



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: 4. 11. 2020

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 10. 2020 – 31. 10. 2020

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

Cayunis

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

evidenční číslo: 5727-0

účinná látka: trifloxystrobin 100 g/l

bixafen 75 g/l

spiroxamin 150 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 9. 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
ječmen	padlí travní, rez ječná, rynchosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 61 BBCH	
pšenice	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH	

	pšeničná, rez plevová, helmintosporiíza pšenice				
žito	padlí travní, rez žitná, rynchosporiová skvrnitost	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH	
tritikale	padlí travní, braničnatka pšeničná, rez žitná, helmintosporiíza obilnin	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, 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
ječmen, pšenice, žito, tritikale	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]				
ječmen, pšenice, žito, tritikale	8	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.

Clyde FX

držitel rozhodnutí o povolení: Albaugh TKI d.o.o., Grajski Trg 21, SI 2327 Rače, Slovinsko
evidenční číslo: 5719-0

účinná látka: fluroxypyr 100 g/l
florasulam 1 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 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, ječmen ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) od: 22 BBCH, do: 45 BBCH, 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
ječmen ozimý, pšenice ozimá	150-400 l/ha	postřik	1x

Spektrum účinnosti:

Plevele citlivé: svízel přítula, ptačinec prostřední, hluchavka nachová, kokoška pastuší tobolka

Plevele méně citlivé: mák vlčí

Následné plodiny

Pěstování následných plodin v normálním osevním postupu je bez omezení.

Náhradní plodiny

Jako náhradní plodinu lze po uplynutí 35 dnů od aplikace a kultivaci půdy do hloubky minimálně 5 cm vysévat hořčici, hrách, slunečnici, mrkev, cukrovou řepu, len, ječmen, pšenici a jílek vytrvalý.

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

Čištění aplikačního zařízení

1. Aplikační zařízení vypusťte a k odstranění jakékoliv kontaminace očistěte jeho vnější části.
2. Vypláchněte vnitřek nádoby vodou a důkladně propláchněte ramena, hadice a trysky čistou vodou v minimálním objemu asi 10 % objemu nádrže, poté nádrž zcela vypusťte.
3. Do poloviny nádrže napusťte čistou vodu a propláchněte ramena, hadice a trysky tímto roztokem a vypusťte jej. Naplňte nádrž čistou vodou a míchejte minimálně 15 minut.
4. Propláchněte hadice a ramena a poté vše vypusťte.
5. Proveďte finální propláchnutí postřikovacího zařízení čistou vodou s využitím minimálně 10 % objemu nádrže a následně proveďte propláchnutí ramen a hadic, vypusťte a nechejte vyschnout.

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

Latifam

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

evidenční číslo: 5739-0

účinná látka: silthiofam 125 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 6. 2034

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice, ječmen, tritikale	černání pat stébel	2 l/t	AT		4) výsevek 225 kg/ha

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace
pšenice, ječmen, tritikale	2-8 l/t	moření

Dávkou mořidla se rozumí množství přípravku, ulpělé po moření na ošetřeném osivu.

Přípravek lze aplikovat pouze technologickým postupem, platným pro daný typ aplikačního zařízení.

V případě ztráty plodiny je pro jarní obiloviny doporučeno jako následnou plodinu pěstovat pouze obiloviny.

Latifam Extra

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

evidenční číslo: 5735-0

účinná látka: silthiofam 125 g/l

fludioxonyl 25 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 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
pšenice, ječmen, tritikale	černání pat stébel, fuzariózy	2 l/t	AT		4) výsevek 225 kg/ha

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace
pšenice, ječmen, tritikale	2-8 l/t	moření

Dávkou mořidla se rozumí množství přípravku, ulpělé po moření na ošetřeném osivu.

Přípravek lze aplikovat pouze technologickým postupem, platným pro daný typ aplikačního zařízení.

Mentum 040 OD

držitel rozhodnutí o povolení: SYNTHOS AGRO SP. Z.o.o., Chemików 1, 32-600 Oświęcim,
Polsko

evidenční číslo: 5849-0

účinná látka: nikosulfuron 40 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
kukuřice mimo kukuřici cukrovou a pukancovou	plevele dvouděložné jednoleté	1 L/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 17 BBCH 2) postemergentně	6) mimo množitelské porosty

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	200-300 l/ha	postřik	1x

Aplikujte na suché rostliny při teplotě 10°–25 °C. Neaplikujte ihned po ukončení dlouhodobého chladného počasí, kdy byl růst plodiny zbrzděn v důsledku nízkých teplot; aplikujte až po obnovení intenzivního růstu.

