



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: 7. 3. 2018

č.j. : UKZUZ 023580/2018

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 2. 2018 – 28. 2. 2018

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

Afrasa Triple WG

držitel rozhodnutí o povolení: Industrias Afrasa S.A., Ciudad De Sevilla 53, 46988 Poligno
Industrial Fuente del Jarro, PATERNA (Valencia), Spain

evidenční číslo: 5387-0

účinná látka: fosetyl 462 g/kg
(ve formě hlinité soli 500 g/kg)

folpet 250 g/kg

cymoxanil 40 g/kg

platnost povolení končí dne: 30. 4. 2019

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
réva	plíseň révová	2-3 kg/ha	28	1) od: 61 BBCH, do: 75 BBCH	6) hrozny moštové

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
réva	300-1000 l/ha	postřik, rosení	3x za rok	10-14 dnů

Vyšší dávka z uvedeného rozmezí se použije při vyšším infekčním tlaku pro ochranu hroznů.

Aplikace přípravku může vyvolat zpomalení kvasného procesu při spontánním kvašení.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
réva	9	6	6	6

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

Benevia

držitel rozhodnutí o povolení: FMC Agro Česká republika spol. s r.o., Na Maninách 876/7,
Holešovice, 17000 Praha 7

evidenční číslo: 5286-0

účinná látka: cyantraniliprol 100 g/l

platnost povolení končí dne: 14. 9. 2027

Rozsah povoleného použití:

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
brambor	mandelinka bramborová	0,125 l/ha	14	1) od: 12 BBCH, do: 70 BBCH	5) pole
cibule, cibule šalotka, česnek	třásněnka zahradní, květilka cibulová	0,75 l/ha	1	1) od: 12 BBCH, do: 80 BBCH	5) pole
jahodník	blýskavka červivcová, květopas jahodníkový	0,75 l/ha	1	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH	5) pole
mrkev, petržel kořenová, pastinák, celer, ředkev, tuřín	pochmurnatka mrkvová	0,75 l/ha	14	1) od: 11 BBCH, do: 89 BBCH	5) pole
mrkev, petržel kořenová, pastinák, celer, ředkev, tuřín	housenky	0,6 l/ha	14	1) od: 11 BBCH, do: 89 BBCH	5) pole
květák, brokolice, zelí hlávkové,	housenky	0,4-0,5 l/ha	7	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole

kapusta růžičková					
květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta růžičková	molice vlašovičnicková	0,75 l/ha + 2,5 l/ha Codacide - TM	7	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole
květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta růžičková	květílka zelná	0,75 l/ha	7	1) od: 19 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
brambor	300-600 l/ha	postřik	1x
brokolice, kapusta růžičková, květák, zelí hlávkové	300-800 l/ha	postřik	1x
celer, mrkev, pastinák, petržel kořenová, ředkev, tuřín	300-1000 l/ha	postřik	1x
cibule, cibule šalotka, česnek,	200-800 l/ha	postřik	1x
jahodník	300-1000 l/ha	postřik	1x

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

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, cibule, cibule šalotka, česnek, jahodník, mrkev, petržel kořenová, pastinák, celer, ředkev, tuřín, květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta růžičková	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
Brambor	5	5	0	0
cibule, cibule šalotka, česnek, jahodník, mrkev, petržel kořenová, pastinák, celer, ředkev, tuřín, květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta růžičková	15	10	5	5

Mrkev, petržel kořenová, pastinák, celer, ředkev, tuřín

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.

Frequent

držitel rozhodnutí o povolení: Sharda Cropchem Limited, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), 400050 Mumbai

