



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. 11. 2015

č.j. : UKZUZ 116947/2015

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 10. 2015 – 31. 10. 2015

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

Battle Delta

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

evidenční číslo: 5195-0

účinná látka: flufenacet 400 g/l

di flufenikan 200 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2017

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 ozimé, ječmen ozimý, žito ozimé	chundelka metlice, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	0,3-0,425 l/ha	AT	1) na podzim, od 00 BBCH, do 21 BBCH	
pšenice ozimá, tritikale ozimé, ječmen ozimý, žito ozimé	psárka polní, plevele dvouděložné jednoleté	0,425-0,6 l/ha	AT	1) na podzim, od 00 BBCH, do 21 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	200-300 l/ha	postřik	1x

Spektrum účinnosti:

Plevele citlivé: Chundelka metlice, lipnice roční, kokoška pastuší tobolka, heřmánkovec přímořský, ptačinec žabinec, rozrazil perský, violky.

Plevele méně citlivé:

psárka polní (pouze v dávce 0,6 l/ha)

Upřesnění podmínek aplikace:

Battle Delta se aplikuje na podzim preemergentně až postemergentně do fáze BBCH 21 (počátek odnožování). Vzešlé plevele by měly být v raných vývojových fázích, optimálně od vzcházení až do fáze prvních pravých listů, chundelka metlice a psárka polní před fází odnožování. Účinek je zpomalován chladným a suchým počasím v době aplikace.

Růstové fáze plevelů:

Chundelka metlice, psárka polní: do fáze BBCH 19 (před odnožováním)

Dvouděložné jednoleté plevele: do fáze BBCH 12 (dva pravé listy, listové páry rozvinuty)

Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost, herbicid musí být aktivován např. srážkami.

Vždy je nutné zajistit kvalitní oseední lůžko bez hrud a dodržet předepsanou hloubku setí plodin!

Neaplikujte na lehkých písčitých půdách nebo na kamenitých půdách.

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Následné plodiny: V rámci normálního oseedního postupu po sklizni obilniny lze vysévat jakoukoli následnou plodinu. V případě obilnin (zejména ječmene), řepky a hořčice je třeba provést orbu do hloubky minimálně 20 cm.

Kultivace půdy snižuje riziko poškození následných plodin.

Náhradní plodiny: V případě zaorávky plodiny na jaře lze vysévat po orbě jako náhradní plodinu kukuřici, hrách, jarní pšenici nebo jarní ječmen. Mezi aplikací a výsevem musí uplynout nejméně 100 dnů.

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

Použití v množitelských porostech konzultujte s držitelem povolení přípravku.

Ihned 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.

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]				
Obiloviny ozimé	6	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 za použití 10 m vegetačního pásu.

Dicash

držitel rozhodnutí o povolení: Sharda Europe b.v.b.a., Jozef Mertensstrat 142, 1702 Dilbeek, Belgie

evidenční číslo: 5231-0

účinná látka: dikamba 480 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 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
kukuřice	plevele dvouděložné	0,6 l/ha	AT	1) od 13 BBCH, do 15 BBCH 2) od 12 BBCH, do 14 BBCH	

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

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

Kukuřice se ošetřuje postemergentně, ve stadiu 3-5 listů (BBCH 13-15), kdy plevelé mají 2-4 pravé listy (BBCH 12-14).

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech. Neošetřujte v době, kdy jsou očekávány noční mrazíky. Optimální termín ošetření je při teplotách mezi 10° C - 25° C.

Příležitostně mohou být pozorovány projevy fytoxicity typické pro herbicidy ze skupiny „syntetických auxinů“ (chlorózy, deformace, zbrzdění růstu), obzvláště v případě, že po aplikaci dojde k výraznému poklesu teplot. Tyto projevy jsou obvykle přechodného charakteru a nemají vliv na výnos.

Použití v množitelských porostech konzultujte s držitelem povolení přípravku.

