



**ČR - Státní rostlinolékařská správa**, organizační složka státu  
SEKCE PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN  
ODBOR KOORDINACE HODNOCENÍ  
Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

VYTVOŘIL/TELEFON: Ing. Jana Ondráčková / 545 110 470  
E-MAIL: [jana.ondrackova@srs.cz](mailto:jana.ondrackova@srs.cz)

DATUM: 9. 2. 2012  
č.j. SRS 005067/2012

## **PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 1. 2012 – 31. 1. 2012**

### **1. NOVÉ REGISTROVANÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN**

#### **BETTIX 70 SC**

**držitel rozhodnutí o registraci:** United Phosphorus Ltd., Birchwood Park,  
Warrington Cheshire WA3 6AE, V. Británie

**registrační číslo: 4593-0**

**účinná látka: metamitron 700 g/l**

**platnost registrace končí dne: 31.08.2019**

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	LA	3) Poznámka
cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	1 - 3 l/ha	AT	-	3) preemergentně, postemergentně, max. 3x opakovaná aplikace do celkové dávky 5 l/ha za rok

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní.  
Dávka vody: při preemergentní aplikaci 300 - 400 l/ha, při postemergentní aplikaci 100 - 200 l/ha.

Přípravek je možné aplikovat před vzejitím či po vzejití cukrovky bez ohledu na růstovou fázi cukrovky v dávce 1 - 3 l/ha. Během jedné vegetační sezóny se provádějí max. 3 aplikace a celková dávka přípravku nesmí překročit 5 l/ha.

Interval mezi dvěma aplikacemi je 7 - 12 dnů.

Účinnost přípravku přes půdu je podmíněna dostatečnou půdní vlhkostí.

Při postemergentní aplikaci je třeba přípravek aplikovat maximálně do fáze děložních lístků plevelů (BBCH 10).

Dávka přípravku se volí podle druhu plevelů, růstové fáze a intenzity zaplevelení.

#### Citlivost plevelů:

- Citlivé plevely: kokoška pastuší tobolka, merlík bílý, hluchavka nachová, peníze rolní.
- Méně citlivé plevely: laskavec ohnutý, svízel přitula,

Aplikace přípravku Bettix 700 SC za jasných dní se silným slunečním svitem provádějte ráno nebo večer, tak aby teplota vzduchu nepřesáhla 25 °C ve výšce 5 cm nad zemí. Porost musí

být při ošetření suchý, nelze ošetřovat těsně po dešti ani tehdy, kdy jsou rostliny pokryty rosou.

#### Následné plodiny

Po sklizni cukrovky ošetřené přípravkem Bettix 700 SC je možné pěstovat libovolnou plodinu. Pokud je nutné ošetřený pozemek předčasně zaorat, lze jako náhradní plodinu vysít cukrovku, krmnou řepu a po hluboké orbě kukuřici a brambory.

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

Přípravek nelze použít v množitelských porostech cukrové řepy.

Přípravek se aplikuje pozemně postřikem schválenými postřikovači.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Přípravek lze použít v tank-mix směsi s přípravkem BETASANA TRIO SC v souladu s návodem na jeho použití.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

Bettix 700 SC	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
<b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]</b>				
Cukrová řepa	4	4	4	4
<b>Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]</b>				
Cukrová řepa	10	5	5	0

Před použitím si přečtete příložené pokyny.

Aplikace je možná nejpozději do růstového stadia cukrovky BBCH 18.

Pokud je postřik prováděn tak, že může dojít k ohrožení dalších osob, provádějte jej jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od postřikovače a dalších osob.

#### **EMBLEM PRO**

**držitel rozhodnutí o registraci:** Nufarm GmbH & CoKG, St. Peter Strasse 25, Linz,  
A 4021 Linz, Rakousko

**registrační číslo: 4761-0**

**účinná látka: bromoxynil 401,6 g/l**

**platnost registrace končí dne: 28.02.2015**

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Dávkování, mísitelnost	OL	LA	Poznámka
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ ha 300 - 400 l vody /ha	AT	---	1) od: 15 BBCH, do: 17 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x

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

**Spektrum účinnosti:**

plevele citlivé – merlík bílý; kokoška pastuší tobolka, heřmánkovec přímořský, opletka obecná, penízek rolní  
méně citlivé – svízel přítula.

**Růstová fáze plodin v době ošetření:** BBCH 15 - 17, tj. 5 - 7 listů

**Růstové fáze plevelů:** BBCH 12 - 14, tj. 2 - 4 pravé listy

**Maximální počet aplikací:** 1x za vegetační sezónu

**Dávka vody:** 300 - 400 l/ha

Před použitím přípravku nesmí min. 6 hodin pršet, přípravek nelze používat za rosy, po dešti, resp. za větrného počasí – nebezpečí snížení plevelohubného účinku a možné poškození ošetřené plodiny.

Citlivost odrůd kukuřice konzultujte s držitelem registrace!

U některých odrůd nelze vyloučit projevy fytoxicity.

Z důvodu nebezpečí fytoxicity v kukuřici seté přípravek nelze používat při teplotách nad 20 °C!

Při použití přípravku nelze vyloučit nepříznivý vliv na velikost a/nebo kvalitu výnosu ošetřených rostlin nebo rostlinných produktů!

Pěstování následných a náhradních plodin je bez omezení.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty úletem, odparem ani splachem!

Přípravek se aplikuje pozemně postřikem schválenými postřikovači.

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

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje pouze účinnou látku bromoxynil na stejném pozemku po sobě bez přerušení ošetřením jiným herbicidem s odlišným mechanismem účinku.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

Emblem PRO	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
<b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]</b>				
Kukuřice	4	4	4	4
<b>Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]</b>				
Kukuřice	5	5	5	5

Pokud je postřik prováděn tak, že může dojít k ohrožení dalších osob, provádějte jej jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od postřikovače a dalších osob.

Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.

**CHORUS 50 WG**

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

**registrační číslo:** 4800-0

**účinná látka:** cyprodinil 500 g/kg

**platnost registrace končí dne:** 30.04.2017

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
jádroviny	strupovitost	0,45 kg/ha 200 - 1000 l vody /ha (0,15 kg/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) do: 69 BBCH (konec kvetení) 3) max. 3x

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

Při aplikaci nízkých dávek aplikační kapaliny konzultujte s držitelem registrace možný vliv zvýšené koncentrace přípravku na účinnost a plodinu.

Na etiketě je možné uvést větu: Přípravek rovněž dosahuje významné vedlejší účinnosti proti padlí a moniliové hnilobě.

Vliv přípravku na výskyt rzivosti u citlivých odrůd konzultujte s držitelem registrace.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje výhradně úč. látky typu anilinopyrimidinu (např. cyprodinil, pyrimethanil), po sobě bez přerušení ošetřením jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku.

Přípravek se aplikuje pozemně postřikem nebo rosením schválenými aplikátory.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

CHORUS 50 WG	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
<b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]</b>				
Jádroviny	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

Před použitím si přečtěte přiložené pokyny.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob. Postřik nesmí zasáhnout sousední plodiny.