evidenční číslo: 5410-0

účinná látka: fluazifop-P-butyl 125 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 ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	2 l/ha	90/4	1) od: 11 BBCH, do: 59 BBCH 2) postemergentně 3) OL - 90 dnů pro sklizeň, OL - 4 dny pro vstup na ošetřený pozemek	
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité vytrvalé	3 l/ha	90/4	1) od: 11 BBCH, do: 59 BBCH 2) postemergentně 3) OL - 90 dnů pro sklizeň, OL - 4 dny pro vstup na ošetřený pozemek	
fazol, hrách, bob	plevele lipnicovité jednoleté	2 l/ha	42/ AT/ 4	1) od: 11 BBCH, do: 50 BBCH 2) postemergentně 3) OL - 42 dnů pro sklizeň zelených lusků, OL - AT pro sklizeň na zrno, OL - 4 dny pro vstup na ošetřený pozemek	
fazol, hrách, bob	plevele lipnicovité vytrvalé	3 l/ha	42/ AT/ 4	1) od: 11 BBCH, do: 50 BBCH 2) postemergentně 3) OL - 42 dnů pro sklizeň zelených lusků, OL - AT pro sklizeň na zrno, OL - 4 dny pro vstup na ošetřený pozemek	

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem aplikace a sklizní nebo vstupem člověka na ošetřený pozemek

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
fazol, hrách, bob, řepka olejka ozimá	150-400 l/ha	postřik	1x

Plevelé citlivé:

Jednoleté - bér, ježatka kuří noha, oves hluchý

Vytrvalé - pýr plazivý, čirok halepský

Růstová fáze plevelů: plevelé musí být aktivně rostoucí

oves hluchý, ježatka kuří noha, bér – BBCH 12-14

pýr plazivý – BBCH 12-13, max. do výšky 15-20 cm; po aplikaci se musí zachovat kultivační klid min. 7 dnů, aby došlo k trvalé translokaci účinné látky do celé rostliny

čirok halepský – do 25 cm

Vliv na zpracování prostřednictvím transformačních procesů konzultujte s držitelem povolení.

Pěstování následných plodin je bez omezení.

V případě zaorání ošetřeného porostu dodržte interval 30 dní od aplikace přípravku před vysetím/vysazením náhradní plodiny.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Vliv na množitelství materiál konzultujte s držitelem povolení.

Čištění postřikového zařízení

Aplikační zařízení okamžitě po použití vyprázdněte a opakovaně (min. 3x) vypláchněte vodou (vždy min. čtvrtinou objemu nádrže postřikovače), případně se asanuje 3% roztokem sody a propláchněte vodou v souladu s návodem na jeho použití. Trysky a sítko musí být čištěny odděleně před zahájením a po ukončení proplachování.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
řepka olejka ozimá, hrách, fazol, bob	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
řepka olejka ozimá, hrách, fazol, bob	5	0	0	0

Luna Sensation

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

evidenční číslo: 5596-0

účinná látka: fluopyram 250 g/l

trifloxystrobin 250 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 2019

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
jahodník	plíseň šedá, padlí jahodníkové	0,8 l/ha	1	1) od: 40 BBCH, do: 89 BBCH	5) venkovní prostory
cibulovité okrasné rostliny, hlíznaté okrasné rostliny	plíseň šedá	0,3 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH	5) venkovní prostory

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

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	300-600 l/ha	postřik	2x	7 dnů
cibulovité okrasné rostliny, hlíznaté okrasné rostliny	150-400 l/ha	postřik	5x	7 dnů

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

Neaplikujte na tulipány krátce před květem nebo během kvetení.

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]				
jahody	20	9	5	4
okrasné rostliny cibulovité a hlíznaté	7	4	4	4

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.

Poncho Expert FS 525

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

evidenční číslo: 5354-0

účinná látka: imidakloprid 375 g/l

klothianidin 150 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 1. 2019

Rozsah povoleného použití:

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
cukrovka, řepa krmná	mnohonožky, drátovci, maločlenec čárkovitý, dřepčík řepný, květilka řepná, mšice maková, mšice broskvoňová	66,6 ml/VJ (1 VJ = 100 000 semen)	AT		4) výsevek 1,3 VJ /ha
cukrovka, řepa krmná	mšice jako přenašeči viróz	133,3 ml/VJ (1 VJ = 100 000 semen)	AT		4) výsevek 1,3 VJ /ha

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace
cukrovka, řepa krmná	podle typu mořičky	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.

