



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: 18. 5. 2017

č.j. : UKZUZ 048466/2017

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 4. 2017 – 30. 4. 2017

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

Brevis

držitel rozhodnutí o povolení: Adama CZ s.r.o., Za Rybníkem 779, 252 42 Jesenice u Prahy
evidenční číslo: 5503-0

účinná látka: metamitron 150 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 8. 2020

Rozsah povoleného použití:

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	Pozn. k dávkování 4) Umístění 5) Určení sklizně
jabloň, hrušeň	redukce nadměrné násady plodů	1,125-2,25 kg/ha	60	1) od: 69 BBCH, do: 72 BBCH	

OL– (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
jabloň, hrušeň	1000 l/ha	postřik, rosení	2x	5-10 dnů

První aplikace přípravku Brevis by měla být provedena při velikosti plodů 8 - 10 mm.

Termín aplikace přípravku může být oddálen za stresových podmínek (např. delší období bez přímého slunečního svitu, vysoké noční a denní teploty, sucho, poškození kroupami,...) nebo pokud je stresové období očekáváno.

Druhá aplikace přípravku může být provedena v intervalu 5-10 dní po první, ale nejpozději do velikosti plodů 16 mm.

Účinnost přípravku závisí na dávce, odrůdě, typu výsadby a klimatických podmínkách. Při použití přípravku nelze vyloučit poškození kultury. Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení přípravku.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

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 ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
jabloň, hrušeň	10	5	0	0

Corida

držitel rozhodnutí o povolení: Zenith Crop Sciences Bulgaria Ltd, 75-83 Dimitar Manov street, 1408 Sofia, Bulgaria

evidenční číslo: 5332-0

účinná látka: tribenuron-methyl 750 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2018

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	plevele dvouděložné jednoleté	15-25 g/ha	30	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 2) do: 16 BBCH aktivně rostoucí	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
ječmen, pšenice	200 - 400 l/ha	postřik	1x

Nižší dávku přípravku použijte na plevle v raných růstových fázích.

Spektrum plevelů:

Plevle citlivé – hluchavka nachová, plevle heřmánkovité, pomněnka rolní, mák vlčí, rdesno červivec, ptačinec žabinec, penízek rolní, kokoška pastuší tobolka, merlík bílý, opletka obecná, hořčice rolní

Vliv na procesy zpracování konzultujte s držitelem povolení.

Následné plodiny:

Pěstování následných plodin je bez omezení.

Náhradní plodiny:

V případě zaorání plodiny lze pěstovat obilniny.

Postřik nesmí zasáhnout okolní porosty.

Použití přípravku v množitelských porostech konzultujte se s držitelem povolení.

Čištění postřikového zařízení

Ihned po použití vypusťte postřikové zařízení. Systém vysušte a 3x důkladně vypláchněte čistou vodou.

Trysky a sítká 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]				
Ozimé a jarní obilniny	4	4	4	4

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 10 m.

Jadex-o-720

držitel rozhodnutí o povolení: Sociétés Financière de Pontarlier, 11 Boulevard de la Grande Thumine, Parc d'Ariane – Bât B, 13090 AIX-EN-PROVENCE, France

evidenční číslo: 5483-0

účinná látka: chlormekvát 558,3 g/l (ve formě chloridu 720 g/l)

platnost povolení končí dne: 30. 11. 2020

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
pšenice ozimí	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,25 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH do 32 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
pšenice	200 – 400 l/ha	postřik	1x březen - květen

Pěstování následných plodin je bez omezení.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Po aplikaci přípravku vypláchněte nádrž, rozvod kapaliny a trysky čistou vodou. Zbytek roztoku oplachové vody vypusťte a celé zařízení znovu důkladně propláchněte čistou vodou. V případě použití čisticích prostředků postupujte dle návodu k jejich použití. Trysky a sítko musí být čištěny odděleně.