Spektrum účinnosti přípravku:

Citlivé plevelé

Jednoleté a dvouleté plevelé:

ambrosie pelyňkolistá, drchnička rolní, durman obecný, heřmánky, hořčice, chrpy, ibišek trojdílný, kapustka obecná, kokoška pastuší tobolka, koleneček rolní, konopice napuchlá, kopřiva žahavka, laskavce, lebedy, lilek černý, mák vlčí, mračňák Theophrastův, merlíky, mléče, peníze rolní, pětour maloborný, pohanka svlačcovitá, pomněnka rolní, pryskyřník rolní, ptačinec žabinec, rdesna, rmeny, rožce, ředkev ohnice, starčky, svízel přítula, šrucha zelná, šťovíky, tolíce jetelová, truskavec ptačí, úhorník mnohodílný, víkev, výdrol slunečnice, zeměděm lékařský

Víceleté plevelé:

mléč rolní, opletník plotní, pcháček oset, pelyňky, popenec břechťanolistý, svlačec rolní, vesnovka obecná

V normálním osevním postupu může být pěstována jakákoli následná plodina. Použití orby v případě setí meziplodin krátce po aplikaci nebo náhradní plodiny po předčasném zrušení porostu snižuje riziko poškození plodiny.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty! 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!

Čištění aplikačního zařízení

Aplikační zařízení okamžitě po použití vyprázdněte a opakovaně (min. 3x) vypláchněte nádrž, ramena a trysky vodou (vždy min. čtvrtinou objemu nádrže postřikovače).

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]				
Kukuřice	5	0	0	0

Rubric XL

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

evidenční číslo: 5061-0

účinná látka: azoxystrobin 200 g/l

epoxykonazol 100 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
ječmen	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene	1 l/ha	AT	1) od 30 BBCH, do 59 BBCH	
pšenice, tritikale	padlí travní, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná, helmintosporiíza pšenice	1 l/ha	AT	1) od 30 BBCH, do 69 BBCH	
žito	rez žitná, rez plevová, rynchosporiová skvrnitost, padlí travní	1 l/ha	AT	2) od 30 BBCH, do 59 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
ječmen, pšenice, tritikale, žito	200-300 l/ha	postřik	2x	10 dnů

Přípravek dosahuje proti ramulariové skvrnitosti ječmene průměrné účinnosti.

Vliv aplikace přípravku na výnos a kvalitu výnosu u pšenice jarní a kvalitu výnosu u žita konzultujte s držitelem povolení k přípravku.

Citlivost odrůd pšenice jarní konzultujte s držitelem povolení k přípravku.

Přípravek může způsobit poškození širokolistých plodin, při aplikaci zamezte úletu na sousední 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]				
ozimá a jarní pšenice, ozimý a jarní ječmen, žito, 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 15 m.

Sanmite 10 SC

držitel rozhodnutí o povolení: Nissan Chemical Europe S.A.R.L., Parc d' affaires de Crecy, 2 rue Claude Chappe, 69370 St-Didier-au Mont-d' Or, Francie

evidenční číslo: 5014-0

účinná látka: pyridaben 100 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 4. 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
okrasné rostliny	svilušky	1,96 l/ha	-	1) od: 11 BBCH, do: 89 BBCH	pouze skleníky

Ochrannou lhůtu (OL) není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
okrasné rostliny	500-1400 l/ha	postřik	1x

Před ošetřením se doporučuje ověřit citlivost na několika rostlinách ošetřované odrůdy.

Tomahawk

držitel rozhodnutí o povolení: Adama CZ s.r.o., Za Rybníkem 779, 252 42 Jesenice

evidenční číslo: 5216-0

účinná látka: fluroxypyr 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
obilniny	plevele dvouděložné	0,6-0,8 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 30 BBCH	
kukuřice setá	svízel přítula, konopice, opletka obecná, ptačinec žabinec, durman obecný, plevele dvouděložné	0,8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH	
kukuřice setá	svlačec rolní, šťovík, ostružiník, kopřiva žahavka, kopřiva dvoudomá	1,2 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH	
mák setý	svízel přítula, plevele dvouděložné	0,5-0,6 l/ha	AT	1) od: 16 BBCH	
tulipán, narcis	svízel přítula, plevele dvouděložné	0,4-0,6 l/ha	--	1) tulipán - před květem nebo po odkvětu, narcis - po odkvětu	
louky, pastviny	šťovík, plevele dvouděložné odolné	1 l/ha	7	1) při výšce 15-20 cm - stávající porosty	
trávy	svízel přítula, plevele dvouděložné odolné	0,8-1 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH - nově založené porosty, při výšce 10-15 cm - stávající porosty	6) množitelské porosty
trávníky	pampeliška lékařská, sedmikráska chudobka, jetel plevelný, rdesno, jitrocel kopinatý,	1,5 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH - nově založené porosty, při výšce 10-15 cm - stávající porosty	

	svlačec rolní, plevele dvouděložné				
--	---------------------------------------	--	--	--	--

OL (ochranná lhůta), je dána počtem dnů, po které je nutné zamezit přístupu zvířat na ošetřený pozemek.

