
BAYCOR 25 WP	BAY	FLS	WP	bitertanol	250 g.l ⁻¹	08-MB-0664	30.6.2015
BI 58 EC NOVÉ	BAS	FLS	EC	dimethoate	400 g.l ⁻¹	00-MB-0411	31.12.2012
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	31.12.2013
BUMPER 25 EC	MAC	FLS	EC	propiconazole	250 g.l ⁻¹	00-MB-0304	31.12.2015
CABRIO TOP	BAS	FLS	WG	metiram pyraclostrobin	550 g.kg ⁻¹ 50 g.kg ⁻¹	06-MB-0623	30.6.2014
CALYPSO 480 SC	BAY	FLS	SC	thiaclorpid	480 g.l ⁻¹	03-MB-0550	31.12.2014
CANTUS	BAS	FLS	WG	boscaldil	500 g.kg ⁻¹	08-MB-0669	31.7.2018
COSMIC	ARA	ARA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	361 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	10-MB-0686	30.6.2012
CUPROXAT SC	FNA	FLS	SC	tribázký síran med'natý (obsah Cu)	345 g.l ⁻¹ (190 g.l ⁻¹)	97-MB-0192	30.11.2016
CURZATE GOLD	DUC	FLS	WG	cymoxanil mancozeb	45 g.kg ⁻¹ 680 g.kg ⁻¹	08-MB-0673	30.6.2016
DECIS EW 50	BAY	FLS	EW	deltamethrin	50 g.l ⁻¹	97-MB-0193	31.12.2013
DELAN 700 WDG	BAS	FLS	WG	dithianon	70 %	03-MB-0551	31.12.2012
DIMILIN 48 SC	CHR	FLS	SC	diflubenzuron	480 g.l ⁻¹	11-MB-0690	31.12.2012
DURSBAN 480 EC	DAS	FLS	EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	00-MB-0415	30.6.2016
EFUZIN 500 SC	AGP	FLS	SC	dodine	500 g.l ⁻¹	01-MB-0516	31.12.2012
FOLPAN 80 WDG	MAC	FLS	WG	folpet	800 g.kg ⁻¹	01-MB-0517	31.12.2012
FONDO	AAE	FLS	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	00-MB-0430	31.12.2013
FORUM FP	BAS	FLS	WG	dimethomorph folpet	113 g.kg ⁻¹ 600 g.kg ⁻¹	01-MB-0446	31.12.2012
CHAMPION 50 WP	NUF	FLS	WP	hydroxid Cu	770 g.kg ⁻¹	98-MB-0254	30.11.2016
INFINITO SC	BAY	FLS	SC	fluopicolide propamocarb-HCl	62,5 g.l ⁻¹ 625 g.l ⁻¹	10-MB-0677	30.9.2017
INTEGRO	DAS	FLS	SC	methoxyfenozide	240 g.l ⁻¹	06-MB-0640	31.3.2015
IQ-CRYSTAL	DAS	FLS	SC	quinoxifen	250 g.l ⁻¹	00-MB-0429	31.12.2014
JETSTAR	ARA	ARA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	10-MB-0685	30.6.2012
KAPAZIN	ARA	ARA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	10-MB-0684	30.6.2012
KAPUT	AAE	FLS	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	03-MB-0547	31.12.2013
KARATE ZEON 5 CS	SYS	FLS	CS	lambda - cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	11-MB-0688	31.12.2014
KOCIDE 2000	DUC	FLS	WG	hydroxid-Cu (obsah Cu)	538 g.kg ⁻¹ (350 g.kg ⁻¹)	08-MB-0660	31.12.2013
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	31.12.2014
LONTREL 300	DAS	FLS	SL	clopyralid	300 g.l ⁻¹	97-MB-0190	31.12.2012
MESUROL ALIMAX	BAY	FLS	RB	methiocarb	20 g.kg ⁻¹	02-MB-0527	30.9.2017
MIKAL M	BAY	FLS	WP	fosetyl-Al mancozeb	440 g.kg ⁻¹ 260 g.kg ⁻¹	96-MB-0122	31.12.2012
MOGETON	ASR	FLS	WP	quinoclamine	250 g.kg ⁻¹	05-MB-0612	31.12.2013
MOSPILAN 20 SP	NIS	FLS	SP	acetamiprid	200 g.kg ⁻¹	99-MB-0296	31.12.2014
NURELLE D	DAS	FLS	EC	cypermethrin chlorpyrifos	50 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	00-MB-0422	28.2.2016
PELLACOL	FNA	FLS	SC	thiram	120 g.l ⁻¹	04-MB-0584	31.12.2015
PREVICUR 607 SL	BAY	FLS	SL	propamocarb farbivo	607 g.l ⁻¹ 0,015 %	94-MB-0084	31.12.2012

1.6 Abecedný zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín v malospotrebiteľskom balení

1	4	4/MB	6	7	8	9	10
PROFILER WG	BAY	FLS	WG	fluopicolide fosetyl-Al	44,4 g.kg ⁻¹ 666,7 g.kg ⁻¹	10-MB-0678	30.9.2012
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	31.7.2013
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	SYS	LID	WP	metalaxyl-M oxychlorid Cu (obsah Cu)	2,5 % 690 g.kg ⁻¹ (400 g.kg ⁻¹)	08-MB-0657	31.12.2012
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	SYS	FLS	WP	metalaxyl-M oxychlorid-Cu	2,5 % 40 %	99-MB-0299	31.12.2012
ROUNDUP AKTIV	MON	MON	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	170 g.l ⁻¹ (229 g.l ⁻¹)	10-MB-0675	30.6.2012
ROUNDUP BIAKTIV	MON	MON	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	97-MB-0226	30.6.2012
SENCOR 70 WG	BAY	FLS	WG	metribuzin	700 g.kg ⁻¹	03-MB-0543	31.12.2012
SIGNUM	BAS	FLS	WG	boscalid pyraclostrobin	267 g.kg ⁻¹ 67 g.kg ⁻¹	08-MB-0670	31.5.2014
SONATA 60 WG	BAY	FLS	WG	mancozeb fenamidone	500 g.kg ⁻¹ 100 g.kg ⁻¹	04-MB-0587	31.12.2012
SPINTOR	DAS	FLS	SC	spinosad	240 g.l ⁻¹	08-MB-0665	31.1.2017
SPORGON 50 WP	BAY	FLS	WP	prochloraz-Mn	50 %	99-MB-0295	31.12.2012
STEWARD	DUC	FLS	WG	indoxyacarb	300 g.kg ⁻¹	08-MB-0667	31.12.2016
STOMP 330 EC	BAS	FLS	EC	pendimethalin	330 g.l ⁻¹	10-MB-0683	31.12.2013
SUPER CHAMPION K	BAY	ADL	EW	deltamethrin	0,03 g.kg ⁻¹	06-MB-0628	31.10.2013
SYLLIT 65	AGP	FLS	WP	dodine	65 %	96-MB-0116	31.12.2012
TALENT	DAS	FLS	EW	myclobutanil	200 g.l ⁻¹	08-MB-0659	31.12.2014
TANOS 50 WG	DUC	FLS	WG	cymoxanil famoxadone	250 g.kg ⁻¹ 250 g.kg ⁻¹	08-MB-0668	31.12.2013
TATTOO	BAY	FLS	SL	mancozeb propamocarb-HCl	302 g.l ⁻¹ 248 g.l ⁻¹	96-MB-0129	31.12.2012
TELDOR 500 SC	BAY	FLS	SC	fenhexamid	500 g.l ⁻¹	03-MB-0563	31.12.2015
TERCEL	BAS	FLS	WG	dithianon pyraclostrobin	120 g.kg ⁻¹ 40 g.kg ⁻¹	10-MB-0681	31.12.2013
THIOVIT JET	SYS	FLS	WG	síra	800 g.kg ⁻¹	96-MB-0132	31.12.2019
TOPAS 100 EC	SYS	FLS	EC	penconazole	100 g.l ⁻¹	93-MB-0020	31.12.2019
TOUCHDOWN SYSTEM 4	SYS	FLS	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480 g.l ⁻¹)	04-MB-0585	31.12.2015
VAZTAK 10 EC	BAS	FLS	EC	alfa-cypermethrin	100 g.l ⁻¹	96-MB-0142	28.2.2015
VERTIMEC 018 EC	SYS	FLS	EC	abamectin	18 g.l ⁻¹	05-MB-0614	31.12.2013
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	30.9.2013

Len

1.7 Zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

1.7.1 Paralelné prípravky vo veľkospotrebitelskom balení

1.7.1.1 Paralelné prípravky vo veľkospotrebitelskom balení povolené pre uvedenie na trh

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
ATTRADE-GLYFOSÁT-I 360 SL	CLINIC	CHT	SL	glyphosate	07-PI-0020	31.12.2014
AVENA	PUMA EXTRA	ORA	EW	fenoxyprop-P-ethyl	11-PD-0225	31.12.2012
BETAN OPTIMAL	BETANAL EXPERT	KVI	EC	phenmedipham desmedipham ethofumesate	10-PD-0212	28.2.2013
BETAN OPTIMAL	BETANAL EXPERT	KVI	EC	phenmedipham desmedipham ethofumesate	10-PD-0212	28.2.2013
BRIO 250 EC	BUMPER 25 EC	KVI	EC	propiconazole	11-PD-0302	31.12.2015
C C C	STABILAN	ORA	SL	chlormequat	08-PI-0045	31.12.2013
CELERA	GALERA	CED	SL	clopyralid, picloram	08-PI-0024	31.12.2014
CEON 5 CS	KARATE ZEON 5 CS	CED	CS	lambda-cyhalothrin	08-PI-0025	31.12.2014
CLOPIRAM	GALERA	REA	SL	picloram clopyralid	11-PD-0280	27.6.2013
CLOPYLAM 300 SL	LONTREL 300	CHT	SL	clopyralid	11-PD-0295	31.12.2012
CLOPYLAM PLUS 334 SL	GALERA	CHT	SL	clopyralid picloram	10-PD-0198	31.12.2012
CONAZOL 60	CARAMBA	REA	SL	metconazole	11-PD-0298	31.12.2012
DEVRI	DEVRINOL 45 F	ORA	SC	napropamide	11-PD-0234	31.12.2013
DICALAM 480 SL	BANVEL 480 S	CHT	SL	dicamba	09-PI-0062	31.12.2012
DIMORPH 90	ACROBAT MZ WG	REA	WG	dimethomorph mancozeb	11-PD-0286	31.12.2012
GLYPHOL	ROUNDUP KLASIK	ORA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	08-PI-0046	31.12.2013
GOLDEN METRON 700 SC	GOLTIX TOP	GOL	SC	metamitron	11-PD-0242	24.3.2013
GOLDEN NICO 040 SC	MILAGRO	GOL	SC	nicosulfuron	11-PD-0244	24.3.2013
GOLDEN PICCANT 334 SL	GALERA	GOL	SL	clopiralid picloram	11-PD-0243	24.3.2013
CHLORMELAM 720 SL	RETACEL EXTRA R68	CHT	SL	chlormequat chlorid	09-PI-0060	31.12.2013
IN-SEK	KARATE ZEON 5 CS	TOP	CS	lambda-cyhalothrin	08-PI-0034	31.12.2014
INTERNOD	STABILAN	TOP	SL	chlormequat	08-PI-0044	31.12.2013
KLINIK	CLINIC	ORA	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	08-PI-0047	31.12.2014
LAMBDOL	KARATE ZEON 5 CS	ORA	CS	lambda-cyhalothrin	08-PI-0031	31.12.2014
MAZONE 360	COMMAND 36 CS	REA	CS	clomazone	11-PD-0299	31.12.2012
MEIODOMIX 35	ATLANTIS WG	REA	WG	mesosulfuron-methyl iodosulfuron-methyl	11-PD-0277	22.6.2013
PROTOICONAZ	PROSARO 250 EC	ORA	EC	prothioiconazole tebuconazole	10-PD-0194	31.12.2012
Q-BUCON	HORIZON 250 EW	QNR	EW	tebuconazole	09-PI-0065	31.12.2016
Q-ECKO	ETHOSAT 500	QNR	SC	ethofumesate	11-PD-0252	21.3.2012
Q-STAR	BUTTSAN STAR	QNR	SC	metazachlor químmerac	11-PD-0292	31.7.2019
QUIZALAM 50 EC	LEOPARD 5 EC	CHT	EC	quizalofop-P-ethyl	08-PI-0052	31.12.2012
TEBU 250	HORIZON 250 EW	REA	EW	tebuconazole	11-PD-0290	2.4.2012
TERBUTYLAM 500 SC	CLICK 500 SC	CHT	SC	terbutylazine	09-PI-0063	31.12.2012
TRIBUZIN 700	SENCOR 70 WG	REA	WG	metribuzin	11-PD-0281	31.12.2012

1.7.1.2 Paralelné prípravky vo veľkospotrebitelskom balení povolené pre uvedenie prípravku na osobnú spotrebú

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
ACROBAT M DG	ACROBAT MZ WG	AGM	WG	mancozeb dimethomorph	10-PD-0221-VP	31.12.2012
ACROBAT M DG	ACROBAT MZ WG	IMM	WG	mancozeb dimethomorph	10-PD-0216-VP	31.12.2012
ACROBAT PLUS WG	ACROBAT MZ WG	DOM	WG	dimethomorph mancozeb	11-PD-0265-VP	31.12.2012
ACROBAT PLUS WG	ACROBAT MZ WG	KOV	WG	dimethomorph mancozeb	11-PD-0293-VP	31.12.2012

1.7 Zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
AMEGA MAX	ROUNDUP BIAKTIV	INT	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	10-PD-0208-VP	30.6.2012
AMISTAR	AMISTAR	AGM	SC	azoxystrobin	11-PD-0301-VP	16.5.2021
ARRAT	ARRAT	AGZ	WG	dicamba tritosulfuron	11-PD-0274-VP	31.5.2013
ATLANTIS WG	ATLANTIS WG	AGM	WG	mesosulfuron-methyl iodosulfuron-methyl	11-PD-0250-VP	4.4.2013
ATLAS	ATLAS	MOV	SC	quinoxifen	11-PD-0263-VP	14.4.2013
ATLAS	ATLAS	JAV	SC	quinoxifen	11-PD-0264-VP	14.4.2013
CLINIC	CLINIC	MOV	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	11-PD-0261-VP	14.4.2013
CLINIC	CLINIC	JAV	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	11-PD-0262-VP	14.4.2013
DOMINATOR	DOMINATOR	BZO	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	10-PD-0211-VP	30.6.2012
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	11-PD-0275-VP	31.12.2012
GOLDEN NICO 040 SC	MILAGRO	GRE	SC	nicosulfuron	11-PD-0294-VP	14.8.2013
KARATE ZEON 050 CS	KARATE ZEON 5 CS	AGT	CS	lambda-cyhalothrin	08-PI-0033-VP	31.12.2014
METAZANEX 500 SC	SULTAN 50 SC	GRE	SC	metazachlor	11-PD-0279-VP	22.7.2012
PDM 330 EC	STOMP 330 EC	AGM	EC	pendimethalin	11-PD-0232-VP	31.12.2013
SAMSON EXTRA	MILAGRO EXTRA 6 OD	AGM	OD	nicosulfuron	11-PD-0248-VP	4.4.2013
SEKATOR OD	SEKATOR OD	MOV	OD	amidosulfuron iodosulfuron-methyl-sodium	11-PD-0237-VP	31.3.2013
SEKATOR OD	SEKATOR OD	JAV	OD	amidosulfuron iodosulfuron-methyl-sodium	11-PD-0238-VP	31.3.2013
SENCOR WG	SENCOR 70 WG	DOM	WG	metribuzin	11-PD-0267-VP	31.12.2012
SENCOREX WG	SENCOR 70 WG	AGM	WG	metribuzin	11-PD-0228-VP	31.12.2012
STABILAN 750 SL	STABILAN	GRE	SL	chlormequat-chlorid	11-PD-0270-VP	10.5.2013
TAKRON	PYRAMIN FL	AGM	SC	chloridazon	11-PD-0247-VP	31.12.2012
TANOS	TANOS 50 WG	PRO	WG	cymoxanil famoxadone	10-PD-0203-VP	31.12.2012

Poznámky:

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

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

1.7.2 Paralelné prípravky v malospotrebitelskom balení

1.7.2.1 Paralelné prípravky v malospotrebitelskom balení povolené pre uvedenie na trh

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
ANTIPLESEN	PREVICUR 607 SL	ACS	SL	propamocarb	09-PI/MB-0017	31.12.2012
BURINÁTOR LON	LONTREL 300	ACS	SL	clopyralid	11-PD/MB-0288	31.12.2012
CALYPSO 480 SC	CALYPSO 480 SC	NOH	SC	thiaclorpid	11-PD/MB-0235	31.12.2012
ČERVIVOŠT STOP	INTEGRO	ACS	SC	methoxyfenozide	11-PD/MB-0291	29.7.2013
DECIS 50 EW	DECIS EW 50	NOH	EW	deltamethrin	11-PD/MB-0236	31.12.2012
GLADIATOR	KAPUT	NOH	SL	glyphosate	11-PD/MB-0283	30.6.2012
KAPUT	KAPUT	NOH	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	11-PD/MB-0255	30.6.2012
KARATE ZEON 5 CS	KARATE ZEON 5 CS	NOH	CS	lambda-cyhalothrin	11-PD/MB-0256	12.4.2013
KU-PLES	KUPRIKOL 50	ACS	WP	oxychlorid-Cu	09-PI/MB-0015	31.12.2014
KUPRIKOL 50	KUPRIKOL 50	NOH	WP	oxychlorid-Cu	11-PD/MB-0257	12.4.2013
KUPRIKOL 50	KUPRIKOL 50	NOH	WP	oxychlorid-Cu	11-PD/MB-0296	31.12.2014
LONTREL 300	LONTREL 300	NOH	SL	clopyralid	11-PD/MB-0259	31.12.2012
MOSPILAN 20 SP	MOSPILAN 20 SP	ACS	SP	acetamiprid	09-PI/MB-0013	31.12.2014
MOSPILAN 20 SP	MOSPILAN 20 SP	NOH	SP	acetamiprid	11-PD/MB-0258	12.4.2013
PREVICUR 607 SL	PREVICUR 607 SL	STC	SL	propamocarb	08-PI/MB-0009	31.12.2012
ROUNDUP AKTIV	ROUNDUP AKTIV	NOH	SL	glyphosate	11-PD/MB-0268	30.6.2012

1.7 Zoznam prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
ROUNDUP BIAKTIV	ROUNDUP BIAKTIV	NOH	SL	glyphosate	07-PI/MB-0004	30.6.2012
SENCOR 70 WG	SENCOR 70 WG	NOH	WG	metribuzin	11-PD/MB-0239	31.12.2012
SYLLIT 65	SYLLIT 65	NOH	WP	dodine	11-PD/MB-0240	31.12.2012
VOŠKY STOP	MOSPILAN 20 SP	ACS	SP	acetamiprid	08-PI/MB-0011	31.12.2014

1.7.2.2 Paralelné prípravky vo malospotrebiteľskom balení povolené pre uvedenie prípravku na osobnú spotrebu

- žiadne

Len na čítanie

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

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

1.8.1/I Prípravky na ochranu rastlín vo veľkospotrebitelskom balení do spotrebovania zásob

1	3	4	5	6	7	8	9	10
AFFINITY WG	FMC	FNA		WG	carfentrazone-ethyl isoproturon	7,5 g.kg ⁻¹ 500 g.kg ⁻¹	97-11-0341	30.6.2012/30.6.2013
ALAR 85	CHU	CHR		SP	daminozide	85 %	07-14-0868	30.6.2012/30.6.2013
ALIETTE 80 WP	BCS	BAY		WP	fosetyl-Al	800 g.kg ⁻¹	3511	30.4.2012
ALLY 20 PX	DUP	DUC		WG	metsulfuron methyl	200 g.kg ⁻¹	06-11-0755	30.6.2012
ARTEA 330 EC	SYN	SYS		EC	propiconazole cyproconazole	250 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	11-02-1189	11.5.2012/11.5.2013
ARTEA 330 EC	SYN	SYS		EC	propiconazole cyproconazole	250 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	00-02-0530	21.10.2012
ATONIK	ASA	ARA		SL	ONP-Na PNP-Na 5-NG-Na	2 g.l ⁻¹ 3 g.l ⁻¹ 1 g.l ⁻¹	3407	11.5.2012/18.11.2012
BASAGRAN 600	BAS	BAS		SL	bentazone	600 g.l ⁻¹	3767	31.1.2012/31.1.2013
CASOAR	BCS	BAY		SC	chlorothalonil propamocarb-HCl	375 g.l ⁻¹ 375 g.l ⁻¹	99-02-0502	30.6.2012/30.6.2013
CELEST EXTRA 050 FS	SYN	SYS		FS	difenoconazole fludioxonil	25 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹	11-01-1207	16.6.2012/16.6.2013
CELEST EXTRA 050 FS	SYN	SYS		FS	difenoconazole fludioxonil	25 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹	07-01-0900	13.9.2012
CLICK PLUS	OXO	OXO	ASR	SE	acetochlor terbutylazine	450 g.l ⁻¹ 214 g.l ⁻¹	08-11-1005	23.6.2013
COUGAR	BCS	BAY		SC	diflufenican isoproturon	100 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	93-11-0008	30.6.2012/30.6.2013
CRUISER OSR	SYN	SYS		FS	thiamethoxam metalaxyl-M fludioxonil	280 g.l ⁻¹ 33,3 g.l ⁻¹ 8 g.l ⁻¹	05-01-0693	11.5.2012
CUPROXAT SC	NUF	FNA		SC	tribážický síran med'natý (obsah Cu)	345 g.l ⁻¹ (190 g.l ⁻¹)	96-02-0263	24.8.2012
CURZATE K	NEA	NEA		WP	cymoxanil oxychlorid-Cu (obsah Cu)	40 g.kg ⁻¹ 773 g.kg ⁻¹ (460 g.kg ⁻¹)	09-02-1066	30.6.2012/30.6.2013
DICOHERB M 750	NUF	FNA		SL	MCPA	750 g.l ⁻¹	04-11-0669	13.10.2012
DICOPUR M 750	NUF	FNA		SL	MCPA	750 g.l ⁻¹	04-11-0669	24.8.2012
ELECTIS	DOW	GOW	MKC	WG	mancozeb zoxamide	666,7 g.kg ⁻¹ 83,3 g.kg ⁻¹	10-02-1085	30.6.2012/30.6.2013
EXEL D+	FCS	FCS	ART	SC	bifenox mecoprop-P	300 g.l ⁻¹ 370 g.l ⁻¹	06-11-0835	30.6.2012/30.6.2013
FACTOR	BCS	BAY		SC	2,4 D metosulam	360 g.l ⁻¹ 5 g.l ⁻¹	94-11-0129	22.6.2012
GALBEN F	FMC	FMC	FNA	WP	benalaxy folpet	80 g.kg ⁻¹ 440 g.kg ⁻¹	10-02-1136	30.6.2012/30.6.2013
GARLON 4	DOW	DAS		EC	triclopyr	480 g.l ⁻¹	3644	31.5.2012
GUARDIAN TETRA	MON	MON		SE	acetochlor terbutylazine	450 g.l ⁻¹ 214 g.l ⁻¹	08-11-0999	23.6.2013
CHISEL 75 WG	DUP	DUC		WG	chlorsulfuron thifensulfuron methyl	68 g.kg ⁻¹ 682 g.kg ⁻¹	06-11-0759	30.6.2012/30.6.2013
CHORUS 75 WG	SYN	SYS		WG	cyprodinil	75%	96-02-0295	30.4.2012
ISOMEXX	NUF	FNA		WG	metsulfuron-methyl	200 g.kg ⁻¹	08-11-0987	24.2.2012
KANTOR PLUS	DOW	DAS		WG	aminopyralid florasulam	300,5 g.kg ⁻¹ 150,2 g.kg ⁻¹	08-11-1025	25.8.2012
KARBEN FLO STEFES	BCS	BAY		SC	carbendazim	500 g.l ⁻¹	97-02-0394	13.6.2012
LENTIPUR 500 FW	NUF	FNA		SC	chlorotoluron	500 g.l ⁻¹	96-11-0065	7.9.2012
MARATON	BAS	BAS		SC	isoproturon pendimethalin	125 g.l ⁻¹ 250 g.l ⁻¹	97-11-0383	23.3.2012
MELODY COMBI 43,5 WP	BCS	BAY		WP	iprovalicarb folpet	60 g.kg ⁻¹ 375 g.kg ⁻¹	00-02-0527	30.6.2012/30.6.2013
MERPAN 48 SC	MAW	MAH	ART	FS	captan	480 g.l ⁻¹	10-01-1146	30.3.2012/30.3.2013
MORSUVIN	NEA	NEA		PA	tálový olej kremenný piesok tukový destilačný zyšok	100 g.kg ⁻¹ 260 g.kg ⁻¹ 40 g.kg ⁻¹	09-09-1058	30.6.2012/30.6.2013
NOVODOR FC	VBS	BIC		SC	Bacillus thuring. ssp. <i>Tenebrionis</i>	3 %	3719	30.6.2012/30.6.2013

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

1	3	4	5	6	7	8	9	10
OMITE 30 WP	CHU	CHR	WP	propargite	31,5 %	06-05-0837	30.6.2012/30.6.2013	
OPTICA	NUF	NUR	FNA	SL	mecoprop-P	600 g.l ⁻¹	08-11-1016	27.10.2012
ORTUS 5 SC	NIN	NIN	SUM	SC	fenpyroximate	51 g.l ⁻¹	06-05-0722	5.6.2013
PIKE	NUF	FNA	WG	metsulfuron methyl	20 % hm.	08-11-0986		24.2.2012
PREMIS UNIVERSAL	BAS	BAS	FS	iprodione triticonazole	250 g.l ⁻¹ 25 g.l ⁻¹	95-01-0244	30.6.2012/30.6.2013	
PROPONIT 720 EC	ARY	ARA	EC	propisochlor	720 g.l ⁻¹	06-11-0848	30.6.2012/30.6.2013	
RACINE	ASA	ARA	SL	OPN-Na PNP-Na 5-NG-Na 1-NAA	0,1% 0,15% 0,05% 2,5%	3591	30.6.2012/30.6.2013	
RIMON 10 EC	MAG	MAH	ART	EC	novaluron	100 g.l ⁻¹	10-05-1096	29.1.2012/29.1.2013
RIZOLEX 50 FL	SMF	SMF	CHR	FS	tolclofos-methyl	50 %	06-02-0833	31.7.2011/31.7.2012
SFERA 267,5	BCS	BAY	EC	trifloxystrobin cyproconazole	187,5 g.l ⁻¹ 80 g.l ⁻¹	03-02-0624	30.6.2012/30.6.2013	
SK-600	NUF	NUR	FNA	SL	mecoprop-P	600 g.l ⁻¹	08-11-1018	27.10.2012
STABILAN	NUF	NUF	FNA	SL	chormequat-chlorid	750 g.l ⁻¹	94-14-0094	17.6.2012
STUTOX-I	AGD	DUS	GR	fosfid zinočnatý	5%	06-08-0844		1.11.2012
SULKA	DUI	DUS	SL	calcium polysulphid	14%	06-11-0853		30.11.2012
TACHIGAREN 30L	MTS	SUM	SL	hymexazol	30%	09-02-1070		30.7.2012
TTUS PLUS WG	DUP	DUC	WG	dicamba-Na rimsulfuron	60,87 % 3,26 %	06-11-0746	30.6.2012/30.6.2013	
TREBON 10 F	MIT	ARA	SC	etofenprox	10%	10-05-1110	30.6.2012/30.6.2013	
TRITON DUO	DUI	DUS	SL	MCPA dicamba	300 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹	06-11-0829	30.6.2012/30.6.2013	
U 46 M FLUID	NUF	NUF	FNA	SL	MCPA	500 g.l ⁻¹	93-11-0064	5.8.2012
VITAVAX 200 FF	CHU	CHR	FS	carboxin thiram	200 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	07-01-0865	30.6.2012/30.6.2013	

1.8.2/I Prípravky na ochranu rastlín v malospotrebiteľskom balení do spotrebovania zásob

1	4	4/MB	6	7	8	9	10
ACTELLIC 50 EC	SYS	FLS	EC	pirimiphos-methyl	500 g.l ⁻¹ (50 %)	98-MB-0233	31.3.2012/31.3.2013
ALIETTE 80 WP	BAY	FLS	WP	fosetyl-Al	800 g.kg ⁻¹	95-MB-0100	31.10.2011/31.10.2012
BOFIX	DAS	LID	SE	clopyralid fluoroxypr MCPA	20 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹ 200 g.l ⁻¹	07-MB-0653	30.6.2012/30.6.2013
BRAVO 500	SYS	FLS	SC	chlorothalonil	505,5 g.l ⁻¹	99-MB-0305	30.6.2012/30.6.2013
CASOAR	BAY	FLS	SC	propamocarb chlorothalonil	375 g.l ⁻¹ 375 g.l ⁻¹	04-MB-0580	30.6.2012/30.6.2013
COLLIS	BAS	FLS	SC	bosalid kresoxim-methyl	200 g.l ⁻¹ 100 g.l ⁻¹	08-MB-0671	30.6.2012/30.6.2013
CURZATE K	NEA	FLS	WP	cymoxanil oxychlorid-Cu	4 % 46 % Cu	01-MB-0443	30.6.2012/30.6.2013
DITHANE DG NEO TEC	DAS	FLS	WG	mancozeb	750 g.kg ⁻¹ (75 %)	06-MB-0641	30.6.2012/30.6.2013
FALCON 460 EC	BAY	FLS	EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	250 g.l ⁻¹ 167 g.l ⁻¹ 43 g.l ⁻¹	01-MB-0440	30.6.2012/30.6.2013
FUSILADE FORTE	SYS	FLS	EC	fluazifop-P-butyl	150 g.l ⁻¹	03-MB-0549	30.6.2012/30.6.2013
GARLON 4	DAS	FLS	EC	triclopyr	480 g.l ⁻¹	05-MB-0611	30.11.2011/30.11.2012
HORIZON 250 EW	BAY	FLS	EW	tebuconazole	250 g.l ⁻¹	01-MB-0441	30.6.2012/30.6.2013
KARATE ZEON SC	SYS	FLS	CS	lambda-cyhalothrin	50 g.l ⁻¹	04-MB-0591	11.3.2012
KARATHANE NEW	DAS	FLS	EC	meptyldinocap	350 g.l ⁻¹	11-MB-0687	30.6.2012/30.6.2013
MELODY COMBI 43,5 WP	BAY	FLS	WP	iprovalicarb folpet	60 g.kg ⁻¹ 375 g.kg ⁻¹	04-MB-0581	30.6.2012/30.6.2013
MERPAN 80 WDG	MAC	FLS	WG	captan	800 g.kg ⁻¹	07-MB-0652	31.1.2012/31.1.2013
NISSORUN 10 WP	NIS	FLS	WP	hexythiazox	10 %	95-MB-0093	30.6.2012/30.6.2013
NOVODOR FC	BOT	BOT	SC	Bacillus thuringiensis ssp. <i>Tenebrionis</i>	3 %	07-MB-0649	30.6.2012/30.6.2013
OMITE 30 WP	CHR	FLS	WP	propargite	31,5 %	04-MB-0583	30.6.2012/30.6.2013
ORTUS 5 SC	SUM	FLS	SC	fenpyroximate	51 g.l ⁻¹	04-MB-0588	30.6.2012/30.6.2013
PRIMOR 50 WG	SYS	FLS	WG	pirimicarb	500 g.kg ⁻¹	03-MB-0544	30.6.2012/30.6.2013
POLYRAM WG	BAS	FLS	WG	metiram	70 %	00-MB-0423	30.6.2012/30.6.2013
QUADRIS MAX	SYN	FLS	SC	azoxystrobin folpet	93,5 g.l ⁻¹ 500 g.l ⁻¹	08-MB-0654	30.6.2012/30.6.2013
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	SYS	FLS	WG	mancozeb metalaxyl-M	64 % 4 %	03-MB-0545	30.6.2012/30.6.2013

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

1	4	4/MB	6	7	8	9	10
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	SYS	LID	WG	mancozeb metalaxyl-M	64 % 4 %	08-MB-0658	30.6.2012/30.6.2013
SANMITE 20 WP	ARA	FLS	WP	pyridaben	20 %	98-MB-0253	30.6.2012/30.6.2013
SHAVIT F 71,5 WP	MAC	FLS	WP	triadimenol folpet	15 g.kg ⁻¹ 700 g.kg ⁻¹	99-MB-0300	30.6.2012/30.6.2013
SULKA	DUS	BGS	SL	calcium polysulphid	14 % S	08-MB-0662	30.11.2012
SULKA	DUS	FLS	SL	calcium polysulphid	14 % S	06-MB-0624	30.11.2012
SULKA	ISC	CHM	SL	calcium polysulphid	14 % S	05-MB-0610	30.11.2012
TOUCHDOWN SYSTEM 4	SYS	LID	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	360 g.l ⁻¹ (480g.l ⁻¹)	08-MB-0656	30.6.2012/30.6.2013
TRITON DUO	DUS	BGS	SL	MCPA dicamba	300 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹	08-MB-0666	30.6.2012/30.6.2013
TRITON DUO	DUS	FLS	SL	MCPA dicamba	300 g.l ⁻¹ 40 g.l ⁻¹	08-MB-0663	30.6.2012/30.6.2013
VITAVAX 200 WP	CHR	FLS	WP	carboxin thiram	375 g.kg ⁻¹ 375 g.kg ⁻¹	05-MB-0615	30.6.2012/30.6.2013

Len na citanie

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

1.8.3 Paralelné prípravky vo veľkospotrebitelskom balení do spotrebovania zásob

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
ACROBAT M DG	ACROBAT MZ WG	IJM	WG	mancozeb dimethomorph	10-PD-0196-VP	30.6.2012/30.6.2013
AFALON	AFALON 45 SC	AGM	SC	linuron	10-PD-0185-VP	30.6.2012/30.6.2013
AGIL 100 EC	AGIL 100 EC	GRE	EC	propaquizafop	11-PD-0276-VP	30.6.2012/30.6.2013
AGIL 100 EC	AGIL 100 EC	GRE	EC	propaquizafop	11-PD-0276-VP	30.6.2012/30.6.2013
ALFALAM 100 EC	VAZTAK 10 EC	CHT	EC	alpha-cypermethrin	11-PD-0266	30.4.2012/30.4.2013
AMISTAR	AMISTAR	IJM	SC	azoxystrobin	10-PD-0213-VP	30.6.2012/30.6.2013
AMISTAR	AMISTAR	AGM	SC	azoxystrobin	11-PD-0231-VP	30.6.2012/30.6.2013
ATTRADE-PROPAQUIZAFOP 100 EC	AGIL 100 EC	CHT	EC	propaquizafop	07-PI-0012	30.4.2012/30.4.2013
BETARI	SAFARI 50 WG	QNR	WG	triflusulfuron-methyl	06-PD-0004	30.6.2012/30.6.2013
BRAVO 500	BRAVO 500	AGM	SC	chlorothalonil	11-PD-0246-VP	30.6.2012/30.6.2013
BRIO 250 EC	BUMPER 25 EC	KVI	EC	propiconazole	10-PD-0170	30.6.2012/30.6.2013
CEDRUS ÍRA	KUMULUS WG	CED	WG	síra	08-PI-0023	30.6.2012/30.6.2013
C-FURON	GLEAN 75 WG	REA	WG	chlorsulfuron	11-PD-0282	30.6.2012/30.6.2013
CITAN DG	DITHANE DG NEOTEC	CED	WG	mancozeb	08-PI-0026	30.6.2012/30.6.2013
CLOPYLAM 300 SL	LONTREL 300	CHT	SL	clopyralid	10-PD-0206	1.1.2012
CURZATE M WG	CURZATE GOLD	AGM	WG	cymoxanil mancozeb	11-PD-0226-VP	30.6.2012/30.6.2013
DEBUT	SAFARI 50 WG	AGM	WG	triflusulfuron-methyl	11-PD-0224-VP	30.6.2012/30.6.2013
DURSBAN 480 EC	DURSBAN 480 EC	GRE	EC	chlorpyrifos	11-PD-0289-VP	30.6.2012/30.6.2013
DURSBAN 480 EC	DURSBAN 480 EC	GRE	EC	chlorpyrifos	11-PD-0289-VP	30.6.2012/30.6.2013
ETHELAM 480 SL	CERONE 480	CHT	SL	ethephon	10-PD-0199	30.6.2012/30.6.2013
FALCON 460 EC	FALCON 460 EC	LAT	EC	spiroxamine tebuconazole triadimenol	10-PD-0201-VP	30.6.2012/30.6.2013
FANDANGO	FANDANGO 200 EC	AGM	EC	prothioconazole fluoxastrobin	11-PD-0251-VP	30.6.2012/30.6.2013
FLAT	FALCON 460 EC	TOP	EC	tebuconazole spiroxamine triadimenol	08-PI-0055	30.6.2012/30.6.2013
FLUROXYLAM 250 EC	STARANE 250 EC	CHT	EC	fluroxypyr	11-PD-0287	30.6.2012/30.6.2013
GALERA 334 SL	GALERA	PDB	SL	clopyralid, picloram	10-PD-0179-VP	30.6.2012/30.6.2013
GLYFOLAM 360 SL	ROUNDUP KLASIK	CHT	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	09-PD-0164	30.6.2012/30.6.2013
GOLDEN AZOX 250 SC	AMISTAR	GOL	SC	azoxystrobin	11-PD-0245	30.6.2012/30.6.2013
GOLDEN ETHEFON 480 SL	CERONE 480	GOL	SL	ethephon	11-PD-0241	31.1.2012/31.1.2013
HARVEST	BÁSTA 45	AGM	SC	glufosinate- NH4	10-PD-0190-VP	30.6.2012/30.6.2013
CHLOROTHALAM 500 SC	BRAVO 500	CHT	SC	chlorothalonil	09-PD-0165	30.6.2012/30.6.2013
INFINITO	INFINITO SC	AGM	SC	fluopicolide propamocarb HCl	10-PD-0188-VP	30.6.2012/30.6.2013
INSYST	MOSPILAN 20 SP	AGM	SP	acetamiprid	11-PD-0249-VP	1.6.2012/1.6.2013
KLINIK DUO 360 SL	CLINIC	PDB	SL	glyphosate	10-PD-0177-VP	30.6.2012/30.6.2013
LAMBDA LAM 50 CS	KARATE ZEON 5 CS	CHT	CS	lambda-cyhalothrin	10-PD-0171	30.6.2012/30.6.2013
LEGEND 300	LONTREL 300	KVI	SL	clopyralid	09-PD-0168	30.6.2012/30.6.2013
LINTUR 70 WG	LINTUR 70 WG	AGT	WG	dicamba triasulfuron	08-PI-0048-VP	30.6.2012/30.6.2013
META	GOLTIX TOP	QNR	SC	metamitron	10-PD-0172	30.6.2012/30.6.2013
MOSPILAN 20 SP	MOSPILAN 20 SP	PDB	SP	acetamiprid	10-PD-0176-VP	30.6.2012/30.6.2013
MOXFOREGUL	CERONE 480	ORA	SL	ethephon	11-PD-0227	31.1.2012/31.1.2013
NICOLAM 40 SC	MILAGRO	CHT	SC	nicosulfuron	11-PD-0272	30.6.2012/30.6.2013
ORIUS 250 EW	ORIUS 25 EW	AGT	EW	tebuconazole	08-PI-0041-VP	30.6.2012/30.6.2013
ORIUS 250 EW	ORIUS 25 EW	LAT	EW	tebuconazole	10-PD-0202-VP	10.1.2012/10.1.2013
ORIUS 250 EW	ORIUS 25 EW	GRE	EW	tebuconazole	11-PD-0269-VP	10.1.2012/10.1.2013
PROPAQUIZALAM 100 EC	AGIL 100 EC	CHT	EC	propaquizafop	10-PD-0174	30.6.2012/30.6.2013
PROPICOLAM 250 EC	BUMPER 25 EC	CHT	EC	propiconazole	11-PD-0273	30.6.2012/30.6.2013
PROZAFOF 100	AGIL 100 EC	REA	EC	propaquizafop	11-PD-0285	30.6.2012/30.6.2013
PUMA UNIWERSAL 069 EW	PUMA EXTRA	PDB	EW	fenoxaprop-P-ethyl	10-PD-0178-VP	30.6.2012/30.6.2013
Q-BUKON	ORIUS 25 EW	QNR	WG	tebuconazole	11-PD-0284	10.1.2012/10.1.2013
Q-BUKON	ORIUS 25 EW	QNR	EW	tebuconazole	10-PD-0204	10.1.2012/10.1.2013
QEFOF	CERONE 480	QNR	SL	ethephon	08-PI-0036	30.6.2012/30.6.2013
QUADRIS MAX	QUADRIS MAX	CHA	SC	azoxystrobin folpet	09-PD-0169-VP	30.6.2012/30.6.2013

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

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
RETRO	REGLONE	AGM	SL	diquat	11-PD-0230-VP	30.6.2012/30.6.2013
REVUS	REVUS 250 SC	AGM	SC	mandipropamid	10-PD-0184-VP	31.1.2012/31.1.2013
REVUS	REVUS 250 SC	AGM	SC	mandipropamid	10-PD-0214-VP	30.6.2012/30.6.2013
REVUS	REVUS 250 SC	IJM	SC	mandipropamid	10-PD-0186-VP	30.6.2012/30.6.2013
REVUS	REVUS 250 SC	IMM	SC	mandipropamid	10-PD-0219-VP	30.6.2012/30.6.2013
R-FURON	TITUS 25 WG	REA	WG	rimsulfuron	11-PD-0278	30.6.2012/30.6.2013
RIDOMIL GOLD MZ 67,8 WG	RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	PDB	WG	metalaxyl-M mancozeb	10-PD-0200-VP	30.6.2012/30.6.2013
RIDOMIL GOLD MZ WG	RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	DOM	WG	metalaxyl-M mancozeb	10-PD-0205-VP	30.6.2012/30.6.2013
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	CHA	WP	oxychlorid-Cu metalaxyl-M	10-PD-0175-VP	30.6.2012/30.6.2013
RIMSULAM 250 WG	TITUS 25 WG	CHT	WG	rimsulfuron	09-PD-0166	30.6.2012/30.6.2013
SEKATOR 125 OD	SEKATOR OD	PDB	OD	iodosulfuron-methyl-sodium amidosulfuron	10-PD-0182-VP	30.6.2012/30.6.2013
SENCOR 70 WG	SENCOR 70 WG	PDB	WG	metribuzin	10-PD-0183-VP	30.3.2012/30.3.2013
SHIRLAN	ALTIMA 500 SC	AGM	SC	fluazinam	10-PD-0215-VP	30.6.2012/30.6.2013
SHIRLAN	ALTIMA 500 SC	IJM	SC	fluazinam	10-PD-0192-VP	30.5.2012/30.5.2013
SHIRLAN	ALTIMA 500 SC	IMM	SC	fluazinam	10-PD-0220-VP	30.6.2012/30.6.2013
SILWET L-77	SILWET L-77	CHA	EC	heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidom	09-PD-0163-VP	30.6.2012/30.6.2013
TALENDO	TALENDO 20 EC	PRO	EC	proquinazid	10-PD-0207-VP	29.1.2012/29.1.2013
TEBUKON	ORIUS 25 EW	ORA	EW	tebuconazole	08-PI-0037	30.6.2012/30.6.2013
TEBULAM 250 EW	HORIZON 250 EW	CHT	EW	tebuconazole	09-PI-0059	30.6.2012/30.6.2013
TITUS	TITUS 25 WG	IJM	WG	rimsulfuron	10-PD-0218-VP	30.6.2012/30.6.2013
TITUS	TITUS 25 WG	IMM	WG	rimsulfuron	10-PD-0222-VP	30.6.2012/30.6.2013
TITUS	TITUS 25 WG	AGM	WG	rimsulfuron	11-PD-0223-VP	30.6.2012/30.6.2013
TITUS	TITUS 25 WG	AGM	WG	rimsulfuron	11-PD-0229-VP	30.6.2012/30.6.2013
TITUS 25 WG	TITUS 25 WG	PDB	WG	rimsulfuron	10-PD-0181-VP	30.6.2012/30.6.2013
TOPOS	ORIUS 25 EW	TOP	EW	tebuconazole	08-PI-0042	30.6.2012/30.6.2013
ZORAN	HORIZON 250 EW	TOP	EW	tebuconazole	08-PI-0054	30.6.2012/30.6.2013

