

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

brokolica v poľných podmienkach

AMISTAR			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1511/2012		
Platnosť rozhodnutia do:	16. 5. 2021		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Zväz integrovanej produkcie zeleniny Hlohovská 2 949 92 Nitra		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	97-02-0382		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Azoxystrobin	250	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
brokolica v poľných podmienkach	pleseň kapustová, alternária kapustová	1 l/ha	28 dní
Max. počet aplikácií	1 - 2 x		
Termín aplikácie (BBCH)	BBCH 35 - 39		
Najneskorší čas aplikácie	28 dní pred zberom		
Interval medzi aplikáciami	12 dní		
Spôsob aplikácie	pozemný postrek; prídanie zmáčadla		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	200 - 300 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

brokolica v poľných podmienkach

AMISTAR

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1544/2010		
Platnosť rozhodnutia do:	1. 1. 1900		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Zväz integrovanej produkcie zeleniny Hlohovská 2 949 92 Nitra		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	97-02-0382		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Azoxystrobin	250	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
brokolica v poľných podmienkach	plesen kapustová, alternária kapustová	1 l/ha	28 dní

Max. počet aplikácií	1 - 2
Termín aplikácie (BBCH)	BBCH 35 - 39
Najneskorší čas aplikácie	28 dní pred zberom
Interval medzi aplikáciami	12 dní
Spôsob aplikácie	pozemný postrek; prídanie zmáčadla
Objem vody v l/ha (min. a max.)	200 - 300 l/ha

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

cibuľa

SPINTOR			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/0096/2010		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 1. 2017		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Agromačaj s.r.o. 900 50 Kráľová pri Senci 45		
Výrobca prípravku:	DOW		
Držiteľ autorizácie:	DAS		
Číslo autorizácie:	07-05-0891		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Spinosad	240	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
cibuľa	strapka západná	0,4 l/ha	21 dní
Max. počet aplikácií	2		
Termín aplikácie (BBCH)	pri zistení prvých príznakov		
Najneskorší čas aplikácie	21 dní pred zberom		
Interval medzi aplikáciami	10 dní		
Spôsob aplikácie	pozemná aplikácia		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	600 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

cibuľa

PYRINEX 48 EC

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1632/2009		
Platnosť rozhodnutia do:	1. 1. 1900		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Agromačaj s.r.o. 900 50 Kráľová pri Senci 45		
Výrobca prípravku:	MAG		
Držiteľ autorizácie:	MAH		
Číslo autorizácie:	10-05-1098		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Chlorpyrifos	480	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
cibuľa	strapky	2,0 l/ha	30 dní
Max. počet aplikácií	2		
Termín aplikácie (BBCH)	jún - júl		
Najneskorší čas aplikácie	30 dní pred zberom		
Interval medzi aplikáciami	14 dní		
Spôsob aplikácie	postrek		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	300 - 500 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

cibuľa

PYRINEX 48 EC			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1527/2012		
Platnosť rozhodnutia do:	30. 6. 2016		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Agromačaj s.r.o. 900 50 Kráľová pri Senci 45		
Výrobca prípravku:	MAG		
Držiteľ autorizácie:	MAH		
Číslo autorizácie:	10-05-1098		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Chlorpyrifos	480	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
cibuľa	strapky	2 l/ha	30 dní
Max. počet aplikácií	2		
Termín aplikácie (BBCH)	jún až júl		
Najneskorší čas aplikácie	30 dní pred zberom		
Interval medzi aplikáciami	14 dní		
Spôsob aplikácie	postrek		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	300 - 500 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

cibuľa v poľných podmienkach

AMISTAR

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1633/2009		
Platnosť rozhodnutia do:	1. 1. 1900		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Agromačaj s.r.o. 900 50 Kráľová pri Senci 45		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	97-02-0382		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Azoxystrobin	250	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
cibuľa v poľných podmienkach	alternáriová škvrnitosť	1,0 l/ha	30 dní

Max. počet aplikácií	2
Termín aplikácie (BBCH)	máj - začiatok júla
Najneskorší čas aplikácie	30 dní pred zberom
Interval medzi aplikáciami	14 dní
Spôsob aplikácie	pozemný postrek
Objem vody v l/ha (min. a max.)	300 l/ha

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

cibuľa v poľných podmienkach

AMISTAR			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1512/2012		
Platnosť rozhodnutia do:	16. 5. 2021		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Agromačaj s.r.o. 900 50 Kráľová pri Senci 45		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	97-02-0382		
Účinné látky a ich obsah:	Ucinná látka	Obsah	Jednotky
	Azoxystrobin	250	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
cibuľa v poľných podmienkach	hubové choroby	1 l/ha	30 dní
Max. počet aplikácií	2 x počas vegetácie		
Termín aplikácie (BBCH)	máj - začiatok júla		
Najneskorší čas aplikácie	30 dní pred zberom		
Interval medzi aplikáciami	14 dní		
Spôsob aplikácie	pozemný postrek		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	300 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

cibuľa v poľných podmienkach

DECIS EW 50

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/2188/2008		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 10. 2016		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Agromačaj s.r.o. 900 50 Kráľová pri Senci 45		
Výrobca prípravku:	BCS		
Držiteľ autorizácie:	BAY		
Číslo autorizácie:	96-05-0309		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Deltamethrin	50	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
cibuľa v poľných podmienkach	strapky	0,15 l/ha	14 dní

Max. počet aplikácií	2
Termín aplikácie (BBCH)	jún, júl
Najneskorší čas aplikácie	14 dní
Interval medzi aplikáciami	14 dní
Spôsob aplikácie	postrekovač
Objem vody v l/ha (min. a max.)	250 - 500 l/ha

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

cicer baraní

STEMAT SUPER			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/2185/2008		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 7. 2016		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Tomáš Michalík 958 03 Krásno 150		
Výrobca prípravku:	BCS		
Držiteľ autorizácie:	BAY		
Číslo autorizácie:	95-11-0222		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Ethofumesate	500	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
cicer baraní	dvojkľúčnolistové buriny	2 l/ha	AT
Max. počet aplikácií	1		
Termín aplikácie (BBCH)	POST - výška cícera 5 - 15 cm, buriny 2 - 4 pravé listy		
Najneskorší čas aplikácie	do 15 cm cícera , buriny do BBCH 14		
Interval medzi aplikáciami	len jedna aplikácia		
Spôsob aplikácie	plošný postrek, poľný pozemný postrekovač		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	200 - 400 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

cícer baraní

BASTA 15

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/2186/2008		
Platnosť rozhodnutia do:	30. 9. 2017		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Tomáš Michalík 958 03 Krásno 150		
Výrobca prípravku:	BCS		
Držiteľ autorizácie:	BAY		
Číslo autorizácie:	3732		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Glufosinate	150	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
cícer baraní	desikácia	2 - 2,5 l/ha	14 dní

Max. počet aplikácií	1
Termín aplikácie (BBCH)	14 dní pred zberom cícera t.j vlhkosť semena 30 - 40 %
Najneskorší čas aplikácie	vlhkosť semena 40%
Interval medzi aplikáciami	len jedna aplikácia
Spôsob aplikácie	plošný postrek, poľný pozemný postrekovač
Objem vody v l/ha (min. a max.)	300 - 600 l/ha

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

cícer baraní

AFALON 45 SC

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/2231/2008		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 7. 2016		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Tomáš Michalík 958 03 Krásno 150		
Výrobca prípravku:	MAG		
Držiteľ autorizácie:	MAH		
Číslo autorizácie:	09-11-1079		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Linuron	450	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
cícer baraní	dvojkľúčnolistové buriny	1,5 - 2,0 l/ha	110 dní
Max. počet aplikácií	1		
Termín aplikácie (BBCH)	preemergentne t.j. do 3 dní po sejbe cícera		
Najneskorší čas aplikácie	do 5 dní po sejbe cícera		
Interval medzi aplikáciami	len jedna aplikácia		
Spôsob aplikácie	plošný postrek, poľný pozemný postrekovač		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	400 - 600 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

cirok

GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1519/2012		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 3. 2015		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Hitmix agrárne družstvo 943 61 Salka č. 420		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	00-11-0517		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	S-Metolachlor	312,5	g/l
	Terbuthylazine	187,5	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
cirok	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné tráv	4,5 l/ha	AT

Max. počet aplikácií	1
Termín aplikácie (BBCH)	PRE do 3 dní po sejbe, BBCH 00
Najneskorší čas aplikácie	BBCH 00
Interval medzi aplikáciami	-
Spôsob aplikácie	plošný postrek, pozemný poľný postrekovač
Objem vody v l/ha (min. a max.)	400 - 500 l/ha

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

cirok

GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/2097/2007		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2009		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Hitmix agrárne družstvo 943 61 Salka č. 420		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	00-11-0517		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	S-Metolachlor	312,5	g/l
	Terbuthylazine	187,5	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
cirok	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné tráv	4 - 4,5 l/ha	AT

Max. počet aplikácií	
Termín aplikácie (BBCH)	
Najneskorší čas aplikácie	
Interval medzi aplikáciami	
Spôsob aplikácie	
Objem vody v l/ha (min. a max.)	

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

čerešňa

TELDOR 500 SC

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1534/2012		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2015		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Bonum ovocinárske družstvo Lipnická 3035/162 900 42 Dunajská Lužná		
Výrobca prípravku:	BCS		
Držiteľ autorizácie:	BAY		
Číslo autorizácie:	01-02-0576		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Fenhexamid	500	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
čerešňa	moniliózy - Monilia laxa, Monilia fructigena	0,5 l/ha	3 dni

Max. počet aplikácií	2
Termín aplikácie (BBCH)	77 - 85 BBCH
Najneskorší čas aplikácie	-
Interval medzi aplikáciami	-
Spôsob aplikácie	pozemný postrek, rosič
Objem vody v l/ha (min. a max.)	300 - 500 l/ha

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

čerešňa

SWITCH 62,5 WG			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1533/2012		
Platnosť rozhodnutia do:	30. 4. 2017		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Bonum ovocinárske družstvo Lipnická 3035/162 900 42 Dunajská Lužná		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	99-02-0467		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Cyprodinil	375	g/kg
	Fludioxonil	250	g/kg
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
čerešňa	moniliózy - Monilia laxa, Monilia fructigena	0,2 kg/ha	14 dní
Max. počet aplikácií	2		
Termín aplikácie (BBCH)	69 - 85 BBCH		
Najneskorší čas aplikácie	-		
Interval medzi aplikáciami	10 - 14 dní		
Spôsob aplikácie	pozemný postrek, rosič		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	300 - 500 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

čerešňa

SWITCH 62,5 WG

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1597/2011		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2011		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Bonum ovocinárske družstvo Lipnická 3035/162 900 42 Dunajská Lužná		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	99-02-0467		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Cyprodinil	375	g/kg
	Fludioxonil	250	g/kg

