



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 603 00 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: 2. 5. 2023

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 4. 2023 – 30. 4. 2023

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

Betron 500 SC (+ další obchodní jméno Bitt 500 SC)

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

evidenční číslo: 6041-0

účinná látka: ethofumesát 500 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2032

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	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH	4) aplikace opakovaná 2x do celkové dávky 2 l/ha
cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	0,6 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH	4) aplikace opakovaná 3x do celkové dávky 1,8 l/ha

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
cukrovka	200-300 l/ha	postřik	2x nebo 3x	5-10 dnů

Spektrum účinnosti/aplikace:

Aplikace 2x 1 l/ha

Plevele citlivé – ptačinec prostřední, svízel přítula, laskavec ohnutý

Plevele méně citlivé – penízek rolní

Aplikace 3x 0,6 l/ha

Plevele citlivé – ptačinec prostřední, svízel přítula, laskavec ohnutý

Srážky do 4 hodin po aplikaci mohou snížit účinnost přípravku.

Aplikujte při teplotě vzduchu 12-20°C, měřené na úrovni půdy.

Neaplikujte při silném slunečním záření.

Neaplikujte v období očekávaných mrazíků.

Porost musí být při aplikaci suchý.

Neaplikujte na půdách písčitých, hlinitopísčitých, rašelinných.

Neaplikujte na půdách přesušených a hrudkovitých.

Následné a náhradní plodiny:

Pěstování následných plodin je po provedení orby do hloubky min. 15 cm bez omezení.

Jako náhradní plodiny lze po 30 dnech od aplikace a po provedení orby do hloubky min. 20 cm pěstovat pouze řepu. Ozimé obilniny lze pěstovat po 5 měsících od aplikace a ostatní plodiny po 3 měsících od aplikace.

V případě zrušení porostu cukrové řepy se doporučuje založení následného porostu kořenové a cibulové zeleniny minimálně 50 dní a listové a košťálové zeleniny a bylinek minimálně 30 dní po poslední aplikaci za účelem zamezení rizika překročení stanovených hodnot EU MLR v produktech těchto plodin při sklizni.

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

Čištění aplikačního zařízení

Okamžitě po ukončení postřiku postřikové zařízení min. 2x důkladně propláchněte čistou vodou.

Trysky a sítky musejí být čištěny odděleně.

Nedostatečné vypláchnutí postřikového 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 povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
cukrovka	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
cukrovka	5	0	0	0

Eledura (+ další obchodní jméno Compola)

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

evidenční číslo: 5946-0

účinná látka: halauxifen-methyl 1,33 g/l
prosulfokarb 667 g/l
diflufenikan 14 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 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
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 13 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
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	200 - 300 l/ha	postřik	1x

Spektrum účinnosti

Plevele citlivé – chundelka metlice, lipnice roční, svízel přítula, chrpa modrá, mák vlčí, violka rolní, ptačinec prostřední, heřmánkovec nevonný, rozrazil perský, kakost dlanitosečný, heřmánek pravý, penízek rolní, pomněnka rolní, úhorník mnohodílný, zemědělský lékařský

Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost.

Herbicidní film vzniklý po správné aplikaci přípravku nesmí být porušen zpracováním půdy anebo prudkými srážkami bezprostředně po postřiku.

Po aplikaci přípravku nelze vyloučit přechodnou fytoxicitu, zejména v podobě vybělení, která však nemá vliv na výnos.

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:

Po sklizni je pěstování následných plodin bez omezení, avšak 12 měsíců po aplikaci nelze vysévat bob. Kultivace půdy snižuje riziko poškození následných plodin.

Náhradní plodiny:

V případě předčasného zrušení porostu lze po orbě nebo kultivaci půdy do hloubky alespoň 20 cm vysévat obilniny, hrách, kukuřici nebo slunečnici.

