

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.

MOSPILAN[®] 20 SP

Systémově účinný selektivní insekticid ve formě ve vodě rozpustného prášku (SP) určený k hubení širokého spektra živočišných škůdců v ochraně rostlin.

KATEGORIE UŽIVATELŮ: bez omezení

NÁZEV A MNOŽSTVÍ ÚČINNÉ LÁTKY: *acetamiprid* 200 g/kg (20% hm)

NÁZEV NEBEZPEČNÉ LÁTKY: acetamiprid (ISO); benzensulfonová kyselina, mono-C10-13-alkyllderiváty, sodné soli

OZNAČENÍ PŘÍPRAVKU:



Varování

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce, obličej.

P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

P301+P312 PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P330 Vypláchněte ústa.

P391 Uniklý produkt seberte.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí

P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.

EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

SP 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

DRŽITEL POVOLENÍ / OSOBA ODPOVĚDNÁ ZA KONEČNÉ BALENÍ A OZNAČENÍ PŘÍPRAVKU NA OCHRANU ROSTLIN: Nisso Chemical Europe GmbH, Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Německo (tel.: +49 (0)211 130 66 86-0)

PRÁVNÍ ZÁSTUPCE: Sumi Agro Czech s.r.o., Na Strži 65, 140 00 Praha 4, Česká republika (tel.: 261 090 281-6), web: www.sumiagro.cz

EVIDENČNÍ ČÍSLO PŘÍPRAVKU: 4053-7

ČÍSLO ŠARŽE: uvedeno na obalu

DATUM VÝROBY FORMULACE: uvedeno na obalu

2D KÓD: uvedeno na obalu

DOBA POUŽITELNOSTI: 2 roky od data výroby; teplota skladování +5 °C až +30 °C

MNOŽSTVÍ PŘÍPRAVKU V OBALU:

HDPE dóza se šroubovacím uzávěrem s ochranným víčkem s obsahem 250 g a 500 g přípravku;

Al-folie s přípravkem v množství 500 g;

PVAL sáček v Al folii s přípravkem v množství 100 g, 120 g, 180 g, 200 g, 300 g a 360 g;

PVAL sáček v PE fólii s přípravkem v množství 100 g, 120 g, 180 g, 200 g, 300 g

Al-folie s potiskem a přípravkem v množství 50 g;

Transportní obal: HDPE pytel s obsahem 30 kg přípravku. Transportní obal je určený pouze pro přebalení do balení pro spotřebitele; přičemž subjektem, který přebaluje, musí být pouze držitel povolení k uvádění na trh a používání přípravků.

ZPŮSOB PŮSOBENÍ:

Acetamiprid je systémově účinný selektivní insekticid ze skupiny neonikotinoidů, působící jako neurotoxikant, tzn., blokuje nikotinový Ach receptor v postsynaptické membráně nervového systému živočišných škůdců. *Acetamiprid* působí systémově a translaminárně, jako kontaktní a žaludeční jed ve velmi nízkých dávkách, má rychlé iniciální – počáteční působení v porostu, dlouhodobý reziduální účinek proti všem vývojovým stádiím škůdců.

NÁVOD K POUŽITÍ/ROZSAH POVOLENÉHO POUŽITÍ:

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organizmus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL (dny) | 3) Poznámka |
|------------------------------|---|----------------------------|----------|-------------|
| brambor | mandelinka bramborová | 0,06 kg/ha | 7 | 3) max. 1x |
| jádroviny | mšice, vlnatka krvavá | 0,013 % 1000 l vody/ha | 28 | 3) max. 1x |
| jabloň | obaleč jablečný | 0,025 % 1000 l vody/ha | 14 | 3) max. 1x |
| chmel otáčivý | mšice chmelová | 0,008 % 2000 l vody/ha | 42 | 3) max. 1x |
| okrasné rostliny | molice skleníková, mšice, mšice bavlníková včetně | 0,25 kg/ha nebo 0,04 % | 3 | 3) max. 2x |
| rajče pouze ve skleníku | mšice | 0,125 kg/ha nebo 0,02 % | 3 | 3) max. 2x |
| paprika pouze ve skleníku | mšice | 0,125 kg/ha nebo 0,02 % | 3 | 3) max. 2x |
| okurka pouze ve skleníku | mšice | 0,125 kg/ha nebo 0,02 % | 3 | 3) max. 2x |
| řepka olejka | krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý | 0,12 kg/ha | AT | 3) max. 1x |
| řepka olejka | blýskáček řepkový | 0,08-0,1 kg/ha | AT | 3) max. 1x |
| řepka olejka | bejlomorka kapustová, krytonosec šešulový | 0,15-0,18 kg/ha | AT | 3) max. 1x |

