

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE

INTEREST

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

Účinná látka:

difenokonazol 30 g/l (3,02 % hmot.)



Varování

Standardní věty o nebezpečnosti

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

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).

Osivo namořené přípravkem INTEREST na bázi difenokonazolu (ISO).

Namořené osivo nesmí být použito ke konzumním ani krmným účelům!

Obaly (pytle) od namořeného osiva musí být řádně označeny, nesmí být použity k jiným účelům a musí být zlikvidovány ve schválených zařízeních.

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

Evidenční číslo přípravku: 5243-1

Držitel rozhodnutí o povolení:

Sharda Cropchem Limited, Domnic 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: 1 l HDPE láhev; 20 l HDPE kanystr; 600 l HDPE IBC kontejner

Datum výroby: uvedeno na obalu

Datum expirace: uvedeno na obalu

Číslo šarže: uvedeno na obalu

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 rozbor přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

INTEREST je mořidlo ve formě kapalného suspenzního koncentrátu k ochraně osiva ozimé pšenice a ozimého a jarního ječmene proti houbovým chorobám. 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.

INTEREST obsahuje účinnou látku difenokonazol, která je systemický fungicid s preventivním a kurativním účinkem. Difenokonazol (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	pruhovitost ječná	2 l/t	AT		4) výsevek 180 kg osiva/ha
pšenice ozimá	sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná	2 l/t	AT		4) výsevek 180 kg osiva/ha

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace
ječmen, pšenice	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

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

Osivo je třeba vysít do jednoho měsíce po moření a nemělo by být použito v další sezoně.

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 zlikvidovány 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	není nutná
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	není nutná
Ochrana těla	celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688.
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
Společný údaj k OOPP	poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

Další omezení

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

Po skončení práce, resp. odložení osobních ochranných pracovních prostředků se osprchujte.

Ochranný oděv vyperte a OOPP očistěte.

Při moření na mořičce nepoužívejte kontaktní čočky.

První pomoc:

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

První pomoc při nadýchání: Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

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

První pomoc při náhodném požití: Ústa vypláchněte vodou; 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.