



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: 9. 4. 2019

č.j. : UKZUZ 058305/2019

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 3. 2019 – 31. 3. 2019

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

Enervin SC

držitel rozhodnutí o povolení: BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen,
Německo

evidenční číslo: 5561-0

účinná látka: ametoktradin 200 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 2024

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
réva	plíseň révy	0,9 l/ha do 61 BBCH 1,5 l/ha od 61 BBCH	21	1) od 53 BBCH, do 83 BBCH	
brambor	plíseň bramboru	1,2 l/ha	7	1) od 15 BBCH, do 89 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
brambor	200-400 l/ha	postřik	3x	5 dnů

réva	200-1000 l/ha (max. 600 l/ha do BBCH 61)	postřik, rosení	2x za rok	10-14 dnů
------	--	-----------------	-----------	-----------

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]				
réva vinná	6	6	6	6

Chlorsulfuron 75 WG

držitel rozhodnutí o povolení: Pestila II Sp. z o. o. sp.k., Studzianki 24a, 97-320 Wolbórz, Poland

evidenční číslo: 5696-0

účinná látka: chlorsulfuron 750 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2020

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
pšenice ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	10 g/ha	AT	1) od 21 BBCH, do 30 BBCH, na jaře 2) postemergentně	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
pšenice ozimá	200-300 l/ha	postřik	1x

Plevele při postemergentní aplikaci: rané růstové fáze, aktivně rostoucí

Sucho, nízké nebo velmi vysoké teploty zpomalují působení přípravku.

Aplikujte na suchý porost.

Dešťové srážky do 3 hodin po ošetření mohou snížit účinnost přípravku.

Spektrum plevelů:

Plevele citlivé: chrpa plní, ptačinec žabinec, mák vlčí, heřmánkovec nevonný, pomněnka rolní, kokoška pastuší tobolka, penízek rolní, řepka olejka-výdrol

Plevele méně citlivé: rmen rolní

Vliv na procesy zpracování prostřednictvím transformačních procesů konzultuje s držitelem povolení.

Následné plodiny

- v roce použití pouze obilniny
- po uplynutí 12 měsíců: ostatní plodiny s výjimkou řepy a jetelovin
- po uplynutí 24 měsíců: všechny plodiny

Před pěstováním následných plodin pozemek zorejte do hloubky min. 20 cm.

Náhradní plodiny

V případě likvidace porostu lze během 3 měsíců od ošetření jako náhradní plodiny pěstovat pšenici nebo oves. Před výsevem proveďte orbu.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí.

Čištění aplikačního zařízení:

Bezprostředně po postřiku nádrž zcela vyprázdněte, opláchněte vodou všechny díly postřikovače a opět vyprázdněte.

Naplňte nádrž vodou a přidejte přípravek na mytí postřikovače. Postupujte podle návodu na jeho použití. Proplachujte min. 10 minut se zapnutým míchadlem.

Díly postřikovače demontujte a vypláchněte zvlášť v roztoku přípravku na čištění postřikovačů.

Vše znovu vypláchněte čistou vodou.

Trysky a sítko musejí být čištěny odděleně.

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]				
pšenice ozimá	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
pšenice ozimá	15	10	5	5

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.

Tregus 500 EC (+ další obchodní jméno Nexa 500 EC)

držitel rozhodnutí o povolení: INNVIGO Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa, Polsko

