



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: 19. 1. 2018

č.j. : UKZUZ 007682/2018

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 12. 2017 – 31. 12. 2017

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

Clap Forte

držitel rozhodnutí o povolení: Sharda Cropchem Limited, Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West), 400050 Mumbai, Indie

evidenční číslo: 5361-0

účinná látka: klopýralid 720 g/kg

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	plevele dvouděložné	0,167 kg/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 51 BBCH 2) postemergentně	
řepka olejka jarní	plevele dvouděložné	0,167 kg/ha	AT	1) od: BBCH 18, do: 51 BBCH 2) postemergentně	

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	200-400 l/ha	postřik	1x na jaře

Spektrum účinnosti:

Plevele citlivé: heřmánkovec přímořský, chrpa modrák

Nelze vyloučit projevy fytoxicity na porostech řepky olejky jarní. Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení

Vliv na kvantitativní a kvalitativní výnosové parametry řepky olejky jarní konzultujte s držitelem povolení.

Růstová fáze plevelů: aktivně rostoucí, max. BBCH 18

Následné plodiny:

Pěstování následných plodin je bez omezení.

Náhradní plodiny.

Jako náhradní plodiny lze pěstovat řepku olejku, cibuli a obilniny.

Po 4 měsících od aplikace pěstovat rajčata, sóju, slunečnici.

Před pěstováním náhradních plodin proveďte orbu.

Další upozornění:

Nepoužívejte žádný rostlinný materiál, který byl ošetřen přípravkem Clap Forte, na kompostování, nebo mulčování.

Nepoužívejte chlévskou mrvu zvířat, která byla krmena plodinami ošetřenými přípravkem Clap Forte, na kompostování.

Rezidua přípravku Clap Forte v rostlinných pletivech (včetně hnoje), které nejsou zcela rozložena, mohou mít vliv na následné citlivé plodiny. V případě, že ošetřené zbytky plodin nebyly zcela rozloženy, vyhněte se pěstování uvedených plodin: hrách, fazole a jiné luštěniny, mrkev a další miříkovité rostliny, brambory, salát a další složnokvěté (hvězdnicovité) rostliny, skleníkové a chráněné plodiny.

Aby se zabránilo negativnímu vlivu na polní plodiny po aplikaci Clap Forte, nepěstujte citlivé plodiny na podzim (např. ozimé fazole) ve stejném roce, kdy bylo provedeno ošetření přípravkem Clap Forte. Tam, kde se plánuje výsadba/výsev citlivých plodin na jaře, aplikujte přípravek Clap Forte nejpozději do konce července předešlého roku.

Všechny ošetřené rostlinný materiál musí být nasekaný a zapravený do půdy do začátku podzimu (nebo co nejdříve po sklizni), což usnadňuje uvolnění reziduí do půdy a rychlejší degradaci. Ujistěte se, že byly veškeré ošetřené rostlinné zbytky (včetně hnoje) plně rozloženy před pěstováním citlivých plodin

Pozor na úlet postřikové kapaliny při ošetřování v blízkosti rostoucích dvouděložných rostlin. Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty úletem ani odparem! Mimořádně citlivými jsou réva vinná a chmel. V blízkosti vinic a chmelnic ošetřovat jen za vhodných podmínek (bezvětrí, nižší teploty). Za vysokých teplot (nad 23°C) mohou být citlivé plodiny poškozeny i výpary přípravku.

Použití přípravku v množitelských porostech konzultujte s držitelem povolení.

