



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: 8. 3. 2021

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 2. 2021 – 28. 2. 2021

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

Enclo

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

evidenční číslo: 5772-0

účinná látka: klomazon 480 g/l

platnost povolení končí dne: 31.10.2022

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
řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	0,248 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 09 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
řepka olejka ozimá	200-400 l/ha	postřik	1x

Citlivé plevle: kokoška pastuší tobolka, hluchavka nachová, ptačinec prostřední, penízeck rolní, rozrazil polní.

Méně citlivé plevle: rozrazil perský

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

srážkami. Na půdách s vyšší sorpční schopností a na půdách s vysokou náchylností na vysychání povrchových vrstev nelze vyloučit snížení účinnosti.

Po aplikaci přípravku (zejména pokud po aplikaci následují srážky a na lehkých půdách) nelze vyloučit splavení přípravku do kořenové zóny rostlin a následné poškození ošetřovaného porostu. Případné příznaky fytotoxicity jsou zpravidla přechodného charakteru bez vlivu na další růst a výnos plodiny.

Následné plodiny:

V normálním osevním postupu lze vysévat následné plodiny bez omezení.

Náhradní plodiny:

Citlivost náhradní plodiny konzultujte s držitelem povolení.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí. Nelze vyloučit poškození sousedních porostů odparem.

Okamžitě po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační zařízení.

Úplně vyprázdněte postřikovač a vypláchněte nádrž, ramena a trysky třikrát čistou vodou (min. 10% objemu nádrže), 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]				
řepka olejka ozimá	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
řepka olejka ozimá	5	0	0	0

Kantor

držitel rozhodnutí o povolení: Corteva Agriscience Czech s.r.o., Pekařská 628/14, Jinonice,
15500 Praha 515

evidenční číslo: 5888-0

účinná látka: florasulam 500 g/kg

platnost povolení končí dne: 31.12.2031

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
pšenice ozimá, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,08 – 0,1 l/ha	60	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 16 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
pšenice, tritikale	200-300 l/ha	postřik	1x na jaře

Při vyšším zaplevelení svízelem přitulou a v jeho vyšších růstových fázích a také pokud se ošetření provede brzy na jaře při nízkých teplotách, použijte vyšší dávku z aplikačního rozmezí.

Spektrum plevelů:

Plevele citlivé: ptačinec žabinec, mák vlčí, heřmánkovec přímořský, rozrazil brečťanolistý, svízel přitula, úhorník mnohodílný, kokoška pastuší tobolka, penízek rolní, řepka olejka-výdrol

Přípravek nepoužívejte při teplotě vzduchu <4 °C a > 25 °C, během nadměrného sucha, a po nočních mrazech nebo před očekávanými mrazy.

Následné plodiny:

Pěstování následných plodin je bez omezení.

Náhradní plodiny:

Po zaorání ošetřené plodiny a po 30 dnech od aplikace lze pěstovat jarní obilniny, kukuřici, trávy.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Postřikové zařízení 3x důkladně propláchněte čistou vodou. Použijte míchací zařízení.

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]				
pšenice ozimá, tritikale ozimé	4	4	4	4

TRICLO

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

evidenční číslo: 5613-0

účinná látka: metazachlor 333 g/l

chinmerak 111 g/l

klomazon 44 g/l

platnost povolení končí dne: 31.7.2022

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
řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1,5-2,25 l/ha	AT	1) preemergentně 2) preemergentně	

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

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

Spektrum účinnosti:

1,5 l/ha

Plevle citlivé – rozrazil perský, hluchavka nachová, ptačinec žabinec, kokoška pastuší tobolka, heřmánek pravý, svízel přítula, psárka polní, lipnice roční

Plevle méně citlivé – chrpa modrák, merlík bílý

2,25 l/ha

Plevle citlivé – rozrazil perský, hluchavka nachová, ptačinec žabinec, kokoška pastuší tobolka, heřmánek pravý, svízel přítula, pomněnka rolní, starček obecný, mák vlčí, hulevník lékařský, penízek rolní, rozrazil břechťanolistý, heřmánkovec nevonný, konopice polní, chrpa modrák, psárka polní, lipnice roční

Plevle méně citlivé - merlík bílý, violka rolní, kakost maličký

Semena řepky musejí být zakryta 1,5-2 cm zeminy.

Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost. Na půdách s vyšší sorpční schopností a na půdách s vysokou náchylností na vysychání povrchových vrstev nelze vyloučit snížení účinnosti.

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

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

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

Nelze vyloučit projevy fytotoxicity. Citlivost odrůdy konzultujte s držitelem povolení.

Následné/náhradní plodiny:

Obilniny lze vyset po 8 měsících od aplikace přípravku. Ostatní jarní plodiny lze pěstovat po 5,5 měsíce. Je nutné provést orbu.

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

Čištění aplikačního zařízení:

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]				
řepka olejka ozimá	5	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
řepka olejka ozimá	10	5	5	0

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 5 m.

2. NOVÉ POVOLENÉ POMOCNÉ PROSTŘEDKY NA OCHRANU ROSTLIN

- rozhodnutí nebyla vydána

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

Agroklasik Green

držitel rozhodnutí o povolení: AGROFERT, a.s., Pyšelská 2327/2, Chodov, 14900 Praha 415

evidenční číslo: 5428-0

účinná látka: glyfosát 360 g/l

platnost povolení končí dne: 15.12.2023

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
orná půda - strniště	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	2-8 l/ha	AT	1) po sklizni	
ovocné sady	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	2-8 l/ha	35		
vinice	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	2-8 l/ha	35		
nezemědělská půda, železnice (s výjimkou oblastí využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel)	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	2-8 l/ha	AT		
lesní školky smrku a borovice lesní	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	1-2 %	AT		
jehličnany mladé výsadby	nežádoucí dřeviny	1,5 %	AT		
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti listnáčů	15 %	AT		

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

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
jehličnany	500 l/ha	postřik s kryty	1x za rok
lesní hospodářství		nátěr	1x za rok
lesní školky	400 l/ha	postřik	1x za rok
nezemědělská půda	100-200 l/ha	postřik	1x za rok
orná půda	100-200 l/ha	postřik	1x za rok
ovocné sady	100-200 l/ha	postřik	1x za rok
vinice	100-200 l/ha	postřik	1x za rok
železnice	100-200 l/ha	postřik	1x za rok

AGROKLASIK GREEN může být aplikován jako neselektivní systémový herbicid k hubení jednoletých a víceletých plevelů v:

1. sadech, vinicích, na strništích a nezemědělských plochách a železnicích k hubení:

a) jednoletých plevelů v dávce 2-3 l/ha

b) víceletých plevelů, a to v závislosti na druhu v dávce:

- 8 l/ha k hubení troskutu prstnatého, když plevel dosáhne výšky 15-20 cm;

- 6-8 l/ha k hubení svlačce rolního v době květu;

- 6-7 l/ha k hubení ostružiníku v září a říjnu;

- 4+1 l/ha v dělené aplikaci k hubení šáchoru hlíznatého v době květu;

- 3,5-5 l/ha k hubení čiroku halepského ve fázi metání, pcháče osetu, šťovíku kadeřavého, šťovíku tupolistého a pelyňku černobýlu, když plevel dosáhne 40 cm a pampelišky lékařské,

- 2,5-3,5 l/ha k hubení pýru plazivého, když dosáhne výšky 25-30 cm.

Uvedené dávkování používejte při spotřebě vody 100-200 l na ha.

2. lesním hospodářství, a sice:

a) v lesních školkách smrku a borovice lesní k hubení jednoletých a vytrvalých plevelů:

- v době vegetačního klidu sazenic (po vyžrání letorostů) v 1 % koncentraci při použití 400 l vody na hektar s tím, že se ošetřuje celá plocha, nebo

- v době aktivního růstu sazenic v 2 % koncentraci, při použití 400 l vody na hektar s tím, že postřik se provádí mezi řádky sazenic a povinně se používá ochranný kryt.

b) v mladé výsadbě jehličnanů k hubení nežádoucích listnatých dřevin v 1,5 % koncentraci při použití 500 l vody na hektar s tím, že postřik se provádí mezi řádky sazenic a povinně se používá ochranný kryt.

c) k hubení kořenových výrůstků a výhonků z pařezů listnatých stromů (dub, habr a buk) v 15 % koncentraci, nátěrem řezných ploch ihned po posekání, od května do prosince.