Regulato 300 SL

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

evidenční číslo: 5381-0

účinná látka: mepikvát chlorid 300 g/l

platnost povolení končí dne: 28. 2. 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
pšenice ozimá	regulace růstu, zvýšení odolnosti proti poléhání	1,3 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 49 BBCH	
tritikale ozimé	regulace růstu, zvýšení odolnosti proti poléhání	1,0 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 49 BBCH	
řepka olejka ozimá	regulace růstu, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,7 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 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
pšenice ozimá, řepka olejka ozimá,	200-300 l/ha	Postřik	1x
tritikale ozimé	200-230 l/ha	Postřik	1x

Vliv na procesy zpracování prostřednictvím transformačních procesů konzultujte s držitelem povolení.

Pěstování následných plodin je bez omezení.

Vliv na rostliny nebo jejich části určené k množení konzultujte s držitelem povolení.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaného porostu.

Sirtaki

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

evidenční číslo: 5305-0

účinná látka: klomazon 360 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2019

Rozsah povoleného použití:

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
brambor	plevele jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 08 BBCH	
řepka olejka	plevele jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 05 BBCH	

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
brambor	200-500 l/ha	postřik	1x	
řepka olejka	200-400 l/ha	postřik	1x	

Růstová fáze plodiny v době aplikace:

brambory – po výsadbě nebo po slepé proorávce, vegetační vrcholy musejí být pod povrchem půdy

řepka olejka - preemergentně do 3 dnů po zasetí

Spektrum účinnosti

Citlivé plevely:

kokoška pastuší tobolka, svízel přítula, starček obecný, ptačinec prostřední, rozrazil břechťanolistý, lilek černý, peníze rolní

Méně citlivé plevely

merlík bílý, zemědým lékařský, opletka obecná, hluchavka nachová, rozrazil perský, ježatka kuří noha

Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost.

Nepoužívejte na písčitých nebo velmi lehkých půdách. Nepoužívejte na půdách náchylných k podmáčení.

Pro bezpečnost řepky olejky je důležité, aby bylo osivo přikryto alespoň 20 mm půdy.

Pokud po aplikaci přípravku následují srážky, nelze vyloučit poškození ošetřovaného porostu (vybělení listové plochy plodiny). Případné příznaky fytotoxicity jsou zpravidla přechodného charakteru bez vlivu na další růst a výnos plodiny.

Použití v množitelských porostech konzultujte s držitelem povolení přípravku.

Za určitých klimatických podmínek, zejména vysokých teplot a vysoké vlhkosti, může docházet k vypařování účinné látky a poškození sousedních plodin.

Následné plodiny

V rámci běžného osevního postupu po sklizni plodiny lze pěstovat obilniny, řepku, bob, hrách, brambory, kukuřici, len, cukrovku a tuřín. Následné plodiny vyséváme po zpracování půdy alespoň do 15 cm hloubky.

Náhradní plodiny

V případě nutnosti zaorání ošetřeného porostu po podzimním ošetření je možné (po uplynutí 6 týdnů) zařadit ozimé obilniny nebo ozimý bob; na jaře pak jarní obilniny, hrách, bob, brambory, kukuřici, cibuli, mrkev, len a tuřín (minimální interval pro setí jarních obilnin, kukuřice, tuřínu, cibule, mrkve a lnu je 7 měsíců).

V případě nutnosti zaorání ošetřeného porostu po jarním ošetření je možné (po uplynutí 6 týdnů) zařadit hrách, bob, brambory, mrkev, tuřín, cukrovku, cibuli a len. Po uplynutí 9 týdnů kukuřici a keříčkové fazole.

Náhradní plodiny vyséváme po zpracování půdy alespoň do 25 cm hloubky.

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

Čištění aplikačního zařízení

Ihned po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační 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]				
brambor, řepka olejka ozimá	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
brambor, řepka olejka ozimá a jarní	10	10	10	10

TOSCANA

držitel rozhodnutí o povolení: Proplan Plant Protection Company, S.L., Valle del Roncal 12-
Oficina 7, 28232 Las Rozas, Madrid, Spain

evidenční číslo: 5582-0

účinná látka: tribenuron-methyl 750 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 10. 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
pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	20 g/ha	AT	1) od 13 BBCH, do 29 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
ječmen ozimý, pšenice ozimá	200-400 l/ha	postřik	1x

Plevele citlivé v max. BBCH 12: hořčice polní, ptačinec žabinec, hluchavky, merlík bílý, pomněnka, zemědým, konopice napuchlá, rmen smrdutý, mák vlčí, rdesno červivec, kokoška pastuší tobolka

Plevele méně citlivé: merlík bílý v max. BBCH 16

Plevele musejí být aktivně rostoucí.