Čištění aplikačního zařízení

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných plodin

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 členovců a necílových rostlin [m]				
řepka olejka ozimá a jarní	5	5	0	0

Herbiclean AL

držitel rozhodnutí o povolení: SBM Développement S.A.S., Les 4 M, 111 Chemin du Petit Bois, 69130 Ecully, Francie

evidenční číslo: 5526-0

účinná látka: kyselina oktanová 17,7 g/l

kyselina dekanová 12 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 8. 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
nezemědělská půda, nezpevněné plochy - cesty, chodníky	plevele, mechy, řasy	100 ml/m ²	AT	2) postemergentně	4) ošetřuje se max. 10 % z celkové plochy, do počátku skanutí
stromy, keře	plevele, mechy, řasy	100 ml/m ²	AT	2) postemergentně	4) ošetřuje se max. 10 % z celkové plochy, (pod stromy a keři), do počátku skanutí
okrasné rostliny, zelenina, trávníky	plevele, mechy, řasy	100 ml/m ²	AT	1) před setím, před výsadbou 2) postemergentně	4) do počátku skanutí

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

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
nezemědělská půda, nezpevněné plochy -	postřik	2 x	14 dní

cesty, chodníky			
stromy, keře	postřik	3 x	14 dní
okrasné rostliny, zelenina, trávníky	postřik	1 x	

Aplikujte za suchých podmínek.

Děšť do 3 hodin po aplikaci může snížit účinnost přípravku.

Při aplikaci na nekultivované plochy (cesty, chodníky, terasy apod.) se postřikují místa s výskytem plevelů.

Při použití mezi a kolem stromů a keřů je třeba se vyvarovat jejich zasažení, aby nedošlo k jejich poškození.

Přípravek lze rovněž použít proti plevelům, které vzešly na plochách určených k výsadbě nebo výsevu. V tomto případě je třeba provést postřik několik dní před výsevem nebo výsadbou.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Přípravek není určen k použití v množitelských porostech.

NF-Stim

držitel rozhodnutí o povolení: AGRA GROUP a.s., Tovární 201, 38715 Střelské Hoštice

evidenční číslo: 5560-0

účinná látka: Natrium 5-nitroguajakolát 1 g/l

Natrium-2-nitrofenolát 2 g/l

Natrium-4-nitrofenolát 3 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 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
řepka olejka	stimulace výnosu	0,6 l/ha	30	1) ve f. 51 BBCH (1. aplikace), ve f. 57 BBCH (2. aplikace)	
cukrovka	stimulace výnosu	0,6 l/ha	15	1) ve f. 16-18 BBCH (1. aplikace), ve f. 39 BBCH (2. aplikace)	

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
cukrovka	200 - 400 l/ha	postřik	2x	dle růstových fází
řepka olejka	300-500 l/ha	postřik	2x	dle růstových fází

Plodina, oblast použití	Zákaz, omezení
cukrovka	zákaz zkrmování chrástu

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

Upřesnění podmínek aplikace:

Cukrovka: Neošetřovat při teplotách nad 25°C.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Sviton (+ další obchodní jméno NOVASTIM KLASIK)

držitel rozhodnutí o povolení: BIOM s.r.o., Nádražní 39, 37381 Kamenný Újezd

evidenční číslo: 5402-0

účinná látka: Natrium 5-nitroguajakolát 1 g/l

Natrium-2-nitrofenolát 2 g/l

Natrium-4-nitrofenolát 3 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 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
cukrovka	stimulace výnosu	0,6 l/ha	15		
paprika zeleninová	stimulace výnosu	1 l/ha	3		5) pole
rajče	stimulace výnosu	0,3-0,5 l/ha	3		5) pole
řepka olejka	stimulace výnosu	0,6 l/ha	30		

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
cukrovka	200 - 400 l/ha	postřik	2x	dle růstových fází
paprika zeleninová	600 l/ha	postřik	2x	14 dnů
rajče	500-800 l/ha	postřik	3x	dle růstových fází

řepka olejka	300-500 l/ha	postřik	2x	dle růstových fází
--------------	--------------	---------	----	--------------------

Plodina, oblast použití	Zákaz, omezení
cukrovka	zákaz zkrmování chrástu

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

Upřesnění podmínek aplikace:

Cukrovka:

1. aplikace ve fázi 3-4 párů pravých listů
 2. aplikace po zapojení rostlin v řádku
- Neošetřovat při teplotách nad 25°C

Paprika zeleninová-pole

1. aplikace na začátku kvetení formou postřiku na list
2. aplikace za 14 dní po 1. aplikaci formou postřiku na list