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

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

UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ:

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku ze skupiny neonikotinoidů (např. *acetamiprid, thiaklopid, klothianidin, imidaklopid, thiamethoxam*) po sobě bez přerušování ošetřením jiným insekticidem s odlišným mechanismem účinku.

Maximální počet ošetření řepky olejky 3 x v průběhu vegetace.

Dávku v rámci uvedeného rozpětí volíme podle intenzity předpokládaného výskytu.

Aplikační dávka vody pro chmel: 200 – 2000 l/ha

Přípravek se aplikuje postřikem nebo rosením.

Dávkování postřikové kapaliny: Přípravek aplikujte na listy a ostatní zelené části. Při postřiku dbejte na rovnoměrné pokrytí listů přípravkem tak, aby kapalina nestékala.

OCHRANNÉ VZDÁLENOSTI A JINÁ OPATŘENÍ A OMEZENÍ S OHLEDEM NA OCHRANU ZDRAVÍ LIDÍ, NECÍLOVÝCH ORGANISMŮ A SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

| plodina | bez redukce | tryska 50 % | tryska 75 % | tryska 90 % |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m) | | | | |
| řepka olejka | 4 | 4 | 4 | 4 |
| jádroviny, chmel, jabloně | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců (m) | | | | |
| řepka olejka | 5 | 5 | 5 | 0 |
| okrasné rostliny – venkovní použití | 5 | 0 | 0 | 0 |

DALŠÍ OMEZENÍ:

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.

Uvedeno v bodu: „Další údaje a upřesnění“.

PŘÍPRAVA APLIKAČNÍ KAPALINY:

Uvedeno v bodu: „Další údaje a upřesnění“.

ČIŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ PRO APLIKACI PŘÍPRAVKŮ:

Po vyprázdnění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače nebo rosiče), případně s přípravkem čisticího prostředku nebo sody (3 % roztokem). V případě použití čisticích prostředků postupujte dle návodu na jejich použití.

OSOBNÍ OCHRANNÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY:

Uvedeno v bodu: „Další údaje a upřesnění“.

INFORMACE O PRVNÍ POMOCI:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže (bolesti hlavy; nevolnost, bolest břicha), nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadýchání: Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. Odložte kontaminovaný oděv.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí: Vyplachujte oči velkým množstvím pokud možno vlažné čisté vody. Má-li osoba kontaktní čočky, vyjměte je, pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Vypláchněte ústa vodou. Podejte pokud možno cca 5-10 tablet rozdrčeného aktivního uhlí a dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení. Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: **Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.**

SKLADOVÁNÍ:

Přípravek se skladuje v původních uzavřených obalech, v suchých, čistých, uzamčených skladech odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, hořlavin, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě + 5 °C až + 30 °C. Chraňte před vlhkem a přímým slunečním svitem!

LIKVIDACE OBALŮ A ZBYTKŮ:

Použité nářadí, nástroje, zařízení a ochranné pomůcky se asanují 3 % roztokem uhličitanu sodného (sody) a omyjí se vodou. Prázdné obaly opláchněte vodou, kterou použijte k přípravě aplikační kapaliny.

Případné zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové jichy se naředí 1:5 vodou a vystříkají na ošetřovaném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod. Vzniklé odpady se zneškodňují ve spalovnách pro nebezpečné látky, vybavených dvoustupňovým spalováním při teplotě 1200 °C ve druhém stupni a s následným čištěním plynných zplodin nebo v jiném zařízení schváleném pro zneškodňování nebezpečných odpadů. S použitými obaly se nakládá jako s nebezpečným odpadem.