Len na

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

1.8.4 Paralelné prípravky v malospotrebiteľskom balení do spotrebovania zásob

Názov paralelného prípravku	Názov referenčného prípravku	4/SD	6	7	9	10
BOFIX	BOFIX	NOH	EW	fluroxypyrid clopypralid MCPA	10-PD/MB-0020	30.6.2012/30.6.2013
BURINA STOP	BOFIX	ACS	EC	fluroxypyrid clopypralid MCPA	09-PI/MB-0014	30.6.2012/30.6.2013
BURINÁTOR LON	LONTREL 300	ACS	SL	clopypralid	09-PI/MB-0018	30.6.2012/30.6.2013
ČERVIVOST STOP	INTEGRO	ACS	SC	methoxyfenozide	10-PD/MB-0019	30.6.2012/30.6.2013
DÍTHANE DG NEO TEC	DÍTHANE DG NEOTEC	NOH	WG	mancozeb	11-PD/MB-0253	30.6.2012/30.6.2013
GLYFO KLASIK	TOUCHDOWN SYSTEM 4	ACS	SL	glyphosate (glyphosate-IPA)	11-PD/MB-0271	30.6.2012/30.6.2013
CHAMPION 50 WP	CHAMPION 50 WP	NOH	WP	hydroxid-Cu	11-PD/MB-0254	30.6.2012/30.6.2013
KARATE SO ZEON	KARATE ZEON 5 CS	ACS	CS	lambda-cyhalothrin	07-PI/MB-0003	30.6.2012/30.6.2013
TECHNOLÓGIOS 5 CS						
PIRIMOR 50 WG	PIRIMOR 50 WG	NOH	WG	pirimicarb	11-PD/MB-0297	30.6.2012/30.6.2013
PLESEN STOP	DÍTHANE DG NEO-TEC	ACS	WG	mancozeb	10-PD/MB-0021	30.6.2012/30.6.2013
RÍDOMIL GOLD MZ 68 WG	RÍDOMIL GOLD MZ 68 WG	NOH	WG	mancozeb metalaxy-M	11-PD/MB-0260	30.6.2012/30.6.2013
ROZTOČCE STOP	OMITE 30 WP	ACS	WP	propargite	10-PI/MB-0010	30.6.2012/30.6.2013
TOUCHDOWN SYSTEM	TOUCHDOWN SYSTEM 4	NOH	SL	glyphosate	11-PD/MB-0233	30.6.2012/30.6.2013
ZELEN STOP	TOUCHDOWN SYSTEM 4	ACS	SL	glyphosate	09-PI/MB-0012	30.6.2012/30.6.2013

1.9 Prípravky na ochranu rastlín povolené v ekologickej poľnohospodárskej výrobe

1.9 Prípravky na ochranu rastlín povolené v ekologickej poľnohospodárskej výrobe

Názov	Účinná látka / Účinný organizmus	Autorizovaný do
-------	----------------------------------	-----------------

1. MIKROORGANIZMY POUŽÍVANÉ NA BIOLOGICKÚ OCHRANU PRED ŠKODCAMI A CHOROBAMI

Mikroorganizmy (baktérie, vírusy a huby)		
BIOBIT WP	Bacillus thuringiensis ssp. Kurstaki	31.12.2012
BIOBIT XL	Bacillus thuringiensis ssp. Kurstaki	31.12.2013
CONTANS WG	Coniothyrium minitans	31.12.2013
POLYVERSUM	Pythium oligandrum Drechsler, oospóry	31.12.2012

2. LÁTKY POUŽÍVANÉ V EKOLOGICKEJ POĽNOHOSPODÁRSKEJ VÝROBE

Medď vo forme hydroxidu medďnatého, oxychloridu medďnatého, tribázického síranu medďnatého		
CUPROCAFFARO	oxychlorid-Cu	30.11.2016
CUPROXAT SC	tribázický síran medďnatý	30.11.2016
CHAMP FLOW	hydroxid Cu	30.11.2016
CHAMPION 50 WP	hydroxid Cu	30.11.2016
FLOWBRIX	oxychlorid-Cu	31.12.2016
FUNGURAN	hydroxid Cu	31.12.2013
KOCIDE 2000	hydroxid Cu	31.12.2013
KUPRIKOL 50	oxychlorid-Cu	31.12.2014
Parafínový olej		
ATPLUS 463	parafínový olej	31.12.2014
Kremenný piesok		
CERVACOL EXTRA	kremenný piesok	31.8.2019
ZEOCORN	zeolit prírodný	31.12.2013
Síra		
KUMULUS WG	síra	31.12.2019
THIOVIT JET	síra	31.12.2019

Pozn.: Podrobnejšie údaje o prípravkoch na ochranu rastlín sú uvedené v kapitole 1.5

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

1.10 Zoznam zakázaných prípravkov podľa Nariadenia vlády SR č. 499/2008 Z.z. o podmienkach poskytovania podpory podľa programu rozvoja vidieka¹

Názov prípravku	Názov účinnej látky	Obsah účinnej látky v prípravku	Označenie prípravkov z hľadiska ochrany vtákov ²
ACTELLIC 50 EC	pirimiphos-methyl	500 g.l ⁻¹	Vt4
AFALON	linuron	450 g.l ⁻¹	Vt4
AFALON 45 SC	linuron	450 g.l ⁻¹	Vt4
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
CONFIDOR 70 WG	imidacloprid	700 g.kg ⁻¹	Vt4
COSMOS 500 FS	fipronil	500 g.l ⁻¹	Vt1
DELAN 700 WDG	dithianon	700 g.kg ⁻¹	Vt4
DESSICASH 20 SL	diquat	200 g.l ⁻¹	Vt1
DURSBAN 480 EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	Vt4
EKOPHOS-ALP	fosfid hlinitý	570 g.kg ⁻¹	Vt1
GAUCHO 600 FS	imidacloprid	600 g.l ⁻¹	Vt2
GAUCHO 70 WS	imidacloprid	700 g.kg ⁻¹	Vt2
CHLORMELAM 720 SL	chlormequat	65 %	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
MESUROL 500 FS	methiocarb	500 g.l ⁻¹	Vt1
MESUROL ALIMAX	methiocarb	20 g.kg ⁻¹	Vt1
MESUROL SCHNECKENKORN	methiocarb	40 g.kg ⁻¹	Vt1
NURELLE D	cypermethrin	50 g.l ⁻¹	Vt4
	chlorpyrifos	500 g.l ⁻¹	
PANOCTINE 35 LS	guazatine	350 g.l ⁻¹	Vt4
PARDNER 22,5 EC	bromoxynil	225 g.l ⁻¹	Vt4
PHOSTOXIN	fosfid hlinitý	56 %	Vt1
PIRIMOR 50 WG	pirimicarb	500 g.kg ⁻¹	Vt4
POLYRAM WG	metíram	70 %	Vt4
PRESTIGE 290 FS	imidacloprid	140 g.l ⁻¹	Vt2
	pencycuron	150 g.l ⁻¹	
PYRINEX 25 CS	chlorpyrifos	250 g.l ⁻¹	Vt4
PYRINEX 48 EC	chlorpyrifos	480 g.l ⁻¹	Vt4
SENCOR 70 WP	metribuzín	700 g.kg ⁻¹	Vt4
STUTOX-I	fosfid zinočnatý	5%	Vt1

¹ § 21 písm. g), § 42 ods. 1 písm. c), § 50 ods. 1 písm. a), NV SR č. 499/2008 Z.z. o podmienkach poskytovania podpory podľa programu rozvoja vidieka

² kapitola 1.2 Zoznamu autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočíšným škodcom

2 Rozsah povoleného použitia

2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočíšnym škodcom

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

beta-cyfluthrin + clothianidin

ELADO 480 FS

repka	skočky, piliarka repková	25 l.t ⁻¹ osiva	AT	použitie moreného osiva na jednom pozemku max. 1 x za 2 roky
-------	--------------------------	----------------------------	----	--

JANUS 180 FS

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

PONCHO BETA 453 FS

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

beta-cyfluthrin + imidacloprid

CHINOOK 200 FS

repka	škodcovia vzchádzajúcich rastlín	21 / 100 kg osiva	AT	
-------	----------------------------------	-------------------	----	--

carboxin + thiram

VITAVAX 2000

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

VITAVAX 200 WP

kukurica	hubové choroby	2,5-3 kg.t ⁻¹	AT	
pšenica ozimná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	2 kg.t ⁻¹	AT	
jačmeň jarný	prašná snet' jačmenná	2 kg.t ⁻¹	AT	
repka	choroby vzchádzajúcich rastlín	3 kg.t ⁻¹	AT	

clothianidin

PONCHO 600 FS

kukurica	drôtovce, vošky	42 ml/VJ + (4 l.t ⁻¹)	AT	(TM) Peridiam EV 25001 1x za 2 roky
	kukuričiar koreňový	104 ml/VJ + (4 l.t ⁻¹)	AT	(TM) Peridiam EV 25001 1x za 4 roky
slnečnica	drôtovce, vošky	60 ml/VJ	AT	max 0,75 V J/ha
repa cukrová a kŕmna	drôtovce, skočky, vošky, atomária repová	70 ml/VJ	AT	1x za 2 roky

cyproconazole + difenoconazole

DIVIDEND STAR 036 FS

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

2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočišným škodcom

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

difenoconazole

DIVIDEND 030 FS

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

difenoconazole + fludioxonil

CELEST EXTRA FORMULA M

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

fipronil

COSMOS 500 FS

kukurica	drôtovce	2,5 l.t ⁻¹	AT	
slnečnica	drôtovce	2,5 l.t ⁻¹	AT	

fludioxonil

MAXIM 100 FS

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

fludioxonil + metalaxyl-M

MAXIM XL 035 FS

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

fludioxonil + thiamethoxam

CRUISER OSR

repka ozimná, repka jarná	skočka repková, piliarka repková, voška kapustová	15 l.t ⁻¹	AT	
---------------------------	---	----------------------	----	--

fluoxastrobin + prothioconazole + tebuconazole

SCENIC 080 FS

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

flutriafol + thiabendazole

VINCIT F

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

guazatine

PANOCTINE 35 LS

pšenica jarná, pšenica ozimná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, pleseň snežná	2 l.t ⁻¹	AT	
raž	pleseň snežná	2 l.t ⁻¹	AT	
triticale	pleseň snežná	2 l.t ⁻¹	AT	

imidacloprid

GAUCHO 70 WS

repia cukrová, repia kŕmna	škodcovia vzchádzajúcich rastlín, atomária repová, skočky, kvetárka repová	130 g / jednotka obaťovaného osiva	AT	slurry
----------------------------	--	------------------------------------	----	--------

GAUCHO 600 FS

kukurica	drôtovce, zunčavka jačmenná	6,0 l.t ⁻¹ (90 ml na výsevnú jednotku) + (4 l.t ⁻¹)	AT	(TM) Peridiam EV 25001
----------	-----------------------------	--	----	------------------------

imidacloprid + pencycuron

PRESTIGE 290 FS

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

2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočišným škodcom

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

mancozeb

DITHANE M45, NOVOZIR MN 80

pšenica	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	1,5 kg·t ⁻¹	AT	
jačmeň	prúžkovitost' jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa (primárna infekcia)	1,5 kg·t ⁻¹	AT	
sója	hubové choroby	2 kg·t ⁻¹	AT	
zemiaky	vločkovitosť zemiakov, fuzariózy	2 kg·t ⁻¹	92	OD platí len pre skrmovanie sadby
semená lesných drevín	hubové choroby	0,5-0,7 kg/100 kg osiva	AT	suché morenie

DITHANE DG NEOTEC

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

metalaxyl-M

APRON XL 350 ES

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

methiocarb

MESUROL 500 FS

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

pencycuron

MONCEREN 250 FS

zemiak	koreňomor ľuľkový	0,6 l·t ⁻¹	AT	zákaz skrmovania namorených hľúz
--------	-------------------	-----------------------	----	----------------------------------

prochloraz

MIRAGE 45 EC, SPARTAKUS, SPORTAK HF

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

propamocarb + farbivo

PREVICUR 607 SL

buk	plešeň buková	0,15 %		mokré morenie
-----	---------------	--------	--	---------------

prothioconazole

REDIGO 100 FS

pšenica	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	1,0 l·t ⁻¹	AT	
pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž, tritikale	plešeň snežná	1,0 l·t ⁻¹	AT	

prothioconazole + tebuconazole

LAMARDOR 400 FS

pšenica ozimná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, plešeň snežná	0,2 l·t ⁻¹	AT	
pšenica jarná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká	0,2 l·t ⁻¹	AT	
raž ozimná	plešeň snežná	0,2 l·t ⁻¹	AT	
jačmeň ozimný	prašná snet' jačmenná, prúžkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa, plešeň snežná	0,2 l·t ⁻¹	AT	
jačmeň jarný	prašná snet' jačmenná, prúžkovitosť jačmeňa, hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,2 l·t ⁻¹	AT	
triticale	plešeň snežná	0,2 l·t ⁻¹	AT	

2.1 Prípravky na ochranu osiva proti hubovým chorobám a živočišným škodcom

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

Pythium oligandrum Drechsler – oospóry

POLYVERSUM

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

tebuconazole

RAXIL 060 FS

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

tebuconazole + thiram

RAXIL 515 FS

pšenica ozimná	mazľavá snet' pšeničná, mazľavá snet' hladká, plešeň snežná	2 l.t ⁻¹	AT	
raž ozimná	plešeň snežná	2 l.t ⁻¹	AT	
triticale	plešeň snežná	2 l.t ⁻¹	AT	

tefluthrin

FORCE 1,5 G

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

thiamethoxam

CRUISER 70 WS

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

thiram

ROYALFLO

kukurica	choroby vzchádzajúcich rastlín	2,5 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
---------	---------------------	-------	------------	----------

azoxystrobin

AMISTAR

jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná hnedá škvritosť jačmeňa	1 l 0,8-1 l	35 35	
pšenica ozimná	múčnatka trávová, septoriózy, hrdze	0,8-1 l	35	
repa cukrová	cerkosporioza repy, múčnatka repová	1 l	35	
slnečnica	biela hniloba	1 l	56	

azoxystrobin + cyproconazole

AMISTAR XTRA

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septoriózy	0,5-0,75 l	35	
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hnedá škvritosť jačmeňa	0,5-0,75 l	35	
repka ozimná, repka jarná	biela hniloba	0,75 l	56	
slnečnica	biela hniloba, pleseň sivá, Phomopsis helianthii	0,75 l	56	
repa cukrová	cerkosporioza, múčnatka repová	0,75 l	21	

azoxystrobin + folpet

QUADRIS MAX

vinič – muštové hrozno	peronospóra viniča múčnatka viniča, biela hniloba, pleseň sivá	1,5 - 2 l	21	
------------------------	--	-----------	----	--

azoxystrobin + chlorothalonil

AMISTAR OPTI

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

benalaxyl + mancozeb

GALBEN M

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

benalaxyl M + folpet

FANTIC F

vinič	peronospóra viniča	2 kg	42	max. 3x
-------	--------------------	------	----	---------

benalaxyl-M + mancozeb

FANTIC M

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

bitertanol

BAYCOR 25 WP

jadroviny	chrastavitosť jadrovín	0,75-1,5 kg	35	
		0,75-1,5 kg + (1,5-4,5 kg)	35	(TM) prípravky na báze mancozebu
		0,75-1,5 kg + (2,25-4,5 kg)	35	(TM) prípravky na báze captanu
klinčeky	hrdza klinčeková	0,2%	2	
ruža	múčnatka broskyne, hrdze, čierna škvritosť	0,15%	2	
lesné dreviny	hrdza čiernej ríbezle, škvritosť listov	0,1-0,2%		

boscalid

CANTUS

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

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

boscalid + dimoxistrobin

PICTOR

repka ozimná	biela hniloba, plešeň sivá, fómové černanie stoniek	0,3 - 0,5 l	56	
slnečnica	biela hniloba, plešeň sivá alternariová škvrnitost'	0,3 - 0,5 l	56	

boscalid + kresoxim-methyl

COLLIS

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

boscalid + pyraclostrobin

SIGNUM

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

captan

MERPAN 80 WDG

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

carbendazim + flusilazole

ALERT EXTRA

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, septoriozy pšenice, hrdze	0,8 l	42	max. 2 x
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	hnedá škvrnitost' jačmeňa, rynchosporiová škvrnitost'	0,8 l	42	max. 2 x
raž	múčnatka trávová, listové škvrnitosti, hrdza pšeničná	0,8 l	42	max. 2 x
tritikale	septoriozy	0,8 l	42	max. 2 x
repka ozimná, repka jarná	biela hniloba	0,8 l	56	max. 1 x
repa cukrová, repa krmna	cerkospóriosa	0,6 l	42	max. 2 x

HARVESAN

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, septorioza pšenice, hrdze	0,8 l	42	max. 2 x
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	hnedá škvrnitost' jačmeňa, rynchosporiová škvrnitost'	0,8 l	42	max. 2 x
raž	múčnatka trávová, listové škvrnitosti, hrdza pšeničná	0,8 l	42	max. 2 x
tritikale	septoriozy (Septoria spp.)	0,8 l	42	max. 2 x
repka ozimná, repka jarná	biela hniloba (Sclerotinia sclerotiorum)	0,8 l	56	max. 1 x
repa cukrová, repa krmna	cerkospóriosa (Cercospora beticola)	0,6 l	42	max. 2 x

ALERT S, HOOK

pšenica ozimná, jačmeň ozimný	stebolam	1 l	42	zákaz skrmovania na zeleno
pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, hrdze, septoriozy pšenice	1 l	42	zákaz skrmovania na zeleno
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hnedá škvrnitost' jačmeňa, rynchosporiová škvrnitost', hrdza jačmenná	1 l	42	zákaz skrmovania na zeleno
repka ozimná, repka jarná	biela hniloba	1 l	56	

Coniothirium minitans

CONTANS WG

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

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

cymoxanil + famoxadone

TANOS 50 WG

zemiak	pleseň zemiakov	0,6 kg	14	
vinič	peronospóra viniča	0,04 % (0,4 kg)	28	
slnečnica	biela hniloba	0,4 - 0,6 kg	36	
rajčiak	pleseň zemiakov	0,4 - 0,6 kg	3	
uhorky	pleseň uhorková	0,4 - 0,6 kg	7	

cymoxanil + mancozeb

CURZATE GOLD

zemiak	pleseň zemiaková	2 kg	7	sadbové
			14	konzumné
vinič	peronospóra viniča	2,5 kg (0,25 %)	42	na víno

MICEXANIL

vinič	peronospóra viniča	2 kg (0,2%)	56	max. 4x
zemiak	pleseň zemiakov	2 kg	7	max. 8x

cymoxanil + trifloxystrobin

ECLAIR 49 WG

vinič	múčnatka viniča, peronospóra viniča	0,05 % (0,5 kg)	35	
-------	-------------------------------------	-----------------	----	--

cyproconazole + propiconazole

ARTEA PLUS

pšenica ozimná pšenica jarná	múčnatka trávová, septoriózy pšenice, hrdze	0,4 – 0,5 l	42	
jačmeň jarný jačmeň ozimný	hnedá škvrnitosť jačmeňa	0,4 - 0,5 l	42	
jačmeň jarný	múčnatka trávová	0,5 l	42	

PARAGAN

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

cyproconazole + trifloxystrobin

SFERA 535 SC

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, hrdze, septoriózy pšenice	0,5 l	42	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporióvá škvrnitosť jačmeňa	0,4 l	42	
repa cukrová	cerkosporióza repy, múčnatka	0,4 l	21	
slnečnica	biela hniloba, alternarióvá škvrnitosť	0,4 l	AT	

cyprodinil + fludioxonil

SWITCH 62,5 WG

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

cyprodinil + picoxystrobin

ACANTO PRIMA

pšenica ozimná	steblolam	2,5 kg	49	
pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, septorióza pšenice, hrdza pšeničná	2 kg	49	
jačmeň	hrdza jačmeňa	2 kg	49	
	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporióvá škvrnitosť jačmeňa	1,5 kg	49	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

cypredinil + propiconazole

STEREO 312,5 EC

jačmeň	hnedá škvrnitost' jačmeňa, múčnatka trávová	1,6 l	42	max. 1 x
jačmeň	stebolam	2,0 l	42	max. 1 x
pšenica	stebolam, septoriózy pšenice, múčnatka trávová, hrdze	2,0 l	42	max. 1 x

difenoconazole + paclobutrazol

TOPREX

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

dimethomorph + folpet

FORUM FP

vinič	peronospóra viniča	2 kg (0,2 %)	14	stolové
			35	na víno

dimethomorph + mancozeb

ACROBAT MZ WG, DIMORPH 90 PI, ACROBAT M DG PI

zemiak	plešeň zemiakov	2 kg	14	
rajčiak	plešeň zemiakov	0,2-0,25 % (2-2,5 kg)	21	
uhorka	plešeň uhorková	0,25% (2,5 kg)	8	
cibuľa	plešeň cibule	2 kg	14	
vinič	peronospóra viniča	0,25 % (2,5 kg)	28	

dimoxystrobin + epoxiconazole

SWING TOP

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

dithianon

DELAN 700 WDG

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

dithianon + pyraclostrobin

TERCEL

jabloň	chrastavitosť jablk	2,5 kg	35	podľa signalizácie - od vyrašenia púčikov
--------	---------------------	--------	----	--

dodine

EFUZIN 500 SC

jabloň	chrastavitosť jablk	0,9-1,2 l	21	pred kvitnutím
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	0,25 %	AT	

SYLLIT 65

jadroviny	chrastavitosť jablk	0,75-1,125 kg	21	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	0,1-0,2 %	AT	
marhuľa	hnednutie listov	0,07 %	21	
čerešňa, višňa	škvrnitost' listov, dierkovitosť listov	0,075 %	21	
ruža	čierna škvrnitost'	0,1 %	AT	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

epoxiconazole

OPUS

pšenica	múčnatka trávová, septorioza pšenice Hrdze	1 l 0,6 l	42 42	
jačmeň	múčnatka trávová, hrdza jačmenná	1 l	42	

epoxiconazole + fenpropimorph

TANGO SUPER

pšenica	múčnatka trávová, hrdze, septorioza pšenice	1 l	42	
jačmeň	múčnatka trávová, hrdza jačmenná rynhospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l 1 l	42 42	

epoxiconazole + fenpropimorph + metrafenone

CAPALO

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

epoxiconazole + kresoxim-methyl

JUWEL

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

epoxiconazole + thiophanate-methyl

DUETT TOP, LIMIT

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorioza	0,6 l	35	
jačmeň jarný	rynhospóriová škvrnitosť, múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť	0,6 l	35	

famoxadone + flusilazole

CHARISMA

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septoriozy	1,5 l	42	max. 2 x
jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, múčnatka trávová, rynhospóriová škvrnitosť	1,5 l	42	max. 2 x

mancozeb + fenamidone

SONATA 60 WG

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

fenhexamid

TELDOR 500 SC

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

fenpropimorph + flusilazole

CERELUX PLUS

pšenica	múčnatka trávová, hrdza trávová, septoriozy pšenice	1 l	42	max. 2 x
jačmeň	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynhospóriová škvrnitosť jačmeňa	1 l	42	max. 2 x

fluazinam

ALTIMA 500 SC

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

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

fluopicolide + fosetyl-Al

PROFILER WG

vinič hroznorodý	peronospóra viniča	2,25 - 3 kg	21	1 x za rok
------------------	--------------------	-------------	----	------------

fluopicolide + propamocarb-HCl

INFINITO SC

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

fluoxastrobin + prothioconazole

FANDANGO 200 EC, FANDANGO PI

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, hrdze, septoriozy	0,75 - 1 l	AT	
	fuzariozy klasov, stebolam	0,75 l	AT	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvritosť jačmeňa, rynchospóriová škvritosť jačmeňa	1 l	AT	
	fuzariozy klasov	0,75 - 1 l	AT	

fluquinconazole

FLAMENCO

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septorioza pšenice	1-1,25 l	AT	
jačmeň jarný	hnedá škvritosť jačmeňa	1,25 l	AT	

flusilazole

PUNCH 10 EW

jablone, hrušky	chrastavitosť jadrovín	0,3 l 0,3 l + (1,5-4,5 kg)	35 35	max. 5 x (TM) Dithane M45 max. 5 x
vinič	múčnatka viniča	0,3 l	35	max. 5 x

CAPITAN 25 EW, VERSION

pšenica ozimná	múčnatka trávová, septorioza pšenice, hrdza pšeničná	0,8 l	42	max. 2x
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvritosť jačmeňa, rynchospóriová škvritosť jačmeňa	0,8 l	42	max. 2x
repka ozimná	fómová hniloba	0,8 l	42	max. 2x

folpet

FOLPAN 80 WDG

zemiacy	pleseň zemiakov	2 kg	10	
		2 kg + (0,25-0,5 l)	10	(TM) Agrovital
jabloň	chrastavitosť jabĺk	2 kg (0,2 %)	10	
		2 kg + (0,25-0,5 l)	10	(TM) Agrovital
vinič	peronospóra viniča	0,2 % (2 kg)	14	stolové
			35	na víno
		0,2 % + (0,5 l)	14	(TM) Agrovital - stolové
			35	(TM) Agrovital - na víno
	biela hniloba	0,2 %	14	stolové
			35	na víno

MELODY COMBI WG

vinič	peronospóra viniča	1,8 kg (0,18 %)	28	
-------	--------------------	-----------------	----	--

folpet + mandipropamid

PERGADO F

vinič	peronospóra viniča	2,5 kg (0,25 %)	35	max. 3 aplikácie počas vegetácie; nepovolené na vinič pestovaný ako stolové hrozno
-------	--------------------	-----------------	----	--

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

folpet + triadimenol

SHAVIT F 71,5 WP

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

fosetyl-Al

ALIETTE 80 WG

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

fosetyl-Al + mancozeb

MIKAL M

tabak	pleseň tabaku	0,3 % (1,8 kg)	35	
vinič	peronospóra viniča	0,3 %	42	
cibuľa	pleseň cibule	3,5 kg	30	
uhorky, tekvicová zelenina	pleseň uhorková	0,3 % (3 kg)	8	max. 2x

fosetyl-Al + oxychlorid-Cu

ALIETTE BORDEAUX

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

hydroxid med'natý

FUNGURAN

zemiaky	pleseň zemiakov	4 kg	14	
rajčiak	pleseň zemiakov	0,5 % (3 – 5 kg)	7	
chmel'	pleseň chmeľu	0,6 – 0,75 %	7	
cibuľa	pleseň cibule	3,5 kg	7	
uhorky nakladáčky	pleseň uhorková	0,5 %	3	
uhorky šalátové	pleseň uhorková	0,5 %	7	
jablone	chrastavitosť jabloni, spála ružovitých	0,05 – 0,1 %	AT	
broskyne	kučeravosť broskyňových listov	0,5 %	AT	
marhuľa	ochrana kvetov proti mrazu	0,2 %	21	
vinič hroznorodý	peronospóra viniča	0,4 %	7	stolové
			35	na víno

COPAC, CHAMP FLOW

vinič	peronospóra viniča	4 l (0,4 %)	7	stolové
			35	na víno

CHAMPION 50 WP

uhorka	pleseň uhorková	2,5-5 kg (0,25-0,5 %)	3	nakladáčky
rajčiak	pleseň zemiaková, bakteriálna bodkovitosť, septorioza rajčiakov	3-5 kg (0,3-0,5 %)	10	šalátové uhorky
marhuľa	ochrana kvetov proti mrazu	2 kg (0,2 %)	3	spracovanie
chmel'	pleseň chmeľová	6-7,5 kg (0,6 – 0,75 %)	7	priamy konzum
vinič	peronospóra viniča	4 kg (0,4 %)	21	
zemiak	pleseň zemiaková	4,5 kg	14	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	5 kg (0,5 %)	AT	

KOCIDE 2000

zemiaky	pleseň zemiakov	3,5 kg	7	
repa cukrová	cerkosporioza	3 kg	AT	
cibuľa	pleseň cibule	2,5 kg	7	
rajčiak	pleseň zemiakov	3,5 kg	7	
vinič	peronospóra viniča	3 kg	7	stolové
			35	na víno
chmel'	pleseň chmeľu	0,42 - 0,56 %	7	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

chlorothalonil

BRAVO 500

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

chlorothalonil + metalaxyl-M

FOLIO GOLD

rajčiak	plešeň 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 + picoxystrobin

CREDO

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

iprovalicarb + mancozeb

MELODY FIT 69 WP

zemiak	plešeň zemiakov	2 kg	14	
--------	-----------------	------	----	--

kresoxim-methyl

DISCUS

vínič	múčnatka viniča	0,2 kg (0,02 %)	35	
	peronospóra viniča, biela hnilioba	0,3 kg (0,03 %)	35	
jabloň	múčnatka jabloňová, chrvastivost' jablk	0,2 kg (0,02 %)	35	
slnečnica	biela hnilioba	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

zemiacy	plešeň zemiaková, hnedá škvrnitosť listov	2 kg	7	
rajčiak	plešeň zemiaková, septorióza rajčiakov, čerň rajčiaková	0,2 %	3	
uhorky	plešeň uhorková	0,2 % + 0,2 % (2 kg + 2 l)	3	(TM) Previcur 607 SL
cibuľa, pór	plešeň cibule	2 kg	28	
tekvicová zelenina	plešeň uhorková	0,3 % (3 kg)	3	
šalát - semenné porasty	hubové škvrnitosti, plešeň šalátová	2-3 kg	AT	
mrkva, petržlen- semenné porasty	škvrnitosť listov, plešeň mrkví, septorióza petržleňu, čierna hnilioba mrkví	0,2 %	30	
kapustová zelenina - semenné porasty	plešeň kapustová, alternáriová škvrnitosť, čierna hnilioba	0,3 %	30	
fazuľa struková	antraknóza fazule	2 kg	28	do začiatku kvitnutia
fazuľa - semenné porasty	antraknóza fazule	2 kg	28	
vinič	peronospóra viniča	0,2-0,3 %	56	
jabloň	múčnatka jabloňová, chrvastivost' jablk	1,5-4,5 kg + (0,3 l)	28	(TM) Punch 10 EW

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jabloň, hruška	chrastavitosť jadrovín	3-4,5 kg alebo 0,3-0,45 %	28	množstvo postrekovej tekutiny 1000 l/ha
		1,5-4,5 kg + (0,75-1,5 kg)	28	(TM) Baycor 25 WP
		1,5-4,5 kg + (0,45 l)	28	(TM) Topas 100 EC
marhuľa	hnednutie listov	0,2-0,3 %	AT	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	0,3 %	AT	
čerešňa, višňa	dierkovitosť listov, škvrnitosť listov	0,2 %	30	
ríbezľa	antraknóza ríbezľí	0,3 %	30	
tabak	pleseň tabaku	0,2 %	AT	
mečíky, tulipány	hubové choroby	0,3 %	AT	
okrasné rastliny	škvrnitosť listov	0,2 %	AT	
ruža	čierna škvrnitosť	0,3 %	AT	
fenikel	cerkosporióza feniklu	2-2,5 kg	21	
klínčeky	hrdza klínčková	0,2 %	AT	
semenáčiky a sadenice lesných drevín	pleseň sivá	0,3 %	AT	
lesné dreviny	hrdze	0,3 %	AT	postreky treba opakovovať
borovica	hynutie sadeníc, sypavka borovicová	0,3 %	AT	
smrekovec	mária smrekovcová	0,3 %	AT	
borovica	hynutie sadeníc, sypavka borovicová	0,3 %	AT	
koreňová a kapustová zelenina – sadzaciačka	skládkové choroby	0,2 % (20 l.m ⁻³)	AT	

DITHANE DG NEOTEC

zemiak	pleseň zemiaková, alternáriová škvrnitosť zemiakov	2 kg	7	
pšenica	múčnatka trávová, septorioza pšenice	2 kg + (0,5 kg)	AT	(TM) Karben Flo Stefes
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 - semenné porasty	antraknóza fazule	2 kg	28	
rajčiak	pleseň zemiaková, septorioza rajčiakov, čerň rajčiaková	2 kg (0,2 %)	3	
koreňová a kapustová zelenina – sadzaciačka	skládkové choroby	0,2 % (20 l.m ⁻³)	AT	
uhorka	pleseň uhorková	2 kg + (2 l) alebo 0,2 % + (0,2 %)	3	(TM)Previcur 607SL
mrkva, petržlen - semenné porasty	škvrnitosť listov, pleseň mrkví, septorioza petržlenu, čierna hnilička mrkví	2 kg (0,2 %)	AT	
šalát - semenné porasty	hubové škvrnitosti, pleseň šalátová	2 kg	AT	
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	1,5 - 2 kg + (0,75-1,5 kg)	28-35	(TM)Baycor 25 WP
	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jadrovín	1,5 - 2 kg + (0,45 l)	35	(TM)Topas 100 EC
jabloň	múčnatka jabloňová, chrastavitosť jablk	1,5 - 2 kg + (0,3 l)	35	(TM)Punch 10EW
čerešňa, višňa	dierkovitosť listov, 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 klinčková	2 kg (0,2 %)	AT	
semenáčiky a sadenice lesných drevín	pleseň sivá	3 kg (0,3 %)	AT	
lesné dreviny	hrdze	3 kg (0,3 %)	AT	postreky treba opakovovať
borovica	hynutie sadeníc, sypavka borovicová	3 kg (0,3 %)	AT	
smrekovec	mária smrekovcová	3 kg (0,3 %)	AT	
semenáčiky a sadenice lesných drevín	pleseň sivá	3 kg (0,3 %)	AT	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

MANCOSAN 80 WP

zemiak	plešeň zemiakov	2 kg	7	
vinič	peronospóra	0,2-0,3 %	56	
jabloň, hruška	chrastavitosť jadrovín	3-4,5 kg (0,3-0,45 %)	28	
tabak	plešeň tabaku	0,2 %	AT	

mancozeb + metalaxyl-M

RIDOMIL GOLD MZ 68 WG

vinič	peronospóra viniča	2,5 kg (0,25 %)	42	
zemiak	plešeň zemiaková	2,5 kg	21	konzumné
cibuľa	plešeň cibule	2,5 kg (0,25 %)	14	sadbové
uhorky	plešeň uhorská	2,5 kg (0,25 %)	3	

mancozeb + propamocarb-HCl

TATTOO

zemiak	plešeň zemiaková	4 l	14	
--------	------------------	-----	----	--

mandipropamid

REVUS 250 SC

zemiak	plešeň zemiakov	0,4-0,5 l	3	max. 3 aplikácie počas vegetácie
--------	-----------------	-----------	---	----------------------------------

meptyldinocap

KARATHANE NEW

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

metalaxy M+ oxychlorid-Cu

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

vinič	peronospóra viniča	3,5-4 kg	35	
rajčiak	plešeň zemiakov	4 kg	10	max. 2x
uhorky	plešeň uhorská	4 kg	7	max 3x

metconazole

CARAMBA, CONAZOL 60 PI

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrzde, septorioza pšenice	1,2-1,5 l	42	
jačmeň	múčnatka trávová, hrzde jačmená, fuzariózy klasov	1,5 l	42	
repka	biela hniloba, čerň repková, fómové černanie stoniek	1,5 l	56	

metiram

POLYRAM WG

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

metiram + pyraclostrobin

CABRIO TOP

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

metrafenone

VIVANDO

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

myclobutanyl

TALENT

vinič	múčnatka viniča	0,015 % (0,15 l)	14	
-------	-----------------	------------------	----	--

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jadroviny	múčnatka jabloňová chrastavitosť jablk	0,31 (0,03 %) 0,45 l	14	

oxychlorid-Cu

KUPRIKOL 50

zemiaky	pleseň zemiakov	4-5 kg	7	
repa cukrová	cerkosporioza	4-5 kg	14	
chmeľ	pleseň chmeľu	0,75 %	7	
cibuľa, pór	pleseň cibule	3,5-4 kg (0,6-0,7 %)	7	
zeler	septorióza zeleru	3,5-4 kg (0,6-0,7 %)	7	
fazuľa struková	antraknóza fazule	4 kg	AT	do začiatku kvitnutia
fazuľa -semenné porasty	antraknóza fazule	4 kg	7	
rajčiak	pleseň zemiakov, septorióza rajčiakov, čierň rajčiaková	3,5-4 kg (0,6-0,7%)	7	
tekvicová zelenina	bakteriálna škvrnitosť pleseň uhorková	3,5-4 kg (0,6-0,7%) 2,5-5 kg (0,25-0,5 %)	3 3	
uhorky nakladačky	pleseň uhorková	4 kg (0,4 %)	3	
uhorky šalátové	pleseň uhorková	4 kg (0,4 %)	7	
mrkva, petržlen - semenné porasty	škvrnitosť listov, pleseň mrkvy, septorióza petržlenu	3,5-4 kg (0,6-0,7 %)	AT	
rasca	cerkosporioza rasce	3,5-4 kg (0,6-0,7 %)	7	
šalát - semenné porasty	pleseň šalátová	3,5-4 kg	AT	
red'kovka - semenné porasty	pleseň belostná	3,5-4 kg	AT	
špenát - semenné porasty	hubová škvrnitosť listov	3,5-4 kg	AT	
jahody	biela škvrnitosť listov, fialová škvrnitosť listov	3,5-4 kg	AT	len po zbere
orech - škôlky	antraknóza listov orecha	3,5-4 kg	AT	
vinič (stolové hrozn)	peronospóra viniča, červená spála	(3-10 kg) 0,5 %	7	
vinič (na víno)	peronospóra viniča, červená spála	(3-10 kg) 0,5 %	35	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	0,6 %	AT	tesne pred pučaním
čerešňa, višňa	baktériové a hubové odumieranie vetiev	0,3-0,5 %	AT	
jablň	spála jadrovín (Erwinia amylovora)	0,05-0,1 %	AT	
hruška	spála jadrovín (Erwinia amylovora)	0,1-0,2 %	AT	
buk	pleseň buková	0,4-0,6 %	AT	
listnáče	škvrnitosť listov	0,4-0,6 %	AT	
listnáče (topole)	nekrózy kôry, miazgotok	(0,6-1,0 %)	AT	
smrekovec opadavý	mária smrekovcová	0,4-0,6 %	AT	

CUPROCAFFARO

jabloň	spála jadrovín	0,05-0,1 %	AT	
hruška	spála jadrovín	0,1-0,2 %	AT	
jabloň, hruška- škôlky	spála jadrovín	0,3 %	AT	
broskyňa	kučeravosť broskyňových listov	0,6 %	AT	
vinič	peronospóra viniča, červená spála viniča	0,5 %	21	
buk	pleseň buková	0,4-0,6%	AT	
listnáče (topole)	nekrózy kôry, miazgotok	0,6-1,0%	AT	
listnáče	škvrnitosť listov	0,4-0,6%	AT	
smrekovec opadavý	mária smrekovcová	0,4-0,6%	AT	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

CUPROCAFFARO MICRO

vinič	peronospóra viniča	0,35 % (3,5 kg)	14	
-------	--------------------	-----------------	----	--

FLOWBRIX

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

penconazole

TOPAS 100 EC

jadroviny	chrastavitosť jadrovín, múčnatka jabloňová	0,45 l 0,45 l	35 35	
jabloň	múčnatka jabloňová	0,45 l	35	
vinič	múčnatka viniča	0,25 l (0,025 %)	35	

picoxystrobin

ACANTO

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, septoriozy pšenice, hrdze	1 l	35	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvrnitost jačmeňa, rynhospóriová škvrnitost	1 l	35	
repka ozimná	biela hniloba	1 l	AT	

prochloraz

MIRAGE 45 EC

pšenica ozimná, pšenica jarná	stebolam, septoriozy pšenice	1 l 1 l + (0,3 l)	42 42	
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	hnedá škvrnitost jačmeňa, rynhospóriová škvrnitost 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

SPARTAKUS

jačmeň	hnedá škvrnitost jačmeňa, rynhospóriová škvrnitost	1 l	35	
jačmeň ozimný, pšenica, raž, tritikale	stebolam	1 l	35	
pšenica	stebolam, múčnatka trávová, septorioza pšenice, hrdze	1 l	35	
obilníny	múčnatka trávová	1 l	35	len vedľajší účinok

SPORTAK HF

obilníny	múčnatka trávová	1 l	35	len vedľajší účinok
jačmeň	hnedá škvrnitost jačmeňa, rynhospóriová škvrnitost	1 l	35	
jačmeň ozimný, pšenica, raž, tritikale	stebolam	1 l	35	
pšenica	septorioza pšenice, stebolam, múčnatka trávová, hrdze	1 l	35	

prochloraz + propiconazole

BUMPER SUPER, PROCHLORAM DUO 490 EC PI

jačmeň jarný	múčnatka trávová, hnedá škvrnitost jačmeňa 0,5 l + 0,5 l	1 l 0,5 l + 0,5 l	42 42	DA
pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septoriozy pšenice, stebolam	1 l	42	
repa cukrová	múčnatka repová cerkosporióza	1 l 1 l	42 AT	
slnečnica	biela hniloba, pleseň sivá, alternáriova škvrnitosť, diaportová rakovina slnečnice	1 l	AT	

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

prochloraz + tebuconazole

ZAMIR 40 EW

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

prochloraz-Mn

SPORGON 50 WP

kôstkoviny	monilióza	0,4 kg (0,04 %)	AT	najneskôr na konci kvitnutia
šampiňóny	hubožer zhubný, Cladobotryum spp.	3 g.m ⁻²	14	

propamocarb + farbivo

PREVICUR 607 SL

okrasné rastliny, šalát - semenné porasty, zeler, paprika, rajčiak, kapustová zelenina	Pythium, Phytophthora, Bremia, Aphanomyces, Peronospora	0,15-0,25 %	AT	podľa návodu
uhorky	pleseň uhorková	3 - 4 l 2 l + (2 kg) alebo 0,2 % + (0,2 %)	3 8	max. 3x (TM) Novozir MN 80, Dithane M 45 max. 3x
uhorky nakladačky	pleseň uhorková	2 l + (4 kg) alebo 0,2 % + (0,4 %)	3	(TM) Cuprocaffaro
uhorky šalátové	pleseň uhorková	2 l + (4 kg) alebo 0,2 % + (0,4 %)	7	(TM) Cuprocaffaro
buk	pleseň buková	0,15 %	AT	foliárna aplikácia

propiconazole

BUMPER 25 EC

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
jačmen jarný, jačmeň ozimný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvritosť jačmeňa, rynchosporiová škvritosť jačmeňa	0,5 l 0,5 l + (0,3 l)	42 42	(TM) Agrovital
raž	múčnatka trávová	0,5 l 0,5 l + (0,3 l)	42 42	(TM) Agrovital
trávy - semenné porasty	námel'	0,5 l	AT	na začiatku kvitnutia
vinič	múčnatka viniča	0,2 l (0,02 %)	35	

BRIO 250 EC PI

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

propiconazole + trifloxystrobin

ROMBUS 250 EC

pšenica ozimná	múčnatka trávová, septoriózy pšenice, hrdze	1 l	AT	od začiatku infekcie, najneskôr do začiatku kvitnutia
jačmen jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná, hnedá škvritosť jačmeňa	1 l	AT	od začiatku infekcie, najneskôr do začiatku kvitnutia

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

propineb

ANTRE 70 WG

zemiak	plešeň zemiakov	2 kg	14	
--------	-----------------	------	----	--

proquinazid

TALIUS 20 EC

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

prothioconazole

PROLINE 250 EC

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

prothioconazole + spiroxamine + tebuconazole

HUTTON

pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, hrdze, septorioza pšenice, stebolam	0,6 – 0,8 l	AT	max. 2x
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hnedá škvrnitost' jačmeňa, rynchosporiová škvrnitost' jačmeňa	0,6 – 0,8 l	AT	max. 2x

prothioconazole + tebuconazole

PROSARO 250 EC, PROTOICONAZ PI

pšenica	múčnatka trávová, hrdze, septorioza pšenice, fuzariozy klasov, stebolam	0,8 l	AT	
jačmeň	hnedá škvrnitost' jačmeňa, rynchosporiová škvrnitost' jačmeňa	0,8 l	AT	
repka	fuzariozy klasov	0,8 l – 1 l	AT	
	biela hniloba, fómová hniloba, alternáriova škvrnitost', plešeň sivá	0,75 l	AT	

pyrimethanil

MYTHOS 30 SC

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

Pythium oligandrum Drechsler - oospory

POLYVERSUM

semenáčiky ihličnanov	hubové choroby	0,05 %	AT	zálievka
repka ozimná, repka jarná	fómová hniloba, biela hniloba	100 g	0	postrek
slnečnica	biela hniloba, plesenie sivá, alternariová škvrnitost'	100 g	0	postrek

quinoxyfen

ATLAS

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

IQ-CRYSTAL

vinič	múčnatka viniča	0,02 % (0,15 - 0,2 l)	42	
-------	-----------------	-----------------------	----	--

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

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

síra

KUMULUS WG

jabloň	múčnatka jabloňová	6 kg (0,6 %)	3	
vinič	múčnatka viniča	6 kg (0,6 %)	AT	pred kvitnutím
		4 kg (0,4 %)	AT	po odkvitnutí
	erinóza, akarinóza	2 %	AT	