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

U použití v tulipánech a narcisech nebylo nutné ochrannou lhůtu stanovit.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
obilniny, kukuřice setá, mák, tulipán, narcis, louky, pastviny, trávy, trávníky	200-400 l/ha	postřik	1x

Spektrum herbicidní účinnosti:

Tomahawk se vyznačuje výbornou účinností na svízel přítulu, který hubí ve všech růstových fázích. Velmi dobře hubí i ptačinec žabinec, heřmánkovec přímořský, rmeny, starček obecný, smetanku lékařskou, výdrol slunečnice, pohanku svlačcovitou a další rdesnovité plevle, konopici napuchlou, hluchavky, kopřivu dvoudomou, kopřivu žahavku, šťovíky, pomněnku rolní, penízek rolní, kokošku pastuší tobolku, úhorník mnohohlídný, lilek černý, durman obecný, jitrocel kopinatý, svlačec rolní, ostružiník ježiník.

Přípravek nepůsobí na trávovité plevle, rozrazil, violku rolní, mák vlčí.

Dvouděložné plevle, které jsou ve spektru účinnosti přípravku, jsou nejcitlivější ve fázi 2 - 4 listů. Svízel přítula je huben ve všech růstových fázích, optimální je aplikovat ve fázi 2 - 8 přeslenů. Heřmánkovec přímořský je citlivý ve fázi malé listové růžice.

Pokyny pro aplikaci:

V obilovinách bez podsevu se přípravek používá v postemergentní aplikaci od vytvoření 4. listu obiloviny do začátku sloupkování (BBCH 14-30).

V kukuřici se přípravek používá především k hubení durmanu obecného, svlačce rolního a svízele přítuly. Pro kukuřici je bezpečná aplikace v růstové fázi od 2. do 5. listu (BBCH 12-15). Osivářské linie jsou k přípravku citlivější.

V máku se přípravek aplikuje v růstové fázi od 6 listů (BBCH 16). Po jeho aplikaci může dojít k přechodnému rozklesnutí listů máku, které však neovlivní výnos.

Trávy na semeno a okrasné a účelové trávníky

U nově založených porostů ošetřujeme od 4. listů trav (BBCH 16). V následujících letech aplikujeme na jaře při výšce trav 10-15 cm.

Na loukách a pastvinách (stávající porosty) se přípravek aplikuje na jaře při výšce porostu 15-20 cm.

V tulipánech přípravek aplikuje před květem nebo po odkvětu.

V narcisech přípravek aplikuje po odkvětu.

Přípravkem nesmí být zasaženy sousední porosty. 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.

Následné plodiny:

V rámci osevního postupu není po sklizni plodiny omezena volba následných plodin.

Náhradní plodiny:

V případě, že dojde z jakéhokoliv důvodu k předčasné zaorávce plodiny ošetřené přípravkem Tomahawk, doporučuje se před výsevem náhradních plodin provést kultivaci půdy do hloubky 25 cm.

Čištění postřikovače:

Okamžitě po skončení postřiku úplně vyprázdněte postřikovač a vypláchněte nádrž, ramena a trysky třikrát čistou vodou o objemu 10% objemu nádrže při prvním vyplachování a 20% objemu nádrže při druhém a třetím vyplachování.

Použití čisticího prostředku zvyšuje účinnost čištění.

Po každém vypláchnutí nádrže vyprázdněte.

Odmontujte trysky, otevřete víko nádrže, aby byl umožněn přístup vzduchu do všech částí systému.

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]				
Obiloviny (jarní, ozimé), kukuřice, mák setý, tulipán a narcis, louky a pastviny	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
Mák setý	10	5	0	0

Zampro Duo

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

evidenční číslo: 5322-0

účinná látka: ametoktradin 80 g/kg

mankozeb 480 g/kg

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	2,5 kg/ha	7		

OL = ochranná lhůta (dny) – představuje nejkratší možný interval mezi posledním ošetřením a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
brambor	100-500 l/ha	postřik	4x	5-10 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]				
Brambor	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
Brambor	5	5	0	0

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

BROS oboustranně lepový pás

držitel rozhodnutí o povolení: BROS CZECH, s.r.o., Sokola Tůmy 1099/1, Hulváky, 709 00 Ostrava

evidenční číslo: 1780-0C

účinná látka: polybutylen 80 %

pryskyřice aromatická (C9) 20 %

platnost povolení končí dne: 14. 10. 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
ovocné stromy, okrasné stromy	mechanická ochrana, monitoring (housenky, mravenci a ostatní škůdci)	dle návodu	-		

Ochrannou lhůtu (OL) není nutné stanovit.