**KORIT 420 FS**

**držitel rozhodnutí o registraci:** Kwizda Agro GmbH, Dr. Karl Lueger Ring 6,  
1010 Vienna, Rakousko

**registrační číslo:** 4790-0

**účinná látka:** ziram 420 g/l

**platnost registrace končí dne:** 31.07.2014

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
kukuřice	ochrana osiva proti ptákům	87,5 ml/jednotku, (jednotka = 50 000 zrn) nebo 6 l/t osiva	AT	

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

Dávkou mořidla se rozumí množství přípravku, ulpělé po moření na ošetřeném osivu. Repelentní přípravek se aplikuje na osivo před setím podle schváleného technologického postupu pro dané mořicí zařízení.

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

### **SIGNUM**

**držitel rozhodnutí o registraci:** BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 670 56  
Ludwigshafen, Německo

**registrační číslo:** 4738-0

**účinná látka:** boskalid 267 g/kg

**pyraklostrobin 67 g/kg**

**platnost registrace končí dne: 31.05.2014**

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Dávkování, mísitelnost	OL	LA	Poznámka
meruňka, višň	moniliová spála	0,75 kg/ha 1 000 l vody /ha	AT	---	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH, max. 3x
jahodník	plíseň šedá	1,8 kg/ha 600 - 1 000 l vody/ha	7	---	1) od: 63 BBCH, do: 75 BBCH, max. 2x

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

Při použití přípravku nelze vyloučit nepříznivý vliv na sensorické vlastnosti ošetřených jahod.

Aplikaci v porostech, určených k dalšímu zpracování v potravinářském průmyslu, konzultujte s držitelem registrace a/nebo zpracovatelem.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu karboxamidu nebo benzamidu ze skupiny SDHI (např. bixafen, boskalid, karboxin, fluopyram, oxykarboxin) ve více než polovině z celkového počtu ošetření proti uvedené chorobě.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu karboxamidu nebo benzamidu ze skupiny SDHI jinak než preventivně nebo co nejdříve na počátku výskytu choroby. Nespolehejte na kurativní potenciál tohoto typu účinné látky.

Přípravek se aplikuje pozemně postřikem nebo rosením schválenými aplikátory.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
<b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]</b>				
Peckoviny (meruňka, višně)	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>10</b>
Jahodník	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

Při aplikaci do peckovin (meruňka, višně):

SPe2: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 25$  m.

Při aplikaci do jahodníku:

SPe2: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 6$  m.

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob. Další práce lze provádět až po důkladném oschnutí ošetřených rostlin.

## STELLAR

**držitel rozhodnutí o registraci:** BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 670 56  
Ludwigshafen, Německo

**registrační číslo:** 4768-0

**účinná látka:** dikamba 160 g/l  
topramezon 50 g/l

**platnost registrace končí dne:** 10.01.2015

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Dávkování, mísitelnost	OL	LA	Poznámka
kukuřice	ježatka kuří noha, plevel dvouděložný jednoletý	1 l/ha + 0,25 l/ha Break-Thru S 240 - TM 300 l vody /ha	AT	--	1) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH 3) postemergentně, max. 1x

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

### Aplikační podmínky:

Proti ježatce kuří noze a jednoletým dvouděložným plevelům v kukuřici se Stellar aplikuje postemergentně, v růstové fázi kukuřice BBCH 14 - 16 a růstové fázi dvouděložných plevelů BBCH 13 - 19 a ježatky kuří nohy BBCH 12 - 29. Přípravek Stellar se aplikuje v dávce 1 l/ha se směsí Break Thru S 240 v dávce 0,25 l/ha.

Množství postřikové kapaliny: 300 l/ha.

Citlivé plevely: Merlík bílý, laskavec ohnutý, opletka obecná, peníze rolní, rdesno červivec.

Méně citlivé plevely: Ježatka kuří noha.

Při použití přípravku nelze vyloučit projevy fytoxicity nejčastěji v podobě stáčení listů případně mírných deformací. Tato fytoxicita nemá vliv na výnos.

Nepoužívejte v jakkoli poškozených či oslabených porostech.

Citlivost odrůdy konzultujte s držitelem registrace přípravku.

Nepoužívejte v kukuřici cukrové a pukancové.

Nelze vyloučit nepříznivý vliv přípravku na kvalitu výnosu!

Následné plodiny: Pěstování následných plodin bez omezení.

Náhradní plodiny: Jako náhradní plodinu v případě likvidace porostu lze použít kukuřici.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí! Mimořádně citlivými jsou réva vinná a chmel. V blízkosti vinic a chmelnic ošetřovat jen za vhodných podmínek (bezvětrí, nižší teploty). Za vysokých teplot mohou být citlivé plodiny poškozeny!

Přípravek nelze použít v množitelských porostech kukuřice!

Přípravek se aplikuje pozemně postřikem schválenými postřikovači.

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 %
<b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]</b>				
kukuřice	4	4	4	4
<b>Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]</b>				
kukuřice	3	0	0	0

SPe2: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 10 m.

Postřik nesmí zasáhnout sousední necílové porosty.

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

## 2. NOVÉ ZAPSANÉ POMOCNÉ PROSTŘEDKY NA OCHRANU ROSTLIN DO ÚŘEDNÍHO REGISTRU nebyly zapsány

## 3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

**MISTRAL**

**držitel rozhodnutí o registraci:** Feinchemie Schwebda GmbH., Edmund Rumpler  
Strasse 6, 51149 Köln, Německo

**registrační číslo: 4601-1**

**účinná látka: metribuzin 700 g/kg**

**platnost registrace končí dne: 30.09.2017**

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	LA	3) Poznámka
brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 - 0,75 kg/ha 200-300 l vody/ha preemergentně	AT	-	1) po poslední proorávce naslepo 3) max. 1x
brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 kg/ha 200-300 l vody/ha postemergentně	AT	-	1) do 10 cm výšky bramboru 3) max. 1x

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

### Spektrum účinnosti:

**PRE aplikace** – *plevele citlivé*: heřmánek terčovitý, heřmánkovec nevonný, hluchavky, kokoška pastuší tobolka, konopice napuchlá, merlík bílý, peníze rolní, ptačinec žabinec, violka rolní, zemědělský lékařský

*plevele méně citlivé* – opletka obecná v dávce 0,5 kg/ha

**POST aplikace** – *plevele citlivé*: heřmánek terčovitý, hluchavka nachová, kokoška pastuší tobolka, konopice napuchlá, merlík bílý, opletka obecná, peníze rolní, ptačinec žabinec, zemědělský lékařský

*plevele méně citlivé*: heřmánkovec nevonný, hluchavka objímavá, violka rolní

### Růstová fáze plodiny:

- preemergentní aplikace – po poslední proorávce naslepo, před vzejitím bramboru
- postemergentní aplikace – do 10 cm výšky bramboru

**Růstová fáze plevelů:** BBCH 10 - 16, tj. děložní listy až 6 pravých

**Maximální počet aplikací:** 1x za vegetaci

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

Na lehkých půdách a při pěstování raných odrůd je nutné dodržet dávku přípravku MISTRAL max. 0,5 kg/ha.

Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost, herbicid musí být aktivován např. srážkami. Na půdách s vyšší sorpční schopností a na půdách s vysokou náchylností na vysychání povrchových vrstev nelze vyloučit snížení účinnosti.

Vlhké půdní podmínky zvyšují účinnost u preemergentních aplikací.

Při použití přípravku nelze vyloučit projevy fytoxicity – chlorózy a popálení listů.

Citlivost odrůdy konzultujte s držitelem registrace!