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 – semenné porasty	septoriózy	2 kg	AT	
chmel'	múčnatka chmeľová	10-14 kg	7	
jabloň	múčnatka jabloňová	6 kg	3	
vinič (stolové hrozno)	múčnatka viniča	6 kg (0,6%)	3	pred kvitnutím
		4 kg (0,4%)	3	po odkvitnutí
vinič (na víno)	múčnatka viniča	6 kg (0,6%)	42	pred kvitnutím
		4 kg (0,4%)	42	po odkvitnutí
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	
tekvicová zelenina	múčnatka uhorková	3 kg (0,5%)	3	
okrasné rastliny	múčnatky	0,3-0,5%	AT	
dub	múčnatka dubová	0,3-0,4%		

spiroxamine + tebuconazole + triadimenol

FALCON 460 EC, IMPULSE SUPER

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, rynhospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,6 l	AT	
vinič	múčnatka viniča	0,3 l (0,03 %)	28	

tebuconazole

HORIZON 250 EW, ORNAMENT 250 EW, LYNX

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

ABILIS ULTRA, TEBU 250 PI

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

Q-BUCON PI

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

ALBUKOL, ORIUS 25 EW

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

RIZA, SPARTA

pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septoriózy pšenice	0,75 l	AT	
----------------	--	--------	----	--

2.2 Prípravky proti hubovým chorobám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdza jačmenná	0,75 l	AT	
repka ozimná	biela hníloba, čerň repková	1 l	AT	

tetraconazole

DOMARK 10 EC

vinič	múčnatka viniča	0,25 l (0,025 %)	35	
jabloň	múčnatka jabloňová	0,25 l (0,025 %)	28	

EMINENT 125 ME

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

thiophanate-methyl

TOPSIN 500 SC

pšenica ozimná	steblolam	0,7 l	35	
vinič	múčnatka viniča, botrytída	1,2 l	35	

tribázický síran med'natý

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	plešeň zemiakov	5 l (0,5%)	10	na spracovanie
			3	na priamy konzum

trifloxystrobin

ZATO 50 WG

jabloň	chrastavitosť jablk, múčnatka jabloňová	0,15 kg (0,015%)	14	min. jedno ošetrenie pred kvetom (ďalšie za 7-10 dní)
vinič	múčnatka viniča	0,15 kg (0,015%)	35	
	peronospóra, plešeň sivá	0,25 kg (0,025 %)	35	

2.3 Dezinfekčné a konzervačné prostriedky

2.3.1 Dezinfekčné a konzervačné prostriedky

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

Coniothirium minitans

CONTANS WG

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

dazomet

BASAMID GRANULÁT

fumigácia pôdy	pôdne hádžatká, patogénne huby	30-60 g.m ⁻² 200 g.m ⁻³	AT AT	podľa návodu
----------------	--------------------------------	--	----------	--------------

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

Len na citlivé

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

abamectin

VERTIMEC 018 EC

uhorky	roztočec chmeľový	0,06 %	7	
	strapky	0,1 %	7	
paprika	roztočec chmeľový	0,06 %	3	
	strapky	0,10 %	3	
jadroviny	roztočec ovocný	1 l	14	
okrasné rastliny	roztočec chmeľový	0,06 %	3	
	strapky	0,1 %	3	

acetamiprid

MOSPILAN 20 SP

zemiacik	pásavka zemiaková	0,06 kg	14	
repka ozimná, repka jarná	krytonos repkový a štvorzubý	0,12 kg	AT	
	blyskáčik repkový	0,1 kg	AT	
	krytonos šešuľový	0,15 kg	AT	
	byľomor kelový	0,15 kg	AT	
chmeľ	voška chmeľová	0,008%	AT	
jabloň	voška skorocelová	0,125 kg	14	
	voška jabloňová	0,1 kg	14	
	obaľovač jablčný	0,25 kg	14	signalizácia
slivka	obaľovač slivkový	0,25 kg	14	signalizácia
čerešňa	vrtívka čerešňová	0,15 - 0,2 kg	14	
rajčiačik	molica skleníková	0,25 kg	10	
paprika	voška broskyňová	0,1 kg	7	

alpha-cypermethrin

VAZTAK 10 EC

obilníny	byľomor sedlový, vošky	0,1 l	AT	
	kohútiky	0,15 l	AT	
kukurica na zrno	vijáčka kukuričná	0,3 l	AT	
bôb na zrno	strapky, voška maková	0,1 l	14	
hrach na zrno	obaľovač hrachový	0,125 l	11	
zemiacik (nie skoré)	pásavka zemiaková	0,125 l	AT	
repka ozimná, repka jarná, semenné porasty horčice	blyskáčik repkový, krytonos repkový, krytonos štvorzubý, piliarka repková	0,1 l	AT	
semenné porasty kapustovej zeleniny	blyskáčik repkový	0,1 l	AT	
	strapka ľanová	0,1 – 0,2 l	AT	
	piliarka repková	0,2 l	AT	
lucerna - semenné porasty	strapky, bzdôšky	0,2 l	AT	
chmeľ	voška chmeľová	0,3-0,5 l (0,03 %)	21	
		0,5 l (0,05 %)	AT	pred kvitnutím
	nosánik ligurčekový	0,06 %	AT	
	skočka chmeľová	0,03 %	AT	
Ľan	skočky	0,15 l	AT	
	strapka ľanová	0,25 l	AT	
ovocné stromy	žraví a cicaví škodcovia	0,1 l	28	pred kvitnutím
jadroviny	obaľovač jablčný	0,15 l	28	signalizácia
vinic	obaľovače	0,1 l	35	signalizácia
redľovka semenné porasty	piliarka repková	0,2 l	AT	
kapustová zelenina	húsenice	0,2 l	10	
	piliarka repková	0,2 l	AT	
lesné dreviny	voľne žijúce húsenice motýľov, piliarok a ploskaniek	0,4-0,6 l	28	
	voľne žijúce chrobáky a ich larvy	0,5 l	28	
	cicavý hmyz	0,3-0,4 l	28	
ihličnaný - sadenice	tvrdoň smrekový	1,50 %	28	máčanie alebo preventívny postrek
	lykokaz sadenicový			
	lykokaz pŕnový	0,5 %	28	kuratívny postrek
borovica	hrebenárka	0,4-0,6 l	28	
	obaľovač mládnikový	0,5 l	28	
jedľa	kôrovnica kaukazská	0,6 l	28	

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
ihličnany (drevo v kôre)	lykožrút smrekový a ostatný pôdkorný hmyz (<i>Scolytidae</i>)	0,5 %	28	prevencia
		1 %	28	asanácia
		1,5 %	28	otrávené lapáky
	drevokaz čiarkovaný	1 %	28	prevencia
		2 %	28	asanácia

beta-cyfluthrin

BULLDOCK 25 EC

obilníny	vošky, cikádky	0,3 l	56	max. 2x
repka ožimná, repka jarná	blyskáčik repkový	0,2 l	56	max. 2x
ovocné stromy	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,3 l	56	max. 2x

clothianidin

APACHE 50 WG

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

SANTANA

kukurica na zrno	kukuričiar koreňový	11 kg	AT	1 x za 4 roky
kukurica na siláž	drôtovce			
kukurica cukrová	dlhánik kukuričný			

clofentezin

APOLLO 50 SC

jadroviny, kôstkoviny	roztočce	0,4 l	40	
vinič	roztočce	0,4 l (0,04 %) + 2 kg	40	(TM) Omite 30 WP
vinič (na víno)	roztočce	0,4 l (0,04 %) + 2 kg	AT	pred kvitnutím
vinič (stolové)	roztočce	0,4 l (0,04 %) + 2 kg	AT	(TM) Omite 30 WP
okrasné rastliny	roztočce	0,04-0,06 %	90	(TM) Omite 30 WP
okrasné rastliny, okrasné dreviny	roztočce	0,04-0,06 % + (0,1-0,2 %)	5	(TM) Omite 30 WP

Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)

MADEX

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

cypermethrin

CYPERKILL 25 EC, CYTHRIN 250 EC, RAFAN, SUPERSECT

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

CYPRIN 10 EC

obilníny	kohútik pestrý a modrý	0,2 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková	0,25 l	14	
repka	blyskáčik repkový	0,2 l	AT	pred kvitnutím
jabloň	obaľovač jablčný	0,25 l	28	signalizácia
vinič	obaľovače	0,25 l	14	signalizácia

cypermethrin + chlorpyrifos

NURELLE D

obilníny	kohútik pestrý, kohútik modrý	0,6 l	AT	
	hrbáč obilný	1 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková	0,6 l	14	
	voška broskyňová a rešetliaková	0,6 l	14	
repa cukrová a kŕmna	vošky	0,6 l	AT	
repka	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,6 l	AT	
	voška kapustová	0,4 l	AT	
slnečnica	voška slamihová	0,6 l	AT	

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
mak	krytonos makovicový	0,6 l	AT	
kapustová zelenina	skočky	0,6 l	28	
rajčiak	pásavka zemiaková	0,6 l	14	
paprika (len skleníková)	vošky	1 l (0,1 %)	14	
ovočné stromy	vošky	0,6 l	28	
jabloň	obaľovač jablčný	0,6 l	28	signalizácia
	vlnačka krvavá	0,6 l	28	
	voška skorocelová, voška jabloňová	0,6 l	28	
vinic	obaľovač pásový a mramorovaný	1 l	28	signalizácia
hrach (na zrno)	voška hrachová	0,4 l	14	

deltamethrin

DECIS EW 50 , DELTA EW 50

obilníny	byľomor sedlový kohútik pestrý, cohútik modrý voška ovsená	0,1 l 0,15 l 0,15 l	AT AT AT	
ovos - semenné porasty a na kŕmenie	zunčavka jačmenná	0,15 l	28	
kukurica na zrno	vijačka kukuričná, kukuričiar koreňový	0,25 l	AT	
bôb na zrno	vošky, strapky	0,1 l	AT	
šošovica	plodomor šošovicový	0,1 l	AT	
zemiac, rajčiak	pásavka zemiaková	0,15 l	14	
repka ozimná, repka jarná, horčica	blysákrepkový	0,1 l	AT	
	piliarka repková, krytonos repkový, krytonos štvorzubý, byľomor kelový, skočky, krytonos šešulový	0,15 l	AT	
lucerna	listáriky	0,25 l	AT	
lucerna - semenné porasty	bzdôšky, strapky	0,15 l	AT	
trávy - semenné porasty	bzdôška hnedožltá	0,15 l	AT	
řan	skočky	0,15 l	AT	
tabak	vošky	0,15 l	AT	
ovočné dreviny	žraví a cicaví škodcovia	0,2 l	28	
jabloň	obaľovač jablčný	0,2 l	28	signalizácia
čerešňa	vrtivka čerešňová	0,25 l	28	
vinc	obaľovače	0,2 – 0,25 l	21	signalizácia
jahoda	kvetovka jahodová	0,15 l	AT	
reďkovka - semenné porasty	blysákrepkový	0,1-0,15 l	AT	
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l	AT	
kapustová zelenina	skočky, piliarka repková, húseničky môr a mylnárika kapustového	0,15 l	7	
semenné porasty - mrkva, petržlen, pastrnák, fenikel, kópor, rasca	psota rascová, obaľovače, bzdôšky	0,1 l	AT	

DECIS PROTECH

obilníny	byľomor sedlový kohútik pestrý, cohútik modrý voška ovsená	0,35 l 0,5 l 0,5 l	30 30 30	
ovos - semenné porasty a na kŕmenie	zunčavka jačmenná	0,5 l	30	
kukurica na zrno	vijačka kukuričná	0,75 l	AT	
bôb na zrno	vošky, strapky	0,35 l	AT	
šošovica	plodomor šošovicový	0,35 l	AT	
zemiac, rajčiak	pásavka zemiaková	0,5 l	14	
repka jarná, repka ozimná, horčica	blysákrepkový	0,35 l	45	
	piliarka repková, krytonos repkový, krytonos štvorzubý, byľomor kelový, skočky, krytonos šešulový	0,5 l	45	
lucerna	listáriky	0,75 l	14-28	
lucerna - semenné porasty	bzdôšky, strapky	0,5 l	14-28	
trávy - semenné porasty	bzdôška hnedožltá	0,5 l	14-28	
řan	skočky	0,5 l	45	
tabak	vošky	0,5 l	AT	
ovočné dreviny	žraví a cicaví škodcovia	0,07%	28	
jabloň	obaľovač jablčný	0,7 l	28	signalizácia
čerešňa	vrtivka čerešňová	0,75 l	28	

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
vinič	obaľovače	0,6 - 0,75 l	7 28	stolové, signalizácia mušťové, signalizácia
jahody	kvetovka jahodová	0,5 l	3	
reďkovka - semenné porasty	blyskáčik repkový krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,35-0,5 l 0,5 l	7 7	
kapustová zelenina	skočky, piliarka repková, húseničky môr a mlynárika kapustového	0,5 l	7	
rasca	psota rascová, obaľovače, bzdôšky	0,35 l	AT	
semenné porasty - mrkva, petržlen, pastrnák, fenikel, kôpor	psota rascová, obaľovače, bzdôšky	0,35 l	7	

SUPER CHAMPION K

okrasné rastliny v komunálnej sfére	vošky	do stekania	21	
-------------------------------------	-------	-------------	----	--

deltamethrin + thiacloprid

PROTEUS 110 OD

obilníny	kohútik pestrý a modrý	0,5 - 0,7 l	AT	
repka	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,5 - 0,7 l	AT	
	krytonos šešulový, byľomor kelový	0,5 - 0,7 l	AT	
slnečnica	voška slamihofá	0,5 - 0,7 l	AT	
repa	voška maková, voška broskyňová	0,5 - 0,7 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková, vošky	0,5 - 0,7 l	AT	

diflubenzuron

DIMILIN 48 SC

jablň	piadiivky, mniška zlatoritka, mlynárik ovocný, obaľovače šupkové	0,01-0,02%	28	
	obaľovač jablčný	0,25 l	28	
	podkopáčik špirálový podkopáčik ovocný ploskáčik jablončový	0,2 l	28	
slivka	obaľovač slivkový	0,25 l (0,025 %)	28	
vinič	obaľovač pásový, obaľovač mramorovaný	0,2 l	28	signalizácia
kapustová zelenina	mlynárik kapustový	0,15 l	14	
šampiňonárne	smútivkovité, hrábäckovité	1,5-2 ml.m ²	14	postrek
lesné porasty	voľne žijúce húsenice motýľov, piliarok a ploskaniek	0,15-0,2 l	21	
listnaté lesné dreviny	listožravý hmyz	0,15 l + 1 l	AT	(TM) Istroekol
dub	obaľovače a piadiivky	0,1-0,15 l	21	
	mniška veľkohlavá	0,15 l	AT	
pagaštan konský	ploskáčik pagaštanový	0,02%	AT	
borovica	hrebenárka	0,15-0,2 l	21	
smrek	ploskanky	0,2 l	21	
	piliarke	0,15-0,2 l	21	
smrekovec	rúrkovček smrekovcový	0,3 l	AT	

dimethoate

BI 58 EC-NOVÉ

pšenica ozimná	voška ovsená	0,6 l	AT	
bôb	voška maková	0,5 l	14	pred kvitnutím
repa cukrová, repa kŕmna	vošky	1 l 1 l + (0,1 l)	AT AT	(TM) Karate Zeon 5 CS
	kvetárka repová	0,3 - 0,4	AT	
zemiaky sadbové	vošky	1 l	3-7	
repka	voška kapustová	0,5-0,6 l	21	pred alebo po kvitnutí
slnečnica	voška slamihofá	0,5 l	AT	pred kvitnutím
tabak	strapky	0,45-0,6 l	21	
	vošky	0,6-0,75 l	21	

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jadroviny, kôstkoviny	vošky	1-1,2 l	28	
kapustová zelenina	voška kapustová	0,9-1,2 l	21	
rajčiak, uhorky	vošky	0,45-0,6 l	14	
množiteľské porasty - pór, cibuľa, cesnak, špenát	vošky	0,6 l	7	
okrasné rastliny	vošky	0,10%	7	

etofenprox

TREBON 30 EC

jablň	obaľovač jabĺčny	0,2 l (0,02 %)	28	signalizácia
lesné porasty	voľne žijúce húsenice motýľov, piliarok a ploskaniek, voľne žijúce chrobáky a ich larvy	0,1-0,2 l	28	
dub	obaľovače a piadiivky	0,1 l	28	
borovica	hrebenárka	0,1-0,2 l	28	
smrek	piliarky	0,1-0,2 l	28	

fenpyroximate

ORTUS 5 SC

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

flufenoxuron

CASCADE 5 EC

ovocné stromy	roztočec ovocný, húsenice	0,15 %	AT	
vinič	roztočec ovocný	0,15 %	AT	

gamma - cyhalothrin

NEXIDE, RAPID

obilníny	vošky	0,06 l	28	
	kohútik pestrý, kohútik modrý, 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	
repka, horčica	skočky, piliarka repková, krytonos repkový, krytonos štvorzubý, blyskáčik repkový, krytonos šešuľový, byľomor kelový	0,08 l	28	
	voška kapustová	0,06 l	28	

hexythiazox

NISSORUN 10WP

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

chlorpyrifos

DURSBAN 480 EC

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

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

PYRINEX 48 EC

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

PYRINEX 25 CS

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

chlorpyrifos-methyl

RELDAN 22

repka, horčica	blyskáčik repkový	2 l	AT	len pred kvitnutím
jabloň	piliarka jablčná voška jabloňová voška skorocelová obaľovač jablčný	2,25 l	21	po odkvitnutí, na začiatku výskytu, vošiek, podľa signalizácie
pšenica, raž, jačmeň krmny, ovos	škodcovia v skladoch obilní a skladovacie priestory na jednoduché spracovanie	8,88 – 22,22 ml.t ¹ zrna	90	podľa technologického postupu

imidacloprid

CONFIDOR 70 WG

chmel'	voška chmeľová	0,008 % (160 g)	AT	pred kvitnutím
--------	----------------	-----------------	----	----------------

indoxacarb

STEWARD

jadroviny	obaľovač jablčný	170 g	7	signalizácia
	pupeňový a šupkový obaľovač (obaľovač záhradný, obaľovač púčikový, obaľovač zemolezový, obaľovač jablčný, obaľovač ovocný)	170 g	7	
	húsenice motýľov voľne pozierajúce	170 g	7	
	piadiivka zimná	170 g	7	
vinič	obaľovač pásový, mramorovaný, obaľovač révový	125 g	14 3	mušťové hrozno stolné hrozno
	cikádky (cikádočky)	125 g	14 3	mušťové hrozno stolné hrozno
hlúbová zelenina (hlávková kapusta, kel, karfiol, kaleráb)	húsenice motýľov voľne pozierajúce (mlynárik repový, mlynárik kapustový, mora gama, mora kapustová, molička kapustová)	85 g	3	pri zistení prvých húseníc, max. 3 x v intervale 10 - 14 dní
karfiol	húsenice voľne pozierajúce (mlynárik repový, mlynárik kapustový, mora gama, mora kapustová, molička kapustová)	85 g	3	7 dní pod sklom
kukurica	vijačka kukuričná	125 g	AT	
kukurica cukrová	vijačka kukuričná	125 g	14	

lambda-cyhalothrin

KAISO SORBIE

obilníny	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 blyskáčik repkový krytonos šesuľový byľomor kelový	0,15 kg 0,1 kg 0,15 kg 0,15 kg	56	

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
KARATE ZEON 5 CS				
obilníny	byľomor sedlový kohútiky voška osevná	0,1 l 0,1 l 0,1 l	AT AT AT	
ovos – semenné porasty a na kŕmenie	zunčavka jačmenná	0,125 l	28	
kukurica na zrno	vijáčka kukuričná	0,25 l	AT	
bôb - zrno	vošky strapky	0,15 l 0,1 l	AT AT	
hrach, bôb	listáriky	0,15 l	AT	
šošovica	plodomor šošovicový	0,15 l	AT	
repa cukrová a repa kŕmna	vošky	0,15 l 0,1 l + (0,2 kg) 0,1 l + (1 l)	AT AT AT	(TM) Pirimor 50 WG (TM) BI 58 EC-nové
zemiacy	pásavka zemiaková voška broskyňová a rašetliaková	0,15 l 0,3 l	14 14	hlavne sadbové, zákaz vstupu 3 dni
repka, horčica	skočky krytonos repkový, krytonos štvorzubý blyskáčik repkový byľomor kelový, krytonos šešuľový	0,15 l 0,15 l 0,125 l + (50 l) 0,15 l	AT AT AT AT	
lucerna – semenné porasty	ploštice, strapky, plodomor lucernový	0,125 l	AT	
ďatelina – semenné porasty	nosániky	0,2 l	AT	
ťan	strapka ťanová skočky	0,4 l 0,2 l	AT AT	
chmel'	voška chmeľová nosánik ligurčekový	0,02 % 0,04 % 0,06 %	14 AT AT	pred kvitnutím
ovocné stromy	húsenice	0,1 l	AT	
jabloň	obaľovač jabĺčený podkopáčik špirálový kvetovka jabloňová	0,15 l 0,1 l 0,05 %	28 AT AT	signalizácia
broskyňa	obaľovač východný	0,15 l	28	
vinic	obaľovače	0,15 l	AT	signalizácia
jahody	kvetovka jahodová	0,2 l	AT	
cesnak	fúzavka cesnaková	0,05 %	AT	
kapustová zelenina,	mlynárik kapustový	0,15 l	14	
kapusta kŕmna	skočky mora kapustová, voška kapustová	0,15 l 0,15 l	AT AT	
kapustová zelenina - množiteľské porasty	blyskáčik repkový, krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l	AT	
mrkva, petržlen, pastrnák, fenikel, kôpor – množiteľské porasty	psota rascová, obaľovače	0,2 l	AT	pred kvitnutím
paprika	vošky	0,02 % 0,025 %	7 3	zahmlievanie
rajčiač	molica skleníková pásavka zemiaková	0,025 % 0,15 l	7 7	
uhorky	molica skleníková	0,025 %	5	postrek
rasca	psota rascová, obaľovače	0,2 l	AT	pred kvitnutím
okrasné rastliny	molica skleníková vošky, strapky, húsenice, chrobáky, ploštice	0,05-0,1 % 0,03 %	3 3	
lesné porasty	listožravý a cicavý hmyz podkôrny a drevokazný hmyz voľne žijúce chrobáky a ich larvy, húsenice motýľov, piliarok a ploskaniek roztočce a roztoče kôrovnice, červce	0,05-0,1 % 0,5 % (prevencia) 1 % (asanácia) 1,5 % (otrávené lapáky) 0,2-0,3 l 0,15 % 0,05-0,1 %	AT 28 28 28 28 28 28	5 – 6 l postrekovej kvapaliny na m3 dreva
smrek	piliarky	0,2-0,3 l	28	
borovica	hrebenárka	0,2-0,3 l	28	
ihličnaný - sadenice	tvrdoň smrekový	0,5-1 %	28	kuratívny postrek

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
CEON 5 CS PI , LAMBDOL PI , KARATE ZEON 050 CS PI , IN-SEK PI				
obiľiny	byľomor sedlový	0,11	AT	podľa signalizácie
	kohútik pestrý a modrý	0,11	AT	
	voška osevná	0,11	AT	
ovos – semenné porasty a na kŕmenie	zunčavka jačmenná	0,125 l	28	
kukurica na zrno	vijačka kukuričná	0,25 l	AT	
bôb – zrno	vošky	0,15 l	AT	
	strapky	0,11	AT	
hrach, bôb	listáriky	0,15 l	AT	
šošovica	plodomor šošovicový	0,15 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková	0,15 l	14	
	vošky	0,3 l	14	hlavne množiteľské porasty, zákaz vstupu 3 dni
repka ozimná, horčica	skočky	0,15 l	AT	
	byľomor kelový, krytonos šešuľový	0,15 l	AT	
	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,15 l	AT	
	blyskáčik repkový	0,125 l	AT	(TM) DAM 390 len pred kvitnutím
lucerna – semenné porasty	ploštice, strapky, plodomor lucernový	0,125 l	AT	
d'atelina – semenné porasty	nosániky	0,2 l	AT	
ťan	strapka ťanová	0,4 l	AT	
	skočky	0,2 l	AT	
chmeľ	voška chmeľová	0,02 %	14	
		0,04 %	AT	pred kvitnutím
	nosník ligurčekový	0,06 %	AT	
ovocné stromy	húsenice	0,1 l	AT	
jabloň	obaťovač jablčný	0,15 l	28	signalizácia
	podkopáčik špirálový	0,1 l	AT	
	kvetovka jabloňová	0,05 %	AT	
broskyňa	obaťovač východný	0,15 l	28	signalizácia
vinič	obaťovače	0,15 l	AT	signalizácia
jahody	kvetovka jahodová	0,2 l	AT	
cesnak	fúzavka cesnaková	0,05 %	AT	
kapustová zelenina, kapusta kŕmna	mlynárik kapustový	0,15 l	14	
	skočky	0,15 l	AT	
	mora kapustová, voška kapustová	0,15 l	14	
kapustová zelenina – semenárske porasty	blyskáčik repkový, krytonos repkový a štvorzubý	0,15 l	AT	
mrkva, petržlen, pastrnák, fenikel, kôpor – množiteľské porasty	psota rascová, obaťovače	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, obaťovače	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 l	AT	
	podkôrový a drevokazný hmyz (lykožrúty smrekový, smrečinový)	0,5 %(prevencia) 1,0 %(asanácia) 1,5 %(otrávené lapáky)	28 28 28	
	voľne žijúce chrobáky a ich larvy, húsenice motýľov, piliarok a ploskaniek	0,2 – 0,3 l	28	
	roztočce a roztoče	0,15 %	28	
	kôrovce a červce	0,05 - 0,1 %	28	
ihličnan - sadenice	tvrdôň smrekový	0,5-1 %	28	kuratívny postrek
borovica	hrebenárka	0,2-0,3 l	28	
smrek	piliarky	0,2-0,3 l	28	

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

methiocarb

MESUROL ALIMAX

kapusta hlávková, brokolica, karfiol, kel ružičkový, šalát, špenát (planty zelenín)	slimáky, slizniaky	5 kg	AT	
kapustová zelenina – kapusta hlávková, brokolica, karfiol, kel ružičkový	slimáky, slizniaky	5 kg	14	
šalát	slimáky, slizniaky	5 kg	14 10	pole skleník
špenát	slimáky, slizniaky	5 kg	7	
hrach poľný	slimáky, slizniaky	5 kg	80	
hrach záhradný, hrášok	slimáky, slizniaky	5 kg	AT	
fazuľa	slimáky, slizniaky	5 kg	AT	
melón	slimáky, slizniaky	2,5 kg	AT	
obilníny	slimáky, slizniaky	5 kg	80	
kukurica	slimáky, slizniaky	5 kg	80	
repka	slimáky, slizniaky	5 kg	AT	
zemiacky	slimáky, slizniaky	5 kg	21	
repa cukrová, repa kŕmna	slimáky, slizniaky	5 kg	6 mesiacov	
jahody	slimáky, slizniaky	5 kg	7	
okrasné rastliny	slimáky, slizniaky	10 kg	AT	

MESUROL SCHNECKENKORN

kapusta hlávková, brokolica, karfiol, kel ružičkový, šalát, špenát (planty zelenín)	slimáky, slizniaky	3 kg	AT	
kapustová zelenina – kapusta hlávková, brokolica, karfiol, kel ružičkový	slimáky, slizniaky	3 kg	14	
šalát	slimáky, slizniaky	3 kg	14 10	pole skleník
špenát	slimáky, slizniaky	3 kg	7	
hrach poľný	slimáky, slizniaky	3 kg	80	
hrach záhradný, hrášok	slimáky, slizniaky	3 kg	AT	
fazuľa	slimáky, slizniaky	3 kg	AT	
melón	slimáky, slizniaky	3 kg	AT	
obilníny	slimáky, slizniaky	3 kg	80	
kukurica	slimáky, slizniaky	3 kg	80	
repka ožimná, repka jarná	slimáky, slizniaky	3 kg	AT	
zemiacik	slimáky, slizniaky	3 kg	21	
repa cukrová, repa kŕmna	slimáky, slizniaky	3 kg	6 mesiacov	
jahody	slimáky, slizniaky	3 kg	7	
okrasné rastliny	slimáky, slizniaky	3 kg	AT	

methoxyfenozide

INTEGRO

kukurica	vijáčka kukuričná	0,5-0,7 l	3	
	mora bavlníková	0,7	3	
jablon	obaľovač jablčný	0,4 l	14	signalizácia
vinic	obaľovač mramorovaný, pásový, viničový	0,4 l	14	signalizácia

pirimicarb

PIRIMOR 50 WG

kukurica	vošky	0,3-0,5 kg	AT	
repka olejná	vošky	0,3-0,5 kg	AT	
horčica, bôb	vošky	0,3-0,5 kg	AT	
d'atelina	vošky	0,3-0,5 kg	AT	
pšenica, jačmeň, raž, triticale, ovos	vošky	0,15-0,3 kg	AT	
fazuľa na zrno	vošky	0,3-0,5 kg	3	
hrach	voška hrachová	0,3-0,5 kg	3	
repa cukrová a repa kŕmna	vošky	0,2 kg + (0,1 l)	AT	(TM) Karate Zeon 5 CS
zemiacik	vošky	0,3-0,5 kg	14	
mak	voška maková	0,3-0,5 kg	AT	
lucerna	vošky	0,3-0,5 kg	14	

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
tabak	vošky	0,5 kg	14	
slivka, čerešňa, marhuľa, broskyňa	vošky	0,05-0,075 %	7	
jabloň, hruška	vošky	0,05-0,075 %	7	
šalát	vošky	0,05-0,075 %	7	
		0,05-0,075 %	10	od 1.11 do 1.4.
paprika	voška broskyňová	0,05-0,075 %	3	
hlávková kapusta, kel, tekvica, kariol, paradajka, baklažán, kaleráb, melón, špenát	vošky	0,05-0,075 %	3	
mrkva, petržlen, pastrnák, 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

pyridaben

SANMITE 20 WP

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

spinosad

SPINTOR

zemiaky	pásavka zemiaková	0,15 - 0,21	3	
jablón	obaľovač jablčný	0,61	3	signalizácia
	podkopáčiky, ploskáčiky	0,6 - 0,81	3	
vinič	obaľovač pásový a mramorovaný	0,3 - 0,41	14	signalizácia
kapustová zelenina	mlynárik kapustový	0,41	3	
	mora kapustová	0,41 - 0,51	3	
uhorka, paprika, rajčiak, baklažán	strapky	0,4 - 0,61	3	
		0,04 %	3	pod sklom

tau-fluvalinate

MAVRIK 2 F

bôb	voška maková, strapky	0,21	AT	
šošovica	plodomor šošovicový	0,25 l	AT	
zemiaky	pásavka zemiaková	0,1 l	AT	
repka, horčica	blyskáčik repkový	0,2 l	AT	
jablón	obaľovač jablčný	0,05 %	60	signalizácia
vinič	obaľovače	0,05 %	60	signalizácia
chmeľ	voška chmeľová	0,03 %	AT	pred kvitnutím
	voška chmeľová, roztočec chmeľový	0,05 %	AT	pred kvitnutím

thiaclorpid

BISCAYA 240 OD

repka ozimná, repka jarná	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,3 l	AT	
	blyskáčik repkový	0,2 l	AT	
	krytonos šešuľový, byľomor kelový	0,3 l	AT	
zemiak	pásavka zemiaková	0,2 l	14	
repa cukrová, repa kŕmna	voška maková, voška broskyňová	0,2-0,3 l	AT	

CALYPSO 480 SC

repka ozimná, repka jarná	krytonos repkový, krytonos štvorzubý	0,2 l	AT	
	blyskáčik repkový	0,1 l	AT	
zemiak	pásavka zemiaková	0,1 l	14	
slnečnica	voška slamihofá	0,075-0,1 l	AT	
paprika	voška broskyňová, molica skleníková	0,03%	3	
uhorka	voška bavlníková, molica skleníková	0,03%	3	
rajčiak	molica skleníková	0,03 %	3	
jabolň	voška skorocelová, voška jabloňová	0,2 l	14	
	kvetovka jabloňová	0,2 l	14	
	obaľovač jablčný	0,2 l	14	
	podkopáčik špirálový	0,2 l	14	

2.5 Prípravky proti živočíšnym škodcom

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

thiamethoxam

ACTARA 25 WG

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

zeta-cypermethrin

FURY 10 EW, FURY 100 EW PI

obilníny	vošky, voška ovsená, kohútiky	0,075 – 0,11	AT	zákon skrmovania na zeleno
kukurica	kukuričiar koreňový	0,1 – 0,15 l	AT	podľa signalizácie
repka olejka	krytonos řepkový, kytonos štvorzubý	0,15 l	AT	zákon skrmovania na zeleno
	blyskáčik řepkový	0,1 l	AT	
	krytonos šešuľový, byľomor kelový	0,1 – 0,15 l	AT	
zemiacy	pásavka zemiaková	0,1 l	14	
hrach	listárik čiarkovaný	0,15 – 0,2 l	14	
vinic	obaľovač pásový a obaľovač mramorovaný	0,2 l	42	
smrekové kmene	lykožrút smrekový, lykožrút smrečinový	0,3 – 0,5 %	AT	preventívne
		0,5 – 0,7 %	AT	asanácia
smrekové a borovicové sadenice	tvrdoň smrekový, lykokaz sadenicový a pňový	0,5 – 0,8 %	AT	preventívne
lesné dreviny listnaté (dub)	húsenice motýlích škodcov (mníška veľkohlavá)	0,1 l	AT	letecká aplikácia

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

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

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

Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki

BIOBIT WP

kukurica -uskladnené osivo	škodcovia v skladoch - vijačky a mole	3 kg.t ⁻¹	AT	
ovocné stromy	piadička jesenná, priadkovec obrúčkavý, mniška zlatorítka	0,75- 1,5 kg	AT	
	mlynárik ovocný	0,25-0,5 kg	AT	
ovocné stromy a okrasné dreviny	spriadač americký	1,5 kg	AT	
vinič	obaľovače	1 kg	AT	signalizácia
rasca, semenné porasty - mrkva, petržlen, kópor, paštrnák, fenikel	psota rascová, obaľovače	1 kg	AT	
kapustová zelenina	mlynárik kapustový	0,4-0,75 kg	AT	
lesné porasty	mnišky, obaľovače	1,4-3,3 kg	AT	

Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki

BIOBIT XL

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

Pythium oligandrum Drechsler – oospóry

POLYVERSUM

jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg.1 t ⁻¹ osiva 1g / 1kg	AT	suché morenie
zemiak	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1 kg.1 t ⁻¹ sadby + 0,05 % (2x) 5g / 10 liter	AT	suché morenie, postrek
uhorka	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	5 g 1 kg ⁻¹ osiva +0,05% (4x) 5g / 10 liter	AT	suché morenie, postrek, zálievka
vinič	spúšťač indukovanej rezistencie proti hubovým chorobám	1,3 kg 5g / 10 liter	AT	postrek

2.8 Rodenticídy – prípravky proti hlodavcom

2.8 Rodenticídy - prípravky proti hlodavcom

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

fosfid hlinitý

EKOPHOS-ALP

poľnohospodárska pôda	hraboš poľný	1 tabletka na noru	AT	podľa TP
-----------------------	--------------	--------------------	----	----------

PHOSTOXIN

poľnohospodárska pôda	hraboš poľný	1 tabletka na noru 5 peliet na noru	AT	
	chrček poľný, krysa vodná	1- 2 tabletety na noru 5 peliet na noru	AT	
poľnohospodárske plodiny v krehchoch	hraboš poľný	4 tabletety na m ³ 10 peliet na m ³	AT	

Len na čítanie

2.9 Repelenty na ochranu rastlín proti poškodeniu

2.9 Repelenty na ochranu rastlín proti poškodeniu

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

kremenný piesok

CERVACOL EXTRA

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

thiram

AVERSOL

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

PELLACOL

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

RPZ

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

vápenec

NEOPONIT L

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

2.11 Prípravky proti burinám

2.11 Prípravky proti burinám

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

2,4-D

ESTERON

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

2,4-D DMA sol[®]

DESORMONE LIQUID 60 SL

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

DICOPUR D

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

HERBOXONE

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

2,4-D EHE + aminopyralid + florasulam

MUSTANG FORTE

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

2,4-D EHE + florasulam

MUSTANG, PEGAS

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,6 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,6 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,6 l + (60 g)	AT	(TM) Attribut
pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, metlička	0,6 l + (13 g)	AT	(TM) Monitor 75 WG
jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,5 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny,	0,5 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
	lipkavec, pichliač			
kukurica	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, durman, voškovník a trváce buriny	0,6-0,8 l	AT	
trávy - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny	0,6-0,8 l	AT	

acetochlor

GUARDIAN MAX

kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,7-2,5 l	AT	
		2-2,5 l + (1,5 l)	AT	(TM) Click 500 CS
		2 l + (0,25 l)	AT	(TM) Callisto 480 SC PRE, EPOST
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2-2,5 l	AT	
		2 l + (1,5 l)	AT	(TM) Afalon 45 SC

TROPHY GOLD

kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,7-2,5 l	AT	
		2 - 2,5 l + (1,5 l)	AT	(TM) Click 500 SC
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2-2,5 l	AT	

amidosulfuron

GRODYL 75 WG

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

amidosulfuron + iodosulfuron-methyl

SEKATOR

pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,2-0,3 kg	AT	
jačmeň ozimný	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,25-0,3 kg	AT	
jačmeň jarný, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,2-0,25 kg	AT	

amidosulfuron + iodosulfuron methyl-sodium

SEKATOR OD

pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,15 l	AT	
jačmeň ozimný	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,15 l	AT	
jačmeň jarný, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,12 – 0,15 l	AT	
raž, triticale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,15 l	AT	

2.11 Prípravky proti burinám

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

aminopyralid + clopyralid + picloram

GALERIA JESEŇ

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

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

aminopyralid + florasulam

KANTOR PLUS

pšenica ozimná, raž, tritikale, jačmeň ozimný, jačmeň jarný	dvojklíčnolistové buriny, rumančekovité buriny, kapustovité buriny	25-33 g	AT	nížšiu dávku v prípade nižšej rastovej fázy citlivých burín.
	fialka roľná, mrlík biely, zemedým lekársky, pichliač, lipkavec	33 g	AT	

aminopyralid + florasulam + pyroxulam

HURICANE

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

asulam Na-sol®

ASULOX 40

pan ¹⁾	ovos hluchý	3,5-4,5 l	AT	¹⁾ len bodová a lokálna
peluška ¹⁾	ovos hluchý	4-5 l	60	aplikácia
lucerna ¹⁾	štiavec tupolistý a kučeravý	4-6 l	60	
ďatelina lúčna ¹⁾	štiavec tupolistý a kučeravý	3 l	60	
hrach ¹⁾	ovos hluchý	5 l	60	

beflutamid + isoproturon

HERBAFLEX

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

bentazone

TROY 480 SL

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

bentazone + aktivátor

BASAGRAN SUPER

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

2.11 Prípravky proti burinám

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

bifenox

MODOWN 4 F

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

bifenox + isoproturon

BIFENIX N

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

bifenox + isoproturon + mecoprop-P

PROTUGAN SUPER

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

bromoxynil

BROMOTRIL 25 SC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčnolistové buriny odolné dvojklíčnolistové buriny	1-1,5 l 1-1,25 l + (0,3 l)	AT AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL (TM) ¹ Aminex 500 SL (TM) ² Banvel 480 S
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 l + (0,6-1 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
pšenica ozimná	metlička, psiarka, dvojklíčnolistové buriny	1-1,5 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Protugan 50 SC, Tolian Flo
obilníny s podsevom lucerny	dvojklíčnolistové buriny	1-1,5 l	AT	
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	1,1-1,3 l 1 l + (1,5 l)	AT AT	

BUCTRIL EXTRA

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

EMBLEM PRO

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

PARDNER 22,5 EC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčnolistové buriny odolné dvojklíčnolistové buriny	1-1,5 l 1-1,25 l + (0,3 l)	AT AT	(TM) Lontrel 300 (TM) Starane 250 EC
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l + (1,5 l)	AT	(TM) Triton Duo
obilníny s podsevom lucerny	dvojklíčnolistové buriny	1-1,5 l	AT	
kukurica	dvojklíčnolistové buriny, láskavce, lipkavec	1,25-1,5 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,7 l + (1,6 l) 1 l + (2 l)	AT AT	(TM) Laudis OD (TM) Monsoon

bromoxynil + terbutylazine

ZEAGRAN 340 SE

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

carfentrazone-ethyl

AURORA 40 WG

pšenica ozimná - jeseň	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	50 g	AT	
------------------------	---	------	----	--

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	50 g + (7 g) 50 g + (30 g)	AT AT	(TM) Glean 75 WG (TM) Pike
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	50 g + (1 l) 50 g + (20 g)	AT AT	(TM) Dicopur M 750, (TM) Granstar 75 WG,
jačmeň jarný, pšenica ozimná, kukurica	dvojklíčnolistové buriny, pichliač	40-50 g + (1 l)	AT	(TM) Desormone Liquid 60 SL

carfentrazone-ethyl + flupyrifluron-methyl

LEXUS CLASS 50 WG

pšenica ozimná	metlička, psiarka, dvojklíčnolistové buriny	60 g	AT	aplikácia jesenná aj jarná
raž, tritikale	metlička, psiarka, dvojklíčnolistové buriny	60 g	AT	len jesenná aplikácia

carfentrazone-ethyl + mecoprop-P

AURORA SUPER SG

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

cinidon-ethyl

SOLAR

pšenica ozimná	lipkavec	0,25 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, metlička	0,25 l + (13 g) ¹ +(0,2 %) ²	AT	(TM) ¹ Monitor 75 WG (TM) ² Trend 90

clomazone

CIRRUS CS

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

COMMAND 36 CS

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

2.11 Prípravky proti burinám

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

MAZONE 360 PI

hrach	lipkavec	0,2-0,25 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,2-0,25 l +(0,3 kg)	AT	(TM) metribuzin 700 g.kg ⁻¹ WG*, metribuzin 700 g.kg ⁻¹ WP*
		0,2-0,25 l +(1,5 l)	AT	(TM) linuron 450 g.l ⁻¹ SC*
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	0,2-0,25 l +(3,3 l)	AT	(TM) pendimethalin 330 g.l ⁻¹ EC*
		0,2-0,25 l +(1,4 l)	AT	(TM) s-metolachlor 960 g.l ⁻¹ EC*
repka ozimná, repka jarná	lipkavec	0,2-0,25 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, výmrv obilnín, lipkavec	0,2-0,25 l +(1,2-1,5 l)	AT	(TM) metazachlor 400 g.l ⁻¹ SC*
		0,2-0,25 l +(1-1,2 l)	AT	(TM) metazachlor 500 g.l ⁻¹ SC*
		0,2-0,25 l +(2 l)	AT	(TM) dimethachlor 500 g.l ⁻¹ EC*
		0,2-0,25 l +(1,5 l)	AT	(NA) metazachlor 400 g.l ⁻¹ SC*
zemiak	lipkavec	0,2-0,25	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,2-0,25 l +(1,5-2 l)	AT	(TM) linuron 450 g.l ⁻¹ SC*
		0,2-0,25 l +(1 kg)	AT	(TM) metribuzin 700 g.kg ⁻¹ WG*, metribuzin 700 g.kg ⁻¹ WP*
sója	lipkavec	0,2-0,25	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	0,2-0,25 l +(1-1,4 l)	AT	(TM) s-metolachlor 960 g.l ⁻¹ EC*
tabak	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,2-1,5 l	AT	výsev
		1 l	AT	výsadba, pásovo

REACTOR 360 CS

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

clopyralid

CLIOPHAR 300 SL

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	rumančekovité buriny, pichliač	0,3-0,4 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,3 l + (1-1,25 l)	AT	(TM) Bromotril 25 SC
	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (1 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL
		0,3 l + (0,7 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
kukurica	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
repka ozimná	rumančekovité buriny	0,35 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmná	dvojklíčnolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,35 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce, pichliač	T ₁ : 0,1 l + (0,2 l) T ₂ : 0,15-0,2 l + (0,4 l) T ₃ : 0,2-0,3 l + (0,5 l)	AT	(TM) Ethosat 500, DA
řan	dvojklíčnolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,3 l + (10 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jadroviny, kôstkoviny	pichliač, rumančeky, turanec kanadský	0,3-0,4 l	AT	
jahoda	pichliač	0,075 %	AT	
		0,3-0,4 l	AT	

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
ovocné škôlky - podpníky	pichliač, príhľava, lopúch, rumančekovité buriny	0,4 l	AT	
cibuľa - semenné porasty, pažítka - semenné porasty	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,5 l + (0,7 l)	AT	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
		0,5 l + (0,8 l)	AT	(TM) Tomigan 250 EC
okrasné trávniky a trávnaté ihriská	dvojklíčnolistové buriny, sedmokráska	0,4-1 l	AT	
mecík	dvojklíčnolistové buriny	0,4 l	AT	
lesné plochy - príprava pôdy, lesné škôlky - príprava pôdy	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, turanec kanadský, púpava, pichliač	0,4-1,2 l	AT	

