



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODBOR PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Ing. Jana Ondráčková / 545 110 470

E-mail: jana.ondrackova@ukzuz.cz

Datum: 22. 7. 2021

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 6. 2021 – 30. 6. 2021

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

AZD+PYR EC 8.3

držitel rozhodnutí o povolení: SBM Développement S.A.S., 60 Chemin des Mouilles, 69130
Ecully, Francie

evidenční číslo: 5598-0

účinná látka: azadirachtin 4,1 g/l

pyrethriny 4,2 g/l

platnost povolení končí dne: 31.8.2023

Rozsah povoleného použití:

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizeně
okrasné rostliny – do 50 cm	mšice, housenky motýlů	45 ml/100 m ² 9 l vody /100 m ² (0,5 %)	AT	1) od: počátku prodlužování hlavního stonku, do: začátku nástupu vegetačního klidu 2) od začátku výskytu	5) venkovní prostory
okrasné rostliny – 50-150 cm	mšice, housenky motýlů	60 ml/100 m ² 12 l vody /100 m ² (0,5 %)	AT	1) od: počátku prodlužování hlavního stonku, do: začátku nástupu vegetačního klidu	5) venkovní prostory

				2) od začátku výskytu	
okrasné rostliny – nad 150 cm	mšice, housenky motýlů	75 ml/100 m ² 15 l vody /100 m ² (0,5 %)	AT	1) od: počátku prodlužování hlavního stonku, do: ačátku nástupu vegetačního klidu 2) od začátku výskytu	5) venkovní prostory
jabloň	mšice	0,5 % (50 ml/10 l vody)	56	1) po odkvětu, do: vývoje plodů, dosahujících 50 % konečné velikosti 2) od začátku výskytu	4) do počátku skanutí 5) venkovní prostory
zelí hlávkové	housenky motýlů	60 ml/100 m ² 12 l vody /100 m ² (0,5 %)	3	1) od: fáze plně vyvinutých děložních lístků, do: vytvoření korunních lístků, květy jsou zavřené 2) od začátku výskytu	5) venkovní prostory
brambor	mandelinka bramborová - larvy	60 ml/100 m ² 12 l vody /100 m ² (0,5 %)	AT	1) od: vývinu prvních listů, do: fáze bobule okrově až nahnědle zbarveny 2) od začátku výskytu	5) venkovní prostory
rajče, baklažán – do 50 cm	svilušky, molice, housenky motýlů	45 ml/100 m ² 9 l vody /100 m ² (0,5 %)	3	1) od: fáze plně vyvinutých děložních lístků, do: plné zralosti plodu 2) od začátku výskytu	5) skleníky
rajče, baklažán – 50-125 cm	svilušky, molice, housenky motýlů	60 ml/100 m ² 12 l vody /100 m ² (0,5 %)	3	1) od: fáze plně vyvinutých děložních lístků, do: plné zralosti plodu	5) skleníky

				2) od začátku výskytu	
rajče, baklažán – nad 125 cm	svilušky, molice, housenky motýlů	75 ml/100 m ² 15 l vody /100 m ² (0,5 %)	3	1) od: fáze plně vyvinutých děložních lístků, do: plné zralosti plodu 2) od začátku výskytu	5) skleníky
baklažán - do 50 cm	mšice	45 ml/100 m ² 9 l vody /100 m ² (0,5 %)	3	1) od: fáze plně vyvinutých děložních lístků, do: plné zralosti plodu 2) od začátku výskytu	5) skleníky
baklažán – 50-125 cm	mšice	60 ml/100 m ² 12 l vody /100 m ² (0,5 %)	3	1) od: fáze plně vyvinutých děložních lístků, do: plné zralosti plodu 2) od začátku výskytu	5) skleníky
baklažán – nad 125 cm	mšice	75 ml/100 m ² 15 l vody /100 m ² (0,5 %)	3	1) od: fáze plně vyvinutých děložních lístků, do: plné zralosti plodu 2) od začátku výskytu	5) skleníky
okurka, cuketa – do 50 cm	mšice, svilušky, molice	45 ml/100 m ² 9 l vody /100 m ² (0,5 %)	3	1) od: fáze plně vyvinutých děložních lístků, do: plné zralosti plodu 2) od začátku výskytu	5) skleníky
okurka, cuketa – 50-125 cm	mšice, svilušky, molice	60 ml/100 m ² 12 l vody /100 m ² (0,5 %)	3	1) od: fáze plně vyvinutých děložních lístků, do: plné zralosti plodu 2) od začátku výskytu	5) skleníky
okurka, cuketa –	mšice, svilušky, molice	75 ml/100 m ² 15 l vody /100 m ² (0,5 %)	3	1) od: fáze plně vyvinutých děložních lístků,	5) skleníky