Rajče:

1. aplikace formou postřiku na list v dávce 0,3 l/ha v 500 l vody/ha
2. aplikace ve fázi butonizace (tvorba květních poupat) formou postřiku na list v dávce 0,5 l/ha v 800 l vody/ha
3. aplikace na začátku kvetení prvního vijanu formou postřiku na list v dávce 0,5 l/ha v 800 l vody/ha

Řepka olejka:

1. aplikace v BBCH 51
2. aplikace v BBCH 57

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Transform

držitel rozhodnutí o povolení: Dow AgroSciences s.r.o., Na okraji 1305/14, 162 00 Praha 6

evidenční číslo: 5294-0

účinná látka: sulfoxaflor 500 g/kg

platnost povolení končí dne: 18. 8. 2026

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, ječmen,	mšice střeňchová,	48 g/ha	21	1) od: 40 BBCH,	

tritikale, oves	kyjatka travní, kyjatka osenní			do: 87 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, oves, pšenice, tritikale	200-600 l/ha	postřik	1x

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

- rozhodnutí nebyla vydána

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

Fixor

držitel rozhodnutí o povolení: AMVAC Nethertands B.V. Kokermolen 5, 3994 DG Houten,
Nizozemí

evidenční číslo: 5227-0

účinná látka: kyselina 1-naftyloctová 100 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
jabloň	redukce nadměrné násady plodů	150 ml/ha	AT	1) ve f. 71 BBCH velikost plodů do 10 mm	
jabloň, hrušeň	zabránění opadu plodů	150 ml/ha	7	1) od: 79 BBCH, do: 87 BBCH	

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 poslední aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
hrušeň	1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	7 dnů
jabloň	1000 l/ha	postřik, rosení	1x za rok v BBCH 71, 2x za rok v BBCH 79-87	7 dnů

K zabránění opadu plodů - první aplikace 14 dnů před sklizní, druhá aplikace nejpozději 7 dnů před sklizní.

Používejte hodně vody. Nepoužívejte mlžení.

Nepoužívejte v příliš velké koncentraci (max. 0,015 %), protože plody pak praskají a stanou se moučnými.

Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení přípravku.

Čištění aplikačního zařízení:

Okamžitě po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační zařízení. Úplně vyprázdněte postřikovač a vypláchněte nádrž, ramena a trysky třikrát čistou vodou dokud není odstraněna pěna a veškeré stopy přípravku.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

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)

Amistar

evidenční číslo: 4247-1

účinná látka: azoxystrobin 250 g/l

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
ředkev olejná	hlízenka obecná, černě řepková	1 l/ha	AT	1) od: 60 BBCH do: 65 BBCH	6) semenné porosty
trávy semenné porosty	rzi, listové skvrnitosti, plísňovitosti trav	0,5-1 l/ha	35		
maliník, ostružiník	plíseň šedá, antraknóza, rez maliníková, padlí	1 l/ha	7		
brambor	hnědá skvrnitost bramborových listů	0,5 l/ha	7	1) od: 31 BBCH do: 91 BBCH 2) preventivně, nebo při prvních příznacích choroby	
salát ledový	alternáriová skvrnitost, padlí, plíseň salátová	1 l/ha	14		
jahodník	antraknózová skvrnitost jahodníku, antraknózová hniloba jahod, padlí jahodníkové, bílá skvrnitost listů jahodníku	1 l/ha	3		

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

AT

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
ředkev olejná	200 - 400 l/ha	postřik	2x	5-14 dnů
trávy semenné porosty	200 - 400 l/ha	postřik	2x	14 dnů
maliník, ostružiník	200 - 1000 l/ha	postřik, rosení	2x	7 dnů

brambor	400 - 600 l/ha	postřik	3x	7-14 dnů
salát ledový	200 – 600 l/ha	postřik	1x	-
jahodník	400 - 800 l/ha	postřik	2x	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 povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
ředkev olejná, trávy semenné porosty, brambor, jahodník, salát ledový	4	4	4	4
maliník, ostružiník	6	6	6	6

Pro aplikaci do ředkve olejné a bramboru:

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.