LONTREL 300, BURINÁTOR LON PI

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (1 l)	AT	(TM)Optica
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	rumančekovité buriny, pichliač	0,3-0,4 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,3 l + (1-1,25 l)	AT	(TM)Pardner 22,5 EC, Bromotril 25 SC
	odolné dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (20 g)	AT	(TM)Granstar 75 PX, Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové 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 dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3 l + (1-1,25 l)	AT	(TM)Starane Super
kukurica	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny, durman, voškovník, pichliač a trváce buriny	0,3 l + (0,8-1 l)	AT	(TM)Esteron
repka ozimná	rumančekovité buriny	0,35 l	AT	
	rumančekovité buriny, výmrav obilnín, jednoročné trávy	0,35 l + (1 kg)	AT	(TM)Kerb 50 W
		0,35 l + (1 l)	AT	(TM)Fusilade Forte
repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,35 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, pichliač, rumančeky	T ₁ : 0,1 l + (1 l) T ₂ : 0,15 l + (1,25 l) T ₃ : 0,2 l + (1,5 l)	AT	(TM)Betanal Expert, DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce, pichliač	T ₁ : 0,1 l + (0,2 l) T ₂ : 0,15-0,2 l + (0,4 l) T ₃ : 0,2-0,3 l + (0,5 l)	AT	(TM)Stemat Super, DA
fan	dvojklíčnolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,3 l + (10 g)	AT	(TM)Glean 75 WG
jadroviny, kôstkoviny	pichliač, rumančeky, turanec kanadský	0,3-0,4 l	AT	
jahoda	pichliač	0,075 %	AT	
		0,3-0,4 l	AT	
ovocné škôlky – podpníky	pichliač, príhľava, lopúch, rumančekovité buriny	0,4 l	AT	
cibuľa - semenné porasty, pažítka - semenné porasty	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,5 l + (1,3-1,7 l)	AT	(TM)Aminex 500 SL
		0,5 l + (0,7 l)	AT	(TM)Dicopur M 750, Dicoherb M 750
		0,5 l + (1,4-2,8 l)	AT	(TM)U 46 M Fluid

2.11 Prípravky proti burinám

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

		0,5 l + (0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tandus 250 EC
okrasné trávniky a trávnaté ihriská	dvojklíčnolistové buriny, sedmokráska	0,4-1 l	AT	
mečík	dvojklíčnolistové buriny	0,4 l	AT	
lesné plochy - príprava pôdy, lesné škôlky - príprava pôdy	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, turanec kanadský, púpava, pichliač	0,4-1,2 l	AT	

COPYPLAM 300 SL PI

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (1 l)	AT	(TM) mecoprop-p 600 g.l ⁻¹ SL*
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	rumančekovité buriny, pichliač	0,3-0,4 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,3 l + (1-1,25 l)	AT	(TM) bromoxynil 225 g.l ⁻¹ EC* (TM) bromoxynil 250 g.l ⁻¹ SC*
	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (1 l)	AT	(TM) MCPA 500 g.l ⁻¹ SL*
		0,3 l + (1,1 l)	AT	(TM) MCPA 500 g.l ⁻¹ SL*
		0,3 l + (0,7 l)	AT	(TM) MCPA 750 g.l ⁻¹ SL*
		0,3 l + (0,5-0,8 l)	AT	(TM) 2,4-D 905 g.l ⁻¹ EC*
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	0,3 l + (20 g)	AT	(TM) tribenuron-methyl 750 g.kg ⁻¹ WG*
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec, pichliač	0,3 l + (0,1 l)	AT	(TM) florasulam 50 g.l ⁻¹ SC*
		0,3 l + (0,6 l)	AT	(TM) 2,4-D 300 g.l ⁻¹ (2,4-D EHE) 452,5 g.l ⁻¹ + florasulam 6,25 g.l ⁻¹ SE*
		0,3 l + (1-1,5 l)	AT	(TM) florasulam 1 g.l ⁻¹ + fluropyry 100 g.l ⁻¹ SE*
jačmeň jarný, ovos, proso, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec, pichliač	0,3 l + (0,08 l)	AT	(TM) florasulam 50 g.l ⁻¹ SC*
		0,3 l + (0,5 l)	AT	(TM) 2,4-D 300 g.l ⁻¹ (2,4-D EHE) 452,5 g.l ⁻¹ + florasulam 6,25 g.l ⁻¹ SE*
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec, pichliač	0,3 l + (1-1,25 l)	AT	(TM) florasulam 1 g.l ⁻¹ + fluropyry 100 g.l ⁻¹ SE*
kukurica	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny, durman, voškovník, pichliač a trváce buriny	0,3 l + (0,8-1 l)	AT	(TM) 2,4-D 905 g.l ⁻¹ EC*
repka ozimná	rumančekovité buriny	0,35 l	AT	
	rumančekovité buriny, lípkavec			
	rumančekovité buriny, výmriv obilnín, jednoročné trávy	0,35 l + (1 kg)	AT	(TM) propyzamide 500 g.kg ⁻¹ WP*
		0,35 l + (1 l)	AT	(TM) fluazifop-p-butyl 150 g.l ⁻¹ EC*
repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,35 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, pichliač, rumančeky	T ₁ : 0,1 l + (1 l) T ₂ : 0,15-0,2 l + (1,25 l) T ₃ : 0,2 l + (1,5 l)	AT	(TM) phenmedipham 91 g.l ⁻¹ + desmedipham 71 g.l ⁻¹ + ethofumesate 112 g.l ⁻¹ EC*
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce, pichliač	T ₁ : 0,1 l + (0,2 l) T ₂ : 0,15-0,2 l + (0,4 l) T ₃ : 0,2-0,3 l + (0,5 l)	AT	(TM) ethofumesate 500 g.l ⁻¹ SC*
pan	dvojklíčnolistové buriny, pichliač, rumančeky	0,3 l + (10 g)	AT	(TM) chlorsulfuron 750 g.kg ⁻¹ WG*
jadroviny, kôstkoviny	pichliač, rumančeky, turanec kanadský	0,3-0,4 l	AT	
jahoda	pichliač	0,075 %	AT	
		0,3-0,4 l	AT	

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
ovocné škôlky - podpníky	pichliač, príhľava, lopúch, rumančekovité buriny	0,4 l	AT	
cibuľa - semenné porasty, pažítka - semenné porasty	pichliač, rumančeky	0,4 l	AT	
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,5 l + (1,3-1,7 l)	AT	(TM) MCPA 500 g.l ⁻¹ SL*
		0,5 l + (0,7 l)	AT	(TM) MCPA 750 g.l ⁻¹ SL*
		0,5 l + (1,4-2,8 l)	AT	(TM) MCPA 500 g.l ⁻¹ SL
		0,5 l + (0,8 l)	AT	(TM) fluroxypyrr 250 g.l ⁻¹ EC*
okrasné trávniky a trávnaté ihriská	dvojklíčnolistové buriny, sedmokráska	0,4-1 l	AT	
mecík	dvojklíčnolistové buriny	0,4 l	AT	
lesné plochy - príprava pôdy, lesné škôlky - príprava pôdy	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, turanec kanadský, púpava, pichliač	0,4-1,2 l	AT	

clopyralid + fluroxypyrr + MCPA

BOFIX

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

clopyralid + picloram

GALERA, CLOPYLAM PLUS 334 SL^{PI}, CLOPIRAM^{PI}, GOLDEN PICCANT 334 SL^{PI}

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,35 l	AT	
kukurica	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,35-0,4 l	AT	
repka ozimná	rumančekovité buriny, lipkavec, pichliač a ďalšie dvojklíčnolistové buriny	0,3-0,35 l	AT	aplikácia na jeseň aj jar
		0,3-0,35 l + (100-150 l)	AT	(TM) DAM 390
repka jarná	rumančekovité buriny, lipkavec, pichliač a ďalšie dvojklíčnolistové buriny	0,3-0,35 l	AT	
		0,3-0,35 l + (100-150 l)	AT	(TM) DAM 390
horčica	rumančekovité buriny, lipkavec, pichliač a ďalšie dvojklíčnolistové buriny	0,3-0,35 l	AT	

cycloxydim

FOCUS ULTRA, STRATOS ULTRA

sója, slnečnica, zemiak, chmeľ, mak	jednoročné trávy	1 l	AT	
kapustová zelenina, paprika	jednoročné trávy	1 l	AT	výsev, výsadba
repa cukrová, repa kŕmna, hrach, fazuľa, ľan, jahoda	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
repka ozimná	jednoročné trávy, výmrav obilní	1-1,5 l	AT	
		1-1,5 l + (1 l)	AT	(TM) DASH
chmeľ, jahoda, hrach, fazuľa, mak, repa cukrová, repa kŕmna, zemiak, slnečnica, sója	pýr, cirok alepský	4 l	AT	jahody len po zbere
repka ozimná	pýr plazivý, cirok alepský	4 l	AT	
		4 l + (1 l)	AT	(TM) DASH
kapustová zelenina	pýr, cirok alepský	4 l	AT	výsev, výsadba

desmedipham + phenmedipham

MIX DOUBLE FL

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

2.11 Prípravky proti burinám

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

desmedipham + ethofumesate + phenmedipham

BETANAL EXPERT

repa cukrová, repa krmna	dvojklíčolistové 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 FL, Pyramin Turbo, DA
		T ₂ : 1,25 l + (2 l)		
		T ₃ : 1,5 l + (2 l)		
		T ₁ : 1 l	AT	(TM) Fusilade Forte, DA
		T ₂ : 1,25 l + (0,6 l)		
		T ₃ : 1,5 l + (0,6 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) Fusilade Forte, DA
		T ₂ : 1,25 l		
		T ₃ : 1,5 l + (0,8-1,2 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)		
		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)		
		T ₁ : 1 l	AT	(TM) ¹ Stemat Super (TM) ² Venzar 80 WP, DA
		T ₂ : 1,25 l + (0,1-0,2 l) ¹ + (0,2 kg) ²		
		T ₃ : 1,5 l + (0,2-0,5 l) ¹ + (0,2 kg) ²		
		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 : 1-1,5 l + (1-1,5 l)		(TM) Goltix Top, DA
		T ₂₋₃ : 1-1,5 l		
		T ₁₋₃ : 1 l + (30 g)	AT	(TM) Safari 50 WG, DA
		T ₁ : 1 l + (0,1 l)		
		T ₂ : 1,25 l + (0,15 l)		
		T ₃ : 1,5 l + (0,2 l)		

BETAN OPTIMAL PI

repa cukrová, repa krmna	dvojklíčolistové 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) chloridazon 430 g.l ⁻¹ SC*, chloridazon 520 g.l ⁻¹ SC* DA
		T ₂ : 1,25 l + (2 l)		
		T ₃ : 1,5 l + (2 l)		
		T ₁ : 1 l	AT	(TM) fluazifop-P-butyl 150 g.l ⁻¹ EC* DA
		T ₂ : 1,25 l + (0,6 l)		
		T ₃ : 1,5 l + (0,6 l)		
		T ₁ : 1 l	AT	(TM) quízalofop-P-ethyl 50 g.l ⁻¹ EC* DA
		T ₂ : 1,25 l + (0,75 l)		
		T ₃ : 1,5 l + (0,75 l)		
		T ₁ : 1 l	AT	(TM) Fluazifop-P-butyl 150 g.l ⁻¹ EC* DA
		T ₂ : 1,25 l		
		T ₃ : 1,5 l + (0,8-1,2 l)		
		T ₁ : 1 l	AT	(TM) quizalofop-P-ethyl 50 g.l ⁻¹ EC* DA
		T ₂ : 1,25 l		
		T ₃ : 1,5 l + (1-1,5 l)		
		T ₁ : 1 l	AT	(TM) ethofumesate 500 g.l ⁻¹ SC* DA
		T ₂ : 1,25 l + (0,2 l)		
		T ₃ : 1,5 l + (0,3 l)		
		T ₁ : 1 l	AT	(TM) ¹ ethofumesate 500 g.l ⁻¹ SC*
		T ₂ : 1,25 l + (0,1-0,2 l) ¹ + (0,2 kg) ²		(TM) ² lenacil 800 g.kg ⁻¹

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	T ₃ : 1,5 l+ (0,2-0,5 l) ¹ + (0,2 kg) ²		WP*
		T ₁ : 1 l T ₂ : 1,25 l + (2 kg) T ₃ : 1,5 l + (2 kg)	AT	(TM) metamitron 700 g.kg ⁻¹ WG* DA
		T ₁₋₃ : 1,25 l + (1 kg)	AT	(TM) metamitron 900 g.kg ⁻¹ WG* DA
		T ₁ : 1-1,5 l + (1-1,5 l) T ₂₋₃ : 1-1,5 l	AT	(TM) metamitron 700 g.l ⁻¹ SC*
		T ₁₋₃ : 1 l+ (30g)	AT	(TM) triflusulfuron methyl 500 g.kg ⁻¹ WG* DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, pichliač, rumančeky	T ₁ : 1 l + (0,1 l) T ₂ : 1,25 l + (0,15 l) T ₃ : 1,5 l + (0,2 l)	AT	(TM) clopyralid 300 g.l ⁻¹ SI* DA

dicamba + prosulfuron

CASPER 55 WG

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

dicamba + rimsulfuron

TITUS PLUS EXTRA WG

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

dicamba + topramezone

STELLAR

kukurica	ježatka kuria a ďalšie jednoročné trávy, jednoročné dvojklíčnolistové buriny	11 0,7 – 1 l (+0,25 l)	AT	-
			AT	(TM) Brejk Tru

dicamba + triasulfuron

LINTUR 70 WG, LINTUR PREMIUM

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

dicamba + tritosulfuron

ARRAT

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

CALLAM

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

dicamba DMA soľ

BANVEL 480 S

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

2.11 Prípravky proti burinám

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

DICALAM 480 SL PI

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,125 l + (26 g)	AT	(TM) triasulfuron 20 %WG*
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, ovos, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,125 l + (1 l) ¹ + (1,3 l) ²	AT	(TM) ¹ bromoxynil 250 g.l-1SC * (TM) ² MCPA 500 g.l-1SL *
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,125 l + (0,3-0,4 l)	AT	(TM) fluoxypyr 250 g.l-1 EC *

diflufenican

SEMPRA

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

diflufenican + flufenacet

COUGAR FORTE

pšenica ozimná, raž, tritikale, jačmeň ozimný	metlička, dvojklíčnolistové buriny	0,5 l	AT	od výsevu do začiatku odnožovania na jeseň
---	------------------------------------	-------	----	--

dichlorprop-p + MCPA + mecoprop-P

OPTICA TRIO

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

dimethachlor

TERIDOX 500 EC

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

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

dimethachlor + napropamide + clomazone

COLZOR TRIO

repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny, jednorocné trávy, lipkavec	3,5 – 4 l	AT	1x za 3 roky
--------------	--	-----------	----	--------------

dimethenamid-P

SPECTRUM

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

dimethenamid-P, pendimethalin

WING P

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

2.11 Prípravky proti burinám

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

diquat

REGLONE

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

ethofumesate

ETHOFOL 500 SC

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

ETHOSAT 500, Q-ÉČKO PI

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce, 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 kŕmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce	T ₁ : (1 l) ¹ T ₂ : 0,2 l + (1,25 l) ¹ T ₃ : 0,3 l + (1,5 l) ¹	AT	(TM) ¹ Betanal Expert, DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec, horčiaky, bažamka	T ₁ : (1 l) ¹ T ₂ : 0,1-0,2 l + (1,25 l) ¹ + (0,2 kg) ² T ₃ : 0,2-0,5 l + (1,5 l) ¹ + (0,2 kg) ²	AT	(TM) ¹ Betanal Expert (TM) ² Venzar, DA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, horčiaky, láskavce, 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) Lontrel 300, DA
hrach	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, rumančeky, ruman	2 l + (1,6-2,2 l)	AT	(TM) Basagran 600
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2 l	AT	
trávy	lipnica ročná	4 l	AT	semenné porasty

ethofumesate + phenmedipham

KONTAKTTWIN

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, horčiaky, láskavce	2-6 l T ₁₋₃ : 1,5-2 l	AT	
--------------------------	--	-------------------------------------	----	--

TANDEM STEFES FL

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

fenoxaprop-P-ethyl

PUMA EXTRA

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

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
pšenica ozimná, raž	metlička, psiarka	1 l	AT	
	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 l + (0,3-0,5 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
		1 l + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG

AVENA PI

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

florasulam

KANTOR

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

florasulam + fluroxypyrr

STARANE SUPER

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

2.11 Prípravky proti burinám

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

fluazifop-P-butyl

FUSILADE FORTE

slnečnica	jednoročné trávy	1 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	T ₁ : (1 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
		T ₂ : 0,6 l + (1,25 l)		
		T ₃ : 0,6 l + (1,5 l)		
	pýr	T ₁ : (1 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
		T ₂ : (1,25 l)		
		T ₃ : 0,8-1,2 l + (1,5 l)		
chmel - sadenicové škôlky, sója, šošovica, hrach, fazuľa, bôb, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, cesnak, rascia, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, zemiak, mrkva kŕmna, ľan, okrasné dreviny, jadroviny, kôstkoviny, ruža, ovocné škôlky	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	
kapustová zelenina, rajčiak	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	výsev, výsadba
cibuľa, mrkva, pažítka, petržlen, špenát	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	semenné porasty
ríbeľa červená, ríbeľa čierna	jednoročné trávy	0,8-1,2 l	AT	kry
hrach, fazuľa, bôb, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, cesnak, rascia, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina 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, výmrav obilní	0,75 l	AT	
	rumančekovité buriny, výmrav obilní, jednoročné trávy	1 l + (0,35 l)	AT	(TM) Lontrel 300
	pýr	1,8-2 l	AT	

flumioxazin

PLEDGE 50 WP

slnečnica	dvojklíčnolistové buriny	80 g	AT	PRE, POST
		80 g + (0,1-0,2 l)	AT	(TM) Trend 90, POST
		80 g + (50 ml)	AT	(TM) Silwet L-77, POST
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	80 g + (2,3 – 3 l)	AT	(TM) Proponit 720 EC - PRE
		(2,3-3 l) + 80 g	AT	(NA) Proponit 720 EC - PRE, Pledge 50 WP - POST
	dvojklíčnolistové buriny	80 g	AT	PRE
		80 g + (2,0-2,5 l)	AT	(TM) Proponit 720 EC
pšenica ozimná, jačmeň ozimný, triticale	dvojklíčnolistové buriny a metlička	60 g + (1,5 l)	AT	(TM) Calipuron 500 SC - PRE
		60 g	AT	POST
		60 g + (1,5 l)	AT	(TM) Calipuron 500 SC POST

VULKAN

kukurica	dvojklíčnolistové buriny	80 g	AT	PRE
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	80 g + (2,0-2,5 l)	AT	(TM) Proponit 720 EC

flupyralsulfuron-methyl

LEXUS 50 WG

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

2.11 Prípravky proti burinám

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

flupyrifluron-methyl + metsulfuron-methyl

CIRAL 50 WG

pšenica ozimná	metlička, psiarka, dvojklíčnolistové buriny	25 g	AT	jesenná alebo jarná aplikácia
raž, tritikale	metlička, psiarka, dvojklíčnolistové buriny	25 g	AT	len jesenná aplikácia

flurochloridone

RACER 25 EC

zemiac	dvojklíčnolistové buriny	2 l	AT	
pšenica ozimná	metlička, dvojklíčnolistové buriny	1,5 - 2 l	AT	aplikácia na jeseň
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny	3 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednorocné trávy	2 l+ (2,5 - 3 l)	AT	(TM) Proponit 720 EC
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	2 l	AT	

fluroxypyr

BARCLAY HURLER 200

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

STARANE 250 EC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	lipkavec odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,6-0,8 l 0,6-0,8 l + (1,25-1,5 l) 0,6-0,8 l + (1,3-1,6 l) 0,6-0,8 l + (0,9-1 l) 0,6-0,8 l + (1,4-1,7 l) 0,3-0,4 l + (0,125 l) 0,6-0,8 l + (1 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL (TM) Aminex 500 SL (TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone (TM) U 46 M Fluid (TM) Banvel 480 S (TM) Bromotril 25 SC, Pardner 22,5 EC
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (20 g) 0,3-0,5 l + (26 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG (TM) Logran 20 WG
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,4 l + (1,5 l)	AT	(TM) Triton Duo
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,4-0,5 l + (0,5 l)	AT	(TM) Esteron
jačmeň jarný, pšenica jarná, ovos, proso	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec, pichliač	0,3-0,4 l + (0,5 l)	AT	(TM) Esteron
jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	ovos hluchý, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (0,8-1 l)	AT	(TM) Puma Extra
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3 l + (60 g)	AT	(TM) Attribut
pšenica ozimná, raž	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (1 l)	AT	(TM) Puma Extra
pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3 l + (13 g)	AT	(TM) Monitor 75 WG
kukurica	rumančeky, lipkavec	1 l	AT	
lávky a pasienky	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l 1 l + (0,7 l) 1 l + (0,5 l)	28 28 28	(TM) Aminex 500 SL (TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l + (0,8 l)	28	(TM) U 46 M Fluid
		1 l	3	
		0,8 l + (1,7 l)	3	(TM) Aminex 500 SL
		0,8 l + (1 l)	3	(TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750
		0,8 l + (2,8 l)	3	(TM) U 46 M Fluid
		0,8 l + (0,5 l)	3	(TM) Lontrel 300
okrasné trávniky a trávnaté ihriská	odolné dvojklíčnolistové buriny	2-3 l	AT	
jablň	lipkavec	0,8 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny	0,8 l + (2,8 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
mrkva, cibuľa, pažítka, petržlen, paštrnák, kapustová zelenina	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,8 l	AT	semenné porasty
tulipán, narcis	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,8 l	AT	

TANDUS 250 EC

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, ovos, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,6-0,8 l + (1,25-1,5 l) 0,6-0,8 l + (1,3-1,6 l) 0,6-0,8 l + (0,9-1 l) 0,6-0,8 l + (1,4-1,7 l) 0,3-0,4 l + (0,125 l) 0,6-0,8 l + (1 l)	AT	(TM) Agritox 50 SL (TM) Aminex 500 SL (TM) Dicopur M 750 Dicoherb M 750 Agroxone (TM) U 46 M Fluid (TM) Banvel 480 S (TM) Pardner 22,5 EC Bromotril 25 SC
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,4 l + (1,5 l)	AT	(TM) Triton Duo
jačmeň jarný, pšenica jarná, pšenica ozimná	ovos hluchý, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (0,8-1)	AT	(TM) Puma Extra
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3 l + (60 g)	AT	(TM) Attribut
pšenica ozimná, raž	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3-0,5 l + (1 l)	AT	(TM) Puma Extra
pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3 l + (13 g)	AT	(TM) Monitor 75 WG
kukurica	rumančeky, lipkavec	1 l	AT	
lávky a pasienky	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l	28	
		1 l + (0,7 l)	28	(TM) Aminex 500 SL
		1 l + (0,5 l)	28	(TM) Dicopur M 750 Dicoherb M 750
		1 l + (0,8 l)	28	(TM) U 46 M Fluid
trávy - semenné porasty	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l	3	
		0,8 l + (1,3 l)	3	(TM) Aminex 500 SL
		0,8 l + (1 l)	3	(TM) Dicopur M 750 Dicoherb M 750
		0,8 l + (2,8 l)	3	(TM) U 46 M Fluid
		0,8 l + (0,5 l)	3	(TM) Lontrel 300
cibuľa, kapustová zelenina, mrkva, pažítka, petržlen, paštrnák	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,8 l	AT	semenné porasty
jablň	lipkavec	0,8 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny	0,8 l + (2,8 l)	AT	(TM) Aminex 500 SL
tulipán, narcis	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,8 l	AT	
okrasné trávniky a trávnaté ihriská	odolné dvojklíčnolistové buriny	2-3 l	AT	

TOMIGAN 250 EC

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

2.11 Prípravky proti burinám

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

foramsulfuron

MONSOON

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

foramsulfuron + iodosulfuron-methyl Na

MAISTER

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

gluphosinate-NH₄

BASTA 15

jadroviny, kôstkoviny, vinič	buriny	4-6 l 3 l + (5 kg)	21	
trvalky, okrasné dreviny	buriny	2-6 l	AT	(TM) síran amónny
mečíky	buriny	4 l	AT	len brut
lesné škôlky, lesné kultúry	buriny	2-6 l	AT	

glyphosate

GLYFOSEM

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

2.11 Prípravky proti burinám

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

TOUCHDOWN SYSTEM 4

obilníny	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	predzberová aplikácia
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	2-2,5 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50%)	30	knôtový rám
repka ozimná, hrach, sója, slnečnica, peluška	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
řan	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	14	predzberová aplikácia
tabak - výsadba	zárazovec konáristý	0,1 l+(0,1-0,15 l)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT	
	pupenec	6 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50%)	AT	knôtový rám
orná pôda, strniško	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	medziriadiaková 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 - IPA)

BARCLAY GALLUP 360

jačmeň, ovos, pšenica, pšenica tvrdá	pýr plazivý a iné trváce buriny	4 l	7	predzberová aplikácia
orná pôda, strniško	jednoročné dvojklíčolistové a lipnicovité buriny, výmrvy 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

jačmeň, ovos, pšenica, pšenica tvrdá	pýr plazivý a iné trváce buriny	2,9 l	7	predzberová aplikácia
orná pôda, strniško	jednoročné dvojklíčolistové a lipnicovité buriny, výmrvy obilnín	1,1 l	AT	
	pýr plazivý a iné trváce buriny	2,9 l	AT	
repka	pýr plazivý a iné trváce buriny	2,9 l	14	predzberová aplikácia
jabloň, hruška	jednoročné a trváce buriny	3,7 l	AT	
bôb, hrach	pýr plazivý a iné trváce buriny	2,9 l	7	predzberová aplikácia
lúky a pasienky	obnova trvalých trávnych porastov	2,2 - 4,4 l	21	
nepoľnohospodárska pôda, železnice	nežiaduca vegetácia	4,4 l	AT	
lesné porasty	nežiaduca vegetácia	2,5-4,4 l	AT	
	potlačenie pŕnových výmladkov	7,5%		
nádrže, vodné toky, zavlažovacie kanály	nežiaduca vegetácia, pobrežné buriny	4,4 l	AT	

BOOM EFEKT

jadroviny, kôstkoviny, vinič	jednoročné buriny	2 l	35	
	pýr a iné trváce buriny	3 l	35	
	pupenec	6 l	35	

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
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 % (chrbotové)	AT	plochy po vyškôlkovaní, pred škôlkovaním, zaburinený úhor pred výsevom
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	5-10 % 33-50 %	AT AT	náter čerstvých rezných plôch príkrov t.j. do 8 hod. po tŕžbe - okrem doby silného miazgotoku na jar knôtový rám
celoplošné ošetrenie 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

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

KLINIK PL

kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	2-2,5 l	AT	
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	
fan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
tabak – výsadbba	zárazovec konáristý	0,1 l+(0,1-0,15l)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr, pichliače	3 l	AT	
	pupenec	6 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50%)	AT	knôtový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
lesné škôlky a kultúry, listnaté a ihličnaté dreviny	nežiadúca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	medziriadková aplikácia, ochranné kryty
nepoľnohospodárska pôda	nežiadúca vegetácia, boľševník	3-5 l	AT	
	krídlatka	5-9 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
železnice	nežiadúca vegetácia	5-9 l	AT	
lesné hospodárstvo príprava plôch pred výsevom a výsadbou	nežiadúca vegetácia, jednoročné a trváce bylinky	3-5 l	AT	
celoplošné ošetroenie smreka, borovice a jedle	nežiadúca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	pred pučaním po vyzretí letorastov

COSMIC, JETSTAR, KAPAZIN

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	10-14	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	1,5-2 l	AT	
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	
Pan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	8-10	
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

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	
obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
Pan (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-výsadbba	zárazovec konáristý	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

GLYFOGAN 480 SL

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce organizmy	3 l	10 – 14	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtový rám
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
ľan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	8-10	
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT	
	pýr a iné trváce buriny	2-2,5 l + (0,5 l)	AT	(TM) Goal 2 E
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtový rám
konvalinka	trváce buriny	4-8 l	AT	
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
		2,5 l + (5 kg)	AT	(TM) síran amónny
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda, železnice	nežiaduca vegetácia	5 l	AT	
lesné plochy - príprava pôdy, lesné škôlky - príprava pôdy	buriny, nežiaduce dreviny	2-4 l	AT	
lesné neprodukčné plochy	jednorocné a trváce buriny	2-5 l	AT	
lesné škôlky - sadenice a staršie semenáčiky	jednorocné a trváce buriny	1-2 l	AT	
sadenice a kultúry borovice, smreku a listnáčov	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtový rám

GLYFONOVA, MAMBA

orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l 2,5 l + (5 kg)	14 14	(TM) síran amónny
obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
repka ozimná, hrach, sója, peluška, 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
	pupenec	6 l	14	pred výsadbou
			30	ošetrenie v sadoch
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	14	
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	14	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia	5 l	AT	
lesné plochy - príprava pôdy, lesné škôlky - príprava pôdy	buriny, nežiaduce dreviny	3-6 l	14	

KAPUT

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	10-14	
repa cukrová, repa krmna zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtový rám
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
ľan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	8-10	
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 2,5 l + (5 kg)	AT AT	(TM) síran amónny
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda, železnice	nežiaduca vegetácia	5 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

2.11 Prípravky proti burinám

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

KAPUT HARVEST

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

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	1,5-2 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtotový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
Pan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
tabak - výsadba	zárazovec konáristý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 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	knôtotový rám
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	
vodné toky a nádrže	pobrežná, vynorená vegetácia, buriny plávajúce na hladine	5-6 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 33-50 % 5-10 %	AT AT AT	knôtotový rám náter rezných plôch pníkov
celoplošné ošetrovanie kultúr smreka, borovice a jedle	jednoročné a trváce buriny	2-4 l (1,5-2,5 %)	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

ROUNDUP BIAKTIV^{PI}

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	1,5-2 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtotový rám

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
ŕan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
tabak - výsadba	zárazovec konáristý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôтовý rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l 2,5 l + (5 kg)	AT AT	(TM) síran amónny
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
vodné toky a nádrže	pobrežná, vynorená vegetácia, buriny plávajúce na hladine	5-6 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 33-50 % 5-10 %	AT AT AT	knôтовý rám náter rezných plôch pníkov
celoplošné ošetrenie kultúr smreka, borovice a jedle	jednorocné a trváce buriny	2-4 l (1,5-2,5 %)	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

ACOMAC, ROUNDUP KLASIK, TORINKA

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	1,5-2 l	AT	
repa cukrová, repa krmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôтовý 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	
ŕan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
tabak - výsadba	zárazovec konáristý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský pýr, pichliače, mlieče pupenec	2-2,5 l 3 l 6 l	AT AT AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôтовý 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	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3-6 l (1,5-2 %) 33-50 %	AT AT	knôтовý rám
potláčanie pŕovej a koreňovej výmladnosti	nežiaduce dreviny	5-10 %	AT	náter rezných plôch pníkov
celoplošné ošetrenie kultúr smreka, borovice a jedle	jednorocné a trváce buriny	2-4 l	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

GLYPHOL PI

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	1,5-2 l	AT	
repa cukrová, repa krmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôтовý 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	
ŕan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
tabak - výsadba	zárazovec konáristý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský pýr, pichliače, mlieče pupenec	2-2,5 l 3 l 6 l	AT AT AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôтовý 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	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
lesné škôlky a kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	3-6 l (1,5-2 %) 33-50 %	AT AT	knôтовý rám

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
celoplošné ošetrenie kultúr smreku, borovice a jedle	jednoročné a trváce buriny	2-4 l	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

ATTRADE-GLYFOSÁT-I 360 SL^{PI}

obilníny (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3 l	14	
kukurica, zemiak, sója	trváce buriny, pýr	2-2,5 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	30	knôtotový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška slnečnica	prerastené buriny	3-4 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
lúky a pasienky	obnova TTP	3-6 l	21	
lúky, pasienky, úhor	kontrola rastu nežiaducích burín	0,5-1 l	21	
Pan (predzberová aplikácia)	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	10	
tabak – výsadba	zárazovec konáristý	0,1 l + (0,1-0,15 l)	AT	DA
jadroviny, kôstkoviny, vinič	turanec kanadský	2 l	AT	
	pýr, pichliače, mlieče	3 l	AT	
	pupenec	6 l	AT	
jahoda	prerastené buriny	2 l (33-50 %)	AT	knôtotový rám
orná pôda, strnisko	pýr a iné trváce buriny	3 l	AT	
zavlažovacie a odvodňovacie kanále	nežiaduce dreviny, pobrežné buriny	5 l	AT	
nepoľnohospodárska pôda	nežiaduca vegetácia, bolševník	3-5 l	AT	
	Krídlatka	5-9 l	AT	
železnice	nežiaduca vegetácia	5-9 l	AT	
lesné hospodárstvo príprava plôch pred výsevom a výсадbou	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 ošetrenie smreka, borovice a jedle	nežiaduca vegetácia, jednoročné a trváce buriny	3-5 l	AT	pred pučaním, po vyzretí letorastov

glyphosate (glyphosate - K sol^I)

ROUNDUP TURBO

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

ROUNDUP RAPID

obilníny - predzberová aplikácia	pýr a iné trváce buriny	2,5 l	14	
kukurica, zemiaky, sója	pýr, trváce buriny	1,5-2 l	AT	
kukurica (iba hybridy tolerantné k účinnej látke glyphosate)	jednoročné a trváce buriny	2,4 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna, zemiak	prerastené buriny	1,5 l (33-50 %)	30	knôtotový rám
repka ozimná, hrach, sója, peluška, slnečnica	prerastené buriny	2,5-3,5 l	14	uľahčenie zberu, len pozemný postrek
Pan - predzberová aplikácia	pýr a iné trváce buriny	3,5 l	10	

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
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 %) 25-40 %	AT AT	postrek knôtový rám
		2,5-4 l (1,5-2,5 %) 25-40 %	AT AT	postrek knôtový rám
lesné kultúry	buriny, nežiaduce dreviny a kry	5-10 %	AT	náter rezných plôch, injektovanie do kmeňa
	pňové a koreňové výmladky			

chloridazon

BETOXON 65 WDG

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčolistové buriny	3,2 - 4,0 kg	AT	
-----------------------------	-------------------------	--------------	----	--

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

PYRAMIN FL

repa cukrová, repa kŕmna, repa - semenné porasty	dvojklíčolistové buriny	5-6 l	AT	
repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy	T1 : (1 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
		T2 : 2 l + (1,25 l)		
		T3 : 2 l + (1,5 l)		
		5-6 l + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960

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

PYRAMIN TURBO

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

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

GLEAN 75 WG

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčolistové buriny	5-7 g 5-7 g + (1,25-1,5 l) 5-7 g + (1,3-1,6 l) 5-7 g + (0,7-0,9 l) 5-7 g + (1,1-1,4 l) 7 g + (0,1 l)	AT AT AT AT AT AT	(TM) Agritox 50 SL (TM) Aminex 500 SL (TM) Dicopur M 750, Dicoherb M 750, Agroxone (TM) U 46 M Fluid (TM) Banvel 480 S
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale - jar	odolné dvojklíčolistové 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
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale - jeseň	odolné dvojklíčolistové 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

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny	5-7 g + (1-1,3 l)	AT	(TM) Optica, SK-600
jačmeň jarný, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	7 g + (50 g) 7 g + (1 kg)	AT AT	(TM) Aurora 40 WG (TM) Aurora Super SG
jačmeň ozimný, raž	metlička, dvojklíčnolistové buriny	15 g	AT	jeseň
pšenica ozimná	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny	15-25 g	AT	jeseň
Pan	dvojklíčnolistové buriny	15 g	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	10 g + (1,5-2 l)	AT	(TM) Basagran Super
	dvojklíčnolistové buriny, pichliač, rumančeky	10 g + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 360 SL
trávy (kostrava červená, reznačka laločnatá, ovsík obyčajný, trojštet žltkastý)	dvojklíčnolistové buriny	10-20 g	AT	semenné porasty

chlorotoluron

LENTIPUR 500 FW

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

TOLUREX 50 SC

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

imazamox

PULSAR 40

sója	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné buriny	0,8-1 l	90	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv slnečnice (nie technológia CLEARFIELD®)	0,8 l + (1 l)	AT	(TM) Basagran 600
slnečnica (technológia CLEARFIELD®)	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1-1,2 l	AT	Povolené odrody/hybridy pozri sú uvedené na www.uksup.sk

imazamox + pendimethalin

ESCORT NOVÝ

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

iodosulfuron-methyl

HUSAR

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

2.11 Prípravky proti burinám

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

iodosulfuron-methyl + mesosulfuron-methyl

ATLANTIS WG

pšenica ozimná	metlička metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,1- 0,15kg + (1 l) 0,15 kg + (0,25 kg) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) Mero Stefes (TM) ¹ Sekator (TM) ² I Mero Stefes Istroekol, Alimo
----------------	---	--	----	--

MEIODOMIX 35

pšenica ozimná	metlička metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,1-0,15kg + (1 l) 0,15 kg + (0,25 kg) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) metylester repkového oleja 720 g.l ⁻¹ EC*
	metlička, dvojklíčnolistové buriny	0,15 kg + (1,5 l) ¹ +(1 l) ²	AT	(TM) ¹ amidosulfuron 50 g.kg ⁻¹ + iodosulfuron-methyl 12,5 g.kg ⁻¹ WG* (TM) ² metylester repkového oleja 720 g.l ⁻¹ EC*

CHEVALIER WG

pšenica ozimná	metlička metlička, dvojklíčnolistové buriny	0,1 kg + (1 l) 0,3 kg + (1 l)	AT	(TM) Mero Stefes, Istroekol, Alimo
	ovos hluchý, dvojklíčnolistové buriny	0,2 kg + (1,5 l) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ Factor (TM) Mero Stefes, Istroekol, Alimo
		0,2 kg + (0,15 kg) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ Sekator (TM) Mero Stefes, Istroekol, Alimo

isoproturon

CALIPURON 500 SC

pšenica ozimná	metlička, dvojklíčnolistové buriny	1,5 - 2 l	AT	max. 1 x za vegetáciu
jačmeň jarný	metlička, dvojklíčnolistové buriny	1,5 - 2 l	AT	max. 1 x za vegetáciu

ISOHERB

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

PROTUGAN 50 SC

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

TOLIAN FLO

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

2.11 Prípravky proti burinám

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

isoproturon + pendimethalin

MARATON

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

isoxaflutole

MERLIN 750 WG

kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,1-0,13 kg 0,1 kg + (1,2-1,8 l) 0,12-0,13 kg + (1,5 l)	AT AT AT	(TM) Proponit 720 EC (TM) Click 500 SC
----------	---	---	----------------	---

MERLIN FLEXX

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

isoxaflutole + thiencarbazone- methyl

ADENGO SC

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

lenacil

VENZAR 80 WP

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny	0,2-0,25 kg	AT	T ₂ -T ₃₍₄₎
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec, horčiaky, bažánka	T ₁ : (1 l) ¹	AT	(TM) ¹ Betanal Expert (TM) ² Stemat Super, DA
		T ₂ : 0,2 kg + (1,25 l) ¹ + (0,1-0,2 l) ²		
		T ₃ : 0,2 kg +(1,5 l) ¹ + (0,2-0,5 l) ²		

linuron

AFALON 45 SC

kukurica	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	PRE, EPOST
bôb	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
hrach	dvojklíčnolistové buriny	1,5-3 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,5 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
sója	dvojklíčnolistové buriny	2,5 l	AT	
lupina	dvojklíčnolistové buriny	3 l	AT	
víka jarná	dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	
víka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	1-2 l	AT	
zemiak	dvojklíčnolistové buriny	2-3 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,5-2 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny	1-2 l	AT	
chmel'	dvojklíčnolistové buriny	2-3 l	AT	
rasca, petržlen, fenikel	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
mrkva, ťan	dvojklíčnolistové buriny	1,25-2 l	AT	
zeler - výsadba	dvojklíčnolistové buriny	2 l	AT	

IPIRON 45 SC

bôb	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	do 3 dní po výseve
hrach (len na suché zrno)	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	do 3 dní po výseve
sója	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	do 3 dní po výseve
lupina	dvojklíčnolistové buriny	2 l	AT	do 3 dní po výseve
kukurica	dvojklíčnolistové buriny	1,5 – 1,75 l	AT	do 3 dní po výseve
zemiak	dvojklíčnolistové buriny	1-2 l	AT	PRE
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny	1-1,5 l	AT	do 3 dní po výseve
rasca	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	od 3 pravých listov
petržlen	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	PRE
fenikel	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l 1,25-2 l	AT	do 2 dní po výseve alebo od 3 pravých listov
mrkva	dvojklíčnolistové buriny	1,25-2 l	AT	PRE alebo POST (od 2 pravých listov)
ťan	dvojklíčnolistové buriny	1,25-2 l	AT	do 3 dní po výseve
zeler - výsadba	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	nepoužívať do zeleru stopkového

2.11 Prípravky proti burinám

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

LINUREX 50 SC

kukurica	dvojklíčnolistové buriny	1,4 l-1,9 l	AT	PRE, EPOST
bôb	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
hrach	dvojklíčnolistové buriny	1,5-3 l	AT	
sôja	dvojklíčnolistové buriny	2,5 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-2 l + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960 EC
lupina	dvojklíčnolistové buriny	3 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	3 l + (1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960 EC
vika jarná	dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	
vika ozimná	dvojklíčnolistové buriny	1-2 l	AT	
zemiak	dvojklíčnolistové buriny	2-3 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5-3 l + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Dual Gold 960 EC
chmeľ	dvojklíčnolistové buriny	2-3 l	AT	
rasca, petržlen, fenikel	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
mrkva, ťan	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	
mrkva - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny	2 l	AT	
zeler - výsadba	dvojklíčnolistové buriny	2 l	AT	
pestrec mariánsky	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	

MCPA DMA sol

AGRITOX 50 SL

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,4 l + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1,5 l	AT	
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,25-1,5 l + (0,6-0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC
	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	1,25-1,5 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 l + (15-20 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
	odolné dvojklíčnolistové buriny	1-1,25 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň jarný	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,4 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
tritikale	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1,25-1,5 l	AT	
obilníny s podsevom d'ateliny	dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	
lúky a pasienky	dvojklíčnolistové buriny	2,5-3 l	28	
d'atelina lúčna	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	0,5 l + (1,6-2,4 l)	AT	(TM) Basagran 600
trávy - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny	1,25-1,5 l	60	

AGROXONE

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

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	0,7 l + (1 l)	AT	(TM) Optica, SK-600
tritikale	citlivé dvojklíčnolistové buriny	0,7 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
		0,7 l	AT	

AMINEX 500 SL

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	1,3 l + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1,5-1,9 l	AT	
		1,3 l + (0,125 l) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ Banvel 480 S (TM) ² Bromotril 25 SC
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	1,3-1,6 l + (0,6-0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tandus 250 EC
jačmeň jarný, jačmeň ozimný	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,3 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	1,3-1,6 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, ritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	1,3 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 PX
	odolné dvojklíčnolistové buriny	1,3-1,6 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň jarný	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	1,3 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
obilníny s podsevom ďateliny	dvojklíčnolistové buriny	1,3 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	1,3 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
lúky a pasienky	dvojklíčnolistové buriny	2,8-3,4 l	14	
	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,7 l + (1 l)	28	(TM) Starane 250 EC, Tandus 250 EC
trávy - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny	1,1-1,3 l	60	
	odolné dvojklíčnolistové buriny	1,3 l + (0,8 l)	60	(TM) Starane 250 EC, Tandus 250 EC
		1,3 + (0,5 l)	60	(TM) Lontrel 300
jadroviny, kôstkoviny	pupenec	2,8-3,4 l	AT	
jadroviny	odolné dvojklíčnolistové buriny	2,8 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tandus 250 EC
chmel'	dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	

DICOHERB M 750, DICOPUR M 750

jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	0,7 l + (20-30 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	0,9-1 l + (0,6-0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	0,7 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600
	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	0,7 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná, raž, tritikale	dvojklíčnolistové buriny	0,7-0,9 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, ritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	0,7 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,7-0,9 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG
jačmeň jarný	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	0,7 l + (15-20 g)	AT	(TM) Grodyl 75 WG
jačmeň jarný, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec, pichliač	1 l + (50 g)	AT	(TM) Aurora 40 WG
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž	citlivé dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	citlivé dvojklíčnolistové buriny	0,7 l	AT	
tritikale	citlivé dvojklíčnolistové buriny	0,7 l	AT	
obilníny s podsevom ďateliny	dvojklíčnolistové buriny	0,7 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany	0,7 l + (1,6 l)	AT	(TM) Basagran 600