Spektrum plevelů:

Plevele citlivé – ptačinec prostřední, kokoška pastuší tobolka

Plevele méně citlivé – svízel přítula, heřmánkovec nevonný; ježatka kuří noha

Růstové fáze plevelů:

ježatka kuří noha - BBCH 13-29, dvouděložné jednoleté - BBCH 12-14

Náhradní plodiny:

Po provedení předset'ové přípravy a po uplynutí 30 dnů lze pěstovat kukuřici, nebo:

- obilniny po 3 měsících na kyselých půdách, po 9 měsících na neutrálních a zásaditých půdách,
- luštěniny po 9 měsících,
- vojtěšku po 12 měsících

Následné plodiny

Na jaře následujícího roku je pěstování následných plodin bez omezení.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

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]				
kukuřice	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
kukuřice	5	5	0	0

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.

Mospilan SL

držitel rozhodnutí o povolení: Nisso Chemical Europe GmbH, Berliner Allee 42, D-40212
Dusseldorf, Německo

evidenční číslo: 5218-0

účinná látka: acetamiprid 120 g/l

platnost povolení končí dne: 28. 2. 2034

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	kyjatka osenní, mšice střemchová, kyjatka travní	0,35 l/ha	28	1) od: 51 BBCH, do: 79 BBCH	
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,35 l/ha	28	1) od: 51 BBCH, do: 59 BBCH	
řepka olejka	bejlomorka kapustová, krytonosec šesulový	0,35 l/ha	28	1) od: 69 BBCH, do: BBCH 71	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
pšenice	200-400 l/ha	postřik	2x	14 dnů
řepka olejka	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 povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
pšenice, řepka olejka	4	4	4	4

Pro aplikaci do pšenice jarní:

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.

PREV-GOLD (+ další obchodní jméno Oroganic)

držitel rozhodnutí o povolení: ORO AGRI International B.V., Bankastraat 75, 9715CJ
Groningen, Nizozemsko

evidenční číslo: 5482-0

účinná látka: silice pomerančová 59 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
rajče, paprika, paprika chilli	sviluška chmelová, molice skleníková	8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH	5) skleníky

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
rajče, paprika, paprika chilli	200-1000 l/ha	postřik	6x	7 dnů

Pro zajištění účinnosti je třeba použít aplikační kapalinu v koncentraci 0,4-0,8 %, která nesmí být překročena. Vyšší koncentrace z uvedeného rozmezí se použije pouze při velmi vysokém infekčním tlaku.

Přípravek dosahuje průměrné účinnosti.

Skleník je definován nařízením (ES) č. 1107/2009.

Safari DuoActive

držitel rozhodnutí o povolení: FMC Agro Česká republika spol. s r.o., Na Maninách 876/7,
Holešovice, 170 00 Praha 7

evidenční číslo: 5213-0

účinná látka: lenacil 714 g/kg

triflusulfuron 69 g/kg

(ve formě triflusulfuron methyly 71 g/kg)

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2021

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus,	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině	4) Pozn. k dávkování
----------------------------	-------------------------	------------------------	----	--------------------------	----------------------

	jiný účel použití			2) k ŠO 3) k OL	5) Umístění 6) Určení sklizně
cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	210 g/ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	1) od: 10 BBCH, do: 39 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH	4) aplikace opakovaná

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
cukrovka, řepa krmná	100-400 l/ha	postřik	3x	5 dnů

Spektrum účinnosti:

Plevele citlivé: laskavec ohnutý, kokoška pastuší tobolka, zemědým lékařský, hluchavka nachová, rdesno červivec, hořčice rolní, penízek rolní, řepka olejka-výdrol, svízel přítula, heřmánek pravý, mák vlčí, rdesno blešník, lilek černý

Plevele méně citlivé: bažanka roční, rdesno ptačí, opletka obecná, ptačinec žabinec, rozrazil břečťanolistý, violka rolní

Nepoužívejte na lehkých půdách s nízkým obsahem organické hmoty.

Neošetřujte při teplotách nad 25 °C. Rozdíl mezi denními a nočními teplotami nesmí být větší než 12°C.

Aplikujte na suché rostliny.

Dešťové srážky do 6 hodin po aplikaci mohou snížit účinnost přípravku.

Plevele musejí aktivně růst.