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

Na písčitéch půdách s obsahem humusu pod 1 % přípravek MISTRAL nelze použít.

V rámci normálního osevního postupu není volba následných plodin omezena v případě, že dojde k předčasné zaorávce brambor, lze jako náhradní plodiny vysévat jarní ječmen, kukuřici, rajče, hrách nebo červený jetel.

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

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

Přípravek se aplikuje pozemně postřikem schválenými postřikovači.

Přípravek vykazuje zvýšenou pěnivost.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
<b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]</b>				
brambory	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]</b>				
brambory	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob. Postřik nesmí zasáhnout sousední plodiny.

Před použitím si přečtěte přiložené pokyny.

**MYTHOS 30 SC (a další obchodní jméno MINOS)**

**držitel rozhodnutí o registraci:** BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 670 56  
Ludwigshafen, Německo

**registrační číslo: 3999-12**

**účinná látka: pyrimethanil 300 g/l**

**platnost registrace končí dne: 31.05.2017**

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	LA	3) Poznámka
jabloň, hrušeň	strupovitost jádřovin	0,75 - 1 l/ha 300-1000 l vody /ha	28	--	3) preventivně, max. 4x
jahodník	plíseň šedá	2,5 l/ha 1000-2000 l vody /ha	5	--	3) max. 1x
réva	plíseň šedá	2,5 l/ha 300-1000 l vody /ha	21	--	3) max. 1x

Při aplikaci nízkých dávek aplikační kapaliny konzultujte s držitelem registrace možný vliv zvýšené koncentrace přípravku na účinnost a plodinu.

Při použití v jádrovinách je nižší dávka doporučena při aplikaci před kvetením, vyšší po odkvětu a při velmi silném infekčním tlaku.

Na etiketě nelze uvádět větu: Přípravek současně účinkuje i proti bílé hnilobě.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

SPa 1 K zabránění vzniku rezistence neaplikujte přípravky, které obsahují účinnou látku typu anilinopyrimidinu (pyrimethanil, cyprodinil, mepanipyrim) v jádrovinách vícekrát než 4x za vegetační sezónu, v révě a jahodníku vícekrát než 1x za vegetační sezónu.

Přípravek se aplikuje pozemně postřikem nebo rosením schválenými aplikátory.

Před použitím si přečtete příložené pokyny.

Pokud je postřik prováděn tak, že může dojít k ohrožení dalších osob, provádějte jej jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od postřikovače a dalších osob.

## PLENUM

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

**registrační číslo:** 4595-1

**účinná látka:** pymetrozin 500 g/kg

**platnost registrace končí dne:** 31.12.2015

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	LA	3) Poznámka
baklažán	mšice	0,12 - 0,24 kg/ha 600 - 1200 l vody/ha	3	-	3) max. 3x
baklažán	molice	0,36 - 0,72 kg/ha 600 - 1200 l vody/ha	3	-	3) max. 3x
brambor	mšice	0,2 kg/ha 300 - 400 l vody/ha	7	-	3) max. 2x
brambor množitelské porosty	mšice jako přenašeči viróz	0,3 kg/ha 300 - 400 l vody/ha	7	-	3) max. 5x
celer	mšice	0,4 kg/ha 400 - 600 l vody/ha	14	-	3) max. 3x
chmel otáčivý	mšice chmelová	0,8 kg/ha 2000-3000 l vody/ha	14	-	3) podle signalizace, max. 2x
endivie listová	mšice	0,4 kg/ha 400 - 600 l vody/ha	7	-	3) max. 3x
jahodník	mšice	0,4 kg/ha 1000-2000 l vody/ha	AT	-	3) po sklizni, před květem, max. 3x
kapusta, zelí	mšice	0,4 kg/ha 600 - 800 l vody/ha	7	-	3) max. 3x
kořeninové rostliny	mšice	0,4 kg/ha 400 - 600 l vody/ha	14	-	3) max. 3x
kukuřice cukrová	mšice	0,4 kg/ha 400 - 600 l vody/ha	14	-	3) max. 1x
květák	mšice	0,4 kg/ha 400 - 600 l vody/ha	14	-	3) max. 3x
okrasné rostliny	mšice	0,24 - 0,48 kg/ha 400 - 1000 l vody/ha	3	-	3) max. 3x
okrasné rostliny	molice	0,36-0,72 kg/ha 400 - 1000 l vody/ha	3	-	3) max. 3x

okurka	mšice	0,12 - 0,24 kg/ha 600 - 1200 l vody/ha	3	-	3) max. 3x
okurka	molice	0,36 - 0,72 kg/ha 600 - 1200 l vody/ha	3	-	3) max. 3x
paprika	mšice	0,12 - 0,24 kg/ha 600 - 1200 l vody/ha	3	-	3) max. 3x
paprika	molice	0,36 - 0,72 kg/ha 600 - 1200 l vody/ha	3	-	3) max. 3x
rajče	mšice	0,12 - 0,24 kg/ha 600 - 1200 l vody/ha	3	-	3) max. 3x
rajče	molice	0,36 - 0,72 kg/ha 600 - 1200 l vody/ha	3	-	3) max. 3x
salát	mšice	0,4 kg/ha 400 - 600 l vody/ha	7	-	3) max. 3x
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,15 kg/ha	AT	-	podle signalizace, BBCH 51 - 59, max. 1x

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní. Přípravek se aplikuje běžnými pozemními postřikovači.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu pyridinu (jako je pymetrozin), po sobě bez přerušení ošetřením jiným insekticidem s odlišným mechanismem účinku a ne vícekrát než 5x za vegetační sezónu.

#### Termín aplikace, počet aplikací:

Proti blýskáčku řepkovému na řepce olejce se ošetřuje podle signalizace, BBCH 51 - 59, max. 1x za vegetační období.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte do řepky olejky během jedné vegetační sezóny přípravky, které obsahují účinnou látku typu pyridinu (jako je pymetrozin), po sobě bez přerušení ošetřením jiným insekticidem s odlišným mechanismem účinku.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
<b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]</b>				
o brambory, zelenina, jahodník, kukuřice	3	3	3	3
okrasné rostliny < 150 cm	4	4	4	4
okrasné rostliny > 150 cm	6	6	6	6
<b>Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]</b>				
okrasné rostliny 50 - 150 cm	3	3	3	3
okrasné rostliny > 150 cm	10	5	3	3
chmel	10	3	3	3

#### Při aplikaci do chmele:

SPe2: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 6 m.

**PROFILER**

**držitel rozhodnutí o registraci:** Bayer S.A.S., 16, rue Jean-Marie Leclair, F-69266  
Lyon Cedex 09, Francie

**registrační číslo:** 4633-0

**účinná látka:** fosetyl-Al 666,7 g/kg

**fluopikolid 44,4 g/kg**

**platnost registrace končí dne:** 30.04.2017

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
réva	plíseň réвовá	1,5 kg/ha, max. 500 l vody /ha (minimální koncentrace 0,3%)	21	1) do BBCH 61
réva	plíseň réвовá	3,0 kg/ha, max. 1000 l vody /ha (minimální koncentrace 0,3%)	21	1) od BBCH 61

Nejvyšší počet aplikací za vegetační období plodiny: max. 3x

Aplikační dávka vody: 200 – 1000 l vody na/ha

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty!

