

Přípravek na ochranu rostlin

PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE PŘILOŽENÝ NÁVOD K POUŽITÍ.

MIRADOR[®] UNI

Fungicid ve formě suspenzního koncentrátu k ochraně cukrovky proti cercosporióze řepy, rzi řepné, větevnatce řepné, rizoktoniové hnilobě a padlí řepnému, k ochraně řepky olejky proti fomové hnilobě a hlízence obecné, k ochraně slunečnice proti fomové hnilobě, hlízence obecné a červenohnědé skvrnitosti slunečnice a k ochraně pšenice, tritikale a žita proti braničnatce pšeničné, rzi pšeničné a rzi plevové. Dále je přípravek určen k ochraně řepy krmné, brukve řepáku, lničky seté, hořčice bílé, hořčice černé a hořčice sareptské, máku setého, lnu setého, konopí setého, řepky olejky jarní, slunečnice, ostropestřce mariánského a sóji proti houbovým chorobám.

Kategorie uživatelů:

Pouze pro profesionální uživatele.

Název a množství účinné látky:

azoxystrobin 125 g/l (11,4 %)
difenokonazol 125 g/l (11,4 %)

Název nebezpečné látky:

azoxystrobin, difenokonazol, ethoxylované alkoholy, C16-18

Označení přípravku:



Varování

| | |
|-----------|--|
| H302+H332 | Zdraví škodlivý při požití nebo při vdechování. |
| H351 | Podezření na vyvolání rakoviny. |
| H410 | Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| P202 | Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim. |
| P261 | Zamezte vdechování par/aerosolů. |
| P264 | Po manipulaci důkladně omyjte ruce a další potřísněné části těla. |
| P270 | Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. |
| P280 | Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv. |
| P301+P312 | PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře. |
| P304+P340 | PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. |
| P312 | Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře. |
| P391 | Uniklý produkt seberte. |
| P501 | Odstraňte obsah/obal v zařízení schváleném pro likvidaci odpadů. |

EUH208
EUH401

Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.
Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest).

OP II. st.: Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody pro aplikaci do slunečnice, řepky olejky ozimé, řepky olejky jarní, pšenice, tritikale a žita.

OP II. st.: Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní vody pro podzimní aplikaci do řepky olejky ozimé.

Držitel rozhodnutí o povolení / Osoba odpovědná za konečné balení a označení nebo za konečné označení přípravku na ochranu rostlin na trhu: Syngenta Limited, Jealott's Hill International Research Centre, RG42 6EY Bracknell, Berkshire, Spojené království

Právní zástupce v ČR: Syngenta Czech s.r.o., Coral Office Park Nové Butovice Budova D, Bucharova 1314/8, 158 00, Praha 5, tel.: 222 090 411

Distributor pro ČR: ADAMA CZ s.r.o., Pražská 636, Dolní Břežany 252 41

Evidenční číslo přípravku: 5230-1

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Datum výroby formulace: uvedeno na obalu

2D kód: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti přípravku: 3 roky od data výroby

Množství přípravku v obalu: 1 l v HDPE láhvi,
5 l, 10 l a 20 l v HPDE kanystru

Způsob působení:

| | | | |
|----------------|-----------|----------|------------------|
| SKUPINA | 11 | 3 | FUNGICIDY |
|----------------|-----------|----------|------------------|

Účinná látka azoxystrobin patří do chemické skupiny β - methoxyakrylátů (strobilurinové deriváty) má systemické a translaminární vlastnosti, zastavuje transport elektronů při dýchání mitochondrií. Účinek je především protektivní, a proto musí být použit ještě před nebo na počátku infekce. Azoxystrobin působí dlouhodobě, může tak zabránit vzniku nové infekce po dobu 3-8 týdnů.

Účinná látka difenokonazol ze skupiny triazolů zastavuje vývoj hub inhibicí biosyntézy ergosterolu v buněčných membránách - působí jako demetylační inhibitor (DMI). Difenokonazol je systémový fungicid s preventivními a kurativními účinky. Je absorbován listy a v rostlině se šíří akropetálně a translaminárně.

