



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: 14. 5. 2018

č.j. : UKZUZ 054503/2018

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 4. 2018 – 30. 4. 2018

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

Barca 334 SL

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

evidenční číslo: 5602-0

účinná látka: klopyralid 267 g/l

pikloram 67 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 4. 2019

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
řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní	plevele dvouděložné	0,25-0,35 l/ha	AT	1) od: 19 BBCH, do: 31 BBCH, na jaře	
řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné	0,2 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 15 BBCH, na podzim	

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

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

Spektrum účinnosti:

Jarní aplikace

Dávka 0,25 l/ha

Plevele citlivé: merlík bílý, pcháč oset, heřmánkovec přímořský, zemědělm lékařský, chrpa polní, rmen rolní

Plevele méně citlivé: pumpava obecná, hluchavka nachová, ptačinec prostřední, mléč rolní, svízel přítula, opletka obecná

Dávka 0,35 l/ha

Plevele citlivé: merlík bílý, pcháč oset, heřmánkovec přímořský, zemědělm lékařský, chrpa polní, rmen rolní, mléč rolní, svízel přítula, opletka obecná, ptačinec prostřední

Plevele méně citlivé: pumpava obecná, hluchavka nachová, violka rolní

Podzimní aplikace

Dávka 0,2 l/ha

Plevele citlivé: merlík bílý, rmen rolní

Plevele méně citlivé: chrpa polní

Aplikujte v rozmezí teplot 8 až 25 °C

Neaplikujte v poškozených či oslabených porostech.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí. Mimořádně citlivé jsou réva vinná a chmel. V blízkosti vinic a chmelnic ošetřovat jen za vhodných podmínek (bezvětrí, nižší teploty). Za vysokých teplot mohou být citlivé plodiny poškozeny!

Následné plodiny:

Pěstování následných plodin je bez omezení.

Náhradní plodiny:

Po zaorání ošetřené plodiny lze pěstovat obilniny a kukuřici.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od okraje pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
řepka olejka	5	5	5	0

GLOBALSTAR 250 SC

držitel rozhodnutí o povolení: GLOBACHEM nv., Brustem Industriepark, Lichtenberglaan
2019, B-3800 Sint-Truiden, Belgie

evidenční číslo: 5588-0

účinná látka: azoxystrobin 250 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2022

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	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová,	1 l/ha	35	1) od 31 BBCH, do 69 BBCH	
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná, padlí travní	1 l/ha	35	1) od 31 BBCH, do 59 BBCH	
oves	rez ovesná	1 l/ha	35	1) od 31 BBCH, do 59 BBCH	
tritikale	padlí travní, rynchosporiová skvrnitost, rez pšeničná	1 l/ha	35	1) od 31 BBCH, do 69 BBCH	
žito	rez pšeničná, rynchosporiová skvrnitost, padlí travní	1 l/ha	35	1) od 31 BBCH, do 59 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
pšenice, ječmen, oves, tritikale, žito	200-400 l/ha	postřik	1x	14 dnů

Přípravek dosahuje proti padlí travnímu průměrné účinnosti.

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.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin (zejména jabloní).

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]				
ječmen, pšenice, žito, tritikale, oves	4	4	4	4

Inventor 500 SC (+ další obchodní jméno Wicher 500 SC)

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

evidenční číslo: 5544-0

účinná látka: napropamid 500 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 sklizně
řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	2,4 l/ha	AT	1) před setím 2) preemergentně	

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

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

Plevele citlivé: ptačinec žabinec, kokoška pastuší tobolka, heřmánkovec přímořský, opletka obecná, rmen rolní, merlík bílý, kakost maličký

Plevele méně citlivé: peníze rolní, chrpa polní, pumpava rozpuková

Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost, herbicid musí být aktivován např. srážkami. Na půdách s vyšší sorpční schopností a na půdách s vysokou náchylností na vysychání povrchových vrstev nelze vyloučit snížení účinnosti.