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
čerešňa	moniliózy - Monilia laxa, Monilia fructigena	0,2 kg/ha	14 dní

Max. počet aplikácií	2
Termín aplikácie (BBCH)	69 - 85 BBCH
Najneskorší čas aplikácie	-
Interval medzi aplikáciami	10 - 14 dní
Spôsob aplikácie	pozemný postrek, rosič
Objem vody v l/ha (min. a max.)	300 - 500 l/ha

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

čerešňa

TELDOR 500 SC			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1598/2011		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2011		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Bonum ovocinárske družstvo Lipnická 3035/162 900 42 Dunajská Lužná		
Výrobca prípravku:	BCS		
Držiteľ autorizácie:	BAY		
Číslo autorizácie:	01-02-0576		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Fenhexamid	500	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
čerešňa	moniliózy - Monilia laxa, Monilia fructigena	0,5 l/ha	3 dni
Max. počet aplikácií	2		
Termín aplikácie (BBCH)	77 - 85 BBCH		
Najneskorší čas aplikácie	-		
Interval medzi aplikáciami	-		
Spôsob aplikácie	pozemný postrek, rosič		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	300 - 500 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

facélia

GLYFOGAN 480 SL

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1521/2012		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2015		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	PD Suché Brezovo - Veľký Lom 991 03 Veľký Lom 109		
Výrobca prípravku:	MAG		
Držiteľ autorizácie:	MAH		
Číslo autorizácie:	10-11-1128		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate)	360	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
facélia	trváce buriny	4 l/ha	AT

Max. počet aplikácií	1
Termín aplikácie (BBCH)	na jar 10 – 14 dní pred sejbou facélie na vzídené buriny (v plnom raste)
Najneskorší čas aplikácie	koniec apríla – 1. polovica mája
Interval medzi aplikáciami	-
Spôsob aplikácie	plošný postrek, poľný pozemný postrekovač
Objem vody v l/ha (min. a max.)	100 - 200 l/ha

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

facélia

GLYFOGAN 480 SL			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1548/2007		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2007		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	PD Suché Brezovo - Veľký Lom 991 03 Veľký Lom 109		
Výrobca prípravku:	MAG		
Držiteľ autorizácie:	MAH		
Číslo autorizácie:	10-11-1128		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate)	360	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
facélia	trváce buriny	4 l/ha	AT
Max. počet aplikácií			
Termín aplikácie (BBCH)	10 - 14 dní pred sejbou		
Najneskorší čas aplikácie			
Interval medzi aplikáciami			
Spôsob aplikácie			
Objem vody v l/ha (min. a max.)			

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

facélia

GLYFOGAN 480 SL

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/0473/2008		
Platnosť rozhodnutia do:	1. 1. 1900		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	PD Suché Brezovo - Veľký Lom 991 03 Veľký Lom 109		
Výrobca prípravku:	MAG		
Držiteľ autorizácie:	MAH		
Číslo autorizácie:	10-11-1128		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate)	360	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
facélia	trváce buriny	4 l/ha	AT

Max. počet aplikácií	
Termín aplikácie (BBCH)	
Najneskorší čas aplikácie	
Interval medzi aplikáciami	
Spôsob aplikácie	10 - 14 dní pred sejbou
Objem vody v l/ha (min. a max.)	

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

facélia na osivo

REGLONE			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1528/2012		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2015		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Heba s.r.o. Fr. Hečku 3906 058 01 Poprad		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	3144		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Diquat (dibromide)	200	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
facélia na osivo	desikácia - zníženie zberových strát	4 l/ha	7-10 dní
Max. počet aplikácií	1		
Termín aplikácie (BBCH)	plná zrelosť		
Najneskorší čas aplikácie	4-7 dní pred zberom		
Interval medzi aplikáciami	-		
Spôsob aplikácie	plošný postrek, pozemný poľný postrekovač		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	400 - 600 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

facélia vratičolistá

REGLONE

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/2177/2010		
Platnosť rozhodnutia do:	1. 1. 1900		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Heba s.r.o. Fr. Hečku 3906 058 01 Poprad		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	3144		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Diquat (dibromide)	200	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
facélia vratičolistá	desikácia - zníženie zberových strát	3 - 4 l/ha	7 - 10 dní

Max. počet aplikácií	1
Termín aplikácie (BBCH)	plná zrelosť
Najneskorší čas aplikácie	4 - 7 dní pred zberom
Interval medzi aplikáciami	-
Spôsob aplikácie	plošný postrek, poľný pozemný postekovač
Objem vody v l/ha (min. a max.)	400 - 600 l/ha

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

facélia vratičolistá

GALERA			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/2480/2010		
Platnosť rozhodnutia do:	30. 4. 2017		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Heba s.r.o. Fr. Hečku 3906 058 01 Poprad		
Výrobca prípravku:	DOW		
Držiteľ autorizácie:	DAS		
Číslo autorizácie:	03-11-0626		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Clopyralid	267	g/l
	Picloram	67	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
facélia vratičolistá	rumancekovité buriny, lipkavec, pichliač a ďalšie	0,35 l/ha	AT
Max. počet aplikácií	1		
Termín aplikácie (BBCH)	buriny: kľúčne listy až 1. pár pravých listov (BBCH 10-12), facélia: musí mať min. 2 pravé listy (BBCH 12)		
Najneskorší čas aplikácie	do konca predlžovania rastu (BBCH 37)		
Interval medzi aplikáciami	-		
Spôsob aplikácie	plošný postrek, poľný pozemný postrekovač; neskrmovať na zeleno		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	200 - 400 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

facélia vratičolistá

LENTIPUR 500 FW

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1522/2012		
Platnosť rozhodnutia do:	28. 2. 2016		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Špachtiteľská stanica H. Streda, a.s. Partizánska 401 916 24 Horná Streda		
Výrobca prípravku:	NUF		
Držiteľ autorizácie:	NUF		
Číslo autorizácie:	11-11-1192		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Chlorotoluron	500	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
facélia vratičolistá	buriny	2 l/ha	AT

Max. počet aplikácií	1
Termín aplikácie (BBCH)	postemergentne – pri výške facélie viac ako 10 cm, buriny – kľúčne listy až 1. pravý list
Najneskorší čas aplikácie	pred kvetom facélie
Interval medzi aplikáciami	-
Spôsob aplikácie	plošný postrek, poľný pozemný postrekovač; aplikovať v bezletovom čase včiel
Objem vody v l/ha (min. a max.)	200 - 400 l/ha

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

facélia vratičolistá

LONTREL 300			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1403/2009		
Platnosť rozhodnutia do:	30. 4. 2017		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Špachtiteľská stanica H. Streda, a.s. Partizánska 401 916 24 Horná Streda		
Výrobca prípravku:	DOW		
Držiteľ autorizácie:	DAS		
Číslo autorizácie:	3429		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Clopyralid	300	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
facélia vratičolistá	pichliač, rumančekovité buriny	0,4 l/ha	AT
Max. počet aplikácií	1		
Termín aplikácie (BBCH)	postemergentne - pri výške facélie viac ako 10 cm, buriny - kľúčne listy až 2 - 4 pravé listy		
Najneskorší čas aplikácie	pred kvetom facélie		
Interval medzi aplikáciami	-		
Spôsob aplikácie	plošný postrek, poľný pozemný postrekovač		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	200 - 400 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

facélia vratičolistá - semenné porasty

PILOT 5 EC

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/2481/2010		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2013		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Heba s.r.o. Fr. Hečku 3906 058 01 Poprad		
Výrobca prípravku:	NSS		
Držiteľ autorizácie:	NCE		
Číslo autorizácie:	08-11-0991		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Quizalofop-P-ethyl	50	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
facélia vratičolistá - semenné porasty	jednoročné a trváce trávy, výmrv obilnín	1 - 1,5 l/ha (jednoročné a trváce trávy), 2,5 - 3 l/ha (výmrv obilnín)	AT

Max. počet aplikácií	1 (pri pýre možnosť DA 2x1,5 l/ha)
Termín aplikácie (BBCH)	aplikácia na vzídené trávy alebo výmrv v plnom raste, resp. pri 2 - 3 listoch t.j. 10 - 15 cm výške pýru (aj v prípade DA)
Najneskorší čas aplikácie	pred kvetom facélie
Interval medzi aplikáciami	pri DA 10 - 14 dní
Spôsob aplikácie	plošný postrek, poľný pozemný posterkovač; neskrmovať na zeleno
Objem vody v l/ha (min. a max.)	200 - 400 l/ha

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

facélia vratičolistá - semenné porasty

ATONIK			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/2416/2010		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 10. 2019		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Heba s.r.o. Fr. Hečku 3906 058 01 Poprad		
Výrobca prípravku:	ASA		
Držiteľ autorizácie:	ASH		
Číslo autorizácie:	11-14-1219		
Účinné látky a ich obsah:	Ucinná látka	Obsah	Jednotky
	Sodium p-nitrophenolate	3	g/l
	Sodium o-nitrophenolate	2	g/l
	Sodium 5-nitroguaiacolate	1	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
facélia vratičolistá - semenné porasty	stimulácia úrody	0,6 l/ha	AT
Max. počet aplikácií	2		
Termín aplikácie (BBCH)	pred kvitnutím (BBCH 50)		
Najneskorší čas aplikácie	začiatok kvitnutia (BBCH 61)		
Interval medzi aplikáciami	14 dní		
Spôsob aplikácie	plošný postrek, poľný pozemný postrekovač		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	200 - 500 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

hrach záhradný - poľné podmienky

BRAVO 500			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1514/2012		
Platnosť rozhodnutia do:	28. 2. 2016		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Vinica a.s. Cesta Slobody 771 991 28 Vinica		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	3700		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Chlorothalonil	500	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
hrach záhradný - poľné podmienky	plesň hrachu - Perenospora pisi	2,5 l/ha	14 dní
Max. počet aplikácií	1 – 3 × v závislosti od infekčného tlaku		
Termín aplikácie (BBCH)	pri prvých príznakoch infekčného tlaku, obyčajne BBCH 15 – 71		
Najneskorší čas aplikácie	BBCH 71, asi 14 dní pred zberom		
Interval medzi aplikáciami	7 - 14 v závislosti od infekčného tlaku		
Spôsob aplikácie	pozemný postrek		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	300 - 600 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

hrach záhradný - poľné podmienky

BRAVO 500			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1535/2009		
Platnosť rozhodnutia do:	1. 1. 1900		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Vinica a.s. Cesta Slobody 771 991 28 Vinica		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	3700		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Chlorothalonil	500	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
hrach záhradný - poľné podmienky	plesen hrachu - Perenospora pisi	2,5 l/ha	14 dní
Max. počet aplikácií	1 - 3 x v závislosti od infekčného tlaku		
Termín aplikácie (BBCH)	pri prvých príznakoch infekčného tlaku, obyčajne BBCH 15 - 71		
Najneskorší čas aplikácie	BBCH 71, asi 14 dní pred zberom		
Interval medzi aplikáciami	7 - 14 v závislosti od infekčného tlaku		
Spôsob aplikácie	pozemný postrek		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	300 - 600 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

chmeľ obyčajný

AMISTAR

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1682/2008		
Platnosť rozhodnutia do:	1. 1. 1900		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Slovchmeľ, družstvo 916 24 Horná Streda		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	97-02-0382		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Azoxystrobin	250	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
chmeľ obyčajný	pleseň chmeľová	0,75 - 1,6 l/ha	82

Max. počet aplikácií	
Termín aplikácie (BBCH)	
Najneskorší čas aplikácie	
Interval medzi aplikáciami	
Spôsob aplikácie	
Objem vody v l/ha (min. a max.)	