K úplnému zničení kořenů a oddenků hlubokokořenících vytrvalých plevelů by ošetřovaná plocha neměla být kultivována alespoň 60 dní před a 28 dní po postřiku.

Při aplikaci v sadech a vinicích nesmí přípravek zasáhnout zelené části rostlin. Postřik provádějte pod nízkým tlakem.

Přípravek Agroklasik Green se nesmí používat v sadech mladších než dva roky a vinicích mladších než čtyři roky.

Přípravek může být fyto toxický při zasažení listů nebo zelených částí ošetřovaných rostlin.

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]				
Apl. dávka 7,5 l a 8 l přípravku /ha	10	5	5	0

Amistar Gold

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

evidenční číslo: 5230-0

účinná látka: azoxystrobin 125 g/l

difenokonazol 125 g/l

platnost povolení končí dne: 31.12.2021

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
řepka olejka ozimá	fomová hniloba	1 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 55 BBCH	4) 1x na podzim nebo 1x na jaře
řepka olejka ozimá	hlízenka obecná	1 l/ha	AT	1) od: 59 BBCH, do: 69 BBCH	
řepka olejka jarní	hlízenka obecná	1 l/ha	AT	1) od: 59 BBCH, do: 69 BBCH	
řepka olejka jarní	fomová hniloba	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 55 BBCH	
slunečnice	fomová hniloba, hlízenka obecná, červenohnědá skvrnitost slunečnice	1 l/ha	AT	1) od: 20 BBCH, do: 55 BBCH	
cukrovka	cerkosporióza řepy, rez řepná, padlí řepné, větevnatka řepná	1 l/ha	35	1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH	

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

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
cukrovka	200-400 l/ha	postřik	1x
řepka olejka jarní	200-400 l/ha	postřik	1x
řepka olejka ozimá	200-400 l/ha	postřik	1x
slunečnice	200-600 l/ha	postřik	1x

Přípravek dosahuje v řepce olejce proti fomové hnilobě brukvovitých průměrné účinnosti.

Přípravek dosahuje průměrné účinnosti proti červenohnědé skvrnitosti slunečnice.

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]				
řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní, slunečnice, cukrovka	4	4	4	4

Pro aplikaci do slunečnice, cukrovky:

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

Attribut SG 70

držitel rozhodnutí o povolení: Bayer AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, D-51373 Leverkusen,
Německo

evidenční číslo: 4407-2

účinná látka: propoxykarbazon ve formě sodné soli 700 g/kg

platnost povolení končí dne: 31.8.2033

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
pšenice ozimá	chundelka metlice, pýr plazivý	60 g/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 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 ozimá	200-400 l/ha	postřik	1x na jaře

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
bojínek luční, kostřava červená, kostřava luční	pýr plazivý - retardace růstu	30 g/ha	AT		6) množitelské porosty

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
bojínek luční, kostřava červená, kostřava luční	200-400 l/ha	postřik	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.

Společné údaje k aplikaci:

Růstové fáze plevelů:

Chundelka metlice: BBCH 11-25

Pýr plazivý: BBCH 14-29

Následné plodiny:

Po orbě do hloubky min. 15 cm lze pěstovat řepku olejku ozimou a ječmen ozimý. Nelze vyloučit jejich poškození v případě nepříznivých půdních a klimatických podmínek (např. lehká písčité půda, déletrvající sucho po aplikaci).

Mezplodiny z čeledi brukvovitých (např. hořčice, ředkev olejná apod.) v roce aplikace nepěstujte.

Ostatní ozimy a plodiny na jaře následujícího roku lze při dodržení obvyklé orební technologie pěstovat bez omezení.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Čištění aplikačního zařízení.

1) Po ukončení aplikace rozeberte sací a výtlačné zařízení a tryskové filtry, a důkladně je propláchněte ve vodě.

2) Naplňte aplikační zařízení vodou na 10 % objemu nádrže postřikovače a spusťte míchání. Doporučuje se rotační tryska.

3) Vystříkejte výplachovou kapalinu.

4) Opakujte body 2 a 3.

5) Trysky a sítko 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]				
pšenice ozimá, bojínek luční, kostřava červená, kostřava luční	4	4	4	4

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám.

Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

Boom efekt (+ další obchodní jméno Kaput Green)

držitel rozhodnutí o povolení: Albaugh TKI d.o.o., Grajski Trg 21, SI 2327 Rače, Slovinsko
evidenční číslo: 4652-0

účinná látka: glyfosát 360 g/l

platnost povolení končí dne: 15.12.2023

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
orná půda - strniště	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	2-8 l/ha	AT	1) po sklizni	
ovocné sady	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	2-8 l/ha	35		
vinice	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	2-8 l/ha	35		
nezemědělská půda, železnice (s výjimkou oblastí využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel)	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	2-8 l/ha	AT		
lesní školky smrku a borovice lesní	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	1-2 %	AT		
jehličnany mladé výsadby	nežádoucí dřeviny	1,5 %	AT		
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti listnáčů	15 %	AT		

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

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
jehličnany	500 l/ha	postřik s kryty	1x za rok
lesní hospodářství		nátěr	1x za rok
lesní školky	400 l/ha	postřik	1x za rok
nezemědělská půda	100-200 l/ha	postřik	1x za rok
orná půda	100-200 l/ha	postřik	1x za rok
ovocné sady	100-200 l/ha	postřik	1x za rok
vinice	100-200 l/ha	postřik	1x za rok
železnice	100-200 l/ha	postřik	1x za rok

BOOM EFEKT může být aplikován jako neselektivní systémový herbicid k hubení jednoletých a víceletých plevelů v:

1. sadech, vinicích, na strništích a nezemědělských plochách a železnicích k hubení:

- a) jednoletých plevelů v dávce 2-3 l/ha
- b) víceletých plevelů a to v závislosti na druhu v dávce:
 - 8 l/ha k hubení troskatu prstnatého, když plevel dosáhne výšky 15-20 cm;
 - 6-8 l/ha k hubení svlačce rolního v době květu;
 - 6-7 l/ha k hubení ostružiníku v září a říjnu;
 - 4+1 l/ha v dělené aplikaci k hubení šáchoru hlíznatého v době květu;
 - 3,5-5 l/ha k hubení čiroku halepského ve fázi metání, pcháče osetu, šťovíku kadeřavého, šťovíku tupolistého a pelyňku černobýlu, když plevel dosáhne 40 cm a pampelišky lékařské,
 - 2,5-3,5 l/ha k hubení pýru plazivého, když dosáhne výšky 25-30 cm.

Uvedené dávkování používejte při spotřebě vody 100-200 l na ha.

2. lesním hospodářství, a sice:

- a) v lesních školkách smrku a borovice lesní k hubení jednoletých a vytrvalých plevelů:
 - v době vegetačního klidu sazenic (po vyžráním letorostů) v 1 % koncentraci při použití 400 l vody na hektar s tím, že se ošetřuje celá plocha, nebo
 - v době aktivního růstu sazenic v 2 % koncentraci, při použití 400 l vody na hektar s tím, že postřik se provádí mezi řádky sazenic a povinně se používá ochranný kryt.
- b) v mladé výsadbě jehličnanů k hubení nežádoucích listnatých dřevin v 1,5 % koncentraci při použití 500 l vody na hektar s tím, že postřik se provádí mezi řádky sazenic a povinně se používá ochranný kryt.
- c) k hubení kořenových výrůstků a výhonků z pařezů listnatých stromů (dub, habr a buk) v 15 % koncentraci, nátěrem řezných ploch ihned po posekání, od května do prosince.

K úplnému zničení kořenů a oddenků hlubokokořenících vytrvalých plevelů by ošetřovaná plocha neměla být kultivována alespoň 60 dní před a 28 dní po postřiku.

Při aplikaci v sadech a vinicích nesmí přípravek zasáhnout zelené části rostlin. Postřik provádějte pod nízkým tlakem.

Přípravek Boom Efekt se nesmí používat v sadech mladších než dva roky a vinicích mladších než čtyři roky.

Přípravek může být fytotoxický při zasažení listů nebo zelených částí ošetřovaných rostlin. 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]				
Apl. dávka 7,5 l a 8 l přípravku /ha	10	5	5	0

Difo

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

evidenční číslo: 4747-2

účinná látka: difenokonazol 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
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých, čern řepková, hlízenka obecná	0,25 l/ha na podzim 0,5 l/ha na jaře	AT	1) do 69 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	Interval mezi aplikacemi
řepka olejka	200 – 400 l/ha	postřik	2x do celkové dávky 1 l/ha	14 dnů

Přípravek dosahuje v řepce olejce průměrné účinnosti.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
řepka olejka	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
řepka olejka	5	5	5	5

Pro aplikaci do řepky olejky:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.