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
lúky a pasienky	dvojklíčnolistové buriny	1,8-2 l	14	
	odolné dvojklíčnolistové buriny	0,5 l + (1 l)	28	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
d'atelina lúčna	dvojklíčnolistové buriny, rumančeky, rumany, parumanček	0,3 l + (1,6-2,4 l)	AT	(TM) Basagran 600
trávy - semenné porasty	dvojklíčnolistové buriny	0,7-1 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l + (0,8 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tomigan 250 EC
		0,7 l + (0,5 l)	AT	(TM) Lontrel 300, Cliophar 300 SL

U 46 M FLUID

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

mecoprop-P

SK-600

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

OPTICA

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny	1,5 l	AT	
	odolné dvojklíčnolistové buriny, pichliač	1 l + (0,3 l)	AT	(TM) Lontrel 300
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny	1-1,3 l + (5-7 g)	AT	(TM) Glean 75 WG
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny	1-1,3 l + (26 g)	AT	(TM) Logran 20 WG

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l + (0,7 l)	AT	(TM) Agroxone
jačmeň jarný, pšenica jarná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	1-1,3 l + (15 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
	ovos hluchý, dvojklíčnolistové buriny	2,5-3 l	AT	
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l + (2,2 l)	AT	(TM) Triton Duo
jačmeň ozimný, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	1-1,3 l + (20 g)	AT	(TM) Granstar 75 WG, Trimmer 75 WG
	metlička, psiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,8-1 l + (1,5-3 l)	AT	(TM) Tolurex 50 SC
		0,75-1 l + (1,5-3 l)	AT	(TM) Lentipur 500 FW
lúky a pasienky	veľkolisté štiavce	1,8 l	14	
trávy	odolné dvojklíčnolistové buriny	1,5-1,8 l	AT	semenné porasty

mecoprop-P + tribenuron-methyl

GRANSTAR COMBI

pšenica ozimná, jačmeň jarný	dvojklíčnolistové buriny, lípkavec, pichliač	1090 g + (0,1%)	AT	(TM) Trend 90
------------------------------	--	-----------------	----	---------------

mesotrione

CALLISTO 100 SC

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

CALLISTO 480 SC

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

mesotrione + s-metolachlor + terbutylazine

LUMAX 537,5 SE

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

metamitron

GOLТИX TOP

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

GOLDEN METRON 700 SC PI

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny, výmriv repky	T _{1-T₃} : 1 - 1,5 l	AT	POST, DA
	dvojklíčnolistové buriny, a jednoročné trávy, výmriv repky	T ₁ : 1 - 1,5 l + (1-1,5 l) T _{2-T₃} : (1-1,5 l)	AT	(TM) phenmedipham 91 g.l ⁻¹ + desmedipham 71 g.l ⁻¹ + ethofumesate 112 g.l ⁻¹ EC*
		T _{1-T₅} : 0,5 + (0,7 l)	AT	(TM) phenmedipham 91 g.l ⁻¹ + desmedipham 71 g.l ⁻¹ + ethofumesate 112 g.l ⁻¹ EC*

2.11 Prípravky proti burinám

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

GOLTIX 70 WG

repa cukrová, repa kŕmna	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmrv repky	T ₁ : (1 l) T ₂ : 2 kg + (1,25 l) T ₃ : 2 kg + (1,5 l) 6 kg + (0,8-1,4 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA (TM) Dual Gold 960
tulipán, narcis, mečík	dvojklíčnolistové buriny	3-5 kg	AT	

GOLTIX WG 90

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

metazachlor

AUTOR

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

BUTISAN S 50 SC, Q-STAR PI

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

BUTISAN 400 SC, RAPSAN 400 SC

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

QUIZ, SULTAN 50 SC, METAZANEX 500 SC

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

BUTISAN STAR

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

metribuzin

METRIPHAR 70 WG, SENCOR 70 WG, SENCOR 70 WP

zemiacik	dvojklíčnolistové buriny	0,5-1,5 kg	AT	
hrach	dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	1 kg + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
	dvojklíčnolistové buriny	0,3 kg	AT	
sója	dvojklíčnolistové buriny, lípkavec	0,3 kg + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
rajčiak	dvojklíčnolistové buriny	0,3-0,5 kg	AT	výsadba
rajčiak	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,2-0,3 kg	AT	výsev
lucerna	buriny	0,75-1 kg	AT	úžitkové roky

2.11 Prípravky proti burinám

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

TRIBUZIN 700

zemiac	dvojklíčnolistové buriny	0,5-1,5 kg	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1 kg + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) clomazone 360 g.l ⁻¹ CS*
hrach	dvojklíčnolistové buriny	0,3 kg	AT	
	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	0,3 kg + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) clomazone 360 g.l ⁻¹ CS*
sója	dvojklíčnolistové buriny	0,7-1 kg	AT	
rajčiak - výsadba	dvojklíčnolistové buriny	0,3-0,5 kg	AT	
rajčiak - výsev	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,2-0,3 kg	AT	
lucerna – úžitkové roky	buriny	0,75-1 kg	AT	

metsulfuron-methyl

ALLY 20 SX, GROPPER 20 SX

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

ISOMEXX, PIKE

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

metsulfuron-methyl + thifensulfuron methyl

CONCERT SX

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

napropamide

DEVRINOL 45 F

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

DEVRI PI

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

nicosulfuron

ACCENT 75 WG, EPILOG 75 WG, KELVIN 75 WG

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

KELVIN 4 OD , KELVIN 4 SC

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

MILAGRO

kukurica	jednoročné trávy, dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	
	pýr, dvojklíčnolistové buriny	1,5 l	AT	
	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	1-1,5 l + (0,75-1 l)	AT	(TM) Pardner 22,5 EC
	dvojklíčnolistové buriny a	0,75 l +(0,2-0,25 l) ¹ +	AT	(TM) ¹ Callisto 480 SC

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
	jednoročné trávy	(0,5 %) ² 0,75 l + (0,2-0,25 l) ¹ + (1 l) ²	AT	(TM) ² Atplus 463, POST (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

GOLDEN NICO 040 SC PI

kukurica	jednoročné trávy, dvojklíčolistové buriny	1 l	AT	
	pýr, dvojklíčolistové buriny	1,5 l	AT	
	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčolistové buriny	1-1,5 l + (0,75-1l)	AT	(TM) bromoxynil 225 g.l. ¹ EC*
	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy	0,75 l + (0,2-0,25l) ¹ + + (0,5 %) ²	AT	(TM) ¹ mesotrione 480 g.l ¹ SC* (TM) ² parafínový olej 60 % EC, POST
		0,75 l + (0,2-0,25l) ¹ + + (1 l) ²	AT	(TM) ¹ mesotrione 480 g.l ¹ SC* (TM) ² metylester repkového oleja 720 g.l ¹ EC, POST*
		0,75 l + (0,25 - 0,3kg) ¹ + (0,5%) ²	AT	(TM) ¹ prosulfuron 50 g.kg ⁻¹ + dicamba 500 g.kg ⁻¹ WG* (TM) ² parafínový olej 60 % EC*

MILAGRO EXTRA 6 OD

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

SAMSON

kukurica	jednoročné trávy, dvojklíčolistové buriny	1 l	AT	
	pýr, dvojklíčolistové buriny	1,5 l	AT	

nicosulfuron, rimsulfuron

HECTOR 53,6 WG

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

oxadiazon

RONSTAR 25 EC

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

oxyfluorfen

GALIGAN 240 EC

slnečnica	dvojklíčolistové buriny	1 l	AT	
cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky	dvojklíčolistové buriny	(0,5-0,75 l) - 2×	61	DA
		(0,5 l) - 3×	61	DA
lesné hospodárstvo: semenáčiky a sadenice ihličnanov	dvojklíčolistové buriny a trávy	1,5-2,5 l	AT	PRE - pred vzchádzaním výsevov ihličnanov POST - 5 týždňov po vzídení
		1,5-3 l	AT	staršie semenáčiky a sadenice ihličnanov

2.11 Prípravky proti burinám

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

GOAL 2E

slnečnica	dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	
cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky	dvojklíčnolistové buriny	(0,5-0,75 l) 2×	100	DA
		(0,5 l) 3×	100	DA
paprika, karfiol, kapusta, rajčiak	dvojklíčnolistové buriny	1,5-2 l	AT	výsadba
jadroviny, kostkoviny, vinič	pýr a iné trváce buriny	0,5 l + (2-2,5 l)	AT	(TM) prípravky na báze glyphosatu

pendimethalin

STOMP 330 EC, PDM 330 EC ^{PI}

jačmeň ozimný, raž, tritikale	metlička, dvojklíčnolistové buriny	4-5 l 3-4 l + (1,5 l)	AT	(TM) Lentipur 500 FW
pšenica ozimná - jeseň	metlička, dvojklíčnolistové buriny	4-5 l	AT	
	metlička, dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	3-4 l + (1,5 l)	AT	(TM) Lentipur 500 FW
kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	5 l 3 l + (1 l)	90 90	(TM) Spectrum
hrach	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	5 l	90	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, rumančeky, rumany	5 l + (1,6-2,2 l)	90	(NA) Basagran 600
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	3,3 l + (0,2-0,25 l)	90	(TM) Command 36 CS
zemiak	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	5 l	90	
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	5 l 3 l + (1 l)	AT AT	(TM) Spectrum
trávy - semenné porasty (lipnica lúčna)	buriny	4-5 l	AT	
tabak - výsadba	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4-5 l	AT	
cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, cesnak, fazuľa, sója, pór, mrkva, petržlen, jahoda	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4-5 l	90	
kapustová zelenina, paprika, rajčiak, zeler	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	4-5 l	AT	výsadba

PENDIGAN 330 EC

pšenica ozimná-jeseň	metlička,dvojklíčnolistové buriny	4-5 l	AT	
	metlička,dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	3-4 l + (1,5 l)	AT	(TM) Tolurex 50 SC
	metlička, dvojklíčnolistové buriny	3-4 l + (1 l)	AT	(TM) Protugan 50 SC
zemiak	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, lipkavec	5 l	AT	
hrach	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, rumančeky, rumany	5 l + (1,6 - 2,2 l)	AT	(NA) Basagran 600
slnečnica	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy, lipkavec	5 l	AT	
cibuľa siata, cibuľa so sadzačky, cesnak, sója, mrkva, petržlen	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4-5 l	AT	
kapustová zelenina, paprika, rajčiak, zeler	dvojklíčnolistové buriny, jednoročné trávy	4-5 l	AT	výsadba

pethoxamid + terbutylazine

SUCCESSOR T

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

phenmedipham

BETASANA SC, FENIFAN

max. dávka je 6 l.ha⁻¹.rok⁻¹

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

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
	a jednoročné trávy	T ₂ : 2,0 l + (0,2 l) ¹ T ₃ : 2,0 l + (0,4 l) ¹		
		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

pinoxaden

AXIAL 050 EC

pšenica ozimná, jačmeň jarný	metlička obyčajná, ovos hluchý, pšiarka roľná	0,75- 1 l	AT	
------------------------------	---	-----------	----	--

propaquizafop

AGIL 100 EC, GARLAND FORTE,

zemiak, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, mrkva, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, repa cukrová, repa kŕmna, ľan, sója, mak, hrach, slnečnica	jednoročné trávy	0,5-0,8 l	AT	
zemiak, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, repa cukrová, repa kŕmna, ľan, slnečnica, hrach, mak, sója	pýr	1,2-1,5 l	AT	
repka ozimná	výmrv obilní	0,4 l	AT	skorá jeseň
	jednoročné trávy, výmrv obilní	0,5-0,8 l	AT	
	pýr	1,2-1,5 l	AT	
lesné škôlky, lesné kultúry	jednoročné a trváce trávy	0,75-1,5 l	AT	
	smlz	2-3 l	AT	

propoxycarbazone sodium

ATTRIBUT

pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	pýr, metlička, pšiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	60 g + (0,2 %)	AT	(TM) Trend 90
pšenica jarná, pšenica ozimná	pýr, metlička, pšiarka, odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	60 g + (0,6 l)	AT	(TM) Mustang
		60 g + (0,1 l)	AT	(TM) Kantor
		60 g + (0,3 l)	AT	(TM) Starane 250 EC

propyzamide

KERB 50 W

repka ozimná	jednoročné trávy, výmrv obilní	1 kg	150	
	rumančekovité buriny, výmrv obilní, jednoročné trávy	1 kg + (0,35 l)	AT	(TM) Lontrel 300
čakanka	dvojklíčnolistové buriny a trávy	3 kg	125	
d'atelina lúčna	buriny	1,5 kg	AT	
lucerna - úžitkové roky	buriny	1,5 kg	AT	
ríbezľa červená, ríbezľa čierna, vinič, jadroviny, kôstkoviny	buriny, pýr	4-5 kg	200	
šalát	buriny	2,5-3 kg	50	
tulipán, mečík	buriny	3 kg	AT	
okrasné dreviny	buriny	3-5 kg	AT	
lesné kultúry - výsadby ihličnanov	buriny, pýr	4-5 kg	AT	
lesné škôlky	buriny	5-6 kg	AT	
úhorované plochy - príprava pôdy	Buriny	5-6 kg	AT	

pyridate

LENTAGRAN WP

cibuľa	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2 kg	AT	
pór	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2 kg	AT	
kel hlávkový, kapusta hlávková (červená, biela)	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2 kg	AT	
kel kučeravý	jednoročné dvojklíčnolistové buriny	2 kg	AT	

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
kel ružičkový	jednoročné dvojklíčolistové buriny	2 kg	AT	
karfiol, brokolica	jednoročné dvojklíčolistové buriny	1 kg (2x)	AT	
artičoka	jednoročné dvojklíčolistové buriny	1 kg (2x)	42	
špargľa	jednoročné dvojklíčolistové buriny	2 kg	AT	
medovka, mäta, ťubovník, skorocel	jednoročné dvojklíčolistové buriny	1 kg (2x)	42	
lucerna siata	jednoročné dvojklíčolistové buriny	2 kg	28	
d'atelina plazivá, lúčna, purpurová	jednoročné dvojklíčolistové buriny	2 kg	AT	
mak	jednoročné dvojklíčolistové buriny	1 kg (2x)	AT	

pyroxsulam

CORELLO

pšenica ozimná, ráž ozimná, triticale ozimné	metlička obyčajná a dvojklíčolistové buriny	0,125 kg	AT	e
--	---	----------	----	---

quinoclamine

MOGETON

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

quizalofop-P-ethyl

LEOPARD 5 EC, QUIZALAM 50 EC PI

repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
	pýr	2,5-3 l	AT	
		1,5 l - (2x)	AT	DA
repka ozimná	výmrv obilní	0,75 l	AT	skorá jeseň
	jednoročné trávy, výmrv obilní	1-1,5 l	AT	
	pýr	2,5-3 l	AT	jeseň
		2 l	AT	jar
zemiak, slnečnica, ľan, bôb, hrach, fazuľa, sója, šošovica, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, jadroviny, kôstkoviny, vinič, mak, jahoda	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
kapustová zelenina, rajčiak, paprika	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	výsev, výsadba
mrkv, petržlen, cibuľa	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	semenné porasty
zemiak, slnečnica, hrach, ľan, bôb, fazuľa, šošovica, sója, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, ľadenec, jahoda	pýr	2,5-3 l	AT	
paprika, rajčiak	pýr	2,5-3 l	AT	výsev, výsadba
lucerna	pýr	2,5-3 l	AT	semenné porasty
mrkv, petržlen, cibuľa	pýr	3-4 l	AT	semenné porasty
jadroviny, kôstkoviny, vinič	pýr	3-4 l	AT	
trávy - semenné porasty (kostrava červená)	trávorovité buriny	1 l	AT	
lesné škôlky, lesné kultúry	jednoročné a trváce trávy, retardácia smlzu	1,5-2,5 l	AT	
	slmz	3-4 l	AT	

GRAMIN, PILOT 5 EC, TARGA SUPER 5 EC

repa cukrová, repa kŕmna	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy	T ₁ : (1 l) T ₂ : 0,75 l + (1,25 l) T ₃ : 0,75 l + (1,5 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
		T ₁ : (1 l) T ₂ : (1,25 l) T ₃ : 1-1,5 l + (1,5 l)	AT	(TM) Betanal Expert, DA
	pýr	2,5-3 l 1,5 l - (2x)	AT	DA

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
repka ozimná	výmrv obilní	0,75 l	AT	skorá jeseň
	jednoročné trávy, výmrv obilní	1-1,5 l	AT	
	pýr	2,5-3 l	AT	jeseň
		2 l	AT	jaro
zemiak, slnečnica, ťan, bôb, hrach, fazuľa, sója, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, jadroviny, kôstkoviny, vinič, mak, jahoda	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
kapustová zelenina, rajčiak, paprika	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	výsev, výsadba
mrkva, petržlen, cibuľa	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	semenné porasty
zemiak, slnečnica, hrach, ťan, fazuľa, šošovica, sója, cesnak, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová, Padenec, jahoda	pýr	2,5-3 l	AT	
paprika, rajčiak	pýr	2,5-3 l	AT	výsev, výsadba
lucerna	pýr	2,5-3 l	AT	semenné porasty
mrkva, petržlen, cibuľa	pýr	3-4 l	AT	semenné porasty
jadroviny, kôstkoviny, vinič	pýr	3-4 l	AT	
trávy - semenné porasty (kostrava červená)	trávovité buriny	1 l	AT	

quizalofop-P-tefuryl

PANTERA 40 EC, RANGO SUPER

zemiak, slnečnica	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
	pýr	2,25-2,5 l	AT	
repka ozimná	výmrv obilní	0,8 l	AT	skorá jeseň
	jednoročné trávy, výmrv obilní	1-1,5 l	AT	
	pýr	2-2,5 l	AT	
repa cukrová, repa krmna, sója, šošovica, hrach, fazuľa, bôb, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky, cesnak, rasca, mrkva, mrkvka krmna, petržlen, tabak, ťan	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
	pýr	2,5 l	AT	
pažítka, petržlen, cibuľa	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	semenné porasty
	pýr	2,5 l	AT	semenné porasty
kapustová zelenina	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	výsev, výsadba
	pýr	2,5 l	AT	výsev, výsadba

rimisulfuron

TITUS 25 WG

kukurica	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčolistové 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
	dvojklíčolistové 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, dvojklíčolistové buriny	50-60 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
rajčiak	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčolistové 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, dvojklíčolistové 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
	dvojklíčolistové 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

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
zemiak	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	50-60 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
rajčiak	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	30 g + (0,1 %) - (2x) 60 g + (0,1 %)	AT AT	(TM) Trend 90, DA (TM) Trend 90

rimsulfuron + thifensulfuron methyl

GRID

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

s-metolachlor

DUAL GOLD 960 EC

kukurica	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,25 l + (0,25-0,3 l)	AT	(TM) Callisto 480 SC, PRE, EPOST
		1,25 l + (1 l)	AT	(TM) Callisto 100 SC, PRE, EPOST
hrach	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	1,4 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
hrach, bôb, šošovica, slnečnica	jednoročné trávy	0,8-1,4 l	AT	
lupina	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,4 l + (3 l)	AT	(TM) Linurex 50 SC
sója	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,8-1,4 l + (1,5-2 l)	AT	(TM) Linurex 50 SC
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, lipkavec	1,4 l + (0,2-0,25 l)	AT	(TM) Command 36 CS
repa cukrová, repa kŕmna	ježatka, moháre	0,8-1,4 l	AT	
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,8-1,4 l + (5-6 l)	AT	(TM) Pyramin FL
		0,8-1,4 l + (4,1-4,9 l)	AT	(TM) Pyramin Turbo
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy, výmriv repky	0,8-1,4 l + (6 kg)	AT	(TM) Goltix WG 70
zemiak	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	0,8-1,4 l + (1,5-3 l)	AT	(TM) Linurex 50 SC
repka ozimná	jednoročné trávy	1,6 l	AT	

s-metolachlor + terbutylazine

GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC

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

sulfosulfuron

MONITOR 75 WG

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

tembotrione

LAUDIS OD

kukurica, kukurica cukrová	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	2,2 l	AT	
		1,6 l + (0,7 l)	AT	(TM) Pardner 22,5 EC, Buctril Extra

terbutylazine

CLICK 500 SC

kukurica	dvojklíčnolistové buriny	1,5 l + (1 l)	AT	(TM) Bromotril 25 SC
		1,5 l + (1,5 l)	AT	(TM) Afalon 45 SC
		1,5 l + (0,5-0,7 l)	AT	(TM) Tomigan 250 EC

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 l + (2-2,5 l) 1,5 l + (2-2,5 l) 1,5 l + (2-2,5 l) 1,5 l + (0,12-0,13 kg)	AT AT AT AT	(TM) Guardian Max (TM) Trophy Gold (TM) Proponit 720 EC (TM) Merlin 750 WG
	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	1-1,5 l + (40-60 g)	AT	(TM) Titus 25 WG

TERBUTYLM 500 SC PI

Kukurica	dvojklíčnolistové buriny	1,5 + (1 l)	AT	(TM) bromoxynil 250 g.l-1 SC *
	dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	1,5 + (0,5 - 0,7 l)	AT	(TM) fluroxypyr 250 g.l-1 EC *
	dvojklíčnolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 l + (2 - 2,5 l)	AT	(TM) acetochlor 840 g.l-1 EC *
		1,5 l + (2 - 2,5 l)	AT	(TM) propisochlor 720 g.l-1 EC *
	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	1,5 l + (0,12 - 0,13 kg)	AT	(TM) isoxaflutole 750 g.kg-1 WG *
		1-1,5 l + (40 - 60 g)	AT	(TM) rimsulfuron 250 g.kg-1 WG *

thifensulfuron methyl

REFINE 50 SX

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

thifensulfuron methyl + isodecylalkohol ethoxylate (Trend 90)

REFINE T

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

thifensulfuron methyl + tribenuron methyl

HARMONY EXTRA 50 SX

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

tralkoxydim

GRASP 400 SC

pšenica ozimná, pšenica jarná, jačmeň jarný	ovos hluchý	0,5 l + (0,5%)	AT	(TM) Atplus 463
---	-------------	----------------	----	-----------------

triasulfuron

LOGRAN 20 WG

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná,	dvojklíčnolistové buriny, odolné dvojklíčnolistové buriny	26 g 26 g + (1-1,25 l)	AT AT	(TM) Agritox 50 SL
---	---	---------------------------	----------	--------------------

2.11 Prípravky proti burinám

PLODINA	ŠKODLIVÝ ORGANIZMUS	DÁVKA	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
raž, tritikale		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
		26 g + (1,1-1,4 l)	AT	(TM) U 46 M Fluid
	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	26 g + (0,125 l)	AT	(TM) Banvel 480 SL
		26 g + (0,3-0,5 l)	AT	(TM) Starane 250 EC, Tandus 250 EC
	jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale - jar	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	26 g + (0,075 l)	AT (TM) Kantor
		26 g + (f0,075 l) ¹ + (100 l) ²	AT	(TM) ¹ Kantor (TM) ² DAM 390
	jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale - jeseň	odolné dvojklíčnolistové buriny, lipkavec	26 g + (0,05-0,075 l)	AT (TM) Kantor
		26 g + (0,05-0,075 l) ¹ + (100 l) ²	AT	(TM) ¹ Kantor (TM) ² DAM 390
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná	odolné dvojklíčnolistové buriny	26 g + (1-1,3 l)	AT	(TM) Optica
jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny	26 g + (1,2 l)	AT	(TM) Triton Duo

tribenuron methyl

EXPRESS 50 SX

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

GRANSTAR 50 SX

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

GRANSTAR 75 WG, TRIMMER 75 WG

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

tribenuron methyl + metsulfuron methyl

BIPLAY SX, TRATON SX

jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny	45 g + (0,1 %)	AT	(TM) Trend 90
		45 g + (0,1 l)	AT	(TM) Silwet L-77

2.11 Prípravky proti burinám

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

triflusulfuron-methyl

max. 60 g úč. l /ha , 1x
za 3 roky na tom istom
poli
zákaz skrmovania listov

SAFARI 50 WG

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

tritosulfuron

BIATHLON

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

Len na citanie

2.12 Desikanty a defoliandy

2.12 Desikanty a defoliandy

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

carfentrazone-ethyl

SPOTLIGHT PLUS

zemiac	desikacia	0,6 l + (0,6 l)	7	DA
--------	-----------	-----------------	---	----

diquat

DESSICASH 20 SL

	desikacia	4 l	7-10	
--	-----------	-----	------	--

REGLONE

jačmeň, ovos silno zaburinené ovsom hluchým	desikacia	1-1,5 l	7	len krmne účely
jačmeň, ovos s prerastajúcim podrastom lucerny, d'ateliny	desikacia	1-2 l	7	len krmne účely
bôb na zrno	desikacia	2,5-4 l 2,5-3 l + (70-85 l)	10 10	(TM) DAM 390
fazuľa – semenné porasty, sója	desikacia	3 l	6	
hrach	desikacia	2,5-4 l	6	
peluška	desikacia	3-4 l	6	
šošovica	desikacia	2 l	6	
repa	desikacia	4 l	6-7	semenné porasty
zemiac	desikacia	4-5 l	7-14	
repka ozimná	desikacia	2-3 l 1,5-2 l + (70-200 l)	4-7 4-7	(TM) DAM 390
slnečnica	desikacia	2-3 l 1,5-2 l + (70-100 l)	6 6	(TM) DAM 390
	desikacia, zníženie zberových strát	2-3 l + (0,7 l)	6	(TM) Agrovital
d'atelina- semenné porasty	desikacia	2,5-3,5 l 2,5-3,5 l + (40-100 l)	3-5 3-5	(TM) DAM 390
lucerna- semenné porasty	desikacia	3-4 l 2-3 l + (40-100 l)	3-5 3-5	(TM) DAM 390
lán	desikacia	2,5-3 l	4	
cibuľa	desikacia	4 l	6-10	semenné porasty
karičiar, mrkva, šalát	desikacia	4 l	6-7	semenné porasty
reďkovka	desikacia	4 l	6-7	semenné porasty

gluphosinate-NH₄

BASTA 15

zemiac	desikacia	1,5 l	14	
repka ozimná, slnečnica	desikacia	2-2,5 l	7	
hrach, bôb, peluška, sója	desikacia	2-2,5 l	14	
lucerna, d'atelina	desikacia	2-2,5 l	10	semenné porasty

2.13 Prípravky na ochranu skladov a skladových zásob

2.13 Prípravky na ochranu skladov a skladových zásob

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

deltamethrin

K-OBIOL EC 25

skladované obilie	škodcovia v skladoch (okrem <i>Tribolium spp.</i>)	10 ml.t ⁻¹	42	podľa TP
	škodcovia v skladoch pri premnožení a dlhšom pôsobení	20 ml.t ⁻¹	42	

etofenprox

TREBON 30 EC

prázdne skladы и върбове, сила	шкодчии в складах, неудобный грызун	2% (100 ml.m ²)	AT	
--------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	----	--

fosfid hlinitý

EKOPHOS-ALP

obiliny v silách	všetky druhy škodcov v obilí a iných komodítach	2–5 tabliet.t ⁻¹ 6–15 g peliet.t ⁻¹	AT	podľa TP
objemový tovar (uskladnený na ploche)	všetky druhy škodcov v obilí a iných komodítach	3–6 tabliet.t ⁻¹ 9–18 g peliet.t ⁻¹	AT	podľa TP
tovar vo vreciach v skladiskách pod plynostenou fóliou	všetky druhy škodcov v obilí a iných komodítach	3–6 tabliet.na m ³ 9–18 g peliet na m ³	AT	podľa TP
tabak	všetky druhy škodcov v obilí a iných komodítach	1–2 tablety.na m ³ 3–6 g peliet na m ³	AT	podľa TP
poľnohospodárska pôda	hrabosť poľný	1 tableta na noru	AT	podľa TP
drevo a drevný obalový materiál	všetky druhy škodcov	4 tablety na m ³	AT	podľa TP
kakaové bôby	všetky druhy škodcov	1–2 tablety na m ³ 3–6 g peliet na m ³	AT	podľa TP
korenie, káva, čaj, ovocie v šupke	všetky druhy škodcov	1–2 tablety.na m ³ 3–6 g peliet na m ³	AT	podľa TP
fumigácia prázdnych uzavretých skladov určených na skladovanie poľnohospod. plodín a pod.	všetky druhy škodcov	1–5 tabliet na m ³ 2 -25 g peliet na m ³	AT	podľa TP

PHOSTOXIN

obiliny (nie ryža), osivo	škodcovia v skladoch	2–5 tabliet.t ⁻¹ 12,5 - 25 peliet.t ⁻¹	AT	podľa TP
kakaové bôby	škodcovia v skladoch	2–5 tabliet.t ⁻¹ 12,5 - 25 peliet.t ⁻¹	AT	podľa TP
poľnohospodárska pôda	hrabosť poľný	1tableta na noru 5 peliet na noru	AT	
	chrček poľný, krysa vodná	1- 2 tablety na noru 5 peliet na noru	AT	
poľnohospodárske plodiny v krechtoch	hrabosť poľný	4 tablety na m ³ 10 peliet na m ³	AT	

pirimiphos-methyl

ACTELLIC 50 EC

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

tau-fluvalinate

MAVRİK 2 F

prázdne skladы и върбове, сила	шкодчии в складах, неудобный грызун	2% (100 ml.m ²)	2	подлга TP
--------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	---	-----------

zeolit prírodný

ZEOCORN

podľa návodu

obiliny	zrniar čierny	1 kg na 100 kg	AT	skladované zrno
hrach	zrniarka hrachová	1 kg na 100 kg	AT	skladované zrno

2.14 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

2.14 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

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

ethephon

CERONE 480, FLORDIMEX T EXTRA

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 akostí	0,05-0,3 % (0,2-0,3 l.m ⁻²)	AT	zálievka

hydroxid med'natý - Cu(OH)₂

CHAMPION 50 WP

marhuľa	ochrana kvetov proti mrazu	2 kg (2%)	AT	
---------	----------------------------	-----------	----	--

chlormequat

STABILAN

pšenica ozimná	proti poliehaniu	0,8 – 3 l	AT	zákaz skrmovania na zeleno, silážovania a senážovania
jačmeň jarný	podpora odnožovania	1 – 1,5 l	AT	zákaz skrmovania na zeleno, silážovania a senážovania

STABILAN 750 SL PI

pšenica ozimná	proti poliehaniu	0,8 – 3 l	AT	zákaz skrmovania na zeleno, silážovania a senážovania
jačmeň jarný	podpora odnožovania	1 – 1,5 l	AT	zákaz skrmovania na zeleno, silážovania a senážovania

CELSTAR 750 SL , C C C^{PI} , INTERNOD^{PI}

pšenica ozimná	proti poliehaniu	0,8-3 l	AT	zákaz skrmovania na zeleno, silážovania a senážovania
----------------	------------------	---------	----	---

RETACEL EXTRA R 68, CHLORMELAM 720 SL^{PI}

jačmeň ozimný	vyrovnanie odnoží	1,5 l	AT	1) zákaz skrmovania na zeleno, silážovania a senážovania
	retardácia rastu, podpora prezimovania	1,5-2,5 l	AT	
ovos (len nepotravinársky)	proti poliehaniu	3,5 l	AT	
pšenica jarná	proti poliehaniu	0,8-1,5 l	AT	
pšenica ozimná	podpora prezimovania	1,5-2,5 l	AT	
	proti poliehaniu	0,8-5 l	AT	
pšenica ozimná, raž	zahustenie porastu	1,5 l	AT	
raž	proti poliehaniu	4-5 l	AT	
repka	zvýšenie zimovzdornosti	5-6,5 l	AT	
semenné porasty – trojštet žltkastý, kostrava červená	proti poliehaniu	6-8,5 l	AT	
okrasné rastliny	regulácia rastu	0,15-0,4 %	AT	

maleic hydrazide

FAZOR

cibuľa	inhibícia klíčenia	4 kg	7	
--------	--------------------	------	---	--

2.14 Morforegulačné prípravky a stimulátory zakoreňovania

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

mepiquat chloride + metconazole

CARYX

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

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

ATONIK

pšenica	stimulácia úrody	0,6 l + 0,6 l	AT	DA
jačmeň jarný	stimulácia úrody	0,6 + 0,6 l	AT	DA
cukrová repa	stimulácia úrody	0,25 l + 0,6 l + 1,5 l	AT	DA
repka olejná	stimulácia úrody	0,6 l + 0,6 l	AT	DA
slnečnica	stimulácia úrody	1,0 l + 1,0 l	AT	DA
kukurica	stimulácia úrody	0,6 l	AT	DA
zemiaky	stimulácia úrody	0,5 + 1,0 l	AT	DA
chmeľ	stimulácia úrody	0,4 l + 0,6 l + 0,6 l + 0,4 l	AT	DA
rajčiak	stimulácia úrody	2,0 l	10	DA
		0,5 l (3x)	10	DA
paprika	stimulácia úrody	2,0 l	10	DA
		0,5 l (3x)	10	DA
koreninová paprika	stimulácia úrody	0,5 l (3x)	10	DA
vinič	stimulácia úrody	1,0 l + 1,0 l	14	DA
Klinčeky	stimulácia zakoreňovania	0,33 %	3	DA
semená kvetín a zeleniny	stimulácia klíčenia	0,025 – 0,05 %	3	DA

pendimethalin

STOMP 330 EC

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

prohexadione-Ca

REGALIS

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

trinenexapac-ethyl

MODDUS

pšenica ozimná	skrátenie stiebla, obmedzenie poliehania	0,4 l	AT	
----------------	--	-------	----	--

Len

2.15 Mimoetiketové povolenia rozšírenia rozsahu použitia autorizovaných prípravkov

2.15 Autorizované prípravky na ochranu rastlín na menej významné použitie

Povolenia rozšírených použitia podľa § 18 zákona vydáva kontrolný ústav.

Riziko prípadného poškodenia ošetronej plodiny znáša užívateľ!

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

abamectin

VERTIMEC 018 EC

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

acetamiprid

MOSPILAN 20 SP

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

amidosulfuron + iodosulfuron-methyl

SEKATOR

triticale, raž	dvojklíčolistové buriny	0,3 kg	AT	
----------------	-------------------------	--------	----	--

azoxystrobin

AMISTAR

chmeľ obyčajný	pleseň chmeľová	0,751 – 1,61	28	
cibuľa v poľných podmienkach	alternáriová škvŕnitosť	1 l	30	max. počet aplikácií 2x
kapusta v poľných podmienkach	múčnatka kapustová, peronospóra kapustová, plesen sivá, alternária kapustová, biela hniloba	1 l	28	max. počet aplikácií 1 - 2x
kel v poľných podmienkach	pleseň kapustová, alternária kapustová	1 l	28	max. počet aplikácií 1 - 2x
brokolica v poľných podmienkach	pleseň kapustová, alternária kapustová	1 l	28	max. počet aplikácií 1 - 2x

azoxystrobin + cyproconazole

AMISTAR XTRA

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

Bacillus thuringiensis ssp Kurastaki

BIOBIT WP

rajčiak - rýchliarne	Tuta absoluta	10-15 g.100 m ⁻²	0	aplikácia na začiatku výskytu lariev max. 4x
----------------------	---------------	-----------------------------	---	--

boscalid + pyraclostrobin

SIGNUM

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

VITAVAX 2000

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

clofentezine

APOLLO 50 SC

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

2.15 Mimoetiketové povolenia rozšírenia rozsahu použitia autorizovaných prípravkov

clomazone

COMMAND 36 CS

Mak	lipkavec	0,2 - 0,25 l	AT	
-----	----------	--------------	----	--

clopyralid

GALERIA

facélia vratičolistá	rumančekovité buriny, lipkavec, pichliač, a ďalšie dvojklíčnolistové buriny	0,35 l	AT	neskrmovat' na zeleno
----------------------	---	--------	----	-----------------------

LONTREL 300

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

cypermethrin + chlorpyrifos

NURELLE D

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

cyprodinil + fludioxonil

SWITCH 62,5 WG

jablň	skladové choroby jabĺk spôsobené: Gloeosporium spp., Nectria spp., Fusarium spp., Penicillium spp., Alternaria spp., Monillinia spp., Colletotrichum spp., Botrytis spp., a ľa.	0,5 kg	3	max. počet aplikácií 2x
čerešňa	moniliózy - <i>Monilinia laxa, Monilinia fructigena</i>	0,2 kg	14	

deltamethrin

DECIS EW 50

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

dimethomorph + mancozeb

ACROBAT MZ WG

mak siaty	peronospóra (plesň) maková helmintosporioza 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 žberových strát	3 - 4 l	7-10	1x

ethofumesate

STEMAT SUPER

cícer baraní	dvojklíčnolistové buriny	2 l	AT	
--------------	--------------------------	-----	----	--

fenhexamid

TELDOR 500 SC

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

fenpyroximate

ORTUS 5 SC

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

fluazifop-P-butyl

FUSILADE FORTE

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

fludioxonil + metalaxyl-M

MAXIM XL 035 FS

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

2.15 Mimoetiketové povolenia rozšírenia rozsahu použitia autorizovaných prípravkov

fludioxonil + metalaxyl-M + thiametoxam

CRUISER OSR

mak siaty	krytonos koreňový, pleseň maková, helminthosporium	25 l.t ⁻¹ osiva	AT	
-----------	--	----------------------------	----	--

fosetyl Al

ALIETTE 80 WG

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

fosetyl Al + oxychlorid Cu

ALIETTE BORDEAUX

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

glufosinate-NH4

BASTA 15

cícer baraní	desikácia	2-2,5 l	14	
jahody v poľných podmienkach	buriny v medziradoch a poplazy jahôd	4 l	21	

glyphosate (glyphosate – IPA)

CLINIC

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

DOMINATOR

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

GLYFOGAN 480 SL

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

chlorpyrifos

PYRINEX 48 EC

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

chlorothalonil

BRAVO 500

hrach záhradný	pleseň hrachu - Peronospora pisí	2,5 l	14	
okrasné trávniky – parková zmes tráv – poľné podmienky	septoriozy, múčnatka trávová, hrdze	2,2 l	AT	

chlortoluron

LENTIPUR 500 FW

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

imidacloprid

GAUCHO 600 FS

cibuľa v poľných podmienkach	cicavý a žravý hmýz v období vzchádzania a počiatocného rastu cibile	75 ml na 1 jednotku	AT	morenie osiva
------------------------------	--	---------------------	----	---------------

iodosulfuron-methyl

HUSAR

raž	metlička, odolné dvojklíčolistové buriny	0,2 kg	AT	
triticale	metlička, odolné dvojklíčolistové buriny	0,2 kg	AT	

kresoxim-methyl

DISCUS

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

2.15 Mimoetiketové povolenia rozšírenia rozsahu použitia autorizovaných prípravkov

lambda-cyhalothrin

KARATE ZEON 5 CS

špargľa – produkčné porasty	strapka tabaková, špargľovec obyčajný, špargľovec dvanásťbodkovany	0,21	180	
-----------------------------	--	------	-----	--

linuron

AFALON 45 SC

cícer baraní	dvojklíčolistové buriny	1,5 – 21	110	
--------------	-------------------------	----------	-----	--

LINUREX 50 SC

šošovica	dvojklíčolistové buriny a jednoročné trávy	1,5 – 21	AT	preemergentne
----------	--	----------	----	---------------

mesotriione

CALLISTO 480 SC

mak	dvojklíčolistové buriny	0,3 l	AT	PRE (TM) Atplus 463,
	jednoročné trávy	0,21 + (0,5 %)	AT	POST

metalaxylo-M + oxychlorid-Cu

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

chmel' obyčajný	plešeň chmeľová	8 kg	14	
kapusta vo poľných podmienkach	peronospóra (plešeň) kapustová	4 kg	62	2x počas vegetácie

metribuzin

SENCOR 70 WG

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

metylester repkového oleja

ISTROEKOL

špargľa	strapky	1l.ha-1	180	max. 5 x
---------	---------	---------	-----	----------

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

ATONIK

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

pendimethalin

STOMP 330 EC

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

phenmediphan + desmediphan + ethofumesate

BETANAL EXPERT

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

pinolene

AGROVITAL

repka jarná	obmedzenie predzberových a zberových strát	0,7 l.ha ⁻¹	AT	max. 1 x
-------------	--	------------------------	----	----------

prochloraz + propiconazole

BUMPER SUPER

mak siaty	alternáriová škvŕnitosť, helmintosporíza makú, biela hniloba	1 l	AT	
-----------	--	-----	----	--

propiconazole

BUMPER 25 EC

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

2.15 Mimoetiketové povolenia rozšírenia rozsahu použitia autorizovaných prípravkov

quizalofop-P-ethyl

PILOT 5 EC

facélia vratičolistá – semenné porasty	jednoročné a trváce trávy, výmrv obilní	1 – 1,5 l	AT	neskrmovat' na zeleno
	pýr	2,5 -3 l 1,5 l(2x)	AT	DA 2x 1,5 l.ha ⁻¹ DA , neskrmovat' na zeleno
jarná repka	jednoročné trávy	1-1,5 l.ha ⁻¹	AT	
	trváce trávy (pýr)	2,5-3 l.ha ⁻¹	AT	