nad 125 cm				do: plné zralosti plodu 2) od začátku výskytu	
okrasné rostliny – do 50 cm	mšice, svilušky, molice	45 ml/100 m ² 9 l vody /100 m ² (0,5 %)	AT	1) od: prvního pravého listu, do: začátku nástupu vegetačního klidu 2) od začátku výskytu	5) skleníky
okrasné rostliny – 50-150 cm	mšice, svilušky, molice	60 ml/100 m ² 12 l vody /100 m ² (0,5 %)	AT	1) od: prvního pravého listu, do: začátku nástupu vegetačního klidu 2) od začátku výskytu	5) skleníky
okrasné rostliny – nad 150 cm	mšice, svilušky, molice	75 ml/100 m ² 15 l vody /100 m ² (0,5 %)	AT	1) od: prvního pravého listu, do: začátku nástupu vegetačního klidu 2) od začátku výskytu	5) skleníky

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
okrasné rostliny	postřik	4x za rok (venkovní prostory) 2x za rok (skleníky)	4-7 dnů
zelí hlávkové, brambor, rajče, baklažán, okurka, cuketa	postřik	2x	4-7 dnů
jabloň	postřik, rosení	2x za rok	4-7 dnů

Skleníků je definován nařízením (ES) č. 1107/2009.

Přípravek dosahuje proti housenkám motýlů na rajčeti, baklažánu, hlávkovém zelí a na okrasných rostlinách průměrné účinnosti.

Před ošetřením ověřte citlivost okrasných rostlin na menším počtu rostlin / menší ploše.

Dávka je stanovena pro celoplošné použití; pokud se ošetřuje nezapojený porost se

širokým mezířadím, je třeba přizpůsobit dávkování skutečně ošetřované ploše.

Při použití přípravku nelze vyloučit poškození rostlin.

2. NOVÉ POVOLENÉ POMOCNÉ PROSTŘEDKY NA OCHRANU ROSTLIN

- rozhodnutí nebyla vydána

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

Amistar Gold

držitel rozhodnutí o povolení: Syngenta Limited, Priestley Road, Surrey Research Park,
Guildford, GU2 7YH Surrey, Velká Británie

evidenční číslo: 5230-0

účinná látka: azoxystrobin 125 g/l

difenokonazol 125 g/l

platnost povolení končí dne: 31.12.2021

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizeně
řepka olejka ozimá	fomová hniloba	1 l/ha	AT	1) od 14 BBCH, do 55 BBCH	4) 1 x na podzim nebo 1 x na jaře
řepka olejka ozimá	hlízenka obecná	1 l/ha	AT	1) od 59 BBCH, do 69 BBCH	
řepka olejka jarní	hlízenka obecná	1 l/ha	AT	1) od 59 BBCH, do 69 BBCH	
řepka olejka jarní	fomová hniloba	1 l/ha	AT	1) od 30 BBCH, do 55 BBCH	
slunečnice	fomová hniloba, hlízenka obecná, červenohnědá skvrnitost slunečnice	1 l/ha	AT	1) od 20 BBCH, do 55 BBCH	
cukrovka	cerkosporióza řepy, rez řepná, padlí řepné, větevnatka řepná	1 l/ha	35	1) od 39 BBCH, do 49 BBCH	
cukrovka	rizoktoniová hniloba	1 l/ha	35	1) od 38 BBCH, do 39 BBCH	

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem aplikace a sklizní

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
cukrovka, řepka olejka	200-400 l/ha	postřik	1x
slunečnice	200-600 l/ha	postřik	1x

Přípravek dosahuje v řepce olejce proti fomové hnilobě brukvovitých průměrné účinnosti.