Pokud po aplikaci přípravku následují srážky, nelze vyloučit zejména na lehkých půdách, splavení přípravku do kořenové zóny rostlin a následné poškození ošetřovaného porostu.

Na písčitéch půdách, obzvláště s obsahem humusu pod 1 %, nelze vyloučit poškození ošetřovaného porostu přípravkem.

Následné plodiny

Pěstování následných plodin je po sklizni plodiny možné po orbě do 20 cm.

Náhradní plodiny

Pěstování náhradních plodin konzultujte s držitelem povolení.

Čištění aplikačního zařízení:

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaného porostu.

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	4	4	4	4

Makler 250 SE

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

evidenční číslo: 5536-0

účinná látka: azoxystrobin 250 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2022

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, tritikale	rez pšeničná, braničnatka pšeničná, helmintosporiíza pšenice	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH	
ječmen jarní	rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, od: 59 BBCH	
řepka olejka	čerň řepková	1 l/ha	35	1) od: 58 BBCH, do: 71 BBCH	
řepka olejka	hlízenka obecná	1 l/ha	35	1) od: 58 BBCH, do: 65 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
ječmen jarní, pšenice ozimá, tritikale	200-300 l/ha	postřik	2x	14-28 dnů
řepka olejka	200-300 l/ha	postřik	1x	-

Přípravek dosahuje proti helmintosporióze pšenice průměrné účinnosti.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Některé odrůdy jableň jsou vysoce citlivé k účinné látce azoxystrobin. Přípravek nesmí být použit, hrozí-li nebezpečí úletu aplikační kapaliny na jableň 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]				
pšenice ozimá, tritikale, ječmen jarní, řepka olejka	4	4	4	4

Pro aplikaci do pšenice ozimé, tritikale, ječmene jarního:

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 5 m.

Naturen Careo

držitel rozhodnutí o povolení: The Scotts Company (UK) Ltd., 1 Archipelago, Lyon Way,
Surrey GU16 7ER Frimley, Velká Británie

evidenční číslo: 5615-0

účinná látka: řepkový olej 700 g/l
pyrethriny 7 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 8. 2021

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 sklizně
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	mšice	0,7 % (7 ml/1 l vody)	-	1) od: dubna, do: září	4) do počátku skanutí
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	mšice, housenky, červci	0,7 % (7 ml/1 l vody)	-	1) od: dubna, do: září	4) do počátku skanutí 5) skleníky, chráněné prostory
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	molice	1,4 % (14 ml/1 l vody)	-	1) od: dubna, do: září	4) do počátku skanutí

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 sklizně
					5) skleníky, chráněné prostory

OL – ochrannou lhůtu není třeba stanovit.

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
okrasné dřeviny, okrasné rostliny	postřik, rosení	2x za rok	7 dnů

Před ošetřením ověřte citlivost na menším počtu rostlin nebo na menší ploše.

Nepoužívejte při vysokých teplotách (> 25 °C) nebo jsou-li takové očekávány ani za přímého slunečního záření. Neaplikujte přímo na květy a mladé výhonky, nelze vyloučit jejich poškození.

Triter 050 FS (+ další obchodní jméno Tresser 050 FS)

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

evidenční číslo: 5510-0

účinná látka: tritikonazol 50 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 4. 2019

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	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká, fuzariózy	100 ml/100 kg	AT		4) výsevek 250 kg/ha
pšenice jarní	sněť mazlavá pšeničná, fuzariózy	100 ml/100 kg	AT		4) výsevek 250 kg/ha
ječmen jarní	sněť prašná ječná, fuzariózy, pruhovitost ječná	100 ml/100 kg	AT		4) výsevek 200 kg/ha
tritikale	fuzariózy	100 ml/100 kg	AT		4) výsevek 250 kg/ha

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
ozimé					
žito	fuzariózy	100 ml/100 kg	AT		4) výsevek 165 kg/ha

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace
pšenice, ječmen, tritikale, žito	700 ml/100 kg	moření

Dávkou mořidla se rozumí množství přípravku, ulpělé po moření na ošetřeném osivu.