Přípravek používejte výhradně preventivně, vyvarujte se kurativního a eradikativního použití. K zabránění vzniku rezistence neaplikujte přípravek Profiler nebo jiný obsahující účinnou látku se stejným mechanismem působení jako fluopikolid vícekrát než 3x v průběhu vegetačního období a max. 2x za sebou.

Přípravek se aplikuje pozemně postřikem nebo rosením schválenými aplikátory.

V etiketě je možné uvést větu:

Přípravek vykazuje při použití v dávce 3,0 kg/ha vedlejší účinnost proti plísni šedé. Využití vedlejší účinnosti je vhodné především při ošetření v období dokvétání (BBCH 71) nebo v období počátku zapojování hroznů (BBCH 77).

Před použitím si přečtěte příložené pokyny.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob.

**REFINE**

**držitel rozhodnutí o registraci:** DuPont CZ s.r.o., Pekařská 14/628, 155 00 Praha 5

**registrační číslo:** 3775-1

**účinná látka:** thifensulfuron-methyl 750 g/kg

**platnost registrace končí dne:** 31.12.2015

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	LA	3) Poznámka
kukuřice setá	plevele dvouděložné	15 g/ha 200-300 l vody /ha + 300 ml/ha Trend 90	AT	-	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
louky, pastviny	šřovík	20 g/ha 200-300 l vody /ha + 400 ml/ha Trend 90	14	-	1) od: po 1. nebo po 2. seči, popř. na podzim 3) max. 1x

OL = 14 dnů pro zkrmování zelené hmoty.

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

Plevele citlivé: lebeda rozkladitá, laskavec ohnutý, kokoška pastuší tobolka, merlíky, konopice, heřmánky, pohanka opletka, rdesna, ředkev ohnice, šťovíky, rmeny, peníze rolní, hořčice rolní, ptačinec žabinec.

Plevele méně citlivé: potlačuje svlačec rolní.

Růstová fáze plevelů:

2 - 4 pravé listy, tj. BBCH 12 - 14; šťovíky – vzešlé, od vytvoření růžice do výšky lodyhy 20 - 30 cm, vždy před květem.

Způsob aplikace: pozemní postřik; u luk a pastvin lze aplikovat bodově k likvidaci ohnisek.

Riziko potlačení jetelovin po aplikaci přípravu na loukách a pastvinách konzultujte s držitelem registrace.

REFINE je herbicid se systémovým účinkem, přijímaný přednostně listy. Příjem kořeny je omezen na dobu 2 - 3 dnů v důsledku krátkého reziduálního působení v půdě.

Po uplynutí 1 měsíce od aplikace REFINE lze v důsledku krátkého reziduálního působení přípravku v půdě pěstovat bez omezení kteroukoliv polní plodinu.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty úletem, odparem ani splachem!

SPa1 K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku ze skupiny sulfonylmočoviny vícekrát než 1x za vegetační období.

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

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob. Postřik nesmí zasáhnout sousední plodiny.

### **STOMP 400 SC**

**držitel rozhodnutí o registraci:** BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 670 56 Ludwigshafen, Německo

**registrační číslo: 3699-6**

**účinná látka: pendimethalin 400 g/l**

**platnost registrace končí dne: 31.12.2013**

1) Plodina, oblast použití.	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
bojínek luční, jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, lipnice luční,	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3 - 4,1 l/ha 400 - 600 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, 3) max. 1x na podzim

metlice trsnatá, ovsík vyvýšený, pohánka hřebenitá, psárka luční, psineček tenký, srha laločnatá, trojštět žlutavý - množitelské porosty				
celer, rajče	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3 - 4,1 l/ha 400 - 600 l vody /ha	AT	1) 2 - 3 dny před výsadbou 3) max. 1x
cibule z výsevu, pór	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3 - 4,1 l/ha 400 - 600 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
cibule ze sazečky, česnek	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3 - 4,1 l/ha 400 - 600 l vody /ha	AT	1) preemergentně, postemergentně ve fázi 2,5 - 3 listy 3) max. 1x
fazol, mrkev, petržel	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3 - 4,1 l/ha 400 - 600 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 - 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
hrách setý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4,1 l/ha 400 - 600 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
ovocné sady jádroviny, peckoviny	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4,1 - 5 l/ha 400 - 600 l vody /ha	AT	1) před vzejitím plevelů 3) max. 1x na jaře
jahodník ananasový výsadby	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3 - 4,1 l/ha 400 - 600 l vody /ha	AT	1) před vzejitím plevelů na jaře nebo před výsadbou 3) max. 1x
pšenice ozim, ječmen ozim, tritikale ozim	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3 - 4,1 l/ha 400 - 600 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí nebo, postemergentně BBCH 13 - 21 3) max. 1x
kukuřice setá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3 - 4,1 l/ha 400 - 600 l vody /ha	AT	1) před setím nebo preemergentně do 2 dnů po zasetí 3) max. 1x

lupina žlutá, lupina bílá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3 - 4,1 l/ha 400 - 600 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
réva vinná	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4,1 - 5 l/ha 400 - 600 l vody /ha	AT	1) před vzejitím plevelů 3) max. 1x na jaře
slunečnice roční	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5 l/ha 400 - 600 l vody /ha	AT	1) před setím se zapravením 3) max. 1x
sója luštinatá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3 - 4,1 l/ha 400 - 600 l vody /ha	AT	1) před setím 3) max. 1x
tabák virginský	inhibice bočních výhonů	1 % 500 l vody	AT	1) od: 59 BBCH 3) max. 2x
tabák virginský, zelenina košťálová	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3 - 4,1 l/ha 400 - 600 l vody/ha	AT	1) 2 dny před výsadbou tabáku, 2 - 3 dny před výsadbou zeleniny 3) max. 1x

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

### Poznámky k aplikaci:

V kukuřici: za sušších podmínek účinnost přípravku příznivě ovlivňuje mělké zapravení do půdy do hloubky 2 - 3 cm lehkými branami.

V ozimých obilninách se STOMP 400 SC aplikuje do 2 dnů po zasetí na dobře připravenou půdu bez hrud. STOMP 400 SC se může aplikovat také postemergentně po vzejití ozimých obilnin, BBCH 13 - 21, tj. 3. list až 1. odnož, když chundelka metlice je maximálně v růstové fázi 1 - 2 listů.

Při předpokládaném výskytu psárky rolní, svízele přítuly a heřmánkovce přímořského lze k dosažení dobré účinnosti použít STOMP 400 SC preemergentně v dávce 4,1 l/ha.

V hrachu, fazolu, mrkvi a petrželi se STOMP 400 SC používá preemergentně do 2 - 3 dnů po zasetí na dobře připravenou půdu bez hrud. Při aplikaci je třeba dbát na rovnoměrné rozdělení postřikové kapaliny.

Ve slunečnici a v sóji je nejvhodnější použití zejména za sušších podmínek, aplikace před setím s následným mělkým zapravením.

V póru a cibuli seté se STOMP 400 SC aplikuje po zasetí až do doby těsně před vzejitím. Jedním z předpokladů dobré účinnosti je dobře připravená půda bez hrud a dostatečná půdní vlhkost.

U cibule ze sazečky a v česneku se aplikuje při výsadbě před vzejitím. STOMP 400 SC je možno použít i po vzejití cibule a česneku, které musí mít vytvořeny minimálně 2,5 - 3 listy.