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

chmeľ obyčajný

ALIETTE BORDEAUX			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1509/2012		
Platnosť rozhodnutia do:	30. 11. 2016		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Slovchmeľ, družstvo 916 24 Horná Streda		
Výrobca prípravku:	BCS		
Držiteľ autorizácie:	BAY		
Číslo autorizácie:	96-02-0307		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Fosetyl	250	g/kg
	Copper oxychloride	420	g/kg
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
chmeľ obyčajný	plesen' chmeľová	10 kg/ha	14 dní
Max. počet aplikácií	3		
Termín aplikácie (BBCH)	pred kvetom		
Najneskorší čas aplikácie	kvitnutie chmeľu		
Interval medzi aplikáciami	14 dní		
Spôsob aplikácie	rosenie		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	1000 - 2000 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

chmeľ obyčajný

IQ-CRYSTAL

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1706/2008		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 8. 2014		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Slovchmeľ, družstvo 916 24 Horná Streda		
Výrobca prípravku:	DOW		
Držiteľ autorizácie:	DAS		
Číslo autorizácie:	99-02-0498		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Quinoxifen	250	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
chmeľ obyčajný	múčnatka chmeľová	0,6 l/ha	28 dní

Max. počet aplikácií	3
Termín aplikácie (BBCH)	
Najneskorší čas aplikácie	
Interval medzi aplikáciami	
Spôsob aplikácie	
Objem vody v l/ha (min. a max.)	

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

chmeľ obyčajný

AMISTAR			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1513/2012		
Platnosť rozhodnutia do:	16. 5. 2021		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Slovchmeľ, družstvo 916 24 Horná Streda		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	97-02-0382		
Účinné látky a ich obsah:	Ucinná látka	Obsah	Jednotky
	Azoxystrobin	250	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
chmeľ obyčajný	pleseň chmeľová	1,6 l/ha	28 dní
Max. počet aplikácií	2		
Termín aplikácie (BBCH)	prípravok je vhodný pre 2. a 3. ošetrovanie do začiatku tvorby hlávok		
Najneskorší čas aplikácie	28 dní pred zberom		
Interval medzi aplikáciami	14 dní		
Spôsob aplikácie	rosenie; Poznámka: Dávka prípravku závisí od rastovej fázy: Do BBCH 37 – 0,75 l/ha. Do BBCH 55 – 1,0 l/ha. nad BBCH 55 – 1,6 l/ha.		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	1000 - 2000 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

chmeľ obyčajný

ZATO 50 WG

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1681/2008		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 7. 2016		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Slovchmeľ, družstvo 916 24 Horná Streda		
Výrobca prípravku:	BCS		
Držiteľ autorizácie:	BAY		
Číslo autorizácie:	01-02-0586		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Trifloxystrobin	500	g/kg

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
chmeľ obyčajný	múčnatka chmeľová	1,2 kg/ha	14

Max. počet aplikácií	
Termín aplikácie (BBCH)	
Najneskorší čas aplikácie	
Interval medzi aplikáciami	
Spôsob aplikácie	
Objem vody v l/ha (min. a max.)	

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

chmeľ obyčajný

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1680/2008		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2015		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Slovchmeľ, družstvo 916 24 Horná Streda		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	98-02-0418		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Metalaxyl-M	25	g/kg
	Copper oxychloride	690	g/kg
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
chmeľ obyčajný	pleseň chmeľová	8 kg/ha	14
Max. počet aplikácií			
Termín aplikácie (BBCH)			
Najneskorší čas aplikácie			
Interval medzi aplikáciami			
Spôsob aplikácie			
Objem vody v l/ha (min. a max.)			

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

chmeľ obyčajný

ALIETTE BORDEAUX

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1705/2008		
Platnosť rozhodnutia do:	1. 1. 1900		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Slovchmeľ, družstvo 916 24 Horná Streda		
Výrobca prípravku:	BCS		
Držiteľ autorizácie:	BAY		
Číslo autorizácie:	96-02-0307		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Fosetyl	250	g/kg
	Copper oxychloride	420	g/kg
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
chmeľ obyčajný	pleseň chmeľová	10 kg/ha	14
Max. počet aplikácií			
Termín aplikácie (BBCH)			
Najneskorší čas aplikácie			
Interval medzi aplikáciami			
Spôsob aplikácie			
Objem vody v l/ha (min. a max.)			

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

jabloň

SWITCH 62,5 WG

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1393/2010		
Platnosť rozhodnutia do:	1. 1. 1900		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Bonum ovocinárske družstvo Lipnická 3035/162 900 42 Dunajská Lužná		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	99-02-0467		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Cyprodinil	375	g/kg
	Fludioxonil	250	g/kg
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
jabloň	skladové choroby jabĺk spôsobené: Nectria spp., Gloeosporium spp., Fusarium spp., Penicillium spp., Alternaria spp., Monillinia spp., Colletotrichum spp., Botrytis spp., a i.	0,5 kg/ha	3 dni
Max. počet aplikácií	2		
Termín aplikácie (BBCH)	máj a pred zberom		
Najneskorší čas aplikácie	3 dni pred zberom		
Interval medzi aplikáciami	-		
Spôsob aplikácie	pozemný postrek		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	500 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

jabloň

SWITCH 62,5 WG

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1533/2012		
Platnosť rozhodnutia do:	30. 4. 2017		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Bonum ovocinárske družstvo Lipnická 3035/162 900 42 Dunajská Lužná		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	99-02-0467		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Cyprodinil	375	g/kg
	Fludioxonil	250	g/kg

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
jabloň	skladové choroby jabĺk spôsobené: Nectria spp., Gloeosporium spp., Fusarium spp., Penicillium spp., Alternaria spp., Monillinia spp., Colletotrichum spp., Botrytis spp., a i.	0,5 kg/ha	3 dni

Max. počet aplikácií	2
Termín aplikácie (BBCH)	máj a pred zberom
Najneskorší čas aplikácie	3 dni pred zberom
Interval medzi aplikáciami	-
Spôsob aplikácie	pozemný postrek
Objem vody v l/ha (min. a max.)	500 l/ha

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

jabloň, hruška

ALIETTE 80 WG			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/0748/2011		
Platnosť rozhodnutia do:	30. 4. 2017		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Gemertprodukt Valice, OVD Ing. František Toth, PhD Okružná 3771 979 01 Rimavská Sobota		
Výrobca prípravku:	BCS		
Držiteľ autorizácie:	BAY		
Číslo autorizácie:	11-02-1175		
Účinné látky a ich obsah:	Ucinná látka	Obsah	Jednotky
	Fosetyl	800	g/kg
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
jabloň, hruška	spála jadrovín	2 - 3 kg/ha	28 dní (pre použitie v škôlkach jablone a hrušky - AT)
Max. počet aplikácií	3		
Termín aplikácie (BBCH)	preventívne, v čase ohrozenia jadrovín infekciou spály jadrovín - Erwinia amylovora (od začiatku kvitnutia)		
Najneskorší čas aplikácie	-		
Interval medzi aplikáciami	10 - 14 dní		
Spôsob aplikácie	pozemný postrek		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	200 - 2000 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

jadroviny (jabloň, hruška)

SIGNUM			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/2260/2011		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 5. 2014		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Bonum ovocinárske družstvo Lipnická 3035/162 900 42 Dunajská Lužná		
Výrobca prípravku:	BAS		
Držiteľ autorizácie:	BAS		
Číslo autorizácie:	06-02-0781		
Účinné látky a ich obsah:	Ucinná látka	Obsah	Jednotky
	Boscalid	267	g/kg
	Pyraclostrobin	67	g/kg
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
jadroviny (jabloň, hruška)	skladové choroby jadrovín	0,75 kg/ha	15 dní
Max. počet aplikácií	3		
Termín aplikácie (BBCH)	74 - 81 BBCH		
Najneskorší čas aplikácie	-		
Interval medzi aplikáciami	-		
Spôsob aplikácie	pozemný postrek, rosič		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	300 - 1500 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

jadroviny, kôstkoviny

ATONIK			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/0689/2013		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 10. 2019		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Asahi Chemical Europe s.r.o. nám. 14 října 1307/2 155 00 Praha Česká republika		
Výrobca prípravku:	ASA		
Držiteľ autorizácie:	ASH		
Číslo autorizácie:	11-14-1219		
Účinné látky a ich obsah:	Ucinná látka	Obsah	Jednotky
	Sodium p-nitrophenolate	3	g/l
	Sodium o-nitrophenolate	2	g/l
	Sodium 5-nitroguaiacolate	1	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
jadroviny, kôstkoviny	regenerácia po poškodení	0,6 l (3x)	7
Max. počet aplikácií	3		
Termín aplikácie (BBCH)	Postrek od fázy viditeľných kvetných pukov (jadroviny) alebo od fázy otvárania kvetov (kôstkoviny) až po fázu, keď plody dosiahnu polovicu veľkosti (BBCH 55 – 75).		
Najneskorší čas aplikácie			
Interval medzi aplikáciami	7-14 dní		
Spôsob aplikácie	postrek		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	500 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

jahoda

APOLLO 50 SC

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/0472/2008		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2018		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Centrum rozvoja záhradníctva, spol. s r.o., Prievidza Hornonitrianska 20 971 01 Prievidza		
Výrobca prípravku:	MAH		
Držiteľ autorizácie:	MAH		
Číslo autorizácie:	10-05-1137		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Clofentezine	500	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
jahoda	roztočník jahodový	0,4 l/ha	3 dni

Max. počet aplikácií	
Termín aplikácie (BBCH)	
Najneskorší čas aplikácie	
Interval medzi aplikáciami	
Spôsob aplikácie	
Objem vody v l/ha (min. a max.)	