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace
ovocné stromy, okrasné stromy	lepový pás

Termín ošetření: pásku nalepte v polovině října před prvními mrazy. Po pokrytí hmyzem v únoru až březnu vyměňte za novou.

Heliosol

držitel rozhodnutí o povolení: Action Pin, ZI de Cazalieu - CS60030, 402560 CASTETS,
Francie

evidenční číslo: 1777-0C

účinná látka: terpenické alkoholy 665 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 9. 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
podle použitého přípravku	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	0,5 % TM s povolenými herbicidy a regulátory 0,2 % TM s povolenými fungicidy a insekticidy	-		

OL (ochranná lhůta) se řídí podle přípravku na ochranu rostlin, se kterým se pomocný prostředek aplikuje.

Pomocný prostředek Heliosol se používá v tank-mix směsi s povolenými přípravky na ochranu rostlin v souladu s návody na jejich použití.

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace
podle použitého přípravku	postřik

Multi AD

držitel rozhodnutí o povolení: De Sangosse S.A.S., Bonnel BP5, 47480 Pont Du Casse,
Francie

evidenční číslo: 1770-0C

účinná látka: heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem 422,8 g/l

platnost povolení končí dne: 24. 9. 2025

Rozsah použití pomocného prostředku:

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
podle použitého přípravku	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	100-500 ml/ha (0,05 - 0,1 %) TM s povolenými přípravky	-		

OL (ochranná lhůta) se řídí podle přípravku na ochranu rostlin, se kterým se pomocný prostředek aplikuje.

Pomocný prostředek se používá v tank-mix směsi s povolenými přípravky v souladu s návody na jejich použití.

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace
podle použitého přípravku	postřik, rosení

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

Ataman

držitel rozhodnutí o povolení: Dow AgroSciences s.r.o., Na okraji 1305/14, Břevnov, 16200
Praha 616

evidenční číslo: 4949-0

účinná látka: florasulam 22,8 g/kg

pyroxsulam 68,3 g/kg

platnost povolení končí dne: 30. 4. 2025

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití.	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	130 g/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 32 BBCH 2) postemergentně	
pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele jednoděložné, plevele dvouděložné jednoleté	275 g/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 30 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
pšenice, žito, tritikale	200 – 400 l/ha	postřik	1x na jaře

Spektrum účinnosti:

Dávka 130 g/ha

Citlivé plevelé: chundelka metlice, kokoška pastuší tobolka, svízel přítula, plevel heřmánkovitý, hluchavka objímavá, mák vlčí, ptačinec žabinec, violka rolní, řepka olejka-výdrol

Méně citlivé plevelé: opletka obecná, rozrazil břechťanolistý, rozrazil perský, pomněnka rolní

Dávka 275 g/ha

Citlivé plevelé: psárka polní, jilek mnohokvětý, jilek vytrvalý, pomněnka rolní, opletka obecná, penízek rolní, rozrazil břechťanolistý, rozrazil perský

Méně citlivé plevelé: lipnice roční; chrpa modrák, rdesno ptačí

Růstová fáze plevelů: aplikovat co nejdříve na plevely v aktivním růstu

Po aplikaci přípravku nelze na ošetřované plodině vyloučit projevy zpravidla přechodné fytotoxicity – zpomalení růstu, barevné změny na listech. Citlivost odrůdy konzultujte s držitelem povolení k přípravku.

Následné plodiny:

Pěstování následných plodin je bez omezení.