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

Čištění zařízení pro aplikaci přípravků:

- 1) Po vyprázdnění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače), po dobu alespoň 10 minut.
- 2) Zbytek oplachové vody vypustit a celé zařízení znovu propláchnout čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače), s přídavkem čisticího prostředku, případně s přídavkem sody (3% roztokem). V případě použití čisticích prostředků postupovat dle návodu k jejich použití.
- 3) Opakujte postup podle bodu 2) ještě 2x.
- 4) Trysky a sítko musejí být čištěny odděleně před zahájením a po ukončení proplachování.

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, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	10	5	5	0

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost $\geq 3^\circ$) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m.

Mighty

držitel rozhodnutí o povolení: Sharda Cropchem Limited, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), 400056 Mumbai, Indie

evidenční číslo: 5904-0

účinná látka: mesotrion 100 g/l

platnost povolení končí dne: 31.5.2033

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
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 14 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
kukuřice	200-400 l/ha	postřik	1x

Spektrum účinnosti

Plevle citlivé: laskavec ohnutý, kokoška pastuší tobolka, merlík bílý, hluchavka nachová, rdesno červivec, lilek černý, ptačinec prostřední, penízek rolní, violka rolní

Plevle méně citlivé: rosička krvavá, ježatka kuří noha, lipnice roční, béry, heřmánkovec nevonný, opletka obecná

Aplikace by měla být prováděna v raných růstových fázích plevelů.

Nepříznivé podmínky v době ošetření mohou způsobit prosvětlení listů kukuřice. To však za normálních okolností rychle zmizí a negativně neovlivní výnos.

Nedoporučuje se použití v inzucht-liniích.

Nedoporučuje se použití v kukuřici cukrové a pukancové.

Následné plodiny:

V případě, že došlo k předčasné zaorávce kukuřice, lze jako náhradní plodinu použít opět kukuřici. Ke stejnému účelu lze využít také jílky.

V rámci normálního osevního postupu je pěstování následných plodin možné za dodržení následujících podmínek:

V případě obilnin a travních porostů je pěstování možné po mělkém zpracování půdy. Před výsevem řepky olejky jarní a slunečnice se musí pozemek zorat.

Jsou-li následnou plodinou luskoviny, může dojít za nepříznivých podmínek (půda s nízkou biologickou aktivitou, nízkým pH, špatnou půdní strukturou, při dlouhodobě trvajícím zimním a letním suchu a stresových podmínkách) k mírnému prosvětlení listů zrnového hrachu nebo bobu. Ojedinele bylo také pozorováno zbrzdění růstu a prořídnutí porostu.

V následujícím roce po aplikaci nelze pěstovat řepu nebo zeleniny (včetně dýně).

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

Čištění aplikačního zařízení pro aplikaci přípravku:

Okamžitě po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační zařízení. Úplně vyprázdněte postřikovač a naplňte nádrž čistou vodou min. 10 % objemu nádrže. Vypláchněte nádrž a propláchněte ramena, hadice a trysky. Úplně vyprázdněte postřikovač a opakujte postup ještě dvakrát. 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 povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
kukuřice	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
kukuřice	5	0	0	0

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost $\geq 3^\circ$) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

2. NOVÉ POVOLENÉ POMOCNÉ PROSTŘEDKY NA OCHRANU ROSTLIN

Přírodní prostředek na smutnice

držitel rozhodnutí o povolení: AGRO CS a.s., č.p. 265, 552 03 Říkov

evidenční číslo: 1863-0C

účinná látka: olej esenciální z *Litsea cubeba* 265,1 g/l

platnost povolení končí dne: 3.4.2033

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	zvýšení odolnosti rostlin	1 % 10 ml/1 l vody)	–	2) při ohrožení porostů smutnicemi	5) chráněné prostory

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
okrasné rostliny	mělká zálivka na povrch půdy, ne do misky	bez omezení	7 dnů

Upřesnění použití:

Při výskytu smutnic použijte aplikační kapalinu optimálně 3x v týdenním intervalu (půda by neměla být přemokřená ani vyschlá).