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

jahoda

VERTIMEC 018 EC

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1537/2008		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2013		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Centrum rozvoja záhradníctva, spol. s r.o., Prievidza Hornonitrianska 20 971 01 Prievidza		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	06-05-0817		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Abamectin (aka avermectin)	18	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
jahoda	roztočik jahodový	1 l/ha	3 dni

Max. počet aplikácií	
Termín aplikácie (BBCH)	
Najneskorší čas aplikácie	
Interval medzi aplikáciami	
Spôsob aplikácie	
Objem vody v l/ha (min. a max.)	

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

jahoda

APOLLO 50 SC

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1990/2007		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2007		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Centrum rozvoja záhradníctva, spol. s r.o., Prievidza Hornonitrianska 20 971 01 Prievidza		
Výrobca prípravku:	MAH		
Držiteľ autorizácie:	MAH		
Číslo autorizácie:	10-05-1137		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Clofentezine	500	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
jahoda	roztočik jahodový	0,4 l/ha	3 dni

Max. počet aplikácií	
Termín aplikácie (BBCH)	
Najneskorší čas aplikácie	
Interval medzi aplikáciami	
Spôsob aplikácie	
Objem vody v l/ha (min. a max.)	

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

jahody v poľných podmienkach

BASTA 15			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/2187/2008		
Platnosť rozhodnutia do:	30. 9. 2017		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Abrod s.r.o. Kalinčiakova 10 921 01 Piešťan		
Výrobca prípravku:	BCS		
Držiteľ autorizácie:	BAY		
Číslo autorizácie:	3732		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Glufosinate	150	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
jahody v poľných podmienkach	buriny v medziradoch a poplavy jahôd	4 l/ha	21 dní
Max. počet aplikácií	2		
Termín aplikácie (BBCH)	pred kvetom, alebo po zbere		
Najneskorší čas aplikácie	42 dní pred zberom		
Interval medzi aplikáciami	40 dní		
Spôsob aplikácie	plošný postrek, poľný pozemný postrekovač		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	200 - 400 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

jahody v poľných podmienkach

ORTUS 5SC

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1526/2012		
Platnosť rozhodnutia do:	30. 4. 2019		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Abrod s.r.o. Kalinčiakova 10 921 01 Piešťan		
Výrobca prípravku:	NIN		
Držiteľ autorizácie:	NIC		
Číslo autorizácie:	11-05-1221		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Fenpyroximate	51,2	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
jahody v poľných podmienkach	roztočik jahodový, roztočec chmeľový	2 l/ha	AT

Max. počet aplikácií	1
Termín aplikácie (BBCH)	po zbere plodov
Najneskorší čas aplikácie	po zbere plodov
Interval medzi aplikáciami	-
Spôsob aplikácie	postrek
Objem vody v l/ha (min. a max.)	1000 l/ha

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

kapusta v poľných podmienkach

RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1017/2010		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2015		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Agromačaj s.r.o. 900 50 Kráľová pri Senci 45		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	98-02-0418		
Účinné látky a ich obsah:	Ucinná látka	Obsah	Jednotky
	Metalaxyl-M	25	g/kg
	Copper oxychloride	690	g/kg
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
kapusta v poľných podmienkach	peronospora (pleseň) kapustová	4 kg/ha	62 dní
Max. počet aplikácií	2		
Termín aplikácie (BBCH)	VII - VIII mesiac		
Najneskorší čas aplikácie	62 dní pred zberom		
Interval medzi aplikáciami	14 dní		
Spôsob aplikácie	pozemný postrek		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	400 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

kapusta v poľných podmienkach

AMISTAR

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1203/2010		
Platnosť rozhodnutia do:	1. 1. 1900		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Zväz integrovanej produkcie zeleniny Hlohovská 2 949 92 Nitra		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	97-02-0382		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Azoxystrobin	250	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
kapusta v poľných podmienkach	múčnatka kapustová, peronospóra kapustová, pleseň sivá, alternária kapustová, biela hniloba	1 l/ha	28 dní

Max. počet aplikácií	1 - 2
Termín aplikácie (BBCH)	postemergentne
Najneskorší čas aplikácie	28 dní pred zberom
Interval medzi aplikáciami	8 - 12 dní
Spôsob aplikácie	pozemný postrek
Objem vody v l/ha (min. a max.)	200 - 300 l/ha

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

kapusta v poľných podmienkach

AMISTAR			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1511/2012		
Platnosť rozhodnutia do:	16. 5. 2021		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Zväz integrovanej produkcie zeleniny Hlohovská 2 949 92 Nitra		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	97-02-0382		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Azoxystrobin	250	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
kapusta v poľných podmienkach	múčnatka kapustová, peronospóra kapustová, pleseň sivá, alternária kapustová, biela hniloba	1 l/ha	28 dní
Max. počet aplikácií	1 - 2 x počas vegetácie		
Termín aplikácie (BBCH)	postemergentne		
Najneskorší čas aplikácie	28 dní pred zberom		
Interval medzi aplikáciami	8 – 12 dní		
Spôsob aplikácie	pozemný postrek; pridanie zmáčadla		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	200 - 300 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

kel v poľných podmienkach

AMISTAR

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1511/2012		
Platnosť rozhodnutia do:	16. 5. 2021		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Zväz integrovanej produkcie zeleniny Hlohovská 2 949 92 Nitra		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	97-02-0382		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Azoxystrobin	250	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
kel v poľných podmienkach	plesen kapustová, alternária kapustová	1 l/ha	28 dní

Max. počet aplikácií	1 - 2 x počas vegetácie
Termín aplikácie (BBCH)	pri prvých symptómoch ochorenia
Najneskorší čas aplikácie	28 dní pred zberom
Interval medzi aplikáciami	8 - 12 dní
Spôsob aplikácie	pozemný postrek; pridanie zmáčadla
Objem vody v l/ha (min. a max.)	200 - 300 l/ha

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

kel v poľných podmienkach

AMISTAR			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1290/2010		
Platnosť rozhodnutia do:	1. 1. 1900		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Zväz integrovanej produkcie zeleniny Hlohovská 2 949 92 Nitra		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	97-02-0382		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Azoxystrobin	250	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
kel v poľných podmienkach	plesen kapustová, alternária kapustová	1 l/ha	28 dní
Max. počet aplikácií	2		
Termín aplikácie (BBCH)	pri prvých symptómoch ochorenia		
Najneskorší čas aplikácie	28 dní pred zberom		
Interval medzi aplikáciami	8 - 12 dní		
Spôsob aplikácie	pozemný postrek; prídanie zmáčadla		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	200 - 300 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

lupina biela

STOMP 330 EC

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1679/2008		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 7. 2016		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Interagros, s.r.o. Rozmarínová 4 934 01 Levice		
Výrobca prípravku:	BAS		
Držiteľ autorizácie:	BAS		
Číslo autorizácie:	10-11-1121		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Pendimethalin	330	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
lupina biela	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné tráv	5	AT

Max. počet aplikácií	
Termín aplikácie (BBCH)	
Najneskorší čas aplikácie	
Interval medzi aplikáciami	
Spôsob aplikácie	
Objem vody v l/ha (min. a max.)	

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

lupina biela

REGLONE			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1529/2012		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2015		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	RPD Chocholná - Velčice 913 04 Chocholná		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	3144		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Diquat (dibromide)	200	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
lupina biela	desikácia	3 l/ha	6 dní
Max. počet aplikácií	1		
Termín aplikácie (BBCH)	plná zrelosť (BBCH 89)		
Najneskorší čas aplikácie	6 dní pred zberom		
Interval medzi aplikáciami	-		
Spôsob aplikácie	plošný postrek, pozemný poľný postrekovač		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	200 - 300 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

lupina biela

REGLONE

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/0474/2008		
Platnosť rozhodnutia do:	1. 1. 1900		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	RPD Chocholná - Velčice 913 04 Chocholná		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	3144		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Diquat (dibromide)	200	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
lupina biela	desikácia	2 - 3 l/ha	6 dní

Max. počet aplikácií	
Termín aplikácie (BBCH)	
Najneskorší čas aplikácie	
Interval medzi aplikáciami	
Spôsob aplikácie	
Objem vody v l/ha (min. a max.)	

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

lupina biela

MAXIM XL 035 FS			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1635/2009		
Platnosť rozhodnutia do:	1. 1. 1900		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Prefert – osivá s.r.o. Štrková 1 946 32 Marcelová		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	00-01-0519		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Fludioxonil	25	g/l
	Metalaxyl-M	10	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
lupina biela	hubové choroby	1,0 l/t osiva	AT
Max. počet aplikácií	1		
Termín aplikácie (BBCH)	morenie osiva pred sejbou		
Najneskorší čas aplikácie	-		
Interval medzi aplikáciami	-		
Spôsob aplikácie	morenie		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	7 - 9 l/t osiva		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

lupina biela

REGLONE

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/2722/2007		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2007		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	RPD Chocholná - Velčice 913 04 Chocholná		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	3144		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Diquat (dibromide)	200	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
lupina biela	desikácia	2 - 3 l/ha	6 dní

Max. počet aplikácií	
Termín aplikácie (BBCH)	
Najneskorší čas aplikácie	
Interval medzi aplikáciami	
Spôsob aplikácie	
Objem vody v l/ha (min. a max.)	

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

lupina biela

MAXIM XL 035 FS			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1524/2012		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2015		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Prefert – osivá s.r.o. Štrková 1 946 32 Marcelová		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	00-01-0519		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Fludioxonil	25	g/l
	Metalaxyl-M	10	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
lupina biela	hubové choroby	1 l/t osiva	AT
Max. počet aplikácií	1		
Termín aplikácie (BBCH)	morenie osiva pred sejbou		
Najneskorší čas aplikácie	-		
Interval medzi aplikáciami	-		
Spôsob aplikácie	morenie		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	7 - 9 l/t osiva		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

mak

LAUDIS OD

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/4298/2012		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 5. 2014		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Centrum výskumu rastlinnej výroby Piešťany, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany		
Výrobca prípravku:	BCS		
Držiteľ autorizácie:	BAY		
Číslo autorizácie:	09-11-1051		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Tembotrione	44	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
mak	pichliač roľný, mlieč roľný, jednoročné tráv	1,6 - 2,2 l.ha-1	AT

Max. počet aplikácií	1x
Termín aplikácie (BBCH)	16-18
Najneskorší čas aplikácie	-
Interval medzi aplikáciami	-
Spôsob aplikácie	pozemná aplikácia
Objem vody v l/ha (min. a max.)	200 - 400 l-ha-1

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

mak

CALLISTO 480 SC			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1435/2007		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2008		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Slovenské centrum poľnohospodárskeho výskumu Nitra ČSS Malý Šariš 080 01 Prešov		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	03-11-0616		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Mesotrione	480	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
mak	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné tráv	0, 3 l/ha (PRE), 0,2 l/ha + 0,5 % ATPLUS 463 (POST)	AT
Max. počet aplikácií			
Termín aplikácie (BBCH)			
Najneskorší čas aplikácie			
Interval medzi aplikáciami			
Spôsob aplikácie			
Objem vody v l/ha (min. a max.)			