Přípravek lze aplikovat pouze technologickým postupem, platným pro daný typ aplikačního zařízení.

VextaDim 240 EC

držitel rozhodnutí o povolení: Vextachem s.r.l., Piazza B. Buozzi 9, Sc B, I-04100 Latina, Itálie

evidenční číslo: 5612-0

účinná látka: kletodim 240 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 5. 2022

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
cukrovka, řepa krmná	plevele jednoděložné jednoleté	0,75 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH	
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,5 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 30 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH	

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

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

Přípravek se aplikuje postemergentně, v období aktivního růstu trav optimálně ve fázi 2-5 listů (BBCH 12-15), nejpozději do konce odnožování trav (BBCH 29).
Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Následné plodiny

Volba následných plodin po normální sklizni ošetřené plodiny není omezena.
V případě předčasného zrušení porostu mohou být vysévány dvouděložné plodiny.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných jednoděložných rostlin.

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]				
cukrovka a krmná řepa	5	5	0	0
řepka olejka ozimá	5	0	0	0

Z důvodu zmírnění rizika ze sekundárních otrav ptáků a savců lze přípravek aplikovat pouze na půdách, jejichž pH je > 5,5.

Zorvec Enicade

držitel rozhodnutí o povolení: DuPont CZ s.r.o., Pekařská 628/14, Jinonice, 155 00 Praha 5
evidenční číslo: 5533-0
účinná látka: oxathiapiprolin 100 g/l
platnost povolení končí dne: 3. 3. 2028

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 sklizně
brambor	plíseň bramborová	0,15 l/ha	7	1) od: 10 BBCH do sklizně	

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	200-600 l/ha	postřik	4x	7 dnů

2. NOVÉ ZAPSANÉ DALŠÍ PROSTŘEDKY NA OCHRANU ROSTLIN DO ÚŘEDNÍHO REGISTRU

- rozhodnutí nebyla vydána

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

AZAKA (+ další obchodní jméno Iribis)

držitel rozhodnutí o povolení: Cheminova A/S, P.O.Box 9, DK-7620 Lemvig, Dánsko
evidenční číslo: 5212-0

účinná látka: azoxystrobin 250 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2022

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
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná, padlí travní	1,0 l/ha	AT	1) od 31 BBCH do 71 BBCH	
pšenice	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez plevová, rez pšeničná, čerň na obilninách	1,0 l/ha	AT	1) od 31 BBCH do 71 BBCH	
oves setý jarní	rez ovesná, padlí travní	1,0 l/ha	AT	1) od 31 BBCH do 71 BBCH	
žito, tritikale	rez žitná, padlí travní, rynchosporiová skvrnitost	1,0 l/ha	AT	1) od 31 BBCH do 71 BBCH	
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1,0 l/ha	21	1) od 60 BBCH do 65 BBCH	

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

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
ječmen, pšenice, oves, žito, tritikale, řepka olejka	200-300 l /ha	postřik	1x

Přípravek dosahuje proti padlí travnímu v ječmeni a ovsu průměrné účinnosti.

Přípravek rovněž dosahuje vedlejší účinnosti proti černání pat stébel a v ječmeni proti rynchosporiové skvrnitosti.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Některé odrůdy jableň 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]				
Obilniny ozimé a jarní, řepka ozimá a jarní	4	4	4	4

Bukat 500 SC

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

evidenční číslo: 5471-0

účinná látka: tebukonazol 500 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 8. 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	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,5 l/ha	35	1) od 33 BBCH, do 59 BBCH	
tritikale ozimé	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,5 l/ha	35	1) od 34 BBCH, do 57 BBCH	

žito ozimé	padlí travní, rez žitná	0,5 l/ha	35	1) od 33 BBCH, do 59 BBCH	
ječmen jarní	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene	0,5 l/ha	35	1) od 33 BBCH, do 59 BBCH	
řepka olejka ozimá	cylindrosporióza, alternáriová skvrnitost brukvovitých, fomová hniloba	0,5 l/ha	68	1) od 31 BBCH, do 51 BBCH	

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

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

Přípravek dosahuje proti bráničnatce pšeničné průměrné účinnosti.

