



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: 16. 3. 2017

č.j. : UKZUZ 022635/2017

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 2. 2017 – 28. 2. 2017

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

CYPERKILL MAX

držitel rozhodnutí o povolení: Arysta LifeScience Benelux SPRL, Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgie

evidenční číslo: 5488-0

účinná látka: cypermethrin 500 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2018

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice, ječmen, žito, tritikale, oves, pšenice špalda	mšice jako přenašeči viróz	0,05 l/ha	28	1) od: 11 BBCH, do: 32 BBCH	
pšenice, ječmen, žito, tritikale, oves, pšenice špalda	mšice	0,05 l/ha	28	1) od: 59 BBCH, do: 77 BBCH	
kukuřice	bzunka ječná	0,05 l/ha	28	1) od: 11 BBCH, do: 13 BBCH	
řepka olejka ozimá	dřepčici	0,05 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH	
řepka olejka jarní, hořčice bílá	dřepčici	0,05 l/ha	49	1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH	
řepka olejka,	blýskáček řepkový	0,05 l/ha	49	1) od: 50 BBCH,	

hořčice bílá				do: 55 BBCH	
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec šesulový, bejlmorka kapustová	0,05 l/ha	49	1) od: 60 BBCH, do: 73 BBCH	
len setý	dřepčík pryšcový, dřepčík lnový	0,05 l/ha	49	2) podle signalizace	
brokolice, květák, kapusta růžičková, zelí	housenky	0,05 l/ha	7	2) podle signalizace	
hrách cukrový, fazol na lusky	listopasi, housenky, mšice	0,05 l/ha	7	2) podle signalizace	
hrách, bob, fazol, lupina	listopasi, housenky, mšice	0,05 l/ha	14	2) podle signalizace	
hrách, bob, fazol	obaleč hrachový	0,05 l/ha	14	2) podle signalizace	
chřest	chřestovníček obecný	0,05 l/ha	AT	1) po sklizni	
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	osenice, housenky	0,05 l/ha	14	2) podle signalizace	
vodnice, tuřín	housenky	0,05 l/ha	14	2) podle signalizace	

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
bob, cukrovka, hrách, kukuřice, lupina, řepa krmná, řepa salátová, tuřín, vodnice	200-600 l/ha	postřik	2x	10 dnů
brokolice, kapusta růžičková, květák, zelí	200-1000 l/ha	postřik	2x	14 dnů
chřest	600-1000 l/ha	postřik	2x	10 dnů
fazol, hořčice, len, řepka olejka	200-600 l/ha	postřik	2x	14 dnů
ječmen, oves, pšenice, , tritikale, žito	200-600 l/ha	postřik	2x	35 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]				
obilniny jarní	9	5	4	4
obilniny ozimé, řepka olejka jarní, hořčice bílá, len setý, kukuřice, brukvovitá zelenina, luštěniny, cukrovka, krmná řepa, řepa salátová	10	5	4	4

řepka olejka ozimá	12	5	4	4
tuřín, vodnice, chřest	9	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
Všechny plodiny	5	5	5	5

Obilniny jarní, obilniny ozimé, tuřín, vodnice, chřest

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

Řepka olejka jarní, hořčice bílá, len setý, kukuřice, brukvovitá zelenina, luštěniny, cukrovka, krmná řepa, řepa salátová

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

Řepka olejka ozimá

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 50 m.

Kideka

držitel rozhodnutí o povolení: Nufarm GmbH and Co KG, St. Peter-Strasse 25, 4021 Linz, Rakousko

evidenční číslo: 5289-0

účinná látka: mesotrion 100 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 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
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	1,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH	

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

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

Růstová fáze plevelů: dvouděložné jednoleté plevely BBCH 12-14 (2-4 pravé listy), ježatka kuří noha do BBCH 13 (3 pravé listy)

Spektrum účinnosti:

Citlivé plevely: ježatka kuří noha, merlík bílý, laskavec ohnutý, rdesno blešník, opletka obecná, hluchavka nachová, kokoška pastuší tobolka, ptačinec prostřední, lilek černý, violka rolní

Méně citlivé plevely: ibišek trojdílný

Nepoužívejte v poškozených nebo oslabených porostech.
 Nepříznivé podmínky v době aplikace nebo po aplikaci mohou způsobit přechodnou fytotoxicitu kukuřice.
 Citlivost odrůd kukuřice konzultujte s držitelem povolení.
 Nepoužívejte v kukuřici pukancové.