Perseo

držitel rozhodnutí o povolení: Oxon Italia S.p.A., Via Sempione 195, 20016 Pero (Milan), Itálie

evidenční číslo: 5491-0

účinná látka: azoxystrobin 68 g/l

chlorthalonil 233 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2018

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, tritikale, žito	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová	3 l/ha	AT	1) do: 69 BBCH	
ječmen	rynchosporiová skvrnitost ječmene	3 l/ha	AT	1) do: 59 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
ječmen, pšenice, tritikale, žito	200-400 l/ha	postřik	1x

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

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 10 m.

Voliam Targo

držitel rozhodnutí o povolení: Syngenta Crop Protection AG, Postfach, CH-4002 Basel, Švýcarsko

evidenční číslo: 5255-0

účinná látka: chlorantraniliprol 45 g/l

abamektin 18 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 4. 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
jabloň, hrušeň	obaleč jablečný, obaleč východní, mera skvrnitá, svilušky	1,13 l/ha (1500 l) vody/ha	14	1) od 72 BBCH, do 89 BBCH	
baklažán	blýskavky, vrtalky, sviluška chmelová	0,8 l/ha	3	1) od 12 BBCH, do 89 BBCH	5) skleníky, foliovníky
rajče	černopáska bavlníková, makadlovka (<i>Tuta absoluta</i>), vrtalky, sviluška chmelová	0,8 l/ha	3	1) od 12 BBCH, do 89 BBCH	5) skleníky, foliovníky
okurka	blýskavky, vrtalky, sviluška chmelová	0,8 l/ha	3	1) od 12 BBCH, do 89 BBCH	5) skleníky, foliovníky
meloun cukrový	blýskavky, vrtalky, sviluška chmelová	0,8 l/ha	3	1) od 12 BBCH, do 89 BBCH	5) skleníky, foliovníky
meloun vodní	blýskavky, vrtalky, sviluška chmelová	0,8 l/ha	3	1) od 12 BBCH, do 89 BBCH	5) skleníky, foliovníky

paprika	blýskavky, vrtalky, sviluška chmelová	0,8 l/ha	3	1) od 12 BBCH, do 89 BBCH	5) skleníky, foliovníky
tykev okrasná	blýskavky, vrtalky, sviluška chmelová	0,8 l/ha	3	1) od 12 BBCH, do 89 BBCH	5) skleníky, foliovníky
jahodník	blýskavky, vrtalky, sviluška chmelová	0,8 l/ha	3	1) od 12 BBCH, do 89 BBCH	5) skleníky, foliovníky

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
jabloň, hrušeň	300-1500 l/ha	postřik, rosení	1x	
baklažán, jahodník, meloun cukrový, meloun vodní, okurka, paprika, rajče, tykev	200-1000 l/ha	postřik	2x	7 dnů

Pokud snižujeme dávku aplikační kapaliny v rámci doporučeného rozmezí v jádrovinách (300-1500 l/ha), snižujeme úměrně dávku přípravku na jednotku ošetřené plochy tak, aby byla zachována koncentrace.

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

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]				
Jabloně, hrušně	18	12	7	6
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
Jabloně, hrušně	30	15	10	5

Jabloně, hrušně:

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

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

- rozhodnutí nebyla vydána

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

Pergado F

držitel rozhodnutí o povolení: Syngenta Crop Protection AG, Postfach, CH-4002 Basel, Švýcarsko

evidenční číslo: 4672-0

účinná látka: mandipropamid 50 g/kg

folpet 400 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 7. 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
réva	plíseň révová	1,25 kg/ha do BBCH 61 2,5 kg/ha od BBCH 61	35		6) hrozny moštové

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
réva	200-1000 l/ha (max. 500 l/ha do BBCH 61)	postřik, rosení	4x	10-12 dnů

Aplikace přípravku může vyvolat zpomalení kvasného procesu při spontánním kvašení.

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	12	7	6	6

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 12 m.

