



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

DATUM: 5. 1. 2012
č.j. SRS 000383/2012

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1.11.2011 – 31.12.2011

1. NOVÉ REGISTROVANÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

BELL

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

registrační číslo: 4759-0

účinná látka: boskalid 233 g/l

epoxikonazol 67 g/l

platnost registrace končí dne: 31.07.2018

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	LA	3) Poznámka
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	--	1) od: 25 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x
pšenice	braničnatka pšeničná, rez pšeničná	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	--	1) od: 25 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x

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

Na etiketě je možné uvést větu: „Přípravek rovněž dosahuje významné vedlejší účinnosti proti braničnatce plevové.“

Použití v množitelských porostech konzultujte s držitelem registrace přípravku.

Přípravek se aplikuje pozemně postřikem schválenými postřikovači.

SPa1 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) vícekrát než 2x za vegetační sezónu.

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. Nespoléhejte na kurativní potenciál tohoto typu účinné látky.

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]				
Jarní a ozimé obilniny	4	4	4	4

Před použitím si přečtěte příložené pokyny.

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

BETA-TEAM

držitel rozhodnutí o registraci: Agrichem B.V., Koopvaardijweg 9, 4906 CV
Oosterhout, Nizozemí

registrační číslo: 4792-0

účinná látka: desmedifam 25 g/l
ethofumesát 150 g/l
fenmedifam 75 g/l

platnost registrace končí dne: 28.02.2013

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	LA	3) Poznámka
cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté, plevelé jednoděložné jednoleté	1,25-1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	-	1) postemergentně 3) aplikace opakovaná, do celkové dávky 5,0 l/ha na plodinu

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

Přípravek se aplikuje po vzejití řepy.

Nepoužívejte větší celkové množství přípravku Beta-Team než 5 l/ha na plodinu za sezónu.

Začněte s hubením plevelů, když plevelé klíčí; obvykle to bývá, když vzejde řepa.

Pokud vyklíčí nové plevelé, je nutné další ošetření. Mezi aplikacemi je nutné dodržet interval 7-10 dní.

Dávkování:

-1,25 l/ha přípravku Beta-Team na plevelé od fáze děložních listů do fáze dvou pravých listů.

-1,5 l/ha přípravku Beta-Team na plevelé od fáze dvou pravých listů dále.

Citlivé plevelé

Lebeda rozkladitá, pohanka svlačcovitá, rdesno ptačí, merlík bílý, violka rolní, hluchavka nachová, lipnice roční, rozrazil perský, ptačinec žabinec.

Nepoužívejte v jakkoli poškozených či oslabených porostech.

Neaplikujte za jasného, slunného počasí; v takovom počasí je vhodnejšia aplikace večer. Pri použití prípravku nelze vyloučit nepříznivý vliv na jakost ošetřených rostlin a/nebo rostlinných produktů!

Aby se zabránilo škodám způsobeným rezidui účinné látky ethofumesát v půdě po aplikaci přípravku Beta-Team, je nutné před setím nebo sázením následné plodiny, například u ozimých obilnin nebo v případě zrušení porostu, převrátit půdu.

Jako náhradní plodiny v případě zrušení porostu ošetřeného přípravkem Beta-Team lze zasít nebo zasadit tyto plodiny: cukrovou nebo krmnou řepu, kukuřici, jílky, hrách, špenát, celer, mrkev a cibuli.

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

Přípravek nelze použít v množitelských porostech!

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 Beta-Team.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

Beta-Team	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
Krmná a cukrová řepa	4	4	4	4

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.

CAMIX

držitel rozhodnutí o registraci: Syngenta Crop Protection AG, ERA Herbicides,
WRO-1007.3.26, CH4002 Basel, Švýcarsko

registrační číslo: 4569-0

účinná látka: mesotrion 60 g/l

S-metolachlor 500 g/l

platnost registrace končí dne: 30.09.2013

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	LA	3) Poznámka
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	2,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	-	3) preemergentně do 3 dnů po zasetí
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	2,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	-	1) do: 12 BBCH 3) postemergentně časně

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

Při časně postemergentní aplikaci by měly být vzešlé dvouděložné plevele v růstové fázi maximálně do čtvrtého pravého listu (do BBCH 14), ježatka kuří noha v růstové fázi maximálně do dvou pravých listů (do BBCH 12).

Kukuřice se ošetřuje do růstové fáze BBCH 12 (2. list vyvinutý).
Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost.

Přípravek lze použít pouze jednou za vegetaci.

Citlivé plevele

Ježatka kuří noha, merlík bílý, heřmánkovité plevele, svízel přítula, lilek černý, violka rolní

Méně citlivé plevele

Opletka obecná, rdesno ptačí

Nepoužívejte v jakkoli poškozených či oslabených porostech.