Přípravek nelze použít v množitelských porostech.

Následné plodiny:

V rámci normálního osevního postupu je možné po sklizni kukuřice pěstovat všechny plodiny. Před výsevem dvouděložných meziplodin a citlivých plodin (cukrovka, krmná řepa, luskoviny, slunečnice, řepka olejka, zeleniny) se doporučuje provést orbu.

Náhradní plodiny:

V případě, že došlo k předčasnému zrušení porostu, lze jako náhradní plodinu použít kukuřici nebo jílky po provedení orby.

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

Čištění aplikačního zařízení:

Abyste zabránili následnému poškození plodin jiných než je kukuřice setá, bezprostředně po použití přípravku Kideka minimálně 2x pečlivě vypláchněte celé aplikační zařízení včetně víka čistou vodou za použití vhodného čisticího prostředku (podle jeho návodu na použití). Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

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

MOXA EC

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

evidenční číslo: 5449-0

účinná látka: trinexapak-ethyl 250 g/l

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
pšenice ozimá, pšenice jarní, pšenice tvrdá, žito, tritikale, oves	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha	AT		
ječmen jarní	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT		
ječmen ozimý	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha nebo 0,6 l/ha	AT		
trávy	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8 l/ha	AT		6) semenné porosty

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

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

Plodina, oblast použití	Zákaz, omezení
trávy	ošetřené rostliny nelze zkrmovat

Ošetření **pšenice ozimé** se provádí postemergentně na jaře od fáze BBCH 31 (fáze 1. kolénka: první kolénko těsně nad povrchem půdy zjistitelné, vzdálené od odnožovacího uzlu min. 1 cm) do fáze BBCH 39 (fáze praporcového listu, jazýček praporcového listu již viditelný, praporcový list plně rozvinutý).

Pšenice jarní, pšenice tvrdá, žito, tritikale a ječmen jarní se ošetřují od fáze BBCH 30 (začátek sloupkování) do fáze BBCH 32 (stádium 2. kolénka, 2. kolénko postižitelné, vzdálené min. 2 cm od 1. kolénka).

Oves a trávy na semeno se ošetřují od fáze BBCH 30 (začátek sloupkování) do fáze BBCH 31 (fáze 1. kolénka: první kolénko těsně nad povrchem půdy zjistitelné, vzdálené od odnožovacího uzlu min. 1 cm).

Ošetření **ječmene ozimého** se provádí postemergentně na jaře v dávce 0,4 l/ha od vývojové fáze BBCH 31 (fáze 1. kolénka: první kolénko těsně nad povrchem půdy zjistitelné, vzdálené

od odnožovacího uzlu min. 1 cm) do fáze BBCH 32 (stádium 2. kolénka, 2. kolénko postižitelné, vzdálené min. 2 cm od 1. kolénka)

nebo

v dávce 0,6 l/ha od vývojové fáze BBCH 37 (objevení se praporcového listu, praporcový list ještě svinutý) do fáze BBCH 39 (fáze praporcového listu, jazýček praporcového listu již viditelný, praporcový list plně rozvinutý).

Aplikujte pouze v porostech ohrožených polehnutím.

Neaplikujte v poškozených či oslabených porostech

Neaplikujte na mokrý porost nebo v době kdy se očekává déšť nebo mráz.

