



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. 8. 2017

č.j. : UKZUZ 077736/2017

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 7. 2017 – 31. 7. 2017

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

Daneva

držitel rozhodnutí o povolení: Rotam Agrochemical Europe Ltd., Hamilton House, Mabledon Place, WC1H9BB London, Velká Británie

evidenční číslo: 5461-0

účinná látka: mesotrion 100 g/l

platnost povolení končí dne: 1. 6. 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, plevle lipnicovité jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) od 12 BBCH, do 18 BBCH	
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, plevle lipnicovité jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) od 12 BBCH, do 18 BBCH	4) aplikace dělená 2 x 0,75 l/ha

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
kukuřice	200-300 l/ha	postřik	2x do celkové dávky 1,5 l/ha	14 dnů

Citlivé plevele: kokoška pastuší tobolka, merlík bílý, hluchavka nachová, heřmánek pravý, truskavec ptačí, rdesno červivec, lilek černý, ptačinec prostřední, peníze rolní, opletka obecná, violka rolní

Méně citlivé plevele: lipnice roční, ježatka kuří noha, svízel přítula

Nepoužívejte v poškozených nebo oslabených porostech.

Nepříznivé podmínky (např. chladné a deštivé počasí, extrémní sucho, velké kolísání denních a nočních teplot) v době aplikace nebo po aplikaci mohou způsobit přechodné prosvětlení listů kukuřice.

Neošetřujte množitelské porosty!

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

Náhradní plodiny: V případě, že došlo k předčasné zaorávce kukuřice, lze jako náhradní plodinu použít opět kukuřici (4 týdny po aplikaci, po minimálním zpracování půdy) a čirok (po mělké orbě 15 cm a následné kultivaci).

Před pěstováním následných plodin na podzim (ozimá pšenice, včetně tvrdé pšenice, ozimý ječmen, ozimý oves, žito, tritikále a jílek) proveďte minimální kultivaci. Po uplynutí 3 měsíců od aplikace přípravku do kukuřice a po mělké orbě (15 cm) může být vyseta i řepka a brukvovité zeleniny.

Před pěstováním následných plodin na jaře (kukuřice, cukrová kukuřice, jarní pšenice, jarní ječmen, oves, žito, tritikále, jílek) proveďte minimální zpracování půdy. Před pěstováním cukrovky, hrachu, vikve, fazolí, řepky a brukvovité zeleniny proveďte mělkou orbu (15 cm) a následnou kultivaci.

Čištění aplikačního zařízení: Ihned po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační zařízení. Úplně vyprázdněte postřikovač a vypláchněte nádrž, ramena a trysky dvakrát až třikrát čistou vodou (minimálně 10 % objemu nádrže postřikovače) dokud není odstraněna pěna a veškeré stopy přípravku.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
kukuřice	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
kukuřice	30	15	10	5

Flame

držitel rozhodnutí o povolení: Albaugh UK Ltd, 1 Northumberland Avenue, Trafalgar Square, WC2N 5BW London, UK

evidenční číslo: 5458-0

účinná látka: tribenuron - methyl 500 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2018

1. Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha	AT	1) postemergentně, na jaře, od: 21 BBCH, do: 39 BBCH	

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

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

Spektrum účinnosti:

Plevele citlivé: ptačinec žabinec, výdrol řepky, chrpa modrá, heřmánkovec nevonný, pomněnka rolní, peníze rolní, hořčice rolní

Plevele méně citlivé: vlčí mák, kokoška pastuší tobolka

Růstová fáze plodin v době aplikace:

Přípravek je možné aplikovat na jaře od fáze počátku odnožování (BBCH 21) do fáze praporcovitého listu (BBCH 39).

Růstová fáze plevelů v době aplikace:

Nejlepší účinnosti je dosaženo při aplikaci na mladé aktivně rostoucí plevely optimálně ve fázi BBCH 12-14, tj. 2-4 pravé listy.

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech ani na půdách s obsahem organické hmoty < 0,5% a > 10%.

Použití v množitelských porostech konzultujte s držitelem povolení přípravku.

Následné plodiny

Ve stejném kalendářním roce, ve kterém byla sklizeň plodin ošetřených přípravkem Flame, vysévejte pouze obilniny, bob obecný nebo řepku olejku.