Vyhňte se aplikaci na listy rostlin. V této době příliš nezalévejte; pokud je to nutné zalévejte výhradně do misky.

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

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

Beloukha (+ další obchodní jméno Kalina, Katamisa)

držitel rozhodnutí o povolení: Certis Belchim B.V., Stadsplateau 16, 3521 AZ Utrecht, PO
Box 607, 3500 AP Utrecht, Nizozemsko

evidenční číslo: 5568-3

účinná látka: kyselina pelargonová 680 g/l

platnost povolení končí dne: 31.8.2023

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
brambor	desikace	16 l/ha	AT	1) před sklizní	
réva	hubení výmladků	16 l/ha	AT	2) max. do 25 cm výhonku	
réva	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	16 l/ha	AT		
jádroviny, peckoviny	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	16 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do 99 BBCH, aplikace v příkmeném pásu	
jádroviny, peckoviny	hubení výmladků	16 l/ha	AT	2) max. do 25 cm výhonku	
různé plodiny	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	16 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 08 BBCH	4) max. 1x 5) pole
různé plodiny	plevele dvouděložné jednoleté, plevle	16 l/ha	AT	1) před výsevem, před výsadbou	4) max. 1x 5) pole

	jednoděložné jednoleté				
různé plodiny	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	16 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do 97 BBCH, meziřádková aplikace	4) max. 2x 5) pole

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 aplikace mi
brambor	200-400 l/ha	postřik	2x	5-7 dnů
réva, jádroviny, peckoviny	200-400 l/ha	postřik	2x za rok	14-28 dnů
různé plodiny	200-400 l/ha	postřik	2x v průběhu vegetace nebo 2x za rok dle typu plodiny	min. 7 dnů

Různé plodiny zahrnují:

brambory, hrách, řepka olejná, slunečnice, hořčice, ječmen, kukuřice, oves, žito, pšenice, tritikale, řepa, jetel, mák, sója, sladké brambory, mrkev, celer, topinambur, petržel kořenová, červená řepa, ředkev, tuřín, česnek, cibule, šalotka, lilek, rajče, paprika, cuketa, okurka, meloun, dýně, brokolice, květák, růžičková kapusta, zelí, kapusta, kapusta kadeřavá, čekanka, řeřicha, polníček, špenát, bazalka, kmín, kerblík, pažitka, koriandr, kopr, yzop, libeček, máta, majoránka, oregano, petržel, rozmarýn, šalvěj, estragon, tymián a ostatní bylinky, čočka, bob, fazol, fazol na lusky, chřest, fenykl, artyčok, pór, rebarbora, sléz, ženšen, chmel, anýz, kmín, ředkvička, sladká kukuřice, rajčata, mangold, konopí, pohanka, proso, čirok, chmel, mandloň, kaštanovník, líska, ořešák, kdouloň, mišpule, réva vinná, jahodník, borůvka, lupina, len, sezam, vilín prostřední

Citlivé plevle: jitrocel, křídlatka, pampeliška, ptačinec, rozrazil, pryskyřník plazivý, proso seté, bršlice kozí noha, přeslička rolní, starček obecný, pcháč rolní, laskavec, merlík bílý, kokoška pastuší tobolka, heřmánek, bažanka roční, lilek černý, svlaček rolní (rané stádium), hluchavky, řeřišnice srstnatá

Méně citlivé plevle: bér zelený, jílek vytrvalý, kakosty, lipnice roční

Upřesnění intervalu mezi aplikacemi:

Při postřiku proti plevelům v révě je interval mezi aplikacemi 14-28 dnů.

Při postřiku proti hubení výmladků v révě je interval mezi aplikacemi 15-21 dnů.

Aplikujte nejlépe ráno na suché listy při minimálních teplotách 15 °C.

Používejte na plevle do stádia max. 6 listů (nejvýše 8 cm výšky) nebo o průměru listové růžice 4 cm.

