

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE

TEBSEME™

Fungicidní mořidlo ve formě kapalného suspenzního koncentrátu pro moření osiva k ošetření osiva pšenice a ječmene proti houbovým chorobám.

Účinná látka:

Tebukonazol 25 g/l (2,38 % hmot.)



Standardní věty o nebezpečnosti

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Pokyny pro bezpečné zacházení

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv

P391 Uniklý produkt seberte.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě

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

Další bezpečnostní věty:

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

SPe5 Za účelem ochrany ptáků/volně žijících savců ošetřené osivo zcela zapravte do půdy; zajistěte, aby ošetřené osivo bylo na koncích výsevních řádků zcela zapraveno do půdy.

SPe6 Za účelem ochrany ptáků/volně žijících savců odstraňte rozsypané ošetřené osivo.

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

Evidenční číslo přípravku: 5257-0

Držitel rozhodnutí o povolení:

Sharda Cropchem Limited, Dominic Holm, 29th Road, Bandra (West), 400050 Mumbai, Indie

Právní zástupce v ČR:

Sharda Cropchem España S.L., Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina nº 3, 12th Floor 30006 Murcia, Španělsko, Telefonní číslo: +34868127589

Balení: 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 l a 5 l HDPE/EVOH láhev

Datum výroby: uvedeno na obalu

Datum expirace: uvedeno na obalu

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Registrovaná obchodní značka a logo společnosti Sharda Cropchem Limited

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby; teplota skladování + 5 až + 30 °C

Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbory přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditovaného laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

TEBSEME je mořidlo ve formě kapalného suspenzního koncentrátu pro moření osiva k ošetření osiva pšenice a ječmene proti houbovým chorobám postihujícím obiloviny. Ošetření semen mořidlem je první krok zaměřený na zlepšení zdraví rostlin, protože ovlivňuje počáteční vývoj rostlin. Je odpovědné za jejich stav, který umožňuje ovlivňovat úroveň výnosu během pozdějších fází růstu a vývoje.

TEBSEME obsahuje účinnou látku tebukonazol, systemický fungicid s preventivním a kurativním účinkem. Tebukonazol (stejně jako ostatní triazoly) působí na membránové funkce houby a inhibuje biosyntézu vzniku sterolů. To způsobí disfunkci membrány, což vede k hromadění mastných kyselin a dalším oslabujícím efektům.

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
ječmen	sněť prašná ječná, pruhovitost ječná, plíseň sněžná, fuzariózy	0,12 l/100 kg	AT		4) výsevek max. 200 kg/ha
pšenice	sněti mazlavé, plíseň sněžná, fuzariózy	0,12 l/100 kg	AT		4) výsevek max. 200 kg/ha

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace
pšenice, ječmen	podle typu mořičky	moření

Dávkou mořidla se rozumí množství přípravku, ulpělé po moření na ošetřeném osivu.

Přípravek lze aplikovat pouze technologickým postupem, platným pro daný typ aplikačního zařízení.

Aplikace

TEBSEME je určen pro aplikaci přímo na semena za použití běžných zařízení pro ošetření semen. Mořička musí být kalibrována před použitím pomocí TEBSEME. Neaplikujte TEBSEME na popraskané, rozdelené nebo naklíčené osivo.

Osivo je třeba vysít do jednoho měsíce po moření a nemělo by být použito v další sezóně.
Skladujte na suchém místě, správně označena.

Podmínky správného skladování:

Přípravek skladujte v těsně uzavřených neporušených originálních obalech v uzamčených, suchých a

větratelných skladech při teplotách + 5 až + 30 °C. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata. Chraňte před světlem a vlhkostí. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Způsob likvidace obalů a zbytků

Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vyprázdnění a znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo spálí ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200 – 1400 °C ve druhém stupni a s čištěním plynných zplodin.

Případné zbytky přípravku se spálí ve spalovně stejných parametrů jako v případě obalů.

Čištění aplikačního zařízení

Veškeré aplikační zařízení a kontaminované ochranné oděvy by se měly mýt / čistit vodou nebo zředěným roztokem saponátu a důkladně opláchnout. Je třeba dbát, aby nedošlo ke kontaminaci vodních toků s kontaminovanými výplachy. Kontaminované čisticí kapaliny by měly být bezpečně zlikvidován v souladu s místními předpisy.

Zabraňte rozlití. V případě rozlití, okamžitě odstraňte kontaminovaný oděv a omyjte kůži.

Vyčistěte aplikační zařízení ihned po použití.

Prázdné obaly od přípravku opláchněte třikrát.

Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě a aplikaci:

Ochrana dýchacích orgánů při standardních není nutná.

činnostech

Ochrana dýchacích orgánů při balení/pytlování namořeného osiva a při čištění zařízení:

Ochrana rukou

obličejovala maska podle ČSN EN 136 nebo polomaska podle ČSN EN 140 a příslušný filtr proti částicím podle ČSN EN 143 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

není nutná

Ochrana očí a obličeje

Ochrana těla

celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688

není nutná

Dodatečná ochrana hlavy

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)

Dodatečná ochrana nohou

poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je nutné urychleně vyměnit

Společný údaj k OOOP

Další omezení

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní vody.

Nebezpečný pro ptáky.

Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte.

Zamezte vdechování aerosolu nebo prachu z namořeného obilí.

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak ochranný oděv a OOPP vyperte, resp.

očistěte.

Při práci na mořičce nepoužívejte kontaktní čočky.

Na obalech (pytlích) musí být uvedena opatření ke zmírnění rizika při nakládání s osivem ošetřeným přípravkem TEBSEME a musí být zřetelně označeny:

Osivo namořeno přípravkem TEBSEME na bázi tebukonazolu (ISO).

Namořené osivo nesmí být použito ke konzumním ani krmným účelům!

Obaly (pytle) od namořeného osiva musí být rádně označeny, nesmí být použity k jiným účelům a musí být zlikvidovány v zařízeních k tomu určených.

První pomoc:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadýchaní: Přerušte práci. Přejděte na čerstvý vzduch.

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 vlahé čisté vody a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Vypláchněte ústa vodou, případně 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.