Ošetření může způsobit, že klasy zůstanou vzpřímené až do sklizně.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Ihned po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační zařízení. Úplně vyprázdněte postřikovač a vypláchněte nádrž, ramena a trysky minimálně třikrát čistou vodou dokud není odstraněna pěna a veškeré stopy přípravku.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Relva

držitel rozhodnutí o povolení: Certiplant NV, Lichtenberglaan 2045, B-3800 Sint-Truiden, Belgie

evidenční číslo: 5477-0

účinná látka: propyzamid 400 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 1. 2019

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2,1 l/ha	AT	1) ve f. BBCH 13 2) do 12 BBCH	6) semenné porosty
jabloň, ostružiník, rybíz černý, angrešt, ostružiník Loganův, hrušeň, slivoň, maliník, rybíz červený	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	4,25 l/ha	AT	1) porosty min. 1 rok staré 2) do 12 BBCH	
řepka olejka krmná,	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1,75 l/ha	AT	1) ve f. 13 BBCH 2) do 12 BBCH	6) semenné porosty

kapusta krmná, vodnice					
lesní stromy, lesní školky, lesní hospodářství	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	3,75 l/ha	AT	2) do 12 BBCH	
reveň rebarbora	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	4,25 l/ha	AT	2) do 12 BBCH	5) pole
jahodník	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	3,5 l/ha	AT	1) porosty min. 1 rok staré 2) do 12 BBCH	5) pole
okrasné dřeviny	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	4,25 l/ha	AT	1) porosty min. 1 rok staré 2) do 12 BBCH	
cukrovka	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2,1 l/ha	AT	1) ve f. 14 BBCH 2) do 12 BBCH	6) semenné porosty
jetel luční, jetel plazivý	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1,75 l/ha	AT	2) do 12 BBCH	6) semenné porosty

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
angrešt, hrušeň, jabloň, jahodník, maliník, ostružiník, reveň rebarbora, rybíz černý, rybíz červený, slivoň	400-1000 l/ha	postřik	1x za rok, pozdě na podzim, v době vegetačního klidu
cukrovka, kapusta krmná, vodnice	150-1000 l/ha	postřik	1x
jetel luční, jetel plazivý	150-1000 l/ha	postřik	1x za rok pozdě na podzim
lesní hospodářství, lesní stromy, lesní školky, okrasné dřeviny	400-1000 l/ha	postřik	1x za rok, pozdě na podzim, v době dormance
řepka olejka	150-1000 l/ha	postřik	1x na podzim

Plodina, oblast použití	Zákaz, omezení
všechny plodiny – semenné porosty	ošetřené plodiny nepoužívejte pro potravinářské účely či krmivo pro zvířata

Citlivé plevle:

ježatka kuří noha, lipnice roční, ptačinec žabinec, rdesna, rozrazil, merlík bílý, penízek rolní, hořčice rolní, ředkev ohnice, hluchavky, kopřiva žahavka

Méně citlivé plevle:

potlačuje pýr plazivý, šťovík, přesličky, jitrocele

Přípravek je vhodné aplikovat před zavlažováním nebo v době, kdy je očekáván déšť, protože herbicid musí být srážkami aktivován.

Při teplotách nad 10°C je třeba přípravek co nejrychleji zapravit do půdy 4-6 cm hluboko, nebo ošetřený pozemek důkladně zalít.

Přípravek nezabraňuje klíčení plevelů.

Na lehkých půdách dochází k rychlému odeznění herbicidního účinku, resp. účinek přípravku je krátkodobý.

Neaplikujte na půdu nebo na substráty s obsahem organické hmoty vyšším než 10%.

Neaplikujte na umrzlou půdu.

Na podzim/v zimě mohou být plevele obtížněji hubeny, reziduální aktivita přípravku zkrácena a celkový účinek přípravku nižší.

V lesnictví aplikujte okolo stromů.

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

Citlivost druhů a odrůd ošetřovaných dřevin konzultujte s držitelem povolení.

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

Na ošetřeném pozemku lze obilniny vysévat až po 9 měsících, řepu, len, brambor, okurky, špenát, mrkev, kukuřici, košťáloviny, celer a jahody lze pěstovat za 5 měsíců.

V případě zaorávky se může pěstovat hrách, slunečnice, salát, bob, čočka a jiné vikvovité rostliny.