Nelze vyloučit projevy fytoxicity. Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

Následné plodiny

Ve stejném kalendářním roce pěstujte pouze ozimé obilniny.

Následující jaro lze pěstovat jarní obilniny, kukuřici, slunečnici, sóju, hrách, len, brambor.

16 měsíců po aplikaci nepěstujte květiny, okrasné rostliny, cibuloviny, keře nebo stromy.

Náhradní plodiny

Do 4 měsíců po aplikaci lze vyset pouze cukrovku, krmnou řepu, salátovou řepu. Před pěstováním pozemek zorejte.

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

Čištění aplikačního zařízení:

Aplikační zařízení 3x důkladně vypláchněte čistou vodou.

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]				
Cukrovka, řepa krmná	4	4	4	4

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze aplikovat pouze při použití 20 m vegetačního pásu.

Tores 250 EC

držitel rozhodnutí o povolení: SYNTHOS AGRO SP. Z.o.o., Chemików 1, 32-600 Oświęcim, Polsko

evidenční číslo: 5848-0

účinná látka: difenokonazol 250 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
jabloň	strupovitost jabloně	0,2 l/ha	28	1) od: 57 BBCH, do: 72 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
jabloň	600 l/ha	postřik, rosení	3x za rok	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]				
jabloň	25	18	14	6

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

2. NOVÉ POVOLENÉ POMOCNÉ PROSTŘEDKY NA OCHRANU ROSTLIN

VexZone

držitel rozhodnutí o povolení: Vextachem s.r.l., Piazza B. Buozzi 9, Sc B, 04100 Latina, Italy
evidenční číslo: 1847-0C

účinná látka: estery mastných kyselin 30 %

tenzidy anionické a neionogenní 50 %

platnost povolení končí dne: 7. 9. 2030

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, řepa krmná	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	0,3-0,6 l/ha + 1,5-2 l/ha VextaMitron 700 SC – TM	AT		
cukrovka, řepa krmná	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	0,5-0,75 l/ha + 0,75 l/ha VextaDim 240 EC – TM	AT		
řepka olejka ozimá	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	0,5-0,75 l/ha + 0,5 l/ha VextaDim 240 EC – TM	AT		

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace
cukrovka, řepa krmná	200 – 300 l/ha	postřik
řepka olejka ozimá	200 – 400 l/ha	postřik

Pomocný prostředek je třeba použít v tank-mix směsi s přípravky VextaMitron 700 SC a VextaDim 240 EC v souladu s návody na jejich použití.

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

Bukat 500 SC

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

evidenční číslo: 5471-0

účinná látka: tebukonazol 500 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 8. 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
pšenice ozimá	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,5 l/ha	35	1) od 33 BBCH, do 59 BBCH	
tritikale ozimé	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,5 l/ha	35	1) od 34 BBCH, do 57 BBCH	
žito ozimé	padlí travní, rez žitná	0,5 l/ha	35	1) od 33 BBCH, do 59 BBCH	
ječmen jarní	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene	0,5 l/ha	35	1) od 33 BBCH, do 59 BBCH	
řepka olejka ozimá	fomová hniloba brukvovitých	0,4 l/ha nebo 0,4 l/ha + 0,3 l/ha Dafne 250 EC - TM	68	1) na podzim, od: 13 BBCH, do: 17 BBCH	
řepka olejka ozimá	cylindrosporióza, alternáriová skvrnitost brukvovitých, fomová hniloba brukvovitých	0,5 l/ha	68	1) na jaře, od: 31 BBCH, do: 51 BBCH nebo, od: 61 BBCH, do: 68 BBCH	
řepka olejka ozimá	cylindrosporióza, alternáriová	0,25 l/ha + 0,5 l/ha Dafne 250 EC - TM	68	1) na jaře, od: 31 BBCH,	

	skvrnitost brukvovitých, fomová hniloba brukvovitých			do: 51 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	Interval mezi aplikacemi
ječmen jarní, pšenice ozimá, triticale ozimé, žito ozimé, řepka olejka ozimá	200-300 l/ha	postřik	1x	

Přípravek dosahuje proti braničnatce pšeničné průměrné účinnosti.

Pokud se přípravek aplikuje v řepce solo, dosahuje průměrné účinnosti.

Pouze podzimní nebo jarní aplikace přípravku v řepce ozimé nezajišťuje dostatečnou ochranu proti fomové hnilobě. Druhou aplikaci je třeba provést jiným povoleným přípravkem.