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

mak

COMMAND 36 CS

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1843/2008		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 10. 2018		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Agrovaria export-import, spol. s.r.o. Hlavná 49 943 01 Štúrovo		
Výrobca prípravku:	FMC		
Držiteľ autorizácie:	FMC		
Číslo autorizácie:	12-11-1251		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Clomazone	360	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
mak	lipkavec	0,2 - 0,25 l/ha	AT

Max. počet aplikácií	
Termín aplikácie (BBCH)	
Najneskorší čas aplikácie	
Interval medzi aplikáciami	
Spôsob aplikácie	
Objem vody v l/ha (min. a max.)	

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

mak

ATONIK			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/0689/2013		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 10. 2019		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Asahi Chemical Europe s.r.o. nám. 14 října 1307/2 155 00 Praha Česká republika		
Výrobca prípravku:	ASA		
Držiteľ autorizácie:	ASH		
Číslo autorizácie:	11-14-1219		
Účinné látky a ich obsah:	Ucinná látka	Obsah	Jednotky
	Sodium p-nitrophenolate	3	g/l
	Sodium o-nitrophenolate	2	g/l
	Sodium 5-nitroguaiacolate	1	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
mak	stimulácia úrody, regenerácia po poškodení	0,6 l + 0,6 l (delená aplikácia)	30
Max. počet aplikácií	2		
Termín aplikácie (BBCH)	BBCH 12-40		
Najneskorší čas aplikácie	predlžovací rast až háčkovanie		
Interval medzi aplikáciami			
Spôsob aplikácie	postrek na list		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	300-500 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

mak siaty

DISCUS

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1516/2012		
Platnosť rozhodnutia do:	7. 9. 2021		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Združenie spotrebiteľov, družstvo Veľká Komárňanská 5, 941 31 Dvory nad Žitavou		
Výrobca prípravku:	BAS		
Držiteľ autorizácie:	BAS		
Číslo autorizácie:	98-02-0406		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Kresoxim-methyl	500	g/kg

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
mak siaty	peronospora (pleseň) maková, helintosporiôza maku	0,2 kg/ha	28 dní

Max. počet aplikácií	2 x počas vegetácie
Termín aplikácie (BBCH)	podľa infekcie, od vzhádzania do začiatku kvitnutia
Najneskorší čas aplikácie	začiatok kvitnutia
Interval medzi aplikáciami	5 týždňov
Spôsob aplikácie	pozemný postrek
Objem vody v l/ha (min. a max.)	100 - 500 l/ha

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

mak siaty

LENTIPUR 500 FW			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1523/2012		
Platnosť rozhodnutia do:	28. 2. 2016		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	PPD Trhové Mýto Dolnobárska č. 407 930 13 Trhová Hradská		
Výrobca prípravku:	NUF		
Držiteľ autorizácie:	NUF		
Číslo autorizácie:	11-11-1192		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Chlorotoluron	500	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
mak siaty	buriny	PRE 1,2-1,3 l/ha; POST 1,2-2,4 l/ha	AT
Max. počet aplikácií	1		
Termín aplikácie (BBCH)	PRE t.j. do 2 dní po sejbe maku (BBCH 00); POST t.j. do plne vyvinutého 6. listu maku (BBCH 16)		
Najneskorší čas aplikácie	od plne vyvinutého 6. listu maku (BBCH 16) - 2,4 l/ha		
Interval medzi aplikáciami	-		
Spôsob aplikácie	plošný postrek, poľný pozemný postrekovač		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	300 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

mak siaty

DISCUS

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/0713/2008		
Platnosť rozhodnutia do:	1. 1. 1900		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Združenie spotrebiteľov, družstvo Veľká Komárňanská 5, 941 31 Dvory nad Žitavou		
Výrobca prípravku:	BAS		
Držiteľ autorizácie:	BAS		
Číslo autorizácie:	98-02-0406		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Kresoxim-methyl	500	g/kg

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
mak siaty	plesň maková, helintosporiôza maku	0,2 kg/ha	28 dní

Max. počet aplikácií	
Termín aplikácie (BBCH)	
Najneskorší čas aplikácie	
Interval medzi aplikáciami	
Spôsob aplikácie	
Objem vody v l/ha (min. a max.)	

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

mak siaty

ACROBAT MZ WG			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1535/2008		
Platnosť rozhodnutia do:	30. 6. 2016		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Agromačaj s.r.o. 900 50 Kráľová pri Senci 45		
Výrobca prípravku:	BAS		
Držiteľ autorizácie:	BAS		
Číslo autorizácie:	99-02-0510		
Účinné látky a ich obsah:	Ucinná látka	Obsah	Jednotky
	Dimethomorph	90	g/kg
	Mancozeb	600	g/kg
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
mak siaty	peronospora (plesen) maková, helmentosporiôza maku	2 kg/ha	42 dní
Max. počet aplikácií			
Termín aplikácie (BBCH)			
Najneskorší čas aplikácie			
Interval medzi aplikáciami			
Spôsob aplikácie			
Objem vody v l/ha (min. a max.)			

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

mak siaty

MOSPILAN 20 SP

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/3263/2008		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2014		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	PD Dolný Ohaj 941 43 Dolný Ohaj 387		
Výrobca prípravku:	NIP		
Držiteľ autorizácie:	NIS		
Číslo autorizácie:	96-05-0296		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Acetamidiprid	200	g/kg

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
mak siaty	voška maková, krytonos makovicový	0,125 kg/ha	AT

Max. počet aplikácií	1
Termín aplikácie (BBCH)	do fázy "háčkovania"
Najneskorší čas aplikácie	začiatok kvitnutia
Interval medzi aplikáciami	-
Spôsob aplikácie	pozemný postrek
Objem vody v l/ha (min. a max.)	200 - 300 l/ha

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

mak siaty

BUMPER SUPER			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/0137/2009		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2013		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Združenie spotrebiteľov, družstvo Veľká Komárňanská 5, 941 31 Dvory nad Žitavou		
Výrobca prípravku:	MAA		
Držiteľ autorizácie:	MAH		
Číslo autorizácie:	10-02-1147		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Prochloraz	400	g/l
	Propiconazole	90	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
mak siaty	alternáriová škvrnitosť, helintosporióza maku, biela hniloba	1 l/ha	AT
Max. počet aplikácií	1		
Termín aplikácie (BBCH)	BBCH 51 - 58, pred kvetom		
Najneskorší čas aplikácie	BBCH 58		
Interval medzi aplikáciami	-		
Spôsob aplikácie	pozemný postrek		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	250 - 600 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

mak siaty, poľné podmienky

CALLISTO 480 SC

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/3280/2008		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 7. 2016		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Slovenské centrum poľnohospodárskeho výskumu Nitra ČSS Malý Šariš 080 01 Prešov		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	03-11-0616		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Mesotrione	480	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
mak siaty, poľné podmienky	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné tráv	PRE - 0,3 l/ha, POST 0,2 l/ha + ATPLUS 463 (0,5 %)	AT
Max. počet aplikácií	1		
Termín aplikácie (BBCH)	PRE t. j. do 3 dní o sejbe maku; POST t. j. pri 4 - 6 listoch maku (BBCH 14 - 30)		
Najneskorší čas aplikácie	do 6 listov (BBCH 30)		
Interval medzi aplikáciami	-		
Spôsob aplikácie	plošný postrek, poľný pozemný postrekovač		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	200 l/ha POST; 400 l/ha PRE		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

okrasné trávniky - parková zmes tráv - poľné podmienky

AMISTAR XTRA			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1510/2012		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 5. 2021		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Richter Rasen Slovakia s.r.o. 908 72 Závod 154		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	05-02-0692		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Azoxystrobin	200	g/l
	Cyproconazole	80	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
okrasné trávniky - parková zmes tráv - poľné podmienky	septoriózy, múčnatka trávová, hrdze	0,75 l/ha	AT
Max. počet aplikácií	2		
Termín aplikácie (BBCH)	pri výskyte škodlivého organizmu - rastová fáza od konca odnožovania, kalendárne: marec - október		
Najneskorší čas aplikácie	-		
Interval medzi aplikáciami	14 a viac dní		
Spôsob aplikácie	pozemný postrek		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	150 - 300 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

okrasné trávniky - parková zmes tráv - poľné podmienky

AMISTAR XTRA

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1427/2009		
Platnosť rozhodnutia do:	1. 1. 1900		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Richter Rasen Slovakia s.r.o. 908 72 Závod 154		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	05-02-0692		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Azoxystrobin	200	g/l
	Cyproconazole	80	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
okrasné trávniky - parková zmes tráv - poľné podmienky	septoriózy, múčnatka trávová, hrdze	0,75 l/ha	AT

Max. počet aplikácií	2
Termín aplikácie (BBCH)	pri výskyte škodlivého organizmu - rastová fáza od konca odnožovania, kalendárne: marec - október
Najneskorší čas aplikácie	nerelevantné
Interval medzi aplikáciami	14 a viac dní
Spôsob aplikácie	pozemný postrek
Objem vody v l/ha (min. a max.)	150 - 300 l/ha

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

okrasné trávniky - parková zmes tráv - poľné podmienky

BRAVO 500

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1639/2009		
Platnosť rozhodnutia do:	1. 1. 1900		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Richter Rasen Slovakia s.r.o. 908 72 Závod 154		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	3700		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Chlorothalonil	500	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
okrasné trávniky - parková zmes tráv - poľné podmienky	septoriózy, múčnatka trávová, hrdze	2,2 l/ha	AT
Max. počet aplikácií	2		
Termín aplikácie (BBCH)	pri výskyte škodlivého organizmu - od konca odnožovania, kalendárne marec - október		
Najneskorší čas aplikácie	nerelevantné		
Interval medzi aplikáciami	14 a viac dní		
Spôsob aplikácie	pozemný postrek		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	100 - 300 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

okrasné trávniky - parková zmes tráv - poľné podmienky

BRAVO 500

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1515/2012		
Platnosť rozhodnutia do:	28. 2. 2016		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Richter Rasen Slovakia s.r.o. 908 72 Závod 154		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	3700		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Chlorothalonil	500	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
okrasné trávniky - parková zmes tráv - poľné podmienky	septoriózy, múčnatka trávová, hrdze	2,2 l/ha	AT

Max. počet aplikácií	2
Termín aplikácie (BBCH)	pri výskyte škodlivého organizmu - od konca odnožovania, kalendárne: marec - október
Najneskorší čas aplikácie	-
Interval medzi aplikáciami	14 a viac dní
Spôsob aplikácie	pozemný postrek
Objem vody v l/ha (min. a max.)	100 - 300 l/ha