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

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, řepka olejka krmná, vodnice, jabloň, ostružiník, rybíz černý, angrešt, ostružiník Loganův, hrušeň, slivoň, maliník, rybíz červený, lesní stromy, lesní školky, lesní hospodářství, okrasné dřeviny, jahodník, kapusta krmná, reveň rebarbora, jetel luční, jetel plazivý	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
řepka olejka ozimá, jabloň, ostružiník, rybíz černý, angrešt, ostružiník Loganův, hrušeň, slivoň, maliník, rybíz červený, řepka olejka krmná, kapusta krmná, vodnice, lesní stromy, lesní školky, lesní hospodářství, reveň	5	5	5	5

rebarbora, jahodník, okrasné dřeviny, cukrovka, jetel luční, jetel plazivý				
---	--	--	--	--

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

Spray Aide

držitel rozhodnutí o povolení: Miller Chemical and Fertilizer LLC, 120 Radio Road, Hanover, PA 17331, USA

evidenční číslo: 1794-0C

účinná látka: polyethylen glykol alkyl ether fosfát 75 %

platnost povolení končí dne: 13. 2. 2027

Rozsah použití pomocného prostředku:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	30-120 ml /100 l vody TM s povolenými přípravky	-		

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

Nepoužívejte s fungicidy na bázi mědi.

Nepoužívejte dávku vyšší než 60 ml/100 l vody s herbicidy na bázi sulfonylmočovín.

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace
Všechny plodiny	postřik

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

Curzate K

držitel rozhodnutí o povolení: NeraAgro, spol. s r.o., Práce 657, 277 11 Neratovice

evidenční číslo: 1152-2

účinná látka: cymoxanil 40 g/kg

oxichlorid měďnatý 773 g/kg (460 g/kg mědi)

platnost povolení končí dne: 31. 1. 2019

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
chmel otáčivý	plíseň chmelová	5 kg/ha	7		

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
chmel	700-1700 l/ha	postřik, rosení	1x

Pro zajištění účinnosti v chmelu je třeba použít aplikační kapalinu v koncentraci 0,3 %, která nesmí být překročena.

Pozor na odrůdy citlivé na měď!

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]				
chmel	50	50	50	20
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
chmel	5	0	0	0

Maximální aplikační dávka 4 kg Cu/ha /rok na stejném pozemku nesmí být překročena ani při použití jiných přípravků na bázi mědi.

Maximální jednorázová aplikační dávka 2,5 kg Cu/ha nesmí být překročena z hlediska ochrany včel.

DelTop 050 CS (+ další obchodní jméno DelCaps 050 CS)

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

evidenční číslo: 5239-2

účinná látka: deltamethrin 50 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2017

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice ozimá	kohoutci	0,1 l/ha	AT	1) od 51 BBCH do 59 BBCH	
řepka olejka ozimá	blýskáček řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,1 l/ha	AT	1) od 51 BBCH do 59 BBCH	
jabloň	mšice	0,25 l/ha	7	1) od: 52 BBCH, do: 57 BBCH 2) při prvním výskytu	

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
pšenice, řepka olejka	200-300 l/ha	postřik	1x
jabloň	500-600 l/ha	postřik	1x

Přípravek rovněž dosahuje vedlejší účinnosti proti obalečům v jabloních.

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]				
pšenice ozimá, řepka olejka ozimá	7	4	4	4
jabloň	NELZE	50	40	25
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
pšenice ozimá, řepka olejka ozimá	5	0	0	0
jabloň	30	30	20	15

Pšenice, řepka:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 7 m.

Jabloň:

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.

Hurler (+ další obchodní jméno GaliStop)

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

evidenční číslo: 4733-2

účinná látka: fluroxypyr 200 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
pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné	1 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 45 BBCH	
žito, tritikale, pšenice tvrdá	plevele dvouděložné	1 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH	
pšenice jarní, ječmen jarní	plevele dvouděložné	0,75 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH	
oves	plevele dvouděložné	0,75 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH	
kukuřice na siláž	plevele dvouděložné	1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 16 BBCH max. do výšky kukuřice 20 cm	
louky a pastviny, nově založené porosty	plevele dvouděložné	0,75 l/ha	7	1) na podzim v době odnožování 3) pro přístup domácích a hospodářských zvířat na pozemek	
louky a pastviny stávající porosty	plevele dvouděložné	2 l/ha	7	1) na jaře 14-21 dní po seči 3) pro přístup domácích a hospodářských zvířat na pozemek	

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
pšenice, ječmen, žito, tritikale, oves, kukuřice, louky a pastviny	200-400 l/ha	postřik	1x

Pokyny k aplikaci:

Pšenice ozimá, ječmen ozimý

Termín aplikace: Postemergentně od 2. listu do fáze zduřelé pochvy praporcového listu (BBCH 12-45).