evidenční číslo: 5516-0

účinná látka: trinexapak-ethyl 500 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 4. 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 sklizně
pšenice ozimá	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,2 l/ha	AT	1) od 30 BBCH, do 39 BBCH	
pšenice ozimá	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	2x0,15 l/ha	AT	1) od 29 BBCH, do 39 BBCH	4) aplikace dělená
pšenice ozimá	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,15 l/ha + 1 l/ha Regulado 300 SL – TM	AT	1) od 30 BBCH, do 33 BBCH	
tritikale ozimé	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3 l/ha	AT	1) od 30 BBCH, do 36 BBCH	
žito ozimé	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,15 l/ha	AT	1) od 29 BBCH, do 37 BBCH	
žito ozimé	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	2x0,15 l/ha	AT	1) od 29 BBCH, do 41 BBCH	4) aplikace dělená
ječmen ozimý	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3 l/ha	AT	1) od 31 BBCH, do 37 BBCH	
ječmen jarní	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,2 l/ha	AT	1) od 30 BBCH, do 39 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
ječmen, tritikale	200-300 l/ha	postřik	1x	
pšenice	200-300 l/ha	postřik	1x (2x v dělené aplikaci)	7-25 dnů
žito	200-300 l/ha	postřik	1x (2x v dělené aplikaci)	6-16 dnů

Pšenice ozimá

Přípravek aplikujte při jednorázové aplikaci od fáze začátku sloupkování do fáze praporcového listu (BBCH 30-39).

Přípravek lze aplikovat také v dělené aplikaci:

První ošetření: 0,15 l/ha

Druhé ošetření: 0,15 l/ha

První ošetření proveďte od konce odnožování do fáze třetího kolénka (BBCH 29-33) a následující ošetření po uplynutí 7–25 dnů od fáze třetího kolénka do fáze praporcového listu (BBCH 33-39).

V tank mix kombinaci s přípravkem Regulato 300 SL se přípravek aplikuje od fáze začátku sloupkování do fáze třetího kolénka (BBCH 30-33).

Použití v tank-mix směsi se vztahuje i na další obchodní jména přípravku Regulato 300 SL. Přípravky ve směsi je třeba použít v souladu s jejich návody k použití.

Tritikale ozimé

Přípravek aplikujte od fáze začátku sloupkování do fáze šestého kolénka (BBCH 30-36).

Žito ozimé

Přípravek aplikujte při jednorázové aplikaci od konce odnožování do fáze sedmého kolénka (BBCH 29-37).

Přípravek lze aplikovat také v dělené aplikaci:

První ošetření: 0,15 l/ha

Druhé ošetření: 0,15 l/ha

První ošetření proveďte od konce odnožování do fáze sedmého kolénka (BBCH 29-37) a následující ošetření po uplynutí 6–16 dnů od fáze pátého kolénka do počátku zduřování pochvy praporcového listu (BBCH 35-41).

Ječmen ozimý

Přípravek aplikujte od fáze prvního kolénka do fáze objevení se praporcového listu (BBCH 31-37).

Ječmen jarní

Přípravek aplikujte od fáze začátku sloupkování do fáze praporcového listu (BBCH 30-39).

Přípravkem neošetřujte bezprostředně před nebo po nočním mraze a při vysokých denních teplotách!

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Nejsou žádná omezení pro následné plodiny.

Ihned po skončení postřiku zcela vyprázdněte aplikační zařízení. Vypláchněte vnitřek nádrže čistou vodou a propláchněte ramena a hadice za použití min. 10% objemu nádrže. Nádrž zcela vyprázdněte.

Naplňte nádrž čistou vodou a přidejte prostředek na čištění aplikačních zařízení. Spusťte míchací zařízení na min. 10 minut a poté propláchněte ramena a hadice čistícím roztokem. Trysky a sítko musí být odmontovány a čištěny odděleně v roztoku čistícího prostředku. Nádrž zcela vyprázdněte.

Vypláchněte nádrž čistou vodou a propláchněte ramena a hadice za použití min. 10% objemu nádrže. Nádrž zcela vyprázdněte.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných plodin.