Rozsah povoleného použití:

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL | 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně |
|----------------------------|---|------------------------|----|--|---|
| řepka olejka ozimá | fomová hniloba | 1 l/ha | AT | 1) od: 14 BBCH, do: 55 BBCH | |

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|--------|----|--------------------------------|--|
| řepka olejka ozimá | hlízenka obecná | 1 l/ha | AT | 1) od: 59 BBCH, do: 69 BBCH | |
| řepka olejka jarní | hlízenka obecná | 1 l/ha | AT | 1) od: 59 BBCH, do: 69 BBCH | |
| řepka olejka jarní | fomová hniloba | 1 l/ha | AT | 1) od: 30 BBCH, do: 55 BBCH | |
| slunečnice | fomová hniloba, hlízenka obecná, červenohnědá skvrnitost slunečnice | 1 l/ha | AT | 1) od: 20 BBCH, do: 55 BBCH | |
| cukrovka | cerkosporióza řepy, rez řepná, padlí řepné, větevnatka řepná | 1 l/ha | 35 | 1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH | |
| cukrovka | rizoktoniová hniloba | 1 l/ha | 35 | 1) od: 38 BBCH, do: 39 BBCH | |
| pšenice, tritikale, žito | braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová | 1 l/ha | AT | 1) od: 39 BBCH, do: 69 BBCH | |

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

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

| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
|---|-------------------|------------------------|--------------------------------------|
| cukrovka, řepka olejka, pšenice, tritikale, žito | 200-400 l/ha | postřik | 1x |
| slunečnice | 200-600 l/ha | postřik | 1x |

Upřesnění použití:

Přípravek dosahuje v řepce olejce proti fomové hnilobě brukvovitých průměrné účinnosti.

Přípravek dosahuje průměrné účinnosti proti červenohnědé skvrnitosti slunečnice.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

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

Opatření k minimalizaci pravděpodobnosti vývoje rezistence:

SPa 1: K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu QoI (strobiluriny), vícekrát než 2x za vegetační sezónu.

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

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

Nespoléhejte na kurativní potenciál tohoto typu účinné látky.

Ochranné vzdálenosti a jiná opatření a omezení s ohledem na ochranu zdravých lidí, necílových organismů a složek životního prostředí:

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

| Plodina | třída omezení úletu | | | |
|--|---------------------|------|------|------|
| | bez redukce | 50 % | 75 % | 90 % |
| Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] | | | | |
| řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní, slunečnice, cukrovka, pšenice, tritikale, žito | 4 | 4 | 4 | 4 |

Pro aplikaci do slunečnice, cukrovky, pšenice, tritikale, žita:

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

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdravých lidí:

| Plodina | třída omezení úletu | | | |
|--|---------------------|------|------|------|
| | bez redukce | 50 % | 75 % | 90 % |
| Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel [m] | | | | |
| řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní, slunečnice, cukrovka, pšenice, tritikale, žito | 3 | 3 | 3 | 3 |

Další omezení:

Otvírání obalů a přípravu aplikační kapaliny provádějte ve venkovních prostorech s dostatečným přísunem čerstvého vzduchu.

Při aplikaci se doporučuje 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.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob. Zamezte styku přípravku s kůží.

Zamezte vdechování mlhy/aerosolů.

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

Po odložení OOPP se důkladně umyjte.

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

Filtrační polomasku bezpečně zlikvidujte.

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

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

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

Příprava aplikační kapaliny:

Uvedeno v bodu: „Další údaje a upřesnění“

Čištění zařízení pro aplikaci přípravku:

Uvedeno v bodu: „Další údaje a upřesnění“

Osobní ochranné pracovní prostředky:

| Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP) při přípravě, plnění a čištění aplikačního zařízení: | |
|--|---|
| Ochrana dýchacích orgánů | vždy při otvírání obalů, ředění přípravku a plnění aplikačního zařízení: 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, (alespoň typ FFP2) |
| Ochrana rukou | ochranné rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN ISO 21420 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1 |
| Ochrana očí a obličeje | není nutná |
| Ochrana těla | ochranný oděv podle ČSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy – typu C2 nebo C3), popř. celkový ochranný oděv typu 3 nebo 4 podle ČSN EN 14605+A1 nebo typu 6 ČSN EN 13034+A1, označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688 (nezbytná podmínka - oděv musí mít dlouhé rukávy a nohavice) |
| Dodatečná ochrana hlavy | není nutná |
| Dodatečná ochrana nohou | uzavřená pracovní obuv podle ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na vykonávanou práci) |
| Společný údaj k OOPP | poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit |

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.

Informace o první pomoci:

Všeobecné pokyny:

Projeví-li se zdravotní potíže (např. nevolnost, bolesti břicha, dýchací potíže apod.) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

Při bezvědomí nebo sníženém vnímání uložte postiženého do zotavovací polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, uvolněte oděv a dbejte o průchodnost dýchacích cest.

První pomoc při nadýchání:

Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. Nebo dopravte postiženého mimo ošetřovanou oblast. Odložte kontaminovaný oděv. Zajistěte tělesný i duševní klid.