DALŠÍ ÚDAJE A UPŘESNĚNÍ:

® je registrovaná známka Nippon Soda Chemical Co., Ltd.

Aplikační poznámky:

Brambory: Doporučená dávka vody je 400-600 l/ha. Termín aplikace je kdykoliv mezi I. až III. larválním stadiem.

Jádroviny: Termín aplikace u mšic je v případě škodlivého výskytu.

Jabloň: V případě obaleče jablečného je termín aplikace podle signalizace.

Chmel: Doporučený termín aplikace podle signalizace v závěru vegetativní růstové fáze, tj. od 2. dekády června do konce července.

Okrasné rostliny: Termín aplikace v případě škodlivého výskytu. Doporučená dávka vody je 200-600 l/ha. Pravidelně kombinovat s přípravky s jiným mechanismem působení. Doporučujeme ověřit citlivost daného materiálu k přípravku v daných podmínkách na malém vzorku ještě před vlastním provozním ošetřením.

Paprika, rajče, okurka: Termín aplikace v případě škodlivého výskytu. Doporučená dávka vody je 200-600 l/ha. Pravidelně kombinovat s přípravky s jiným mechanismem působení. Maximálně 2 aplikace.

Řepka olejka: Přípravek se aplikuje v 200-400 l vody/ha.

Aplikace proti krytonosci řepkovému a krytonosci čtyřzubému se provádí zpravidla v průběhu měsíce března až dubna podle signalizace. Maximálně 1 aplikace.

Aplikace proti blýskáčku řepkovému se provádí podle signalizace v době prodlužovacího růstu až do začátku květu. Hlavní směr ochrany orientovat do období prvních dorostlých poupat na okrajích vrcholového květenství. Vyšší dávka z uvedeného rozpětí (0,1 kg/ha) se použije v případě silnějšího výskytu škůdce a má delší reziduální účinnost. Maximálně 1 aplikace.

Aplikace proti bejlomorce kapustové a krytonosci šesulovému se provádí v době plného kvetení porostů řepky olejky. V případě silnějšího výskytu šesulových škůdců nebo na počátku jejich výskytu k dosažení delší reziduální účinnosti se použije vyšší dávka uvedeného rozmezí. Strídat přípravky s odlišným mechanismem působení. Maximálně 1 aplikace.

Další omezení:

Při aplikaci do řepky použít traktor nebo samojízdný postřikovač s uzavřenou kabinou pro řidiče alespoň typu 3 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu a aerosolu, a s protiúletovými komponentami – trysky alespoň 50 %.

Postřik nesmí zasáhnout sousední porosty.

Nejezte, nepijte a nekuřte při práci a až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků.

Práce s přípravkem je zakázána pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé.

Vstup na ošetřený pozemek (např. za účelem kontroly provedení postřiku) je možný až druhý den po aplikaci.

Před opětovným vstupem ošetřené skleníky důkladně vyvětrejte.

Příprava aplikační kapaliny:

Odpovídající množství přípravku rozmíchejte v pomocné nádobě s vodou a vlijte do nádrže aplikačního zařízení naplněné do poloviny vodou a za stálého míchání doplňte na stanovený doporučený objem

Příprava aplikační kapaliny při použití vodorozpustných obalů:

Odpovídající množství přípravku ve vodorozpustných sáčcích vložte do nádoby s vodou a nechte bez míchání rozpustit. Rozpuštěné množství přípravku vlijte do nádrže aplikačního zařízení naplněné do poloviny vodou a za stálého míchání doplňte na stanovený doporučený objem.

Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP):

OOPP při přípravě, plnění a čištění aplikačního zařízení

Ochrana dýchacích orgánů vhodný typ filtrační polomasky např. s ventily proti plynům a částicím podle ČSN EN 405+A1 nebo k ochraně proti částicím podle ČSN EN 149+A1 (typ FFP2)

Ochrana rukou gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1

Ochrana očí a obličeje při aplikaci postřikem směrem dolů není nutná obličejový štít nebo ochranné brýle (ČSN EN 166) v případě ručního postřiku – ve výšce obličeje nebo směrem nahoru

Ochrana těla ochranný oděv podle ČSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy – typu C3), popř. celkový ochranný oděv typu 3 nebo 4 (popř. typu 6 při čištění) podle ČSN EN 14605+A1 označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688 (nezbytná podmínka - oděv musí mít dlouhé rukávy a nohavice)

Dodatečná ochrana hlavy při aplikaci postřikem směrem dolů není nutná v případě ručního postřiku ve výšce hlavy nebo směrem nahoru kapuce, čepice se štítkem nebo klobouk

Dodatečná ochrana nohou uzavřená pracovní obuv podle ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na vykonávanou práci)

OOPP při aplikaci polním postřikovačem

Při vlastní aplikaci, když je pracovník dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče alespoň typu 3 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu a aerosolu, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.

OOPP při aplikaci ve skleníku je třeba přizpůsobit použité aplikační technice použité v daném skleníku a výšce plodin, které se ošetřují.

Společný údaj k OOPP: poškozené OOPP (např. protřžené rukavice) je třeba vyměnit

Po odložení osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP) se důkladně umyjte/osprchujte.

Po skončení práce ochranný oděv a další OOPP vyperte / očistěte.

Rozšířené povolení použití přípravku na ochranu rostlin MOSPILAN 20 SP na menšinová použití podle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009:

Návod k použití/Rozsah povoleného použití:

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organizmus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL (dny) | Poznámka | |
|----------------------------|---|------------------------|----------|-------------------------|-------------------------------|
| | | | | 1) k plodině 2) k ŠO | 4) k dávkování 5) Umístění |

| | | | | 3) k OL | 6) Určení sklizně |
|--|-------------------------------------|-----------------|----|---|------------------------|
| řepka olejka ozimá | zápředníček polní | 0,15 kg/ha | AT | 1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH | |
| mák setý | bejlmorka maková | 0,15 kg/ha | AT | 1) od: 55 BBCH, do 61 BBCH 2) podle signalizace | |
| slunečnice | potemník písečný | 0,15 kg/ha | AT | 1) od: 10 BBCH do 39 BBCH 2) podle signalizace | |
| slunečnice | klopušky, třásněny | 0,15 kg/ha | AT | 1) od: 10 BBCH do 65 BBCH 2) podle signalizace | |
| peckoviny | štítenka zhoubná | 0,25 kg/ha | AT | 2) podle signalizace, v době hromadného rozlézání nymf | |
| třešeň, višeň | zobonosky | 0,25 kg/ha | 14 | 2) podle signalizace, nejpozději na počátku růstu plůdků | |
| třešeň, višeň | květopas peckový | 0,25 kg/ha | 14 | 2) podle signalizace | |
| třešeň, višeň | vtule třešňová | 0,25 kg/ha | 14 | 2) podle signalizace | |
| slivoň | zobonosky | 0,25 kg/ha | 14 | 2) podle signalizace, nejpozději na počátku růstu plůdků | |
| maliník ostružiník | bejlmorka ostružiníková | 0,25 kg/ha | 49 | 1) před květem do balového stadia květu, po sklizni | |
| jetel luční | nosatčici rodu Apion | 0,15 kg/ha | AT | 1) před květem až první rozkvetlé hlávky 2) podle signalizace při překročení prahu škodlivosti | 6) semenné porosty |
| nezemědělská půda, veřejně přístupné plochy, trávníky, zahrady | křísi | 0,15 kg/ha | AT | 2) podle signalizace | |
| cukrovka | makadlovka řepná | 0,12 kg/ha | 28 | 1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH | |
| orešák | vtule ořechová, mšice, puklice | 0,25 kg/ha | 14 | 1) od: 70 BBCH, do 89 BBCH | |
| ostropestřec mariánský | mšice, babočka bodláková – housenky | 0,15-0,25 kg/ha | 14 | 1) od: 14 BBCH, do 51 BBCH | 6) množitelské porosty |