Ratron GL

držitel rozhodnutí o povolení: frunol delicia GmbH., Hansastrasse 74b, 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,	5 kg/ha rozhoz	-		5) venkovní

	hraboš mokřadní, norník rudý	návnad ve foliových sáčcích			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, hraboš mokřadní, norník rudý	100 g/jednu jedovou staničku (max 2,5 kg/ha)	-		5) skleníky
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, veřejně přístupné plochy, vinice, zelenina	návnady, aplikace do nor, aplikace do jedových staniček
lesní školky	rozhoz návnad ve foliových sáčcích
nezemědělská půda	návnady, aplikace do nor, aplikace do jedových staniček, rozhoz návnad ve foliových sáčcích
sklady	aplikace do jedových staniček

Vintec

držitel rozhodnutí o povolení: Bi-PA NV/SA, Technologielaan 7, B-1840 Londerzeel, Belgie
evidenční číslo: 5457-0

účinná látka: Trichoderma atroviride, kmen SC1 10 miliard CFU/g
platnost povolení končí dne: 6. 7. 2032

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
réva (podnože a rouby)	chřadnutí a odumírání révy (ESCA)	200 g/hl	AT	1) během pěstování ve školce	5) školky
réva	chřadnutí a odumírání révy (ESCA)	200 g/ha	AT	1) po zimním řezu před rašením	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
réva		máčení	1 - 4x	
réva	100-200 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	1-2 týdny

Přípravek aplikujte na ostříhané vinohrady po zimě, kdy je réva v stadiu 01 BBCH (začátek nalévání pupenů: očka uvnitř pupenů se začínají zvětšovat). Aplikaci provádějte co nejdříve po řezu, denní teploty musí dosahovat 10 °C po dobu alespoň 5 hodin a relativní vlhkost vzduchu by měla být nad 70 %. Následujících 48 hodin by mělo být bez deště.

Přípravek dosahuje průměrné účinnosti. Účinnost může kolísat.

2. NOVÉ POVOLENÉ POMOCNÉ PROSTŘEDKY NA OCHRANU ROSTLIN

APHIDEND

držitel rozhodnutí o povolení: BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o., Mayerova 784, 66442 Modřice

evidenční číslo: 1821-0B

účinná látka: *Aphidoletes aphidimyza*

platnost povolení končí dne: 21. 2. 2029

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
okrasné rostliny	mšice	1 – 10 ks/m ²	-	2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory
skleníkové kultury	mšice	1 – 10 ks/m ²	-	2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory
zelenina	mšice	1 – 10 ks/m ²	-	2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Interval mezi aplikacemi
okrasné rostliny, skleníkové kultury, zelenina	podle návodu	7 dnů

Způsob aplikace:

– Aplikace se provádí ručně, otevřením a zavěšením přepravní lahvičky v blízkosti

rostlin. Nepokládejte přímo na půdu – prevence proti mravencům.

- Ponechejte ve skleníku po dobu minimálně jednoho týdne.
- Optimální podmínky: 20 °C – 25 °C, při teplotě nad 30 °C se účinnost snižuje. Minimální teplota pro aplikaci: 12 °C.
- Po dobu působení neaplikujte jiné přípravky na ochranu rostlin toxické vůči *Aphidoletes aphydimiza*.

APHILIN

držitel rozhodnutí o povolení: BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o., Mayerova 784, 66442 Modřice

evidenční číslo: 1828-0B

účinná látka: *Aphelinus abdominalis*

platnost povolení končí dne: 7. 3. 2029

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
okrasné rostliny	mšice	1-4 ks/m ²	-	2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory
zelenina	mšice	1-4 ks/m ²	-	2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory
skleníkové kultury	mšice	1-4 ks/m ²	-	2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory

- ochrannou lhůtu (OL) není nutné stanovit.

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Interval mezi aplikacemi
okrasné rostliny, skleníkové kultury, zelenina	podle návodu	7 dnů

Způsob aplikace:

Aplikace se provádí ručně, otevřením přepravní lahvičky a rozsypaním bioagens na zastíněném místě v blízkosti napadených rostlin. Optimální podmínky 20-25 °C. Ponechejte ve skleníku po dobu minimálně jednoho týdne.