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

Amistar Xtra

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

evidenční číslo: 4626-0

účinná látka: azoxystrobin 200 g/l

cyprokonazol 80 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2019

Rozsah použití přípravku:

1) 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 plevová, rez pšeničná	0,75 l/ha	35		
pšenice	padlí travní	0,75-1 l/ha	35		
ječmen	padlí travní	0,75-1 l/ha	35		
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, rez ječná, rez plevová	0,75 l/ha	35		
řepka olejka	hlízenka obecná	1 l/ha	42		
řepka olejka	alternáriová skvrnitost	0,75 l/ha	42		
cukrovka	cerkosporióza řepy, padlí řepné	0,75 l/ha	21	1) od: 39 BBCH, do: 45 BBCH 2) preventivně nebo při prvních příznacích choroby	

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	200-600 l/ha	postřik	2x	
ječmen	200-600 l/ha	postřik	2x	
řepka olejka	200-400 l/ha	postřik	2x	
cukrovka	200-400 l/ha	postřik	1x nejpozději do konce srpna	

Proti padlí travnímu dávku volte podle intenzity předpokládaného výskytu.

Vliv na klíčivost osiva pšenice konzultujte s držitelem povolení přípravku.

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]				
cukrovka	4	4	4	4

2) Rozsah rozšířeného použití dle čl. 51 nařízení ES:

Menšinové použití přípravku povolené dle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009

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
mák setý	plíseň maková, hlízenka obecná, zvýšení odolnosti proti poléhání	1 l/ha	AT	1) od 18 BBCH do 49 BBCH	
slunečnice roční	plíseň šedá, červenohnědá skvrnitost slunečnice (<i>Phomopsis helianti</i>), alternáριοvá skvrnitost slunečnice	0,8 l/ha	AT	1) od 16 BBCH do 55 BBCH	
řepka olejka	plíseň zelná	1 l/ha	42	1) od 61 BBCH do 80 BBCH	
lupina, hrách dřeňový, fazol obecný	antraknóza, rez, hlízenka obecná	1 l/ha	35	1) od 51 BBCH do 69 BBCH	

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.

Mák setý: max. 1x v dávce 1 l/ha nebo děleně 2x 0,5 l/ha

Přípravek rovněž dosahuje významné vedlejší účinnosti proti plísni šedé v máku setém.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
fazol, hrách, lupina, řepka	200-400 l/ha	postřik	2x	21 dnů
mák	200-600 l/ha	postřik	1x nebo 2x děleně	10-14 dnů
slunečnice	200-600 l/ha	postřik	2x	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]				
Mák, slunečnice, lupina, hrách, fazol	4	4	4	4

Při aplikaci do máku setého a slunečnice roční:

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám.

Při aplikaci do lupiny, hrachu dřeňového a fazolu obecného:

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 10 m vegetačního pásu.

Rizika spojená s nedostatečnou účinností přípravku nebo jeho případnou fytotoxicitou nese ve smyslu ust. čl. 51 odst. 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 výlučně osoba používající přípravek.

3) Další společné pokyny pro použití přípravku:

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Některé odrůdy jabloní jsou vysoce citlivé k přípravku AMISTAR XTRA. Přípravek AMISTAR XTRA nesmí být použit v době, kdy hrozí nebezpečí úletu aplikační kapaliny na jabloně rostoucí v blízkosti ošetřované plochy.

Vzhledem k charakteru přípravku nelze v případě nedostatečného vypláchnutí použitého aplikačního zařízení vyloučit poškození následně ošetřovaných rostlin (zejména jabloní) zbytky přípravku AMISTAR XTRA.

Profiler

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

evidenční číslo: 4633-0

účinná látka: fosetyl-Al 666,7 g/kg

fluopikolid 44,4 g/kg

platnost povolení končí dne: 30. 4. 2019

Rozsah povoleného použití:

1) 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 révová	1,5 kg/ha, do 500 l vody /ha (minimální koncentrace 0,3 %)	21	1) do BBCH 61	
réva	plíseň révová	3,0 kg/ha, do 1000 l vody /ha (minimální koncentrace 0,3 %)	21	1) od BBCH 61	

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
réva	500 – 1000 l / ha (max. 500 l / ha do BBCH 61)	postřik, rosení	3x za rok

Přípravek používejte výhradně preventivně, vyvarujte se kurativního a eradikativního použití.

