

Pomocný prípravok v ochrane rastlín pre profesionálnych používateľov

CETM[®]

CETM je vodorozpuštný koncentrát (SL) na báze vody obsahujúci farbivo, ktorý sa používa ako pomocný prípravok v procese morenia osív.

Účinná látka:

sodium C14-C16 2-10%

olefín-sulfonate

CETM neobsahuje žiadnu pesticídne účinnú zložku

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku: neobsahuje

Klasifikácia a označenie:



GHS07

NEBEZPEČENSTVO

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

EUH 401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.

P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky, tvár a odkryté miesta pokožky.

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

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.

P337 + P313 Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Z4 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá prijateľné.

Vo4 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre ryby a ostatné vodné živočíchy prijateľné.

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie!

Prípravok sa nehodnotí pre populácie: dážďovky.

Prípravok nebude označený podľa účinku na včely, lebo spôsob jeho aplikácie vylučuje styk so včelami.

Uložte mimo dosahu zvierat!

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

Zákaz skrmovania moreného osiva hospodárskymi zvieratami a rybami!

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

Výrobca:

Syngenta Crop Protection AG, Basel, Switzerland

Držiteľ autorizácie:

Syngenta Slovakia s.r.o., Prievozská 4/D, 821 09 Bratislava

Číslo autorizácie ÚKSÚP: 06-20-0001**Číslo šarže:**

uvedené na obale

Dátum výroby:

uvedený na obale

Balenie:

5 l, 20 l PE kanister, 200 l HDPE sud, 1000 l HDPE kontajner

® CETM je obchodná známka spoločnosti Syngenta Group Company**PÔSOBENIE PRÍPRAVKU**

Prípravok CETM je základom technológie – „100% aplikačný proces morenia osív (100% Covering process)“. Táto technológia je patentovo chránenou technológiou morenia osív spoločnosti Syngenta. Technológia využíva pomocný prípravok **CETM** k zlepšeniu kvality namorenia osiva jačmeňa, a kukurice fungicídny moridlami Dividend 036 FS a Maxim XL 035 FS.

Aplikáciou CETM sa spresňuje dávkovanie súbežne aplikovaného moridla, čo sa prejavuje výrazným znížením podielu nedomorených a premorených semien. Podstatne sa taktiež zlepšuje rovnomernosť namorenia (pokryvnosť moridlom) a farebný vzhľad semien.

POPIS TECHNOLOGIE

Prídavné zariadenie k moričke „GENERÁTOR PENY“ dokáže z 1 litra pomocného prípravku CETM vyrobiť až 70 litrov peny. Táto pena je po primárnej aplikácii moridla na morené osivo (I. fáza procesu morenia), aplikovaná do moriacej komory vo fáze redistribúcie moridla (II. fáza procesu morenia). V tejto fáze takéto množstvo peny zabezpečí rovnomernejšiu redistribúciu moridla na jednotlivé semená a tiež na jednotlivé časti semien.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka na 1 t osiva	Ochranná doba	Poznámka
jačmeň jarný	zlepšenie kvality namorenia osiva	2 l	AT	súbežná aplikácia s moridlami Dividend Star 036 FS
kukurica	zlepšenie kvality namorenia osiva	2 l	AT	súbežná aplikácia s moridlom Maxim XL 035 FS

PRÍPRAVA MORIACEJ ZMESI

Prípravok CETM sa používa riedený vodou. Tank-mix s inými prípravkami sa neodporúča. Súbežne sa aplikuje moridlo v súlade s platným rozhodnutím o registrácii a schválenou etiketou.

Postup:

- naplňte miešacie zariadenie odmeraným množstvom vody,
- za stáleho miešania pridajte odmerané množstvo prípravku CETM,
- po premiešaní začnite s aplikáciou aplikáciu,
- moriaca kvapalina má byť spotrebovaná do 48 hodín po príprave.

TECHNOLOGICKÝ POSTUP MORENIA

Pomocný prípravok CETM sa aplikuje zriadený vodou výhradne špeciálnym generátorom peny, ktorý tvorí príslušenstvo schválenej moričky osív zaručujúcej presné a rovnomerné dávkovanie a pokrytie povrchu osiva moridlom.