Po dobu působení neaplikujte jiné přípravky na ochranu rostlin toxické vůči *Aphelinus abdominalis*.

CAPSANEM

držitel rozhodnutí o povolení: BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o., Mayerova 784, 66442 Modřice

evidenční číslo: 1822-0B

účinná látka: *Steinernema carpocapsae*

platnost povolení končí dne: 21. 2. 2029

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
okrasné rostliny, zelenina, skleníkové kultury	můrovití - housenky, zavíječi - housenky, tiplice - housenky, brouci - larvy	2,5 mil. ks/10 m ²	-	2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory
okrasné rostliny, zelenina, skleníkové kultury	můrovití - housenky, zavíječi - housenky, tiplice - housenky, brouci - larvy	5 mil. ks/10 m ²	-	2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory
sady, ovocné dřeviny	můrovití - housenky, zavíječi - housenky, tiplice - housenky, brouci - larvy	1 mil. ks/m ²	-	2) na počátku výskytu	5) trvalé výsadby, školky

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
okrasné rostliny, zelenina, skleníkové kultury	1,25 l/10 m ² (aplikace na list), 3 l/10 m ² (aplikace do půdy)	postřik - aplikace na list, aplikace do půdy závlivkou nebo postřikem na půdu	2x	5-10 dnů
sady, ovocné dřeviny	5-10 l/strom	aplikace do půdy závlivkou nebo postřikem na půdu		5-10 dnů

Způsob aplikace:

- Aplikace do půdy se provádí závlivkou nebo postřikem, na list postřikem.
- Teplota půdy při aplikaci min. 14 °C (ideální teplota 14 °C až 33 °C).
- Aplikujte na večer, aby se omezil účinek přímého slunečního světla.

- Půda musí být při aplikaci vlhká, avšak nikoli mokrá.

Použití prostředku CAPSANEM s dalšími přípravky na ochranu rostlin konzultujte s držitelem povolení.

CRYPTOBUG

držitel rozhodnutí o povolení: BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o., Mayerova 784, 66442 Modřice

evidenční číslo: 1825-0B

účinná látka: *Cryptolaemus montrouzieri*

platnost povolení končí dne: 12. 3. 2029

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
okrasné rostliny	červci	2-10 ks/m ²	-	2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory
zelenina	červci	2-10 ks/m ²	-	2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory
skleníkové kultury	červci	2-10 ks/m ²	-	2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory

- ochrannou lhůtu (OL) není nutné stanovit.

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Interval mezi aplikacemi
okrasné rostliny, skleníkové kultury, zelenina	podle návodu	7-14 dnů

Způsob aplikace:

- Aplikace se provádí ručně, otevřením přepravní krabice/lahvičky v blízkosti rostlin, nebo na infikované listy. Aplikaci provádějte navečer, min. teplota 16 °C. Ponechejte ve skleníku po dobu minimálně jednoho týdne.
- Aplikaci provádějte průběžně po dobu výskytu škůdce, minimálně 2x s intervalem mezi ošetřeními 7-14 dní.
- Optimální podmínky pro líhnutí je 22–25 °C, vzdušná vlhkost 70–80 %. Při teplotě pod 10 °C se zastavuje vývoj sluněčka či jakákoliv jeho aktivita.
- Po dobu působení neaplikujte jiné přípravky na ochranu rostlin toxické vůči *Cryptolaemus montrouzieri*.