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

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

| Plodina oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
|------------------------|---------------|-----------------|--|
| cukrovka | 200-400 l/ha | postřik | 1x |
| mák setý | 300 l/ha | postřik | 1x |
| slunečnice | 300-500 l/ha | postřik | 1x |
| peckoviny | 300-1000 l/ha | postřik, rosení | 1x za rok |
| třešeň, višeň | 300-1000 l/ha | postřik, rosení | 2x za rok (květopas peckový 1x, vtule třešňová 1x, zobonosky 2x) |
| slivoň | 300-1000 l/ha | postřik, rosení | 1x za rok |
| maliník, ostružiník | 200-1000 l/ha | postřik, rosení | 2x za rok |

| | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------|----------------------|
| jetel luční | 300-400 l/ha | postřik | 1x za rok |
| nezemědělská půda, trávníky | 300-600 l/ha | postřik, rosení | 1x za rok |
| veřejně přístupné plochy, zahrady | 300-600 l/ha (až 1000 l/ha pro prostorové kultury) | postřik, rosení | 1x za rok |
| řepka olejka ozimá | 200-600 l/ha | postřik | 1x na podzim |
| ořešák | 600-1500 l/ha | postřik, rosení | 1x za rok |
| ostropestřec mariánský | 200-400 l/ha | postřik | 2x v intervalu 7 dnů |

Zákazy a omezení:

| Plodina, oblast použití | Zákaz, omezení |
|--|---|
| jetel luční | zákaz zkrmování slámy |
| nezemědělská půda, veřejně přístupné plochy, trávníky, zahrady | ošetřené rostliny nesmějí být použity k jídlu ani zkrmovány |

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

| plodina | bez redukce | tryska 50 % | tryska 75 % | tryska 90 % |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m) | | | | |
| jetel luční, zemědělská půda, trávníky, veřejně přístupné plochy, okrasné rostliny < 50 cm, řepka olejka ozimá, cukrovka, mák, slunečnice, ostropestřec mariánský | 4 | 4 | 4 | 4 |
| okrasné rostliny > 50 cm maliník, ostružiník, peckoviny, třešeň, višně, ořešák | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců (m) | | | | |
| jetel luční, zemědělská půda, trávníky, veřejně přístupné plochy, okrasné rostliny < 50 cm | 5 | 5 | 0 | 0 |
| okrasné rostliny > 50 cm, mák, slunečnice | 5 | 5 | 5 | 0 |
| maliník, ostružiník, peckoviny, třešeň, višně | 10 | 5 | 0 | 0 |
| ořešák | 5 | 0 | 0 | 0 |

Kategorie uživatelů pro rozšířené použití: Profesionální uživatel

Ošetření řepky olejky ozimé a cukrovky:

Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel nesmí být menší než 3 metry.

Podmínky použití přípravku v oblastech využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel (nezemědělská půda, veřejně přístupné plochy, trávníky, zahrady):

Přípravek aplikujte v době, kdy je nejmenší (ideálně žádný) pohyb dalších osob na ploše. Je-li to možné, je vhodné v průběhu aplikace objekt s plochou uzavřít nebo alespoň zajistit vhodné označení ošetřené plochy apod. (během aplikace).

Ošetření ořešáku:

Při aplikaci přípravku použijte traktor nebo samojízdný postřikovač s uzavřenou kabinou pro řidiče typu 3 nebo 4 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu, aerosolu, resp. i parám.

Přípravek nelze aplikovat ručním postřikovačem.

Vstup na ošetřený pozemek je možný až druhý den po aplikaci.

Vstup do sadu za účelem provádění prací (jiných než kontrola provedení postřiku) je možný až druhý den po aplikaci s OOPP (ochranné rukavice, dále pracovní oblek s dlouhými rukávy a nohavicemi, uzavřená obuv).

Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel nesmí být menší než 5 metrů.

Ošetření ostropestřce mariánského:

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní vody pro aplikaci ostropestřce mariánského.

Při aplikaci přípravku použijte traktor nebo samojízdný postřikovač s uzavřenou kabinou pro řidiče typu 3 nebo 4 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu, aerosolu, resp. i parám.

Přípravek nelze aplikovat ručním postřikovačem.

Rizika spojená s nedostatečnou účinností přípravku nebo jeho případnou fytotoxicitou nese ve smyslu ust. čl. 51 odst. 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 výlučně osoba používající přípravek.