TARGA SUPER 5 EC

repka jarná	jednoročné trávy	1-1,5 l	AT	
	trváce trávy (pýr)	2,5-3 l	AT	

quinoxyfen

IQ-CRYSTAL

chmeľ obyčajný	múčnatka chmeľová	0,61	28	max. 3 x
----------------	-------------------	------	----	----------

s-metolachlor + terbutylazine

GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC

cirok	dvojkľčolistové buriny a jednorodné trávy	4 -4,5 l	AT	PRE
-------	---	----------	----	-----

spinosad

SPINTOR

cibuľa v poľných podmienkach	strapka západná	0,41	21	max. počet aplikácií 2x
rajčiak - rýchliarne	Tuta absoluta	0,04 %	3	max. počet aplikácií 2x na plodinu

tebuconazole

HORIZON 250 EW

špargľa	Puccinia asparagi; Stemphyllium sp.	1,0 l	AT	
---------	-------------------------------------	-------	----	--

thiacloprid

BISCAYA 240 OD

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

trifloxystrobin

ZATO 50 WG

chmeľ obyčajný	múčnatka chmeľová	1,2 kg	14	
----------------	-------------------	--------	----	--

trifloxystrobin + cyproconazole

SFERA 535 SC

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

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V
ABILIS ULTRA	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ACANTO	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
ACANTO PRIMA	N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
ACCENT 75 WG	N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
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
ACROBAT PLUS WG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ACTARA 25 WG				Z4	Vo4	Vt5	Vč1	V3
ACTELLIC 50 EC	Xn, N	II		Z2	Vo1	Vt4	Vč2	V2
ADENGÖ SC	Xn, N	-	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
AFALON	T, N	-		Z3	Vo2	Vt4	Vč3	V3
AFALON 45 SC	T, N	-		Z3	Vo2	Vt4	Vč3	V3
AFFINITY WG	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
AGIL 100 EC	Xi, N	III	2	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
AGRITOX 50 SL	Xi	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3
AGROXONE	Xn	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3
ALAR 85		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2
ALBUKOL	Xn N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ALERT EXTRA	T, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ALERT S	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V1
ALFALAM 100 EC	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V2
ALIETTE 80 WG	Xi	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ALIETTE 80 WP		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
ALIETTE BORDEAUX	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
ALLY 20 PX	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ALLY 20 SX	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ALTIMA 500 SC	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
AMEGA MAX		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
AMINEX 500 SL	Xn	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3
AMISTAR	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2
AMISTAR OPTI	Xn, N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
AMISTAR XTRA	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
ANTIPLESEŇ		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
ANTRE 70 WG	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
APACHE 50 WG	Xn, N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč1	V3
APOLLO 50 SC		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
APRON XL 350 ES	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
ARRAT	N	-	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ARTEA 330 EC	Xn, N	III		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ARTEA PLUS	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ASULOX 40	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ATLANTIS WG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ATLAS	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
ATONIK		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
ATTRADE-GLYFOSÁT-I 360 SL	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ATTRADE-PROPAQUIZAFOP 100 EC	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ATTRIBUT		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
AURORA 40 WG	Xi, N	-	2	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
AURORA SUPER SG	Xn, N		2			Vt5	Vč3	
AUTOR	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
AVENA	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V1
aversol	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
AXIAL 050 EC	Xi, N	III	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
BANVEL 480 S		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
BARCLAY GALLUP 360	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
BARCLAY GALLUP HI-AKTTIV		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
BARCLAY HURLER 200	N, Xn	II		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V
BASAGRAN 600	Xn	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
BASAGRAN SUPER	Xn, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
BASAMID GRANULÁT	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V1
BASTA 15	Xn	III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
BAYCOR 25 WP	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
BETAN OPTIMAL	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2
BETANAL EXPERT	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2
BETARI	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
BETASANA SC	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
BETOXON 65 WDG	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
BI 58 EC-NOVÉ	Xn	II		Z3	Vo2	Vt4	Vč1	V2
BIATHLON	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
BIFENIX N	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
BIOBIT WP	Xi	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
BIOBIT XL	Xi	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
BIPLAY SX	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
BISCAYA 240 OD	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
BOFIX	Xi, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3
BOOM EFEKT		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
BRAVO 500	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
BRIO 250 EC	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
BROMOTRIL 25 SC	T, N	-		Z3	Vo1	Vt4	Vč3	V2
BUCTRLIL EXTRA	Xn, N	III		Z3	Vo1	Vt4	Vč3	V2
BULLDOCK 25 EC	N, Xn	III		Z3	Vo1	Vt5	Vč2	V3
BUMPER 25 EC	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
BUMPER SUPER	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
BURINA STOP	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
BURINÁTOR LON	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
BUTISAN 400 SC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
BUTISAN S 50 SC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
BUTISAN STAR	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
C C C	Xn			Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2
CABRIO TOP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CALIPURON 500 SC	N, Xn	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CALLAM	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
CALLISTO 100 SC	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
CALLISTO 480 SC	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
CALYPSO 480 SC	Xn	-		Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V2
CANTUS	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
CAPALO	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CAPITAN 25 EW	T, N	III		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3
CARAMBA	Xn, N	II		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CARYX	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
CASCADE 5 EC	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2
CASOAR	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CASPER 55 WG	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
CEDRUS IRA		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
CELERA		III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
CELEST EXTRA 050 FS		-		Z4	Vo3	Vt5	-	V3
CELEST EXTRA FORMULA M		-		Z4	Vo3	Vt5	-	V3
CELSTAR 750 SL	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2
CEON 5 CS	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CERELUX PLUS	T, N	III		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3
CERONE 480	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
CERVACOL EXTRA		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
C-FURON	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CIRAL 50 WG	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
CIRRUS CS	Xi	III		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
CITAN DG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
CLICK 500 SC	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2
CLICK PLUS	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V
CLINIC	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
CLIOPHAR 300 SL	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
CLOPIRAM		III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
CLOPYLAM 300 SL	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
CLOPYLAM PLUS 334 SL		III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
COLLIS	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
COLZOR TRIO	Xi, N	III	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
COMMAND 36 CS	Xi	III		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
CONCERT SX	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
CONFIDOR 70 WG	Xn	-		Z3	Vo3	Vt4	Vč1	V2
CONTANS WG		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
COPAC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CORELLO	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
COSMIC		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
COSMOS 500 FS	T+, N	-		Z2	Vo1	Vt1	Vč3	V3
COUGAR	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
COUGAR FORTE	Xn, N	-	2	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
CREDO	Xn, N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CRUISER 350 FS		-		Z4	Vo4	Vt5	-	V3
CRUISER 70 WS	F	I		Z4	Vo3	Vt5	-	V3
CRUISER OSR		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
CUPROCAFFARO	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CUPROCAFFARO MICRO	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CUPROXAT SC	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CURZATE GOLD	Xn, N	*)		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CURZATE K	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CURZATE M WG	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CYPERKILL 25 EC	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V2
CYPRIN 10 EC	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč1	V2
CYTHRIN 250 EC	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V2
ČERVIVOST STOP	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
DEBÚT	N			Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
DECIS EW 50	Xn, N	III		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
DECIS PROTECH	N	IV		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
DELAN 700 WDG	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt4	Vč3	V3
DELTA EW 50	Xn, N	III		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
DESORMONE LIQUID 60 SL	Xi	-	1	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3
DESSICASH 20 SL	T, N	-		Z2	Vo1	Vt1	Vč3	V2
DEVRI	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
DEVRINOL 45 F	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
DICALAM 480 SL		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
DICOHERB M 750	Xn	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3
DICOPUR D	Xi	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
DICOPUR M 750	Xn	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3
DIMILIN 48 SC	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2
DIMORPH 90	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
DISCUS	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
DITHANE DG NEO TEC	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
DITHANE DG NEOTEC	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
DITHANE M45	Xi, N	*)		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
DIVIDEND 030 FS		III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
DIVIDEND STAR 036 FS		III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
DOMARK 10 EC	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
DOMINATOR	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
DUAL GOLD 960 EC	Xi, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
DUETT TOP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
DURSBAN 480 EC	Xn, N	II		Z3	Vo1	Vt4	Vč1	V2
ECLAIR 49 WG	Xi, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3
EFUZIN 500 SC	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
EKOPHOS-ALP	T+, N, F	I		Z2	Vo1	Vt1	-	
ELADO 480 FS	Xn, N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V
ELECTIS	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
EMBLEM PRO	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
EMINENT 125 ME	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
EPILOG 75 WG	N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
ESCORT NOVÝ	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
ESTERON	Xi, N	IV	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
ETHELAM 480 SL	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
ETHOFOL 500 SC	Xi, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ETHOSAT 500	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2
ETHREL	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
EXEL D+	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
EXPRESS 50 SX	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
FACTOR	N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
FALCON 460 EC	C, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
FANDANGO	Xn, N	IV		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
FANDANGO 200 EC	Xn, N	IV		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
FANTIC F	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
FANTIC M	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
FAZOR		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
FENIFAN	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
FLAMENCO	T, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3
FLAT	C, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
FLORDIMEX	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
FLORDIMEX T EXTRA	Xi			Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
FLOWBRIX	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
FLUROXYLAM 250 EC	Xn	II		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
FOCUS ULTRA	Xn	III	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
FOLIO GOLD	Xn, N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
FOLPAN 80 WDG	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
FONDO	N, Xi	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
FORCE 1,5 G	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3
FORCE 20 CS	Xn, N			Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
FORUM FP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
FUNGURAN	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
FURY 10 EW	Xn, N	III		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
FURY 100 EW	Xn, N	III		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
FUSILADE FORTE	Xn, N	III		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3
GALBEN F	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
GALBEN M	Xi, N	*)		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GALERA		III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
GALERA 334 SL		III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
GALERA JESEN		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
GALIA	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
GALIGAN 240 EC	Xi, N	II		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
GARLAND FORTE	Xi, N	III	2	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GARLON 4	Xn, N	III		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2
GAUCHO 600 FS	Xn	-		Z3	Vo3	Vt2	-	V2
GAUCHO 70 WS	Xn	-		Z3	Vo3	Vt2	-	V2
GLEAN 75 WG	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
GLYFO KLASIK	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GLYFOGAN 480 SL	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GLYFOLAM 360 SL	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GLYFONOVA	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GLYFOSEM	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GLYPHOL	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GOAL 2E	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
GOLDEN AZZOX 250 SC	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2
GOLDEN ETHEFON 480 SL	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
GOLDEN METRON 700 SC	Xn, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GOLDEN NICO 040 SC	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V
GOLDEN PICCANT 334 SL		III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
GOLTIX 70 WG	Xn, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GOLTIX TOP	Xn, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GOLTIX WG 90	Xn, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V2
GRAMIN	Xn, N	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GRANSTAR 50 SX	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GRANSTAR 75 WG	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GRANSTAR COMBI	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GRASP 400 SC		IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GRID	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GRODYL 75 WG		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
GROPPER 20 SX	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
GUARDIAN MAX	Xn, N	IV	2	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2
GUARDIAN TETRA	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
HARMONY EXTRA 50 SX	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
HARVESAN	T, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
HARVEST	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
HECTOR 53,6 WG	N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
HERBAFLEX	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
HERBOXONE	Xn, N	-	1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
HOOK	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V1
HORIZON 250 EW	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
HURICANE	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
HUSAR	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
HUTTON	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
CHAMP FLOW	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CHAMPION 50 WP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CHARISMA	T, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CHEVALIER WG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
CHINOOK 200 FS	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt5	-	V3
CHISEL 75 WG	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CHLORMELAM 720 SL	Xn			Z3	Vo3	Vt4	Vč3	V3
CHLOROTHALAM 500 SC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
CHORUS 75 WG	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2
IMPULSE SUPER	C, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
INFINITO	Xi, N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
INFINITO SC	Xi, N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
IN-SEK	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
INSYST	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
INTEGRO		-	2	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
INTERNOD	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2
IPIRON 45 SC	T, N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
IQ-CRYSTAL	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
ISOHERB	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
ISOMEXX	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
JANUS 180 FS	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt2	Vč3	V3
JETSTAR		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
JUWEL	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
KAISO SORBIE	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
KANTOR	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
KANTOR PLUS	Xi, N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
KAPAZIN		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
KAPUT	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
KAPUT HARVEST	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
KARATE SO ZEON TECHNOLÓGIOU 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
KARATHANE NEW	Xn, N	II		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
KARBEN FLO STEFES	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V1
KELVIN 4 OD	Xi, N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V
KELVIN 4 SC	N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
KELVIN 75 WG	N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
KERB 50 W	Xn, N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2
KLINIK	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
KLINIK DUO 360 SL	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
K-OBIOL EC 25	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
KOCIDE 2000	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
KONTAKTITWIN	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2
KORIT 420 FS	T, N	-		Z4	Vo1	Vt2	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
LAMARDOR 400 FS	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
LAMBDSL	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
LAMBDA LAM 50 CS	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
LAUDIS OD	Xi, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
LEGEND 300	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
LENTAGRAN WP	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
LENTIPUR 500 FW	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
LEOPARD 5 EC	Xn, N	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
LEXUS 50 WG	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
LEXUS CLASS 50 WG	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
LIMIT	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
LINTUR 70 WG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
LINTUR PREMIUM	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
LINUREX 50 SC	T, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
LOGRAN 20 WG	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
LONTREL 300	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
LUMAX 537,5 SE	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
LYNX	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
MADEX	Xi	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
MAISTER	Xi, N		1	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
MAMBA	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
MANCOSAN 80 WP	Xi, N	*)		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
MARATON	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
MAVRIK 2 F	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
MAXIM 100 FS	N	-		Z4	Vo2	Vt5	-	V3
MAXIM XL 035 FS		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
MEIODOMIX 35	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
MELODY COMBI 43,5 WP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
MELODY COMBI WG	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
MELODY FIT 69 WP	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
MERLIN 750 WG	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
MERLIN FLEXX	N	-	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
MERPAN 48 SC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
MERPAN 80 WDG	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
MESUROL 500 FS	T, N	-		Z2	Vo1	Vt1	Vč3	V3
MESUROL ALIMAX	Xn, N	-		Z2	Vo1	Vt1	Vč1	V2
MESUROL SCHNECKENKORN	Xn, N	-		Z2	Vo1	Vt1	Vč1	V2
META	Xn, N	-		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3
METAZANEX 500 SC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
METRIPHAR 70 WG	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3
MICEXANIL	Xi, N			Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
MIKAL M	Xi, N	*)		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
MILAGRO	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
MILAGRO EXTRA 6 OD	Xi, N	III	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
MIRAGE 45 EC	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
MIX DOUBLE FL	N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2
MODDUS	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
MODOWN 4 F	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
MOGETON	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V
MONCEREN 250 FS	Xi	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
MONITOR 75 WG	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
MONSOON	Xi, N	IV		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
MORSUVIN		III		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
MOSPILAN 20 SP	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
MOXFOREGUL	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
MUSTANG	Xn, N	-	2	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
MUSTANG FORTE	Xn, N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
MYTHOS 30 SC		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
NEOPONIT L	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
NEO-STOP		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
NEXIDE	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
NICOLAM 40 SC	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
NISSORUN 10WP	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
NOVODOR FC	Xi	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
NOVOZIR MN 80	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
NURELLE D	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt4	Vč1	V2
OMITE 30 WP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2
OPTICA	Xn	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3
OPTICA TRIO	Xn	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3
OPUS	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ORIUS 25 EW	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ORIUS 250 EW	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ORNAMENT 250 EW	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ORTUS 5 SC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
PANOCTINE 35 LS	T, N	-		Z2	Vo1	Vt4	Vč3	V3
PANTERA 40 EC	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
PARAGAN	Xn, N	III		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3
PARDNER 22,5 EC	Xn, N	III		Z3	Vo1	Vt4	Vč3	V2
PDM 330 EC	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
PEGAS	Xn, N	-	2	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
PELLACOL	Xn, N			Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
PENDIGAN 330 EC	N, T	II		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
PERGADO F	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
PHOSTOXIN	T+, N, F	I		Z2	Vo1	Vt1	Vč3	
PICTOR	N, Xn	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
PIKE	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
PILOT 5 EC	Xn, N	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
PIRIMOR 50 WG	T, N	-		Z3	Vo1	Vt4	Vč3	V3
PLEDGE 50 WP	T, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
PLESEŇ STOP	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
POLYRAM WG	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt4	Vč3	V3
POLYVERSUM		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	
PONCHO 600 FS	Xn	-	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
PONCHO BETA 453 FS	Xn, N	-	3	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
PREMIS UNIVERSAL	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
PRESTIGE 290 FS	Xn	-		Z3	Vo1	Vt2	Vč3	V3
PREVICUR 607 SL		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
PROFILER WG	Xi, N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
PROLINE 250 EC	Xi, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
PROPAQUIZALAM 100 EC	Xi, N	III	2	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
PROPICOLAM 250 EC	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
PROPONIT 720 EC	Xn, N, F	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
PROSARO 250 EC	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
PROTEUS 110 OD	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
PROTIOCONAZ	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
PROTUGAN 50 SC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
PROTUGAN SUPER	Xn, N	-	2	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
PROZAFOPI 100	Xi, N	III	2	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
PULSAR 40	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2
PUMA EXTRA	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V1

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V
PUMA UNIVERSAL 069 EW	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V1
PUNCH 10 EW	T, N	IV		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3
PYRAMIN FL	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
PYRAMIN TURBO	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
PYRINEX 25 CS	Xi, N	-		Z3	Vo1	Vt4	Vč1	V2
PYRINEX 48 EC	Xn, N	II		Z3	Vo1	Vt4	Vč1	V2
Q-BUCON	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
Q-BUKON	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
Q-ÉCKO	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2
QEFTON	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
Q-STAR	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
QUADRIS MAX	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
QUIZ	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
QUIZALAM 50 EC	Xn, N	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
RACER 25 EC	Xn, N	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
RACINE		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
RAFAN	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V2
RANGO SUPER	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
RAPID	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
RAPSAN 400 SC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
RAXIL 060 FS	Xn	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
RAXIL 515 FS	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2
REACTOR 360 CS		-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
REDIGO 100 FS	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
REFINE 50 SX	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
REFINE T	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
REGALIS		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
REGLONE	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2
RELDAN 22	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč1	V2
RETACEL EXTRA R 68	Xn	-		Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V2
RETRO	T, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V2
REVUS	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
REVUS 250 SC	N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
R-FURON	N	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
RIDOMIL GOLD MZ 67,8 WG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2
RIDOMIL GOLD MZ WG	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
RIMON 10 EC	Xi, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
RIMSULAM 250 WG	N	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
RIZA	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
RIZOLEX 50 FL	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ROMBUS 250 EC	N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
RONSTAR 25 EC	Xn, N	IV		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3
ROUNDUP AKTIV		-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
ROUNDUP BIAKTIV		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
ROUNDUP KLASIK	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ROUNDUP RAPID	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ROUNDUP TURBO	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
ROYALFLO	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
ROZTOČCE STOP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2
RPZ	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
SAFARI 50 WG	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
SAMSON	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
SAMSON EXTRA	Xi, N	III	3	Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
SANMITE 20 WP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2
SANTANA		-	3	Z4	Vo2	Vt5	-	V3
SCENIC 080 FS	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
SEKATOR	Xi, N	-		Z2	Vo2	Vt5	Vč3	V3
SEKATOR 125 OD	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
SEKATOR OD	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3

3 Zaradenie prípravkov z hľadiska klasifikácie a označovania

Názov prípravku na ochranu rastlín	11	12	13	Z	Vo	Vt	Vč	V
SEMPRA	N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
SENCOR 70 WG	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3
SENCOR 70 WP	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt4	Vč3	V3
SENCOR WG	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3
SENCOREX WG	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3
SFERA 267,5	Xn, N	III		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3
SFERA 535 SC	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
SHAVIT F 71,5 WP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
SIGNUM	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
SK-600	Xn	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3
SOLAR	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
SONATA 60 WG	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V1
SPARTA	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
SPARTAKUS	Xn,N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2
SPECTRUM	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2
SPINTOR	N	-		Z1	Vo2	Vt5	Vč2	V3
SPORGON 50 WP	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
SPORTAK HF	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
SPOTLIGHT PLUS	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
STABILAN	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2
STABILAN 750 SL	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2
STARANE 250 EC	Xn	II		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
STARANE SUPER	Xi, N	III		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
STELLAR	T, N	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
STEMAT SUPER	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2
STEREO 312,5 EC	N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
STEWARD	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
STOMP 330 EC	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
STOPKUS	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
STRATOS ULTRA	Xn	III	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
STUTOX-I	T, N			Z3	Vo2	Vt1	-	
SUCCESSOR T	Xn,N			Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
SULKA	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
SULTAN 50 SC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
SUPER CHAMPION K		-		Z4	Vo2	Vt5	-	
SUPERSECT	Xn,N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V2
SWING TOP	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
SWITCH 62,5 WG	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2
SYLLIT 65	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
TACHIGAREN 30 L	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
TAKRON	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TALENDO	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
TALENDO 20 EC	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
TALENT	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TALIUS 20 EC	Xn, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
TANDEM STEFES FL		III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2
TANDUS 250 EC	Xn	II		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
TANGO SUPER	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TANOS	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
TANOS 50 WG	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
TARGA SUPER 5 EC	Xn, N	II		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TATTOO	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TEBU 250	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TEBUKON	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TEBULAM 250 EW	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TELDOR 500 SC	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TERBUTYLAM 500 SC	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V2
TERCEL	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
TERIDOX 500 EC	Xi, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2
THIOVIT JET		-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
TITUS	N	-		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
TITUS 25 WG	N	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
TITUS PLUS EXTRA WG	Xi	-	3	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
TITUS PLUS WG	Xi	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
TOLIAN FLO	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TOLUREX 50 SC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TOMIGAN 250 EC	Xn	II		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
TOPAS 100 EC	Xi, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TOPOS	Xn, N	III		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TOPREX	Xn, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
TOPSIN 500 SC	Xn, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TORINKA	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TOUCHDOWN SYSTEM 4	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
TRATON SX	Xi, N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TREBON 10 F	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2
TREBON 30 EC	Xi, N	III		Z4	Vo1	Vt5	Vč2	V2
TRIBUZIN 700	Xn, N	-		Z3	Vo1	Vt5	Vč3	V3
TRIMMER 75 WG	N	-		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3
TRITON DUO	Xn	-	2	Z3	Vo3	Vt5	Vč3	V3
TROPHY GOLD	Xn, N	IV	2	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V2
TROY 480	Xi	-	1	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
U 46 M FLUID	Xn	-	2	Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V2
VAZTAK 10 EC	Xn, N	II		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V2
VENZAR 80 WP	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
VERDICT 25 WG	N	-		Z4	Vo4	Vt5	Vč3	V3
VERSION	T, N	III		Z3	Vo2	Vt5	Vč3	V3
VERTIMEC 018 EC	Xn, N	III		Z3	Vo1	Vt5	Vč1	V3
VINCIT F	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
VITAVAX 200 FF	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
VITAVAX 200 WP	Xn, N	-		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
VITAVAX 2000	Xn, N	III		Z1	Vo1	Vt5	Vč3	V3
VIVANDO	N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
VOŠKY STOP	Xn	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
VULKAN	T,N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
WING P	N, Xn	IV	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
ZAMIR 40 EW	Xn,N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
ZATO 50 WG	Xi, N	-		Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
ZEAGRAN 340 SE	Xn, N	-	1	Z4	Vo1	Vt5	Vč3	V3
ZELEN STOP	N	-		Z4	Vo3	Vt5	Vč3	V3
ZEOCORN			-	Z4	Vo4	Vt5	-	
ZORAN	Xn, N	IV		Z4	Vo2	Vt5	Vč3	V3

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

4 Letecká aplikácia, chémia, slovníky

4.1 Letecká aplikácia

Zoznam prípravkov povolených na leteckú aplikáciu

Názov prípravku	Dávka postrekovej kvapaliny pre LA v l.ha ⁻¹	Plodina
AGROVITAL	40-100	obiliny, repa cukrová, repa kŕmna, zemiaky, repka ozimná, slnečnica
PARAGAN	40-80	pšenica ozimná, jačmeň jarný
ATONIK	120	rajčiak
BASTA 15	70-100	repka ozimná, slnečnica
BAYCOR 25 WP	80-150	jadroviny, višňa, marhuľa
BRAVO 500	40-80	zemiacy
CALYPSO 480 SC	80-100	slnečnica, repka ozimná
CARAMBA	40-70	pšenica ozimná
DIMILIN 48 SC	100 l / 3 l pri ULV	lesné porasty
DISCUS	40-70	slnečnica
DITHANE M 45, DITHANE DG	40-150	zemiacy, vinič, sady, pšenica, repa cukrová, repa kŕmna
NEO-TEC		
FLAMENCO	40-80	pšenica ozimná, jačmeň jarný
FURY 10 EW	70	obiliny
	100	lesné porasty
HORIZON 250 EW	40-80	repka
KARATE ZEON 5 CS	min.150	poľné plodiny, sady, vinič, lesné porasty
REGLONE	80-100	repka ozimná, slnečnica
RETACEL EXTRA R 68	70-100	obiliny, repka ozimná
SILWET L-77	50-80	repka ozimná, slnečnica
TANGO SUPER	40-70	jačmeň, pšenica
THIOVIT JET	40-150	pšenica, jačmeň, repa cukrová
TOPAS 100 EC	100-150	sady – jadroviny
VAZTAK 10 EC	40-150	poľné plodiny, sady, vinič
	100	lesné porasty

Zoznam prípravkov zakázaných na leteckú aplikáciu

v zmysle nariadenia vlády SR č. 373/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie prípravkov na ochranu rastlín na trh v znení neskorších predpisov

Názov prípravku	Účinná látka
CAPITAN 25 EW	flusilazole
CERELUX PLUS	flusilazole, fenpropimorph
HARVESAN	carbendazim, flusilazole
CHARISMA	flusilazole, famoxadone
PUNCH 10 EW	flusilazole

Poznámka

- Na leteckú aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín sa vyžaduje:
 - v prvom stupni ochrany prírody rozhodnutie kontrolného ústavu o povolení leteckej aplikácie (§ 31 ods. 3 písm. b) zákona NR SR č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov),
 - v druhom stupni ochrany prírody súhlas orgánu ochrany prírody na pozemnú aj leteckú aplikáciu na súvislej výmere väčšej ako 2 ha (§ 13 ods. 2 písm. h) zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov),
 - v tretom stupni ochrany prírody súhlas orgánu ochrany prírody na pozemnú aj leteckú aplikáciu bez ohľadu na výmeru (§ 14 ods. 2 písm. c) zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov).

- Pre leteckú aplikáciu je možné použiť okrem prípravkov uvedených v kapitole 4.1 - „Zoznam prípravkov povolených pre leteckú aplikáciu“:
 - prípravky uvedené v kapitole 3 - „Zaradenie prípravkov z hľadiska ich rizík pre zvieratá, vodné organizmy a včely za účelom ich bezpečného používania“, ktoré sú pre zvieratá, včely a ryby klasifikované v zmysle klasifikácie ako:
 - Z 4: Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá prijateľné;
 - Vč 3: Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre včely prijateľné;
 - Vo 3: Pre ryby a ostatné vodné živočíchy slabo jedovatý
 - Vo 4: Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre ryby a ostatné vodné živočíchy prijateľné;
 - 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.

4.2 Zásady použitia pesticídov v zmesi s DAM 390

4.2 Zásady použitia pesticídov v zmesi s DAM 390

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

- 1 Ošetrovaná plodina, dávka a termín aplikácie prípravku musia byť v súlade s platným povolením, zmesi sú vylúčené z použitia v 2. vnútornom pásmi PHO povrchových a podzemných zdrojov vôd.
- 2 Dávka DAM 390 sa riadi aktuálnou potrebou výživy porastov.
- 3 Porast ošetrený zmesou pesticíd + DAM 390 nesmie byť zberaný pred obdobím zrelosti, t. j. v prípade obilník a kukurice na zrno. Výnimku môže povoliť v odôvodnených prípadoch okresný veterinárny lekár.
- 4 Pred miešaním zmesi s prípravkom obsahujúcim fenoxykyseliny, alebo bentazon - skupinu prípravkov A, je potrebné pomocou univerzálnego indikátorového papierika overiť hodnotu pH roztoku hnojiva asi v polovičnom objeme vody a ak je potrebné, upraviť pridaním čpavkovej vody na hodnotu 7,5-8,5. Zmes dôkladne premiešať a znova skontrolovať a až potom dávkovať prípravok.
- 5 Pred miešaním zmesi s ostatnými prípravkami - skupina B, ak je potrebné, upraví sa hodnota pH na 6,5-7,5 pri kyslej reakcii t. j. pH < 6,5) pridaním čpavkovej vody, alebo síranu amónneho (v prípade alkalickej reakcie, t. j. pH > 7,5), po dôkladnom premiešaní je potrebné hodnotu pH znova skontrolovať a až potom dávkovať prípravok.
- 6 Súčasne je potrebné v daných miestnych podmienkach preveriť fyzikálnu miešateľnosť (sledovanie malého množstva zmesi v aplikačnej koncentrácií v sklenenom valci počas 30 minút). Pri akýchkoľvek zmenách sledovanej vzorky v porovnaní so samotným pesticídom vylúčiť túto zmes z používania.
- 7 Pripravenú zmes je potrebné vystrieckať bez zvyšku čo najskôr, najneskôr počas jednej pracovnej zmeny.
- 8 Taktô ošetrené plochy musia byť v rámci povinnej evidencie vedené ako plochy ošetrené zmesou pesticíd + DAM 390.
- 9 Zásady hygiény a bezpečnosti pri práci, zneškodenie zvyškov a asanácia aplikačnej techniky sa robí podľa druhu prípravku a tieto sú uvedené v návode na použitie prípravku.
- 10 DAM 390 sa nikdy nepoužíva v zmesiach s pesticídmi ako nosné médium (bezpodmienečne je potrebné použiť stanovené množstvo vody podľa etikety použitého pesticídú). Dávkovanie DAM 390 je v rozpäti 70-100 l.ha⁻¹, ak nie je uvedené inak.

11 Prehľad prípravkov, ktoré sú povolené na aplikáciu v zmesi s DAM 390:	
A	Agroxone jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Agroxone + Granstar 75 WG jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Agroxone + Starane 250 EC jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Aminex 500 SL jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Aminex 500 SL + Granstar 75 WG jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Aminex 500 SL + Starane 250 EC jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
B	Butisan S 50 SC/400 SC repka ozimná
A	Dicopur M 750 jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Dicopur M 750 + Granstar 75 WG jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Dicopur M 750 + Starane 250 EC, Tomigan 250 EC jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
B	Galera, Celera, Galera 334 SL repka jarná, repka ozimná
B	Kantor + Glean 75 WG jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
B	Lentipur 500 FW jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	Optica jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná
A	Optica + Agroxone jačmeň jarný, ovos, pšenica jarná
A	Optica Trio jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
B	Reglone ďatelina a lucerna na semeno, bôb, repka ozimná, slnečnica
B	Sencor 70 WP/WG zemiaky
B	Sportak HF obilníky
B	Starane 250 EC kukurica, ovocné sady
B	Tolurex 50 SC jačmeň ozimný, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	U 46 M Fluid jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	U 46 M Fluid + Granstar 75 WG jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale
A	U 46 M Fluid + Starane 250 EC, Tomigan 250 EC jačmeň jarný, jačmeň ozimný, ovos, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale

4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaradenie
2-hydroxyethyl-butyl sulfid	Inorganics	2-hydroxyl-butyl sulfid
1-naphthalacetic acid (1-NAA)	Naphthalene	alpha-naphthalacetic acid
2,4-D	Phenoxy-carboxylic-acid	2,4-dichlórfenoxyoctová kyselina
2,4-D DMA	Phenoxy-carboxylic-acid	dimetylaminová soľ 2,4-dichlórfenoxyoctovej kyseliny
2,4-D EHE	Phenoxy-carboxylic-acid	ethylhexyl ester 2,4-dichlórfenoxyoctovej kyseliny
Abamectin	Glycoside	80% (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-(S)-sec-butyl]- 21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19- trioxatetracyclo[15.6.1.1 ^{4,8,0^{20,24}}]pentacosa-10,14,16,22- tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6- dideoxy
Acetamiprid	Neonicotinoids	(E)-N1-[(-6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-kyano- N1methylacetamidin
Acetochlor	Chloroacetamide	2-chlor-N-etoxyethyl-6'-etylacet-o-toluid kopolymér kyseliny akrylovej, akrylamidu, akrylát-Na, akrylát- NH4 zosietovaný
Alpha-cypermethrin	Pyrethroids	racemická zmes (R)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-(2,2- dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate a (S)-α- cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate
Amidosulfuron	Sulfonylurea	1-(4,6-dimethoxyptimidin-2-yl)-3-mesy(metyl)-sulfonyl močovina
Asulam na - soľ	Carbamate	methyl sulfanilylcarbamate
Azoxystrobin	Methoxyacrylates	methyl(E)-2-[6-(2-cyanophenoxy)pirimidin-4-yloxy]phenyl-3- methoxy akrylát
Bacillus Thuringiensis subsp. Kurstaki	-	biopesticide (mikroorganizmus)
Bacillus Thuringiensis subsp. Tenebrionis	-	biopesticide (mikroorganizmus)
Beflubutamid	Others (Inhibition of carotenoid biosynthesis at the phytoene desaturase step)	(RS)-N-benzyl-2-(α,α,α,4-tetrafluoro-m-tolyloxy) butyramide
Benalaxyl	Acylalanines	methyl N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-DL-alaninate
Bentazone	Benzothiadiazinone	3-izopropyl-1-hydro-2,1,3-benztiadiazín-4-on-2,2-dioxid
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-dichlófenoxy)-2-nitrobenzoát
Bifenthrín	Pyrethroids	2-metyl-bifenyl-3-yl-metyl-(Z)-(RS,3 RS)-(2-chlór-3,3,- trifluór-1-propenyl) -2,2-dimetylcyklo-propánkarboxylát
Bitertanol	Triazoles	2-(1,1-bifenyl-4-yloxy)-1-terc.butyl-1-(1,2,4-triazolyl)-etanol
Bordeaux komplex sira	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-dibrómbenzonitril
Calcium polysulphid	Inorganics	calcium polysulfide
Captan	Phthalimides	N-trihalomethylthio N-(trichloromethylthio) cyclohex-4-ene- 1,2-dicarboximide
Carbendazim	Benzimidazoles	metyl-N-(2-benzimidazolyl)-karbamát
Carbosulfan	Carbamates	0-/(2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuranyl)-N-metyl-N-1,1- dibutylamino-/-karbamát
Carboxin	Oxathiín carboxamides	5,6-dihydro-2-karboxanilido-3-metyl-1,4-oxatiín
Carfentrazone-ethyl	Triazolinone	2-chloro-3-[2-chloro-4-fluoro-5-(4-difluoromethyl-4,5- dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol--1- yl)phenyl]propionate
Cinidon ethyl	Dicarboximide herbicides	(Z)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(1,3-dioxo-4,5,6,7- tetrahydroisoindol-2-yl)phenyl] acrylate
Clofentezine	Tetrazine	3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine
Clomazone	Isoxazolidinone	2-(2-chlórbenzyl)-4,4-dimetyl-1,3-oxazolidín-3-on
Clopyralid	Pyridine carboxylic acid	3,6-dichlórpikolínová kyselina
Clothianidin	Thiazole insecticides	(E)-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2- nitroguanidine
Coniothrium minitans	-	biopesticide (mikroorganizmus)

4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaradenie
Cycloxydim	Cyclohexanedione	(\pm)-2-(1-etoxyimínobutyl)-3-hydroxy-5-tian-3-yl-cyklohex-2-enon
Cymoxanil	Cyanoacetamideoximes	1-(2-ciano-2-methoxyiminoacetyl)-3-močovina
Cypermethrin	Pyrethroids	R-S-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-(1R,S)-cis,trans-3-(2,2-dichlórvinylový)-2,2-di-methyl-cyklopropán-karboxylát (pomer cis:trans izomérov 40:60)
Cyproconazole	Triazoles	(R,S)-2-(4-chlórfenyl)-3-cyklopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-bután-2-ol
Cyprodinil	Pyrimidines	4-cyclopropyl-6-methyl-N-phenylpyrimidin-2-amine
Dazomet	Dithiocarbamates	3,4,5,6-tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5-тиадиазин-2-тон
Deltamethrin	Pyrethroids	(S)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-(1R)-cis-3-(2,2-dibrómvinylový)-2,2-dimetylcyklopropán-karboxylát
Desmedipham	Phenyl-carbamate	3-(etoxykarbonyl-anilino)-N-fenylkarbamát
Diazinon	Organophosphates	0,0-diethyl-0-(2-izopropyl-4-metylpyrimidín-6-yl)-tiofosfát
Dicamba	Benzoic acid	3,6-dichlór-2-metoxybenzoová kyselina
Difenoconazole	Triazoles	1-/2-(4-chlórofenoxy-2-chlórofényl)-4-metyl-1,3-dioxolan-2-yl-metyl/-1H-1,2,4-triazol
Diflubenzuron	Benzoylureas	N-(2,6-difuúrbenzoyl)-N-(4-chlórfenyl)-močovina
Diflufenican	Pyridinecarboxamide	N-(2,4-dichlórfenyl)-2-(3-trifluórmetylfenoxy)-3-pyridínlkarboxamid
Dichlobenil	Nitrile	2,6-dichlóbenzonitril
Dichlorprop-P	Phenoxy-carboxylic-acid	(R)-2-(2,4-dichlorophenoxy)propiónová kyselina
Dimethachlor	Chloroacetamide	2,6-dimetyl-N-(2-metoxyethyl)-chlóracetamíld
Dimethenamid-P	Chloroacetamide	(1 RS,aRS)-2-chlór-N-(2,4-dimetyl-3-thienyl)-N-(2-metoxy-1-metyltyl) acetamid
Dimethipin	-	2,3-dihydro-5,6-dimetyl-1,4-ditium-1,1,4,4-tetraoxid
Dimethoate	Organophosphates	0,0-dimetyl-S-(N-metylkarbamoylmetyl)-ditiofosfát
Dimethomorph	Cinnamic acid amides	(E,Z)-4-/3-(4-chlórofényl)-3-(3,4-dimetoxyfényl)-acryloyl/-morfolín
Dinocap	Dinitrophenyl crotonates	2,6-dinitro-4-(2,3,4)-oktylfenylcrotonát+2,4-dinitro-6-(2,3,4)-oktylfenylkrotonát
Diquat	Bipyridylum	1,1'-etylén-2,2'-bipyridylový kation
Dithianon	Quinones	2,3-dikyan-1,4-ditiaantrachinon
Dodine	Guanidines	1-dodecylguanidinium acetát
Epoxiconazole	Triazoles	(2 RS,3 RS)-3-(2-chlórfenyl)-2-(4-fluórofényl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)metyl-oxiran
Ethewphon	Acids	2-chlóretýlfosfónová kyselina
Etofenprox	Pyrethroids	2-(4-etoxyfényl)-2-metylpropyl-3-fenoxybenzyléter
Ethofumesate	Benzofuran	(\pm)-5-(2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-etoxybenzofuranyl)-metánsulfonát kyselín/ benzofurany
Famoxadone	Oxazolidine-diones	3-anilino-5-methyl-5-(4-phenoxyfényl)-1,3-oxazolidine-2,4-dione
Fenamidone	Pyrimidines	(\pm)-2-chlórfenyl-4-chlórfenyl-5-pyrimidinylmetanol
Fenhexamid	Hydroxyanilides	1-methyl-cyclohexane carboxylic acid (2,3-dichloro-č-hydroxy-phenyl)-amide
Fenoxaprop-P-ethyl	Aryloxyphenoxy-propionate	(R)-etyl-2-/4-(6-chlór-2-benzoxazolyloxy)-fenoxy/-propionát
Fenpropimorph	Morpholines	4-/3-(4-terc.butyl)-fenyl-2-metylpropyl/-2,6(Z)-cis-dimetyl morfolín
Fenpyroximate	METI acaricídes, Rotenone	tert-butyl (E)- α -(1,3-dimethyl-5-phenoxy)pyrazol-4-ylmethyleneamino-oxy)-p-toluate
Fipronil	Phenylpyrazole	5-amino-1-(2,6-dichloro- α , α , α -trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile
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-dinitroanilin 3-chlóro-N-(3-chlóro-5-trifluórometyl-2-pyridyl)-alfa, alfa-trifluóro-2,6-dinitro-P-toluidine
Fludioxonil	Phenylpyrroles	4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)pyrrole-3-carbonitrile
Flufenoxuron	Benzoylureas	N-[[(4-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-fluorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide
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
Fluoxastrobin	Dihydrodioxazines	(E)-{2-[6-(2-chlorophenoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]phenyl}{5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanone O-methyloxime
Flurochloridone	Other (Inhibition of	3-chlór-4-chlórmetyl-N-(3-frifluórmetylfenyl)-2-pyrrolidon

4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaraďenie
	carotenoid biosynthesis at the phytoene desaturase step)	
Fluquinconazole	Triazoles	3-(2,4-dichlorfenzl)-6-fluor-2-(1H-1,2,4-triayol-1-yl)-chinoxalin-4(3H)-on
Fluroxypyr	Pyridine carboxylic acid	4-amíno-3,5-dichlór-6-fluór-2-pyridyloxyoctová kyselina
Flusilazole	Triazoles	1-/bis-(4-fluórfenyl)-metyl-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-silan
Flutriafol	Tiazoles	(RS)-2,4'-difluoro- α -(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) benzhydryl alcohol
Folpet	Phthalimides	N-trihalomethylthio N-(trichloromethylthio) phtalimide
Foramsulfuron	Sulfonylurea	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[2-(dimethylcarbamoyl)-5-formam idophenyl sulfonyl]urea
Fosetyl	Ethyl phosphonates	alumínium-tris-0 etylfosfonát hlinitý
Fosfid hlinitý	Inorganics	fosfid 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
Glufosinate-NH ₄	Phosphinic acid	4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DL-homoalanin
Glyphosate /glyphosateK/ /glyphosate-IPA	Glycine	N-fosfonometyl-glycín
Glyphosate-trimesium (supfosate)	Glycine	N-fosfonometyl-glycín trimetyl sulfóniová soľ
Guazatine	Guanidines	zmes oktametyléniamínu, iminodioktametylénamiú a oktametylénbisimíno oktametyléniamínu
Haloxyfop-r-methylester	Aryloxyphenoxy-propionate	R-metyl-2-/4-(3-chlóro-5-trifluorometyl-2-pyridyloxy)-fenoxy/-propionát
Hexametylentetramin	-	hexametylentetramin
Hexythiazox	Hexythiazox	trans-5-(4-fluórfenyl)-4-metyl-N-cyklohexyl-2-oxo-3-tiazolidínkarboxamid
Hydroxid Cu ²⁺	Inorganics	Cu(OH)2
Chalcogran	-	2-Ethyl-1,6-dioxaspiro[4.4] nonane
Chloridazon	Pyridazinone	4-amíno-1-fenyl-5-chlór-6-pyridazon
Chlormequat	Quaternary ammonium	2-chlóretyl-trimetylamóniumchloríd
Chlorothalonil	Chloronitriles (Phthalonitriles)	tetrachlóroizoftalonitril
Chlorotoluron	Urea	3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylmočovina
Chlorpyrifos	Organophosphates	0,0-dietyl-0-(2,3,5-trichlór-2-pyridyl)-tiofosfát
Chlorpyrifos - methyl	Organophosphates	0,0-dimetyl-0-(2,3,5-trichlór-2-pyridyl)-tiofosfát
Chlorsulfuron	Sulfonylurea	1-(2-chlorénsulfonyl)-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-ylideneamíne
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-methyl	Sulfonylurea	methyl 4-iodo-2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-ureidosulfonyl]benzoat (sodná soľ)
Iprodione	Dicarboximides	3-(3,5-dichlórenyl)-imidazolín-2,4-dion-1-(N-izopropyl)-karboxamidiprovalicarb1-methylethyl [(1S)-2-methyl-1-[[1-(4-methylphenyl)ethyl] amino]carbonyl]propyl]carbamate
Iprovalicarb	Valinamide carbamates	isopropyl 2-methyl-1-{[(RS)-1-p-tolylethyl]carbamoyl}-(S)-propylcarbamate
Ipsdienol	-	(S)-2-methyl-6-methyleneocta-2,7-dien-4-ol
Isoproturon	Urea	N,N-dimetyl-N-(4-izopropylfenyl)-močovina
Isoxaflutole	Isoxazole	(5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl)(α,α,α -trifluoro-2-mesyl-p-tolyl)methanon
Kremenný piesok	Inorganics	SiO ₂ silicidioxide
Kresoxim-methyl	Oximinoacetates	methyl (E)-methoxyimino[α -(o-tolyloxy)-o-tolyl]acetat
Lambda - cyhalothrin	Pyrethrroids	alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-3-(2-chlór-3,3,3-trifluórprop-1-enyl)-2,2-dimetyl cyklopropankarboxylát, zmes 1 : 1 (S) (Z)-(1R)-cis a (R)(Z)-(1S)-cis izomérov

4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaradenie
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
Maleic hydrazide	-	6-hydroxy-2H-pyridazin-3-one
Mancozeb	Dithiocarbamates	komplex manebu a zinočnatých iónov
Mandipropamid	Amide fungicides	(RS)-2-(4-chlorophenyl)-N-[3-methoxy-4-(prop-2-nyloxy)phenethyl]-2-(prop-2-nyloxy)acetamide
MCPA	Phenoxy-carboxylic-acid	2-metyl-4-chlórfenoxyoctová kyselina
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)	Acyllalanines	methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-D-alaninate
Metamitron	Triazinone	4-amíno-4,5-dihydro-6-fenyl-3-metyl-1,2,4-triazín-5-on
Metazachlor	Pyrazoles	2-chlór-N-(2,6-dimetylfenyl)-N-(1-pyrazolylmetyl)-acetamid
Metconazole	Triazoles	(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylme thyl)cyclopentanol
Methiocarb	Carbamates	3,5-dimethyl-4-(methylthio) phenyl methylcarbamate
Methoxyfenozide	Diacylhydrazine insect growth regulator	3-methoxy-2-methylbenzoic acid 2-(3,5-dimethylbenzoyl)-2-(1,1-dimethylethyl)hydrazide
Metiram	Dithiocarbamates	zmes zincu a poly-etylentiuromidisulfidu 4:1
Metosulam	Triazolopyrimidine	N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide
Metrafenone	Unclassified fungicides	3'-bromo-2,3,4,6'-tetramethoxy-2',6-
Metribuzin	Triazinone	4-amíno-3-metylto-6-terc.butyl-1,2,4-triazín-5-on
Metsulfuron methyl	Sulfonylurea	2-(4 methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoic acid
Myclobutanil	Triazoles	N-/2-(4-chlórfenyl)-2-kyano-/pentyl-1,2,4-triazol
Napropamide	Acetamide	(RS)-N,N-diethyl-2-(1-naphthyloxy)propionamide
Nicosulfuron	Sulfonylurea	1-(4,6-dimetoxyprymidín-2-yl)-3-(3-dimetylcarbamyl-2-pyridyl-sulfonyl)-močovina
Oxadiazon	Oxadiazole	3-(2,4-dichlór-5-izopropoxyfenyl)-5-terc.butyl-1,3,4-oxadiazol-2-on)
Oxyfluorfen	Diphenylether	2-chlór-1-(3-etoxy-4-nitrofenoxy)-4-trifluormetylbenzén
Oxychlorid-Cu	Inorganic	zasaditý chlorid med'natý
Paraquat	Bipyridylum	1,1-dimetyl-4,4-bipyridyllový kation
Paraffin oil (parafínový olej)	-	ťažké alkalické hydrouhliky so všeobecným vzorcom CnH2n+2, kde n je medzi 22 a 27
Penconazole	Triazoles	(R,S)-1-[2-(2,4-dichlórfenyl)-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
Phenmedipham	Phenyl-carbamate	0-(3-methoxykarbonylanilino)-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-l-p-menthene
Pinoxaden	-	8-(2,6-dicethyl-p-toly)-1,2,4,5-tetrahydro-7-oxo-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethylpropionate
Pirimicarb	Carbamates	2-dimetylámíno-5,6-dimetylpyrimidín-4-yl-N,N-dimetylkarbamát
Pirimiphos - methyl	Organophosphates	0,0-dimetyl-0-(2-N,N-dietylámíno-4-metylpyrimidín-6-yl)-tiofosfát
Polysulfid-Ca (calcium polysulphid)	Inorganics	calcium polysulfide
Procymidone	Dicarboximides	N-(3,5-dichlórfenyl)-1,2-dimetylcyklopropán-1,2-dikarboximid
Prohexadione-Ca	Unclassified plant growth regulators	3,5-dioxo-4-propionylcyclohexanecarboxylic acid
Prochloraz	Imidazoles	N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]imidazole-1-carboxamide
Propamocarb	Carbamates	propyl-N-(3-dimetylaminopropyl)-karbamát
Propaquizafop	Aryloxyphenoxy-propionate	2-isopropylidenámíno-oxyethyl-(R)-2-/4-(chlórchinoxalín-2-yloxy)fenoxyl-propionát
Propiconazole	Triazoles	1-/2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl-metyl/-1,2,4-triazol

