

POMOCNÝ PROSTŘEDEK NA OCHRANU ROSTLIN
uváděný na trh podle nařízení o vzájemném uznávání 2019/515

Před použitím si přečtete přiložený návod

PARTNER+

Typ pomocného prostředku a typ působení pomocného prostředku: pomocný prostředek (smáčedlo) pro kombinované použití s přípravky na ochranu rostlin. OBSAHUJE: METHYLESTERY VYŠŠÍCH MASTNÝCH KYSELIN S ROZTAŽNÝM SILIKONOVÝM PŘÍPRAVKEM

Profesionální uživatel

Název a množství účinné složky:

1. 3-(polyoxyethylene)propyl heptamethyltrisiloxane, <10%
2. Ethoxylované alkoholy C12-15, <5 %
3. Monoallylether polyethylenglykolu, <2,5 %
4. Dokusát sodný, <0,5 %

Název nebezpečné látky: Ethoxylované alkoholy C12-15, CAS 68131-39-5

Označení pomocného prostředku:



NEBEZPEČÍ

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P337 + P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněnému příjemci odpadů podle platných předpisů.

SP1 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:

PUH Chemirol Sp. zo.o.
Przemysłowa 3 Street
88-300 Mogilno
Polsko
Telefon: +48785902022
Email: adiuwanty@chemirol.com.pl

Právní zástupce v ČR:

INNVIGO Agrar CZ s.r.o.
Thámová 137/16
186 00 Praha 8
Tel.: +420 226 205 420

Evidenční číslo pomocného prostředku: xxxx**Číslo šarže:** uvedeno na obalu**Datum výroby formulace:** uvedeno na obalu**Doba použitelnosti:** 3 roky; teplota skladování + 5 °C až + 30 °C**Množství pomocného prostředku v obalu:**

- 1 l v HDPE/COEX láhvi
- 5 l v HDPE/COEX kanystru
- 20 l v HDPE kanystru

Způsob působení:

Přípravek způsobuje:

- snížení povrchového napětí postřikové kapaliny přípravku na ochranu rostlin,
- lepší smáčení povrchu pro snadnější pronikání přípravku do rostliny,
- zvyšuje přilnavost postřikové kapaliny na povrchu listu (pro lepší průnik herbicidů),
- snížení smyvu přípravku dešťovými srážkami a silnou rosou,
- zvýšení efektivity účinku přípravku na ochranu rostlin, což umožňuje snížit doporučené dávky.

Návod k použití:

Kombinované použití s přípravky na ochranu rostlin.

PARTNER+ aplikujte v době a způsobem doporučeným pro daný přípravek na ochranu rostlin.

Přidání pomocného prostředku (smáčedlo) PARTNER+ se doporučuje zejména tehdy, pokud se na odplevelovaných polích objevují plevele středně citlivé na aplikovaný herbicid nebo plevele v pozdější vývojové fázi a také pro snížení smyvu přípravku silnými dešťovými srážkami do několika hodin po aplikaci.

| Plodina, oblast použití | Účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL (dny) | Poznámka |
|-------------------------|--|------------------------|----------|----------|
| zemědělské plodiny | zvýšení účinnosti přípravku na ochranu rostlin, snížení povrchového napětí postřikové kapaliny, lepší smáčení povrchu, zvýšení | 0,5 – 1 l/ha | - | - |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | odolnosti proti smyvu přípravku, zvýšení pokrývnosti a distribuce postřikových kapalin, zlepšení pronikání do rostliny | | | |
|--|--|--|--|--|

OL (ochranná lhůta) se řídí přípravkem na ochranu rostlin, se kterým je pomocný prostředek míchán.

| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Interval mezi aplikacemi |
|-------------------------|--------------|-----------------|--------------------------|
| zemědělské plodiny | 200-300 l/ha | postřik | - |

Upřesnění použití:

Kombinovaná aplikace s přípravky na ochranu rostlin

Pomocný prostředek PARTNER+ se používá v tank-mix směsi s povolenými přípravky na ochranu rostlin a listovými hnojivy v souladu s návody na jejich použití.

Zemědělské plodiny:

Doporučená dávka: 0,5–1 l/ha prostředku na 200–300 l nebo jiný objem vody doporučený výrobcem přípravku na ochranu rostlin nebo listových hnojiv.

Další omezení:

Dodržujte všechna bezpečnostní opatření platná pro přípravek na ochranu rostlin, který používáte společně s přípravkem PARTNER+.

Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí. Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem.

Příprava aplikační kapaliny:

Postřikovou kapalinu přípravku na ochranu rostlin připravte podle pokynů k použití uvedených na štítku s polovinou potřebného množství vody a důkladně zamíchejte. Poté přidejte (při zapnutém míchadle) odměřené množství přípravku PARTNER+ a při zapnutém míchadle doplňte vodu na potřebné množství, za neustálého důkladného míchání. Užítkovou kapalinu připravte těsně před ošetřením. Vyprázdněné obaly třikrát propláchněte vodou a vodu z opláchnutí nalijte do nádoby postřikovače s užítkovou vodou.

Čištění zařízení pro aplikaci pomocného prostředku: Aplikační zařízení čistěte podle zásad správné zemědělské praxe.

Osobní ochranné pracovní prostředky:

Ochrana dýchacích orgánů: vhodný typ filtrační polomasky (alespoň typ FFP2)

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1

Ochrana očí a obličeje: ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166

Ochrana těla: celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, popř. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN 340

Dodatečná ochrana hlavy: není nutná

Dodatečná ochrana nohou: pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu)

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

Po smíchání pomocného prostředku s přípravky na ochranu rostlin se použití OOPP řídí podle přípravků, se kterými je kombinován.

Je-li pracovník při vlastní aplikaci dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.

Informace o první pomoci:

Všeobecné pokyny: Postiženého odvedte z nebezpečné zóny; poradte se s lékařem; předložte tuto etiketu nebo bezpečnostní list.

První pomoc při nadýchání: Postiženého odvedte z nebezpečné zóny; poradte se s lékařem; předložte tuto etiketu nebo bezpečnostní list.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný oděv a pokožku důkladně omyjte vodou s mýdlem. Poradte se s lékařem nebo dopravte postiženého do nemocnice.

První pomoc při zasažení očí: Odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny. Oči vyplachujte po dobu 10-15 minut velkým množstvím vody, přičemž oční víčka přidržíte otevřená. Vyvarujte se silného proudu vody – nebezpečí poškození rohovky. Kontaktujte lékaře.

První pomoc při náhodném požití: Postiženému nikdy nic nepodávejte ústy. V případě požití výrobku (v případě malého množství, tj. ne více než jedno celé sousto), vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékaře. Postiženého ponechte v klidu. Nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékaře.

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:

Uchovávejte v dobře větratelných skladech pouze v původním obalu, při teplotě od + 5 °C do + 30 °C. Doba skladování: 3 roky od data výroby. Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv, mimo dosah dětí a neoprávněných osob.

Chraňte před slunečním zářením a vlhkostí.

Likvidace obalů a zbytků: Opětovné použití zakázáno. Prázdné obaly a nespotřebované zbytky přípravku zneškodněte odevzdáním ve sběrně nebezpečných odpadů anebo zcela vyprázdněné obaly vraťte prodejci, u kterého jste přípravek zakoupili.

Další údaje a upřesnění:

Výrobce neodpovídá za škody způsobené používáním produktu, které není v souladu s návodem k použití.