

Trifender

Mikrobiálny prípravok vo forme dispergovateľného granulátu, v poľnohospodárstve je určený pre zemiaky, slnečnicu, repku olejnú, hustosiate obilniny a zeleninu, kde stimuluje úrodu zvyšuje mykorhýzu – bio hnojivo

ÚČINNÁ LÁTKA:

cca 5% w/w konídiá T1 (NCAIM 68/2006) kmene huby *Trichoderma asperellum* v koncentrácii min. 5×10^8 kus/g.

Prípravok používajte len podľa návodu !

Držiteľ certifikátu : bioTomal
941 36 Rúbaň 23
Tel/fax 035/6407740
Slovensko

Výrobca : Biovéd 2005 Kft
9923 Kemestaródfa, Kemesmáli út 23.
Maďarsko
e-mail: bioved@bioved.hu
web: www.bioved.hu, www.bioved.eu

Hnojivo uvedené na trh v SR na základe vzájomného uznania z Maďarska č. OPVR/1561/2014.

Dátum výroby :

Číslo šarže :

Balenie špecifikácia a veľkosť obalu: 100g, 0,5 kg, 1kg, 2,5 kg, 5kg

Obsah rizikových látok naprekračuje limity platné v Maďarsku.

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU:

Účinná látka prípravku huba *Trichoderma asperellum* stimuluje rast rastlín indukciou zvýšenej produkcie fytohormónu kyseliny indolyloctovej a zvyšovaním obsahu fosforu a cukrov, tým spúšťa indukovanú rezistenciu i voči chorobám.

Trifender je biologický prípravok a jeho účinnosť je závislá od správnosti aplikácie. Prípravok je preto nutné aplikovať preventívne. Pri správnej aplikácii je možné udržať porast v dobrom zdravotnom stave. V prípade veľmi silného infekčného tlaku následne po biologickom prípravku Trifender je možné aplikovať bežný fungicíd foliálne.

NÁVOD NA POUŽITIE niektorých vybraných plodín:

Plodina	Účel použitia	Dávka	Ochr. doba	Poznámka
Zelenina plodová, koreňová	stimulácia úrody a indukcia rezistencie	1,5 kg/ha	AT	Postrekovať na pôdu a zapracovať pred siatím, opakovať po 6 týždňov na porast postrekom alebo zálievkou
Okrasné rastliny	stimulácia úrody a indukcia rezistencie	0,5 kg/ha	AT	Postrekovať na pôdu a zapracovať pred siatím, opakovať po 6 týždňov na porast postrekom alebo zálievkou

<i>Plodina</i>	<i>Účel použitia</i>	<i>Dávka</i>	<i>Ochr. doba</i>	<i>Poznámka</i>
Ozimná pšenica	stimulácia úrody a indukcia rezistencie	0,5 kg/ha	AT	Postrekovať na pôdu a zapracovať pred siatím
Jarná pšenica	stimulácia úrody a indukcia rezistencie	0,5 kg/ha	AT	Postrekovať na pôdu a zapracovať pred siatím
Jarný jačmeň	stimulácia úrody a indukcia rezistencie	0,5 kg/ha	AT	Postrekovať na pôdu a zapracovať pred siatím
Zemiaky	stimulácia úrody a indukcia rezistencie	1,5 kg/ha	AT	Postrekovať na pôdu a zapracovať pred siatím
kukurica	stimulácia úrody a indukcia rezistencie	0,5 kg/ha	AT	Postrekovať na pôdu a zapracovať pred siatím
Repka olejná	stimulácia úrody a indukcia rezistencie	0,5 kg/ha	AT	Postrekovať na pôdu a zapracovať pred siatím
slnečnica	stimulácia úrody a indukcia rezistencie	0,5 kg/ha	AT	Postrekovať na pôdu a zapracovať pred siatím
Vinič	Indukcia rezistencie	0,5 kg/ha	AT	Postrekovať do zóny strapcov

METODICKÉ POKYNY:

Prípravok aplikujte v dávke 0,5 kg/ha na pôdu, behom 2 hodín zapracovať do pôdy v hĺbke 6-10 cm. Aplikácia na jar v oziminách, marec – apríl 0,5 kg/ha formou postreku v množstve 400 l na ha. Pri aplikácii na list odolný voči zmytiu (jeho účinnosť sa zvyšuje vo vlhkom prostredí)

Informácie o možnej fytotoxicite, odrodovej citlivosti a všetkých ďalších priamych alebo nepriamych nepriaznivých vedľajších účinkoch na rastliny alebo rastlinné produkty: **nie sú známe**

PRÍPRAVA ROZTOKU NA ZÁLIEVKU A POSTREK.

Na prípravu roztoku použite čistú nádobu, aby prípadné zvyšky pesticídu po predchádzajúcom použití negatívne neovplyvňovali účinnosť biopreparátu. Na vyčistenie nádoby použite opakovane teplú alebo studenú vodu. Nesmie byť pridávaný saponát.

Odvážené množstvo prípravku Trifender zmiešajte v nádobe s malým množstvom vody. Po rozriedení vzniknutú homogénnu suspenziu prípravku vlejte za stáleho miešania do pripravenej nádoby s vodou. Doplňte vodou do požadovaného množstva.

Po dokonalom premiešaní roztoku začnite ihneď s jeho aplikáciou.

Poznámka. Aby nedochádzalo k upchávaniu trysiek, doporučujeme vzniknutú suspenziu postáť 20-30 minút a ť potom vliat' cez sito do nádrže.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA.

Trifender je biologický prípravok mikrobiálneho pôvodu, ktorý nie je pre človeka, zvieratá a rastliny patogénny. Pri práci s týmto prípravkom dodržujte však rovnaké ochranné opatrenia ako pri aplikácii s chemickými pesticídmi.

Vdýchnutie prípravku, veľmi jemného prášku, by mohlo spôsobiť zdravotné problémy. Preto používajte pracovný odev s proti prašnou vložkou, gumové rukavice a gumovú obuv.

Pri práci až do odloženia pracovného odevu a umytia vodou a mydlom, je zakázané jesť, piť a fajčiť.

Po práci si umyte ruky a tvár teplou vodou a mydlom.

PRVÁ POMOC:

Pri kontaminácii: zavolajte lekára a informujte ho o prípravku, s ktorým postihnutý pracoval. V prípade potreby konzultovať s Toxikologickým informačným centrom v Bratislave č. tel. (02) 54 77 46 05

SKLADOVANIE.

Prípravok skladujte v uzavretých obaloch mimo dosahu detí, v uzamknutých, suchých, hygienicky nezávadných a dobre vetrateľných skladoch pri teplotách +5 až +15 °C. Pri správnom skladovaní v pôvodných neporušených obaloch je doba použiteľnosti prípravku 2 roky od dátumu výroby.

Zneškodnenie obalov a zvyškov prípravku:

Prázdne obaly odovzdajte do separovaného zberu, kartónové krabice dajte do separovaného zberu odpadu. Zvyšky postrekovej kvapaliny a vody po opláchnutí vylejte do plytkej ryhy na ošetrovanom pozemku.