Ve výsadbách jahodníku je nejvhodnější termín aplikace na jaře před vzejitím plevelů nebo před výsadbou jahodníku s mělkým zapravením do půdy.

Ve výsadbách rajčat a celeru se aplikuje 2 - 3 dny před výsadbou. Za sušších podmínek je vhodné provést po aplikaci mělké zapravení.

Neaplikujte do celeru, kde se předpokládá konzumace natě!

Ve výsadbách košťálové zeleniny se STOMP 400 SC aplikuje 2 - 3 dny před výsadbou bez zapravení nebo s mělkým zapravením do půdy.

Ve výsadbách tabáku se provádí aplikace 2 dny před výsadbou bez zapravení nebo s mělkým zapravením do půdy. STOMP 400 SC může být také použit k ničení pazochů. STOMP 400 SC ničí mladé úžlabní pupeny (pazochy), aniž by poškozoval starší listová pletiva. Počáteční aplikace u rostlin s plně vyvinutými listy se provádí po objevení prvních květů. Druhá aplikace je vhodná jen u rostlin s velmi bujným růstem, dříve než délka pazochů překročí 1 cm.

V trávách na semeno se provádí výhradně postemergentní aplikace na dobře vyvinuté trávy. Pro zajištění dobré účinnosti na chundelku metlici a lipnici roční se nejlépe osvědčuje aplikace v září.

V lupině bílé a lupině žluté se přípravek aplikuje preemergentně do 3 dnů po zasetí.

V sadech jaderovin a peckovin, ve vinicích se STOMP 400 SC aplikuje brzy zjara před vzejitím plevelů.

### **Spektrum účinnosti:**

#### Plevele citlivé:

*jednoděložné* – psárka polní, chundelka metlice, rosička krvavá, ježatka kuří noha, proso vláknité, proso obecné, lipnice obecná, béry, čirok halepský ze semene

*dvouděložné* – mračňák Theophrastův, hlaváček letní, nepatrnc rolní, laskavce, drchnička rolní, rmeny, lebeda rozkladitá, kokoška pastuší tobolka, vesnovka obecná, ostrokvět chudokvětý, hulevníkovec lékařský, merlíky, zemědým lékařský, svízele, hluchavky, bažanka roční, heřmánky, pomněnka rolní, mák vlčí, rdesna, šruha zelná, pryskyřníky, ohnice polní, hořčice rolní, lilek černý, mléč, ptačinec žabinec, vratič obecný, kopřiva žahavka, rozrazil, violka rolní.

### **Růstová fáze plevelů při aplikaci:**

*jednoděložné plevele* – max. BBCH 11, tj. první list rozvinutý

*dvouděložné plevele* - max. BBCH 12, tj. 2 pravé listy

Mělké zapravení přípravku do půdy (2 – 3 cm) zvyšuje za sušších podmínek účinnost přípravku především na prosovitě trávy.

Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost, herbicid musí být aktivován např. srážkami. Na půdách s vyšší sorpční schopností a na půdách s vysokou náchylností na vysychání povrchových vrstev nelze vyloučit snížení účinnosti.

Při aplikaci na lehkých půdách je nutné použít dávkování přípravku na spodní hranici uvedeného rozmezí.

Použití půdního herbicidu při minimálním zpracování půdy konzultujte s držitelem registrace.

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

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

Následné plodiny:

Jako následné plodiny lze pěstovat pšenici ozimou a ječmen ozimý, a to za 120 dnů po aplikaci přípravku a po orbě do hloubky min. 20 cm. Po dobu 12 měsíců od aplikace se nesmějí pěstovat cukrovka, červená řepa a salát.

Citlivost odrůd následně pěstovaných plodin je nutné konzultovat s držitelem registrace!

Náhradní plodiny:

Nelze vyloučit poškození náhradních plodin.

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

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje pouze účinnou látku pendimethalin na stejném pozemku po sobě bez přerušení ošetřením jiným herbicidem s odlišným mechanismem účinku.

Vzhledem k charakteru přípravku nelze v případě nedostatečného vypláchnutí použitého aplikačního zařízení vyloučit poškození následně ošetřovaných rostlin zbytky přípravku STOMP 400 SC.

Přípravek se aplikuje pozemně postřikem schválenými postřikovači.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

STOMP 400 EC	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
<b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]</b>				
Fazol, rajče, lupina, kukuřice, jahodník, sója, hrách, tabák, zelenina, mrkev, petržel, celer, cibule, česnek, pór, vinná réva, ovocné sady, trávy	4	4	4	4
Ozimé obiloviny	10	4	4	4
<b>Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]</b>				
Fazol, rajče, lupina, kukuřice, jahodník, sója, hrách, tabák, zelenina, mrkev, petržel, celer, cibule, česnek, pór, slunečnice, vinná réva, ovocné sady, ozimé obiloviny, trávy	5	5	5	5

Při aplikaci do mrkve, petržele, celeru, cibule, česneku, póru, ovocných sadů a vinné révy:

SPE2 Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 10$  m.

Při aplikaci do fazolu, rajčat, lupiny, kukuřice, jahodníku, sóji, hrachu, tabáku, košťálové zeleniny, slunečnice a ozimých obilovin:

SPE2 Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 20$  m.

Postřikem nesmí být zasaženy sousední plodiny.

Před použitím si přečtěte přiložené pokyny.

**TALENDO****držitel rozhodnutí o registraci:** DuPont CZ s.r.o., Pekařská 14/628, 155 00 Praha 5**registrační číslo:** 4535-1**účinná látka:** prochinazid 200 g/l**platnost registrace končí dne:** 31.07.2020

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	LA	3) Poznámka
réva	padlí révové	0,125 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody /ha, (min. koncentrace 0,25 %) 0,25 l/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody /ha, (min. koncentrace 0,25 %)	42	-	

**Interval mezi ošetřeními:** 10 – 14 dní**Max. počet ošetření za vegetaci:** 3 x**Termín ošetření:** preventivně podle signalizace nebo při ohrožení od BBCH 15 (5 listů) do BBCH 81 (počátek zrání)

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu azanaftalenů (prochinazid, chinoxifen) vícekrát než 4 x v průběhu vegetace a maximálně 2 x za sebou, poté přerušte sled ošetření přípravkem s odlišným mechanismem působení.

Přípravek se aplikuje pozemně postřikem nebo rosením schválenými aplikátory.

V etiketě nelze uvádět v části působení přípravku pro révu dobu trvání účinku 6 - 8 týdnů.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

Talendo	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
<b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]</b>				
Vinná réva	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

**TALIUS****držitel rozhodnutí o registraci:** DuPont CZ s.r.o., Pekařská 14/628, 155 00 Praha 5**registrační číslo:** 4535-0**účinná látka:** prochinazid 200 g/l**platnost registrace končí dne:** 31.07.2020

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	LA	3) Poznámka
ječmen	padlí travní	0,25 l/ha	42	-	
pšenice	padlí travní	0,25 l/ha	42	-	

Termín aplikace:

- BBCH plodiny - pšenice v BBCH 25 - 65, ječmen v BBCH 25 - 49
- vývoj. fáze š.o.- preventivně

Aplikační dávka vody: 200 – 400 l vody na/ha

Maximální počet aplikací za vegetační období plodiny: max. 2x

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu azanaftalenů (prochinazid, chinoxifen) po sobě bez přerušení ošetřením jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku.

