

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

TRITER 050 FS

Pro profesionální uživatele

TRITER 050 FS je fungicid ve formě kapalného koncentrátu pro moření osiva ozimých a jarních obilnin proti houbovým chorobám. Přípravek se systemickým účinkem je určen k moření v mořícím zařízení uzpůsobeném pro kapalná mořidla.

ÚČINNÁ LÁTKA:

tritikonazol 50 g/l (4,9%)



H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P391 Uniklý produkt seberte.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv.

P284 Používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.

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

EUH208 Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.

Přípravek TRITER 050 FS obsahuje účinnou látku tritikonazol – triazolovou sloučeninu ze skupiny inhibitorů biosyntézy sterolů – inhibitorů demetylase (SBI-DM1) (skupina FRAC3). Každá populace houbových patogenů může obsahovat formy rezistentní vůči účinné látce tritikonazol a jiným fungicidům ze skupiny FRAC 3. Při opakovaném použití fungicidů se stejným mechanismem účinku na stejném poli může dojít k postupné nebo úplné ztrátě účinnosti. Postupujte podle příslušné strategie řízení rezistence.

ČÍSLO POVOLENÍ: 5510-0

Držitel rozhodnutí o povolení:

INNIVIGO Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Varšava, POLSKO

tel: +48 22 4682670, +48 52 3188783/784,

fax: +48 52 3188801,

e-mail: biuro@innvigo.com RD@chemirol.com.pl

Právní zástupce v ČR:

INNIGO Agrar CZ s.r.o.

Thámová 137/16

186 00 Praha 8

Tel.: +420 226 205 420

ÚDAJE O VÝROBKU

Balení a objem:

HDPE/EVOH láhev se šroubovacím uzávěrem a obsahem 0,5 l a 1 l přípravku,

HDPE/EVOH láhev se šroubovacím uzávěrem s řezačkou a obsahem 0,5 l a 1 l přípravku,

HDPE/EVOH kontejner se šroubovacím uzávěrem a obsahem 5 l, 10 l a 20 l přípravku.

Datum výroby:

Číslo šarže:

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

Přípravky, u nichž prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že jejich chemické a fyzikální vlastnosti se shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozborů přípravku pro tento účel zajistí držitel povolení u laboratoře akreditované v členském státě Evropské unie. Držitel povolení je povinen prodlouženou dobu použitelnosti vyznačit na obalu přípravku a tuto skutečnost oznámit Ústavu do 5 dnů ode dne provedení změny na obalu přípravku.

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

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
pšenice ozimá	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká, fuzariózy	100 ml/100 kg	AT		4) výsevek 250 kg/ha
pšenice jarní	sněť mazlavá pšeničná, fuzariózy	100 ml/100 kg	AT		4) výsevek 250 kg/ha
ječmen jarní	sněť prašná ječná, fuzariózy, pruhovitost ječná	100 ml/100 kg	AT		4) výsevek 200 kg/ha
tritikale ozimé	fuzariózy	100 ml/100 kg	AT		4) výsevek 250 kg/ha
žito	fuzariózy	100 ml/100 kg	AT		4) výsevek 165 kg/ha

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace
pšenice, ječmen, tritikale, žito	700 ml/100 kg	moření

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

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

POZNÁMKY

Mořte pouze dobře očištěné osivo.

Moření provádějte nejlépe těsně před výsevem.

Mořené osivo by mělo být důkladně a rovnoměrně potaženo přípravkem.

Nemořte osivo s vlhkostí nad 16 % ani osivo, u něhož bylo předtím použito jiné mořidlo.

Mořené osivo uchovejte v chladném, suchém a dobře větraném skladu.

Jestliže je nezbytné uchovat osivo do příští sezóny, otestujte před výsevem schopnost klíčení.

Mořené osivo je možné použít výhradně pro výsev. Je zakázáno jej používat ke konzumaci nebo jako krmivo.

DOBA PRO NÁSLEDNÉ PLODINY

Žádné kontraindikace. Po sklizni plodin, u nichž byl použit přípravek TRITER 050 FS, mohou být následnými plodinami všechny plodiny.

DOPORUČENÍ A MOŽNÁ RIZIKA VE VZTAHU K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

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

SPE 5 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.

SPE 6 Za účelem ochrany ptáků/volně žijících savců odstraňte rozsypané ošetřené osivo.

Na obalech (pytlích) musí být uvedena opatření ke zmírnění rizika při nakládání s osivem ošetřeným přípravkem TRITER 050 FS a musí být zřetelně označeny:

Osivo namořeno přípravkem TRITER 050 FS na bázi tritikonazolu.

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 v zařízeních k tomu určených.

PŘÍPRAVA APLIKAČNÍ KAPALINY

Aplikujte pouze pro moření v mořicích zařízeních, která jsou k tomuto účelu uzpůsobená a řádně kalibrována. Vybavení pro moření semen by mělo být čisté a zbavené zbytků jiných přípravků na ochranu rostlin.

Dodržujte přesně dávkování přípravku. Před použitím protřepejte obsah balení. Suspenzi pro moření připravte v nádržce mořícího zařízení nebo ve zvláštní nádobě. Nejprve nalijte odměřené množství vody a poté za důkladného míchání přidejte odpovídající množství mořidla. Vyprázdněný obal třikrát propláchněte vodou a vodu z opláchnutí nalijte do nádržky mořícího zařízení s užitkovou vodou.

LIKVIDACE OBALŮ A ZBYTKŮ PŘÍPRAVKU

Případné zbytky mořící kapaliny nebo oplachové vody nesmějí zasáhnout zdroje podzemních a recipienty povrchových vod.

Použité obaly od pomocného prostředku se nesmějí používat k jinému účelu!

Prázdné obaly se 3x vypláchnou vodou a po znehodnocení se předají oprávněné osobě k odstranění.

Případné nepoužité zbytky přípravku, včetně pytlů od namořeného osiva a zbylého prachu se rovněž předají oprávněné osobě k odstranění. Po práci aparaturu důkladně umyjte, propláchněte ji vodou alespoň dvakrát.

S vodou použitou při mytí aparatury postupujte stejně jako se zbytky suspenze s využitím stejných osobních ochranných prostředků.

PODMÍNKY SPRÁVNÉHO SKLADOVÁNÍ:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách +5 °C až +30 °C. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků, hořlavin a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, ohněm a přímým slunečním svitem.

BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě a aplikaci:

Ochrana dýchacích orgánů	- vhodný typ filtrační polomasky proti plynům a částicím podle ČSN EN 405+A1 (typ FFP2 nebo FFP3) nebo jiná polomaska/ obličejová maska např. podle ČSN EN 140 nebo ČSN EN 136, s vhodnými filtry (např. filtry typ A) podle ČSN EN 143
Ochrana rukou	- gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1
Ochrana očí a obličeje	- není nutná
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
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 na mořiče)

Společný údaj k OOPP: Poškozené OOPP (např. protržené OOPP) je nutné urychleně vyměnit.

OOPP používat při nakládání s přípravkem i při balení/pytlování namořeného osiva a při čištění zařízení.

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

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak ochranný oděv a OOPP vyperte, resp. očistěte. Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.

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

Při práci na mořičce nepoužívejte kontaktní čočky.

Práce s přípravkem je zakázána pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé.

PRVNÍ POMOC

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže (např. při podezření na alergickou kožní reakci) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadýchání: Přerušete práci. Přejděte na čerstvý vzduch.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte. Při větší kontaminaci kůže se osprchujte.

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 znova 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.