Při použití přípravku nelze vyloučit projevy fytotoxicity v podobě mírné retardace růstu nebo zesvětlení rostlin. Tato fytotoxicita nemá vliv na výnos.

Citlivost odrůdy konzultujte s držitelem registrace přípravku.

Nepoužívejte v kukuřici cukrové a pukancové.

V případě, že došlo k předčasné zaorávce kukuřice, lze jako náhradní plodinu použít opět kukuřici.

V rámci normálního osevního postupu je možné pěstování těchto následných plodin za dodržení následujících podmínek:

- V případě obilnin a travních porostů je pěstování možné po mělkém zpracování půdy.
- Před výsevem řepky olejky a slunečnice se musí pozemek zorat.
- Jsou-li následnou plodinou luskoviny, může dojít za nepříznivých podmínek (půda s nízkou biologickou aktivitou, nízkým pH, špatnou půdní strukturou, při dlouhodobě trvajícím zimním a letním suchu a stresových podmínkách) k mírnému prosvětlení listů zrnového hrachu nebo bobu. Ojedinele bylo také pozorováno zbrzdění růstu a prořídnutí porostu.
- V následujícím roce po aplikaci nelze pěstovat řepu nebo zeleniny (včetně dýně).
- Bezpečnost použití jiných následných plodin nebyla ověřena.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí! Zvláště citlivé jsou řepa, hrách, fazole, zelenina, réva vinná, ovocné dřeviny.

Použití v množitelských porostech konzultujte s držitelem registrace přípravku.

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 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
Kukuřice setá	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
Kukuřice setá	15	10	3	3

ESCORT NOVÝ

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

registrační číslo: 4735-0

účinná látka: pendimethalin 250 g/l

imazamox 16,7 g/l

platnost registrace končí dne: 30.06.2013

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	LA	3) Poznámka
hrách na zrno	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 300 l vody /ha	AT	-	1) postemergentně časně
peluška	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 300 l vody /ha	AT	-	1) postemergentně časně

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

Přípravek je možné použít max. 1x za rok bez ohledu na účel použití.

Přípravek Escort Nový se aplikuje časně postemergentně ve stadiu 1 – 4 listů plevelů. Nejlepší účinnosti je dosaženo při aplikaci ve fázi 1 – 1,5 listu jednoletých trav a 2 pravých listů dvouděložných plevelů. Porost hrachu a pelušky nesmí být vyšší než 5 cm.

Citlivé plevele:

Merlík bílý, ježatka kuří noha, penízek rolní, hluchavka nachová, svízel přítula

Méně citlivé plevele:

Pohanka svlačcovitá, violka rolní

Při použití přípravku nelze vyloučit projevy fytoxicity v podobě redukce výšky porostu, případně zpoždění vývoje a/nebo chloróz vrcholových částí rostlin.

Srážky po aplikaci mohou způsobit splavení přípravku do kořenové zóny rostlin a snížení výnosu a jeho kvality.

V témže roce po sklizni plodiny lze pěstovat ozimé obilniny nebo luskoviny.

V následujícím roce je pěstování následných plodin bez omezení. Pěstování zeleniny konzultujte s držitelem registrace.

Volbu náhradní plodiny v případě likvidace porostu je nutné konzultovat s držitelem registrace.

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

Použití v množitelských porostech konzultujte s držitelem registrace přípravku.

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

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:

Escort Nový	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
Hrách setý, peluška	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
Hrách setý, peluška	5	5	5	5

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.

WÖBRA

držitel rozhodnutí o registraci: FLÜGEL GmbH, Westerhöfer str. 45,
D – 37520 Osterode am Harz, Německo

registrační číslo: 4806-0

účinná látka: křemenný písek 480 g/kg

platnost registrace končí dne: 31.08.2019

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
jehličnany, listnáče	ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu zvěří (jelen, daněk)	250-400 g / strom	AT	
jehličnany, listnáče	ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu zvěří (bobr)	250 g / strom	AT	
ovocné stromy	ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu zvěří (jelen, daněk)	200-400 g / strom	AT	
ovocné stromy	ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu zvěří (zajíc, králík, bobr)	250 g / strom	AT	
stromy ve školkách	ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu zvěří (bobr)	250 g / strom (cca 12 g/dm ²)	AT	

AT – jde o způsob použití nebo určení, které stanovení ochranné lhůty nevyžadují.

Dávka repelentního přípravku / strom závisí na průměru kmene, typu kůry kmene a na výšce, do které má být kmen stromu chráněn.

Aplikace neředěného přípravku na kmen stromu se provádí nátěrem pomocí štětce, nejlépe za suchého počasí, při teplotě nad 8 °C.

Pastu lze nanášet i na vlhké kmeny, ne však před očekávaným deštěm nebo mrazem.

Též lze ošetřovat již poškozené stromy zvěří (zlepšení hojení, podpora tvorby závalů).