Přípravek se aplikuje pozemně postřikem schválenými postřikovači.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

Talius	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
<b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]</b>				
ječmen, pšenice	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

**TOLUREX 50 SC**

**držitel rozhodnutí o registraci:** Makhteshim Agan Industries Ltd., Golan St.,  
Aiport City 70151, Izrael

**registrační číslo:** 4068-1

**účinná látka:** chlortoluron 500 g/l

**platnost registrace končí dne:** 28.02.2016

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	LA	3) Poznámka
pšenice ozim	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200 - 400 l vody/ha	AT	--	1) od: 13 BBCH do: 29 BBCH nebo preemergentně do 5 dnů po zasetí 3) max. 1x na podzim nebo na jaře
ječmen ozim	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200 - 400 l vody/ha	AT	--	1) od: 13 BBCH do: 29 BBCH 3) max. 1x na podzim nebo na jaře
tritikale ozim	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200 - 400 l vody/ha	AT	--	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na podzim nebo na jaře

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

Ošetření se provádí postemergentně od 3. listu obilniny (BBCH 13) do konce odnožování (BBCH 29) na podzim nebo na jaře.

TOLUREX 50 SC se aplikuje v ozimé pšenici preemergentně do 5 dnů po zasetí na dobře připravený pozemek s půdou bez hrud nebo postemergentně od 3. listu pšenice (BBCH 13) do konce odnožování (BBCH 29). Výsev ozimé pšenice je třeba provést stejnoměrně na hloubku 3 cm.

### **Spektrum plevelů:**

**Plevelé citlivé:** chundelka metlice, heřmánkovec přímořský, rmen rolní, kokoška pastuší tobolka, chrpa modrák, zemědělm lékařský, hluchavky, pomněnka rolní, mák vlčí, chmerek roční, koleneček rolní, ptačinec žabinec, peníze rolní, rozrazil, vikve

### **Růstové fáze plevelů:**

- chundelka metlice – do fáze 5 - 6 listů, tj. BBCH 15 - 16,
- plevelé dvouděložné jednoleté – do 4 pravých listů, tj. BBCH 14

Přípravek se aplikuje pozemně postřikem schválenými postřikovači.

Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost, herbicid musí být aktivován např. srážkami. Na půdách s vyšší sorpční schopností a na půdách s vysokou náchylností na vysychání povrchových vrstev nelze vyloučit snížení účinnosti.

Přípravek neaplikujte, pokud se očekávají mrazy!

Na písčitéch půdách, obzvláště s obsahem humusu pod 1 %, nelze přípravek aplikovat.

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

Citlivost odrůdy konzultujte s držitelem registrace.

V rámci normálního osevního postupu není po sklizni plodiny omezena volba následných plodin.

V případě, že dojde k předčasné zaorávce plodiny ošetřené přípravkem TOLUREX 50 SC, může být jako náhradní plodina vysévána pšenice nebo kukuřice. Náhradní plodina může být vysévána po 30 dnech v případě podzimní aplikace a po 90 dnech v případě jarní aplikace. Před výsevem náhradní plodiny se musí provést orba do hloubky nejméně 20 cm.

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

Vzhledem k charakteru přípravku nelze v případě nedostatečného vypláchnutí použitého aplikačního zařízení vyloučit poškození následně ošetřovaných rostlin zbytky přípravku TOLUREX 50 SC.

### **Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů**

Tolurex 50 SC	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
<b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]</b>				
Obiloviny	4	4	4	4
<b>Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]</b>				
Obiloviny	10	3	3	0

Před použitím si přečtěte přiložené pokyny.

Pokud je postřik prováděn tak, že může dojít k ohrožení dalších osob, provádějte jej jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od postřikovače a dalších osob.

### VAZTAK 10 EC

**držitel rozhodnutí o registraci:** BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 670 56  
Ludwigshafen, Německo

**registrační číslo:** 4296-2

**účinná látka:** alfa-cypermethrin 100 g/l

**platnost registrace končí dne:** 28.02.2015

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka
bob na zrna	třásněnky	0,125 l/ha	7	max. 2x
bob na zrna	mšice	0,1 l/ha	7	max. 2x
borovice	hřebenule	0,2 - 0,3 l/ha	AT	max. 1x
borovice, listnaté dřeviny okrasné, modřín	kůrovci	0,3 %	AT	preventivně, max. 1x
borovice, listnaté dřeviny okrasné, modřín	kůrovci	0,5 %	AT	asanace
brambor	mandelinka bramborová	0,125 l/ha	14	max. 2x
hořčice bílá, řepka olejka, zelenina brukvovitá	blýskáček řepkový	0,1 l/ha	AT	semenné porosty, max. 2x
hořčice bílá, řepka olejka, zelenina brukvovitá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, pilatka řepková	0,15 l/ha	AT	semenné porosty, max. 2x
hrách na zrna	obaleč hrachový	0,125 l/ha	AT	2x
jehličnany	dřevokaz čárkovaný	1 %	AT	preventivně
jehličnany	dřevokaz čárkovaný	2 %	AT	asanace
jehličnany	klikoroh borový	1 %	AT	máčení, preventivně
jehličnany	klikoroh borový	0,5 - 1 %	AT	postřik kurativní, max. 1x
len setý	dřepčící	0,15 l/ha	49	max. 1x
len setý	třásněnka lnová	0,25 l/ha	56	max. 1x
lesní porosty	motýli, pilatky, ploskohřbetky	0,2 - 0,3 l/ha	AT	housenky, housenice, dospělí jedinci 3), max. 1x, nedoporučuje se sběr lesních plodů

lesní porosty	brouci	0,3 l/ha	AT	larvy, dospělí jedinci, max. 1x, nedoporučuje se sběr lesních plodů
pšenice, žito,	bejlmorka sedlová, kohoutci, mšice	0,1 l/ha	21	max. 2x
tritikale	bejlmorka sedlová, kohoutci, mšice	0,1 l/ha	21	max. 2x; pouze do začátku kvetení (BBCH 50)
ječmen, oves	bejlmorka sedlová, kohoutci, mšice	0,1 l/ha	35	max. 2x
réva vinná	obaleči	0,01 %	21	podle signalizace, max. 2x
ředkvička semenné porosty	pilatka řepková	0,15 l/ha	AT	max. 2x
řepka olejka	bejlmorka kapustová, krytonosec šešulový	0,1 l/ha	49	max. 2x
smrk	ostatní kůrovci na smrku, lýkožrout smrkový	0,3 %	AT	preventivně, max. 1x
smrk	pilatky	0,2 - 0,3 l/ha	AT	max. 1x
smrk	ostatní kůrovci na smrku, lýkožrout smrkový	0,5 %	AT	asanace/příprava lapáků
vojtěška semenné porosty	klopušky, třásněnky	0,2 l/ha	AT	max. 1x
zelenina brukvovitá (jen vytvářející růžice a hlávky)	housenky	0,15 l/ha	10	max. 1x

Ochranná lhůta a počet aplikací u lnu jsou stanoveny pro len určený k potravinářským účelům.

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní nebo jde o způsob použití nebo určení, které stanovení ochranné lhůty nevyžadují.