Revus Top

držitel rozhodnutí o povolení: Syngenta Crop Protection AG, Rosentalstrasse 67, CH-4058
Basel, Švýcarsko

evidenční číslo: 4952-0

účinná látka: mandipropamid 250 g/l

difenokonazol 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
brambor	plíseň bramborová, hnědá skvrnitost bramborových listů	0,6 l/ha	3	1) od 67 BBCH do 89 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
brambor	200-600 l/ha	postřik	3x	7-21 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

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

Sivanto prime

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

evidenční číslo: 5246-0

účinná látka: flupyradifuron 200 g/l

platnost povolení končí dne: 9.12.2026

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
chmel	mšice chmelová	0,75 l/ha	21	1) od: 31 BBCH, do: 75 BBCH	
jabloň	mšice jabloňová, mšice jilmová, mšice jitrocelová, pilatka jablečná, mera jabloňová	0,6 l/ha (0,3 l/1 m výšky koruny/ha)	14	1) od: 65 BBCH, do: 79 BBCH	
jabloň	mšice jitrocelová, mšice jablečná	0,4 l/ha (0,2 l/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) od: 56 BBCH, do: 60 BBCH	
hrušeň	mšice, mery	0,6 l/ha (0,3 l/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) od: 10 BBCH, do: 65 BBCH	
réva	křísi	0,5 l/ha	14	1) od: 57 BBCH, do: 81 BBCH	
rajče, paprika, okurka	mšice, molice	1,12 l/ha (0,56 l/1 m výšky plodiny/ha)	3	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH	5) skleníky
okrasné rostliny	molice skleníková, mšice	0,75 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH	5) skleníky
dřeviny ve školkách	molice skleníková, mšice	0,75 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH	5) skleníky 6) množitelské porosty

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.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
chmel	2000-3000 l/ha	postřik, rosení	1x/2 roky	
dřeviny ve školkách	200-1000 l/ha	postřik, rosení	4x/rok	7 dnů
hrušeň	250-1000 l/ha (max. 500 l/1 m výšky koruny/ha)	postřik, rosení	1x/2 roky	

jabloň	250-1000 l/ha (max. 500 l/1 m výšky koruny/ha)	postřik, rosení	1x/2 roky	
okrasné rostliny	400-1000 l/ha	postřik, rosení	4x/rok	7 dnů
rajče, paprika, okurka	200-2000 l/ha (max. 1000 l/1 m výšky plodiny/ha)	postřik, rosení	2x	10 dnů
réva	400-1000 l/ha	postřik, rosení	1x/2 roky	

Před ošetřením okrasných rostlin, dřevin ve školkách a plodové zeleniny 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	30	20	15	7
chmel	25	18	14	6
réva	8	6	6	6
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
jabloně, hrušně	20	15	10	5
réva	5	0	0	0
chmel	20	10	5	0

Při použití přípravku do jabloní a hrušní:

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

Při použití přípravku do vinné révy:

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

Při použití přípravku do chmele:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.

Přípravek nelze kombinovat s přípravky obsahujícími účinnou látku tebukonazol (FRAC kód 3) pokud se jedná o aplikaci na kvetoucí plodiny, plodiny navštěvované včelami a na plochy v přítomnosti kvetoucích plevelů.

Skleníky – rajčata, papriky, okurky, okrasné rostliny, množitelské porosty:

Přípravek neaplikujte ve sklenících, kde je používána biologická ochrana.

4. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ POMOCNÉHO PROSTŘEDKU

- rozhodnutí nebyla vydána

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)

Amistar Gold

evidenční číslo: 5230-0

účinná látka: azoxystrobin 125 g/l

difenokonazol 125 g/l

platnost povolení končí dne: 31.12.2021

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
řepa krmná	cerkosporióza řepy, rez řepná, padlí řepy, větevnatka řepná, rizoktoniová hniloba	1 l/ha	35	1) od 39 BBCH do 49 BBCH	
brukev řepák, lnička setá	hlízenka obecná	1 l/ha	AT	1) od 59 BBCH do 69 BBCH	
hořčice bílá, hořčice černá	hlízenka obecná	1 l/ha	AT	1) od 59 BBCH do 69 BBCH	6) na semeno
hořčice sareptská	hlízenka obecná	1 l/ha	AT	1) od 59 BBCH do 69 BBCH	
mák setý	hlízenka obecná	1 l/ha	AT	1) od 59 BBCH do 69 BBCH	
len setý	hlízenka obecná	1 l/ha	AT	1) od 59 BBCH do 69 BBCH	6) na olej, vlákno, na semeno
konopí seté	hlízenka obecná	1 l/ha	AT	1) od 59 BBCH do 69 BBCH	6) na vlákno, pouze nepotravinářské účely

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.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
brukev řepák, hořčice bílá, hořčice černá, hořčice sarepská, konopí seté, len setý, lnička setá, mák setý	200-400 l/ha	postřik	1x	-
řepa krmná	200-400 l/ha	postřik	2x	21 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]				
řepa krmná, brukev řepák, lnička setá, hořčice bílá, hořčice černá, hořčice sarepská, mák setý, len setý, konopí seté	4	4	4	4

Pro aplikaci do krmné řepy:

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

Exirel

evidenční číslo: 5285-0

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
jabloň, hrušeň	obaleči	0,6 l/ha	7	1) od: 70 BBCH, do: 87 BBCH 2) na počátku kladení vajíček, před výskytem prvních larev	
třešeň, višeň	vrtule třešňová, octomilka japonská	0,75 l/ha	7	1) od: 79 BBCH, do: 87 BBCH 2) na počátku kladení vajíček, před výskytem prvních larev	

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
jabloň, hrušeň, třešeň, višeň	500-1500 l/ha	postřik, rosení	1x za rok

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50%	tryska 75%	tryska 90%
Ochranná vzdálenost s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
jabloň, hrušeň, třešeň, višeň	18	14	8	6
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
jabloň, hrušeň, třešeň, višeň	30	20	15	10

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

Movento 100 SC

evidenční číslo: 5110-0

účinná látka: spirotetramat 100 g/l

platnost povolení končí dne: 30.4.2025

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
cibulovité okrasné rostliny, okrasné rostliny	mšice	0,75 l/ha	AT	1) od: 69 BBCH, do: 89 BBCH, mimo období kvetení	5) venkovní
ovocné dřeviny, okrasné dřeviny	mšice	0,75 l/ha	-	1) mimo období kvetení	5) školky
réva	mšička révokaz	0,5-0,7 l/ha	14	1) od: 69 BBCH, do: 81 BBCH	5) školky, mladé výsadby, podnožové vinice
réva	pidikřísek révový, křísek révový	0,5-0,7 l/ha	14	1) od: 60 BBCH, do: 81 BBCH	5) školky, mladé výsadby, podnožové vinice
angrešt, bez černý, borůvka	mšice	0,75 l/ha	AT	1) po sklizni	
meruňka, třešeň, višeň, broskvoň, slivoň	puklice švestková	2,25 l/ha (0,75 l/1 m výšky koruny/ha)	21	1) od: 69 BBCH, do: 81 BBCH	

mrkev, celer bulvový, pastinák, petržel	mšice, dutilka hlohová	0,45-0,75 l/ha	21	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH	5) venkovní
čekanka salátová listová	mšice, dutilka topolová	0,45-0,75 l/ha	7	1) od: 13 BBCH, do: 49 BBCH	5) venkovní
endívie širokolistá	dutilka topolová	0,75 l/ha	7	1) od: 13 BBCH, do: 49 BBCH	5) venkovní
brokolice, květák, kapusta, zelí hlávkové, zelí čínské, kedluben	mšice, molice vlaštovičnicková, třásněnka zahradní	0,75 l/ha	3	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH	5) venkovní
sója luštinatá	sviluška chmelová	0,75 l/ha	14	1) od: 69 BBCH, do: 81 BBCH	
rajče, baklažán	molice skleníková, mšice broskvoňová	0,75 l/ha	3	1) od: 16 BBCH, do: 70 BBCH	5) venkovní
česnek	třásněnka zahradní	0,75 l/ha	7	1) od: 13 BBCH, do: 49 BBCH	5) venkovní
řepa salátová, ředkvička	mšice	0,45-0,75 l/ha	21	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH	5) venkovní
křen	mšice	0,45-0,75 l/ha	21	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH	5) venkovní
zelí pekingské	mšice, molice vlaštovičnicková, třásněnka zahradní	0,75 l/ha	3	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH	5) venkovní
rukola setá, endívie širokolistá	mšice	0,75 l/ha	7	1) od: 12 BBCH, do: 48 BBCH	5) venkovní