Před aplikací je nutno očistit kmeny kartáčem (zbavení kůry mechů, lišejníků a odchlíplé části kůry).

Maximální počet ošetření – 1x za rok.

Před použitím si přečtete přiložené pokyny.

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

INTECO

držitel rozhodnutí o zápisu: Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Strasse 50,
40789 Monheim, Německo

číslo zápisu: 1741-0C

účinná látka: olej sojový 752 g/l

platnost zápisu končí dne: 13.10.2021

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
obilniny - osivo	zlepšení kvality namořeného osiva, rovnoměrná distribuce mořidel, snížení otěru	300-500 ml/t	AT	

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

Inteco lze použít pouze v souladu s návodem na použití příslušného mořidla.

Před použitím si přečtete přiložený návod k použití.

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

ALERT BETA

držitel rozhodnutí o registraci: DuPont CZ s.r.o., Pekařská 14/628, 155 00 Praha 5
registrační číslo: 4528-1

účinná látka: flusilazol 250 g/l

karbendazim 125 g/l

platnost registrace končí dne: 30.11.2014

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
cukrovka, řepa krmná	cerkosporióza řepy	0,6 l	49	1) od: 39 BBCH 3) max. 2x

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje pouze účinnou látku typu azolu a/nebo karbendazimu, po sobě bez přerušení ošetřením jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
Cukrovka a krmná řepa	NELZE	NELZE	NELZE	30

ALERT S

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

registrační číslo: 4130-0

účinná látka: flusilazol 125 g/l

karbendazim 125 g/l

platnost registrace končí dne: 01.12.2013

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	LA	3) Poznámka
ječmen	padlí travní, rzi, stéblolam	1 l/ha	42		3) zákaz zkrmování na zeleno
pšenice	braničnatka plevová, padlí travní, rzi, stéblolam	1 l/ha	42		3) zákaz zkrmování na zeleno
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56		3) zákaz zkrmování na zeleno
tritikale, žito	stéblolam	1 l/ha	42		3) zákaz zkrmování na zeleno

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]				
jarní a ozimé obilniny, řepka olejka	NELZE	NELZE	NELZE	30

ALERT SUN

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

registrační číslo: 4130-1

účinná látka: flusilazol 125 g/l

karbendazim 125 g/l

platnost registrace končí dne: 01.12.2013

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56	3) zákaz zkrmování na zeleno; pozemně

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	NELZE	NELZE	NELZE	30

BASTA 15

držitel rozhodnutí o registraci: Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Str.50,
D-40789 Monheim, Německo

registrační číslo: 3732-9

účinná látka: glufosinát amonný 150 g/l

platnost registrace končí dne: 30.09.2017

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	LA	3) Poznámka
bob množitel­ské porosty, hrách množitelské porosty, peluška množitel­ské porosty, sója luštinatá množitelské porosty	desikace	2-2,5 l/ha 300-600 l vody /ha	10-14	--	1) ve f. vlhkost semen 35 - 40 %, BBCH 89 3) max. 1x
brambor konzumní a průmyslové	desikace	2,5-3 l/ha 300-600 l vody /ha	14	--	1) ve f. na začátku přirozeného dozrávání, BBCH 91 3) max. 1x
brambor konzumní a průmyslové	desikace - 3-5 dní před desikací se mechanicky zničí nať	1,5 l/ha 300-600 l vody /ha	14	--	1) ve f. na začátku přirozeného dozrávání, BBCH 85 3) max. 2x
jetel luční množitel­ské porosty, vojtěška množitelské porosty	desikace	2-2,5 l/ha 300-600 l vody /ha	10	--	1) ve f. na začátku přirozeného dozrávání 3) max. 1x
řepka olejka, slunečnice roční	desikace	2-2,5 l/ha 300-600 l vody /ha	14	-	1) ve f. na začátku přirozeného dozrávání 3) max. 1x
ovocné sady mimo broskvoň, vinice	plevele	3 l/ha 400-800 l vody /ha + síran amonný 10 kg/ha - TM	21	--	1) od 3. roku po výsadbě 3) max. 2x

ovocné sady mimo broskvoň, vinice	plevele	4-6 l/ha 400-800 l vody /ha	21	--	1) od 3. roku po výsadbě 3) max. 2x
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	plevele	4-6 l/ha 400-800 l vody /ha	AT	--	3) max. 2x
lesní školky	plevele	1,5-2 l/ha 300 l vody /ha	AT	--	1) plošně před vzejitím semenáčků, nebo meziřádkově s krytem 3) max. 3x
lesní dřeviny, lesní půda, příprava půdy před zalesněním, mimoprodukční plochy a manipulační plochy	buřeň	3-5 l/ha 300-500 l vody /ha	AT	--	3) max. 2x

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.