Termín aplikace: podle signalizace, při výskytu

Aplikační dávka vody: 200 – 600 l/ha (polní plodiny)

300 – 1000 l/ha (prostorové plodiny)

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu pyrethroidu (alfa-cypermethrin, beta-cyfluthrin, bifenthrin, deltamethrin, cypermethrin, etofenprox, lambda-cyhalothrin, zeta-cypermethrin a další) po sobě bez přerušení ošetřením jiným insekticidem s odlišným mechanismem účinku a ne vícekrát než 2 x za vegetační období.

Přípravek se aplikuje postřikem nebo rosením schválenými pozemními postřikovači nebo rosiči.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

VAZTAK10 EC	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
<b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]</b>				
Okrasné a lesní dřeviny	<b>50</b>	<b>25</b>	<b>14</b>	<b>8</b>
Brukvovitá zelenina	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Vojtěška	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Řepka ozimá	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Řepka jarní, hořčice	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Len	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Hrách, bob, brambor, jarní a ozimé obiloviny	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]</b>				
Okrasné a lesní dřeviny	<b>NELZE</b>	<b>NELZE</b>	<b>30</b>	<b>20</b>
Vinná réva	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Brukvovitá zelenina, len, hořčice, řepka	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Vojtěška, hrách, bob, brambor	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Jarní a ozimé obiloviny	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno ošetření okrasných a lesních dřevin přípravkem na plochách svažujících se k povrchovým vodám (s výjimkou asanace dřevin v uzavřených prostorách a máčení, preventivně).

Při aplikaci do brukvovité zeleniny, řepky, hořčice a bramboru:

SPE2 Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 30$  m.

Při aplikaci do lnu:

SPE2 Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 20$  m.

Při aplikaci do vinné révy, hrachu, bobu a ozimých obilovin:

SPE2 Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 8$  m.

Před použitím si přečtěte přiložené pokyny.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob. Po ukončení práce opusťte ošetřované prostory! Další práce lze provádět až po důkladném oschnutí ošetřených rostlin.

#### **4. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ POMOCNÉHO PROSTŘEDKU**

##### **ADAPTIC**

**držitel rozhodnutí o zápisu:** Agrovista UK Ltd., Cambridge House, Nottingham Road, Stapleford, NG9 8AB Nottingham, Velká Británie

**číslo zápisu:** 1723-0C

**účinná látka:** polyacrylamid 11,3 g/l

**síran amonný 190 g/l**

**platnost zápisu končí dne: 29.03.2021**

1) Plodina, oblast použití.	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
brambor	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2 - 0,5 l/ha		3) do stadia zakládání hlíz
broskvoň, meruňka, mandloň	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2 - 0,5 l/ha		3) do tvorby prvních plodů
chmel otáčivý	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2 - 0,5 l/ha		3) do vytvoření chmelových hlávek
cukrovka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2 - 0,5 l/ha		3) do 6 plně vyvinutých listů
fazol, bob	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2 - 0,5 l/ha		3) do vytvoření prvních lusků
hrách	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2 - 0,5 l/ha		3) do vytvoření prvních plochých lusků
hrách cukrový	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2 - 0,5 l/ha		3) do vytvoření prvních lusků
jabloň, hrušeň	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2 - 0,5 l/ha		3) do velikosti plodů 5 - 10 mm
jahodník	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2 - 0,5 l/ha		3) do tvorby prvních plodů
kapusta růžičková	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha		3) do počátku vývoje bočních pupenů
kukuřice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2 - 0,5 l/ha		3) do BBCH 53 (špička laty viditelná)

květák	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2 - 0,5 l/ha		3) do doby tvorby růžic, velikost růžice do 1 cm
len setý	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2 - 0,5 l/ha		3) do vytvoření 10 % tobolek
lesní porosty	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2 - 0,5 l/ha		
maliník	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2 - 0,5 l/ha		3) do tvorby prvních plodů
mimoprodukční plochy, neobdělávaná půda	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2 - 0,5 l/ha		
obilniny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2 - 0,5 l/ha		3) do BBCH 53 (čtvrtina klasu vymetána)
okrasné rostliny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2 - 0,5 l/ha		
okurka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2 - 0,5 l/ha		3) do tvorby prvních plodů
ostatní plodiny nesloužící k potravinářským účelům	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2 - 0,5 l/ha		
rajče	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2 - 0,5 l/ha		3) do vytvoření prvních plodů
řepka olejka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2 - 0,5 l/ha		3) do vytvoření 10 % šesulí
réva vinná	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2 - 0,5 l/ha		3) do tvorby prvních plodů
rybíz	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2 - 0,5 l/ha		3) do vytvoření prvních zelených plodů
salát	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2 - 0,5 l/ha		1) odrůdy vytvářející hlávky 3) do začátku tvorby hlávek

salát	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2 - 0,5 l/ha		1) odrůdy nevytvářející hlávky 3) do velikosti 30 % průměru list. růžice dle odrůdy
strniště, trávníky, železnice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2 - 0,5 l/ha		
třešeň, slivoň	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2 - 0,5 l/ha		3) do tvorby prvních plodů
pšenice, žito, tritikale	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,5 % TM s herbicidey na bázi glyphosátu		3) před sklizní
řepka olejka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,5 % TM s herbicidey na bázi glyphosátu a dikvátu		3) před sklizní

ADAPTIC se používá s registrovanými přípravky na ochranu rostlin v souladu s návody na jejich použití.

Před použitím si přečtěte přiložené pokyny.

### ROCK EFFECT

**držitel rozhodnutí o zápisu:** AGRO CS a.s., Říkov 265, 552 03 Česká Skalice

**číslo zápisu:** 1705-0C

**účinná látka:** olej z *Pongamia pinnata* 868,5 g/l

**platnost zápisu končí dne:** 20.09.2021

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	LA	3) Poznámka
rajče	zvýšení odolnosti rostlin	1 - 3 % (100 - 300 ml/10 l vody)	1		2) mšice, molice, svilušky, třásněnky 3) max. 5x
okrasné rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	1 - 3 % (100 - 300 ml/10 l vody)	1		2) mšice, molice, svilušky, třásněnky, červci 3) max. 5x
paprika	zvýšení odolnosti rostlin	50 - 150 ml 5 l vody /100 m <sup>2</sup> (1-3 %)	1		2) mšice, molice, svilušky, třásněnky 3) max. 5x
okurka	zvýšení odolnosti rostlin	50 - 150 ml 5 l vody /100 m <sup>2</sup> (1 - 3 %)	1		2) mšice, molice, svilušky, třásněnky 3) max. 5x

tykev	zvýšení odolnosti rostlin	50 - 150 ml 5 l vody /100 m <sup>2</sup> (1 - 3 %)	1		2) mšice, molice, svilušky, třásněnky 3) max. 5x
bob	zvýšení odolnosti rostlin	50 - 150 % 5 l vody /100 m <sup>2</sup> (1 - 3 %)	1		2) mšice, třásněnky 3) max. 5x
jádroviny	zvýšení odolnosti rostlin	3 % (300 ml/10 l vody)	1		2) přezimující škůdci 3) od poč. rašení do zel. poupěte, max. 1x
peckoviny	zvýšení odolnosti rostlin	3 % (300 ml/10 l vody)	1		2) přezimující škůdci 3) při rašení, max. 1x
jádroviny, peckoviny	zvýšení odolnosti rostlin	1 - 3 % (100 - 300 ml/10 l vody)	1		2) mšice, svilušky 3) při výskytu, max. 5x
réva vinná	zvýšení odolnosti rostlin	3 % (300 ml/10 l vody)	1		2) přezimující škůdci 3) při rašení, max. 1x
angrešt, rybíz mimo velmi mladé rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	1 - 3 % (100 - 300 ml/10 l vody)	1		2) mšice 3) při výskytu, max. 5x
angrešt, rybíz mimo velmi mladé rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	1 - 3 % (100 - 300 ml/10 l vody)	1		2) americké padlí angreštové 3) 1x před květem, 4x po odkvětu, max. 5x
jehličnany mimo velmi mladé rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	1 - 3 % (100 - 300 ml/10 l vody)	1		2) korovnice 3) při výskytu, max. 5x
chmel mimo velmi mladé rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	2 % (20 - 40 l/1000-2000 l vody), podle vzrůstu chmele	1		2) mšice, svilušky 3) při výskytu, max. 5x

Pomocný prostředek ROCK EFFECT je určen pro zvýšení odolnosti a obranyschopnosti rostlin. Jiný účel použití na etiketě pomocného prostředku nesmí být uváděn.