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

okrasné trávniky pestované v poľných podmienkach

BUMPER 25 EC			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1640/2009		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2015		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Richter Rasen Slovakia s.r.o. 908 72 Závod 154		
Výrobca prípravku:	MAW		
Držiteľ autorizácie:	MAH		
Číslo autorizácie:	10-02-1152		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Propiconazole	250	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
okrasné trávniky pestované v poľných podmienkach	septoriózy, múčnatka trávová, hrdze	0,5 l/ha	AT
Max. počet aplikácií	2		
Termín aplikácie (BBCH)	pri výskyte infekcie počas vegetačného obdobia		
Najneskorší čas aplikácie	nerelevantné		
Interval medzi aplikáciami	14 a viac dní		
Spôsob aplikácie	pozemný postrek		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	300 - 400 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

pohánka

FUSILADE FORTE			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/0957/2009		
Platnosť rozhodnutia do:	1. 1. 1900		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Agrohont Dudince Viničná 404 962 71 Dudince		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	00-11-0541		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Fluazifop-P	128	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
pohánka	jednoročné trávy a pýr	0,8 - 1,2 l/ha (jednoročné trávy); 1,8 - 2,0 l/ha (pýr)	AT
Max. počet aplikácií	1		
Termín aplikácie (BBCH)	POST, pohánka BBCH 10 - 18 (jednoročné trávy: BBCH 13 - 21, t.j. od 3. listu do odnožovania; pýr: BBCH 12 - 13 t.j. 2 - 3 listy, čiže pri výške 10 - 15 cm pýru)		
Najneskorší čas aplikácie	pohánka BBCH 13 - 21 (jednoročné trávy BBCH 21; pýr BBCH 13)		
Interval medzi aplikáciami	-		
Spôsob aplikácie	plošný postrek, poľný pozemný postrekovač (Agrio)		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	200 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

pohánka

FUSILADE FORTE			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1518/2012		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2021		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Agrohont Dudince Viničná 404 962 71 Dudince		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	00-11-0541		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Fluazifop-P	128	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
pohánka	jednoročné tráv, pýr	0,8-1,2 l/ha (jednoročné tráv), 1,8-2,0 l/ha (pýr)	AT
Max. počet aplikácií	1		
Termín aplikácie (BBCH)	POST, pohánka BBCH 10-18 (jednoročné tráv: BBCH 13-21, t.j. od 3. listu do odnožovania; pýr: BBCH 12-13 t.j. 2-3 listy, čiže pri výške 10-15 cm pýru)		
Najneskorší čas aplikácie	pohánka BBCH 13-21 (jednoročné tráv BBCH 21; pýr BBCH 13)		
Interval medzi aplikáciami	-		
Spôsob aplikácie	plošný postrek, pozemný poľný postrekovač (Agrio)		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	200 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

pohánka na osivo (silne zaburinené porasty)

REGLONE

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1530/2012		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2015		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Agrohont Dudince Viničná 404 962 71 Dudince		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	3144		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Diquat (dibromide)	200	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
pohánka na osivo (silne zaburinené porasty)	desikácia	3 l/ha	7 dní

Max. počet aplikácií	1
Termín aplikácie (BBCH)	hlavne na silne zaburinené porasty, keď je pohánka zrelá a len ojedinele sa vyskytujú zelené rastliny (BBCH 89)
Najneskorší čas aplikácie	7 dní pred zberom
Interval medzi aplikáciami	-
Spôsob aplikácie	plošný postrek, pozemný poľný postrekovač (Agrio)
Objem vody v l/ha (min. a max.)	250 l/ha

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

pohánka na osivo (silne zaburinené porasty)

REGLONE			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/0475/2008		
Platnosť rozhodnutia do:	1. 1. 1900		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Agrohont Dudince Viničná 404 962 71 Dudince		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	3144		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Diquat (dibromide)	200	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
pohánka na osivo (silne zaburinené porasty)	desikácia	2,5 - 3 l/ha	7 dní
Max. počet aplikácií			
Termín aplikácie (BBCH)			
Najneskorší čas aplikácie			
Interval medzi aplikáciami			
Spôsob aplikácie			
Objem vody v l/ha (min. a max.)			

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

pohánka na osivo (silne zaburinené porasty)

REGLONE

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/2721/2007		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2007		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Agrohont Dudince Viničná 404 962 71 Dudince		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	3144		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Diquat (dibromide)	200	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
pohánka na osivo (silne zaburinené porasty)	desikácia	2,5 - 3 l/ha	7 dní

Max. počet aplikácií	
Termín aplikácie (BBCH)	
Najneskorší čas aplikácie	
Interval medzi aplikáciami	
Spôsob aplikácie	
Objem vody v l/ha (min. a max.)	

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

rajčiak - rýchliarne

SPINTOR			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1415/2010		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 1. 2017		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Ing. Péter Csicsay E. B. Lukáča 20/6 945 01 Komárno		
Výrobca prípravku:	DOW		
Držiteľ autorizácie:	DAS		
Číslo autorizácie:	07-05-0891		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Spinosad	240	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
rajčiak - rýchliarne	Tuta absoluta	0,04 %	3 dni
Max. počet aplikácií	2 x na plodinu		
Termín aplikácie (BBCH)	pri zistení prvých príznakov výskytu lariev		
Najneskorší čas aplikácie	3 dni pred zberom úrody rajčiakov		
Interval medzi aplikáciami	5 - 7 dní		
Spôsob aplikácie	postrek; V záujme zníženia rizikavzniku rezistencie odporúčame prerušiť sled ošetrov prípravkami s iným spôsobom účinku. Pri aplikácii do skleníkov, kde sa používajú opeľovače (čmele), tieto treba izolovať večer pred aplikáciou a opätovne vložiť najskôr 48 hod. po aplikácii.		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	5 - 10 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

raž

HUSAR

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/0828/2008		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2013		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	PD Gbely a.s. Petroveská ul. 1402		
Výrobca prípravku:	BCS		
Držiteľ autorizácie:	BAY		
Číslo autorizácie:	99-11-0484		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Iodosulfuron	50	g/kg

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
raž	metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,2 kg/ha	AT

Max. počet aplikácií	
Termín aplikácie (BBCH)	
Najneskorší čas aplikácie	
Interval medzi aplikáciami	
Spôsob aplikácie	
Objem vody v l/ha (min. a max.)	

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

repa cviklová

SFERA 535 SC			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1691/2009		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2015		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Agromačaj s.r.o. 900 50 Kráľová pri Senci 45		
Výrobca prípravku:	BCS		
Držiteľ autorizácie:	BAY		
Číslo autorizácie:	07-02-0895		
Účinné látky a ich obsah:	Ucinná látka	Obsah	Jednotky
	Trifloxystrobin	375	g/l
	Cyproconazole	160	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
repa cviklová	múčnatka repová a cercosporióza	0,4 l/ha	30 dní
Max. počet aplikácií	2x počas vegetácie		
Termín aplikácie (BBCH)	jún - júl		
Najneskorší čas aplikácie	30 dní pred zberom		
Interval medzi aplikáciami	21 dní		
Spôsob aplikácie	pozemný postrek		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	400 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

repa cviklová

BETANAL EXPERT

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1634/2009		
Platnosť rozhodnutia do:	28. 2. 2015		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Agromačaj s.r.o. 900 50 Kráľová pri Senci 45		
Výrobca prípravku:	BCS		
Držiteľ autorizácie:	BAY		
Číslo autorizácie:	02-11-0595		
Účinné látky a ich obsah:	Ucinná látka	Obsah	Jednotky
	Phenmedipham	91	g/l
	Desmedipham	71	g/l
	Ethofumesate	112	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
repa cviklová	širokolisté buriny	1,5 l/ha	120 dní
Max. počet aplikácií	3		
Termín aplikácie (BBCH)	apríl - máj, postemergentne (buriny max. BBCH 10)		
Najneskorší čas aplikácie	120 dní pred zberom		
Interval medzi aplikáciami	10 - 12 dní		
Spôsob aplikácie	pozemný postrek, NAPA - MAMUTH		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	150 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

repa cviklová

BISCAYA 240 OD			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1690/2009		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2014		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Agromačaj s.r.o. 900 50 Kráľová pri Senci 45		
Výrobca prípravku:	BCS		
Držiteľ autorizácie:	BAY		
Číslo autorizácie:	07-05-0896		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Thiacloprid	240	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
repa cviklová	vošky	0,3 l/ha (0,2 - 0,3 l/ha)	14 dní
Max. počet aplikácií	2x počas vegetácie		
Termín aplikácie (BBCH)	na začiatku výskytu škodlivého organizmu		
Najneskorší čas aplikácie	14 dní pred zberom		
Interval medzi aplikáciami	min. 30 dní		
Spôsob aplikácie	pozemný postrek		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	300 - 600 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

repka

NURELLE D

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1525/2012		
Platnosť rozhodnutia do:	28. 2. 2016		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Poľnohospodárske družstvo v Šenkviaciach Nádražná 75 900 81 Šenkvice		
Výrobca prípravku:	DOW		
Držiteľ autorizácie:	DAS		
Číslo autorizácie:	3721		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Chlorpyrifos	500	g/l
	Cypermethrin	50	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
repka	siatica oziminová	0,6 l/ha	AT

Max. počet aplikácií	1
Termín aplikácie (BBCH)	tvorba listovej ružice BBCH 11-19
Najneskorší čas aplikácie	na jeseň, približne 270 dní pred zberom
Interval medzi aplikáciami	-
Spôsob aplikácie	postrek
Objem vody v l/ha (min. a max.)	500 l/ha

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

repka

NURELLE D			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/3281/2008		
Platnosť rozhodnutia do:	1. 1. 1900		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Poľnohospodárske družstvo v Šenkviaciach Nádražná 75 900 81 Šenkvice		
Výrobca prípravku:	DOW		
Držiteľ autorizácie:	DAS		
Číslo autorizácie:	3721		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Chlorpyrifos	500	g/l
	Cypermethrin	50	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
repka	siatica oziminová	0,6 l/ha	AT
Max. počet aplikácií	1		
Termín aplikácie (BBCH)	tvorba listovej ružice (BBCH 11-19)		
Najneskorší čas aplikácie	na jeseň, približne 270 dní pred zberom		
Interval medzi aplikáciami	-		
Spôsob aplikácie	postrek		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	500 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

repka

NURELLE D

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1781/2007		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2008		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Poľnohospodárske družstvo v Šenkviaciach Nádražná 75 900 81 Šenkvice		
Výrobca prípravku:	DOW		
Držiteľ autorizácie:	DAS		
Číslo autorizácie:	3721		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Chlorpyrifos	500	g/l
	Cypermethrin	50	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
repka	siatica oziminová	0,6 l/ha	

Max. počet aplikácií	
Termín aplikácie (BBCH)	
Najneskorší čas aplikácie	
Interval medzi aplikáciami	
Spôsob aplikácie	
Objem vody v l/ha (min. a max.)	