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

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.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
angrešt, bez černý, borůvka	500-1000 l/ha	postřik, rosení	2x /rok	14 dnů
broskvoň, meruňka, slivoň, třešeň, višně	500-1500 l/ha	postřik, rosení	2x /rok	14 dnů
brokolice, květák, kapusta, zelí hlávkové, zelí čínské, kedluben	500-1000 l/ha	postřik	2x /rok	14 dnů

celer bulvový, čekanka salátová, mrkev, petržel, pastinák, ředkvička, řepa salátová, zelí pekingské	200-500 l/ha	postřik	2x	14 dnů
endívie širokolistá	500 l/ha	postřik	1x	
réva	1000 l/ha	postřik, rosení	2x /rok	14 dnů
okrasné rostliny a dřeviny, cibulovité okrasné rostliny, ovocné dřeviny	200-800 l/ha	postřik, rosení	2x /rok	14 dnů
sója luštinatá	200-400 l/ha	postřik	2x	14 dnů
baklažán, rajče	500-600 l/ha	postřik	2x	7 dnů
rukola setá	500-1000 l/ha	postřik	2x	14 dnů
křen	200-500 l/ha	postřik	2x/rok	14 dnů
česnek	150-1000	postřik	2x	7 dnů
endívie	dutilka 500 l/ha, mšice 500-1000 l/ha	postřik	dutilka 1x, mšice 2x; max. 2x v plodině	14 dnů

Pro použití do plodin třešeň, višeň:

V dávce 2,25 l přípravku/ha (tedy při výšce koruny 3 m) lze přípravek aplikovat pouze při použití intervalu mezi aplikacemi 21 dní.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50%	tryska 75%	tryska 90%
Ochranná vzdálenost od povrchových vod s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
okrasné rostliny nad 150 cm, ovocné a okrasné školky, meruňka, třešeň, višeň, broskvoň, slivoň	6	6	6	6

Select Super

evidenční číslo: 4903-0

účinná látka: kletodim 120 g/l

platnost povolení končí dne: 31.5.2024

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
len setý	plevele jednoděložné jednoleté	0,8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 32 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH	
len setý	pýr plazivý	2 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 32 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH	
hořčice sareptská	plevele jednoděložné jednoleté	0,8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH	
hořčice sareptská	pýr plazivý	2 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH	
kmín kořený	plevele jednoděložné jednoleté	0,8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH	6) všechna určení mimo výživu lidí
kmín kořený	pýr plazivý	2 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH	6) všechna určení mimo výživu lidí
lupina bílá, lupina modrá	plevele jednoděložné jednoleté	0,8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH	6) všechna určení mimo výživu lidí a zvířat
lupina bílá, lupina modrá	pýr plazivý	2 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH	6) všechna určení mimo výživu lidí a zvířat
ostropestřec mariánský	plevele jednoděložné jednoleté	0,8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH	

ostropestřec mariánský	pýr plazivý	2 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 31 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
hořčice sareptská, kmín kořený, lupina bílá, lupina modrá, ostropestřec mariánský	200-300 l/ha	postřik	1x
len setý	200-400 l/ha	postřik	1x

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]			
len setý, kmín kořený, hořčice sareptská, lupina bílá, lupina modrá, ostropestřec mariánský	10	5	5	0

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

EDN

evidenční číslo: 0000-89

účinná látka: ethandinitril 970 g/kg

platnost povolení končí dne: od 1. 3. 2021 do 28. 6. 2021

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
smrk ztepilý (vytěžené kmeny)	lýkožrout smrkový, lýkožrout severský	50 g/m ³	-		5) sklady dřeva, skládky dřeva v lese

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace
smrk ztepilý	fumigace