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, tritikale ozimé, žito ozimé, ječmen jarní, řepka ozimá	4	4	4	4

Řepka ozimá:

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 5 m.

Cuprozin Progress

držitel rozhodnutí o povolení: Spiess-Urania Chemicals GmbH, Frankenstrasse 18b, D-20097
Hamburg, Německo

evidenční číslo: 5091-1

účinná látka: hydroxid měďnatý 383,8 g/l (250 g/l mědi)

platnost povolení končí dne: 31. 1. 2019

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
brambor	plíseň bramborová	2 l/ha	14	2) podle signalizace	
réva	plíseň révová	0,8 l/ha do BBCH 61 1,6 l/ha od BBCH 61	21	2) podle signalizace	
chmel	plíseň chmelová	2,4-5,4 l/ha / rok	14	2) podle signalizace	
jádroviny	strupovitost	1,5 l/ha (0,5 l/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) před květem nebo od 74 BBCH (plody velikosti vlašského ořechu) 2) podle signalizace	4) max. 8x za rok (od BBCH 74 3x) v intervalu 21 dnů
chřest	černá hniloba chřestu	2 l/ha	AT	1) od 31 BBCH do 93 BBCH	
okurka	plíseň okurková	3,1 l/ha	3	1) od 13 BBCH do 79 BBCH	5) pole
mrkev	suchá skvrnitost listů mrkve	2 l/ha	14	1) od 13 BBCH do 47 BBCH	
cibule	plíseň cibulová	2 l/ha	3	1) od 13 BBCH do 48 BBCH	
peckoviny	suchá skvrnitost listů peckovin	4,2 l/ha (1,4 l/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) před květem, po sklizni 2) podle signalizace, při prvních příznacích choroby	4) max.3x za rok
brambor	černání stonku bramboru	14 ml/dt (max. 0,476 l/ha)	AT	1) před výsadbou, při výsadbě	4) výsadba max. 3,4 t/ha
jádroviny	nektriová rakovina	3 l/ha (1 l/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) po sklizni 2) při prvních příznacích choroby	
okrasné rostliny	bakteriální skvrnitost listů	2-3 l/ha	AT	1) od 31 BBCH do 91 BBCH	5) pole

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

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
brambor	400 l/ha (postřik), 100 l/ha (moření)	postřik, moření	5x (postřik) 1x (moření)	7-10 dnů
réva	200-1000 l/ha (max. 500 l/ha do BBCH 61)	postřik, rosení	7x za rok	8-12 dnů
chmel	700-2000 l/ha	postřik, rosení	3x za rok	7-14 dnů
jádroviny	200-1500 l/ha (max. 500 l/1 m výšky koruny)	postřik, rosení	max. 12 l přípravku /ha/ rok	14-21 dnů
peckoviny	500-1500 l/ha (max. 500 l/1 m výšky koruny)	postřik, rosení	max. 12 l přípravku /ha/ rok	7-10 dnů
chřest	800-1000 l/ha	postřik	6x za rok	7-14 dnů
cibule, mrkev	400-600 l/ha	postřik	6x	7-10 dnů
okurka	600 l/ha	postřik	3x	5-10 dnů
okrasné rostliny	1000-1500 l/ha	postřik	max. 12 l přípravku /ha/ rok	5-10 dnů

chmel - odstupňování dávek: 2,4 l/ha (BBCH do 37)

3,6 l/ha (BBCH 37-55)

5,4 l/ha (BBCH od 55)

okrasné rostliny - odstupňování dávek: 2 l/ha (<50 cm výšky)

2,4 l/ha (50-125 cm výšky)

3 l/ha (>125 cm výšky)

Při použití v jádrovinách proti nektriové rakovině a při moření brambor proti černání stonku bramboru dosahuje přípravek průměrné účinnosti.

Pozor na odrůdy citlivé na měď.