Bob, hrách, peluška, sója

Nižší dávku 2 l/ha lze použít na porosty řidší, případně nezaplevelené nebo ve vyšším stupni zralosti. Vyšší dávku 2,5 l/ha použijte na porosty zaplevelené, hustší, případně v nižším stupni zralosti. Úrovně těchto faktorů konzultujte s držitelem registrace.

Brambor

Nižší dávku 2,5 l/ha lze použít na porosty řidší, případně nezaplevelené nebo ve vyšším stupni zralosti. Vyšší dávku 3,0 l/ha použijte na porosty zaplevelené, hustší, případně v nižším stupni zralosti. Úrovně těchto faktorů konzultujte s držitelem registrace.

Vojtěška a jetel luční na semeno

Nižší dávku 2,0 l/ha lze použít na porosty řidší, případně nezaplevelené nebo ve vyšším stupni zralosti. Vyšší dávku 2,5 l/ha použijte na porosty zaplevelené, hustší, případně v nižším stupni zralosti. Úrovně těchto faktorů konzultujte s držitelem registrace.

Řepka, slunečnice

Nižší dávku 2,0 l/ha lze použít na porosty řidší, případně nezaplevelené nebo ve vyšším stupni zralosti. Vyšší dávku 2,5 l/ha použijte na porosty zaplevelené, hustší, případně v nižším stupni zralosti. Úrovně těchto faktorů konzultujte s držitelem registrace.

Ovocné sady (kromě broskvoní) a vinice

Ošetřovat tehdy, když jsou plevle vzešlé a mají vytvořeny dostatečné množství listové plochy. Výška plevelných rostlin má být optimálně 7 - 12 cm, nemá přesahovat 20 cm.

Dávka 4 l/ha se používá na plevle do výšky 15 cm za optimálních podmínek pro účinnost, dávka 6 l/ha na plevle do 25 cm, přesličku rolní, případně za obtížnějších podmínek pro účinnost jako je sucho a/nebo chladno.

Při novém zaplevelení lze aplikaci opakovat.

Okrasné rostliny a okrasné dřeviny

Ošetřovat tehdy, když jsou plevely vzešlé a mají vytvořené dostatečné množství listové plochy. Výška plevelných rostlin má být optimálně 7 - 12 cm, nemá přesahovat 20 cm, na méně vzrostlé plevely postačí spodní hranice dávkování.

Při novém zaplevelení lze aplikaci opakovat.

Lesnictví

BASTA 15 hubí široké spektrum plevelů vyskytujících se v lesních školkách, v kulturách i na ostatních plochách včetně nadzemních částí přesličky rolní. Účinek na vytrvalé plevely však nebývá trvalý, přípravek na ně účinkuje po dobu 2 - 4 měsíců a tyto mohou za příznivých podmínek pro růst a vývoj znovu obrůst. V případě plevelných náletových dřevin je kompletní účinek dosažen zpravidla pouze, pokud jsou semenáčky jednoleté; starší dřeviny mohou v případě příznivých růstových podmínek znovu obrůst. Podobně je tomu i v případě maliníku a ostružiníku, kdy je účinek spolehlivý jen na mladé zelené výhony a u starších klesá.

Lesní školky: Plevely by se v době aplikace měly optimálně nacházet ve fázi 2 - 4 pravých listů. Postřik nesmí zasáhnout zelené části kulturních dřevin!

Nižší dávku 1,5 l/ha lze použít při nižším tlaku plevelů, časnějších vývojových fázích plevelů, vyšší dávku 2,0 l/ha při větším tlaku plevelů, pokročilejších vývojových fázích případně za obtížnějších podmínek pro účinnost jako je sucho a/nebo chladno. Úrovně těchto faktorů konzultujte s držitelem registrace.

Při novém výskytu plevelů se aplikace opakuje.

Příprava půdy před zalesněním: BASTA 15 se používá formou plošného postřiku v dávce 3 - 5 l přípravku v 300 l vody/ha (koncentrace min. 1 %); ošetření na jaře. Optimálního účinku se dosáhne, pokud dvouděložné plevely mají 2 - 6 pravých listů; účinek na přerostlé plevely nemusí být při povolené dávce vždy dostatečný. Rovněž tak i účinek na semenáčky náletových dřevin a maliník a ostružiník starší jednoho roku nemusí vždy být dostatečný. Na rostliny v raných vývojových fázích a za dobrých podmínek pro aplikaci se použije dávka nižší, na větší rostliny, přesličku případně za nepříznivých podmínek (sucho, chladno) se použije dávka vyšší.

Při novém výskytu plevelů se aplikace opakuje.

Ochrana kultur proti nežádoucímu buření: BASTA 15 se používá v dávce 3 - 5 l/ha ve 300 l vody (koncentrace min. 1 %) jako cílená meziřádková aplikace; plevely by se v době aplikace měly optimálně nacházet ve fázi 2 - 6 pravých listů. Na rostliny v raných vývojových fázích a za dobrých podmínek pro aplikaci se použije dávka nižší, na větší rostliny, přesličku případně za nepříznivých podmínek (sucho, chladno) se použije dávka vyšší. Postřik nesmí zasáhnout zelené části kulturních dřevin!