Přípravek je možné použít v tank-mix směsi s přípravkem Dafne 250 EC. Přípravky ve směsi je třeba použít v souladu s jejich návody k použití.

Použití v tank-mix směsi se vztahuje i na všechny další povolené přípravky na ochranu rostlin, které se odkazují na referenční přípravek na ochranu rostlin pod obchodním názvem Dafne 250 EC.

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, ječmen jarní, řepka ozimá	4	4	4	4

Řepka ozimá:

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.

Figaro 360

držitel rozhodnutí o povolení: Belchim Crop Protection Czech Republic s.r.o., Nádražní
344/23, 150 00 Praha 5

evidenční číslo: 5554-3

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
pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, len, hořčice, hrách, bob, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór	plevele jednoleté, výdrol obilnin	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně	
chřest	plevele	1,5-4 l/ha	AT	1) preemergentně	
zemědělská půda -všechny plodiny	plevele	1,5-4 l/ha	AT	1) před setím, před výsadbou	
zemědělská půda -všechny plodiny	zrušení porostu, plevle	1,5-4 l/ha	AT		
zemědělská půda dočasně neobdělávaná	plevele	1,5-4 l/ha	AT		
nezemědělská půda kromě oblastí využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel	plevele	4 l/ha	AT		
půda sousedící s vodními plochami	plevele	4 l/ha	AT		
orná půda, strniště	plevele	1,5-4 l/ha	AT	3) nejpozději 2 dny před setím nebo sázením	
louky a pastviny	obnova TTP	3-4 l/ha	AT	3) nejpozději 5 dnů před setím	
lesní	plevele	3-4 l/ha	AT	1) po výsadbě	

hospodářství					
--------------	--	--	--	--	--

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
bob, cibule, cukrovka, hořčice, hrách, ječmen, len, oves, pór, pšenice, řepka olejka, tuřín, vodnice	80-125 l/ha	postřik	1x
chřest, lesní hospodářství, zemědělská půda, nezemědělská půda kromě oblastí využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel, strniště	80-250 l/ha	postřik	1x
louky a pastviny	200-250 l/ha	postřik,	1x

Aplikujte na vzešlé, aktivně rostoucí plevele s dostatečně vyvinutou listovou plochou.

Jednoleté dvouděložné plevele by měly mít vyvinuty alespoň 2 pravé listy a jednoleté trávy by měly mít listy minimálně 5 cm dlouhé.

Pýr plazivý je nejcitlivější na začátku odnožování, tj. když rostliny mají 5-6 listů a jsou 12-15 cm vysoké.

Vytrvalé dvouděložné plevele jsou nejcitlivější v době od nasazení poupat do odkvětu.

Přípravek nedostatečně působí na přesličku rolní.

Všechny kultivační práce provádějte až v době, kdy se plně projeví příznaky účinku.

Před vzejitím polních plodin

Přípravek se aplikuje po zasetí před vzejitím plodiny.

Semena musí být zakryta alespoň 15 mm vrstvou půdy.

Pšenice, ječmen, oves: Aplikujte nejpozději 72 hodin před vzejitím plodin.

Řepka olejka, len, hořčice, hrách, bob, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór: Aplikujte do 48 hodin po zasetí.

Chřest

Přípravek se aplikuje před vzcházením plodiny. Výhony (prýty) chřestu musí být zakryty alespoň 15 mm vrstvou půdy.

Dávkování přípravku:

Jednoleté plevele: 1,5 l/ha

Vytrvalé trávy: 4 l/ha

Orná půda, strniště

Dávkování přípravku:

Jednoleté plevele, výdrol obilnin: 1,5 l/ha

Kultivaci provádějte nejdříve 24 hodin po aplikaci

Setí provádějte nejdříve 48 hodin po aplikaci

Jednoleté plevele, nízké zaplevelení pýrem plazivým: 2 l/ha

80-150 l vody/ha

Střední zaplevelení pýrem plazivým: 3 l/ha
Vysoké zaplevelení pýrem plazivým: 4 l/ha
150-250 l vody/ha
Kultivaci provádějte nejdříve 5 dnů po aplikaci

Louky a pastviny

Přípravek se aplikuje za účelem likvidace trvalých travních porostů.