CRYPTOBUG-L

držitel rozhodnutí o povolení: BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o., Mayerova 784, 66442
Modřice

evidenční číslo: 1823-0B

účinná látka: *Cryptolaemus montrouzieri*

platnost povolení končí dne: 21. 2. 2029

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
okrasné rostliny	červci	10-40 ks/m ²	-	2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory
skleníkové kultury	červci	10-40 ks/m ²	-	2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory
zelenina	červci	10-40 ks/m ²	-	2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Interval mezi aplikacemi
okrasné rostliny, skleníkové kultury, zelenina	podle návodu	7-14 dnů

Způsob aplikace:

- Aplikace se provádí ručně, otevřením přepravní krabičky/lahvičky v blízkosti rostlin, nebo na infikované listy. Aplikaci provádějte navečer, min. teplota 16 °C. Ponechejte ve skleníku po dobu minimálně jednoho týdne.
- Aplikaci provádějte průběžně po dobu výskytu škůdce, minimálně 2x s intervalem mezi ošetřeními 7-14 dní.
- Optimální podmínky pro líhnutí je 22 °C – 25 °C, vzdušná vlhkost 70 – 80 %. Při teplotě pod 10 °C se zastavuje vývoj slunéčka či jakákoliv jeho aktivita.
- Po dobu působení neaplikujte jiné přípravky na ochranu rostlin toxické vůči *Cryptolaemus montrouzieri*.

En-strip

držitel rozhodnutí o povolení: BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o., Mayerova 784, 66442
Modřice

evidenční číslo: 1816-0B

účinná látka: *Encarsia formosa*

platnost povolení končí dne: 12. 2. 2029

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
okrasné rostliny, zelenina, skleníkové kultury	molice	3 – 10 ks/m ²	–	1) při výsadbě	5) skleníky, foliovníky, chráněné prostory, vnitřní prostory

(–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Interval mezi aplikacemi
okrasné rostliny, skleníkové kultury, zelenina	zavěšení kartiček	7 dnů

Způsob aplikace:

- Aplikace se provádí ručně, zavěšením kartiček na rostliny.
- Pomocný prostředek se používá při min. teplotě 18 °C, optimální je vzdušná vlhkost 70 %.
- Po dobu působení neaplikujte přípravky toxické vůči *E. formosa*.

Limonica

držitel rozhodnutí o povolení: BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o., Mayerova 784, 66442 Modřice

evidenční číslo: 1830-0B

účinná látka: *Amblydromalus limonicus*

platnost povolení končí dne: 14. 2. 2029

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
okrasné rostliny, zelenina, skleníkové kultury	třásněnky, molice	50 – 250 ks/m ²	–	2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory

(–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
okrasné rostliny, skleníkové kultury, zelenina	podle návodu	5x	7 dnů

Způsob aplikace:

- Ruční rozsypaní na povrch rostlin.

- *Amblydromalus limonicus* vyžaduje teploty min. 13 °C pro svůj vývoj a účinnost.
- Po dobu působení neaplikujte jiné přípravky na ochranu rostlin toxické vůči *Amblydromalus limonicus*.

Spidend

držitel rozhodnutí o povolení: BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o., Mayerova 784, 66442
Modřice

evidenční číslo: 1832-0B

účinná látka: *Feltiella acarisuga*

platnost povolení končí dne: 14. 2. 2029

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
okrasné rostliny, zelenina, skleníkové kultury	svilušky	1/4 – 10 ks/m ²	–	2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory

(–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
okrasné rostliny, skleníkové kultury, zelenina	podle návodu	3x	7 dnů

Způsob aplikace:

- Aplikace se provádí ručně, rozmístěním kelímků. Nepokládejte přímo na půdu – prevence proti mravencům.
- Optimální podmínky - 20 – 25 °C, při teplotě nad 27 °C se účinnost snižuje.
- Ponechejte ve skleníku po dobu minimálně jednoho týdne.
- Po dobu působení neaplikujte jiné přípravky na ochranu rostlin toxické vůči *Feltiella acarisuga*.

Thripor – L

držitel rozhodnutí o povolení: BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o., Mayerova 784, 66442
Modřice

evidenční číslo: 1831-0B

účinná látka: *Orius laevigatus*

platnost povolení končí dne: 14. 2. 2029

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
okrasné rostliny, zelenina, skleníkové kultury	třásněnky	1/2 – 10 ks/m ²	–	2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory

(–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
okrasné rostliny, skleníkové kultury, zelenina	podle návodu	2x	7 – 14 dnů

Způsob aplikace:

- Aplikace se provádí ručně, rozsypaním materiálu na čedičovou vatu nebo do aplikačních krabiček. Ponechejte ve skleníku po dobu minimálně jednoho týdne.