Ochranná lhůta představuje nejkratší přípustný interval mezi posledním ošetřením a sklizní nebo manipulací s porostem.

Aplikace postřikem nebo rosením.

Pokud je použita koncentrace, postřik či rosení ukončíme při dokonalém ovlhčení, nejpozději při počínajícím sknutí aplikační kapaliny z povrchu ošetřovaných částí rostlin.

Dávka pro papriku, okurek, tykev a bob je stanovena pro celoplošné použití; pokud se ošetřuje nezapojený porost se širokým meziřadím, je třeba přizpůsobit dávkování skutečně ošetřované ploše.

Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.

Riziko, které představuje pomocný prostředek pro uživatele, je přijatelné, pokud celková doba práce s pomocným prostředkem nepřesáhne 30 minut během jednoho dne.

**SPODNAM DC (+ další obchodní jméno PROSPEKTOR)****držitel rozhodnutí o zápisu:** FMC Corporation, 1735 Market Street, PA 19103  
Philadelphia, USA**číslo zápisu: 3652-1C****účinná látka: pinolen 555,4 g/l****platnost zápisu končí dne: 31.12.2014**

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	LA	3) Poznámka
květák semenné porosty	omezení ztrát při sklizni	1,25 l/ha			
květák semenné porosty	omezení ztrát při sklizni	1,25 l/ha 55 - 70 l vody /ha		LA	
řepka olejka, hrách na zrno	omezení ztrát při sklizni	1,25 l/ha			
řepka olejka, hrách na zrno	omezení ztrát při sklizni	1,25 l/ha 55 - 70 l vody /ha		LA	
pšenice ozimá, ječmen jarní	zlepšení vlastností aplikační kapaliny, zvýšení účinnosti	0,3 l/ha 300 - 400 l vody /ha, TM s fungicidy	60		
brambor	zlepšení vlastností aplikační kapaliny, zvýšení účinnosti	0,3 l/ha 400 l vody /ha, TM s fungicidy	60		
pšenice ozimá	zlepšení vlastností aplikační kapaliny, zvýšení účinnosti	0,3 l/ha 300 l vody /ha, TM s regulátory růstu	30		
pšenice ozimá, ječmen jarní	zlepšení vlastností aplikační kapaliny, zvýšení účinnosti	0,2 l/ha 200 - 400 l vody /ha, TM s herbicidy	30		
všechny plodiny	snížení úletu postřiku zvýšení odolnosti proti dešti	0,25 % 100 - 1000 l vody /ha, TM s fungicidy, insekticidy, akaricidy	60		
všechny plodiny, nezemědělská půda, orná půda, železnice, lesní hospodářství	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin snížení povrchového napětí postřikových kapalin	0,125 % 100-1000 l vody /ha, TM s fungicidy, insekticidy, akaricidy, herbicidy, desikanty, regulátory růstu	60		
všechny plodiny, nezemědělská půda, orná půda, železnice, lesní hospodářství	snížení úletu postřiku zvýšení odolnosti proti dešti	0,25 %, TM s fungicidy, insekticidy, akaricidy, herbicidy, desikanty, regulátory růstu	60		

všechny plodiny	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin snížení povrchového napětí postřikových kapalin	0,125 % 100-1000 l vody /ha, TM s herbicidy, desikanty, regulátory růstu	30		
všechny plodiny	snížení úletu postřiku zvýšení odolnosti proti dešti	0,25 % 100-1000 l vody /ha, TM s herbicidy, desikanty, regulátory růstu	30		
všechny plodiny	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin snížení povrchového napětí postřikových kapalin	0,125 %, TM s fungicidy, insekticidy, akaricidy	60		

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob.

Postřik nesmí zasáhnout sousední plodiny.

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

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

### **BANDUR**

**držitel povolení rozšířeného použití přípravku:** Zelinářská unie Čech a Moravy, o.s.  
Krapkova 3, 799 00 Olomouc

**registrační číslo:** 4776-0

**účinná látka:** aklonifen 600 g/l

**platnost povolení končí dne:** 31.01.2014

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	LA	3) Poznámka
kopr vonný, fenykl na koření, kmín kořenný, petržel naťová, koriandr setý	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	3 - 3,5 l/ha	AT	--	
hrách, bob	psárka polní, plevele dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	--	

petržel kořenová, mrkev, pastinák	psárka polní, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	4 l/ha	80	--	
měsíček zahradní - pro léčiva	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	3 - 3,5 l/ha	AT	--	

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní. V kopru vonném, fenyklu na koření, kmínu kořeném, petrželi naťové, koriandru setém a měsíčku zahradním se přípravek na lehkých a středních půdách použije v dávce 3 l/ha a na těžkých půdách v dávce 3,5 l/ha.

Termín aplikace: ihned po výsevu (v roce výsevu) před vzejitím

Dávka vody: 200 - 400 l/ha

Maximální počet aplikací: 1x za vegetační sezónu

Způsob aplikace: pozemní postřik

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
<b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]</b>				
Kopr, fenykl, kmín, naťová petržel, koriandr, bob, hrách, kořenová petržel, mrkev, pastinák, měsíček zahradní	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]</b>				
Kořenová petržel, mrkev, pastinák, bob, hrách	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
Kopr, fenykl, kmín, naťová petržel, koriandr, měsíček zahradní	3,5 l/ha	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>
	3 l/ha	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>5</b>

Pro aplikaci do bobu a hrachu:

**SPe2** Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 20$  m.

Pro aplikaci do kopru, fenyklu, kmínu, naťové a kořenové petržele, koriandru, mrkve, pastináku a měsíčku zahradního:

**SPe2** Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 10$  m.

**NURELLE D**

**držitel povolení rozšířeného použití přípravku:** Výzkumný ústav rostlinné výroby,  
v.v.i., Drnovská 507  
161 06 Praha 6 - Ruzyně

**registrační číslo:** 4360-8

**účinná látka:** cypermethrin 50 g/l

chlorpyrifos 500 g/l

**platnost povolení končí dne:** 31.01.2017

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	LA	3) Poznámka
ječmen, pšenice, tritikale, žito, kukuřice	křísek polní	0,6 l/ha	AT	--	3) podle signalizace, max. 1x

**Způsob použití:** pozemní postřik

**Dávka aplikační kapaliny:** 200 - 600 l/ha

**Termín aplikace:** podle signalizace, převážně na podzim po vzejití, případně na jaře

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