Citlivost odrůd jádrovin a peckovin konzultujte s držitelem povolení přípravku.

Při použití přípravku v jádrovinách nelze u citlivých odrůd vyloučit výskyt rzivosti plodů.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty!

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska50 %	tryska75 %	tryska90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
všechny indikace	50	50	50	20
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
chmel	10	5	0	0

Force 20 CS

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

evidenční číslo: 4629-0

účinná látka: tefluthrin 200 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2022

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
cukrovka	maločlenec čárkovitý	60 ml/VJ (1 VJ = 100 000 semen)	AT		4) výsevek 1,3 VJ/ha
kukuřice	drátovci, bázlivec kukuřičný	50 ml/VJ (1 VJ = 50 000 semen)	AT		4) výsevek 2 VJ/ha

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
cukrovka, kukuřice	podle typu mořičky	moření	1x

Dávkou mořidla se rozumí množství přípravku, ulpělé po moření na ošetřeném osivu.

Přípravek lze aplikovat pouze technologickým postupem, platným pro daný typ aplikačního zařízení.

Množství vody aplikované s mořidlem konzultujte s držitelem povolení.

Rancona i-MIX

držitel rozhodnutí o povolení: Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd.,
Brooklands Farm, Cheltenham Road, Evesham, Worcestershire
WR11 2 LS, Velká Británie

evidenční číslo: 4848-0

účinná látka: ipkonazol 20 g/l

imazalil 50 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2022

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 sklizně
ječmen ozimý	sněť prашná ječná, pruhovitost ječná	1 l/t	AT		4) výsevek 200 kg/ha

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

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
ječmen	podle typu mořičky	moření

Dávkou mořidla se rozumí množství přípravku, ulpělé po moření na ošetřeném osivu.

Přípravek lze aplikovat pouze technologickým postupem, platným pro daný typ aplikačního zařízení.

Přípravek dosahuje vedlejší účinnosti proti primární infekci hnědé skvrnitosti ječmene.

4. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ DALŠÍHO 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)

Calypso 480 SC

evidenční číslo: 4328-2

účinná látka: thiakloprid 480 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 4. 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
maliník, ostružiník	malinovník plstnatý, mšice	0,2 l/ha	7	2) od začátku výskytu	
rybíz	mšice, pilatka rybízová	0,2 l/ha	21	2) podle signalizace	
slivoň	tmavka švestková	0,2-0,25 l/ha	14	2) podle signalizace	
jabloň	zobonoska ovocná, podkopníčci	0,25 l/ha	14	2) podle signalizace	
jahodník	mšice, květopas jahodníkový	0,25 l/ha	3	2) podle signalizace	
ovocné školky, okrasné školky	savý hmyz, žravý hmyz	0,2-0,25 l/ha	-	2) od začátku výskytu	
okrasné rostliny	housenky, brouci, mšice	0,025 %	-		
paprika	třásněnky	0,2 l/ha	3	2) od začátku výskytu	5) skleníky
rajče	housenky	0,1-0,3 l/ha	3	2) při prvním výskytu	5) skleníky
okurka	mšice	0,2-0,4 l/ha	3		5) skleníky
celer bulvový, ředkvička	mšice	0,2 l/ha	14		
mrkev, květák, salát, kedluben, zelí červené, kapusta hlávková, kapusta růžičková, zelí hlávkové bílé	mšice	0,2 l/ha	7		

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
maliník, ostružiník	200-1000 l/ha	postřik, rosení	2x	7-10 dnů
rybíz	400-1000 l/ha	postřik	1x za rok	
slivoň	300-1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	14 dnů
jabloň	300-1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	
jahodník	1500-2000 l/ha	postřik	2x za rok	
okrasné školky, ovocné školky	200-1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	
okrasné rostliny		postřik, rosení	2x za rok	
paprika	600-1000 (1200) l/ha	postřik, rosení	2x	7-10 dnů
rajče	600-1200 l/ha	postřik	3x	7-14 dnů
celer, kapusta, hlávková, kapusta růžičková, kedluben, květák, mrkev, ředkvička, salát, zelí červené, zelí hlávkové	400-600 l/ha	postřik	2x	
okurka	600-1200 l/ha	postřik	2x	