Žito, tritikale, pšenice tvrdá, oves

Termín aplikace: Postemergentně od 2. listu do fáze objevení se 1. kolénka (BBCH 12-31)

Pšenice jarní, ječmen jarní

Termín aplikace: Postemergentně od 2. listu do fáze objevení se jazýčku praporcového listu (BBCH 12-39)

Kukuřice na siláž

Termín aplikace: Od 3. do 6. listu kukuřice, max. do výšky kukuřice 20 cm.

Louky a pastviny

Na nově založené travní porosty použijte dávku 0,75 l/ha na začátku podzimu v době odnožování trav. Trávy musí být v době aplikace dostatečně zakořeněné. V následujících letech aplikujte na jaře 14-21 dnů po sečení a po obnově listové plochy plevelů. V případě cílené aplikace na stávající porosty použijte maximálně 30 ml přípravku Hurler na 10 l vody.

Spektrum účinnosti

Citlivé plevele

Svízel přítula (do počátku květu), ptačinec žabinec (do počátku květu), svlačec rolní (do 6 listů), hluchavka nachová (do 4 listů), lilek černý (děložní listy až 6 pravých listů), šťovík tupolistý (před květem), kopřiva dvoudomá (před květem)

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Náhradní plodiny

V případě předčasného zrušení porostu obilnin mohou být vysévány následující plodiny: jarní obilniny, jarní řepka olejka, kukuřice, cibule, mák nebo trávy. Dodržujte odstup min. 5 týdnů od aplikace.

Následné plodiny

Po normální sklizni plodiny ošetřené přípravkem Hurler lze vysévat všechny plodiny. Nelze vysévat jeteloviny, hrách, fazol a jiné luskoviny v období 12 měsíců po aplikaci přípravku v dávce 2 l/ha. Hnůj a zbytky rostlin získané z porostů ošetřených touto dávkou smí být použity pouze na loukách a pastvinách nebo na pozemcích určených k pěstování obilnin. Veškerá organická hmota z porostů ošetřených dávkou 2 l/ha nesmí být zapravena do půdy.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty! Mimořádně citlivými jsou réva vinná a chmel. V blízkosti vinic a chmelnic ošetřovat jen za vhodných podmínek (bezvětrí, nižší teploty). Za vysokých teplot (nad 23°C) mohou být citlivé plodiny poškozeny!

Přípravek nelze použít v množitelských porostech.

Čištění aplikačního zařízení:

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

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

Vzhledem k charakteru přípravku nelze v případě nedostatečného vypláchnutí použitého aplikačního zařízení vyloučit poškození následně ošetřovaných rostlin zbytky přípravku Hurler.

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, jarní, tvrdá), ječmen (ozimý, jarní), žito, tritikale, oves, kukuřice na siláž, louky a pastviny	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
louky a pastviny	5	5	5	0
pšenice (ozimá, tvrdá), ječmen (ozimý), žito, tritikale, kukuřice na siláž	5	5	0	0
oves, pšenice jarní, ječmen jarní	5	0	0	0

Kuprikol 250 SC

držitel rozhodnutí o povolení: NeraAgro, spol. s r.o., Práce 657, 277 11 Neratovice

evidenční číslo: 4485-0

účinná látka: oxichlorid měďnatý 420 g/l (obsah mědi 250 g/l)

platnost povolení končí dne: 31. 1. 2019

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
brambor	plíseň bramborová	6-8 l/ha	7		
chmel	plíseň chmelová	10 l/ha	7		
réva	plíseň révová	4 l/ha do BBCH 61 8 l/ha od BBCH 61	7		6) hrozny stolní
réva	plíseň révová	4 l/ha do BBCH 61 8 l/ha od BBCH 61	35		6) hrozny moštové

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	1x	
chmel	700-2000 l/ha	postřik, rosení	max. 4 kg Cu/ha/rok	
réva	300-1000 l/ha (max. 500 l/ha do BBCH 61)	postřik, rosení	2x za rok	7-14 dnů

Pro zajištění účinnosti v chmelu je třeba použít aplikační kapalinu v koncentraci 0,8-1 %, která nesmí být překročena.