Přípravek dosahuje průměrné účinnosti proti červenohnědé skvrnitosti slunečnice.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Některé odrůdy jabloní jsou vysoce citlivé k účinné látce azoxystrobin. Přípravek nesmí být použit, hrozí-li nebezpečí úletu aplikační kapaliny na jabloně rostoucí v blízkosti ošetřované plochy.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní, slunečnice, cukrovka	4	4	4	4

Pro aplikaci do slunečnice, cukrovky:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

Helosate 450 SL

držitel rozhodnutí o povolení: HELM AG, Nordkanalstrasse 28, D-20097 Hamburg, Německo
evidenční číslo: 4877-2

účinná látka: glyfosát 450 g/l

platnost povolení končí dne: 15.12.2023

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
orná půda, strniště	pýr plazivý, plevle jednoleté, plevle vytrvalé	4 l/ha	AT	1) po sklizni	

jádroviny, peckoviny	pýr plazivý, pcháč, mléč	4 l/ha	42		
louky a pastviny	obnova TTP	4 l/ha	AT		
réva	pýr plazivý, pcháč, mléč	4 l/ha	30		

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní
OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Zákaz, omezení
louky a pastviny	zákaz spásání nebo sklizně ošetřených rostlin za účelem zkrmování hospodářským zvířatům.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
jádroviny, peckoviny, réva	100-400 l/ha	postřik	1x za rok
louky a pastviny	100-400 l/ha	postřik	1x
orná půda strniště	200-300 l/ha	postřik	1x za rok

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
Aplikační dávka 4 l přípravku/ha	5	5	5	0

Přípravek nemusí být dostatečně účinný proti svlačci rolnímu, pampelišce lékařské, kopřivě dvoudomé, kakostu dlanitosečnému.

Na přesličku rolní a kopřivu žahavku přípravek nepůsobí.

Pokyny pro aplikaci:

Orná půda, strniště

Přípravek aplikujte po sklizni na aktivně rostoucí plevely minimálně 4 dny před setím. Před aplikací přípravku neprovádějte žádné kultivační zásahy.

Jádroviny, peckoviny, réva vinná

Přípravek aplikujte nejdříve 4. rokem po výsadbě na intenzivně rostoucí plevely od jara do podzimu. Plevely by měly být při aplikaci 10-20 cm vysoké.

Přípravek nesmí zasáhnout zelené části ošetřovaných rostlin ani úletem postřikové mlhy!

Louky, pastviny

Přípravek se používá při obnově luk a pastvin. Aplikujte během vegetace při výšce porostu cca 15 cm nejpozději 5-7 dnů před setím. Nejlepší účinnosti na pýr se dosáhne ve fázi 3-4 listů.

Okamžitě po použití důkladně odstraňte veškeré zbytky přípravku z aplikačního zařízení. Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty!

Helosate 450 TF

držitel rozhodnutí o povolení: HELM AG, Nordkanalstrasse 28, D-20097 Hamburg, Německo
evidenční číslo: 4877-3

účinná látka: glyfosát 450 g/l

platnost povolení končí dne: 15.12.2023

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
orná půda, strniště	pýr plazivý, plevle jednoleté, plevle vytrvalé	4 l/ha	AT	1) po sklizni	
jádroviny, peckoviny	pýr plazivý, pcháč, mléč	4 l/ha	42		
louky a pastviny	obnova TTP	4 l/ha	AT		
réva	pýr plazivý, pcháč, mléč	4 l/ha	30		

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Zákaz, omezení
louky a pastviny	zákaz spásání nebo sklizně ošetřených rostlin za účelem zkrmování hospodářským zvířatům.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
jádroviny, peckoviny, réva	100-400 l/ha	postřik	1x za rok

louky a pastviny	100-400 l/ha	postřik	1x
orná půda strniště	200-300 l/ha	postřik	1x za rok

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
Aplikační dávka 4 l přípravku/ha	5	5	5	0

Přípravek nemusí být dostatečně účinný proti svlačci rolnímu, pampelišce lékařské, kopřivě dvoudomé, kakostu dlanitosečnému.

Na přesličku rolní a kopřivu žahavku přípravek nepůsobí.

Pokyny pro aplikaci:

Orná půda, strniště

Přípravek aplikujte po sklizni na aktivně rostoucí plevely minimálně 4 dny před setím. Před aplikací přípravku neprovádějte žádné kultivační zásahy.

Jádroviny, peckoviny, réva vinná

Přípravek aplikujte nejdříve 4. rokem po výsadbě na intenzivně rostoucí plevely od jara do podzimu. Plevely by měly být při aplikaci 10-20 cm vysoké.