Ve stejném kalendářním roce jako je sklizeň obilnin, lze vysévat pouze obilniny, polní fazole nebo řepku olejku.

V případě zaorání ošetřené plodiny vysévejte do tří měsíců od aplikace přípravku pouze obilniny. Před výsevem musí být půda zorána do hloubky nejméně 15 cm.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty!

Použití přípravku v množitelských porostech konzultujte s držitelem povolení.

Čištění aplikačního zařízení:

1) Bezprostředně po postřiku nádrž zcela vyprázdněte. Čistou vodou odstraňte jakékoliv nečistoty z vnějšku postřikovače.

2) Čistou vodou důkladně vypláchněte vnitřek nádrže, ramena a trysky - min. 1/10 objemu nádrže postřikovače. Úplně vyprázdněte.

3) Nádrž naplňte do ½ čistou vodou a přidejte ALL CLEAR EXTRA™. Postupujte podle návodu na jeho použití. Propláchněte aplikační zařízení. Vypusťte a opět naplňte čistou vodou, a nechte odstát 15 min, s mícháním. Vyprázdněte. Pokud není možné aplikační zařízení zcela vyprázdnit, opakujte postup podle bodu 3.

4) Trysky a síta musejí být čišťeny odděleně v nádobě s ALL CLEAR EXTRA™ (50 ml/10 l vody).

5) Znovu vypláchněte aplikační zařízení čistou vodou min. 1/10 objemu nádrže postřikovače, a úplně vyprázdněte.

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

Trepach

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

evidenční číslo: 5386-0

účinná látka: chizalofop-P-ethyl 50 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 11. 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
cukrovka	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	110	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH	
cukrovka	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	110	1) od: 13 BBCH, do: 39 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
cukrovka	200 - 400 l/ha	postřik	1x

Upřesnění podmínek aplikace:

Quizalofop-p-ethyl 50g/l EC se aplikuje postemergentně, výhradně v době růstového optima plevelných trav, kdy většina z nich je ve fázi od dvou listů do konce odnožování. Aplikujte v období aktivního růstu trav. Dávku přípravku je třeba volit podle vývojových fází plevelných trav, ve fázi odnožování je třeba zvolit vyšší hranici dávkování.

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty! Obzvláště citlivé jsou obilniny a trávy.

Následné plodiny

Volba následných plodin po normální sklizni ošetřené plodiny není omezena.

V případě předčasného zrušení porostu mohou být vysévány dvouděložné plodiny nebo s odstupem minimálně 6 týdnů od aplikace obilniny.

Čištění aplikačního zařízení:

Okamžitě po ošetření důkladně vypláchněte aplikační zařízení. Úplně vyprázdňte postřikovač, odmontujte filtry a trysky a vypláchněte nádrž, ramena a hadice minimálně dvakrát čistou vodou (vždy min. 10 % objemu nádrže postřikovače) dokud není odstraněna pěna a veškeré stopy přípravku.

Trysky a filtry čistěte odděleně.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných obilnin nebo trav.

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]				
cukrovka	10	5	5	0

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

- rozhodnutí nebyla vydána

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

Digator

držitel rozhodnutí o povolení: HELM AG, Nordkanalstr.28, D-20097 Hamburg, Německo
evidenční číslo: 5284-0

účinná látka: chizalofop-P-ethyl 100 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 11. 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
brambor	plevele lipnicovité jednoleté	0,45-0,6 l/ha	45		
brambor	pýr plazivý	1 l/ha	45		
cukrovka	plevele lipnicovité jednoleté	0,45-0,6 l/ha	87		
cukrovka	pýr plazivý	1 l/ha	87		

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, cukrovka	200-300 l/ha	postřik	1x

Upřesnění podmínek aplikace:

Přípravek Digator se aplikuje postemergentně, výhradně v době růstového optima plevelných trav, kdy většina z nich je ve fázi od 2. pravých listů do konce odnožování (BBCH 12-29). Aplikujte v období aktivního růstu trav. Při aplikaci proti jednoletým travovitým plevelům lze volit nižší dávku 0,45 L/ha za optimálních podmínek pro jejich růst (vyšší teplota a vlhkost vzduchu) a ve fázi plevelů do počátku odnožování (BBCH 12-21).