Náhradní plodiny

V případě předčasného zrušení porostu vysévejte pouze obilniny. Po uplynutí 6 měsíců je možné vysévat i bob obecný a řepku olejku.

Před výsevem by měla být půda zpracována do hloubky minimálně 15 cm.

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]				
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	10	5	5	0

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.

Moxa New

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

evidenční číslo: 5420-0

účinná látka: trinexapak-ethyl 200 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, ječmen ozimý	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH	
pšenice jarní	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 33 BBCH	
žito	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT	1) od: 26 BBCH, do: 33 BBCH	
tritikale	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 33 BBCH	
trávy	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,6 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 33 BBCH	6) semenné porosty

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace sklizní

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

Plodina, oblast použití	Zákaz, omezení
louky a pastviny (semenné porosty)	zákaz zkrmování ošetřených rostlin

Aplikujte pouze v porostech ohrožených polehnutím.

Neaplikujte v poškozených či oslabených porostech.

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

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Reliance (+ další obchodní jméno Mertil)

držitel rozhodnutí o povolení: UPL Europe Ltd., The Centre, 1st Floor, Birchwood Park, Cheshire, WA3 6YN Warrington, Velká Británie

evidenční číslo: 5349-0

účinná látka: diflufenikan 200 g/l

flufenacet 400 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 ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,6 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 21 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 13 BBCH	

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

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

Plevele citlivé: chundelka metlice, lipnice roční, svízel přítula, plevele heřmánkovité, mák vlčí, ptačinec žabinec, rozrazil, violka rolní, řepka olejka-výdrol

Plevele méně citlivé: psárka polní

Nelze vyloučit projevy fytoxicity.

Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

Vliv na zpracování prostřednictvím transformačních procesů ozimých obilnin konzultujte s držitelem povolení.

Po provedení orby do hloubky min. 20 cm je pěstování následných plodin bez omezení; trávy včetně jílků by neměly být pěstovány v sezóně, která následuje po aplikaci přípravku. Jako náhradní plodiny lze po orbě do hloubky min. 20 cm pěstovat pšenici, ječmen, brambor.

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

Čištění postřikového zařízení

- Po použití přípravku nádrž zcela vyprázdněte a vypusťte postřikové zařízení.
- Nádrž postřikovače důkladně odstraňte vodou z tlakové hadice.
- Nádrž do jedné čtvrtiny naplňte čistou vodou a cirkulací propláchněte čerpadlo, vedení, hadice a trysky, poté vodu vypusťte.
- Nádrž do jedné čtvrtiny znovu naplňte čistou vodou, přidejte vhodný čisticí prostředek – postupujte podle návodu na jeho použití, a cirkulací propláchněte aplikační zařízení alespoň 15 minut
- Vypusťte vodu, vyjměte filtry a trysky, a samostatně je vyčistěte.
- Znovu důkladně propláchněte celé aplikační zařízení.

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, žito ozimé, tritikale ozimé	5	5	5	5

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 20 m.

Simba (+ další obchodní jméno Falstar)

držitel rozhodnutí o povolení: HELM AG, Nordkanalstr.28, D-20097 Hamburg, Německo
evidenční číslo: 5373-0
účinná látka: mesotrion 100 g/l
platnost povolení končí dne: 1.6.2018

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, plevle lipnicovité jednoleté	1,2-1,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH	
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, plevle lipnicovité jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH	4) aplikace dělená 2 x 0,75 l/ha

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
kukuřice	200-300 l/ha	postřik	2x do celkové dávky 1,5 l/ha	14 dnů

Citlivé plevle: kokoška pastuší tobolka, merlík bílý, hluchavka nachová, heřmánek pravý, truskavec ptačí, rdesno červivec, lilek černý, ptačinec prostřední, peníze rolní, opletka obecná, violka rolní

Méně citlivé plevle: lipnice roční, ježatka kuří noha, svízel přítula

Nepoužívejte v poškozených nebo oslabených porostech.

Nepříznivé podmínky (např. chladné a deštivé počasí, extrémní sucho, velké kolísání denních a nočních teplot) v době aplikace nebo po aplikaci mohou způsobit přechodné prosvětlení listů kukuřice.

Neošetřujte množitelské porosty!