Náhradní plodiny:

Pěstování náhradních plodiny konzultujte s držitelem povolení k 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 povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
Obilniny	4	4	4	4

Coragen 20 SC

držitel rozhodnutí o povolení: DuPont CZ s.r.o., Pekařská 628/14, Jinonice, 15500 Praha 515
evidenční číslo: 4870-1

účinná látka: chlorantraniliprol 200 g/l
platnost povolení končí dne: 30. 4. 2025

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
réva	obaleč jednopásý, obaleč mramorovaný	150-270 ml/ha	28	1) od: 57 BBCH, do: 83 BBCH 2) podle signalizace	
kukuřice	zavíječ kukuřičný	100 ml/ha	7	1) od: 14 BBCH, do: 55 BBCH nebo, od: 73 BBCH, do: 87 BBCH 2) podle signalizace	
brambor	mandelinka bramborová	50-60 ml/ha	14	1) od: 31 BBCH, do: 60 BBCH 2) podle signalizace	
jabloň, hrušeň	obaleči pupenová, obaleči slupkovi, obaleč jablečný, podkopníčci	160 ml/ha	14	1) od: 70 BBCH, do: 87 BBCH 2) podle signalizace	

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
brambor, kukuřice	300-600 l/ha	postřik, rosení	1x
hrušeň, jabloň	700-1000 l/ha	postřik, rosení	1x
réva	500-1500 l/ha	postřik, rosení	1x

Vyšší dávka z uvedeného rozpětí se použije při silnějším výskytu škůdce a při požadovaném delším reziduálnímu účinku.

Termín aplikace:

Proti mandelince bramborové na bramboru se ošetřuje podle signalizace, na počátku líhnutí larev.

Proti obaleči jablečnému na jabloni a hrušni se ošetřuje podle signalizace, od počátku kladení vajíček do začátku líhnutí housenek každé generace.

Proti podkopníčkům na jabloni a hrušni se ošetřuje podle signalizace, od počátku kladení vajíček do začátku líhnutí housenek,

Proti pupenovým a slupkovým obalečům na jabloni a hrušni se ošetřuje podle signalizace, od počátku kladení vajíček do začátku líhnutí housenek.

Proti obaleči jednopásému a obaleči mramorovanému na révě se ošetřuje podle signalizace, od počátku kladení vajíček do začátku líhnutí housenek každé generace.

Proti zavíječi kukuřičnému na kukuřici se ošetřuje podle signalizace, od počátku kladení vajíček do začátku líhnutí housenek.

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, kukuřice	4	4	4	4
réva	6	6	6	6
jabloň, hrušeň	16	12	6	6

Pro aplikaci do jabloní a hrušní

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 16 m.

Corello

držitel rozhodnutí o povolení: Dow AgroSciences s.r.o., Na okraji 1305/14, Břevnov, 16200
Praha 616

evidenční číslo: 4731-0

účinná látka: pyroxsulam 75 g/kg

platnost povolení končí dne: 30. 4. 2025

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití.	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	125 g/ha	AT	1) na podzim	
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	125 g/ha	AT	1) na jaře	
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	sveřep jalový	250 g/ha se smáčedlem na bázi řepkového oleje	AT	1) na podzim, na jaře	

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

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

Spektrum účinnosti

Citlivé plevele

Chundelka metlice, heřmánkovec přímořský, svízel přítula (pouze při podzimní aplikaci), výdrol řepky, violka rolní, kokoška pastuší tobolka, penízek rolní, ptačinec žabinec, rozrazil perský, sveřep jalový (citlivý na dávku 250g/ha v TM se smáčedlem).

Méně citlivé plevele

Svízel přítula (při jarní aplikaci).

Optimální fáze plevelů při aplikaci: 2 – 10 pravých listů (BBCH 12-19).

Aplikujte na aktivně rostoucí plevele za podmínek příznivých pro růst (teplo, vyšší vzdušná vlhkost...). V případě jarní aplikace musí plevele po zimním období obnovit růst.

Termín aplikace: Postemergentně na podzim nebo na jaře od fáze 3. listu obilniny do fáze 2. kolénka (BBCH 13-32).

Proti sveřepu jalovému se ošetřuje na podzim nebo na jaře jednorázově nebo v dělené aplikaci 2x 125 g/ha v tank mixu se smáčedlem na bázi řepkového oleje. Při jednorázové aplikaci může být účinnost nižší.

Přípravek v tank-mix směsi se smáčedlem je třeba použít v souladu s návodem k jeho použití.

Neaplikujte přípravek na sníh, zmrzlou půdu, jinovatku, silnou rosu nebo v době nočních mrazů.“

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Případnou citlivost odrůdy konzultujte s držitelem povolení k přípravku.

Po sklizni plodiny ošetřené přípravkem Corello lze na podzim vysévat řepku ozimou, ozimé obilniny a jilek vytrvalý. Na jaře následujícího roku lze vysévat obilniny, kukuřici, jarní řepku, slunečnici, len, hrách, trávy nebo sázet brambory. Cibuli, špenát a čekanku lze vysévat až po uplynutí 24 měsíců od aplikace.