–

optimální podmínky pro líhnutí je 20 – 30 °C, vzdušná vlhkost min. 50 %. Při teplotě pod 10 °C se zastavuje vývoj predátora či jakákoliv jeho aktivita.

- Po dobu působení neaplikujte jiné přípravky na ochranu rostlin toxické vůči *Orius laevigatus*.

O

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

Valdor Flex

držitel rozhodnutí o povolení: Bayer S.A.S., 16 rue Jean-Marie Leclair, F-69009 Lyon, Francie

evidenční číslo: 5113-1

účinná látka: jodosulfuron 9,3 g/kg
(ve formě jodosulfuron-methyl sodný 10 g/kg)
diflufenikan 360 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2020

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
nezemědělská půda (nezpevněné)	plevele	0,5 kg/ha	--	1) od: března, do: června	

plochy), železnice	jednoděložné, plevele dvouděložné			2) časně postemergentně	
--------------------	---	--	--	-------------------------	--

Ochrannou lhůtu (OL) není nutné stanovit.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
nezemědělská půda, železnice	300-500 l/ha	postřik	1x

Spektrum účinnosti:

plevele citlivé – lipnice roční, pcháč oset, draslavec hadincovitý, turanka kanadská, starčeky, mléče, heřmánky, řebříček, kakost, vrbovky, jitrocele, rdesna, rozrazil

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty. Obzvláště citlivé jsou rostliny z čeledi růžovitých.

Čištění aplikačního zařízení:

- Vystříkejte všechnu postřikovou kapalinu na ošetřovaném pozemku.
- Rozeberte sací a výtlačné vedení a tryskové filtry a dobře je propláchněte ve vodě.
- Naplňte postřikovač vodou na cca 20 % obsahu nádrže a spusťte míchání (doporučuje se rotační čistící tryska).
- Vystříkejte výplachovou kapalinu na právě ošetřeném pozemku.
- Opakujte krok 3 a 4.
- Zkontrolujte filtry, zda neobsahují viditelné usazeniny.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska	tryska	tryska
		50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
nezemědělská půda (nezpevněné plochy), železnice	12	6	4	4

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.

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)

a) rozhodnutí vydaná držiteli povolení k přípravku

- rozhodnutí nebyla vydána

b) nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského

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

Discus

evidenční číslo: 4364-0

účinná látka: kresoxim-methyl 500 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 12. 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
okrasné rostliny	padlí, skvrnitosti listů	0,02-0,025 %	2	3) OL pro další manipulaci a uvádění na trh	4) do počátku skanutí
okrasné rostliny	padlí, skvrnitosti listů	0,2-0,25 kg/ha	2	3) OL pro další manipulaci a uvádění na trh	4) aplikace plošná

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
okrasné rostliny	300-1000 l/ha	postřik, rosení	3x za rok	7-14 dnů

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]				
okrasné rostliny 50–150 cm	6	6	6	6
okrasné rostliny nad 150 cm	18	14	6	6

Růže 50–150 cm:

S ohledem na ochranu 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 6 m.

Růže nad 150 cm:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 18 m.

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: od 1. 3. 2019 do 28. 6. 2019

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

Actara 25 WG

evidenční číslo: 4476-0

účinná látka: thiamethoxam 250 g/kg

platnost povolení: od 15. 3. 2019 do 12. 7. 2019

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
chmel	šedavka luční, drátovci, lalokonosec libečkový, dřepčík chmelový	0,2 kg	AT	1) od 11 BBCH do 33 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
chmel	600 l/ha	postřik pásový	1x/rok

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75%	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
chmel	6	6	6	6
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
chmel	10	10	10	10