V době odnožování plevelů je třeba vždy volit vyšší dávku 0,6 l/ha. Proti výdrolu obilnin postačí dávka 0,45 l/ha. Při aplikaci proti pýru plazivému použijte vždy dávku 1 l/ha. Optimální výška pýru plazivého pro aplikaci je 15-20cm.

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty! Obzvláště citlivé jsou obilniny a trávy.

Následné plodiny

Volba následných plodin po normální sklizni ošetřené plodiny není omezena.

V případě předčasného zrušení porostu mohou být vysévány dvouděložné plodiny nebo s odstupem minimálně 6 týdnů od aplikace obilniny nebo kukuřice.

Čištění aplikačního zařízení:

Aplikační zařízení okamžitě po použití vyprázdněte a 4 x důkladně vypláchněte čistou vodou (vždy min. 10 % objemu nádrže postřikovače). Po každém vypláchnutí zcela vyprázdněte postřikovač. Při druhém vyplachování použijte čisticí prostředek podle jeho návodu na použití. Ujistěte se, že veškerá kapalina je odstraněna z nádrže, čerpadel a hadic.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných jednoděložných plodin.

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

Gallup Super 360 (+ další obchodní jméno Barbarian Super 360, Tartan Super 360)

držitel rozhodnutí o povolení: Barclay Chemicals (R&D) Ltd., Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddar, Dublin 15, Irsko

evidenční číslo: 5376-0

účinná látka: glyfosát 360 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2018

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, len, hořčice, hrách, bob, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór	plevele jednoleté, výdrol obilnin	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně	

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
chřest	plevele	1,5-5 l/ha	AT	1) preemergentně	
pšenice, ječmen, oves	plevele, desikace	2-4 l/ha	7	1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30 %	
pšenice, ječmen	desikace	1-1,5 l/ha	7	1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30%	
všechny plodiny	zrušení porostu, plevle	1,5-5 l/ha	AT		
všechny plodiny	plevele	1,5-5 l/ha	AT	1) před setím, před výsadbou	
půda dočasně neobdělávaná	plevele	1,5-6 l/ha	AT		
jádroviny, peckoviny	plevele	5 l/ha	AT		
nezemědělská půda	plevele	4-6 l/ha	AT		
půda sousedící s vodními plochami	plevele	4-6 l/ha	AT		
řepka olejka, hořčice, len, bob, hrách	plevele, desikace	3-4 l/ha	14, 8, 7	1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30% 3) OL 14=řepka olejka, len; OL 8=hořčice, OL 7=hrách, bob	
orná půda, strniště	plevele	1,5-5 l/ha	AT	3) nejpozději 2 dny před setím nebo sázením	
louky a pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha	AT	3) nejpozději 5 dnů před sklizní, spásáním, setím	
lesní hospodářství	plevele	5 l/ha	AT	1) před výsadbou	4) postřik, max. 2x
lesní hospodářství	plevele	3-8 l/ha	AT	1) po výsadbě	4) postřik, max. 2x do celkové dávky 12 l/ha
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti	10 %	AT		4) postřik, nátěr, max. 1x
lesní	chemická	2 ml do	AT		4) aplikace do záseků,

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
hospodářství	probírka	záseku			max. 1x