Pozor na odrůdy citlivé na měď.

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]				
Všechny indikace	50	50	50	20

Maximální aplikační dávka 4 kg Cu/ha /rok na stejném pozemku nesmí být překročena ani při použití jiných přípravků na bázi mědi.

Movento 150 OD

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

evidenční číslo: 4708-0

účinná látka: spirotetramat 150 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
cibule, cibule šalotka	třásněnka zahradní	0,48 l/ha	7	1) od: 13 BBCH, do: 47 BBCH 2) při zjištění výskytu	
chmel otáčivý	mšice chmelová	1 l/ha	21	1) od: 39 BBCH, do: 69 BBCH	

				2) podle signalizace	
--	--	--	--	----------------------	--

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
chmel otáčivý	1500-2000 l/ha	postřik	1x	
cibule, cibule šalotka	400-600 l/ha	postřik	4x	7 dnů

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
chmel	6	6	6	6
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
chmel	30	30	20	10
cibule	5	5	1	1

Toprex

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

evidenční číslo: 4641-0

účinná látka: difenokonazol 250 g/l

paklobutrazol 25 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2019

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
řepka olejka	fomová hniloba	0,35 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 55 BBCH, na jaře	
řepka olejka	cylindrosporióza	0,35 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 55 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
řepka olejka	200 - 400 l/ha	postřik	1x

Samostatná jarní aplikace proti fomové hnilobě je účinná jen při nízkém infekčním tlaku choroby.

Přípravek dosahuje proti cylindrosporióze řepky průměrné účinnosti.

Přípravek vykazuje vedlejší účinek na regulaci růstu a zvýšení odolnosti proti poléhání.

Vliv přípravku na klíčivost osiva konzultujte s držitelem povolení přípravku.

Vzhledem k charakteru přípravku může při nedostatečném vypláchnutí aplikačního zařízení dojít k ovlivnění 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	4	4	4	4

4. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ DALŠÍHO PROSTŘEDKU

Cetm

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

evidenční číslo: 1639-1C

účinná látka: směs anionických detergentů a červeného barviva 251 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 7. 2022

Rozsah použití pomocného prostředku:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
kukuřice, pšenice, tritikale, ječmen, žito, oves	zlepšení kvality namořenosti osiva	2,0 l/t	-		

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace
kukuřice, pšenice, tritikale, ječmen, žito, oves	6-8 l/t	aplikace generátorem pěny mořičky

Pomocný prostředek Cetm se aplikuje souběžně s mořidly společnosti Syngenta Czech s.r.o., v souladu s návody na jejich použití.

Cetm se aplikuje speciálním generátorem pěny, který tvoří příslušenství mořičky osiv, v souladu se schválenými technologickými postupy.

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

a) rozhodnutí vydaná držiteli povolení k přípravku

VitiSan

držitel rozhodnutí o povolení: Biofa AG, Rudolf-Diesel-Str.2, 72525 Münsingen, Německo
evidenční číslo: 5476-0

účinná látka: hydrogenuhličitan draselný 994,9 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 8. 2020

Rozsah použití přípravku:

1) rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
réva	padlí révové	3-12 kg/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 85 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
réva	300-1600 l/ha	postřik, rosení	6x	3-7 dnů

Upřesnění dávkování:

Růstová fáze	Dávka přípravku	Dávka vody	Počet aplikací
BBCH 12 – 60	3 kg/ha	max. 400 l vody/ha	Max. 1x
BBCH 61 – 70	6 kg/ha	max. 800 l vody/ha	Max. 1x
BBCH 71 – 74	9 kg/ha	max. 1200 l vody/ha	Max. 2x v intervalu 3 – 7 dnů
BBCH 75 – 85	12 kg/ha	max. 1600 l vody/ha	Max. 2x v intervalu 3 – 7 dnů