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 se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Skladování:

Přípravek se skladuje v uzavřených originálních obalech v suchých uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách 0 °C až +35 °C odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním svitem.

Likvidace obalů a zbytků:

Zbytky aplikační kapaliny a oplachové vody se zředí 1: 5 a beze zbytku se vystříkají na předtím ošetřovaném pozemku a nesmějí zasáhnout zdroje podzemních a recipienty povrchových vod.

Prázdné obaly od přípravku se po znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně s teplotou 1200 °C – 1400 °C ve druhém stupni a čištěním plyných zplodin. Případné zbytky přípravku se spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly. Zákaz opětovného použití obalu.

Další údaje a upřesnění:

Aplikace přípravku:

Mirador UNI se aplikuje pozemně postřikem. Přípravek je nutno zásadně aplikovat tak a za takových podmínek, aby bylo zcela vyloučeno zasažení jakýchkoliv okolních porostů. Otvírání obalů a přípravu aplikační kapaliny (postřikové jíchy) provádějte ve venkovních prostorách s dostatečným přísunem čerstvého vzduchu.

Bezpečnostní opatření po skončení práce:

Po odložení osobních ochranných pracovních prostředků se osprchujte.

Příprava aplikační kapaliny:

Mirador UNI je třeba před použitím ještě v obalu důkladně protřepat.

Odměřené množství přípravku se přidá do nádrže postřikovače naplněné do jedné čtvrtiny až třetiny vodou, důkladně se promíchá a doplní na stanovený objem. Během přípravy aplikační kapaliny a při aplikaci je nutné zajistit účinné míchání. Při přípravě směsi je zakázáno mísit koncentráty, přípravky se vpravují do nádrže odděleně.

Kapalinu je třeba neustále udržovat v pohybu mícháním. Před aplikací zkontrolujeme dávkování a činnost trysky. Připravenou postřikovou kapalinu bez odkladu spotřebujeme.

Čištění zařízení pro aplikaci přípravku:

1) Ihned po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační zařízení.

2) Po vyprázdnění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou (čtvrtinou nádrže objemu postřikovače).

3) Vypustíte oplachovou vodu a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou (čtvrtinou nádrže objemu postřikovače).

4) Opakujte postup podle návodu "2" ještě jednou.

Trysky a sítka musí být čištěny odděleně před zahájením a po ukončení proplachování.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Menšinové použití přípravku povolené dle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, v platném znění:

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL | 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně |
|--|---|------------------------|----|---|--|
| řepa krmná | cerkosporióza řepy, rez řepná, padlí řepy, větevnatka řepná, rizoktoniová hniloba | 1 l/ha | 35 | 1) od 39 BBCH do 49 BBCH | |
| lnička setá, brukev řepák | hlízenka obecná | 1 l/ha | AT | 1) od 59 BBCH do 69 BBCH | 4) max.1x |
| hořčice bílá, hořčice černá, hořčice sareptská | hlízenka obecná | 1 l/ha | AT | 1) od 59 BBCH do 69 BBCH | 6) na semeno |
| mák setý | hlízenka obecná | 1 l/ha | AT | 1) od 59 BBCH do 69 BBCH | |
| len setý | hlízenka obecná | 1 l/ha | AT | 1) od 59 BBCH do 69 BBCH | 6) na olej, vlákno, na semeno |
| konopí seté | hlízenka obecná | 1 l/ha | AT | 1) od 59 BBCH do 69 BBCH | 6) na vlákno, pouze nepotravinářské účely |
| řepka olejka jarní | alternáriová skvrnitost brukvovitých | 1 l/ha | AT | 1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH | |
| lnička setá jarní | fomová hniloba slunečnice, alternáriová skvrnitost | 1 l/ha | AT | 1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH | 4) max. 1x |
| lnička setá ozimá, brukev řepák | fomová hniloba slunečnice, alternáriová skvrnitost | 1 l/ha | AT | 1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH na podzim, od: 31 BBCH, do: 69 BBCH na jaře | 4) max. 2x |
| hořčice bílá, hořčice černá, | fomová hniloba, alternáriová skvrnitost | 1 l/ha | AT | 1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH | 6) na semeno |