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem 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
půda dočasně neobdělávaná	150-250 l/ha	postřik	1x
bob, chřest, hořčice, hrách, ječmen, len, nezemědělská půda, orná půda, oves, pšenice, půda sousedící s vodními plochami, řepka olejka, strniště	80-250 l/ha	postřik	1x
cibule, cukrovka, pór, tuřín, vodnice	80-125 l/ha	postřik	1x
jádroviny, peckoviny	200-400 l/ha	postřik	1x
louky a pastviny	200-250 l/ha	postřik	1x
lesní hospodářství	80-250 l/ha (pro postřik)	postřik, nátěr, aplikace do záseků	2x za rok
všechny plodiny	100-400 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 pupat 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 plevelé: 1,5 l/ha

Vytrvalé trávy: 4 l/ha

Vytrvalé dvouděložné plevelé: 5 l/ha

Pšenice, ječmen, oves – likvidace plevelů, desikace

Přípravek se aplikuje minimálně 7 dnů před sklizní v době, kdy semena obsahují méně než 30% vlhkosti.

Nepoužívejte v množitelských porostech.

Aplikaci v porostech určených k výrobě sladu konzultujte s držitelem povolení.

Dávkování přípravku:

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

80-150 l vody/ha

Střední zaplevelení pýrem plazivým: 3 l/ha

Vysoké zaplevelení pýrem plazivým, vytrvalé dvouděložné plevelé: 4 l/ha

150-250 l vody/ha

Sláma z ošetřených porostů nesmí být používána k mulčování v zahradnictví.

Pšenice, ječmen – desikace

Přípravek se aplikuje minimálně 7 dnů před sklizní v době, kdy semena obsahují méně než 30% vlhkosti.

Nepoužívejte v množitelských porostech.

Aplikaci v porostech určených k výrobě sladu konzultujte s držitelem povolení.

Dávku 1,5 l/ha použijte při výskytu jednoletých dvouděložných plevelů.

Sláma z ošetřených porostů nesmí být používána k mulčování v zahradnictví.

Řepka olejka, hořčice, len, bob, hrách – likvidace plevelů, desikace

Přípravek se aplikuje v době, kdy semena obsahují méně než 30% vlhkosti.

Bob, hrách - sklizeň provádějte nejdříve 7 dnů po aplikaci

Hořčice - sklizeň provádějte nejdříve 8 dnů po aplikaci

Řepka olejka, len - sklizeň provádějte nejdříve 14 dnů po aplikaci

Nepoužívejte v množitelských porostech.

Dávkování přípravku:

Střední zaplevelení pýrem plazivým: 3 l/ha

Vysoké zaplevelení pýrem plazivým, vytrvalé dvouděložné plevelé: 4 l/ha

Orná půda, strniště

Dávkování přípravku:

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

Kultivaci provádějte nejdříve 24 hodin po aplikaci

Setí provádějte nejdříve 48 hodin po aplikaci

Jednoleté plevelé, 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

Vytrvalé dvouděložné plevelé: 5 l/ha

150-250 l vody/ha

Kultivaci 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 kroupy 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

Vytrvalé dvouděložné plevele: 5 l/ha

150-250 l vody/ha

Kultivaci nebo setí/sázení plodin 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 plevele: 3 l/ha

2-4 leté porosty s vytrvalými trávami: 4 l/ha

4-7 leté porosty s vytrvalými dvouděložnými plevele: 5 l/ha

Starší porosty s výskytem starčeku přímětníku nebo převažujícími vytrvalými dvouděložnými plevele: 6 l/ha

200-250 l vody/ha

Kultivaci nebo setí 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

Zaplevelení starčekem přímětníkem nebo převažujícími vytrvalými dvouděložnými plevele: 6 l/ha

150-250 l vody/ha

Kultivaci provádějte nejdříve 5 dnů po aplikaci

Jádroviny, peckoviny

Nepoužívejte ve výsadbách mladších než 2 roky. Aplikujte na podzim po opadu listů nebo před fází „zeleného poupěte“ u jádrovin a fází „otevření kalichů“ (viditelné bílé vrcholky květů) u peckovin. Zabraňte zasažení kmínků přípravkem více jak 30 cm nad zemí nebo větví stromů.

Neaplikujte na stromy s mechanicky poškozenou kůrou.

Nezemědělská půda

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

Dávkování přípravku:

Standardní dávka: 4 l/ha

V případě většího výskytu vytrvalých dvouděložných plevelů: 6 l/ha
Zabraňte zasažení okolních plodin, travníků, 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.