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

Náhradní plodiny: V případě, že došlo k předčasné zaorávce kukuřice, lze jako náhradní plodinu použít opět kukuřici (4 týdny po aplikaci, po minimálním zpracování půdy) a čirok (po mělké orbě 15 cm a následné kultivaci).

Před pěstováním následných plodin na podzim (ozimá pšenice, včetně tvrdé pšenice, ozimý ječmen, ozimý oves, žito, tritikále a jilek) proveďte minimální kultivaci. Po uplynutí 3 měsíců od aplikace přípravku do kukuřice a po mělké orbě (15 cm) může být vyseta i řepka a brukvovité zeleniny.

Před pěstováním následných plodin na jaře (kukuřice, cukrová kukuřice, jarní pšenice, jarní ječmen, oves, žito, tritikále, jilek) proveďte minimální zpracování půdy. Před pěstováním cukrovky, hrachu, vikve, fazolí, řepky a brukvovité zeleniny proveďte mělkou orbu (15 cm) a následnou kultivaci.

Čištění aplikačního zařízení: Ihned po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační zařízení. Úplně vyprázdněte postřikovač a vypláchněte nádrž, ramena a trysky dvakrát až třikrát čistou vodou (minimálně 10 % objemu nádrže postřikovače) dokud není odstraněna pěna a veškeré stopy přípravku.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
kukuřice	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
kukuřice	30	15	10	5

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

Altela

držitel rozhodnutí o povolení: BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o., Mayerova 784, 66442 Modřice

evidenční číslo: 1797-0C

účinná látka: extrakt z juky suchý 10 g/l

extrakt z produktů fermentace Lactobacillus suchý 42 g/l

platnost povolení končí dne: 10. 7. 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
réva	zvýšení odolnosti rostlin	0,6-1 l/ha max. 4x za rok	AT	1) od 65 BBCH do 70 BBCH 2) houbové choroby	
réva	zvýšení odolnosti rostlin	1-2 l/ha max. 6x za rok	AT	1) od 71 BBCH 2) houbové choroby	
ovocné stromy	zvýšení odolnosti rostlin	1-2 l/ha	AT	1) od 60 BBCH 2) houbové choroby	
brambor	zvýšení odolnosti rostlin	1-2 l/ha	AT	1) od 35 BBCH 2) houbové choroby	
obilniny	zvýšení odolnosti rostlin	0,5-1,5 l/ha	AT	1) od 37 BBCH 2) houbové choroby	

jahodník	zvýšení odolnosti rostlin	1-2 l/ha	AT	1) od 70 BBCH 2) houbové choroby	5) pole, skleníky
zelenina	zvýšení odolnosti rostlin	1-2 l/ha	AT	1) od 35 BBCH 2) houbové choroby	5) pole, 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
brambor	400-600 l/ha	postřik, rosení	8x	7-10 dnů
jahodník, zelenina	300-800 l/ha	postřik, rosení	4x	7-10 dnů
obilniny	200-400 l/ha	postřik, rosení	4x	7-10 dnů
ovocné stromy	400-600 l/ha	postřik, rosení	6x za rok	7-10 dnů
réva	300-600 l/ha	postřik, rosení	10x za rok	7-10 dnů

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

Heritage

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

evidenční číslo: 4519-0

účinná látka: azoxystrobin 500 g/kg

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
trávníky	plíseň sněžná	0,5 kg/ha	1		není určeno ke zkrmování

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
trávníky	800-1000 l/ha	postřik	1x za rok

Neaplikujte jinak než preventivně nebo co nejdříve na počátku výskytu choroby.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Některé odrůdy jablek jsou vysoce citlivé k účinné látce azoxystrobin. Přípravek nesmí být použit, hrozí-li nebezpečí úletu aplikační kapaliny na jabloně rostoucí v blízkosti ošetřované plochy.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
travníky	4	4	4	4

Travníky časná aplikace (15. března – 26. května):

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.

Travníky pozdní aplikace (15. července – 25. září):

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 15 m.

Vegetačním pásem se rozumí i samotný zapojený, životaschopný a pravidelně udržovaný travník.