Upřesnění dávkování pro aplikaci do rajčat:

0,1 l/ha, 600 l vody/ha, výška rostlin do 50 cm

0,2 l/ha, 900 l vody/ha, výška rostlin 50 – 125 cm

0,3 l/ha, 1200 l vody/ha, výška rostlin nad 125 cm

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]				
maliník, ostružiník, ovocné a okrasné školky a okrasné rostliny – 50 - 150 cm	6	6	6	6
slivoň, jabloň, ovocné a okrasné školky a okrasné rostliny – nad 150 cm	18	14	8	6

Pro aplikaci na slivoně, jabloně a rostliny vyšší než 150 cm:

SPE2 Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 18 m.

Cuprozin Progress

evidenční číslo: 5091-1

účinná látka: hydroxid měďnatý 383,8 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 1. 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
celer bulvový	septorióza celeru	2 l/ha	14	1) od 41 BBCH	5) pole
rajče	septorióza rajčat, hnědá skvrnitost rajčat	4 l/ha	7	1) od 51 BBCH	5) skleníky
cuketa, patizon	plíseň okurková, skvrnitosti listů	3 l/ha	3	1) od 15 BBCH	5) pole
tykev	skvrnitosti listů	3 l/ha	3	1) od 15 BBCH	5) pole
jahodník	bakteriální skvrnitost jahodníku	1,8 l/ha	AT	1) od 91 BBCH do 97 BBCH	5) pole, skleníky
rybíz	rez vejmutovková, antraknóza rybízu	4 l/ha	AT	1) po sklizni, před květem	5) pole, skleníky
borůvka	Godronia cassandrae	4 l/ha	AT	1) po sklizni, před květem	5) pole, skleníky
maliník	rez maliníková, červená skvrnitost maliníku	4 l/ha	AT	1) po sklizni, před květem	5) pole, skleníky
ostružiník	skvrnitost ostružiníku	4 l/ha	AT	1) po sklizni, před květem	5) pole, skleníky
peckoviny	odumírání peckového ovoce (Valsa leucostoma) rakovinné odumírání větví	4,2 l/ha (1,4 l/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) od 00 BBCH do 59 BBCH nebo po sklizni	4) max. 3x za rok
broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	4,2 l/ha (1,4 l/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) od 00 BBCH do 59 BBCH	4) max. 3x za rok
slivoň	puchrovitost	4,2 l/ha (1,4 l/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) od 00 BBCH do 59 BBCH	4) max. 3x za rok
jádroviny	fytoftorová hniloba	4 l/ha	AT	2) při ohrožení porostů, při prvních příznacích choroby	4) postřik nebo nátěr, max. 3x za rok, v intervalu 7-14 dnů
jádroviny	bakteriální spála	0,75 l/ha (0,25 l/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) od 61 BBCH do 74 BBCH	4) max. 3x za rok, v intervalu 7-10 dnů
špenát	padlí	2 l/ha	14	1) od 13 BBCH	5) pole

zelenina košťálová	alternářiová skvrnitost brukvovitých	2 l/ha	7	1) od 13 BBCH	5) pole, skleníky
orešák vlašský	bakteriální spála orešáku	4,2 l/ha (1,4 l/1 m výšky koruny/ha)	14	1) od 01 BBCH do 87 BBCH	4) max. 3x za rok

