

Agrofarmaco biologico a base di *Trichoderma harzianum* e *Trichoderma viride* ad azione antagonistica per la prevenzione di malattie fungine del terreno

Composizione

Trichoderma harzianum (ceppo ICC 012)
Trichoderma viride (ceppo ICC 080)
 (UFC unità formanti colonie 10⁸ per grammo)

Miscibilità

è preferibile applicare il prodotto da solo.
 Qualora necessario, applicare altri fitofarmaci ad una distanza di 10 giorni dal trattamento.
 Remedier non è compatibile con i seguenti fungicidi: ziram, mancozeb, imazalil, procloraz, carbendazim.

Registrazione

n. 13158 del 07/03/2006

Confezioni

1 kg

Formulazione

polvere bagnabile

Classificazione

NC

Indicazione di pericolo

Manipolare con prudenza. Non richiede il patentino.



Colture	Avversità controllate	Dosi g/hl
Colture floricole e ornamentali in vaso (crisantemi, ciclamini, poinsettie, primule ecc.)	Rhizoctonia spp., Sclerotinia spp., Sclerotium rolfsii, Verticillium spp., Pythium spp., Phytophthora spp.	In vivai, semenzai, piantonai. 0,25 kg/m ³ di substrato, miscelando il prodotto al substrato oppure sospendendo il prodotto in un quantitativo d'acqua sufficiente alla completa bagnatura del substrato subito dopo il trapianto.
Pomodoro, Peperone, Lattuga, Radicchio, Indivia, Rucola, Melone, Finocchio, Carciofo, Basilico, Sedano, Fagiolo, Fagiolino, Zucchini, Melanzana, Cetriolo, Erbe aromatiche	Rhizoctonia spp., Sclerotinia spp., Sclerotium rolfsii, Verticillium spp., Thielaviopsis basicola, Pythium spp., Phytophthora capsici.	In vivaio 0,25 kg/m ³ di substrato, miscelando il prodotto al substrato. In serra o in pieno campo distribuire 2,5 kg/ha di prodotto uniformemente sulla superficie alla preparazione del terreno (5-7 giorni pre-semina). Ripetere il trattamento allo stesso dosaggio, alla semina o al trapianto.

Avvertenze agronomiche/ Applicazione del prodotto

Remedier non ha azione curativa, di conseguenza in caso di infezioni in corso il prodotto non consente di ottenere effetti benefici sulle colture. Applicare Remedier quando la temperatura del terreno è almeno di 10° C. In caso di applicazioni su suoli secchi si consiglia di intervenire con una leggera irrigazione. In terreni particolarmente poveri di sostanza organica (< 1%) si consiglia di miscelarlo ad un fertilizzante fluido ricco di sostanza organica quale Humozon. Remedier può anche essere applicato attraverso gli impianti di fertirrigazione in miscela con i più comuni fertilizzanti.

Conservazione

Non congelare.

Conservare la confezione sigillata a temperature inferiori a 30°C in luoghi asciutti e non esposta ai raggi solari.

In queste condizioni il prodotto rimane attivo per 18 mesi.

Richiudere la confezione qualora non completamente utilizzata.

Modo d'impiego



L'importanza del terreno

I tre principali parametri da controllare sono: **contenuto di sostanza organica, temperatura e pH**. In termini generali, maggiore è il contenuto di sostanza organica nel terreno, migliore sarà l'azione del prodotto; nella pratica quando **la sostanza organica è inferiore al 1%** è consigliato distribuire Remedier in **miscela con un fertilizzante organico** (tipo HUMOZON) così da garantire un substrato nutritivo allo sviluppo iniziale dei Trichoderma. Per ciò che riguarda la temperatura è necessario impiegare Remedier quando la temperatura del terreno è compresa tra **10° e 35°C**. In considerazione dell'elevata adattabilità di Remedier, il **pH** del terreno può variare da **3 a 10** senza far perdere di efficacia al prodotto.

Substrati

Sospendere Remedier in acqua, miscelare la sospensione al terriccio alla dose di 250g/m³. Nel caso non fosse possibile impiegare acqua nella preparazione del terriccio, miscelare Remedier tal quale sempre a 250g/m³.

Coltura in vaso

Effettuare, alla semina o trapianto, una bagnatura completa del substrato con una sospensione di Remedier alla dose di 200 g/hl. Nel caso non fosse stato impiegato un terriccio già miscelato con Remedier, ripetere l'applicazione dopo 5-10 giorni.

Coltura in serra e pieno campo

Effettuare due interventi con 2,5 kg/ha ciascuno, distanziati di 7 giorni l'uno dall'altro, preferibilmente posizionati uno prima della semina o trapianto, il secondo alla semina o trapianto. Se per ragioni tecniche non fosse possibile intervenire alla semina, effettuare il secondo trattamento non oltre i 7/10 giorni dalla semina. Per consentire la piena efficacia del prodotto è necessario che esso penetri nei primi strati del terreno (2-3 cm): è, pertanto, necessario impiegare un elevato volume di acqua (non meno di 500 l/ha) oppure far seguire una leggera irrigazione.

Per qualsiasi informazione siamo raggiungibili ai seguenti recapiti:

Agr. Luca Mancinelli cell. 333 9812528

Rag. Andrea Angius cell. 349 6792144

Tel e fax: 0331 924860 E-mail: info@univerde.it www.univerde.it