Jestliže je nutné po aplikaci přípravku Corello ošetřenou plodinu zaorat, je možno po přípravě půdy orbou vyset na jaře, za 6 týdnů po aplikaci ječmen jarní, pšenici jarní a kukuřici.

Slámu z porostů ošetřených přípravkem Corello nepoužívejte pro pěstování hub.

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

Čištění postřikovače:

Aby nedošlo později k poškození jiných plodin ošetřovaných postřikovačem, ve kterém byl přípravek Corello, musejí být veškeré jeho stopy z mísících nádrží a postřikovače odstraněny ihned po skončení postřiku podle následujícího postupu:

1) Ihned po skončení postřiku úplně vyprázdněte postřikovač.

- 2) Vypláchněte nádrž čistou vodou a propláchněte ramena, hadice a trysky s použitím alespoň desetiny objemu nádrže postřikovače. Úplně vyprázdněte postřikovač.
- 3) Naplňte nádrž do poloviny čistou vodou s přidavkem čisticího prostředku podle návodu na použití. Zamíchejte nádrž a krátce propláchněte ramena, hadice a trysky čisticím roztokem. Doplňte celý objem nádrže vodou a nechte 15 minut stát za stálého míchání. Propláchněte ramena, hadice a trysky a úplně vyprázdněte postřikovač.
- 4) Trysky a sítká musejí být čištěny odděleně čisticím roztokem.
- 5) Vypláchněte nádrž čistou vodou a propláchněte ramena, hadice a trysky s použitím alespoň desetiny objemu nádrže postřikovače. Úplně vyprázdněte postřikovač.

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

Pšenice ozimá, triticales ozimé, žito ozimé – podzimní aplikace:

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 20 m.

Pšenice ozimá, triticales ozimé, žito ozimé – jarní aplikace:

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

Treoris

držitel rozhodnutí o povolení: DuPont CZ s.r.o., Pekařská 628/14, Jinonice, 15500 Praha 515
evidenční číslo: 4847-0

účinná látka: penthiopyrad 100 g/l

chlorothalonil 250 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	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez pšeničná	2,5 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH	
žito	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná,	2,5 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 69	

	rez žitná			BBCH	
tritikale	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rynchosporiová skvrnitost	2,5 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH	
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, rez ječná, ramulariová skvrnitost ječmene	2,5 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 59 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
pšenice, ječmen, tritikale, žito	200-400 l/ha	postřik	1x

Přípravek rovněž dosahuje významné vedlejší účinnosti proti padlí travnímu v pšenici, ječmeni, žitě a tritikale, proti helmintosporioze v pšenici, žitě a tritikale a proti rynchosporiové skvrnitosti v žitě.

Vliv přípravku na klíčivost pšenice jarní konzultujte s držitelem povolení k 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]			
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 5 m.

Vertisan

držitel rozhodnutí o povolení: DuPont CZ s.r.o., Pekařská 628/14, Jinonice, 15500 Praha 515
evidenční číslo: 4884-0
účinná látka: penthiopyrad 200 g/l
platnost povolení končí dne: 30. 4. 2025

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice	braničnatka pšeničná, rez pšeničná	1,5 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH	
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene	1,5 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 59 BBCH	
ječmen jarní	rez ječná	1,5 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 59 BBCH	
žito	rez žitná, rynchosporiová skvrnitost, braničnatka pšeničná	1,5 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH	
tritikale	rez pšeničná, rynchosporiová skvrnitost	1,5 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 69 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, ječmen, žito, tritikale	200-400 l/ha	postřik	1x

Přípravek rovněž dosahuje významné vedlejší účinnosti proti padlí travnímu v pšenici, ječmeni, žitě a tritikale a proti rzi ječné v ječmeni ozimém.