Přípravek nesmí zasáhnout zelené části ošetřovaných rostlin ani úletem postřikové mlhy!

Louky, pastviny

Přípravek se používá při obnově luk a pastvin. Aplikujte během vegetace při výšce porostu cca 15 cm nejpozději 5-7 dnů před setím. Nejlepší účinnosti na pýr se dosáhne ve fázi 3-4 listů.

Okamžitě po použití důkladně odstraňte veškeré zbytky přípravku z aplikačního zařízení.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty!

Ratron GL

držitel rozhodnutí o povolení: frunol delicia GmbH., Hansastrasse 74b, D-59425 Unna,
Německo

evidenční číslo: 5070-0

účinná látka: fosfid zinečnatý 8 g/kg

platnost povolení končí dne: 30.4.2025

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
polní plodiny	hraboš polní, hraboš mokřadní	5 návnad/noru (max. 2 kg/ha)	AT		5) venkovní prostory
polní plodiny	hraboš polní, hraboš mokřadní	100 g/jednu jedovou staničku (max. 2,5 kg/ha)	AT		5) venkovní prostory
pastviny, trávníky	hraboš polní, hraboš mokřadní	5 návnad/noru (max. 2 kg/ha)	AT		5) venkovní prostory
pastviny, trávníky	hraboš polní, hraboš mokřadní	100 g/jednu jedovou staničku (max. 2,5 kg/ha)	AT		5) venkovní prostory
lesní hospodářství	hraboš polní, hraboš mokřadní, norník rudý	5 návnad/noru (max. 2 kg/ha)	-		5) venkovní prostory
lesní hospodářství	hraboš polní, hraboš mokřadní, norník rudý	100 g/jednu jedovou staničku (max. 2,5 kg/ha)	-		5) venkovní prostory
lesní školky	hraboš polní, hraboš mokřadní, norník rudý	5 kg/ha rozhoz návnad ve foliových sáčcích	-		5) venkovní prostory
nezemědělská půda, veřejně přístupné plochy	hraboš polní, hraboš mokřadní	5 návnad/noru (max. 2 kg/ha)	-		5) venkovní prostory
nezemědělská půda, veřejně přístupné plochy	hraboš polní, hraboš mokřadní	100 g/jednu jedovou staničku (max. 2,5 kg/ha)	-		5) venkovní prostory
vinice	hraboš polní, hraboš mokřadní	5 návnad/noru (max. 2 kg/ha)	AT		5) venkovní prostory
vinice	hraboš polní, hraboš mokřadní	100 g/jednu jedovou staničku (max. 2,5 kg/ha)	AT		5) venkovní prostory
sklady	myš domácí	100 g/jednu jedovou staničku (max. 2,5 kg/ha)	-		5) venkovní prostory (kolem budov), vnitřní prostory
okrasné rostliny	hraboš polní, hraboš mokřadní, norník rudý	5 návnad/noru (max. 2 kg/ha)	-		5) skleníky
okrasné rostliny	hraboš polní,	100 g/jednu	-		5) skleníky

	hraboš mokřadní, norník rudý	jedovou staničku (max 2,5 kg/ha)			
okrasné rostliny	hraboš polní, hraboš mokřadní, norník rudý	5 návnad/noru (max. 2 kg/ha)	-		5) venkovní prostory
okrasné rostliny	hraboš polní, hraboš mokřadní, norník rudý	100 g/jednu jedovou staničku (max. 2,5 kg/ha)	-		5) venkovní prostory
sady	hraboš polní, hraboš mokřadní, norník rudý	5 návnad/noru (max. 2 kg/ha)	AT		5) venkovní prostory
sady	hraboš polní, hraboš mokřadní, norník rudý	100 g/jednu jedovou staničku (max. 2,5 kg/ha)	AT		5) venkovní prostory
sady	hraboš polní, hraboš mokřadní, norník rudý	5 návnad/noru (max. 2 kg/ha)	AT		5) skleníky
sady	hraboš polní, hraboš mokřadní, norník rudý	100 g/jednu jedovou staničku (max. 2,5 kg/ha)	AT		5) skleníky
zelenina	hraboš polní, hraboš mokřadní	5 návnad/noru (max. 2 kg/ha)	AT		5) venkovní prostory
zelenina	hraboš polní, hraboš mokřadní	100 g/jednu jedovou staničku (max. 2,5 kg/ha)	AT		5) venkovní prostory
zelenina	hraboš polní, hraboš mokřadní	5 návnad/noru (max. 2 kg/ha)	AT		5) skleníky
zelenina	hraboš polní, hraboš mokřadní	100 g/jednu jedovou staničku (max. 2,5 kg/ha)	AT		5) skleníky