Dávkování přípravku:

Standardní dávka: 4 l/ha

V případě většího výskytu vytrvalých dvouděložných plevelů: 6 l/ha

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

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Lesní hospodářství

Hubení plevelů před výsadbou

Vyčkejte s výsadbou nebo kultivací půdy minimálně 7 dnů od aplikace.

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.

V případě odolných dřevin, jako např. jeřáb obecný, krušina olšová, zimolez nebo maliníky a ostružiníky je nutno zvýšit dávku až na 8 l na ha.

Potlačení pařezové výmladnosti aplikací na pařezy

Aplikační dávka: 10 % roztok

Roztok aplikujte na čerstvě odříznuté plochy pařezu. Naneste aplikátorem, štětcem nebo pomocí přídatného zařízení na pile. Neaplikujte během období zesíleného toku mízy na jaře.

Chemická probírka aplikací do záseků

Udělejte zásek do kmene stromu a aplikujte do něj 2 ml nezředěného přípravku. Pro stromy do 10 cm průměru kmene postačuje jeden zásek, pro větší průměry udělejte 2 až 3 záseky.

Aplikujte kdykoli během roku mimo období zesíleného toku mízy na jaře.

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.

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]				
všechny indikace	5	5	5	5

Teldor 500 SC

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

evidenční číslo: 4325-0

účinná látka: fenhexamid 500 g/l

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
réva	plíseň šedá	0,75 - 1 l/ha	14	1) od 61 BBCH, do 89 BBCH	
jahodník	plíseň šedá	1,5 l/ha	3	1) od 59 BBCH, do 69 BBCH	5) venkovní použití
maliník, ostružiník	plíseň šedá	1,5 l/ha	7	1) od 55 BBCH, do 87 BBCH	5) venkovní použití
meruňka, višně	moniliová spála	1 l/ha (0,5 l/1 m výšky koruny/ha)	3	1) od 57 BBCH, do 69 BBCH	
meruňka, třešeň, višně	moniliová hniloba	1 l/ha (0,5 l/1 m výšky koruny/ha)	3	1) od 81 BBCH, do 89 BBCH	
slivoň	moniliová hniloba	1,5 l/ha (0,5 l/1 m výšky koruny/ha)	3	1) od 81 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
réva	500-1000 l/ha	postřik, rosení	1x za rok
jahodník	1000-2000 l/ha	postřik, rosení	1x za rok
maliník, ostružiník	300-1000 l/ha	postřik, rosení	1x za rok
meruňka, třešeň, višně	300-1000 l/ha (max. 500 l/1 m výšky koruny)	postřik, rosení	1x za rok
slivoň	300-1000 l/ha (max. 500 l/1 m výšky koruny)	postřik, rosení	1x za rok

Nižší dávka z uvedeného rozmezí v révě se použije při nižším infekčním tlaku.

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]				
višeň, třešeň, slivoň, meruňka, maliník, ostružiník	10	6	6	6
réva	7	6	6	6

Višeň, třešeň, slivoň, meruňka:

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

4. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ DALŠÍHO PROSTŘEDKU

- rozhodnutí nebyla vydána

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

a) rozhodnutí vydaná držiteli povolení k přípravku

- rozhodnutí nebyla vydána

b) nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského

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

Kanemite 15 SC

evidenční číslo: 4687-1

účinná látka: acechinocyl 164 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 8. 2025

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
okurka	sviluška ovocná, sviluška jabloňová, sviluška rybízová, sviluška stromová, sviluška chmelová	1,25 l/ha	3	1) od: 50 BBCH, do: 80 BBCH 2) při zjištění výskytu	5) skleníky, foliovníky

hrušeň, jabloň	sviluška ovocná, sviluška chmelová	1,2-1,8 l/ha (0,6 l/1 m výšky koruny/ha)	30	1) od: 57 BBCH, do: 77 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
hrušeň, jabloň	1000-1500 l/ha	postřik	1x	
okurka	1200 l/ha	postřik	2x	10-14 dnů

Okurky - dávkování podle výšky rostliny:

0,625 l/ha velikost rostliny do 50 cm

0,938 l/ha velikost rostliny 50-125 cm

1,25 l/ha velikost rostliny nad 125 cm

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]				
hrušeň, jabloň	40	30	25	14

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 40 m.

