

Pomocný prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

TOIL®

Postrekový pomocný prípravok - adjuvant vo forme emulgovateľného koncentráту (EC) pre zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny.

AKTÍVNA ZLOŽKA

metylester repkového oleja **836 g/l**
(95 % hm)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku: Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl) (Cas No.: 68603-42-9)

OZNAČENIE



GHS07

Pozor

H315

Dráždi kožu.

H412

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

P101

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P102

Uchovávajte mimo dosahu detí.

P262

Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom.

P264

Po manipulácii starostlivo umyte tvár, ruky a zasiahnuté časti tela.

P273

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P280

Noste ochranné rukavice/ochranný odev.

P302+352

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydlom.

P305+P351+P338

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P332+P313

Ak sa objaví podráždenie pokožky: Vyhl'adajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P362+P364

Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.

P501

Zneškodnite obsah/nádobu na skládku nebezpečného odpadu alebo odovzdajte na likvidáciu subjektu, ktorý má oprávnenie na zber, recykláciu a zneškodňovanie prázdnych obalov v súlade s platným zákonom o odpadoch..

EUH401

Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.

SP1

Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek).

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie!

Dbajte o to, aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode!

Uložte mimo dosahu zvierat!

ZABRÁŇTE OHROZENIU ČLOVEKA A ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, POSTUPOJTE PODĽA NÁVODU NA POUŽITIE!

V kombinácii s prípravkom na ochranu rastlín sa uplatňuje prísnejšia klasifikácia!

Držiteľ autorizácie: Nichino Netherlands BV
Office 203, Leidseveer 2-10
3511 SB, Utrecht
Holandské kráľovstvo
Tel.: +31303072900

Poverený zástupca: SUMI AGRO Czech s.r.o.
Na Strži 65
140 00 Praha 4
Česká republika
(tel.: +420-261-090-281)

Číslo autorizácie ÚKSÚP: 20-00964-PM

Dátum výroby : uvedené na obale
Číslo výrobnéj šarže : uvedené na obale
Balenie: 1 l, 2 l a 3 l coex HDPE/PA fľaša
5 l a 10 l coex HDPE/PA kanister

TOIL[®] je registrovaná ochranná známka Nichino Europe Co. Ltd.

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

TOIL je pomocný prípravok - adjuvant. Po zmiešaní s vodou vytvorí emulziu, čím zníži úlet aplikačnej kvapaliny, zabezpečí rovnomerné pokrytie ošetrovaného povrchu, zvýši absorpciu účinných látok do rastliny.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
všetky plodiny	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny	0,5%	---	TM s povolenými prípravkami na ochranu rastlín

Ochranná doba sa riadi podľa prípravku na ochranu rastlín, s ktorým sa pomocný prípravok aplikuje.

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Pomocný prípravok TOIL sa používa v tank-mix zmesi s povolenými prípravkami na ochranu rastlín v súlade s návodmi na ich použitie.

Ochranná doba, počet aplikácií, množstvo vody a podmienky použitia sa riadia prípravkom na ochranu rastlín ku ktorému sa pomocný prípravok pridáva.

Pri aplikácii zabráňte zasiahnutiu kultúrnych rastlín alebo iných porastov v blízkosti ošetrovanej plochy. TOIL aplikujte s povolenými prípravkami na ochranu rastlín postrekom, schválenými postrekovačmi, ktoré zabezpečí rovnomerné dávkovanie pomocného prípravku.

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Pri príprave aplikačnej kvapaliny dbajte na dôkladné vypláchnutie obalu pomocného prípravku, aby nedochádzalo k zníženiu koncentrácie pri príprave aplikačnej kvapaliny.

Pred použitím prípravok dôkladne pretrepte.

Odmerané množstvo pomocného prípravku TOIL vlejte do nádrže postrekovača z polovice naplnenej vodou a spustite miešanie. Potom pridajte prípravok na ochranu rastlín a za stáleho miešania doplňte nádrž postrekovača na stanovený objem. Pri aplikácii musí byť zabezpečené stále miešanie postrekovej kvapaliny. Pred aplikáciou skontrolujte dávkovanie a činnosť trysiek. Pripravenú postrekovú kvapalinu je nutné bezodkladne spotrebovať.

S použitými obalmi sa nakladá ako s nebezpečným odpadom.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie (etiketu prípravku). Pri aplikácii prípravku sa výber pracovného ochranného odevu riadi prípravkom, ku ktorému TOIL pridávate.