Vliv přípravku na klíčivost pšenice jarní konzultujte s držitelem povolení k 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]			
obilniny	4	4	4	4

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 (+ další obchodní jméno Ortiva)

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

evidenční číslo: 4247-1

účinná látka: azoxystrobin 250 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2015

Rozsah použití přípravku:

rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka
cukrovka	cerkosporióza řepy	0,8-1 l/ha 200-400 l vody /ha	32	3) max. 2x
ječmen jarní, ječmen ozim	hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	0,8 l/ha nebo 0,8 l/ha + 0,5 l/ha Artea 330 EC –TM ** 200-400 l vody /ha	35	3) max. 2x, při použití tank-mix směsi je nutno dodržet OL 42 dnů
pšenice jarní, pšenice ozim	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez plevová, rez pšeničná	0,8 l/ha nebo 0,8 l/ha + 0,5 l/ha Artea 330 EC –TM ** 200-400 l vody /ha	35	3) max. 2x, při použití tank-mix směsi je nutno dodržet OL 42 dnů
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha 200-400 l vody/ha	55	3) max. 2x
brambor	kořenomorka bramborová, koletotrichové vadnutí brambor	3 l/ha 50-150 l vody /ha	AT	3) max. 1 x, aplikace do půdy při výsadbě

** Pro rozšíření spektra účinnosti lze přípravek Amistar použít v tank-mix kombinaci s přípravkem Artea 330 EC v souladu s návodem na jeho použití v ječmeni proti hnědé skvrnitosti ječmene, padlí travnímu, rzi ječné, rzi plevové a rynchosporiové skvrnitosti ječmene a v pšenici proti braničnatce plevové, braničnatce pšeničné, padlí travnímu, rzi plevové a rzi pšeničné. Použití nižších než registrovaných dávek je třeba konzultovat s dodavatelem přípravku.

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 aplikace a sklizní.

.Přípravek se aplikuje postřikem.

Použití v bramborách:

Přípravek se aplikuje při výsadbě povolenými speciálními aplikátory do správně připravené půdy (brázd). Aplikační kapalina, směřovaná k ošetření půdy v brázdě, nesmí přímo zasáhnout vysazované hlízy.

Na půdách s vysokým obsahem organické hmoty přípravek neúčinkuje.

Při použití sazeče méně šetrného k hlízám nebo nesprávně předklíčené nebo nesprávně skladované sadby, dále při přerušení dormance sadby nebo po předchozím namoření sadby nelze vyloučit, zpravidla přechodný, negativní vliv na vzházení sadby.

Aplikaci v porostech brambor, určených k dalšímu zpracování v potravinářském průmyslu, konzultujte s držitelem povolení.

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
lupina	antraknóza	1 l/ha	35	2) preventivně nebo při zjištění výskytu	

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
lupina	200-400 l/ha	postřik	2x	14 dní

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost vzhledem k povrchové vodě s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
lupina	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
lupina	5	0	0	0

Dual Gold 960 EC

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

evidenční číslo: 4391-3

účinná látka: S-metolachlor 960 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 2017

Rozsah použití přípravku:

1) rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
brambor	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) preemergentně
cukrovka	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) preemergentně, postemergentně
hrách	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) preemergentně
kukuřice	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) preemergentně, postemergentně
slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) preemergentně

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

Přípravek DUAL GOLD 960 EC se aplikuje preemergentně do 3 dnů po zasetí.

V cukrovce a kukuřici lze DUAL GOLD 960 EC aplikovat sólo i postemergentně ve fázi 1-2 listů ježatky kuří nohy a bérů. Při postemergentní aplikaci klesá výrazně účinnost na dvouděložné plevely.

Při ošetření je třeba dbát na rovnoměrné rozdělení postřikové kapaliny. Povrch půdy musí být dobře připravený, bez hrud.

Přípravek DUAL GOLD 960 EC se aplikuje pouze jednou za vegetaci.

Spektrum účinnosti:

Citlivé plevely:

béry, chundelka metlice, ježatka kuří noha, psárky, rosičky, sveřepy.

Méně citlivé plevely:

Heřmánky, hluchavka nachová, jílky, kokoška pastuší tobolka, laskavce, lilek černý, lipnice, merlíky, ovsy, ptačinec žabinec, rdesna, šruha zelná.

Náhradní plodiny:

V případě nutnosti zaorání ošetřené plodiny z důvodu jejího poškození (např. mrazem) lze jako náhradní plodinu použít kukuřici, slunečnici, sóju a brambor.

Přípravek je nutno aplikovat tak a za takových podmínek, aby byl zcela vyloučen únik a zasažení jakýchkoli okolních porostů ani osetých pozemků nebo pozemků určených k setí. Přípravek DUAL GOLD 960 EC lze použít preemergentně v dávce 1,2 l/ha společně v tank-mix směsi s přípravkem CALLISTO 480 SC v dávce 0,3 l/ha a dávce aplikační kapaliny 300 l/ha. Přípravek CALLISTO 480 SC se aplikuje podle návodu k jeho použití. Použití nižších než povolených dávek je možné po konzultaci s držitelem povolení.