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace
lesní hospodářství, okrasné rostliny, pastviny, polní plodiny, sady, trávníky, nezemědělská půda, veřejně přístupné plochy, vinice, zelenina	návnady, aplikace do nor, aplikace do jedových staniček, aplikace speciálním aplikátorem pod povrch

lesní školky	rozhoz návnad ve foliových sáčcích
sklady	aplikace do jedových staniček

Přípravek ve formě volných granulí je možné aplikovat ve venkovních prostorech speciálním aplikátorem, který rodenticid ukládá pod povrch pozemku do uměle vytvořených a z povrchu nedostupných „nor“. V nově vytvořených podpovrchových chodbách aplikujte přípravek ve vzdálenostech cca 3-5 m mezi jednotlivými návnadami při zachování maximální dávky 2 kg/ha, která nesmí být snížena. Při tomto způsobu aplikace dosahuje přípravek průměrné účinnosti.

Ratron GW

držitel rozhodnutí o povolení: frunol delicia GmbH., Hansastrasse 74b, D-59425 Unna,
Německo

evidenční číslo: 5071-0

účinná látka: fosfid zinečnatý 25 g/kg

platnost povolení končí dne: 30.4.2025

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
polní plodiny	hraboš polní, hraboš mokřadní	5 návnad/noru (max. 2 kg/ha)	AT		
trávníky, pastviny	hraboš polní, hraboš mokřadní	5 návnad/noru (max. 2 kg/ha)	AT		
lesní hospodářství	hraboš polní, hraboš mokřadní, norník rudý	5 návnad/noru (max. 2 kg/ha)	-		
nezemědělská půda, veřejně přístupné plochy	hraboš polní, hraboš mokřadní	5 návnad/noru (max. 2 kg/ha)	-		
vinice	hraboš polní, hraboš mokřadní	5 návnad/noru (max. 2 kg/ha)	AT		
okrasné rostliny	hraboš polní, hraboš mokřadní	5 návnad/noru (max. 2 kg/ha)	-		5) venkovní prostory, skleníky
sady	hraboš polní, hraboš mokřadní, norník rudý	5 návnad/noru (max. 2 kg/ha)	AT		5) venkovní prostory, skleníky
zelenina	hraboš polní,	5 návnad/noru	AT		5) venkovní

	hraboš mokřadní	(max. 2 kg/ha)			prostory, skleníky
--	-----------------	----------------	--	--	--------------------

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit.

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace
polní plodiny, trávníky, pastviny, lesní hospodářství, nezemědělská půda, veřejně přístupné plochy, vinice, okrasné rostliny, sady, zelenina	návnady, aplikace do nor, aplikace speciálním aplikátorem pod povrch

Přípravek je možné aplikovat speciálním aplikátorem, který rodenticid ukládá pod povrch pozemku do uměle vytvořených a z povrchu nedostupných „nor“. V nově vytvořených podpovrchových chodbách aplikujte přípravek ve vzdálenostech cca 3-5 m mezi jednotlivými návnadami při zachování maximální dávky 2 kg/ha, která nesmí být snížena. Při tomto způsobu aplikace dosahuje přípravek průměrné účinnosti.

4. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ POMOCNÉHO PROSTŘEDKU

- rozhodnutí nebyla vydána

5. ROZŠÍŘENÉ POUŽITÍ POVOLENÉHO PŘÍPRAVKU NEBO ZMĚNA V ROZŠÍŘENÉM POUŽITÍ PŘÍPRAVKU tzv. „minority“ (= menšinová použití)

nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského

(nařízení vydané pro referenční přípravek platí ve stejném rozsahu i pro všechna jeho další obchodní jména)