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

repka jarná

KAPAZIN			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/4962/2013		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2015		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Heba s.r.o. Fr. Hečku 3906 058 01 Poprad		
Výrobca prípravku:	ARY		
Držiteľ autorizácie:	ARA		
Číslo autorizácie:	00-11-0542		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate)	360	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
repka jarná	uľahčenie zberu, len pozemný postrek	3-4 l/ha	14 dní
Max. počet aplikácií	1		
Termín aplikácie (BBCH)	BBCH 85		
Najneskorší čas aplikácie	14 dní pred zberom		
Interval medzi aplikáciami	-		
Spôsob aplikácie	uľahčenie zberu, len pozemný postrek		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	200 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

repka jarná

PILOT 5 EC

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1377/2011		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2013		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Agrotrade Group, spol. s r.o. Šafárikova 24 048 01 Rožňava		
Výrobca prípravku:	NSS		
Držiteľ autorizácie:	NCE		
Číslo autorizácie:	08-11-0991		
Účinné látky a ich obsah:	Ucinná látka	Obsah	Jednotky
	Quizalofop-P-ethyl	50	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
repka jarná	jednoročné a trváce trávy	jednoročné trávy 1 - 1,5 l/ha; trváce trávy (pýr) 2,5 - 3 l/ha	AT

Max. počet aplikácií	1
Termín aplikácie (BBCH)	jar, BBCH 10 - 18
Najneskorší čas aplikácie	BBCH 50
Interval medzi aplikáciami	-
Spôsob aplikácie	pozemný postrek
Objem vody v l/ha (min. a max.)	350 - 400 l/ha

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

repka jarná

BASTA 15			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1481/2012		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2012		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Agrozami, spol. s r.o. 059 71 Tvarožná 155		
Výrobca prípravku:	BCS		
Držiteľ autorizácie:	BAY		
Číslo autorizácie:	3732		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Glufosinate	150	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
repka jarná	desikácia a defoliácia	2 - 2,25 l/ha	7
Max. počet aplikácií	1		
Termín aplikácie (BBCH)	na začiatku prirodzeného dozrievania		
Najneskorší čas aplikácie	12 - 14 dní pred zberom		
Interval medzi aplikáciami	-		
Spôsob aplikácie	pozemne, letecky		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	300 - 600 l/ha (pozemne), 50 - 100 l/ha (letecky)		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Maximálna aplikačná dávka prípravku na zemiaky je 1 x 3 l/ha t.j. maximálne 750 g/ha účinnej látky Azoxystrobin.

PHO3 Prípravok je vylúčený z použitia vo vnútornej časti 2. ochranného pásma zdrojov podzemných vôd (pokiaľ nie je v konkrétnych prípadoch 2. ochranné pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, platí obmedzenie pre celé 2. pásmo).

SP1 Neznečisťovať vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistiť aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd. Zabrániť kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek ciest).

SPe3 Z dôvodu ochrany vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a povrchovými vodnými plochami ochranný pás

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

repka jarná

zeme v dĺžka 10 m.

Zákaz priameho vypúšťania nespotrebovaných zvyškov do podzemných vôd! Zákaz vypúšťania nespotrebovaných zvyškov do verejnej kanalizácie!

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

repka jarná

TARGA SUPER 5 EC			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/0767/2009		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2013		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Heba s.r.o. Fr. Hečku 3906 058 01 Poprad		
Výrobca prípravku:	NSS		
Držiteľ autorizácie:	NCE		
Číslo autorizácie:	08-11-0996		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Quizalofop-P-ethyl	50	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
repka jarná	jednoročné a trváce trávy	jednoročné trávy 1 - 1,5 l/ha, trváce trávy (pýr) 2,5 - 3 l/ha	AT
Max. počet aplikácií	1		
Termín aplikácie (BBCH)	jar (BBCH 10 - 18)		
Najneskorší čas aplikácie	BBCH 50		
Interval medzi aplikáciami	-		
Spôsob aplikácie	pozemný postrek		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	350 - 400 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

repka jarná

GLYFOGAN 480 SL

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/2351/2011		
Platnosť rozhodnutia do:	30. 6. 2012		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Agria Liptovský Ondrej 032 04 Liptovský Ondrej 126		
Výrobca prípravku:	MAG		
Držiteľ autorizácie:	MAH		
Číslo autorizácie:	10-11-1128		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate)	360	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
repka jarná	prerastené buriny - uľahčenie zberu	3 - 4 l/ha	14 dní

Max. počet aplikácií	1
Termín aplikácie (BBCH)	14 - 25 dní pred zberom
Najneskorší čas aplikácie	jún - august
Interval medzi aplikáciami	-
Spôsob aplikácie	Pozemná aplikácia (letecká aplikácia je zakázaná)
Objem vody v l/ha (min. a max.)	maximálne 200 l vody na ha

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

repka jarná

DOMINATOR			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/2342/2011		
Platnosť rozhodnutia do:	30. 6. 2012		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	DOW AgroSciences		
Výrobca prípravku:	DOW		
Držiteľ autorizácie:	DAS		
Číslo autorizácie:	00-11-0539		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate)	360	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
repka jarná	prerastené buriny - uľahčenie zberu	3 - 4 l/ha	14 dní
Max. počet aplikácií	1		
Termín aplikácie (BBCH)	14 - 25 dní pred zberom		
Najneskorší čas aplikácie	2. dekáda júla - 1. dekáda septembra		
Interval medzi aplikáciami	-		
Spôsob aplikácie	Pozemná aplikácia (letecká aplikácia je zakázaná)		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	maximálne 200 l vody na ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

repka jarná

GLYFOGAN 480 SL

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/2526/2012		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2015		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Agria Liptovský Ondrej 032 04 Liptovský Ondrej 126		
Výrobca prípravku:	MAG		
Držiteľ autorizácie:	MAH		
Číslo autorizácie:	10-11-1128		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate)	360	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
repka jarná	prerastené buriny	3-4 l.ha-1	14 dní

Max. počet aplikácií	1
Termín aplikácie (BBCH)	14-25 dní pred zberom
Najneskorší čas aplikácie	jún - august
Interval medzi aplikáciami	-
Spôsob aplikácie	pozemná aplikácia (letecká aplikácia je zakázaná)
Objem vody v l/ha (min. a max.)	max. 200 l.ha-1

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

sója

ATONIK			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/0689/2013		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 10. 2019		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Asahi Chemical Europe s.r.o. nám. 14 října 1307/2 155 00 Praha Česká republika		
Výrobca prípravku:	ASA		
Držiteľ autorizácie:	ASH		
Číslo autorizácie:	11-14-1219		
Účinné látky a ich obsah:	Ucinná látka	Obsah	Jednotky
	Sodium p-nitrophenolate	3	g/l
	Sodium o-nitrophenolate	2	g/l
	Sodium 5-nitroguaiacolate	1	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
sója	regenerácia po poškodení	0,6 l + 0,6 l (delená aplikácia)	30
Max. počet aplikácií	2		
Termín aplikácie (BBCH)	BBCH 13-39		
Najneskorší čas aplikácie	tvorba bočných výhonkov až obdobie pred kvitnutím		
Interval medzi aplikáciami			
Spôsob aplikácie	postrek na list		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	300-500 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

šošovica

AFALON 45 SC

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/0131/2013		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2013		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	PD Orozska, Pohronský Ruskov, 935 62 Pohronský Ruskov - Kolónia		
Výrobca prípravku:	MAG		
Držiteľ autorizácie:	MAH		
Číslo autorizácie:	09-11-1079		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Linuron	450	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
šošovica	dvojkľúčolistové buriny a jednokľúčolistové tráv	1,5 -2 l.ha-1	AT

Max. počet aplikácií	1x
Termín aplikácie (BBCH)	preemergentne
Najneskorší čas aplikácie	do 3 dní po sejbe
Interval medzi aplikáciami	-
Spôsob aplikácie	pozemná aplikácia
Objem vody v l/ha (min. a max.)	200 - 400 l.ha-1

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

šošovica

LINUREX 50 SC			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1015/2010		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2013		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Agrolens, spol. s r.o. 930 39, Čenkovce 114		
Výrobca prípravku:	MAG		
Držiteľ autorizácie:	MAH		
Číslo autorizácie:	09-11-1080		
Účinné látky a ich obsah:	Ucinná látka	Obsah	Jednotky
	Linuron	500	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
šošovica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné tráv	1,5 - 2 l/ha	AT
Max. počet aplikácií	1		
Termín aplikácie (BBCH)	preemergentne		
Najneskorší čas aplikácie	-		
Interval medzi aplikáciami	-		
Spôsob aplikácie	postrekovač		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	400 - 500 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

šošovica

STOMP 330 EC

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1016/2010		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 7. 2016		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Agrolens, spol. s r.o. 930 39, Čenkovce 114		
Výrobca prípravku:	BAS		
Držiteľ autorizácie:	BAS		
Číslo autorizácie:	10-11-1121		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Pendimethalin	330	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
šošovica	dvojkľúčolistové buriny a jednoročné tráv	4,5 - 5 l/ha	AT

Max. počet aplikácií	1
Termín aplikácie (BBCH)	preemergentne - do 3 dní posejby šošovice (BBCH 00)
Najneskorší čas aplikácie	BBCH 00
Interval medzi aplikáciami	-
Spôsob aplikácie	plošný postrek, poľný pozemný postrekovač
Objem vody v l/ha (min. a max.)	400 - 500 l/ha

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

šošovica jedlá

VITAVAX 2000			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1535/2012		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 7. 2014		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Kovacs Agro, spol. s.r.o. Družstevná 12 935 61 Hronovce		
Výrobca prípravku:	CHU		
Držiteľ autorizácie:	CHR		
Číslo autorizácie:	06-01-0838		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Carboxin	200	g/l
	Thiram	200	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
šošovica jedlá	choroby klíčovícich rastlín	2,5 l/t osiva	AT
Max. počet aplikácií	1		
Termín aplikácie (BBCH)	morenie osiva pred sejbou		
Najneskorší čas aplikácie	-		
Interval medzi aplikáciami	-		
Spôsob aplikácie	morenie osiva		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	2,5 l/t osiva		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

šošovica jedlá

VITAVAX 2000

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1220/2007		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2011		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Kovacs Agro, spol. s.r.o. Družstevná 12 935 61 Hronovce		
Výrobca prípravku:	CHU		
Držiteľ autorizácie:	CHR		
Číslo autorizácie:	06-01-0838		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Carboxin	200	g/l
	Thiram	200	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
šošovica jedlá	choroby klíčovícich rastlín	2,5 l/t	AT

Max. počet aplikácií	
Termín aplikácie (BBCH)	
Najneskorší čas aplikácie	
Interval medzi aplikáciami	
Spôsob aplikácie	
Objem vody v l/ha (min. a max.)	