Při novém výskytu plevelů se aplikace opakuje.

Ošetření manipulačních a mimoprodukčních ploch: BASTA 15 se používá v dávce 5 l/ha ve 300 - 500 l vody (koncentrace min. 1 %) formou plošného postřiku.

Při novém výskytu nežádoucích rostlin se aplikace opakuje.

Spektrum plevelů: plevely trávovité a dvouděložné jednoleté – účinek na plevely vytrvalé je pouze dočasný.

Růstové fáze plevelů: přípravek působí kontaktně - je přijímán listy a zelenými částmi plevelů, které musejí být aplikační kapalinou zasaženy.

Dávka aplikační kapaliny v polních kulturách: podle výšky a hustoty porostu tak, aby rostliny byly aplikační kapalinou dokonale pokryty.

Pokud není přípravek použit jako desikant, nesmí být zasaženy pěstované plodiny nebo kultury.

Pěstování následných plodin je bez omezení.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty úletem ani odparem.

Vzhledem k charakteru přípravku nelze v případě nedostatečného vypláchnutí použitého aplikačního zařízení vyloučit poškození následně ošetřovaných rostlin zbytky přípravku BASTA 15.

Pásový pozemní postřik:

Postřikuje-li se pásově, přípravek se aplikuje tak, aby dávkování odpovídalo skutečně ošetřované ploše.

Přípravek se aplikuje pozemně postřikem schválenými postřikovači.

Přípravek lze použít v tank-mix směsi s hnojivem síran amonný, v souladu s indikační tabulkou.

Použití nižších než uvedených dávek je nutno konzultovat s držitelem registrace.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
bob, hrách, peluška, sója, jetel, vojtěška, řepka, slunečnice, brambor	10	5	3	0
lesní kultury	30	15	10	3
lesní školky	15	10	5	3
sady, vinice, okrasné rostliny, okrasné dřeviny	nelze	20	10	5

Před použitím si přečtěte příložený 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. "

DESSICASH 20% SL

držitel rozhodnutí o registraci: Sharda Worldwide Exports Pvt.Ltd., Dominic Holm,
29th Road, Bandra, Mumbai, Indie

registrační číslo: 4720-0

účinná látka: dikvát 200 g/l

platnost registrace končí dne: 31.12.2015

Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	LA	3) Poznámka
brambor	desikace	4 l/ha 200-500 l vody /ha	7-10		3) max. 1x

Brambor: desikace natě bramboru se provádí na začátku přirozeného dozrávání porostu v době, kdy hlízy dosáhly sklizňové velikosti a zralosti. Množství postřikové kapaliny se řídí hustotou, mohutností porostu a intenzitou zaplevelení.

Aplikujte za slunečného počasí a nízké vzdušné vlhkosti.

Nepoužívejte v jakkoli poškozených či oslabených porostech.

Přípravek může poškodit hlízy, pokud je aplikován v době nebo krátce po období sucha.

Slabý déšť, mlha nebo silná rosa v době aplikace nebo krátce po ní mohou zvýšit riziko poškození. Neaplikujte, když je půda v okolí hlíz suchá.

V porostech určených ke skladování aplikujte 7 - 10 dnů před sklizní aby došlo ke zpevnění slupky hlíz.

Aplikaci v porostech, určených k dalšímu zpracování konzultujte s držitelem registrace.

Přímý postřik a/nebo případný úlet postřikové mlhy nesmí zasáhnout žádné okolní porosty!

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 Dessicash 20% SL.

Před použitím si přečtěte 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.

HARVESAN

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

registrační číslo: 4528-0

účinná látka: flusilazol 250 g/l

karbendazim 125 g/l

platnost registrace končí dne: 30.11.2014

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
pšenice	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, padlí travní, rez pšeničná	0,8 l	AT	1) od: 29 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 2x

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní, rez ječná, rynchosporiová skvrnitost ječmene	0,8 l	AT	1) od: 29 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 2x
žito	padlí travní, rez pšeničná, rynchosporiová skvrnitost	0,8 l	AT	1) od: 29 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 2x
tritikale	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová	0,8 l	AT	1) od: 29 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 2x
řepka olejka ozim	hlízenka obecná	0,8 l	58	1) od: 59 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	cerkosporiíza řepy	0,6 l	49	1) do: 39 BBCH 3) max. 2x

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje pouze účinnou látku typu azolu a/nebo karbendazimu, po sobě bez přerušení ošetřením jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku.