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
réva	plíseň šedá	5-12 kg/ha	AT	1) od: 55 BBCH, do: 89 BBCH	
jabloň	strupovitost jabloně	7,5 kg/ha (2,5 kg/1 m výšky koruny/ha)	1	1) od: 72 BBCH, do: 89 BBCH	
chmel otáčivý	padlí chmelové	12 kg/ha	1	1) od: 72 BBCH, do: 89 BBCH	
okrasné rostliny	padlí	3 kg/ha	AT		5) venkovní prostory, chráněné prostory
chřest	stemphyliová skvrnitost listů	3 kg/ha	1		
tykev	padlí	1,5-3 kg/ha	1		
kořeninové rostliny a kořeni	padlí	3 kg/ha	1		
rajče	padlí	1,5-3 kg/ha	1		
jahodník	padlí	3 kg/ha	1	1) od: 10 BBCH, do: 97 BBCH	
drobné ovoce	americké padlí angreštové	5 kg/ha	1	1) od: 3 BBCH, do: 93 BBCH	
čekanka salátová, kozlíček polníček	padlí	3 kg/ha	1	1) od: 12 BBCH	

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	Interval mezi aplikacemi
chmel otáčivý	2000-2400 l/ha	postřik, rosení	5x	3-7 dnů
chřest	800-1000 l/ha	postřik, rosení	6x	7-10 dnů

drobné ovoce, jahodník	500-1000 l/ha	postřik, rosení	8x	7-10 dnů
tykev	600-1200 l/ha	postřik, rosení	6x	7-10 dnů
jabloň	200-1500 l/ha (max. 500 l/ 1 m výšky koruny/ ha)	postřik, rosení	6x	8-10 dnů
kořeninové rostliny a koření	400-600 l/ha	postřik, rosení	6x	7-10 dnů
okrasné rostliny	1000-2000 l/ha	postřik, rosení	10x	5-7 dnů - chráněné prostory, 7-10 dnů - venkovní prostory
rajče	600-1200 l/ha	postřik, rosení	6x	7-10 dnů
réva	400-600 l/ha	postřik, rosení	6x	3-12 dnů
čekanka salátová, koslíček polníček	600 l/ha	postřik, rosení	10x	5-7 dnů

Proti plísni šedé ošetřujte révu pouze v zóně hroznů.

Pokud se snižuje dávku aplikační kapaliny v rámci doporučeného rozmezí v révě, rajčatech a tykvích, snižuje se úměrně dávku přípravku na jednotku ošetřené plochy tak, aby byla zachována koncentrace.

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.

b) nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského

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

Agil 100 EC

evidenční číslo: 4239-9

účinná látka: propachizafop 100 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 11. 2019

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 zvrhlý, jetel perský, jetel panonský, jetel bleděžlutý, hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi), vičenec ligrus, tolice dětelová, komonice	plevele lipnicovité jednoleté, výdrol obilnin	0,4-0,8 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	4) aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu
jetel zvrhlý, jetel perský, jetel panonský, jetel bleděžlutý, hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi), vičenec ligrus, tolice dětelová, komonice	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	1,2-1,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	4) aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu
pískavice řecké seno, lnička setá, katrán etiopský	plevele lipnicovité jednoleté, výdrol obilnin	0,4-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	4) aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu 6) semenné porosty
pískavice řecké seno, lnička setá, katrán etiopský	pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	4) aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu 6) semenné porosty
svazenka shloučená	plevele lipnicovité jednoleté, výdrol obilnin	0,4-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	4) aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu

svazenka shloučená	pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	4) aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu
--------------------	---	--------------	----	---	--

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	Interval mezi aplikacemi
hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi)	100-400 l/ha	postřik	2x	14-21 dnů
jetel bleděžlutý				
jetel panonský				
jetel perský				
jetel zvrhlý				
katrán etiopský				
komonice				
lnička setá				
pískavice řecké seno				
svazenka shloučená				
tolice dětelová				
vičenec ligrus				

2. termín aplikace: na obrůstající plevele

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 zvrhlý, jetel perský, jetel panonský, jetel bleděžlutý, hybrid jetele lučního a prostředního, vičenec ligrus, tollice dětelová, komonice, pískavice řecké seno, svazenka shloučená, lnička setá, katrán etiopský	4	4	4	4