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

špargľa - produkčné porasty

SIGNUM			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1532/2012		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 5. 2014		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Špargľa Nové Zámky spol. s r.o. Komjatická 67 940 85 Nové Zámky		
Výrobca prípravku:	BAS		
Držiteľ autorizácie:	BAS		
Číslo autorizácie:	06-02-0781		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Boscalid	267	g/kg
	Pyraclostrobin	67	g/kg
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
špargľa - produkčné porasty	Botrytis cinerea	1,5 kg/ha	180 dní
Max. počet aplikácií	2		
Termín aplikácie (BBCH)	jún až október		
Najneskorší čas aplikácie	180 dní pred zberom		
Interval medzi aplikáciami	14 dní		
Spôsob aplikácie	pozemný postrek		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	250 - 1000 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

špargľa - produkčné porasty

SENCOR 70 WG

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/2184/2008		
Platnosť rozhodnutia do:	30. 9. 2017		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Špargľa Nové Zámky spol. s r.o. Komjatická 67 940 85 Nové Zámky		
Výrobca prípravku:	BCS		
Držiteľ autorizácie:	BAY		
Číslo autorizácie:	93-11-0052		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Metribuzin	700	g/kg

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
špargľa - produkčné porasty	dvojkľúčolistové buriny	0,35 - 1,2 kg/ha (jednoročné trávny)	AT

Max. počet aplikácií	1 - 2 x
Termín aplikácie (BBCH)	jún až júl
Najneskorší čas aplikácie	júl
Interval medzi aplikáciami	14 dní
Spôsob aplikácie	postrekovač
Objem vody v l/ha (min. a max.)	300 - 400 l/ha

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

špargľa - produkčné porasty

HORIZON 250 EW

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/2207/2008		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2016		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Špargľa Nové Zámky spol. s r.o. Komjatická 67 940 85 Nové Zámky		
Výrobca prípravku:	BCS		
Držiteľ autorizácie:	BAY		
Číslo autorizácie:	99-02-0486		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Tebuconazole	250	g/l

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
špargľa - produkčné porasty	Puccinia asparagi, Stemphillium sp.	1,0 l/ha	AT

Max. počet aplikácií	2 x počas vegetácie
Termín aplikácie (BBCH)	jún až október (BBCH 47 - 85)
Najneskorší čas aplikácie	180 dní pred zberom
Interval medzi aplikáciami	14 dní
Spôsob aplikácie	pozemný postrek
Objem vody v l/ha (min. a max.)	250 - 1200 l/ha

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

špargľa - produkčné porasty

DISCUS

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/3262/2008		
Platnosť rozhodnutia do:	1. 1. 1900		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Špargľa Nové Zámky spol. s r.o. Komjatická 67 940 85 Nové Zámky		
Výrobca prípravku:	BAS		
Držiteľ autorizácie:	BAS		
Číslo autorizácie:	98-02-0406		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Kresoxim-methyl	500	g/kg

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
špargľa - produkčné porasty	Botrytis cinerea, Puccinia asparagi, Stemphylium sp.	0,5 kg/ha	180 dní

Max. počet aplikácií	2
Termín aplikácie (BBCH)	mesiac jún až október
Najneskorší čas aplikácie	180 dní pred zberom
Interval medzi aplikáciami	14 dní
Spôsob aplikácie	pozemný postrek
Objem vody v l/ha (min. a max.)	250 - 1000 l/ha

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

špargľa - produkčné porasty

SIGNUM			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/3279/2008		
Platnosť rozhodnutia do:	1. 1. 1900		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Špargľa Nové Zámky spol. s r.o. Komjatická 67 940 85 Nové Zámky		
Výrobca prípravku:	BAS		
Držiteľ autorizácie:	BAS		
Číslo autorizácie:	06-02-0781		
Účinné látky a ich obsah:	Ucinná látka	Obsah	Jednotky
	Boscalid	267	g/kg
	Pyraclostrobin	67	g/kg
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
špargľa - produkčné porasty	Botrytis cinerea	1,5 kg/ha	180 dní
Max. počet aplikácií	2		
Termín aplikácie (BBCH)	jún až október		
Najneskorší čas aplikácie	180 dní pred zberom		
Interval medzi aplikáciami	14 dní		
Spôsob aplikácie	pozemný postrek		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	250 - 1000 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

špargľa - produkčné porasty

DISCUS

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1517/2012		
Platnosť rozhodnutia do:	7. 9. 2021		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Špargľa Nové Zámky spol. s r.o. Komjatická 67 940 85 Nové Zámky		
Výrobca prípravku:	BAS		
Držiteľ autorizácie:	BAS		
Číslo autorizácie:	98-02-0406		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Kresoxim-methyl	500	g/kg

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
špargľa - produkčné porasty	Botrytis cinerea, Puccinia asparagi, Stemphylium sp.	0,5 kg/ha	180 dní

Max. počet aplikácií	2
Termín aplikácie (BBCH)	mesiac jún až október
Najneskorší čas aplikácie	180 dní pred zberom
Interval medzi aplikáciami	14 dní
Spôsob aplikácie	pozemný postrek
Objem vody v l/ha (min. a max.)	250 - 1000 l/ha

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

špargľa - produkčné porasty

KARATE ZEON 5 CS

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/2632/2008		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2014		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Špargľa Nové Zámky spol. s r.o. Komjatická 67 940 85 Nové Zámky		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	04-05-0671		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	lambda-Cyhalothrin	50	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
špargľa - produkčné porasty	strapka tabaková (Trips tabaci), špargľovavec obyčajný (Crioceris asparagi), špargľovec dvanásťbodkovaný (Crioceris duodecimpunctata)	0,2 l/ha	180 dní
Max. počet aplikácií	1		
Termín aplikácie (BBCH)	máj až október		
Najneskorší čas aplikácie	180 dní pred zberom		
Interval medzi aplikáciami	-		
Spôsob aplikácie	postrek		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	250 - 1000 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

tekvica (na jadierka)

CLINIC			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/1983/2011		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2014		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Harmer - Agro, spol. s r.o. 908 79 Lakšárska Nová Ves		
Výrobca prípravku:	NUF		
Držiteľ autorizácie:	FNA		
Číslo autorizácie:	04-11-0660		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate)	360	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
tekvica (na jadierka)	jednoročné a trváce buriny	5 l/ha	AT
Max. počet aplikácií	1		
Termín aplikácie (BBCH)	5 - 7 dní pred sejbou tekvice na vzídené buriny		
Najneskorší čas aplikácie	-		
Interval medzi aplikáciami	-		
Spôsob aplikácie	plošný postrek, poľný pozemný postrek		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	200 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

tekvica bezšupková olejná

COMMAND 36 CS			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/3752/2012		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 10. 2018		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Harmer - Agro, spol. s r.o. 908 79 Lakšárska Nová Ves		
Výrobca prípravku:	FMC		
Držiteľ autorizácie:	FMC		
Číslo autorizácie:	12-11-1251		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Clomazone	360	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
tekvica bezšupková olejná	lipkavec	0,25 l/ha	AT
Max. počet aplikácií	1X		
Termín aplikácie (BBCH)	preemergentné ošetrovanie t.j. najneskôr do 3 dní po sejbe (pred vzídením burín aj plodiny)		
Najneskorší čas aplikácie	IV.-V. mesiac		
Interval medzi aplikáciami	-		
Spôsob aplikácie	pozemná aplikácia		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	400 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

tritikale

HUSAR

Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/0829/2008		
Platnosť rozhodnutia do:	31. 12. 2013		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	PD Gbely a.s. Petroveská ul. 1402		
Výrobca prípravku:	BCS		
Držiteľ autorizácie:	BAY		
Číslo autorizácie:	99-11-0484		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Iodosulfuron	50	g/kg

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
tritikale	metlička, odolné dvojklíčnolistové buriny	0,2 kg/ha	AT

Max. počet aplikácií	
Termín aplikácie (BBCH)	
Najneskorší čas aplikácie	
Interval medzi aplikáciami	
Spôsob aplikácie	
Objem vody v l/ha (min. a max.)	

Opatrenia na zmiernenie rizika

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia ošetrenej plodiny znáša užívateľ!

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

zemiaky (okrem sadbových), sadbové zemiaky

AMISTAR			
Číslo povolenia rozšíreného použitia:	ORP/5176/2013		
Platnosť rozhodnutia do:	16. 5. 2021		
Držiteľ povolenia rozšíreného použitia:	Kovacs Agro, spol. s.r.o. Družstevná 12 935 61 Hronovce		
Výrobca prípravku:	SYN		
Držiteľ autorizácie:	SYS		
Číslo autorizácie:	97-02-0382		
Účinné látky a ich obsah:	Učinná látka	Obsah	Jednotky
	Azoxystrobin	250	g/l
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka/ha	Ochr. doba
zemiaky (okrem sadbových), sadbové zemiaky	vložkovitosť zemiakov, koletotrichove vädnutie zemiakov	3 l/ha	AT
Max. počet aplikácií	1 x za sezónu		
Termín aplikácie (BBCH)	aplikácia do riadkov pred výsadbou tak, aby roztok prípravku bol aplikovaný na pôdu a nezasiahol priamo vysadzované hľuzy Pozn. Prípravok neúčinkuje pri aplikácii na pôdu s vysokým obsahom		
Najneskorší čas aplikácie	pred výsadbou		
Interval medzi aplikáciami	-		
Spôsob aplikácie	pozemný postrek, aplikácia do riadkov		
Objem vody v l/ha (min. a max.)	50-150 l/ha		

Opatrenia na zmiernenie rizika

Maximálna aplikačná dávka prípravku na zemiaky je 1 x 3 l/ha t.j. maximálne 750 g/ha účinnej látky Azoxystrobin.
 PHO3 Prípravok je vylúčený z použitia vo vnútornej časti 2. ochranného pásma zdrojov podzemných vôd (pokiaľ nie je v konkrétnych prípadoch 2. ochranné pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, platí obmedzenie pre celé 2. pásmo).
 SP1 Neznečisťovať vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistiť aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd. Zabrániť kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek ciest).
 SPe3 Z dôvodu ochrany vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a povrchovými vodnými plochami ochranný pás

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín na menej významné použitie

zemiaky (okrem sadbových), sadbové zemiaky

zeme v dĺžka 10 m.

Zákaz priameho vypúšťania nespotrebovaných zvyškov do
podzemných vôd!

nespotrebovaných zvyškov do verejnej kanalizácie!

Zákaz vypúšťania

Spôsob aplikácie, metodické pokyny a bezpečnostné opatrenia treba dodržiavať podľa platnej etikety pre registrovaný prípravok

Riziko prípadného poškodenia oštrenej plodiny znáša užívateľ!