Přípravek nesmí zasáhnout, kromě výmladků, jiné zelené části ošetřovaných plodin.

Při meziřádkové aplikaci aplikujte jen v meziřádku.

Používejte ochranné štíty na trysky, aby nedošlo ke kontaktu aplikační kapaliny s plodinou.

Při preemergentní aplikaci nesmí plodina klíčit, jinak by mohlo dojít k jejímu poškození.

Pěstování následných plodin je bez omezení.

Okamžitě po skončení postřiku přípravkem důkladně vyčistěte aplikační zařízení. Úplně vyprázdněte postřikovač a vypláchněte nádrž, ramena a trysky dvakrát až třikrát čistou vodou (minimálně 10 % objemu postřikovače) dokud není odstraněna pěna a veškeré stopy přípravku. Oplachovou kapalinu vystříkejte na ošetřenou plochu.

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 povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
brambor, réva, jádroviny, peckoviny, různé plodiny	4	4	4	4

4. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ POMOCNÉHO PROSTŘEDKU

Rock Effect NEW

držitel rozhodnutí o povolení: AGRO CS a.s., č.p. 265, 552 03 Říkov

evidenční číslo: 1859-1C

účinná látka: olej z *Pongamia pinnata* 496,9 g/l

platnost povolení končí dne: 18.6.2031

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
zelenina, okrasné rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	1-2 % (10-20 l/ha)	–	2) mšice, molice, třásněnky, při ohrožení porostů, případně při prvním výskytu	5) venkovní prostory, chráněné prostory
zelenina, okrasné rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	0,5-1 % (5-10 l/ha)	–	2) svilušky, při ohrožení porostů, případně při prvním výskytu	5) venkovní prostory, chráněné prostory
zelenina, okrasné rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	1 % (10 l/ha)	–	2) padlí, při ohrožení porostů, případně při prvním výskytu	5) venkovní prostory, chráněné prostory

okrasné rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	2-3 % (20-30 l/ha)	–	2) červci, při ohrožení porostů, případně při prvním výskytu	5) venkovní prostory, chráněné prostory
ovocné dřeviny, bobuloviny, réva	zvýšení odolnosti rostlin	1-2 % (10-20 l/ha)	–	2) mšice, při ohrožení porostů, případně při prvním výskytu	5) venkovní prostory
ovocné dřeviny, bobuloviny, réva	zvýšení odolnosti rostlin	0,5-1 % (5-10 l/ha)	–	2) svilušky, při ohrožení porostů, případně při prvním výskytu	5) venkovní prostory
ovocné dřeviny, okrasné dřeviny, bobuloviny, réva	zvýšení odolnosti rostlin	3 % (30 l/ha)	–	2) přezimující škůdci, mery, při rašení	4) max. 1x 5) venkovní prostory
ovocné dřeviny, bobuloviny, réva	zvýšení odolnosti rostlin	1 % (10 l/ha)	–	2) padlí, při ohrožení porostů, případně při prvním výskytu	5) venkovní prostory
angrešt, rybíz	zvýšení odolnosti rostlin	1 % (10 l/ha)	–	2) americké padlí angreštové, při ohrožení porostů	5) venkovní prostory
chmel	zvýšení odolnosti rostlin	1 % (20 l/ha)	–	2) plíseň chmele, při ohrožení porostů	5) venkovní prostory
chmel	zvýšení odolnosti rostlin	0,5-1 % (10-20 l/ha)	–	2) svilušky, při ohrožení porostů	5) venkovní prostory
chmel	zvýšení odolnosti rostlin	1-2 % (20-40 l/ha)	–	2) mšice, při ohrožení porostů	5) venkovní prostory
obilniny	zvýšení odolnosti rostlin	0,5-0,75 % (4-6 l/ha)	–	2) mšice, při ohrožení porostů	5) venkovní prostory