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

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
peckoviny	500-1500 l/ha (max. 500 l/1 m výšky koruny)	postřik, rosení	max. 12 l přípravku /ha/ rok	7-10 dnů
broskvoň	500-1500 l/ha (max. 500 l/1 m výšky koruny)	postřik, rosení	max. 12 l přípravku /ha/ rok	7-14 dnů
slivoň	100-1500 l/ha (max. 500 l/1 m výšky koruny)	postřik, rosení	max. 12 l přípravku /ha/ rok	7-10 dnů
jádroviny	200-1500 l/ha (max. 500 l/1 m výšky koruny)	postřik, rosení, nátěr	max. 12 l přípravku /ha/ rok	7-14 dnů
orešák vlašský	100-1500 l/ha (max. 500 l/1 m výšky koruny)	postřik, rosení	max. 12 l přípravku /ha/ rok	7-10 dnů
rybíz, borůvka, maliník, ostružiník	500-1000 l/ha	postřik, rosení	3x za rok	5-7 dnů
jahodník	1000-2000 l/ha	postřik	6x za rok	7-10 dnů
celer bulvový	600 l/ha	postřik	6x	10-14 dnů
cuketa, patizon, tykev	600 l/ha	postřik	4x	5-14 dnů
rajče	600-1200 l/ha	postřik	3x	14 dnů
špenát	400-600 l/ha	postřik	6x	7-10 dnů
zelenina košťálová	400-600 l/ha	postřik	4x pole, 2x skleníky	7-10 dnů

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska50 %	tryska75 %	tryska90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
všechny indikace	50	50	50	20

Focus Ultra

evidenční číslo: 3735-1

účinná látka: cykloxydim 100 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 5. 2022

Rozsah povoleného 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
špenát	plevele lípnicovité jednoleté	1-2 l/ha	28	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně	5) pole
špenát	pýr plazivý, plevele lípnicovité vytrvalé	4 l/ha	28	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně	5) pole

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

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

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]				
špenát	5	5	0	0

SpinTor

evidenční číslo: 4515-0

účinná látka: spinosad 240 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 4. 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
brambor	dřepčící rodu Epitrix	0,15 l/ha	7	2) podle signalizace	

jádroviny	octomilka japonská	0,4-0,6 l/ha	7	1) od: 81 BBCH, do: 87 BBCH 2) při výskytu	
třešeň, višeň	octomilka japonská	0,3 l/ha	5	1) od: 81 BBCH, do: 87 BBCH 2) při výskytu	
jahodník	octomilka japonská	0,3 l/ha	1	1) od: 71 BBCH, do: 89 BBCH 2) při výskytu	
maliník, ostružiník	octomilka japonská	0,4 l/ha	3	1) od: 81 BBCH, do: 89 BBCH 2) při výskytu	
borůvka, brusnice brusinka	octomilka japonská	0,4 l/ha	3	1) od: 79 BBCH, do: 87 BBCH 2) při výskytu	
rybíz, angrešt	octomilka japonská, nesytka rybízová	0,4 l/ha	3	1) od: 75 BBCH, do: 87 BBCH 2) při výskytu	
rybíz, angrešt	polník rybízový, polník zelenavý	0,4 l/ha	3	1) od: 87 BBCH, do: 89 BBCH 2) při výskytu	
třešeň, višeň	vrtule třešňová, vrtule višňová	0,3 l/ha	5	1) od: 81 BBCH, do: 87 BBCH 2) při výskytu	
jetel luční	nosatčící rodu Apion	0,4 l/ha	AT	1) před květem až první rozkvetlé hlávky 2) podle signalizace	6) semenné porosty
okrasné rostliny	listožravé housenky	0,4 l/ha	AT	2) při výskytu	
okrasné rostliny	třásněnky	0,3 l/ha	AT	2) při výskytu	
okrasné rostliny	dřepčící	0,6 l/ha	AT	2) při výskytu	
ovocné školky, okrasné školky	třásněnky, žravý hmyz	0,6 l/ha	AT	2) při výskytu	
cibule šalotka, česnek	třásněnky	0,4 l/ha	7	2) při výskytu	5) venkovní prostory
jabloň, hrušeň	mery	0,8 l/ha	7	2) podle signalizace	
salát	listožravé housenky motýlů	0,4 l/ha	14	2) při výskytu	5) venkovní prostory
okurka, cuketa	vrtalky	0,4 l/ha	3	2) při výskytu	5) skleníky

zelí, květák, kapusta růžičková, brokolice	květilka zelná	24 ml /1000 rostlin	AT	1) před výsadbou, ve f. 12 BBCH 2) při výskytu	5) skleníky, foliovníky, venkovní prostory - otužovaná sadba
jahodník	květopas jahodníkový	0,3 l/ha	1	1) před květem	5) venkovní prostory
maliník, ostružiník	malinovník plstnatý, třásněnky, mšice, květopas jahodníkový	0,2 l/ha	3	2) podle signalizace	