Dávkování přípravku:

1-2 leté porosty s jednoletými plevely: 3 l/ha
2-4 leté porosty s vytrvalými trávami: 4 l/ha
200-250 l vody/ha

Kultivaci nebo setí provádějte nejdříve 5 dnů po aplikaci

Zrušení porostu a likvidace plevelů, aplikace před setím nebo výsadbou

Přípravek se aplikuje v porostech, které jsou z nějakého důvodu určeny k likvidaci (nedosáhly požadovaného výnosu nebo kvality, staly neprodejnými nebo byly poškozeny kroupami apod.) nebo před setím/sázením plodin.

Dávkování přípravku:

Jednoleté plevele: 1,5 l/ha
80-125 l vody/ha
Vytrvalé trávovité plevele: 4 l/ha
150-250 l vody/ha

Kultivaci nebo setí/sázení plodin provádějte nejdříve 5 dnů po aplikaci

Dočasně neobdělávaná půda

Dávkování přípravku:

Jednoleté plevele: 1,5 l/ha
Kultivaci provádějte nejdříve 24 hodin po aplikaci
80-150 l vody/ha
Střední zaplevelení pýrem plazivým: 3 l/ha
Vysoké zaplevelení pýrem plazivým: 4 l/ha
150-250 l vody/ha
Kultivaci provádějte nejdříve 5 dnů po aplikaci

Nezemědělská půda kromě oblastí využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel

Přípravek se používá k odstranění nežádoucí vegetace okolo hospodářských budov, na cestách, chodnicích, parkovištích, skladovacích plochách apod.

Zabraňte zasažení okolních plodin, trávníků, okrasných rostlin nebo jiných žádoucích rostlin.

Půda sousedící s vodními plochami

Přípravek se používá k odstranění nežádoucí vegetace okolo vodních toků, kanálů, nádrží, rybníků apod.

Zabraňte zasažení okolních plodin, trávníků, okrasných rostlin nebo jiných žádoucích rostlin.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Lesní hospodářství

Hubení plevelů po výsadbě (cílená aplikace)

Přípravek lze použít k ochraně proti plevelům ve výsadbách cílenou aplikací okolo stromků. Aplikace během vegetační sezóny je možná pouze při účinném clonění úletu postřikové kapaliny (tj. s kryty trysek), které zabrání zasažení a poškození stromků.

Dávka se řídí složením, stupněm zaplevelení a vzrůstem buřeně.

Proti vytrvalým plevelům bylinného charakteru aplikujte 3 - 4 l/ha.

Následné plodiny

Pěstování následných plodin je bez omezení. Přesto se však doporučuje při aplikaci na mohutný rostlinný porost (např. při obnově trvalých travních porostů nebo při likvidaci nežádoucího porostu) nejdříve zapravit nebo odstranit odumřelou rostlinnou hmotu před následným setím nebo sázením. Při předsklizňových aplikacích je třeba ošetřenou slámu rozřezat a zapravit nebo odstranit z pozemku.

Čištění aplikačního zařízení

Okamžitě po ošetření úplně vyprázdněte aplikační zařízení. Minimálně třikrát důkladně vypláchněte nádrž čistou vodou a propláchněte ramena a hadice. Po každém vypláchnutí úplně vyprázdněte aplikační zařízení. Trysky, sítko a filtry čistěte odděleně.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných plodin.

Garlon New

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

evidenční číslo: 5019-0

účinná látka: triklopyr 60 g/l

fluroxypyr 20 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
louky a pastviny	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	2-3 %	14		4) bodová aplikace
zemědělská půda dočasně neobdělávaná	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	8 l/ha	AT		4) aplikace plošná
zemědělská půda dočasně neobdělávaná	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	2-3 %	AT		4) bodová aplikace

trávníky	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	2-3 %	14		4) bodová aplikace
smrk, jedle	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	8 l/ha	AT	1) vánoční stromky	4) aplikace plošná
smrk, jedle	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	2-3 %	AT	1) vánoční stromky	4) bodová aplikace
orná půda	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	2-3 %	AT		4) bodová aplikace
pařezy	potlačení pařezové výmladnosti	30 %	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 aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
jedle, smrk, zemědělská půda	200-500 l/ha	postřik	1x
louky a pastviny, orná půda, trávníky		postřik	1x
pařezy		nátěr	1x

Spektrum účinnosti:

Citlivé plevle

listnaté dřeviny - akát, javor, olše, bříza, zimoztráz, jírovec, svída krvavá, líska, brslen, buk, ptačí zob, jabloň, topol osika, trnka, švestka, hruška, dub, rododendron, vrba, bez, jeřáb, lípa, jilm, akát,

polodřeviny - plamének plotní, vřesovec, křídlatka japonská, řešetlák počistivý, růže šípková, ostružiník a krušina.

dvouděložné jednoleté a vytrvalé plevle - pelyněk, jehlice trnitá, svízel přítula, kakost, hluchavka nachová, luskoviny, svlačec rolní, opletník plotní, třezalka, lilek černý, ptačinec, kopřiva, pampeliška, pryskyřník, křídlatka, šťovík, jetel.