Poškodené ochranné pracovné prostriedky je potrebné urýchlene vymeniť.

Pracovníci vstupujúci do ošetrovaných porastov musia mať primerané pracovné oblečenie, rukavice a vhodnú pracovnú obuv a môžu vstupovať do ošetrovaných miest až po zaschnutí postreku na plodinách.

Pri práci a po nej až do vyzlečenia ochranného odevu a dôkladného umytia celého tela teplou vodou a mydlom nie je dovolené piť, jesť, ani fajčiť!

PRVÁ POMOC

Všeobecné pokyny:

V prípade, že sa objavia zdravotné problémy (napr. nevoľnosť, pretrvávajúce slzenie, začervenanie, pálenie očí a pod.) alebo v prípade iných ťažkostí kontaktujte lekára.

Po nadýchaní:

Prerušte prácu. Opustite ošetrovanú oblasť, alebo preneste postihnutého mimo ošetrovanú oblasť.

Po zasiahnutí pokožky:

Odložte kontaminovaný / nasiaknutý odev. Zasiahnuté časti pokožky umyte teplou vodou a mydlom. Pokožku potom dobre opláchnite. Pri väčšej kontaminácii pokožky sa osprchujte.

Po zasiahnutí očí:

Vypláchnite oči po dobu aspoň 10-tich minút veľkým množstvom vlažnej čistej vody. Ak sú nasadené kontaktné šošovky a ak je to možné, vyberte ich. Kontaktné šošovky nie je možné opätovne použiť, zlikvidujte ich.

Po požití:

Vypláchnite ústa vodou, prípadne dajte postihnutému vypiť asi pohár (1/4 litra) vody. Nevyvolávajte zvracanie.

Pri vyhľadani lekárskeho ošetrovania informujte lekára o prípravku, s ktorým sa pracovalo, poskytnite mu informáciu z etikety alebo karty bezpečnostných údajov a o poskytnutej prvej pomoci. Ďalší postup prvej pomoci (príp. následnú liečbu) je možné konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom – Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Limbová 5, 833 05 Bratislava, tel. +421 (0)2 5477 4166.

ČISTENIE APLIKAČNEHO ZARIADENIA

Aby nedošlo neskôr k poškodeniu iných plodín ošetrovaných postrekovačom, v ktorom bola postreková kvapalina, musia byť všetky jej stopy zo zmiešavacích nádrží a postrekovača odstránené ihneď po skončení postreku podľa nasledujúceho postupu:

- 1) Po vyprázdnení nádrže vypláchnite nádrž, ramená a trysky čistou vodou (štvrtinou objemu nádrže postrekovača).
- 2) Vypustite oplachovú vodu a celé zariadenie znovu prepláchnite čistou vodou (štvrtinou objemu nádrže postrekovača), prípadne s prídavkom čistiaceho prostriedku. V prípade použitia čistiacich prostriedkov postupujte podľa návodu na ich použitie.
- 3) Opakujte postup podľa bodu "2" ešte dvakrát.
- 4) Trysky a sitká musia byť čistené oddelene pred zahájením a po ukončení preplachovania.

SKLADOVANIE

Pomocný prípravok skladujte v uzavretých originálnych obaloch v uzamknutých, suchých, hygienicky čistých, dobre vetrateľných skladoch pri teplotách od +5 do +30°C oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, liekov, dezinfekčných prostriedkov, horľavín a obalov od týchto látok. Pri dodržaní podmienok skladovania je doba skladovateľnosti v originálnych neporušených obaloch 2 roky od dátumu výroby. Chráňte pred vlhkom, mrazom a priamym slnečným žiarením!

ZNEŠKODNENIE OBALOV A ZVYŠKOV

Nepoužitý zvyšok pomocného prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriedení vystriekajte na neošetrenej ploche, nesmie však zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd alebo zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Nepoužitý zvyšok postrekovej kvapaliny v objeme väčšom ako technologický zvyšok (uvedené v technických parametroch mechanizačného prostriedku) zneškodnite ako nebezpečný odpad v súlade s platnou legislatívou o odpadoch.

Prípadné zvyšky oplachovej kvapaliny alebo postrekovej kvapaliny sa nariedi 1:5 vodou a vystriekajú na ošetrovanom pozemku, nesmú však zasiahnuť zdroje podzemných vôd ani recipienty povrchových vôd.