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

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

Plodina, použití	oblast	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
angrešt		1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	7 dnů
borůvka		800-1500 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	7 dnů
brambor		200-600 l/ha	postřik	2x	7 dnů
brokolice		5 l/1000 rostlin	zálivka	2x	
brusnice brusinka		800-1500 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	7 dnů
cibule šalotka		600 l/ha	postřik	2x	10 dnů
cuketa		600-800 l/ha	postřik	2x	7-10 dnů
česnek		600 l/ha	postřik	2x	10 dnů
hrušeň		200-1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	
jabloň		200-1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	
jádroviny		400-800 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	7-9 dnů
jahodník		květopas 1000- 2000 l/ha, octomilka 1000- 1500 l/ha	postřik, rosení	3x za rok	octomilka 7 dnů, květopas 10 dnů
jetel luční		300-400 l/ha	postřik	1x za rok	
kapusta růžičková		5 l/1000 rostlin	zálivka	2x	
květák		5 l/1000 rostlin	zálivka	2x	

maliník	octomilka 800-1500 l/ha, malinovník, třásněnky, mšice, květopas 200-1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	10 dnů, octomilka 7-10 dnů
okrasné rostliny	200-1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	7-10 dnů
okrasné školky, ovocné školky	200-1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	
okurka	600-800 l/ha	postřik	2x	7-10 dnů
ostružiník	octomilka 800-1500 l/ha, malinovník, třásněnky, mšice, květopas 200-1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	10 dnů, octomilka 7-10 dnů
rybíz	1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	7 dnů
salát	600-800 l/ha	postřik	2x	7-10 dnů
třešeň	1000-1500 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	7 dnů
višeň	1000-1500 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	7 dnů
zelí	5 l/1000 rostlin	zálivka	2x	

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]				
jahodník	4	4	4	4
jetel luční – semenné porosty	7	4	4	4
jádroviny	50	35	25	12
třešeň, višeň	35	25	14	8
maliník, ostružiník, borůvka, brusinka, rybíz, angrešt	25	14	9	6
okrasné rostliny a ovocné a okrasné školky < 150 cm	4	4	4	4
okrasné rostliny a ovocné a okrasné školky > 150 cm	18	12	6	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
třešeň, višeň	10	0	0	0

maliník, ostružiník, borůvka, brusinka, rybíz, angrešt	10	5	0	0
jádroviny	20	15	10	0
okrasné rostliny a ovocné a okrasné školky < 50 cm	5	0	0	0
okrasné rostliny a ovocné a okrasné školky 50 - 150 cm	10	5	5	0
okrasné rostliny a ovocné a okrasné školky > 150 cm	15	10	10	0

Jetel luční: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 7 m.

Jádroviny:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 50 m.

Třešeň, višně:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 35 m.

Maliník, ostružiník, borůvka, brusinka, angrešt, rybíz:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 25 m.

Okrasné rostliny, ovocné a okrasné školky > 150 cm:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ 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)

NeemAzal-T/S

evidenční číslo: 5156-0

účinná látka: azadirachtin 10,6 g/l

platnost povolení: od 16. 5. 2018 do 12. 9. 2018

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
jádroviny mimo hrušeň	saví škůdci, žraví škůdci, minující škůdci	4,5 l/ha (1,5 l / 1 m výšky koruny)	AT	1) od 70 BBCH do 80 BBCH 2) larvy mladé, od začátku výskytu	

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
jádroviny	300-500 l/ha	postřik	4x	10-14 dní

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchových vod s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
jádroviny	20	14	9	6
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
jádroviny	20	15	10	0

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 18 m.