V nižších růstových fázích hubí bršlici kozí nohu, bolševník, vrbovku, hluchavku bílou, okolíčnaté rostliny, mátu a přesličku.

Méně citlivé plevle

habr, hloh, jasan, ptáčnice (třešeň ptačí) a modřín.

Garlon New nepoškozuje jednoděložné (trávy) a nehubí hasivku orličí.

Pokyny pro aplikaci:

Aplikace přípravku na **loukách a pastvinách** se provádí lokální (bodovou) aplikací optimálně na jaře, kdy jsou plevele dostatečně vyvinuté a v plném růstu. Výhonky polodřevin a dřevin nesmějí být vyšší jak 1 m. Výhonky vyšší než 1 m se musí posekat a ošetřit později. Při podzimní aplikaci se účinně ničí ostružiní a kopřivy. Dávka 2-3 l/100 l vody při spotřebě 10 l postřikové jichy/100 m² plochy listů na maximálně 25% celkové plochy, tzn. nepoužívat více jak 250 litrů postřikové jichy na hektar.

Aplikujte 2-3 měsíce před setím trav.

Setí nebo sázení jiných plodin, než trav je možné nejdříve 6 měsíců po aplikaci.

Na **dočasně neobdělávané zemědělské půdě** se ošetření provádí plošným postřikem při údržbě pozemků před založením čistě travních porostů nebo lokální (bodovou) aplikací na dostatečně vyvinuté plevele při plném růstu, ideálně na jaře. Výhonky dřevin nesmějí být vyšší jak 1 m. Výhonky vyšší než 1 m se musí posekat a ošetřit později. Při podzimní aplikaci se účinně ničí ostružiní a kopřivy. Dávka 8 l/ha ve 200-500 l vody/ha při plošné aplikaci nebo 2-3 l/100 l vody při lokálním ošetření a spotřebě 10 l postřikové jichy/100 m² plochy listů na maximálně 25% celkové plochy, tzn. nepoužívat více jak 250 litrů postřikové jichy na hektar.

Aplikujte 2-3 měsíce před setím trav.

Setí nebo sázení jiných plodin, než trav je možné nejdříve 6 měsíců po aplikaci.

Trávníky lze ošetřovat lokální (bodovou) aplikací na jaře nebo na podzim (ne v létě při silnějším přísušku) kdy jsou plevele dostatečně vyvinuté a v plném růstu, optimální je aplikaci provést před květem. Lokální ošetření proti ostružiní, krušině, svízeli, šťovíku, pampelišce, kopřivě, bolševníku dávkou 2-3 l/100 l vody při spotřebě 10 l postřikové jichy/100 m² plochy listů na maximálně 25% celkové plochy, tzn. nepoužívat více jak 250 litrů postřikové jichy na hektar.

Aplikujte 2-3 měsíce před setím trav.

Setí nebo sázení jiných plodin, než trav je možné nejdříve 6 měsíců po aplikaci.

Aplikace přípravku v porostech **vánočních stromků (smrky a jedle)** se provádí plošným postřikem nebo lokální (bodovou) aplikací optimálně na jaře, kdy jsou plevele dostatečně vyvinuté a v plném růstu, ale smrky ani jedle ještě nevyrašily. Výhonky plevelných polodřevin a dřevin nesmějí být vyšší jak 1 m. Výhonky vyšší než 1 m se musí posekat a ošetřit později. Při podzimní aplikaci se účinně ničí ostružiní a kopřivy. Při podzimní aplikaci musí být letorosty jehličnanů plně vyzrálé. Dávka 8 l/ha ve 200-500 l vody/ha při plošné aplikaci nebo 2-3 l/100 l vody při lokálním ošetření a spotřebě 10 l postřikové jichy/100 m² plochy listů na maximálně 25% celkové plochy, tzn. nepoužívat více jak 250 litrů postřikové jichy na hektar.