Saracen Max

držitel rozhodnutí o povolení: Cheminova A/S, P.O.Box 9, DK-7620 Lemvig, Dánsko
evidenční číslo: 5160-0

účinná látka: florasulam 200 g/kg

tribenuron-metyl 600 g/kg

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 ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, oves ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	25 g/ha	AT	1) od 13 BBCH, do 39 BBCH, na jaře	
pšenice jarní, ječmen jarní, oves jarní	plevele dvouděložné jednoleté	25 g/ha	AT	1) od 13 BBCH, do 32 BBCH	

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

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

Spektrum účinnosti:

Plevelé citlivé – heřmánkovec přímořský, hořčice rolní, chrpa modrá, kokoška pastuší tobolka, konopice polní, laskavec ohnutý, mák vlčí, merlík bílý, opletka obecná, penízek rolní, pomněnka rolní, ptačinec prostřední, rdesno ptačí, svízel přitula, výdrol řepky

Plevelé méně citlivé – hluchavka nachová, rozrazil břechťanolistý, rozrazil perský, violka rolní,

Růstová fáze plevelů v době aplikace:

Aplikujte co nejdříve na jaře, za příznivých podmínek pro růst plevelů, optimálně ve fázi plevelů BBCH 10-16, tj. od plně rozvinutých děložních listů do fáze 6 pravých listů.

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Náhradní plodiny

V případě likvidace ošetřeného porostu je možné po orbě zařadit jako náhradní plodinu pouze obilninu.

V kalendářním roce, ve kterém byla provedena aplikace, je možno po sklizni zařadit obilniny, řepku olejku a bob. Za nepříznivých podmínek pro odbourávání přípravku (sucho, zásadité půdy) může dojít k poškození řepky olejky.

Pěstování následných plodin v následujícím kalendářním roce je bez omezení.

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

Čištění aplikačního zařízení

- Okamžitě po ošetření úplně vyprázdněte aplikační zařízení.
- Vypláchněte vnitřek nádrže čistou vodou (minimálně 10 % objemu nádrže postřikovače) a propláchněte ramena a hadice. Úplně vyprázdněte aplikační zařízení.
- Naplňte nádrž do poloviny čistou vodou (případně přidejte odpovídající množství čistícího přípravku). Promíchejte a propláchněte ramena a hadice. Nádrž doplňte vodou a ponechte 15 minut stát za stálého míchání. Znovu propláchněte ramena a trysky a úplně vyprázdněte aplikační zařízení.
- Trysky a sítko čistěte odděleně.
- Vypláchněte vnitřek nádrže čistou vodou (minimálně 10 % objemu nádrže postřikovače) a propláchněte ramena a hadice. Úplně vyprázdněte aplikační zařízení.

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, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, žito ozimé, žito jarní, triticale ozimé, oves ozimý, oves jarní	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, žito ozimé, žito jarní, triticale ozimé, oves ozimý, oves jarní	NELZE	30	15	5

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

Moon Privilege

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

evidenční číslo: 5064-1

účinná látka: fluopyram 500 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 1. 2025

Rozsah povoleného použití:

1) rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
réva	plíseň šedá	0,25 l/ha do BBCH 61 0,5 l/ha od BBCH 61	28	1) od 57 BBCH, do 77 BBCH	6) hrozny moštové

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
réva	400 - 1000 l/ha (max. 500 l/ha do BBCH 61)	postřik, rosení	1x za rok

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

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	6	6	6	6

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
jahodník	antraknóza jahodníku	0,5 l/ha	1	1) od: 15 BBCH, do: 87 BBCH	5) pole, zahrady

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
jahodník	300 - 2000 l/ha	postřik	max. 2x	v intervalu 7 dnů

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.

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]				
jahodník	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.

b) nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského

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

Devrinol 45 F

evidenční číslo: 3609-2

účinná látka: napropamid 418,5 g/l

platnost povolení končí dne: 11. 2. 2020

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
jahodník	plevele jednoleté, plevle	2,5 l/ha	AT	1) před začátkem vegetace, po sklizni	5) pole

	dvouděložné jednoleté			2) preemergentně	
--	--------------------------	--	--	------------------	--

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
jahodník	400-600 l/ha	postřik	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]				
jahodník	4	4	4	4

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

Stutox I

evidenční číslo: 1220-2

účinná látka: fosfid zinečnatý 5 %

platnost nařízení: 31. 7. - 27. 11. 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“ (doplnit 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 nařízení: 31. 7. - 27. 11. 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.