4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaraďenie
Propisochlor	Chloroacetamides	2-chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-[(1-methylethoxy)methyl]- acetamide
Propoxycarbazone Na	Sulfonylaminocarbonyltriazolinone	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-dimethylpropinyl)-3,5-dichlórbenzamid
Proquinazid	Quinazoline	6-ido-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one
Prosulfuron	Sulfonylureas	1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)phenylsulfonyl]urea
Prothioconazole	Trisoles	RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione
Pyraclostrobine	Methoxyacrylates	methyl {2-[1-(4-chlorophenyl)pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl}(methoxy)carbamate
Pyridaben	METI acaricides	2-terc.butyl-5-(4-terc.butylbenzyltio)-4-chlórpypyridazín-3(2H)-on
Pyridate	Pyridazine herbicides	O-6-chloro-3-phenylpyridazin-4-yl S-octyl thiocarbonate
Pyrimethanil	Anilinopyrimidines	N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)aniline
Pyroxsulam	Sulfonamide herbicides	N-(5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluoromethyl)pyridine-3-sulfonamide
Pythium oligandrum	-	Biopesticide (mikroorganizmus)
Quinoclamine	-	2-amino-3-chloro-1,4-naphthoquinone
Quinmerac	Quinoline carboxylic acid	7-chlóro-3-metyl-8-chinolínek karboxylová kyselina
Quinoxafen	Quinolines	5,7-dichlоро-4-(4-fluorophenoxy)chinolín
Quizalofop-P-ethyl	Aryloxyphenoxy-propionate 'FOPs'	2-(4-aryloxyphenoxy) (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionová kyselina
Quizalofop-P-tefuryl	Aryloxyphenoxy-propionate 'FOPs'	2-(4-aryloxyphenoxy)tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate
Rimsulfuron	Sulfonylurea	N-/(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)amínokarbonyl/-3-(ethylsulfonyl)-2-pyridinsulfonamid
S-metolachlor	Chloroacetamides	2-chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-[(1S)-2-methoxy-1-methylethyl]acetamide
Sodium 5-nitroguaiacono Late (5-NG-Na)	Nitrophenols	Sodium 5-Nitroguaiacolate
Sodium o-nitrophenolate (ONP-Na)	Nitrophenols	2-Nitrophenol Sodium Salt
Sodium p-nitrophenolate (PNP-Na)	Nitrophenols	4-Nitrophenol Sodium Salt
Spinosad	Spinosyn	mixture of 50–95% (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- α -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetradeoxy- β -D-erythropyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-as-indaceno[3,2-d]oxacyclododecene-7,15-dione and 50–5% (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- α -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetradeoxy- β -D-erythropyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-4,14-dimethyl-1H-as-indaceno[3,2-d]oxacyclododecene-7,15-dione
Sulphur (síra)	Inorganic	síra
Spiroxamine	Spiroketalamines	(8-tert-butyl-1,4-dioxa-spiro[4.5]dec-2-ylmethyl)-ethyl-propylamine
Sulfosulfuron	Sulfonylurea	1-(2-ethylsulfonyl-imidazol-1,2-a/pyridin-3-yl-sulfonyl)-3-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)močovina
Tau-fluvalinate	Pyrethroids	(RS)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-N-/(2-chlór-4-trifluormetyl)-fenyl-/D-valinát
Tebuconazole	Triazoles	alfa-terc.butyl-alfa-(4-chlórfenyletyl)-1H-1,2,4-triazolyl-ethanol
Teflubenzuron	Benzoylureas	N-(3,5-dichlór-2,4-difluórfenyl)-N-(2,4-difluórbenzoyl)-močovina
Tefluthrin	Pyrethroids	
Terbutylazine	Triazine	2-etilamíno-4-chlór-6-terc-butylamíno-1,3,5-triazín
Tetraconazole	Triazoles	(RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl 1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether
Thiacloprid	Neonicotinoids	(Z)-3-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidenecyanamide
Thiabendazole	Benzimidazoles	2-(thiazol-4-yl)benzimidazole
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
Thiamethoxam	Neonicotinoids	(EZ)-3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine thiacloprid N-[3-(

4.3 Účinné látky prípravkov na ochranu rastlín

názov účinnej látky	Chemická skupina	IUPAC / zaradenie
Thifensulfuron-methyl	Sulfonylurea	chloro-pyridin-3-ylmethyl)thiazolidin-2-ylidene]cyanamid metyl-3-/3-(4-metoxy-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl-amíno)-karbonyl)-amíno)-sulfonyl)-2-tiofenkarboxylát
Thiophanate-methyl	Thiophanates	1,2-bis-(3-metoxykarbonylioureido)-benzén
Thiram	Dithiocarbamates	tetrametylúramdisulfid
Tolylfluanid	Sulfamides	N-trihalomethylthio N-dichlorofluoromethylthio-N',N'-dimethyl-N-p-tolylsulfamide
Topramezone	Benzoylpyrazole	[3-(4,5-dihydro-isoxazol-3-yl)-4-methylsulfonyl-2-methylphenyl](5-hydroxy-1-methyl-1H-pyrazol-4-yl)methanone
Tralkoxydim	cyclohexene oxime herbicides	(RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-one
Triadimenol	Triazoles	(RS)-1-(4-chlórfenoxy)-3,3-dimetyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)-bután-2-ol
Triasulfuron	Sulfonylurea	3-(6-metoxy-4-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)-1-/2-(2-chlóretoxy)fenylsulfonylmočovina
Triazoxide	Benzotriazines (Imidazoles)	7-chloro-3-imidazol-1-yl-1,2,4-benzotriazine 1-oxide
Tribážický síran med'natý	Inorganic	tetracopperhexahydroxide sulphate
Tribenuron methyl	Sulfonylurea	metyl-2-/3-(4-metoxy-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)-metylureido-sulfonyl/benzoát
Triclopyr	Pyridine carboxylic acid	3,5,6-trichlór-2-pyridinyloxyoctová kyselina
Trifloxystrobin	Oximinoacetates	methoxyamino (2-1-3 trifluromethyl-phenyl-ethylideaminoxy)methyl-phenyl-acetic acid methylester
Triflumizole	Imidazoly	(E)-4-chlór alfa-triflúór-N/1-(1H-imidazol-1-yl)-2-propoxetyliden/-o-toluidín
Triflumuron	Benzoylureas	N-(2-chlórbenzoyl)-N-(4-trifluormetoxyfenyl)-močovina
Triflusulfuron – methyl	Sulfonylurea	2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]-m-toluic acid
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
Zeolit prírodný (silicate)	-	hydratovaný aluminosilikát alkalických kovov a kovov alkalických zlúčenín
Zeta-cypermethrin	Pyrethroids	zmes izomérov (S)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl (1RS, 3RS, 1RS, 3SR)-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetyl-cyklopropánkarboxylát
Ziram	Dithiocarbamates	zinc dimethylaminomethanedithioate
Zoxamide	Toluarnides	(RS)-3,5-dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methyl-2-oxopropyl)-p-toluamide

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

4.4 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
2,4 – D-DMA soľ	DICOPUR D, HERBOXONE
2,4-D	DESORMONE LIQUID 60 SL, ESTERON
2,4-D (2,4-D-EHE)	MUSTANG, MUSTANG FORTE, PEGAS
Abamectin	VERTIMEC 018 EC
Acetamiprid	MOŠPILAN 20 SP, VOŠKY STOP
Acetochlor	GUARDIAN MAX, TROPHY GOLD
Alpha-cypermethrin	VAZTAK 10 EC
Amidosulfuron	GRODYL 75 WG, SEKATOR OD, SEKATOR
Aminopyralid	GALERA JESEN, HURICANE, KANTOR PLUS, MUSTANG FORTE
Asulam (Asulam Na-sol)	ASULOX 40
Azoxystrobin	AMISTAR, AMISTAR OPTI, AMISTAR XTRA, QUADRIS MAX
Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki	BIOBIT XL, BIOBIT WP
Beflubutamid	HERBAFLEX
Benalaxylyl	GALBEN M
Benalaxylyl-M	FANTIC F, FANTIC M
Bentazone	BASAGRAN SUPER, TROY 480
Beta-cyfluthrin	BULLDOCK 25 EC, ELADO 480 FS, CHINOOK 200 FS, JANUS 180 FS, PONCHO BETA 453 FS
Bifenox	BIFENIX N, MODOWN 4 F, PROTUGAN SUPER
Bitertanol	BAYCOR 25 WP
Boscalid (nicobifen)	CANTUS, COLLIS, PICTOR, SIGNUM
Bromoxynil	BROMOTRIL 25 SC, BUCTRIL EXTRA, EMBLEM PRO, PARDNER 22,5 EC, ZEAGRAN 340 SE
Captan	MERPAN 80 WDG
Carbendazim	ALERT EXTRA, ALERT S, HARVESAN, HOOK
Carboxin	VITAVAX 200 WP, VITAVAX 2000
Carfentrazone-ethyl	AURORA 40 WG, AURORA SUPER SG, LEXUS CLASS 50 WG, SPOTLIGHT PLUS
Cinidon ethyl	SOLAR
Clofentezine	APOLLO 50 SC
Clomazone	CIRRUS CS, COLZOR TRIO, COMMAND 36 SC, MAZONE 360, REACTOR 360 CS
Clopyralid	BOFIX, BURNATOR LON, CELERA, CLIOPHAR 300 SL, CLOPIRAM, CLOPYLAM 300 SL, CLOPYLAM PLUS 334 SL, LONTREL 300, GALERA, GALERA JESEN, GOLDEN PICCANT 334 SL
Clothianidin	APACHE 50 WG, ELADO 480 FS, JANUS 180 FS, PONCHO 600 FS, PONCHO BETA 453 FS, SANTANA
Coniothrium minitans	CONTANS WG
Cycloxydim	FOCUS ULTRA, STRATOS ULTRA
Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	MADEX
Cymoxanil	CURZATE GOLD, ECLAIR 49 WG, MICEXANIL, TANOS, TANOS 50 WG
Cypermethrin	CYPERKILL 25 EC, CYPRIN 10 EC, CYTHRIN 250 EC, NURELLE D, RAFAN, SUPERSECT
Cyproconazole	AMISTAR XTRA, ARTEA PLUS, DIVIDEND STAR 036 FS, PARAGAN, SFERA 535 SC
Cyprodinil	ACANTO PRIMA, STEREO 312,5 EC, SWITCH 62,5 WG
Dazomet	BASAMID GRANULÁT
Deltamethrin	DECIS EW 50, DECIS PROTECH, DELTA EW 50, K-OBIOL EC 25, SUPER CHAMPION K, PROTEUS 110 OD
Desmedipham	BETANAL EXPERT, BETAN OPTIMAL, MIX DOUBLE FL
Dicamba	ARRAT, BANVEL 480 S, CALLAM, CASPER 55 WG, DICALAM 480 SL, LINTUR 70 WG, LINTUR PREMIUM, STELLAR, TITUS PLUS EXTRA WG
Difenoconazole	CELEST EXTRA FORMULA M, DIVIDEND 030 FS, DIVIDEND STAR 036 FS, TOPREX
Diflubenzuron	DIMILIN 48 SC
Diflufenican	COUGAR FORTE, SEMPRA
Dichlorprop-P	OPTICA TRIO
Dimethachlor	COLZOR TRIO, TERIDOX 500 EC
Dimethenamid-P	SPECTRUM, WING P
Dimethoate	BI 58 EC-NOVÉ
Dimethomorph	ACROBAT M DG, ACROBAT MZ WG, ACROBAT PLUS WG, DIMORPH 90, FORUM FP
Dimoxystrobin	PICTOR, SWING TOP
Diquat	DESSICASH 20 SL, REGNONE

4.4 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
Dithianon	DELAN 700 WDG, TERCEL
Dodine	EFUZIN 500 SC, SYLLIT 65
Epoxiconazole	CAPALO, DUETT TOP, JUWEL, LIMIT, OPUS, SWING TOP, TANGO SUPER
Eethephon	CERONE 480, ETHREL, FLORDIMEX, FLORDIMEX T EXTRA
Etofenprox	TREBON 30 EC
Ethofumesate	BETANAL EXPERT, BETAN OPTIMAL, ETHOFOL 500 SC, ETHOSAT 500, KONTAKTTWIN, Q-ÉČKO, STEMAT SUPER, TANDEM STEFES FL
Famoxadone	CHARISMA, TANOS, TANOS 50 WG
Fenamidone	SONATA 60 WG
Fenhexamid	TELDOR 500 SC
Fenoxaprop-P (Fenoxaprop-P-ethyl)	AVENA, PUMA EXTRA
Fenpropimorph	CAPALO, CERELUX PLUS, TANGO SUPER
Fenpyroximate	ORTUS 5 SC
Fipronil	COSMOS 500 FS
Florasulam	HURICANE, KANTOR, KANTOR PLUS, MUSTANG, MUSTANG FORTE, PEGAS, STARANE SUPER,
Fluazifop-P (Fluazifop-P-butyl)	FUSILADE FORTE
Fluazinam	ALTIMA 500 SC
Fludioxonil	CELEST EXTRA FORMULA M, CRUISER OSR, MAXIM 100 FS, MAXIM XL 035 FS, SWITCH 62,5 WG
Flufenacet	COUGAR FORTE
Flufenoxuron	CASCADE 5 EC
Flumioxazín	PLEDGE 50 WP, VULKAN
Fluopicolide	INFINTO SC, PROFILER WG
Fluoxastrobin	FANDANGO, FANDANGO 200 EC, SCENIC 080 FS
Flupyrusulfuron-methyl	CIRAL 50 WG, LEXUS 50 WG, LEXUS CLASS 50 WG
Fluquinconazole	FLAMENCO
Flurochloridone	RACER 25 EC
Fluroxypyrr	BARCLAY HURER 200, BOFIX, STARANE 250 EC, STARANE SUPER, TANDUS 250 EC, TOMIGAN 250 EC
Flusilazole	ALERT EXTRA, ALERT S, CAPITAN 25 EW, CERELUX PLUS, HARVESAN, HOOK, CHARISMA, PUNCH 10 EW, VERSION
Flutriafol	VINCIT F
Folpet	FANTIC F, FOLPAN 80 WDG, FORUM FP, MELODY COMBI WG, PERGADO F, QUADRIS MAX, SHAVIT F 71,5 WP
Foramsulfuron	MAISTER, MONSOON
Fosetyl (Fosetyl-Al)	ALIETTE 80 WG, ALIETTE BORDEAUX, MIKAL M, PROFILER WG
Fosfid hlinitý (Aluminium phosphide)	EKOPHOS-ALP, PHOSTOXIN
Gamma-cyhalothrin	NEXIDE, RAPID
Glufosinate (Glufosinate-NH4)	BASTA 15
Glyphosate	BOOM EFEKT, GLYFOSEM
Glyphosate (Glyphosate K)	ROUNDUP TURBO, ROUNDUP RAPID
Glyphosate (Glyphosate-IPA)	ACOMAC, AMEGA MAX, ATTRADE-GLYFOSÁT-I 360 SL, BARCLAY GALLUP 360, BARCLAY GALLUP HI-AKTIV, CLINIC, COSMIC, DOMINATOR, GLADIATOR, GLYFOGAN 480 SL, GLYFONOVA, GLYPHOL, JETSTAR, KAPAZIN, KAPUT, KAPUT HARVEST, KLINIK, MAMBA, ROUNDUP AKTIV, ROUNDUP BIAKTIV, ROUNDUP KLASIK, TORINKA, TOUCHDOWN SYSTEM 4
Guazatine	PANOCTINE 35 LS
Hexythiazox	NISSORUN 10WP
Hydroxid Cu ²⁺ (Copper hydroxide)	COPAC, FUNGURAN, CHAMP FLOW, CHAMPION 50 WP, KOCIDE 2000
Chloridazon	BETOXON 65 WDG, PYRAMIN FL, PYRAMIN TURBO, TAKRON
Chlormequat	C C C, CELSTAR 750 SL, CHLORMELAM 720 SL, INTERNOD, RETACEL EXTRA R 68, STABILAN, STABILAN 750 SL
Chlorothalonil	AMISTAR OPTI, BRAVO 500, CREDO, FOLIO GOLD
Chlorotoluron	LENTIPUR 500 FW, TOLUREX 50 SC
Chlorpyrifos	DURSBAN 480 EC, NURELLE D, PYRINEX 48 EC, PYRINEX 25 CS
Chlorpyrifos-methyl	RELDAN 22
Chlorsulfuron	GLEAN 75 WG
Imazamox	ESCORT NOVÝ, PULSAR 40
Imidacloprid	CONFIDOR 70 WG, GAUCHO 70 WS, GAUCHO 600 FS, CHINOOK 200 FS, PRESTIGE 290 FS
Indoxacarb	STEWARD
Iodosulfuron-methyl-sodium	ATLANTIS WG, HUSAR, CHEVALIER WG, MAISTER, MEIODOMIX 35, SEKATOR, SEKATOR OD
Iprovalicarb	MELODY COMBI WG, MELODY FIT 69 WP
Isoproturon	BIFENIX N, CALIPURON 500 SC, HERBAFLEX, ISOHERB, PROTUGAN SUPER, MARATON, PROTUGAN 50 SC, TOLIAN FLO
Isoxaflutole	ADENGO SC, MERLIN 750 WG, MERLIN FLEXX
Kremenný piesok (Quarzt sand)	CERVACOL EXTRA
Kresoxim-methyl	COLLIS, DISCUS, JUWEL

4.4 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
Lambda-cyhalothrin	CEON 5 CS, IN-SEK, KARATE ZEON 050 CS, KAISO SORBIE, KARATE ZEON 5 CS, LAMBDOL
Lenacil	VENZAR 80 WP
Linuron	AFALON 45 SC, IPIRON 45 SC, LINUREX 50 SC
Maleic hydrazide	FAZOR
Mancozeb	ACROBAT M DG, ACROBAT MZ 69 WG, ACROBAT MZ WG, ACROBAT PLUS WG, CURZATE GOLD, DIMORPH 90, DITHANE DG NEOTEC, DITHANE DG NEO TEC, DITHANE M 45, FANTIC M, GALBEN M, MANCOSAN 80 WP, MELODY FIT 69 WP, MICEXANIL, MIKAL M, NOVOZIR MN 80, RIDOMIL GOLD MZ 68 WG, SONATA 60 WG, TATTOO
Mandipropamid	PEREGADO F, REVUS 250 SC
MCPA	AGRITOX 50 SL, AGROXONE, AMINEX 500 SL, BOFIX, DICOHERB M 750, DICOPUR M 750, OPTICA TRIO, U 46 M FLUID
Mecoprop-P	AURORA SUPER SG, GRANSTAR COMBI, OPTICA, OPTICA TRIO, PROTUGAN SUPER, SK-600
Mepiquat-chloride	CARYX
Meptyldinocap	KARATHANE NEW
Mesosulfuron (Mesosulfuron-methyl)	ATLANTIS WG, CHEVALIER WG, MEIODEMIX 35
Mesotrione	CALLISTO 100 SC, CALLISTO 480 SC, LUMAX 537,5 SE
Metalaxyl-M (Mefenoxam)	APRON XL 350 ES, CRUISER OSR, FOLIO GOLD, MAXIM XL 035 FS, RIDOMIL GOLD MZ 68 WG, RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP
Metamitron	GOLTIX TOP, GOLTIX 70 WG, GOLTIX WG 90, GOLDEN METRON 700 SC
Metazachlor	AUTOR, BUTISAN 400 SC, BUTISAN S 50 SC, BUTISAN STAR, METAZANEX 500 SC, Q-STAR, QUIZ, RAPSAN 400 SC, SULTAN 50 SC
Metconazole	CARAMBA, CARYX, CONAZOL 60
Methiocarb	MESUROL 500, MESUROL ALIMAX, MESUROL SCHNECKENKORN
Methoxyfenozide	ČERVIVOST STOP, INTEGRO
Metiram	CABRIO TOP, POLYRAM WG
Metrafenone	CAPALO, VIVANDO
Metrubuzin	METRIPHAR 70 WG, SENCOR 70 WG, SENCOR WG, SENCOR 70 WP, SENCOREX WG, TRIBUZIN 700
Metsulfuron (Metsulfuron-methyl)	ALLY 20 SX, BIPLAY SX, CIRAL 50 WG, CONCERT SX, GROPPER 20 SX, ISOMEXX, PIKE, TRATON SX
Myclobutanil	TALENT
Napropamide	COLZOR TRIO, DEVRI, DEVRINOL 45 F
Nicosulfuron	ACCENT 75 WG, EPILOG 75 WG, GOLDEN NICO 040 SC, HECTOR 53,6 WG, KELVIN 4 OD, KELVIN 4 SC KELVIN 75 WG, MILAGRO, MILAGRO EXTRA 6 OD, SAMSON, SAMSON EXTRA
Oxadiazon	RONSTAR 25 EC
Oxyfluorfen	GALIGAN 240 EC, GOAL 2E
Oxychlorid-Cu (Copper oxychloride)	ALIETTE BORDEAUX, CUPROCAFFARO, CUPROCAFFARO MICRO, FLOWBRIX, KU-PLES, KUPRIKOL 50, RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP
Paclbutrazol	TOPREX
Penconazole	TOPAS 100 EC
Pencycuron	MONCEREN 250 FS, PRESTIGE 290 FS
Pendimethalin	ESCORT NOVÝ, MARATON, PENDIGAN 330 EC, PDM 330 EC, STOMP 330 EC, WING P
Pethoxamid	SUCCESSOR T
Phenmedipham	BETANAL EXPERT, BETAN OPTIMAL, BETASANA SC, FENIFAN, MIX DOUBLE FL, TANDEM STEFES FL, KONTAKTTWIN
Picloram	CELERA, CLOPIRAM, CLOPYLAM PLUS 334 SL, GALERA, GALERA JESEŇ, GOLDEN PICCANT 334 SL
Picoxystrobin	ACANTO, ACANTO PRIMA, CREDO
Pinoxaden	AXIAL 050 EC
Pirimicarb	PIRIMOR 50 WG
Pirimiphos-methyl	ACTELLIC 50 EC
Prohexadione Ca	REGALIS
Prochloraz	BUMPER SUPER, MIRAGE 45 EC, SPARTAKUS, SPORGON 50 WP, SPORTAK HF, ZAMIR 40 EW
Propamocarb	ANTIPLESEŇ, INFINITO SC, PREVICUR 607 SL, TATTOO
Propaqquiazafop	AGIL 100 EC, GARLAND FORTE
Propiconazole	ARTEA PLUS, BRIO 250 EC, BUMPER 25 EC, BUMPER SUPER, PARAGAN, ROMBUS 250 EC, STEREO 312,5 EC
Propineb	ANTRE 70 WG
Propoxycarbazone (Propoxycarbazone Na)	ATTRIBUT
Propyzamide	KERB 50 W
Proquinazid	TALENDO 20 EC, TALIUS 20 EC
Prosulfuron	CASPER 55 WG
Prothioconazole	FANDANGO, FANDANGO 200 EC, HUTTON, LAMARDOR 400 FS, PROLINE 250 EC, PROSARO 250 EC, PROTHIOCONAZ, REDIGO 100 FS, SCENIC 080 FS
Pyraclostrobin	CABRIO TOP, SIGNUM, TERCEL

4.4 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
Pyridaben	SANMITE 20 WP
Pyridate	LENTAGRAN WG
Pyrimethanil	MYTHOS 30 SC
Pyroxsulam	CORELLO, HURICANE
Pythium Oligandrum Drechsler	POLYVERSUM
Quinmerac	BUTISAN STAR, Q-STAR
Quinooclamine	MOGETON
Quinoxifen	ATLAS, IQ – CRYSTAL
Quizalofop-P (Quizalofop-P-ethyl)	GRAMIN, LEOPARD 5 EC, PILOT 5 EC, QUIZALAM 50 EC, TARGA SUPER 5 EC
Quizalofop-P (Quizalofop-P-tefuryl)	PANTERA 40 EC, RANGO SUPER
Rimsulfuron	GRID, HECTOR 53,6 WG, TITUS 25 WG, TITUS PLUS EXTRA WG, VERDICT 25 WG
Síra	KUMULUS WG, THIOVIT JET
S-metolachlor	DUAL GOLD 960 EC, GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC, LUMAX 537,5 SE
Sodium 5-nitroguaiacolate (5-NG-Na)	ATONIK
Sodium o-nitrophenolate (ONP-Na)	ATONIK
Sodium p-nitrophenolate (PNP-Na)	ATONIK
Spinosad	SPINTOR
Spiroxamine	FALCON 460 EC, HUTTON, IMPULSE SUPER
Sulfosulfuron	MONITOR 75 WG
Tau-fluvalinate	MAVRIK 2 F
Tebuconazole	ABILIS ULTRA, ALBUKOL, FALCON 460 EC, HORIZON 250 EW, HUTTON, IMPULSE SUPER, LAMARDOR 400 FS, LYNX, ORIUS 25 EW, ORNAMENT 250 EW, PROSARO 250 EC, PROTIOCONAZ, Q-BUCON, RAXIL 060 FS, RAXIL 515 FS, RIZA, SCENIC 080 FS, SPARTA, TEBU 250, ZAMIR 40 EW
Tefluthrin	FORCE 1,5 G, FORCE 20 CS
Tembotrione	LAUDIS OD
Terbutylazine	CLICK 500 SC, GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC, LUMAX 537,5 SE, SUCCESSOR T, TERBUTYLAM 500 SC, ZEAGRAN 340 SE
Tetraconazole	DOMARK 10 EC, EMINENT 125 ME
Thiabendazole	VINCIT F
Thiacloprid	BISCAYA 240 OD, CALYPSO 480 SC, PROTEUS 110 OD
Thiamethoxam	ACTARA 25 WG, CRUISER 70 WS, CRUISER 350 FS, CRUISER OSR
Thiencarbazone-methyl	ADENGOSC
Thifensulfuron (Thifensulfuron-methyl)	CONCERT SX, GRID, HARMONY EXTRA 50 SX, REFINE 50 SX, REFINE T
Thiophanate-methyl	DUETT TOP, LIMIT, TOPSIN 500 SC
Thiram	AVERSOL, PELLACOL, RAXIL 515 FS, ROYALFLO, RPZ, STOPKUS, VITAVAX 200 WP, VITAVAX 2000
Topramezone	STELLAR
Tralkoxydim	GRASP 400 SC
Triadimenol	FALCON 460 EC, IMPULSE SUPER, SHAVIT F 71,5 WP
Triasulfuron	LINTUR 70 WG, LINTUR PREMIUM, LOGRAN 20 WG
Tribážický síran med'natý	CUPROXAT SC
Tribenuron (Tribenuron-methyl)	BIPLAY SX, EXPRES 50 SX, GRANSTAR 50 SX, GRANSTAR 75 WG, GRANSTAR COMBI, HARMONY EXTRA 50 SX, TRATON SX, TRIMMER 75 WG
Trifloxystrobin	ECLAIR 49 WG, ROMBUS 250 EC, SFERA 535 SC, ZATO 50 WG
Triflusulfuron (Triflusulfuron-methyl)	SAFARI 50 WG
Trinexapac (Trinexapac-ethyl)	MODDUS
Tritosulfuron	ARRAT, BIATHLON, CALLAM
Vápenec (Lime stone)	NEOPONIT L
Zeolit prírodný (aluminosilikát alkal. kovov a kovov alkalických zlúčenín)	ZEOCORN
Zeta - cypermethrin	FURY 10 EW, FURY 100 EW
Ziram	KORIT 420 FS

4.5 Zoznam výrobcov, držiteľov autorizácie a poverených osôb držiteľom autorizácie prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

4.5 Zoznam výrobcov, držiteľov autorizácie a poverených osôb držiteľom autorizácie prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

Zoznam skratiek výrobcov prípravkov	
ADL	Adlenka
AGD	Agrochem družstvo
AGP	Agriphar
AGR	Agrichem
AND	Andermatt Biocontrol
ARD	Agro Radomyšl
ARY	Arysta LifeScience
ASA	Asahi Chemical
AVE	Avenarius Agro
BAR	Barclay Chemicals
BAS	Basf
BCS	Bayer
BEL	Belchim Crop Protection
BIO	Jozef Drimal - BIOMO
BIP	Biopreparáty
BOT	Biotomal
BRB	Brabat Chemie
COR	Corax-Bioner
CPA	CP Agro
DES	DeSangosse Industries
DET	Detia Freyberg
DOW	Dow AgroSciences
DUI	Duslo
DUP	DuPont
FCS	Feinchemie Schwebda
FIN	Finstar
FMC	FMC Corporation Agricultural Chemical Group
FYT	Fytofarm
GOL	Goldschmidt
CHE	Cheminova
CHH	Chemark
CHU	Chemtura Europe
ISA	Isagro
ISH	Ishihara Sangyo Kaisha
ISK	ISK Biosciences Europe
JIN	Jining City Yimin Chemical Plant
KEL	Kelp Products
KOP	Koppert
KSD	Kanesho Soil Treatment
KWI	Kwizda

Zoznam skratiek výrobcov prípravkov	
LZK	Lučební závody draslovka
MAA	Aragonesas Agro
MAG	Agan Chemical Manufactures
MAH	Irvita Plant Protection
MAQ	Quena Plant Protection
MAW	Makhteshim Chemical Work
MBG	MicroBio Group
MCH	Miller Chemical & Fertilizer Corp.
MIT	Mitsui Chemicals Agro
MOM	Momentive Performance Materials
MON	Monsanto Europe
MTW	Montanwerke Brixlegg
NEA	Nera Agro
NIN	Nihon Nohyaku
NIP	Nippon Soda
NOC	Novochema, družstvo
NOV	NOVAFITÓ
NSS	Nissan Chemical Industries
NUF	Nufarm
OXO	Oxon Italia
PIN	Pinus
PPH	Propher
PRO	Prophyta Biologischer Pflanzenschutz
PRP	Propher
SAG	Stähler International
SHI	Schirm
SIP	Sipcam
SMF	Sumitomo
SPS	Spiess-Urania Chemicals
STA	Stallen Bio Agro
STH	Stockhausen
SYN	Syngenta Crop Protection
TIL	Tilco Biochemie
TOR	Tora
UCH	Unichem
UPH	United Phosphorus Limited
VBS	Valent Biosciences Corporation
ZE0	Zeocem
ZHE	M/s Zhejiang Yongnong chem.

4.5 Zoznam výrobcov, držiteľov autorizácie a poverených osôb držiteľom autorizácie prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

Zoznam držiteľov autorizácie/povolení prípravkov a držiteľom autorizácie poverených zástupcov 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
AGM	AGROMAČAJ s.r.o., 900 50 Kráľová pri Senci 455, Slovenská republika
AGI	AGRIA Liptovský Ondrej, a.s., 032 04 Liptovský Ondrej 126, Slovenská republika
AGO	AGRO OR, s.r.o., Hospodársky dvor Gyňov 193, 044 14 Gyňov, okr. Košice a okolie, 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
AGZ	AGROZORAN spol. s r.o., 076 14 Michaľany 154, Slovenská republika
APC	APC – Agchem Project Consulting Ltd., 290 Avenue Du Turail, Coustonet, 84580, Oppede, Francúzska republika
ARA	Arysta LifeScience Slovakia s.r.o., Komárnanská 16, 940 76 Nové Zámky, Slovenská republika
ARD	Agro Radomyšl a.s., Radomyšl čp. 89, 386 01 Strakonice, Česká republika
ART	AGROVITA spol. s r.o., Nádražná 28, 900 28 Ivanka pri Dunaji, Slovenská republika
ASH	Asahi Chemical Europe s.r.o., nám. 14 října 1307/2, 155 00 Praha, Česká republika
ASR	ASRA spol. s r.o., Nádražná 28, 900 28 Ivanka pri Dunaji, Slovenská republika
BAR	Barclay Chemicals Ltd., Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, Írsko
BAS	BASF Slovensko, spol. s r.o., Prievozská 2, 821 09 Bratislava 2, Slovenská republika
BAY	Bayer, spol. s r.o., Obchodná 2, 811 06 Bratislava, Slovenská republika
BEL	Belchim Crop Protection NV/SA, Neringstraar 15, 1840 Londerzeel, Belgické kráľovstvo
BGS	BGS Trade, spol. s r.o., Prievrana 48, 987 01 Poltár, Slovenská republika
BIA	BioActiv Products s.r.o., Dlhé diely I 17A, 841 05 Bratislava, Slovenská republika
BIC	Biocont, s.r.o., Rúbaň 23, 941 36, Slovenská 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
BOT	Biotomal, 941 36 Rúbaň 23, Slovenská republika
BZO	Roľnícke družstvo Bzovík, 962 41 Bzovík, Slovenská republika
CBW	CBW Chemie GmbH Bitterfeld-Wolfen, Greppiner Str. 19, 06766 Wolfen, Nemecká spolková republika
CED	Cedrus International, s.r.o., Adorská 12, 929 01 Dunajská Streda, Slovenská republika
COR	Corax-Bioner, Zrt., 5400 Mezőtúr, Balassa B.U. 34, Maďarská republika
CPA	CP Agro PYT Ltd., Arthur Cox Building, Earlsfort Terrace, Dublin 2, Írsko
CRO	Crompton Europe Ltd. – organizačná zložka, Včelárska 7, 821 05 Bratislava, Slovenská republika
DAS	Dow AgroSciences s.r.o., organizačná zložka, Hlavné námestie 3, 811 01 Bratislava, Slovenská republika
DEG	Detia Degesh GmbH, Dr.-Werner-Freyberg-Strasse 11 D 695 14 Laudenbach, Nemecká spolková republika
DEL	Delicia Freyberg GmbH, Dübener Strasse 147, D-04509 Delitzsch, Nemecká spolková republika
DOM	Ing. Pavel Dömötör Pavel – SHR, 900 44 Vlkov 15, Slovenská republika
DUC	DuPont CZ s.r.o., Pekařská 14, Praha 5, 15500, Česká republika
DUS	Duslo, a.s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, Slovenská republika
EKL	EKOLAS, s.r.o., Paderovce 11, 919 30 Jaslovské Bohunice 225, Slovenská republika
EKR	EKO OR, s.r.o., Hospodársky dvor Gyňov, 044 14 Gyňov, okr. Košice a okolie, Slovenská republika
FCS	Feinchemie Schwebda GmbH, Edmund-Rumpler-Strasse 6, 511 49, Köln, Nemecká spolková republika
FLS	FLORASERVIS Pavol Benčíč, Dorastenecká č. 37, 831 07 Bratislava, Slovenská 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
FOK	František Oravec, samostatne hospodáriaci roľník, Hospodársky dvor Gyňov 193, 044 14 Gyňov, okr. Košice a okolie, Slovenská republika
FYS	FYSE, s.r.o., 991 09 Koláre 88, Slovenská republika
FYT	FYT OFARM spol. s r.o., Dúbravská cesta 21, 842 51 Bratislava, Slovenská republika
GAM	GAMEX TRADING s.r.o., Hadovská 870, 945 01 Komárno, Slovenská republika
GEB	GE BAYER Silicones Sarl, Švajčiarska konfederácia
GLB	Globachem N.V., 138 Leeuwerweg, 3803 Sint-Truiden, Belgicko
GRE	Green Point, spol. s.r.o., 935 66 Farná 162, Slovenská republika
GOL	Goldengrass Ltd., Dickens House, Guithavon Street, Witham, Essex, CM8 1BJ, England
GOW	Gowan Comercio International e Servicos (Gowan C.I. & S.), Avenida do Infante 50, 9004-521 Funchal Madeira, Portugalská republika
HAR	Harmer-Agro spol. s r.o., 90 876 Lakšárska Nová Ves, Slovenská republika
CHA	CHATEAU MODRA, a.s., Dolná 120, 900 01 Modra, Slovenská republika
CHE	Cheminova A/S, P.O.Box 9, Lemvig, DK-7620, Dánske kráľovstvo
CHM	Chemina s.r.o., Ligetská 31, 972 51 Handlová, Slovenská republika
CHR	Chemtura Europe Ltd. – organizačná zložka, Včelárska 7, 821 05 Bratislava, Slovenská republika
CHS	Chemstar Slovakia a.s., Novosvetská 18, 811 06 Bratislava, Slovenská republika
CHT	ChemTrade Slovakia s.r.o., Vodná 20, 949 01 Nitra, Slovenská republika
IJM	Ing. Juraj Mačaj – SHR, 900 50 Kráľová pri Senci 455, Slovenská republika

4.5 Zoznam výrobcov, držiteľov autorizácie a poverených osôb držiteľom autorizácie prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod

Zoznam držiteľov autorizácie/povolení prípravkov a držiteľom autorizácie poverených zástupcov v Slovenskej republike:

IMM	Ing. Marek Mačaj – SHR, 900 50 Kráľová pri Senci 455, Slovenská republika
INT	INTERFARM s.r.o., Radatice 24, 082 42 Bzenov, Slovenská republika
ISA	ISAGRO, S.p.A., Vía 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
JAV	JAVORINA AKB s.r.o., 916 11 Bzince pod Javorinou č. 534, Slovenská republika
JKP	Ján Komár s.h.r., Chalupkova 51, 080 05 Prešov, Slovenská republika
KAR	KARPATOVKA s.r.o., Chmininska Nová Ves 106, Slovenská republika
KOV	Kovacs Agro spol. s r.o., Družstevná 12, 935 61 Hronovce
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
LAT	LaTerra, spol. s r.o., Bezručova 15, 058 01 Poprad, Slovenská republika
LID	LIDO s.r.o., Partizánska 401, 916 24 Horná Streda, Slovenská republika
LSK	Lesk s.r.o., Továrenská 14, 811 05 Bratislava, Slovenská republika
MAC	Makhteshim Agan Central and East Europe (MACEE), Montevideo utca 6, 1037 Budapest, Maďarská republika
MAH	Makhteshim-Agan Holding B.V. Rotterdam, Arnhmseweg 87, 3832GK Leusden, Holandské kráľovstvo, korešpondenčná adresa: Postbus 355, 3830AK Leusden, Holandské kráľovstvo
MKC	Mendel-Kreusel Consult, Auf der Heide, 53783 Eitorf, Nemecká spolková republika
MOM	Momentive Performance Materials, GmbH, Building V7, 51368 Leverkusen, Nemecká spolková republika
MON	Monsanto Slovakia, s.r.o., Kukuričná 1, 837 03 Bratislava, Slovenská republika
MOV	MOVIS-AGRO AK, spol. s r.o., Horská cesta 1804/9, 909 01 Skalica
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 Claudio Chappé, 69370 Saint Didier an Mont d'Or, Francúzska republika
NEA	NeraAgro, spol. s r.o., 277 11 Neratovice, Česká republika
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	Noher 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
OKR	O - K Radosa, Vladimír Radosa, Jilemnického 1268/40, 958 01 Partizánske, Slovenská republika
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
PDB	Poľnohospodárske družstvo Branisko v Širokom, 082 37 Široké 495, Slovenská republika
PDJ	Poľnohospodárske družstvo so sídlom v Jarovniciach, 082 63 Jarovnice č. 507, okr. Sabinov, Slovenská republika
PIN	PINUS TKI d.d., Grajský trg 21, 2327 Rače, Slovinská republika
PRO	PROFORMAT spol. s.r.o., Búčska cesta 665, 943 42 Gbelce, Slovenská republika
QNR	Qenerika s.r.o., Nádražná 58,900 28 Ivanka pri Dunaji, Slovenská republika
REA	Realchemie Trading B.V., Vogt 21, 6422 RK Heerlen, Holandské kráľovstvo
SHA	SHARDA Europe b.v.b.a., Heedstraat, 58-1730 Asse, Belgické kráľovstvo
SMF	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A., 2, rue Claude Chappé, F-69370 Saint-Didier-au-Mont-d'Or, Francúzska republika
SRK	Ing. Slavomír Ruščák s.h.r., Kecerovsky Lipovec 32, Kecerovce, Slovenská republika
STA	Stähler International GmbH & Co. KG, Stader Elbstrasse, 21683 Stade, Nemecká spolková republika
STC	Synfachem s.r.o., sídlo Níklova ulica, 926 01, Sered', Slovenská republika
SUM	Sumi Agro Czech s.r.o., Na Strži 63, 140 62 Praha 4, Česká republika
SYS	Syngenta Slovakia s.r.o., Prievozská 4/D, 821 09 Bratislava, Slovenská republika
TBA	TB-Agrartechnik Service Ges.m.b.H, Sellnergasse 2, A-2540 Bad Völsau, Rakúska republika
TOP	TOPAGRO s.r.o., Parchovany166, 076 62, Slovenská republika
TOR	Tora, spol. s r.o., 763 64 Spytlhnev-Olsík 583, Zlín, Česká republika
TSG	TSGE d.o.o., Špruhá 19, 1236 Trzin, Slovinská republika
UCH	UNICHEM AGRO CZ s.r.o., Dominova 2468/5, Praha 5, Česká republika
UPL	UNITED PHOSPHORUS LIMITED, Chadwick House, Birchwood park, Warrington WA3 6AE, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
WEL	Welba, spol. s r.o., Tomášikova 10/D, 821 01 Bratislava, Slovenská republika
ZE0	Zeocem, a.s., 094 34 Bystré 282, Slovenská republika

4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Kultúrne plodiny

Skrátený názov	Slovenský názov	Vedecký názov
astrovka	astrovka čínska	<i>Callistephus chinensis</i> (L.)NEES.
bôb	bôb obyčajný	<i>Faba vulgaris</i> MOENCH.
borovica	borovica	<i>Pinus</i> L.
broskyňa	broskyňa obyčajná	<i>Persica vulgaris</i> MILL.
breza	breza	<i>Betula</i> L.
buk	buk	<i>Fagus</i> L.
cesnak	cesnak kychynský	<i>Allium sativum</i> L.
cibuľa	cesnak cibuľový	<i>Allium cepa</i> L.
čakanka	čakanka štrbáková	<i>Cichorium endivia</i> L.
čakanka	čakanka obyčajná siata listnatá var. <i>foliosum</i> HEGI	<i>Cichorium intybus</i> L. ssp. <i>sativum</i> (DC.)JANCH.
čerešňa	čerešňa vtácia pravá	<i>Cerasus avium</i> L. ssp. <i>avium</i> L.
d'atelina	d'atelina lúčna	<i>Trifolium pratense</i> L.
d'atelina	d'atelina purpurová	<i>Trifolium incarnatum</i> L.
d'atelina	d'atelina plazivá	<i>Trifolium repens</i> L.
dub	dub	<i>Quercus</i> L.
egreš	egreš obyčajný	<i>Grossularia uva-crispa</i> (L.)MILL.
fazuľa	fazuľa záhradná	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
fenikel	fenikel obyčajný	<i>Foeniculum vulgare</i> MILL.
fikus	figovník kaučukový	<i>Ficus elastica</i> ROXB.
hrach	hrach siaty	<i>Pisum sativum</i> L.
hruška	hruška obyčajná	<i>Pyrus communis</i> L.
chmel'	chmel' obyčajný	<i>Humulus lupulus</i> L.
chryzantémia	chryzantémia pravá	<i>Dendranthema indicum</i> (L.)DESM.
jablon	jablon domáca	<i>Malus domestica</i> BORKH.
jahody	jahoda	<i>Fragaria</i> L.
jačmeň	jačmeň siaty	<i>Hordeum vulgare</i> L.
kapusta	kapusta čínska	<i>Brassica chinensis</i> (L.)JUSL.
karfiol	kapusta obyčajná hlávková	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.)ALEF.
kel	kapusta karfiolová	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.)MAAKGR.
klinčeky	kapusta kelová	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>sabauda</i> (L.)O.E.SCHULZ
konopa	klinček záhradný	<i>Dianthus caryophyllus</i> L.
kôpor	konopa siata	<i>Cannabis sativa</i> L.
	kôpor voňavý	<i>Anethum graveolens</i> L.
	kostrava červená	<i>Festuca rubra</i> L.
	kostrava lúčna	<i>Festuca pratensis</i> HUDS.
kukurica	kukurica siata	<i>Zea mays</i> L.
ľadenec	Ľadenec rožkatý	<i>Lotus corniculatus</i> L.
Ľan	Ľan siaty	<i>Linum usitatissimum</i> L.
lucerna	lipnica lúčna	<i>Poa pratensis</i> L.
lupína	lucerna siata	<i>Medicago sativa</i> L.
majorán	Ľuľkovec zlomocný	<i>Atropa bella-donna</i> L.
mak	lupína biela	<i>Lupinus albus</i> L.
malina	majorán záhradný	<i>Majorana hortensis</i> MOENCH.
marhuľa	mak siaty	<i>Papaver somniferum</i> L.
mätonoh	ostružina malinová	<i>Rubus idaeus</i> L.
mečík	marhuľa obyčajná	<i>Armeniaca vulgaris</i> LAMK.
melón	mätonoh mnohokvetý	<i>Mentha x piperita</i> L.
mrkva	mečík	<i>Lolium multiflorum</i> LAMK.
narcis	melón cukrový	<i>Gladiolus</i> spp.
orech	mrkva obyčajná	<i>Melo sativus</i> SARG.
ostružina	náprstník vlnatý	<i>Daucus carota</i> L.
ovos	narcis	<i>Digitalis lanata</i> EHRH.
paprika	orech kráľovský	<i>Narcissus</i> L.
paštrnák	ostružina černicová	<i>Juglans regia</i> L.
peluška	ovos siaty	<i>Rubus fruticosus</i> Lagg.
	paprika ročná	<i>Avena sativa</i> L.
	paštrnák siaty	<i>Capsicum annuum</i> L.
	hrach siaty pravý kŕmny	<i>Pastinaca sativa</i> L.
petržlen	pestrec mariánsky	<i>Pisum sativum</i> L., ssp. <i>sativum</i> L. convar. <i>speciosum</i> (DIETR.)ALEF.
	petržlen záhradný	<i>Silybum Marianum</i> (L.)GAERTN.
		<i>Petroselinum crispum</i> (MILL.)A.W.HILL.