Na **orné půdě** se ošetření provádí lokální (bodovou) aplikací na dostatečně vyvinuté plevele při plném růstu, ideálně na jaře. Výhonky dřevin nesmějí být vyšší jak 1 m. Výhonky vyšší než 1 m se musí posekat a ošetřit později. Při podzimní aplikaci se účinně ničí ostružiní a kopřivy. Dávka 2-3 l/100 l vody při spotřebě 10 l postřikové jichy/100 m² plochy listů na maximálně 25% celkové plochy, tzn. nepoužívat více jak 250 litrů postřikové jichy na hektar.

Aplikujte 2-3 měsíce před setím trav.

Setí nebo sázení jiných plodin, než trav je možné nejdříve 6 měsíců po aplikaci.

Pařezová výmladnost se potlačí aplikací 300 ml přípravku se 700 ml vody (30 %) pro ošetření cca 1 m² řezných ploch pomocí kartáče nebo štětce. Aplikaci provést, pokud možno do 2 týdnů po řezu.

Neaplikujte v době zesíleného toku mízy!

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

Při lokální (bodové) aplikaci postřík ukončete při dokonalém ovlhčení, nejpozději před počínajícím skanutím kapek aplikační kapaliny z povrchu rostlin

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]				
zemědělská půda dočasně neobdělávaná, smrk, jedle	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
zemědělská půda dočasně neobdělávaná, smrk, jedle	5	5	0	0

Lokální aplikace: louky a pastviny, trávníky, orná půda, pařezy:

Při aplikaci přípravku nesmí dojít k zasažení vodních ploch z důvodu rizika pro vodní organismy.

Select Super (+ další obchodní jméno GramiGUARD, Centurion)

držitel rozhodnutí o povolení: Arysta LifeScience S.A.S., Route d'Artix, P.B. 80, 64150 Nogueres, Francie

evidenční číslo: 4903-0

účinná látka: kletodim 120 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 5. 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
cukrovka, řepa krmná	plevele lipnicovité jednoleté	0,8 l/ha	56	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH	
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	2 l/ha	56	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH	
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté, výdrol obilnin	0,8 l/ha	120	1) od: 12 BBCH, do: 30 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH	
mák setý jarní	plevele lipnicovité jednoleté	0,8 l/ha	90	1) od: 19 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH	
mák setý jarní	pýr plazivý	2 l/ha	90	1) od: 19 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH	
cibule	plevele jednoděložné jednoleté	0,8 l/ha	56	1) od: 1.-2. listu 2) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH	
cibule	pýr plazivý	2 l/ha	56	1) od: 1.-2. listu 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH	
jahodník	plevele jednoděložné jednoleté	0,8 l/ha	30	1) před květem nebo po sklizni 2) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH	
jahodník	pýr plazivý	2 l/ha	30	1) před květem nebo po sklizni 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH	

mrkev	plevele jednoděložné jednoleté	0,8 l/ha	40	1) od: 12 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH	
mrkev	pýr plazivý	2 l/ha	40	1) od: 12 BBCH 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH	
zelí	plevele jednoděložné jednoleté	0,8 l/ha	28	1) po zakořenění sazenic 2) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH	
zelí	pýr plazivý	2 l/ha	28	1) po zakořenění sazenic 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH	
slunečnice, sója	plevele jednoděložné jednoleté	0,8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 25 BBCH	
slunečnice, sója	pýr plazivý	2 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) ve f. výška 15- 20 cm	

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

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
cibule, cukrovka, mák setý, mrkev, řepa krmná, zelí	200-300 l/ha	postřik	1x	
jahodník	200-300 l/ha	postřik	1x za rok	
řepka olejka ozimá	200-300 l/ha	postřik	1x na jaře, nebo na podzim	
slunečnice	200-300 l/ha	postřik	1x duben-červen	
sója	200-300 l/ha	postřik	1x březen-červenec	

Spektrum plevelů: pýr plazivý, chundelka metlice, ježatka kuří noha, oves hluchý, lipnice roční, výdrol obilnin

Spektrum plevelů (sója, slunečnice): psárka polní, oves hluchý, ježatka kuří noha, jílek mnohokvětý, proso seté, béry, rosička krvavá, pšenice-výdrol, pýr plazivý

Nelze vyloučit projevy fytoxicity u řepy krmné a sóji. Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

Řepa krmná a cukrovka:

Vliv přípravku na kvantitativní a kvalitativní výnosové parametry krmné řepy konzultujte s držitelem povolení.

Přípravek není určen pro použití do množitelských porostů cukrovky a krmné řepy.

Následné plodiny: Pěstování následných plodin je bez omezení.