(–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
okrasné rostliny, ovocné dřeviny, bobuloviny, réva, angrešt, rybíz, zelenina	500-1000 l/ha	postřik, rosení	není omezen	7–14 dnů
ovocné dřeviny, okrasné dřeviny, bobuloviny, réva	500-1000 l/ha	postřik, rosení	1x za rok na přezimující škůdce	
chmel	500-2000 l/ha	postřik, rosení	není omezen	7–14 dnů
obilniny	500-800 l/ha	postřik	není omezen	7–14 dnů

Nižší koncentrace aplikační kapaliny v rámci uvedeného rozmezí jsou vhodné pro mladší rostliny, vyšší koncentrace pro starší rostliny a při vyšším napadení rostlin škodlivými organismy. Pomocný prostředek se nedoporučuje používat na velmi mladé rostliny.

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

Pokud snižujeme dávku aplikační kapaliny v rámci doporučeného rozmezí, snižujeme úměrně dávku pomocného prostředku na jednotku ošetřené plochy tak, aby byla zachována koncentrace.

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

nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského

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

Banjo 500 SC

evidenční číslo: 5768-0

účinná látka: fluazinam 500 g/l

platnost povolení končí dne: 28.2.2025

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
cibule, cibule šalotka	botryotiniová skvrnitost listů cibule	0,5 l/ha	3	1) od: 15 BBCH, do: 45 BBCH	5) pole

okrasné rostliny do 50 cm	plíseň	0,2 l/ha 500-1000 l vody/ha	2	1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH (mimo BBCH 40-49)	5) venkovní prostory, chráněné prostory 6) produkční plochy
okrasné rostliny 50-150 cm	plíseň	0,3 l/ha 750-1500 l vody/ha	2	1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH (mimo BBCH 40-49)	5) venkovní prostory, chráněné prostory 6) produkční plochy
okrasné rostliny nad 150 cm	plíseň	0,4 l/ha 1000-2000 l vody/ha	2	1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH (mimo BBCH 40-49)	5) venkovní prostory, chráněné prostory 6) produkční plochy

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
cibule	200-400 l/ha	postřik	1x	7-10 dnů
okrasné rostliny	500-2000 l/ha (postřik), 8000-30000 l/ha (zálivka)	postřik, zálivka	3x nad 150 cm 2x	7-10 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]				
cibule, šalotka	8	4	4	4
okrasné rostliny do 50 cm	4	4	4	4
okrasné rostliny 50-150 cm	12	12	4	4
okrasné rostliny nad 150 cm	45	45	45	18

Při aplikaci přípravku do cibule, šalotky:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 12 m.

Při aplikaci přípravku do okrasných rostlin 50-150 cm:

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

Při aplikaci přípravku do okrasných rostlin nad 150 cm:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 45 m.

Benevia

evidenční číslo: 5286-0

účinná látka: cyantraniliprol 100 g/l

platnost povolení končí dne: 14.9.2027

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
ředkvička	housenky	0,6 l/ha	14	1) od 11 BBCH do 89 BBCH 2) při výskytu	5) pole
ředkev, tuřín, ředkvička	květílka zelná	0,75 l/ha	14	1) od: 11 BBCH, do: 89 BBCH 2) při výskytu	5) pole
kedluben	bělásci, mûra zelná, zavíječ zelný, obaleč pryšcový, zápředníček polní	0,5 l/ha	7	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole
kedluben	molice vlaštovičnicková	0,75 l/ha	7	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole
celer	třásněnka zahradní	0,75 l/ha	14	1) od: 11 BBCH, do: 89 BBCH	5) pole
jahodník	octomilka japonská	0,75 l/ha	1	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH	5) pole
čekanka salátová	vrtalka N. cichorii	0,75 l/ha	14	1) od: 12 BBCH, do: 80 BBCH	5) pole 6) pro kořeny, pro blanšírování
květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta růžičková	molice vlaštovičnicková	0,75 l/ha	7	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole

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
ředkev, tuřín, ředkvička, celer, čekanka salátová	300-1000 l/ha	postřik	1x
jahodník	300-1000 l/ha	rosení	1x/rok

kedluben, květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta růžičková	300-800 l/ha	postřik	1x
--	--------------	---------	----

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska50 %	tryska75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
ředkev, tuřín, ředkvička, kedluben, celer, jahodník, čekanka salátová, brokolice, kapusta růžičková, květák, zelí hlávkové	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
ředkev, tuřín, ředkvička, kedluben, celer, jahodník, čekanka salátová, brokolice, kapusta růžičková, květák, zelí hlávkové	15	10	5	5

Pro aplikaci do ředkve, tuřínu, ředkvičky, celeru a kedlubnu:

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.

Serifel

evidenční číslo: 5897-0

účinná látka: *Bacillus amyloliquefaciens* kmen MBI 600 8,8 % hm.

platnost povolení končí dne: 16.9.2027

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	plíseň šedá, padlí chmele	0,5 kg/ha	1	1) od: 21 BBCH, do: 89 BBCH	4) max. 10x za rok v intervalu 7 dnů 5) pole
peckoviny	plíseň šedá	0,5 kg/ha	1	1) od: 31 BBCH, do: 81 BBCH	4) max. 10x za rok v intervalu 7 dnů 5) pole
jahodník	fytoftorová hniloba jahodníku, červená hniloba jahodníku	0,5 kg/ha 100-1000 l vody/ha zálivka, kapková aplikace, ošetření půdy	AT	1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH	4) max. 1x za rok 5) pole
jahodník	padlí jahodníku	0,5 kg/ha 150-400 l vody/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH	4) max. 10x za rok v intervalu 7 dnů

		postřik			5) pole
jahodník	padlí jahodníku	0,5 kg/ha 150-400 l vody/ha postřik	AT	1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH	4) max. 10x za rok v intervalu 7 dnů 5) pole 6) množitelské porosty
bobuloviny	americké padlí angreštové, plíseň šedá	0,5 kg/ha	1	1) od: 11 BBCH, do: 85 BBCH	4) max. 10x za rok v intervalu 7 dnů 5) pole
zelenina listová	plíseň šedá, hlízenka obecná, hlízenka menší	0,5 kg/ha 200-2000 l vody/ha postřik	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH	4) max. 6x za pěstební cyklus v intervalu 5 dnů, 5 cyklů za rok 5) skleníky 6) množitelské porosty
zelenina listová	hlízenka obecná, hlízenka menší	0,5 kg/ha 200-2000 l vody/ha zálivka, kapková aplikace, ošetření půdy	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH	4) max. 1x za pěstební cyklus, 5 cyklů za rok 5) skleníky 6) množitelské porosty
zelenina listová	hlízenka obecná, hlízenka menší	0,5 kg/ha 150-400 l vody/ha postřik	1	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH	4) max. 10x za pěstební cyklus v intervalu 7 dnů, 2-3 cykly za rok 5) pole
zelenina listová	hlízenka obecná, hlízenka menší	0,5 kg/ha 200-1200 l vody/ha ošetření půdy	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH	4) max. 1x za pěstební cyklus, 2-3 cykly za rok 5) pole
zelenina listová	hlízenka obecná, hlízenka menší	0,5 kg/ha 200-1200 l vody/ha postřik	1	1) od: 19 BBCH, do: 49 BBCH	4) max. 6x za pěstební cyklus v intervalu 5 dnů, 5 cyklů za rok 5) skleníky
zelenina listová	hlízenka obecná, hlízenka menší	0,5 kg/ha 200-1200 l vody/ha ošetření půdy	AT	1) ve f. 00 BBCH	4) max. 1x za pěstební cyklus, 5 cyklů za rok 5) skleníky
zelenina tykvovitá s nejedlou	plíseň šedá	0,5 kg/ha postřik	1	1) od: 51 BBCH, do: 89 BBCH	4) max. 6x v intervalu 5 dnů 5) skleníky