Optimálne množstvá vody použité pri morení jednotlivých druhov plodín:

- jačmeň jarný: Dividend Star 036 FS 1,5 l/t + 5,5-7,5 l/t vody, CETM 2 l/t + 6 l/t vody
- kukurica: Maxim XL 035 FS 1 l/t + 3-5 l/t vody, CETM 2 l/t + 6-8 l/t vody.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pri práci s prípravkom používajte ochranný pracovný oblek, ochranný štít na tvár, resp. ochranné okuliare, respirátor proti výparom, zásteru, gumové rukavice a gumové topánky, prípadne iné komerčne dostupné schválené ekvivalenty uvedenej typovej ochrany. Pri príprave moriacej kvapaliny používajte zásteru z pogumovaného materiálu.

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

Prípadne vzniknutý požiar haste hasiacou penou, hasiacim práškom, prípadne pieskom alebo zeminou. Vodu použite len výnimočne a to vo forme jemného zahmlievania v tých prípadoch, keď je dokonale zabezpečené aby kontaminovaná voda z miesta požiaru neprenikla do verejnej kanalizácie, do zdrojov spodných a recipientov povrchových vôd a nezasiahla poľnohospodársku pôdu.

Upozornenie: pri zásahu proti požiaru použite izolačné dýchacie prístroje, pretože pri hasení môže dochádzať ku vzniku toxických splodín.

PRVÁ POMOC

Po náhodnom požití: Postihnutému podajte niekoľko tabliet medicínálneho uhlia +0,5 litra vlažnej pitnej vody. Zvracanie nevyvolávajte! Vyhládajte lekárske ošetrovanie.

Po nadýchaní: Prerušte prácu, opustite zamorený priestor, postihnutému zabezpečte pobyt na čistom vzduchu, pokoj na lôžku a teplo.

Po zasiahnutí očí: Oči vyplachujte prúdom čistej vody po dobu 15 minút a ihneď vyhládajte lekárske ošetrovanie.

Po zasiahnutí pokožky: Odstráňte kontaminovaný odev a zasiahnuté miesta dobre umyte teplou vodou a mydlom.

V prípade náhodného požitia a vo všetkých prípadoch otravy alebo podozrenia na otravu ihneď dopravte postihnutého k lekárovi a informujte ho o poskytnutej prvej pomoci a o prípravku, s ktorým postihnutý pracoval.

V prípade potreby liečbu môže lekár konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom Bratislava, tel.: 02/54 77 41 66.

V prípade nebezpečenstva volajte:

SGS Slovenská republika: +421 905 585 938

Syngenta Alarm Centre, Huddersfield, U.K., tel.: +44 1484 538 444, fax: +44 1484554093.

SKLADOVANIE

Prípravok skladujte v uzatvorených originálnych obaloch, oddelene od požívatín, krmív, hnojív, liekov, dezinfekčných prostriedkov a prázdnych obalov od týchto látok v samostatných uzamykateľných, dobre vetrateľných a hygienicky čistých skladoch pri teplote od 0°C až +35°C. Chráňte pred priamym slnečným svetlom a vlhkom. Pri dodržaní podmienok

skladovania v neporušených originálnych obaloch je doba použiteľnosti prípravku 2 roky od dátumu výroby.

ZNEŠKODNENIE OBALOV A ZVYŠKOV

Nepoužiteľné zvyšky prípravku a obaly zneškodnite v príslušnej spaľovni alebo zabezpečte recykláciu. Prípravok a oplachová voda nesmú zasiahnuť zdroje podzemných a recipienty povrchových vôd. Aplikačné zariadenie a osobné ochranné pracovné prostriedky asanujte 3% roztokom sódy a umyte vodou.

Právne normy

Pred použitím prípravku si pozorne prečítajte návod na použitie. Užívateľ nesie plnú zodpovednosť za poškodenie, ktoré spôsobí nesprávnym používaním prípravku.