Previcur Energy

evidenční číslo: 4785-0

účinná látka: propamokarb 53 g/l

fosetyl 310 g/l

platnost povolení končí dne: 30.4.2022

Rozsah použití přípravku:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
rajče, okurka, paprika	pytiová hniloba, fytoftorová hniloba	3 ml/m ² (max. koncentrace 0,15 %)	3	1) od 00 BBCH do 13 BBCH	4) zálivka po výsevu, max. 1x 5) skleníky
rajče, okurka, paprika	pytiová hniloba, fytoftorová hniloba	0,3 ml/m ²	3	1) od 13 BBCH do 89 BBCH	4) kapková zálivka, max. 2x 5) skleníky

rajče	pytiová hniloba (Pythium intermedium)	2,5 l/ha (max. koncentrace 0,17 %)	3	1) od 13 BBCH do 89 BBCH	4) postřik, max. 2x 5) skleníky
okurka	plíseň okurky	2,5 l/ha (max. koncentrace 0,17 %)	3	1) od 13 BBCH do 89 BBCH	4) postřik, max. 2x 5) skleníky
okrasné školky, ovocné školky	pravé plísně (oomycety)	2,5 l/ha	-		

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
rajče, okurka	2 l/m ² 3 l/m ² 1500 l/ha	zálivka kapková zálaha, postřik	5x	7 dnů
paprika	2 l/m ² 3 l/m ²	zálivka kapková zálaha	3x	7 dnů
okrasné školky, ovocné školky	600 l/ha	postřik, rosení	2x	14 dnů

Při aplikaci postřikem nepřekračujte koncentraci 0,17 % a max. dávka přípravku 2,5 l/ha je určena na rostliny při výšce 2 m.

Interval mezi zálivkou a kapkovou zálahou je 7-42 dnů. Interval mezi zálivkou či kapkovou zálahou a postřikem je 7 dnů.

Skleník je definován nařízením (ES) č. 1107/2009.

6. POVOLENÍ PŘÍPRAVKU PRO ŘEŠENÍ MIMOŘÁDNÝCH STAVŮ V OCHRANĚ ROSTLIN (tzv. výjimka na 120 dnů)

EDN

evidenční číslo: 0000-89

účinná látka: ethandinitril 970 g/kg

platnost povolení končí dne: od 24. 6. 2021 do 26. 10. 2021

Rozsah použití přípravku:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
smrk ztepilý (vytěžené kmeny)	lýkožrout smrkový, lýkožrout severský	50 g/m ³	-		5) sklady dřeva,

					sklárky dřeva v lese
--	--	--	--	--	----------------------

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace
smrk ztepilý	fumigace

Reglone, Beretta, Dragoon

evidenční číslo: --

účinná látka: dikvát 200 g/l (ve formě soli dikvát-dibromid)

platnost povolení končí dne: od 8. 6. 2021 do 5. 10. 2021

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
vojtěška	desikace	4 l/ha	3-5	1) na počátku dozrávání porostu	6) množitelské porosty
svazenka vratičolistá	desikace	4 l/ha	7	1) od 84 BBCH do 89 BBCH	6) množitelské porosty
ředkev olejná	desikace	2-3 l/ha	AT	1) na počátku dozrávání porostu	6) pro produkci osiva pro strniskové směsky, na zelené hnojení
jeteloviny	desikace	3,5 l/ha	3-5	1) na počátku dozrávání porostu	6) množitelské porosty
brambor	desikace	3-4 l/ha	7-14	1) před sklizní, podle stavu porostu, a náletu přenašečů virových chorob	6) sadbové
len setý	desikace	2,5-4 l/ha	7	1) postemergentně	6) pro produkci osiva, pro technické účely
peluška	desikace	2,5-4 l/ha	6 (7)	1) postemergentně	6) množitelské porosty

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem aplikace a sklizní.

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
brambor, jeteloviny, ředkev olejná, vojtěška	200-600 l/ha	postřik	1x

svazenka vratičolistá	400-800 l/ha	postřik	1x
len setý, peluška	300-500 l/ha	postřik	1x

Zákazy a omezení:

Plodina, oblast použití	Zákaz, omezení
brambor, jeteloviny, ředkev olejná, vojtěška, svazenka vratičolistá, len setý, hrách setý-peluška	Posklizňové zbytky ošetřených rostlin musí být buď zaorány nebo odstraněny z pozemku a zlikvidovány. Zbytky ošetřených rostlin nesmí být použity ke zkrmování nebo podestýlce hospodářských zvířat.