Betanal maxxPro

evidenční číslo: 4810-0

účinná látka: ethofumesát 75 g/l

lenacil 27 g/l

desmedifam 47 g/l

fenmedifam 60 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 07. 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
ostropestřec mariánský	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 2) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH	6) průmyslové

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

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

Zákazy a omezení:

Plodina, oblast použití	Zákaz, omezení
ostropestřec mariánský	zákaz použití pro potravinářské účely, zákaz zkrmování

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

Moon Privilege

evidenční číslo: 5064-1

účinná látka: fluopyram 500 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 01. 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
paprika	plíseň šedá, padlí	0,6 l/ha	3	1) od: 61 BBCH, do: 83 BBCH 2) od začátku výskytu	5) skleníky, foliovníky
okurka	černá hniloba okurek	0,4-0,6 l/ha	1	1) od: 55 BBCH, do: 89 BBCH 2) od začátku výskytu	5) skleníky, foliovníky
cuketa	padlí	0,4-0,6 l/ha	1	1) od: 55 BBCH, do: 89 BBCH 2) od začátku výskytu	5) skleníky, foliovníky
fazol, hrách	plíseň šedá	0,5 l/ha	7	1) od: 60 BBCH, do: 79 BBCH 2) od začátku výskytu	5) pole
hrách	sklerotiniová hniloba hrachu	0,5 l/ha	7	1) od: 60 BBCH, do: 79 BBCH 2) od začátku výskytu	5) pole
salát	plíseň šedá, sklerotiniová hniloba salátu	0,5 l/ha	7	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH 2) od začátku výskytu	5) skleníky, foliovníky

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
cuketa	500-1500 l/ha	postřik	2x	7 dnů
fazol	200-800 l/ha			
hrách	200-800 l/ha			
okurka	500-1500 l/ha			
paprika	500-1500 l/ha			
salát	500-1000 l/ha			

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

Okurka, cuketa: aplikujte pouze v období 1.5 – 1.10., jinak hrozí riziko fytotoxicity

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]				
fazole, hrách	4	4	4	4

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

Profilér

evidenční číslo: 4633-0

účinná látka: fosetyl-Al 666,7 g/kg

fluopikolid 44,4 g/kg

platnost povolení končí dne: 30. 4. 2017

Rozsah použití přípravku:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
chmel	plíseň chmelová	2,25 kg/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 15 BBCH 2) nejpozději při prvním výskytu	4) aplikace řádková
chmel	plíseň chmelová	1,125 g/rostlinu 0,2-0,5 l vody	AT	1) od: 13 BBCH, do: 15 BBCH 2) nejpozději při prvním výskytu	4) aplikace bodová

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
chmel	400-1000 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]				
chmel	7	6	6	6

Vydate 10 G

evidenční číslo: 5085-0

účinná látka: oxamyl 100 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 01. 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
česnek	hád'átka	10-25 kg/ha řádkově/plošně	AT	1) před setím, před výsadbou	5) pole

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

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
česnek	zapravení do půdy	1x

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. 2017 do 29. 7. 2017

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 6. 2. 2017 do 5. 6. 2017

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
lesní porosty, lesní školky	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
lesní porosty, lesní školky	aplikace do nor nebo jedových staniček

Přípravek NELZE aplikovat volně rozhozem!

Přípravek lze aplikovat POUZE vložením 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.

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



NEBEZPEČÍ. Plocha se chemicky ošetřuje „čím“ (doplňt název přípravku). **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.

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.

Stutox I

evidenční číslo: 1220-2

účinná látka: fosfid zinečnatý 5 %

platnost povolení: od 6. 2. 2017 do 5. 6. 2017

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, olejniny, jeteloviny	hraboš polní	5 kg/ha při středním výskytu až max. 10 kg při kalamitním výskytu	-		4) vkládání do nor nebo do jedových staniček

(-) - ochrannou lhůtu není nutné stanovit.

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace
obilniny, olejniny, jeteloviny	aplikace do nor nebo jedových staniček

Přípravek NELZE aplikovat volně rozhozem!

Přípravek lze aplikovat POUZE vložením 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.