4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Kultúrne plodiny

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

Buriny

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

4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Buriny

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

Choroby

Názov choroby	Pôvodca choroby	Vedecký názov
alternáriová škvŕnitost'		<i>Alternaria porri</i> f.sp. <i>solani</i> ELL.et MAR.
americká múčnatka egréša		<i>Sphaerotheca mors-uvae</i> (SCHWEIN.)BERK.et CURT.
antraknóza fazule		<i>Colletotrichum lindemuthianum</i> SACC.et MAGN.
antraknóza hrachu		<i>Ascochyta pisi</i> LIB.
antraknóza listov orecha		<i>Gnomonia leptostyla</i> (CES.et De NOT.)KLEB.
antraknóza melónov		<i>Marssonina melonis</i> DOL.
antraknóza ríbezľí		<i>Drepanopeziza ribis</i> (KLEB.)HOEHN.
antraknóza šošovice		<i>Ascochyta pisi</i> LIB.
antraknóza uhoriek		<i>Colletotrichum orbiculare</i> (BERK.et MONT.)v.ARX
baktériová spála hrachu		<i>Pseudomonas</i> pisi SACK.
baktériová spála ružovitých		<i>Erwinia amylovora</i> (BURRILL)WINSLOW et al.
rastlín (jablone, hrušky)		<i>Pseudomonas</i> spp., <i>Leucostoma</i> spp.
baktériové a hubové		
odumieranie vetylí		<i>Erwinia tracheiphila</i> (E.F.SMITH)HOILL.
baktériové vädnutie uhoriek		<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (LIB.)De BARY
biela hniloba	hľuznatka obyčajná	<i>Mycosphaerella fragariae</i> (TUL.)LIND.
biela škvŕnitost' listov		<i>Blumeria graminis</i> (DC.)SPEER=Erysiphe graminis DC. ex MÉR.
blumeria trávová =		<i>Botrytis cinerea</i> PERS.ex FRIES.
múčnatka trávová		<i>Botrytis fabae</i> SARD.
botrytída	plešeň sivá	<i>Botrytis allii</i> MUNN.
botrytída bôbu	pliesňovec bôbový	
botrytída cibule - krčková	pliesňovec cibuľový	<i>Cercospora beticola</i> SACC.
hniloba		<i>Cercospora carvi</i>
cerkosporióza	cerkospóra repová	<i>Cladosporium fulvum</i> COOKE
cerkosporióza rasce	cerkospóra rascová	<i>Alternaria brassicae</i> (BER.)SACC.
čerň rajčiaková	čerňovka rajčiaková	<i>Pseudopeziza tracheiphila</i> MÜLL.-THUR.
čerň repková	alternária kapustová	
červená spála viniča	pačiaška viničová	

Choroby

Názov choroby	Pôvodca choroby	Vedecký názov
čierna hniloba koreňov tabaku	tielavia koreňová	<i>Thielavia basicola</i> ZOPF.
čierna hniloba stoniek slnečnice		<i>Sclerotinia bataticola</i> Taub. (pyknídiové štádium: <i>Macrophomina phaseoli</i> (Maul.)Ashby
čierna škvŕnitosť slnečnice (fómová škvŕnitosť slnečnice)		<i>Leptosphaeria nodorum</i> (anamorfa: <i>Phoma macdonaldii</i> BERG.)
diaportová rakovina slnečnice	dierkovka listová	<i>Diaporthe helianthi</i> Munt. et Cvet.(anamorfa: <i>Phomopsis helianthi</i> Munt. et Cvet.)
dierkovitosť listov čerešní fialová škvŕnitosť listov fómové černania stoniek	fuzárium	<i>Clasterosporium carpophilum</i> (LÉV.)ADERH.
fuzariózy	plnospôrka maková	<i>Diplocarpon eariana</i> (ELL.et EV.)WOLF.
helmintosporiôza maku helmintosporiôza pšenice	xantonomóza kapusty	<i>Phoma lingam</i> (Tode) Desm.
hnedá bakteriôza	obrvenka jačmenná	<i>Fusarium</i> spp.
kapustovitých	alternária zemiaková	<i>Pleospora calvenscens</i> (FRIES)TUL.
hnedá škvŕnitosť jačmeňa	gnomónia čerešnová	<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>
hnedá škvŕnitosť listov zemiakov	gnomónia čerešnová	<i>Xanthomonas campestris</i> (PAMM)DOWS.
hnednutie listov čerešne	mechúrnatka ríbeľzová	<i>Pyrenophora teres</i> (DIED.)DRECHS.
hnednutie listov marhule	hrdzava jačmenná	<i>Alternaria porri</i> sp. <i>solani</i> ELL.et MAR.
hrdza čiernej ríbelez	hrdzovec klinčekový	
hrdza jačmenná	hrdza mätová	<i>Gnomonia erythrostoma</i> (PERS.ex FR.)AUERSW.
hrdza klinčeková	hrdza pažítková	<i>Gnomonia erythrostoma</i> (PERS.ex FR.)AUERSW.
hrdza mätová	hrdza plevová	<i>Cronartium ribicola</i> J.C.FISCH.
hrdza pažítková	múčnatka, septória, fuzárium, hrdza	<i>Puccinia hordei</i> OTTH.
hrdza plevová	chrastavník jablkový	<i>Uromyces dianthi</i> (PERS.)NIESSL.
hubožer zhoubný a iné huby	fytoftóra chmeľová	<i>Puccinia menthae</i> PERS.
choroby klasov a listov	snet' krytá	<i>Uromyces ambiguus</i> (De CAND.)LÉV.
chrastavitosť jabĺk	grmaník broskyňový	<i>Puccinia striiformis</i> WEST.
krčková hniloba jahôd	mazľavka hladká	<i>Mycogone perniciosa</i> , MAGN. <i>Verticillium fungicola</i> ,
krytá snet' ovsová	mazľavka pšenicová	<i>Dactylium dendroides</i> Erysiphe graminis, <i>Septoria</i> spp.,
kučeravosť broskyňových listov	mazľavka trpasličia	<i>Fusarium</i> spp., <i>Puccinia</i> spp.
mazľavá snet' hladká	monilínia kôstkovín	<i>Venturia inaequalis</i> (CKE.)FUCK.
mazľavá snet' pšeničná	múčivka ružová	<i>Phytophthora cactorum</i> (LEE et COHN.)SCHR.
mazľavá snet' zakrpatená	múčnatka čakanková	<i>Ustilago laevis</i> (KELL.et SWING.)MAGN.
monilióza kôstkovín	drobnomúčka dubová	<i>Taphrina deformans</i> (BERK.)TUL.
múčnatka broskyne	múčivka chmeľová	
múčnatka čakanková	múčnatec jabloňový	<i>Tilletia laevis</i> KÜHN.ap.RABB.
múčnatka dubová	múkovka viničová	<i>Tilletia caries</i> (De CAND.)TULL.
múčnatka chmeľová	kyjanička purpurová	<i>Tilletia controversa</i> KÜHN.
múčnatka jabloňová	priesvitka malinová	<i>Monilinia laxa</i> (ADERH.et RUHL.)HONEY
múčnatka mrkvová	hnilobník, hrdzovec	<i>Sphaerotheca pannosa</i> (WALLR.)LÉV.
múčnatka rajčiaková	pálkovka trávová (paluška trávová)	<i>Erysiphe cichoracearum</i> DC.
múčnatka uhorková	plazmopara viničová	<i>Microsphaera alphitoies</i> GRIFF.et MAUBL.
múčnatka viniča	fytoftóra buková	<i>Sphaerotheca humuli</i> (DC.)BURR.
námel'	fytoftóra chmeľová	<i>Podosphaera leucotricha</i> (ELL.et EVERH.)SALM.
odumieranie malín	bielopleseň belostná	<i>Erysiphe umbelliferarum</i> (WALLR.)De BARY
padanie klíčiacich rastlín	peronospóra cibulová	<i>Oidium lycopersicum</i> COOKE et MASSEE
palušková hniloba obilník	peronospóra chmeľová	<i>Erysiphe polyphaga</i> HAMMAR.
peronospóra viniča	hlivuška trávová	<i>Uncinula necator</i> (SCHEIN.)BURILL.
plesen'	peronospóra tabaková	<i>Claviceps purpurea</i> (FR.)TULL.
plesen' belostná	peronoplazmopara uhorková	<i>Didymella applanata</i> (NIESSL.)SACC.
plesen' cibule	fytoftóra zemiaková	<i>Pythium</i> , <i>Olpidium</i>
plesen' chmeľu	hnilobník, fytoftóra	<i>Typhula incarnata</i> (Lasch.) (syn. <i>Typhula itoana</i> IMAI.)
plesen' snežná	snet' prašná	
plesen' tabaku		<i>Plasmopara viticola</i> (BERK.et CURT.)BERL.et De TONY
plesen' uhorková		<i>Phytophthora cactorum</i> (LÉV.et COHN.)SCHW.
plesen' zemiakov		
pôdne huby		<i>Albugo candida</i> (PERS.)KTZE.
prašná snet' jačmenná		<i>Peronospora destructor</i> (BERK.)FRIES.

4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Choroby

Názov choroby	Pôvodca choroby	Vedecký názov
prašná snet' ovsová	snet' ovsová	<i>Ustilago avenae</i> (PERS.)JENS.
prašná snet' pšenice	snet' pšenicová	<i>Ustilago tritici</i> (PERS.)JENS.
prúžkovitost' jačmeňa	hlístovka jačmeňová	<i>Helminthosporium gramineum</i> RABB.
rakovina ďateliny	hlúznatka ďatelinová	<i>Sclerotinia trifoliorum</i> ERIKS.
rynhospóriová škvritnosť	rynhospórióza raže	<i>Rhynchosporium secalis</i> (OUD.)DAVIS
septorióza pšenice	septória pšenicová	<i>Mycosphaerella graminicola</i> (Fuckel)J.Schröt. (anamorfa <i>Septoria tritici</i> ROBB.)
septorióza plevová	septória plevová	<i>Leptosphaeria nodorum</i> (anamorfa <i>Septoria nodorum</i> BERG.)
septorióza rajčiakov	septória rajčiaková	<i>Septoria lycopersici</i> SPEG.
septorióza zeleru	septória zelerová	<i>Septoria apii</i> (BR.et CAV.)CHEST.
skládkové choroby zemiakov		<i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Phoma exigua</i> , <i>Phytophthora infestans</i> , <i>Spondylocladium atrovirens</i>
snet' kukuricová	snet' kukuricová	<i>Ustilago maydis</i> (DC.)CDA.
snet' steblová	snet'ovec steblový	<i>Urocystis occulta</i> (WALLR.)RAB.
spála repy		<i>Pythium debaryanum</i> , <i>Aphanomyces laevis</i> etc.
steblolam	cerkospórovka steblová	<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> FRON.
sypavka borovicová	drobnoškvrnka čerešňová	<i>Lophodermium pinastri</i> (SCHR.)CHEV.
škvritnosť listov čerešní	snet' jačmenná	<i>Coccomyces hiemalis</i> HIGG.
tvrdá snet' jačmenná	fuzárium hrachové	<i>Ustilago hordei</i> (PERS.)LAGERH.
vädnutie hrachu	hlúznatka	<i>Fusarium oxysporum</i> SCHLECHT var. <i>pisi</i> RAILLO
vädnutie uhoriek	koreňomor	<i>Sclerotinia</i> spp.
vločkovitost' zemiakov	prebytok vápnika	<i>Rhizoctonia solani</i> KÜHN.
žltáčka (kalcióza)		

Škodcovia

Názov škodcu	Vedecký názov
atomária repková	<i>Atomaria linearis</i> STEPH.
blyskáčik repkový	<i>Meligethes aeneus</i> FABR.
bzdochy	<i>Pentatoma</i> sp.
bzdôška hnedožltá	<i>Leptoterna dolabrata</i> L.
bzdôška lucernová	<i>Adelphocoris lineolatus</i> KOEZE
bzdôška obyčajná	<i>Lygus rugulipennis</i> POPP.
bzdôšky	<i>Miris</i> sp.
byľomor kelový	<i>Dasyneura brassicae</i> WINNERTZ.
byľomor lucernový	<i>Dasyneura ignorata</i> WACHTL.
byľomor sedlový	<i>Haplodiplosis equestris</i> WAGN.
cikádka burinová	<i>Psammotetix alienus</i> DAHLB.
červce	<i>Pseudococcidae</i> SP.
dlhánik kukuričný	<i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyll.
drôtovce	<i>Elateridae-larvae</i> - <i>Agriotes lineatus</i> L.
dutinárka topolová	<i>Pemphigus bursarius</i> L.
fúzavka cesnaková	<i>Suillia lurida</i> MEIG
fyloxera viničová	<i>Viteus vitifoliae</i> FITCH
háďatko jahodníkové	<i>Aphelenchoides fragariae</i> RITZ. BOS
háďatko koreňové	<i>Meloidogyne hapla</i> CHITWOOD
háďatko pšeničné	<i>Anguina tritici</i> STEINBUCH
háďatko repové	<i>Heterodera schachtii</i> SCHMIDT
háďatko zemiakové	<i>Heterodera rostochiensis</i> WOLLONWEBEWR
háďatko zhubné	<i>Ditylenchus dipsaci</i> KUEHN
hálkovec viničový	<i>Calepitrimerus</i> (<i>Epitrimerus</i>) <i>vitis</i> NAL.
hraboš poľný	<i>Microtus arvalis</i> L.
hrbáč obilný	<i>Zabrus gibbus</i> FABR.
hryzec vodný	<i>Arvicola terrestris</i> L.
chlápáčik obyčejný	<i>Tropinota hirta</i> PODA
chrček polný	<i>Cricetus cricetus</i> L.
chrút obyčajný	<i>Melolontha melolontha</i> L.
chrútik letný	<i>Amphimallon solsticiale</i> L.
kohútik modrý	<i>Oulema gallaeciana</i> HEYDEN
kohútik pestrý	<i>Oulema melanopus</i> L.
krytonos kapustový	<i>Ceutorhynchus pleurostigma</i> MARSH.
krytonos koreňový	<i>Stenocarus ruficornis</i> (<i>fuliginosus</i>) STEPHEN
krytonos makovicový	<i>Ceutorhynchus macula-alba</i> HERBST.
krytonos šešuľový	<i>Ceutorhynchus obstrictus</i> (<i>assimilis</i>) MARSH.

Škodcovia

Názov škodcu	Vedecký názov
kvetárka cibuľová	<i>Delia (Hylemia) antiqua</i> MEIG.
kvetárka repová	<i>Pegomya hyoscyami</i> PANZ.
kvetárka špenátová	<i>Delia echinata</i> SÉGUI
kvetovka hrušková	<i>Anthonomus pyri</i> BOHEM.
kvetovka jahodová	<i>Anthonomus rubi</i> HERBST.
listárik čiarkovaný	<i>Sitona lineatus</i> L.
méra hrušková	<i>Cacopsylla pyri</i> L.
méra jabloňová	<i>Cacopsylla mali</i> SCHMIDB.
méra mrkvová	<i>Trioza viridula</i> ZETT.
mlynárik kapustový	<i>Pieris brassicae</i> L.
mlynárik repový	<i>Pieris rapae</i> L.
mníška veľkohlavá	<i>Lymantria dispar</i> L.
molica lastovičníková	<i>Aleurodes proletella</i> L.
molica skleníková	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> WESTW.
molička kapustová	<i>Plutella maculipennis</i> CURT.
mora bavlníková	<i>Helikoverpa armigera</i> HUBNER
mora gamma	<i>Autographa gamma</i> L.
mora kapustová	<i>Mamestra brassicae</i> L.
mora kelová	<i>Lacanobia (Mamestra) oleracea</i> L.
mora lúčna	<i>Cerapteryx graminis</i> L.
nosánik čerešňový	<i>Rhynnytes auratus</i> SCOPOLI
nosánik d'atelinový	<i>Apion aestivum</i> GERMAR
nosánik ryhovaný	<i>Otiorrhynchus sulcatus</i> FABR.
nosánik slivkový	<i>Rhynnytes cupreus</i> L.
obaťovač broskyňový	<i>Cydia molesta</i> BUSCK
obaťovač hrachový	<i>Cydia nigricana</i> FABR.
obaťovač jablčný	<i>Cydia pomonella</i> L.
obaťovač konopný	<i>Grapholita sinana</i> FELD.
obaťovač mramorovaný	<i>Lobesia (Polychrosis) botrana</i> DEN.- SCHIFF.
obaťovač pásový	<i>Eupoecilia ambiguella</i> HUEBN.
obaťovač púčikový	<i>Spilonota (Timetocera) ocellana</i> DEN.- SCHIFF.
obaťovač slivkový	<i>Grapholita (Laspeyresia) funebrana</i> TREITSCH.
obaťovač viničový	<i>Sphaganothis pilleriana</i> DEN - SCHIFF.
obaťovač zemolezový	<i>Adoxophyes orana</i> (reticulana)FISCHER VON ROESL.
obaťovač záhradný	<i>Hedia nubiferana</i> HUEBN.
ostrožka priesvitná	<i>Javesella (Callipypona) pellucida</i> FABR.
pásavka zemiaková	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> SAY
peniarka obyčajná	<i>Philaenus spumarius</i> L.
piadivka zimná	<i>Erannis defoliaria</i> CLERK
piliarka čerešňová	<i>Caliroa cerasi</i> L.
piliarka egrešová	<i>Hoplocampa chrysorrhoea</i> KLUG
piliarka hrušková	<i>Hoplocampa brevis</i> KLUG
piliarka jablčná	<i>Hoplocampa testudinae</i> KLUG
piliarka repková	<i>Athalia rosae</i> L.
plodomor kapustový	<i>Contarinia nasturtii</i> KIEFF.
plodomor lucernový	<i>Contarinia medicaginis</i> KIEFF.
plodomor obilný	<i>Sitodiplosis mosellana</i> GÉHIN
plodomor pšeničný	<i>Contarinia tritici</i> KIRBY
plodomor šošovicový	<i>Contarinia lentis</i> ACZÉL
ploskáčik pagaštanový	<i>Cameraria ohridella</i> DESCHKA a DIMIC
ploskáčik jablonový	<i>Lithocletis blancardella</i> FABR.
ploskáčik ovocný	<i>Lithocoletis corylifoliella</i>
podkopáčik špirálový	<i>Leucoptera malifoliella</i> (scitella)ZELL.
podkopáčik ovocný	<i>Lyonetiella clerkella</i> L.
priádkovec obrúčkavý	<i>Malacosoma neustria</i> L.
ploskáč (psota) rascová	<i>Depressaria daucella</i> (nervosa) DENIS A SCHIFF.
puklica slivková	<i>Eulecanium corni</i> BCIHÉ.
vlnovník (roztoč) ríbezľový	<i>Cecidophyes (Eriophyes ribis)</i> WESTW
vlnovník viničový	<i>Colomerus (Eriophyes) vitis</i>
roztočec jabloňový	<i>Bryobia rubrioculus</i> SCH.EUTEN
roztočec ovocný	<i>Panonychus (Metatetranychus) ulmi</i> KOCH
roztočec ríbezľový	<i>Bryobia ribis</i> TOMAS
roztočik jahodový	<i>Phytongemus pallidus</i> BANKS
rýhovec repový	<i>Bothynoderes punctiventris</i> GERM.
siatica oziminová	<i>Agrotis segetum</i> DEN.- SCHIFF.
sietnatka repová	<i>Piesma quadrata</i> FIEB.

4.6 Slovníky kultúrnych plodín, burín, chorôb a škodcov

Škodcovia

Názov škodcu	Vedecký názov
skočka čierna	Phyllotreta atra FABR.
skočka čiernonohá	Phyllotreta nigripes FABR.
skočka chmeľová	Psylliodes attenuata KOCH.
skočka kapustová	Phyllotreta nemorum L.
skočka ľanová	Longitarsus parvulus PAYKULL
skočka obilná	Phyllotreta vitulà L.REDT.
skočka repková	Psylliodes chrysocephala L.
skočka stavikrvová	Chaetocnema concina MARSHALL
slizovec záhradný	Arion hortensis A.FÉRUCAS
slizniacik poľný	Deroceras agreste L.
slizniacik siet'kovany	Deroceras reticulatum O.F.MULLER
strapka hrachová	Kakothrips pisivorum (robustus) WESTWOOD
strapka ľadencová	Odontothrips loti
strapka ľanová	Thrips linarius UZEL
strapka lucernová	Odontothrips confusus
strapka ovsená	Stenothrips graminum
strapka pšeničná	Haplothrips tritici KURDIUMOV
strapka ražná	Limothrips denticornis HALIDAY
strapka tabaková	Thrips tabaci LINDEMAN
strapka západná	Frankliniella occidentalis PERGANDÉ
špargľovec obyčajný	Crioceris asparagi L.
špargľovec dvanásťbodkový	Crioceris duodecimpunctata L.
štítinatec škvornitý	Cassida nebulosa L.
štítnička nebezpečná	Quadraspisidotus perniciosus COMST.
tipuľa	Tipula sp.
vijačka kukuričná	Ostrinia nubilalis HUEBN.
vlnačka krvavá	Eriosoma lanigerum HAUSMAN
vlnovník hruškový	Phytoptus (Eryiphyes) pyri PAGEN SCT.
vlnovník ríbezľový	Cecidophyopsis (Eryophyes) ribis WESTWOD
vlnovník viničový	Colomerus (Eryophyes) vitis PAGEN., NEW. a KEIF.
voška bavlníková	Aphys gossipii GLOER
voška bodliaková	Brachycaudus (Anraphis) cardui L.
voška broskyňová	Myzus persicae SULZ.
voška čerešňová	Myzus cerasi FABR.
voška čremchová	Rophalosiphum padi L.
voška egréšová	Aphis grossulariae KALTENBACH
voška hlohomová	Dysaphis crataegi KALTENBACH
voška hniedzdotvorná	Brachycaudus (Appelia) schwarzi BORBER.
voška hrachová	Acyrtosiphon onobrychis BOY.
voška chmeľová	Phorodon humuli SCHR.
voška jabloňová	Aphis pomi DEGEER
voška kapustová	Brevicoryne brassicae L.
voška kukuričná	Rophalosiphum maidis FITCH.
voška maková	Aphis fabae SCOP.
voška mrkvová	Semiaphis dauci FABR.
voška ovsená	Sitobium avenae FABR.
voška rešetliaková	Aphis nasturtii KALTENBACH
voška slivková	Hyalopterus pruni GOEFF.
voška trávová	Metopolophium dirhodum WALKER
vŕtavka mrkvová	Chamaepsila (Psila) rosae FABR..
vŕtivka čerešňová	Rhagoletis cerasi L.
vŕtivka zelerová	Euleia (Acdia) heraclei L.
zelenuška žltouása	Chlorops pumilionis BJERK.
zrniarka bôbová	Bruchus rufimans BOHEMAN
zrniarka hrachová	Bruchus pisorum L.
zrniarka šošovicová	Bruchus lentis FROELICH
zunčavka jačmenná	Oscinella frit L.

5 Introductory part in English
Table of Contents

5 Introductory part in English
Table of Contents

Page	Chapter
6	1 Generally
6	1.1 Introduction
7	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 Alphabetical list of authorised plant protection products in wholesale packaging
12	1.5/I Authorised plant protection products in wholesale packaging
21	1.6 Alphabetical list of authorised plant protection products in retail packaging
21	1.6/I Authorised plant protection products in retail packaging
23	1.7 Alphabetical list of authorised parallel products in wholesale and retail packaging
26	1.8 Alphabetical list of plant protection products and parallel products that are authorised for use until the use up of their stocks
26	1.8.1/I List of plant protection products in wholesale packaging for use until the use up of their stocks
27	1.8.2/I List of plant protection products in retail packaging for use until the use up of their stocks
29	1.8.3 List of parallel products in wholesale packaging for use until the use up of their stocks
31	1.8.4 List of parallel products in retail packaging for use until the use up of their stocks
32	1.9 Products envisaged for organic farming use
33	1.10 List of prohibited products according to Ordinance of Government 499/2008 regarding conditions for rural development programme support
34	2 Scope of authorized use
34	2.1 Seed-treatment products to control fungi and insects
38	2.2 Fungicides
54	2.3 Disinfectants and preservatives
55	2.5 Insecticides
66	2.6 Biological agents to control insects
67	2.8 Rodenticides
68	2.9 Game repellents
69	2.11 Herbicides
113	2.12 Desiccants and defoliants
114	2.13 Product to control store and stock pests
115	2.14 Growth regulators and rooting compounds
117	2.15 Scale of minor use extended authorised plant protection products
122	3 Classification and labeling
132	4 Aerial application, chemistry, dictionaries
132	4.1 List of products intended for aerial application
134	4.2 Use of product-fertiliser (DAM 390, Agrodam 351) mixtures
135	4.3 Active ingredients of approved plant protection products and others products
141	4.4 List of plant protection products and other products as sorted by active ingredients
145	4.5 List of producers, authorisation holders and authorisation representatives of products authorised in the Slovak Republic
148	4.6 Dictionary of crops, weeds, diseases and pests
155	5 Introductory part in English
162	INDEX

1.1. Introduction

1 Generally

1.1 Introduction

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

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

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

Authorised plant protection products have been tested and evaluated by the Central Controlling and Testing Institute in Agriculture in Bratislava and by specialised workplaces:

- Research Centre of Animal Production Institute of Apiculture in Liptovský Hrádok
- National Forest 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

Basic data on the products which are obligatory to be followed in selling and application of the product are registered in the List.

Users of plant protection products must follow the instructions given on the labels that form a part of packaging or of the included leaflets. The products may be used in the scope and the way given on the labels, which must be approved by the Central Controlling and Testing Institute in Agriculture in Bratislava and which are in accordance with this List.

The List was closed as of 1 December 2011.

Ing. Zuzana Červenák Kontrová v.r.
Director General of Section of Agriculture, Food and Trade

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
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).

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

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 of the Slovak Republic No. 256/2008 Z. z. concerning details on plant protection products and other 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.

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 unless the prescribed rates or concentrations are 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.

Protection of aquatic organisms

- Vo 1: highly toxic for fish and other aquatic organisms;
- 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.

Protection of earthworms and other soil macroorganisms

- V1 product is toxic for earthworms and other soil macrorganisms
- V2 product is harmful for earthworms and other soil macrorganisms
- V3 risk to earthworms and other soil macrorganisms is considered to be acceptable
- product not assessed for earthworms and other soil macrorganisms

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.

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“.

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..... *

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

Application rate

If not stated otherwise, per hectare amount [kg.ha⁻¹] or volume [l.ha⁻¹] of a product:

Pre-harvest interval

Under the term „pre-harvests interval“ a minimum period expressed in days between the last treatment with the product of a crop and its harvest shall be understood. If stated in the Remark then the minimum interval expressed in days between the treatment with the product and seeding or planting of or any other manipulation with the crop.

- AT interval expressed in days determined by the technological term of the treatment that has detailedly been given in the instructions for use or the Codes of Conduct in Plant Protection. Under normal conditions a stand may be harvested only when a crop is technologically ripe. In justified cases exemption can be made by local hygienic or veterinary services.

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

1.3 Safety at work & recommended personal protective equipment

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 in bold – the plant protection product is authorised in Slovakia in accordance with the Uniform Principles according to the Regulation of the Government of the Slovak Republic No 316/2007 Coll.
2	page
3	manufacturer (original)
4	holder of authorisation of wholesale packagings
4/MB	holder of authorisation of small packagings
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 PHO1 – PHO5 buffer zones

*) 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 20 441 401, fax: +421 2 20 441 215, 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 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 15° 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 **underground and surface water**. Unless in individual cases the Buffer Zone 2 has been split into internal and external parts, the ban applies to the whole of it. The products shall not be used **near well water extraction** (judged by local water authority).

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. 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.

INDEX

INDEX

A

ABILIS ULTRA.....	52
ACANTO.....	49
ACANTO PRIMA.....	40
ACCENT 75 WG	103
ACOMAC.....	92
ACROBAT M DG.....	41
ACROBAT MZ WG.....	41, 118
ACTARA 25 WG	65
ACTELLIC 50 EC.....	114
ADENGO SC.....	97
AFALON 45 SC.....	97, 120
AGIL 100 EC.....	106
AGRITOX 50 SL.....	98
AGROVITAL.....	120
AGROXONE.....	98
ALBUKOL.....	52
ALERT EXTRA.....	39
ALERT S	39
ALIETTE 80 WG.....	44, 119
ALIETTE BORDEAUX	44, 119
ALLY 20 SX	103
ALTIMA 500 SC	42
AMINEX 500 SL.....	99
AMISTAR.....	38, 117
AMISTAR OPTI.....	38
AMISTAR XTRA.....	38, 117
ANTRE 70 WG.....	51
APACHE 50 WG.....	56
APOLLO 50 SC.....	56, 117
APRON XL 350 ES.....	36
ARRAT	79
ARTEA PLUS.....	40
ASULOX 40	71
ATLANTIS WG.....	96
ATLAS.....	51
ATONIK.....	116, 120
ATTRADE-GLYFOSÁT-I 360 SL.....	93
ATTRIBUT.....	106
AURORA 40 WG.....	72
AURORA SUPER SG.....	73
AUTOR	102
AVENA.....	82
AVERSOL	68
AXIAL 050 EC.....	106

B

BANVEL 480 S.....	79
BARCLAY GALLUP 360.....	87
BARCLAY GALLUP HI-AKTIV.....	87
BARCLAY HURLER 200.....	84
BASAGRAN SUPER	71
BASAMID GRANULÁT	54
BASTA 15.....	86, 113, 119

BAYCOR 25 WP.....	38
BETAN OPTIMAL.....	78
BETANAL EXPERT.....	78, 120
BETASANA SC.....	105
BETOXON 65 WDG.....	94
BI 58 EC-NOVÉ.....	58
BIATHLON.....	112
BIFENIX N	72
BIOBIT WP	66, 117
BIOBIT XL.....	66
BIPLAY SX.....	111
BISCAYA 240 OD.....	64, 121
BOFIX.....	77
BOOM EFEKT.....	87
BRAVO 500	45, 119
BRIO 250 EC.....	50
BROMOTRIL 25 SC.....	72
BUCTRIL EXTRA.....	72
BULLDOCK 25 EC.....	56
BUMPER 25 EC.....	50, 120
BUMPER SUPER.....	49, 120
BURINÁTOR LON.....	75
BUTISAN 400 SC.....	102
BUTISAN S 50 SC.....	102
BUTISAN STAR.....	102

C

CCC	115
CABRIO TOP	47
CALIPURON 500 SC.....	96
CALLAM	79
CALLISTO 100 SC	101
CALLISTO 480 SC	101, 120
CALYPSO 480 SC.....	64
CANTUS	38
CAPALO	42
CAPITAN 25 EW	43
CARAMBA	47
CARYX	116
CASCADE 5 EC	59
CASPER 55 WG.....	79
CELEST EXTRA FORMULA M	35
CELSTAR 750 SL.....	115
CEON 5 CS	62
CERELUX PLUS	42
CERONE 480.....	115
CERVAKOL EXTRA	68
CIRAL 50 WG.....	84
CIRRUS CS	73
CLICK 500 SC.....	109
CLINIC	88, 119
CLIOPHAR 300 SL.....	74
CLOPIRAM	77
CLOPYLAM 300 SL.....	76
CLOPYLAM PLUS 334 SL.....	77

INDEX

COLLIS.....	39
COLZOR TRIO.....	80
COMMAND 36 CS.....	73, 118
CONAZOL 60.....	47
CONCERT SX.....	103
CONFIDOR 70 WG.....	60
CONTANS WG.....	39, 54
COPAC.....	44
CORELLO.....	107
COSMIC.....	89
COSMOS 500 FS.....	35
COUGAR FORTE.....	80
CREDO.....	45
CRUISER 350 FS.....	37
CRUISER 70 WS.....	37
CRUISER OSR.....	35, 119
CUPROCAFFARO.....	48
CUPROCAFFARO MICRO.....	49
CUPROXAT SC.....	53
CURZATE GOLD.....	40
CYPERKILL 25 EC.....	56
CYPRIN 10 EC.....	56
CYTHRIN 250 EC.....	56
D	
DECIS EW 50.....	57, 118
DECIS PROTECH.....	57
DELAN 700 WDG.....	41
DELTA EW 50.....	57
DESORMONE LIQUID 60 SL.....	69
DESSICASH 20 SL.....	113
DEVRI.....	103
DEVRINOL 45 F.....	103
DICALAM 480 SL.....	80
DICOHERB M 750.....	99
DICOPUR D.....	69
DICOPUR M 750.....	99
DIMILIN 48 SC.....	58
DIMORPH 90.....	41
DISCUS.....	45, 119
DITHANE DG NEOTEC.....	36, 46, 54
DITHANE M45.....	36, 45, 54
DIVIDEND 030 FS.....	35
DIVIDEND STAR 036 FS.....	34
DOMARK 10 EC.....	53
DOMINATOR.....	89, 119
DUAL GOLD 960 EC.....	109
DUETT TOP.....	42
DURSBAN 480 EC.....	59
E	
ECLAIR 49 WG.....	40
EFUZIN 500 SC.....	41
EKOPHOS-ALP.....	67, 114
ELADO 480 FS.....	34
EMBLEM PRO.....	72
EMINENT 125 ME.....	53
EPILOG 75 WG.....	103
ESCORT NOVÝ.....	95

ESTERON.....	69
ETHOFOL 500 SC.....	81
ETHOSAT 500.....	81
ETHREL.....	115
EXPRESS 50 SX.....	111
F	
FALCON 460 EC.....	52
FANDANGO.....	43
FANDANGO 200 EC.....	43
FANTIC F.....	38
FANTIC M.....	38
FAZOR.....	115
FENIFAN.....	105
FLAMENCO.....	43
FLORDIMEX.....	115
FLORDIMEX T EXTRA.....	115
FLOWBRIX.....	49
FOCUS ULTRA.....	77
FOLIO GOLD.....	45
FOLPAN 80 WDG.....	43
FORCE 1,5 G.....	37
FORCE 20 CS.....	37
FORUM FP.....	41
FUNGURAN.....	44
FURY 10 EW.....	65
FURY 100 EW.....	65
FUSILADE FORTE.....	83, 118
G	
GALBEN M.....	38
GALERA.....	77, 118
GALERA JESEŇ.....	71
GALIGAN 240 EC.....	104
GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC.....	109, 121
GARLAND FORTE.....	106
GAUCHO 600 FS.....	35, 119
GAUCHO 70 WS.....	35
GLEAN 75 WG.....	94
GLYFOGAN 480 SL.....	89, 119
GLYFONOVA.....	90
GLYFOSEM.....	86
GLYPHOL.....	92
GOAL 2E.....	105
GOLDEN METRON 700 SC.....	101
GOLDEN NICO 040 SC.....	104
GOLDEN PICCANT 334 SL.....	77
GOLTIX 70 WG.....	102
GOLTIX TOP.....	101
GOLTIX WG 90.....	102
GRAMIN.....	107
GRANSTAR 50 SX.....	111
GRANSTAR 75 WG.....	111
GRANSTAR COMBI.....	101
GRASP 400 SC.....	110
GRID.....	109
GRODYL 75 WG.....	70
GROPPER 20 SX.....	103
GUARDIAN MAX.....	70

INDEX

H

HARMONY EXTRA 50 SX.....	110
HARVESAN.....	39
HECTOR 53,6 WG.....	104
HERBAFLEX	71
HERBOXONE	69
HOOK	39
HORIZON 250 EW.....	52, 121
HURICANE.....	71
HUSAR.....	95, 119
HUTTON.....	51

C

CHAMP FLOW.....	44
CHAMPION 50 WP.....	44, 115
CHARISMA.....	42
CHEVALIER WG	96
CHINOOK 200 FS.....	34
CHLORMELAM 720 SL.....	115

I

IMPULSE SUPER	52
INFINITO SC.....	43
IN-SEK.....	62
INTEGRO.....	63
INTERNOD	115
IPIRON 45 SC.....	97
IQ-CRYSTAL.....	51, 121
ISOHERB	96
ISOMEXX	103
ISTROEKOL.....	120

J

JANUS 180 FS.....	34
JETSTAR.....	89
JUWEL	42

K

KAISO SORBIE	60
KANTOR.....	82
KANTOR PLUS	71
KAPAZIN	89
KAPUT	90
KAPUT HARVEST	91
KARATE ZEON 050 CS.....	62
KARATE ZEON 5 CS	61, 120
KARTHANE NEW	47
KELVIN 4 OD.....	103
KELVIN 4 SC.....	103
KELVIN 75 WG.....	103
KERB 50 W.....	106
KLINIK	88
K-OBIOL EC 25	114
KOCIDE 2000.....	44
KONTAKTTWIN	81
KORIT 420 FS	37
KUMULUS WG.....	52
KUPRIKOL 50.....	48

L

LAMARDOR 400 FS	36
LAMBDOL.....	62
LAUDIS OD.....	109
LENTAGRAN WP.....	106
LENTIPUR 500 FW.....	95, 119
LEOPARD 5 EC	107
LEXUS 50 WG.....	83
LEXUS CLASS 50 WG	73
LIMIT	42
LINTUR 70 WG.....	79
LINTUR PREMIUM.....	79
LINUREX 50 SC.....	98, 120
LOGRAN 20 WG.....	110
LONTREL 300.....	75, 118
LUMAX 537,5 SE	101
LYNX.....	52

M

MADEX.....	56
MAISTER	86
MAMBA	90
MANCOSAN 80 WP	47
MARATON.....	97
MAVRIK 2 F.....	64, 114
MAXIM 100 FS.....	35
MAXIM XL 035 FS.....	35, 118
MAZONE 360	74
MEIODOMIX 35	96
MELODY COMBI WG.....	43
MELODY FIT 69 WP	45
MERLIN 750 WG.....	97
MERLIN FLEXX	97
MERPAN 80 WDG	39
MESUROL 500 FS	36
MESUROL ALIMAX.....	63
MESUROL SCHNECKENKORN.....	63
METAZANEX 500 SC	102
METRIPHAR 70 WG.....	102
MICEXANIL	40
MIKAL M	44
MILAGRO	103
MILAGRO EXTRA 6 OD	104
MIRAGE 45 EC.....	36, 49
MIX DOUBLE FL	77
MODDUS.....	116
MODOWN 4 F	72
MOGETON	107
MONCEREN 250 FS	36
MONITOR 75 WG.....	109
MONSOON	86
MOSPILAN 20 SP	55, 117
MUSTANG	69
MUSTANG FORTE	69
MYTHOS 30 SC	51

N

NEOPONIT L.....	68
NEXIDE	59

INDEX

NISSORUN 10WP.....	59
NOVOZIR MN 80	36, 45, 54
NURELLE D.....	56, 118
 O	
OPTICA	100
OPTICA TRIO.....	80
OPUS.....	42
ORIUS 25 EW	52
ORNAMENT 250 EW	52
ORTUS 5 SC.....	59, 118
 P	
PANOCTINE 35 LS	35
PANTERA 40 EC.....	108
PARAGAN	40
PARDNER 22,5 EC	72
PDM 330 EC.....	105
PEGAS.....	69
PELLACOL	68
PENDIGAN 330 EC.....	105
PERGADO F.....	43
PHOSTOXIN	67, 114
PICTOR.....	39
PIKE.....	103
PILOT 5 EC.....	107, 121
PIRIMOR 50 WG	63
PLEDGE 50 WP.....	83
POLYRAM WG.....	47
POLYVERSUM	37, 51, 66
PONCHO 600 FS.....	34
PONCHO BETA 453 FS.....	34
PRESTIGE 290 FS.....	35
PREVICUR 607 SL	36, 50
PROFILER WG	43
PROCHLORAM DUO 490 EC.....	49
PROLINE 250 EC.....	51
PROSARO 250 EC	51
PROTEUS 110 OD	58
PROTIOCONAZ.....	51
PROTUGAN 50 SC.....	96
PROTUGAN SUPER	72
PULSAR 40.....	95
PUMA EXTRA.....	81
PUNCH 10 EW	43
PYRAMIN FL.....	94
PYRAMIN TURBO.....	94
PYRINEX 25 CS	60
PYRINEX 48 EC.....	60, 119
 Q	
Q- BUCON	52
Q-ÉČKO	81
Q-STAR.....	102
QUADRIS MAX.....	38
QUIZ.....	102
QUIZALAM 50 EC	107

 R	
RACER 25 EC.....	84
RAFAN	56
RANGO SUPER	108
RAPID	59
RAPSAN 400 SC.....	102
RAXIL 060 FS	37
RAXIL 515 FS.....	37
REACTOR 360 CS.....	74
REDIGO 100 FS.....	36
REFINE 50 SX	110
REFINE T	110
REGALIS.....	116
REGLONE	81, 113, 118
RELDAN 22	60
RETACEL EXTRA R 68	115
REVUS 250 SC.....	47
RIDOMIL GOLD MZ 68 WG	47
RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP	47, 120
RIZA	52
ROMBUS 250 EC	50
RONSTAR 25 EC	104
ROUNDUP AKTIV	91
ROUNDUP BIAKTIV	91
ROUNDUP KLASIK	92
ROUNDUP RAPID	93
ROUNDUP TURBO	93
ROYALFLO	37
RPZ	68
 S	
SAFARI 50 WG	112
SAMSON	104
SANMITE 20 WP	64
SANTANA	56
SCENIC 080 FS	35
SEKATOR	70, 117
SEKATOR OD	70
SEMPRA	80
SENCOR 70 WG	102, 120
SENCOR 70 WP	102
SFERA 535 SC	40, 121
SHAVIT F 71,5 WP	44
SIGNUM	39, 117
SK-600	100
SOLAR	73
SONATA 60 WG	42
SPARTA	52
SPARTAKUS	36, 49
SPECTRUM	80
SPINTOR	64, 121
SPORGON 50 WP	50
SPORTAK HF	36, 49
SPOTLIGHT PLUS	113
STABILAN	115
STABILAN 750 SL	115
STARANE 250 EC	84
STARANE SUPER	82
STELLAR	79

INDEX

STEMAT SUPER..... 81, 118
STEREO 312,5 EC..... 41
STEWARD 60
STOMP 330 EC 105, 116, 120
STOPKUS..... 68
STRATOS ULTRA..... 77
SUCCESSOR T 105
SULTAN 50 SC..... 102
SUPER CHAMPION K..... 58
SUPERSECT..... 56
SWING TOP 41
SWITCH 62,5 WG 40, 118
SYLLIT 65 41

T

TALENDO 20 EC..... 51
TALENT 47
TALIUS 20 EC..... 51
TANDEM STEFES FL..... 81
TANDUS 250 EC..... 85
TANGO SUPER..... 42
TANOS 50 WG 40
TARGA SUPER 5 EC..... 107, 121
TATTOO..... 47
TEBU 250 52
TELDOR 500 SC..... 42, 118
TERBUTYLM 500 SC..... 110
TERCEL..... 41
TERIDOX 500 EC..... 80
THIOVIT JET 52
TITUS 25 WG..... 108
TITUS PLUS EXTRA WG..... 79
TOLIAN FLO 96
TOLUREX 50 SC 95
TOMIGAN 250 EC..... 85
TOPAS 100 EC..... 49

TOPREX 41
TOPSIN 500 SC..... 53
TORINKA 92
TOUCHDOWN SYSTEM 4 87
TRATON SX..... 111
TREBON 30 EC 59, 114
TRIBUZIN 700 103
TRIMMER 75 WG 111
TROPHY GOLD 70
TROY 480 SL..... 71

U

U 46 M FLUID 100

V

VAZTAK 10 EC 55
VENZAR 80 WP..... 97
VERDICT 25 WG..... 108
VERSION 43
VERTIMEC 018 EC..... 55, 117
VINCIT F..... 35
VITAVAX 200 WP 34
VITAVAX 2000 34, 117
VIVANDO 47
VULKAN 83

W

WING P 80

Z

ZAMIR 40 EW..... 50
ZATO 50 WG..... 53, 121
ZEAGRAN 340 SE 72
ZEOCORN 114

INDEX

Lenna Citanie

Len na Cíltaníe