Náhradní plodiny: V případě předčasné zaorávky lze jako náhradní pěstovat ty plodiny, pro které je aplikace přípravku doporučována, nebo jiné dvouděložné plodiny.

Vliv ošetření na změny při zpracování plodin konzultujte s držitelem povolení.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Čištění aplikačního zařízení:

Min. 2x důkladně vypláchněte aplikační zařízení čistou vodou.

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 necílových rostlin [m]				
cukrovka, krmná řepa, mák setý jarní, mrkev, cibule, zelí, jahodník, sója, slunečnice	10	5	5	0
řepka olejka ozimá	5	5	0	0

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)

Kabuki

evidenční číslo: 4773-0

účinná látka: pyraflufen-ethyl 26,5 g/l
 platnost povolení končí dne: 30. 6. 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
jetel inkarnát, jetel luční	desikace	0,8 l/ha + smáčedlo (TM)	14	1) 14 dní před sklizní	6) semenné porosty
slunečnice	desikace	0,8 l/ha + smáčedlo (TM)	AT	1) 14 dní před 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
jetel inkarnát, jetel luční	200-400 l/ha	postřik	2x	5-7 dní
slunečnice	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 povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
jetel inkarnát, jetel luční, slunečnice	18	8	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
jetel inkarnát, jetel luční, slunečnice	20	10	5	5

Jetel inkarnát, jetel luční:

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

Slunečnice:

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.

Lentagran WP

evidenční číslo: 4698-0

účinná látka: pyridát 450 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2031

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
česnek	plevele dvouděložné jednoleté	2 kg/ha	56	1) od: 13 BBCH, do: 14 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
česnek	200-300 l/ha	postřik	1x

Aplikujte pouze na suché rostliny, nesmí být narušena vosková vrstvička.

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]				
česnek	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
česnek	5	5	0	0

Česnek: 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.

Score 250 EC

evidenční číslo: 4014-7

účinná látka: difenokonazol 250 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2020

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
pažitka	padlí, plíseň cibulová, rzi	0,4 l/ha		1) po výsadbě od: BBCH 19	5) venkovní prostory

				2) na počátku výskytu	
ovocné školky, okrasné školky	padlí, skvrnitost listů	0,2 l/ha	AT		
rajče, paprika, okurka	padlí	0,4-0,8 l/ha	3		5) skleníky
jahodník	bílá skvrnitost listů jahodníku, fialová skvrnitost jahodníku, hnědnutí listů jahodníku	0,4 l/ha	3	1) před květem, po sklizni	
maliník, ostružiník	didymelové odumírání maliníku, rez maliníková	0,4 l/ha	7	1) před květem, po sklizni 2) při prvním výskytu	
okrasné rostliny	padlí, rzi, skvrnitosti listů	0,02 % do počátku skanutí, 0,2 l/ha plošné použití	2	2) preventivně nebo při prvním výskytu 3) OL pro vstup do porostu a následné práce	

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
jahodník	2000 l/ha	postřik, rosení	3x za rok	
maliník, ostružiník	1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	7-10 dnů
okrasné rostliny	1000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	7-14 dnů
ovocné a okrasné školky	200-1000 l/ha	postřik, rosení	4x za rok	
okurka, rajče, paprika	1000-2000 l/ha	postřik, rosení	3x	10-14 dnů
pažitka	200-400 l/ha	postřik	1x za rok	

Okrasné rostliny: Druhová a odrůdová citlivost: není známa, před ošetřením se doporučuje ověřit citlivost na malém vzorku rostlin v daných podmínkách.

Rajče, paprika, okurka:

Dávka vody se volí podle výšky rostlin.

Dávkování přípravku podle výšky rostlin:

do 50 cm 0,4 l/ha

50-125 cm 0,6 l/ha

nad 125 cm 0,8 l/ha

Skleník je definován nařízením (ES) č. 1107/2009.

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]				
ovocné a okrasné školky do 50 cm	4	4	4	4
ovocné a okrasné školky 50-150 cm	6	6	6	6
ovocné a okrasné školky nad 150 cm	20	14	9	6
jahodník, pažitka	4	4	4	4
maliník, ostružiník	9	4	4	4

Ovocné a okrasné školky do 50 cm:

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.

Ovocné a okrasné školky 50-150 cm:

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.

Ovocné a okrasné školky nad 150 cm:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($> 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 20 m.

Jahodník, pažitka:

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.

Maliník, ostružiník:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 9 m.

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

- rozhodnutí nebyla vydána