Topsin M 500 SC

evidenční číslo: 4628-0

účinná látka: thiofanát-methyl 500 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2018

Rozsah použití přípravku:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL
ovocné školky, okrasné školky	krčkové a kořenové hniloby mimo oomycety	0,6-0,7 l/ha	AT

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
okrasné školky, okrasné školky	200-400 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 od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
ovocné a okrasné školky < 50 cm	5	4	4	4
ovocné a okrasné školky 50 - 150 cm	16	12	7	6
ovocné a okrasné školky > 150 cm	40	30	25	14

Ovocné a okrasné školky < 50 cm:

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

Ovocné a okrasné školky 50 – 150 cm:

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

Ovocné a okrasné školky > 150 cm:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 40 m.

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

Curatio

evidenční číslo: 0000-73

účinná látka: polysulfid vápenatý 380 g/l

platnost povolení: od 1. 4. 2018 do 29. 7. 2018

Rozsah použití přípravku:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
jádroviny - ekologická produkce	padlí, strupovitost	20 l/ha	30		4) max. koncentrace 2 %

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
jádroviny	max. 1500 l/ha	postřik, rosení	max. 14x	5 dnů

Přípravek Curatio se používá na klíčící spóry při primární infekci strupovitosti. Aplikuje se na mokry list. Je možné používat i při nízké teplotě.

Aplikace v době kvetení může mít probírkový efekt.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
Jádroviny	35	35	35	35
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
Jádroviny	30	20	15	5

Stutox I

evidenční číslo: 1220-2

účinná látka: fosfid zinečnatý 5 %

platnost povolení: od 26. 2. 2018 do 25. 6. 2018

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
obilniny, olejninny, jeteloviny	hraboš polní	5-10 kg/ha	-		4) vkládání do nor nebo do jedových staniček
lesní porosty, lesní školky, ovocné sady, ovocné školky, základniště školkařského materiálu	hraboš polní, hryzec vodní, další drobní hlodavci	5-10 kg/ha	-		4) vkládání do nor nebo do jedových staniček

(-) - ochrannou lhůtu není nutné stanovit.

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace
obilniny, olejninny, jeteloviny	aplikace do jedových staniček, aplikace do nor
lesní porosty, lesní školky, ovocné sady, ovocné školky, základniště školkařského materiálu	aplikace do jedových staniček, aplikace do nor

Dávka přípravku je 5 kg/ha, při zjištění kalamičního výskytu je až do 10 kg/ha.

Přípravek NELZE aplikovat volně rozhozem!

Přípravek lze aplikovat POUZE vložení do nor nebo do jedových staniček. Při aplikaci lze použít i dávkovače.

Počáteční dávka 5 g na noru, 50 g na jedovou staničku (1 stanička na 100 m²).

Přípravek se do nor nebo staniček doplňuje po 14 dnech podle potřeby do celkové dávky na jednotku plochy.

Aplikace je možná za suchého počasí. Neaplikovat na větší plochy bez porostu, před deštěm nebo sněžením, ihned po dešti nebo za silné rosy, na sníh nebo led.

Opětovný vstup na ošetřené pozemky pro osoby ale i domácí či hospodářská zvířata je možný až za 48 hodin po aplikaci.

Další činnost, která by spočívala ve zpracování půdy (kypření, orba, sázení apod.) v ošetřované oblasti je možné provádět až za 7 dní po aplikaci.

Použití v lesních porostech a lesních školkách:

Není-li možné areál uzavřít, pak umístěte na okraj pozemku v pravidelných rozestupech od sebe informační cedule s varováním:



NEBEZPEČÍ. Plocha se chemicky ošetřuje přípravkem Stutox I VSTUP ZAKÁZÁN.

Doplňte datum / termín do kdy nevstupovat (což je 48 hodin po aplikaci).

Doplňte název, adresu a telefonní kontakt na firmu, která ošetření provádí a zodpovídá za něj.