V etiketě je možné uvést větu:

Přípravek vykazuje při použití v dávce 3,0 kg/ha vedlejší účinnost proti plisni šedé. Využití vedlejší účinnosti je vhodné především při ošetření v období dokvétání (BBCH 71) nebo v období počátku zapojování hroznů (BBCH 77).

2) Rozsah rozšířeného použití dle čl. 51 nařízení:

Menšinové použití přípravku povolené dle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009

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
ostružiník	plíseň ostružiníková	2,6 kg/ha	AT	1) po sklizni 2) před výskytem choroby	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
ostružiník	1000 l / ha	postřik, rosení	1x za rok

Rizika spojená s nedostatečnou účinností přípravku nebo jeho případnou fytotoxicitou nese ve smyslu ust. čl. 51 odst. 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 výlučně osoba používající přípravek.

3) Společné údaje:

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, ostružiník	6	6	6	6

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty!

Vertimec 1,8 SC

držitel rozhodnutí o povolení: Syngenta Crop Protection AG, Postfach, CH-4002 Basel, Švýcarsko

evidenční číslo: 4935-0

účinná látka: abamektin 18 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 4. 2019

Rozsah povoleného použití:

1) 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
chmel otáčivý	sviluška chmelová	0,85-1,25 l/ha	28	1) od: 51 BBCH do: 89 BBCH mimo dobu kvetení 2) podle signalizace	
hrušeň	mera skvrnitá	1,125 l/ha	28	1) ve fázi mimo dobu kvetení 2) podle signalizace	
okurka, rajče, paprika	vrtalky, sviluška chmelová	1,2 l/ha	3	2) od začátku výskytu	5) skleníky

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

Nižší dávka z uvedeného rozmezí se použije při slabším výskytu škůdce nebo při nižší výšce rostlin.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
chmel	1500-3000 l/ha	rosení	2x/ rok	21 dnů
hrušeň	200-1500 l/ha	postřik, rosení	2x/ rok	7 dnů
rajče, paprika	250-1500 l/ha	postřik, rosení	5x	7 dnů
okurka	250-1500 l/ha	postřik, rosení	4x	7 dnů

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]				
Chmel	25	18	12	6
Hrušně	30	20	15	7
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
Chmel, hrušně	5	0	0	0

Pro aplikaci do chmele:

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

Pro aplikaci do hrušně:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 30 m.

2) Rozsah rozšířeného použití dle čl. 51 nařízení:

Menšinové použití přípravku povolené dle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009

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
jahodník	sviluška chmelová, roztočik jahodníkový	1,2 l/ha	3	2) podle signalizace	5) skleníky
jabloň	mera jabloňová	1,125 l/ha	28	2) podle signalizace	

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
jabloň	200-1500 l/ha	postřik	2x	7 dnů
jahodník	250-1500 l/ha	postřik	3x	7 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]				
Jabloň	30	20	15	7
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
Jabloň	5	0	0	0

Pro aplikace do jableň:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 30 m.

Rizika spojená s nedostatečnou účinností přípravku nebo jeho případnou fytotoxicitou nese ve smyslu ust. čl. 51 odst. 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 výlučně osoba používající přípravek.

b) nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského

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

Pardner 22.5 EC

evidenční číslo: 3784-3

účinná látka: bromoxynil 225 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 2017

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
cibule, česnek	plevele dvouděložné jednoleté	0,5-1 l/ha	28	1) od: 11 BBCH, do: 13 BBCH 2) do: 14 BBCH
pór	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha	60	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) do: 14 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
cibule	200-400 l/ha	postřik	1x
česnek			
pór			

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]				
Cibule, česnek, pór	14	6	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
Cibule, česnek, pór	10	5	5	0

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 14 m.

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

- nařízení nebyla vydána