Pro aplikaci do jahodníku:

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.

Movento 150 OD

evidenční číslo: 4708-0

účinná látka: spirotetramat 150 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 4. 2025

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
brokolice	třásněnky	0,5 l/ha	3	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH 2) podle signalizace	5) pole
rukola setá, špenát, endívie širokolistá	mšice	0,5 l/ha	7	1) od: 12 BBCH, do: 48 BBCH 2) podle signalizace	5) pole
zelí čínské, zelí pekingské, zelí hlávkové, kedluben	molice	0,5 l/ha	3	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH 2) podle signalizace	5) pole

kapusta	molice	0,5 l/ha	14	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH 2) podle signalizace	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	Interval mezi aplikacemi
endívie širokolistá, rukola setá, špenát	200-800 l/ha	postřik	2x	14 dnů
brokolice, kapusta, kedluben, zelí čínské zelí hlávkové, zelí pekingské	500-1000 l/ha			

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 členovců [m]				
brokolice, endívie, rukola, špenát, kapusta, zelí čínské, zelí pekingské, zelí hlávkové, kedluben	5	5	1	1

Refine 50 SX

evidenční číslo: 4598-0

účinná látka: thifensulfuron-methyl 500 g/kg

platnost povolení končí dne: 30. 6. 2020

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
ostropestřec mariánský	plevele dvouděložné	10-15 g/ha	AT	1) od: 14 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH	6) pro výživu zvířat

vojtěška, úročník lékařský	šťovík, plevle dvouděložné	15-30 g/ha	14	1) na podzim po sklizni, nebo brzy na jaře 2) postemergentně 3) OL-pro zkrmování nebo přístup dobytka na ošetřený porost	
-------------------------------	-------------------------------	------------	----	---	--

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
ostropetřec mariánský	200-300 l/ha	postřik	1x
úročník lékařský	200-400 l/ha	postřik	1x za rok
vojtěška			

Upřesnění aplikace – vojtěška/úročník:

Porost vojtěšky/úročníku se ošetřuje v době vegetačního klidu.

Nepoužívejte u vojtěšky v semenné seči.

Dávkování přípravku je podle intenzity zaplevelení.

Plevle: šťovík v růstové fázi růžice až v počátku prodlužovacího růstu

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]				
Vojtěška setá, úročník lékařský, ostropetřec mariánský	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
Vojtěška setá, úročník lékařský, ostropetřec mariánský	5	5	0	0

Vojtěška setá, úročník lékařský – jarní aplikace

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

Signum

evidenční číslo: 4738-0

účinná látka: boskalid 267 g/kg

pyraklostrobin 67 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 1. 2019

Rozsah použití přípravku:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka
mrkev	padlí miříkovitých, suchá skvrnitost listů mrkve	0,75 kg/ha	14	1) od: 41 BBCH, do: 47 BBCH 2) od začátku výskytu
ovocné školky, okrasné školky	padlí, skvrnitost listů	0,75 kg/ha	AT	
špenát	skvrnitost listů špenátu	1,5 kg/ha	28	1) od: 12 BBCH 2) od začátku výskytu

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

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	Interval mezi aplikacemi
mrkev	200-600 l/ha	postřik	2x	7 dnů
Ovocné a okrasné školky	200-1000 l/ha	postřik	3x za rok	
špenát	200-600 l/ha	postřik	2x	8 -12 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]				
špenát, mrkev, ovocné a okrasné školky < 50 cm	4	4	4	4
Ovocné a okrasné školky 50 – 150 cm	10	6	6	6
Ovocné a okrasné školky > 150 cm	25	20	16	10

Při aplikaci do ovocných a okrasných školek 50 – 150 cm:

SPe2 Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 10 m.

Při aplikaci do ovocných a okrasných školek >150 cm:

SPe2 Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 25 m

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

- nařízení nebylo vydáno