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
lupina	plevele lipnicovité jednoleté	1,0-1,2 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
lupina	100-300 l /ha	postřik	1x

3) Společné údaje:

Přípravek se aplikuje postřikem.

Čištění aplikačního zařízení:

- 1) Po vyprázdnění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače).
- 2) Vypusťte oplachovou vodu a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače), případně s přídavkem čisticího prostředku nebo sody (3 % roztok). V případě použití čisticích prostředků postupujte dle návodu na jejich použití.
- 3) Opakujte postup podle bodu 2) ještě jednou.
- 4) Trysky a sítko musí být čištěny odděleně před zahájením a po ukončení proplachování.

Thiovit Jet

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

evidenční číslo: 5308-0

účinná látka: síra 800 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2020

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	padlí révové	3-8 kg/ha	28	1) od: 09 BBCH	
réva	černá skvrnitost révy	2,5-6,25 kg/ha	28	1) od: 01 BBCH, do: 16 BBCH	
jabloň, hrušeň, kdouloň	strupovitost	5-8 kg/ha	7	1) od: 09 BBCH, do: 85 BBCH	
jabloň	padlí jabloňové	5-8 kg/ha	7	1) od: 09 BBCH, do: 85 BBCH	
broskvoň, meruňka, slivoň	padlí	5-7,5 kg/ha	21	1) od: 09 BBCH, do: 85 BBCH	
pšenice, ječmen, žito, tritikale	padlí travní	5-7,5 kg/ha	35	1) od: 15 BBCH, do: 69 BBCH	
okurka, cuketa, tykev, meloun cukrový, meloun vodní	padlí	5-7,5 kg/ha	3	1) od: 13 BBCH, do: 87 BBCH	
paprika, rajče, baklažán	padlí	5-8 kg/ha	3	1) od: 15 BBCH, do: 69 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
réva	400-800 l/ha	postřik, rosení	10x	7-14 dnů
jabloň, hrušeň, kdouloň, broskvoň, meruňka, slivoň	1000 l/ha	postřik, rosení	14x	7-14 dnů
pšenice, ječmen, žito, tritikale	200-400 l/ha	postřik	3x	7-21 dnů

okurka, cuketa, tykev, meloun cukrový, meloun vodní	200-1000 l/ha	postřik	6x	7-14 dnů
paprika, rajče, baklažán	200-1000 l/ha	postřik	4x	7-14 dnů

V révě přípravek dosahuje proti černé skvrnitosti révy průměrné účinnosti.

V révě v BBCH 05-07 dosahuje přípravek rovněž vedlejší účinnosti proti hálčivci révovému a vlnovníku révovému.

V broskvoních, meruňkách a slivoních přípravek dosahuje proti padlí průměrné účinnosti.

V obilninách přípravek dosahuje proti padlí travnímu průměrné účinnosti.

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]				
Réva vinná	5	0	0	0
Jabloň, hrušeň, kdouloň, broskvoň, meruňka, slivoň	15	10	5	0

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
maliník, ostružiník	padlí jahodníkové	4-7 kg/ha	7	1) začátek tvoření výhonků	
rybíz, angrešt, borůvka	americké padlí angreštové	4-5 kg/ha	7	1) začátek tvoření výhonků	
brokolice, kapusta růžičková, kapusta kadeřavá, zeli čínské, kedluben	padlí	2-4 kg/ha	AT	1) od objevení druhého pravého listu	
čekanka salátová	padlí	2-4 kg/ha	3	1) od objevení druhého pravého listu	
petržel kořenová	padlí	3 kg/ha	3	1) od objevení druhého pravého listu	

kořeninové rostliny a koření	padlí	3 kg/ha	3		
dub	padlí	1,2-3 kg/ha	AT		5) školky

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

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]				
Ostružiník, borůvka	5	0	0	0
Dub	10	0	0	0

3) Další společné pokyny pro použití přípravku

Dávkování volíme podle intenzity napadení plodiny. Nižší dávka z uvedeného rozmezí se použije při nižším infekčním tlaku.

Aplikujte preventivně, neošetřujte při intenzivním slunečním svitu a vysokých teplotách.

Citlivost odrůd zejména jádřovin konzultujte s držitelem povolení přípravku.

b) nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského

- nařízení nebyla vydána

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

- nařízení nebyla vydána