slupkou					
zelenina tykvovitá s nejedlou slupkou	pytiová hniloba	0,5 kg/ha kapková aplikace	1	1) od: 51 BBCH, do: 89 BBCH	4) max. 1x 5) skleníky
zelenina tykvovitá s jedlou slupkou	plíseň šedá	0,5 kg/ha postřik	1	1) od: 51 BBCH, do: 89 BBCH	4) max. 6x v intervalu 5 dnů, 2-3 cykly za rok 5) skleníky
zelenina tykvovitá s jedlou slupkou	pytiová hniloba	0,5 kg/ha kapková aplikace	1	1) od: 51 BBCH, do: 89 BBCH	4) max. 1x za pěstební cyklus, 3 cykly za rok 5) skleníky
okurka, tykev	padlí dýňovitých	0,5 kg/ha postřik	1	1) od: 51 BBCH, do: 89 BBCH	4) max. 10x v intervalu 7 dnů 5) pole
okurka, tykev	pytiová hniloba	0,5 kg/ha zálivka, kapková aplikace	AT	1) od: 11 BBCH, do: 51 BBCH	4) max. 1x 5) pole
cuketa, patizon	padlí dýňovitých	0,5 kg/ha postřik	1	1) od: 51 BBCH, do: 89 BBCH	4) max. 10x za pěstební cyklus v intervalu 7 dnů, 2 cykly za rok 5) pole
cuketa, patizon	pytiová hniloba	0,5 kg/ha zálivka, kapková aplikace	AT	1) od: 11 BBCH, do: 51 BBCH	4) max. 1x za pěstební cyklus, 2 cykly za rok 5) pole
zelenina košťálová	padlí, alternáriová skvrnitost	0,5 kg/ha	1	1) od: 19 BBCH, do: 49 BBCH	4) max. 10x za pěstební cyklus v intervalu 7 dnů, 3 cykly za rok 5) pole
květák, brokolice	padlí, alternáriová skvrnitost	0,5 kg/ha	1	1) od: 19 BBCH, do: 59 BBCH	4) max. 10x za pěstební cyklus v intervalu 7 dnů, 2 cykly za rok 5) pole
zelí pekingské, kapusta kadeřavá	padlí, alternáriová skvrnitost	0,5 kg/ha	1	1) od: 19 BBCH, do: 49 BBCH	4) max. 10x za pěstební cyklus v intervalu 7 dnů, 2 cykly za rok 5) pole

kedluben	padlí, alternáriová skvrnitost, plíseň šedá	0,5 kg/ha	1	1) od: 19 BBCH, do: 49 BBCH	4) max. 10x v intervalu 7 dnů 5) pole
zelenina kořenová mimo mrkev	padlí miříkovitých	0,5 kg/ha	1	1) od: 19 BBCH, do: 49 BBCH	4) max. 10x v intervalu 7 dnů 5) pole
řepa salátová	alternáriová skvrnitost, plíseň šedá	0,5 kg/ha	1	1) od: 19 BBCH, do: 49 BBCH	4) max. 10x v intervalu 7 dnů 5) pole
celer bulvový, celer řapíkatý	alternáriová skvrnitost, plíseň šedá, padlí	0,5 kg/ha	1	1) od: 19 BBCH, do: 49 BBCH	4) max. 10x v intervalu 7 dnů 5) pole
cibule mimo cibuli na semeno	alternáriová skvrnitost česnekovitých, stemphyliová skvrnitost	0,5 kg/ha	1	1) od: 19 BBCH, do: 49 BBCH	4) max. 10x v intervalu 7 dnů 5) pole
cibule sazečka	krčková hniloba česnekovitých	0,5 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH	4) max. 1x 5) pole
pór	alternáriová skvrnitost česnekovitých	0,5 kg/ha	1	1) od: 19 BBCH, do: 49 BBCH	4) max. 10x v intervalu 7 dnů 5) pole