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]				
jarní a ozimé obilniny, řepka olejka ozim, cukrovka, krmná řepa	NELZE	NELZE	NELZE	30

LONTREL 300

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

registrační číslo: 3429-3

účinná látka: klopyralid 300 g/l (ve formě olaminu)

platnost registrace končí dne: 30.04.2017

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	LA	3) Poznámka
cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté, plevy dvouděložné vytrvalé	0,5 l/ha 200 l vody/ha děleně 0,15 - 0,15 - 0,2 l/ha	AT	-	1) od 21 BBA 2) od 10 BBCH, do 11 BBCH 3) max. 3x
cukrovka	pcháč oset	0,35 l/ha 200 l vody /ha jednorázově	AT	-	1) od 23 BBA 2) od 30 BBCH až 20 cm výšky 3) max. 1x

cibule semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	-	1) od 12 BBCH, do 18 BBCH 3) max. 1x
travníky okrasné	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,8 l/ha 300-400 l vody /ha	35	-	1) od 14 BBCH 3) max. 1x OL – pro zkrmování
trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	-	1) od 14 BBCH, do 30 BBCH 3) max. 1x
jádroviny	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	28	-	3) max. 1x
ovocné dřeviny podnože	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	-	3) max. 1x
lesní dřeviny síje, sazenice zaškolkované	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	-	3) max. 1x
lesní školky uvolněné prázdne tabule a záhony	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,5 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	-	3) max. 1x

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

Spektrum účinnosti:

Plevle citlivé – pcháč oset, rmeny, plevle heřmánkovité, kopretina osenní, turan kanadský, lopuchy, podběl lékařský, chrpa modrák, výdrol slunečnice, pohanka svlačcovitá, regenerující vojtěška setá;

ve fázi děložních lisů až základu 1. páru pravých listů (BBCH 10-11) - tetluha kozí pysk, mrkvous obecný, rdesna; rdesno ptačí je méně citlivé

Maximální počet aplikací:

1x za vegetační sezónu,

cukrovka – aplikace je *dělená* v termínech T1-T2-T3

Pokyny pro aplikaci:

cukrovka - aplikace přípravku je *dělená* v termínech T1-T2-T3, v intervalu min. 5dní, vždy na nově vzešlou plevelnou vlnu, plevele se nacházejí v růstové fázi BBCH 10-11, tj. děložní listy plně rozvinuté až základ prvního páru pravých listů; cukrovka od BBCH 12, tj. 2 pravé listy (= BBA 21) - **dávkování:** dělená aplikace **0,15-0,15-0,2 l/ha;**

nebo jednorázová aplikace **0,35 l/ha** na přerostlý pcháč oset ve fázi BBCH 30 do 20 cm jeho výšky, cukrovka od BBCH 16, tj. 6 pravých listů (=BBA 23)

trávy na semeno: BBCH 14-30, tj. 4. list až začátek sloupkování

cibule: BBCH 12-18, tj. 2-8 listů

okrasné trávníky: od BBCH 14, tj. od 4 listů

jádroviny, podnože ovocných dřevin: rozhoduje růstová fáze plevelů, je nutné zabránit kontaktu postřiku s listy ovocných dřevin

lesní hospodářství: síje a sazenice smrku a borovice – celoplošný postřik po vyžrání letorostů; ostatní dřeviny – aplikace v průběhu vegetace jako meziřádkový postřik s ochrannými kryty - rozhoduje růstová fáze plevelů

Růstové fáze plevelů: plevele vzešlé, aktivně rostoucí

dvouděložné jednoleté a vytrvalé – max. BBCH 16, tj. 6 pravých listů, pcháč oset BBCH 30-31, tj. přízemní růžice až 10 % konečné velikosti

Přípravek se aplikuje pozemně postřikem schválenými postřikovači.

Druhové a odrudové složení trávníku z hlediska možné fytoxicity přípravku konzultujte s držitelem registrace.

V případě, že trávník obsahuje jako požadovanou složku dvouděložné rostliny, je nutná konzultace rizika fytoxicity s držitelem registrace.

Pozor na úlet postřikové kapaliny při ošetřování v blízkosti rostoucích dvouděložných rostlin. Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty úletem ani odparem! 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 i výpary přípravku.

Vzhledem k charakteru přípravku nelze v případě nedostatečného vypláchnutí použitého aplikačního zařízení vyloučit poškození následně ošetřovaných rostlin zbytky přípravku Lontrel 300.

Přípravek lze použít v tank-mix směsi se smáčedlem TREND 90 v 0,05% koncentraci v souladu s návodem na jeho použití, a to za podmínky déletrvajícího sucha, kdy jsou listy plevelů kryty silnou voskovou vrstvičkou.

Přípravek lze použít v tank-mix směsi s přípravkem STARANE 250 EC. Přípravky ve směsi se použijí v souladu s návody na jejich použití.

Použití nižších než registrovaných dávek je nutno konzultovat s držitelem registrace.