| | | | | | |
|------------------------|---|--------|----|-----------------------------|---|
| hořčice sareptská | | | | | |
| slunečnice | padlí slunečnice, alternáriová skvrnitost slunečnice, rzivost slunečnice | 1 l/ha | AT | 1) od: 31 BBCH, do: 65 BBCH | |
| sója | cerkosporová listová skvrnitost, antraknóza, purpurová skvrnitost sóje, hlízenka obecná | 1 l/ha | AT | 1) od: 31 BBCH, do: 65 BBCH | |
| mák setý | fomová hniloba, padlí máku, alternáriová skvrnitost | 1 l/ha | AT | 1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH | |
| len setý | fomová hniloba, antraknóza, septoriová skvrnitost, alternáriová skvrnitost | 1 l/ha | AT | 1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH | 6) na olej, vlákno, na semeno |
| konopí seté | fomová hniloba | 1 l/ha | AT | 1) od: 31 BBCH, do: 55 BBCH | 6) na vlákno, pouze nepotravinářské účely |
| ostropestřec mariánský | alternáriová skvrnitost, septoriová skvrnitost, padlí | 1 l/ha | AT | 1) od: 11 BBCH, do: 59 BBCH | |

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

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

| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
|---|--------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|
| řepa krmná | 200-400 l/ha | postřik | 2x | 21 dnů |
| hořčice bílá, hořčice černá, hořčice sareptská, konopí seté, len setý, mák setý, řepka olejka jarní, slunečnice, sója, ostropestřec mariánský | 200-400 l/ha | postřik | 1x | |
| brukev řepák, lnička setá | 200-400 l/ha | postřik | 2x (1x na podzim, 1x na jaře) | |

OP II. st.: Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.

OP II. st.: Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní vody pro aplikaci do lničky seté ozimé, brukve řepáku a do krmné řepy.

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 | třída omezení úletu | | | |
|---------|---------------------|------|------|------|
| | bez redukce | 50 % | 75 % | 90 % |
| | | | | |

| Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] | | | | |
|--|---|---|---|---|
| konopí seté, len, mák, sója, slunečnice, hořčice bílá, hořčice černá, hořčice sareptská, brukev řepák, lnička setá, řepka olejka jarní, řepa krmná, ostropestřec mariánský | 4 | 4 | 4 | 4 |

Pro aplikaci do slunečnice a krmné řepy:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Příklad lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

Pro aplikaci do lničky seté ozimé a brukve řepáku:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Příklad lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí:

| Plodina | třída omezení úletu | | | |
|--|---------------------|------|------|------|
| | bez redukce | 50 % | 75 % | 90 % |
| Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel [m] | | | | |
| všechny plodiny | 3 | 3 | 3 | 3 |

Další omezení:

Přípravek lze aplikovat:

1) postřikovači polních plodin

2) ručně na venkovní plochy (např. postřikovači zádovými nebo na vozíku/trakaři)

Při aplikaci 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.

Ruční aplikaci volte jen v těch případech, kdy aplikace postřikovači (např. s ohledem na terén).

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

Vstup na ošetřený pozemek za účelem provádění celodenní práce (tj. jiné než kontrola provedení postřiku) je možný až druhý den po aplikaci s OOPP (pracovní oblek, ochranné rukavice, uzavřená obuv).

Práce s přípravkem není vhodná pro osoby s akutními dýchacími potížemi.

Osobní ochranné pracovní prostředky:

| A) Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP) při přípravě, plnění a čištění aplikačního zařízení a při ruční aplikaci: | |
|--|---|
| Ochrana dýchacích orgánů | vhodný typ masky např. polomaska s vyměnitelnými filtry na ochranu proti plynům a parám podle ČSN EN 1827+A1 nebo jiná ochranná maska např. podle ČSN EN 136, s vhodnými filtry (např. filtry typ A) podle ČSN EN 143 |
| Ochrana rukou | vhodné ochranné rukavice s piktogramem ochrana proti pesticidům (ČSN ISO 18889) nebo ochrana proti chemikáliím (ČSN EN ISO 374-1) |
| Ochrana očí a obličeje | není nutná |
| Ochrana těla | ochranný oděv pro práci s pesticidy typu C3 (ČSN EN ISO 27065) nebo proti chemikáliím typu 4 (ČSN EN 14605+A1) |

| | |
|-------------------------|--|
| | nebo typu 6 (ČSN EN 13034+A1) |
| Dodatečná ochrana hlavy | není nutná |
| Dodatečná ochrana nohou | pracovní/ochranná obuv (uzavřená, odolná proti průniku a absorpci vody - s ohledem na vykonávanou práci) |
| Společný údaj k OOPP | poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit |

B) 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.

Pouze pro profesionální uživatele.

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.

Riziko za poškození vyplývající z faktorů ležících mimo dosah kontroly výrobce nese spotřebitel.

Za škody vzniklé nevhodným skladováním anebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí.

UFI: 7T97-J08A-200A-Q5E2

® Registrovaná ochranná známka společnosti ADAMA