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem 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
chmel	150-1000 l/ha	postřik	10x za rok	7 dnů
peckoviny	100-1000 l/ha	postřik	10x za rok	7 dnů
jahodník	150-400 l/ha	postřik	10x za rok	7 dnů
jahodník	100-1000 l/ha	zálivka, kapková aplikace, ošetření půdy	1x za rok	
bobuloviny	150-400 l/ha	postřik	10x za rok	7 dnů
zelenina listová	150-2000 l/ha	postřik	6-10x za pěstební cyklus, 3-5 cyklů za rok	5-7 dnů
zelenina listová	150-2000 l/ha	zálivka, kapková aplikace, ošetření půdy	1x za pěstební cyklus, 3-5 cyklů za rok	
zelenina tykvovitá	200-2000 l/ha	postřik	6x za pěstební	5 dnů

			cyklus, 3 cykly za rok	
zelenina tykvovitá	200-2000 l/ha	kapková aplikace	1x za pěstební cyklus, 3 cykly za rok	
okurka, tykev	150-400 l/ha	postřik	10x	7 dnů
okurka, tykev	150-400 l/ha	zálivka, kapková aplikace	1x	
cuketa, patizon	150-400 l/ha	postřik	10x za pěstební cyklus, 2 cykly za rok	7 dnů
cuketa, patizon	150-400 l/ha	zálivka, kapková aplikace	1x za pěstební cyklus, 2 cykly za rok	
zelenina košťálová	150-400 l/ha	postřik	10x za pěstební cyklus, 3 cykly za rok	7 dnů
květák, brokolice, zelí pekingské, kapusta kadeřavá	150-400 l/ha	postřik	10x za pěstební cyklus, 2 cykly za rok	7 dnů
kedluben	150-400 l/ha	postřik	10x	7 dnů
zelenina kořenová	150-400 l/ha	postřik	10x	7 dnů
řepa salátová	150-400 l/ha	postřik	10x	7 dnů
celer bulvový, celer řapíkatý	150-400 l/ha	postřik	10x	7 dnů
cibule	150-400 l/ha	postřik	10x	7 dnů
cibule sazečka	150-400 l/ha	máčení	1x	
pór	150-400 l/ha	postřik	10x	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]				
Chmel	30	20	10	5
Peckoviny	30	20	15	10
Zelenina	5	4	4	4

6. POVOLENÍ PŘÍPRAVKU PRO ŘEŠENÍ MIMOŘÁDNÝCH STAVŮ V OCHRANĚ ROSTLIN

Actara 25 WG

účinná látka: thiamethoxam 250 g/kg

platnost povolení: od 20.4.2023 do 16.7.2023

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/ha	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

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]				
chmel	6	6	6	6
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
chmel	10	10	10	10

Carial Flex

účinná látka: cymoxanil 180 g/kg

mandipropamid 250 g/kg

platnost povolení: od 1.5.2023 do 15.7.2023

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	plíseň chmele	1,1 kg/ha	28	1) od: 31 BBCH do: 65 BBCH (polovina července)	

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
chmel	2000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	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]				
chmel	10	6	6	6
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
chmel	30	30	30	30
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
chmel	10	0	0	0

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

Curatio

účinná látka: polysulfid vápenatý 380 g/l

platnost povolení: od 6.4.2023 do 4.8.2023

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 - ekologická produkce	strupovitost	18 l/ha (6 l/1 m výšky koruny/ha)	7	1) od: 54 BBCH, do: 80 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
jádroviny – ekologická produkce	500-1500 l/ha (max. 500 l/1 m výšky koruny/ha)	postřik, rosení	8x za rok	3 dny

V době květu (BBCH 60-67) probírkový efekt.

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]				
jádroviny	30	25	16	10
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
jádroviny	30	20	15	5