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

MONITOR 75 WG

držitel rozhodnutí o registraci: Monsanto Europe S.A./N.V., Scheldelaan 460, B-2040 Antverpy, Belgie

registrační číslo: 4099-1

účinná látka: sulfosulfuron 750 g/kg

platnost registrace končí dne: 13.12.2015

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	LA	3) Poznámka
pšenice ozimá, pšenice jarní	pýr plazivý, svízel přítula, heřmánek, ptačinec žabinec	26 g/ha 100-400 l vody /ha	70	-	1) do: 30 BBCH 3) na jaře, max. 1x
pšenice ozimá, pšenice jarní	chundelka metlice	13 g/ha 100-400 l vody /ha	70	-	1) do: 30 BBCH 3) na jaře, max. 1x

Stádium škodlivého organismu:

Chundelka metlice - od vzejití do vytvoření prvního kolénka (BBCH 11-31)

Pýr plazivý - po obnovení růstové aktivity, optimálně ve fázi 3-4 listů (BBCH 13-14)

Dvouděložné plevle - od vzejití do vývinu dvou párů pravých listů (BBCH 10-12)

Spektrum účinnosti

Citlivé plevle:

pýr plazivý, chundelka metlice, heřmánky, ptačinec žabinec, svízel přítula

Následné plodiny: Po sklizni pšenice lze vysévat ozimé i jarní obilniny, řepku olejnou, brambory, mák setý a kukuřici. Na lehkých půdách může dojít k poškození ozimého ječmene. V roce následujícím po ošetření ozimé pšenice nelze vysévat cukrovku, krmnou řepu, slunečnici a čirok.

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

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku na bázi inhibitorů ALS (sulfonylmočoviny, triazolopyrimidiny, triazoliny) na stejném pozemku po sobě bez přerušení ošetřením jiným herbicidem s odlišným mechanismem účinku.

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 MONITOR 75 WG.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
pšenice ozimá, pšenice jarní	10	5	3	0

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 příložený návod k použití.

PERFEKTHION (+ další obchodní jméno přípravku BI - 58 EC NOVÉ)

držitel rozhodnutí o registraci: BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38,
67056 Ludwigshafen, Německo

registrační číslo: 3766-2

účinná látka: dimethoát 400 g/l

platnost registrace končí dne: 30.09.2017

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	LA	3) Poznámka
špenát setý množitelské porosty, cibule množitelské porosty, česnek množitelské porosty, pór množitelské porosty	mšice	0,6 l/ha nebo 0,1 %	7	-	3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	květilka řepná	0,3 - 0,4 l/ha	28	-	3) max. 1x , vyšší dávka uved. rozmezí při silnějším výskytu
třešeň, višeň	mšice	0,1-0,125 %	28	-	3) max. 1x , vyšší dávka uved. rozmezí při silnějším výskytu
okrasné rostliny	mšice	0,1 %	7	-	3) max. 1x

Upozornění:

Vzhledem k množství druhů a odrůd okrasných rostlin před jejich provozním ošetřením ověřte citlivost v daných podmínkách na malé části porostu nebo menším počtu rostlin.

Termín aplikace: od začátku výskytu, podle signalizace

Aplikační dávka vody: 200 – 400 l/ha

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte v uvedených plodinách tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu thiofosfátu (*např. dimethoát, chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, pirimifos-methyl*), po sobě bez přerušování ošetřením jiným insekticidem s odlišným mechanismem účinku.

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

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
česnek, cibule, pór, špenát, okrasné rostliny < 150 cm, cukrovka a krmná řepa	4	4	4	4
třešně, višně, okrasné rostliny > 150 cm	6	6	6	6
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
česnek, cibule, pór, špenát	3	3	1	1
okrasné rostliny < 50 cm, cukrovka a krmná řepa	3	1	1	1
okrasné rostliny > 50 - 150 cm	10	5	5	3
okrasné rostliny > 150, třešně, višně	30	20	15	10

Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.

Postřik nesmí zasáhnout sousední necílové porosty.

STUTOX I

držitel rozhodnutí o registraci: Detia Freyberg GmbH., Dr.-Werner-Freyberg-
Strasse 11, 69514 Laudenbach, Německo

registrační číslo: 1220-2

účinná látka: fosfid zinečnatý 5 %

platnost registrace končí dne: 30.04.2015

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	LA	3) Poznámka
zemědělská půda	hraboš polní	5 kg/ha	30	--	3) aplikace do jedových staniček nebo do ohnisek výskytu

TACHIGAREN 70 WP

držitel rozhodnutí o registraci: Mitsui Chemicals Agro, Inc., 1-5-2 Higashi-
Shimbashi, Minato-ku, Tokyo 105-7117, Japonsko

registrační číslo: 3362-1

účinná látka: hymexazol 70 %

platnost registrace končí dne: 31.05.2015

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	LA	3) Poznámka
cukrovka osivo	spála řepná	4 kg/t			3) moření

Osivo lze peletovat pouze v profesionálních zařízeních pro ošetřování osiva.

VITAVAX 200 WP

držitel rozhodnutí o registraci: Chemtura Corporation, Benson Road, CT 06749
Middlebury, USA

registrační číslo: 3496-2

účinná látka: karboxin 37,5 %

thiram 37,5 %

platnost registrace končí dne: 19.06.2012

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	LA	3) Poznámka
hrách	houbové choroby	2 kg/t			
ječmen	sněť prašná ječná	2 kg/t			
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene	2 kg/t			3) primární infekce, vedlejší účinnost na pruhovitost ječnou
kukuřice	houbové choroby	2,5 kg/t			3) moření mokré
len setý	houbové choroby	1,5 kg/t			
oves	sněť ovesná	2 kg/t			
pšenice	plíseň sněžná, sněti mazlavé	2 kg/t			
řepka olejka	houbové choroby	3 kg/t			
tritikale, žito	plíseň sněžná, sněti mazlavé	2 kg/t			

Nanášení mořidla na osivo se smí provádět jen v profesionálních zařízeních pro ošetřování osiva. Tato zařízení musí používat nejlepší dostupné techniky pro vyloučení rozptýlu oblaků prachu během skladování, přepravy a používání.

VITAVAX 2000

držitel rozhodnutí o registraci: Chemtura Corporation, Benson Road, CT 06749
Middlebury, USA

registrační číslo: 3813-4

účinná látka: karboxin 200 g/l

thiram 200 g/l

platnost registrace končí dne: 19.06.2012

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
brambor	kořenomorka bramborová	2 l/t	AT	3) moření
hrách	houbové choroby	2 l/t	AT	3) moření

ječmen ozim	sněť prašná ječná	2,5 - 3 l/t	AT	3) dávka 2,5 l/t jen pro moření Rotostatem
ječmen ozim	hnědá skvrnitost ječmene	2,5 - 3 l/t	AT	3) primární infekce, vedlejší účinnost na pruhovitost ječnou, dávka 2,5 l/t jen pro moření Rotostatem
ječmen jarní	sněť prašná ječná	2,5 - 3 l/t	AT	3) moření, dávka 2,5 l/t jen pro moření Rotostatem
ječmen jarní	hnědá skvrnitost ječmene	2,5 - 3 l/t	AT	3) primární infekce, dávka 2,5 l/t jen pro moření Rotostatem
kukuřice setá	houbové choroby	2,5 l/t	AT	3) moření
len setý	houbové choroby	2,5 l/t	AT	3) moření
oves	sněť ovesná	2,5 - 3 l/t	AT	3) moření, dávka 2,5 l/t jen pro moření Rotostatem
pšenice	plíseň sněžná, sněti mazlavé	2,5 - 3 l/t	AT	3) dávka 2,5 l/t jen pro moření Rotostatem
pšenice	fuzariózy	3 l/t	AT	3) moření
řepka olejka	houbové choroby	4 l/t	AT	3) moření
tritikale, žito	plíseň sněžná, sněti mazlavé	3 l/t	AT	3) moření
ječmen jarní	pruhovitost ječná	3 l/t	AT	3) moření

Aplikační dávka vody: 3 l/t (3 l přípravku + 3 l vody/t osiva)

Nanášení mořidla na osivo se smí provádět jen v profesionálních zařízeních pro ošetřování osiva. Tato zařízení musí používat nejlepší dostupné techniky pro vyloučení rozptylu oblaků prachu během skladování, přepravy a používání.

4. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ POMOCNÉHO PROSTŘEDKU

nebylo provedeno

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

EXPRESS 50 SX

držitel povolení rozšířeného použití přípravku: Svaz pěstitelů a zpracovatelů
olejnin, Jankovcova 18
170 37 Praha 7 – Holešovice

registrační číslo: 4533-0

účinná látka: tribenuron-methyl 500 g/kg

platnost povolení končí dne: 28.02.2016

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	LA	3) Poznámka
slunečnice roční – hybridy tolerantní k tribenuron- methylu	pcháč oset, merlíky, laskavce, heřmánky	45-60 g/ha 100-400 l vody/ha + 0,1 % Trend 90	AT	-	1) do: 18 BBCH, 2) od: 12 BBCH, do 14 BBCH 3) max. 1x, postemergentně nebo děleně 2 x 30 g

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

Způsob použití: pozemní postřik

Dávka vody: 100 – 400 l/ha

Maximální počet ošetření na plodinu celkem: 1 x za vegetaci nebo 2 x za vegetaci děleně
2 x 30 g.

Druhá a odrůdová citlivost: Není známa. Před ošetřením se doporučuje ověřit citlivost
na několika rostlinách ošetřované odrůdy.