



IL TUO NUOVO ALLEATO CONTRO I PATOGENI DEL TERRENO CHE COLPISCONO LE SOLANACEE IN SERRA

FUNGICIDA A BASE DI *TRICHODERMA ATROVIRIDE* I-1237



NOVITÀ

Estensione di impiego
su pomodoro, peperone
e melanzana in serra e
in coltura protetta per
il controllo di
Phytophthora



EFFICACE

Particolarmente efficace nei confronti di *Pythium*, *Phytophthora*, *Fusarium*, *Sclerotinia* e *Rhizoctonia* che colpiscono le colture orticole e le floreali.



ECCELLENTE CAPACITÀ DI ADATTAMENTO

A qualunque tipo di terreno; attivo in condizioni ambientali difficili, anche con temperature del terreno di 5°C



CAPACITÀ DI ATTIVARE LE DIFESE DELLA PIANTA

La colonizzazione delle radici stimola l'induzione della Risposta Sistemica Acquisita (SAR) della pianta



ESTREMA FACILITÀ DI IMPIEGO

Può essere applicato direttamente senza necessità di pre-attivazione. Perfetta solubilità senza alcun rischio di intasamento degli impianti



CERTIS BELCHIM B.V. – ITALIA

Via Varese, 25D scala A
21047 Saronno (VA) - Italia
+39 02 96 099 83
info.it@certisbelchim.com
www.certisbelchim.it



Certis Belchim
GROWING TOGETHER

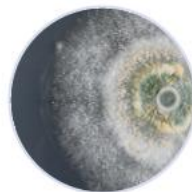
®Tri-Soil è un marchio registrato Agrauxine

LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA PRIMA DELL'APPLICAZIONE RISPETTANDO TUTTE LE AVVERTENZE, LE INDICAZIONI E I CONSIGLI D'USO.

TRE DIFFERENTI MECCANISMI D'AZIONE PER UN'EFFICACIA SORPRENDENTE

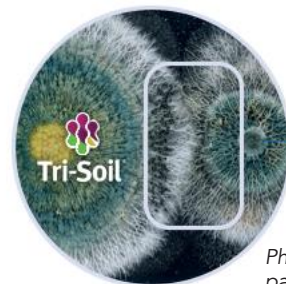
Trichoderma atroviride I-1237 combina diversi modi di azione

- 1. COMPETIZIONE PER SPAZIO E NUTRIENTI**
- 2. PARASSITISMO**
capacità di penetrare all'interno delle strutture dei patogeni tellurici e parassitarli fino alla morte
- 3. ANTIBIOSI**
inibizione biochimica della crescita dei patogeni



Phytophthora parasitica

Esempio di micoparassitismo marcato di *T. atroviride* I-1237 in vitro nei confronti di *Phytophthora parasitica*

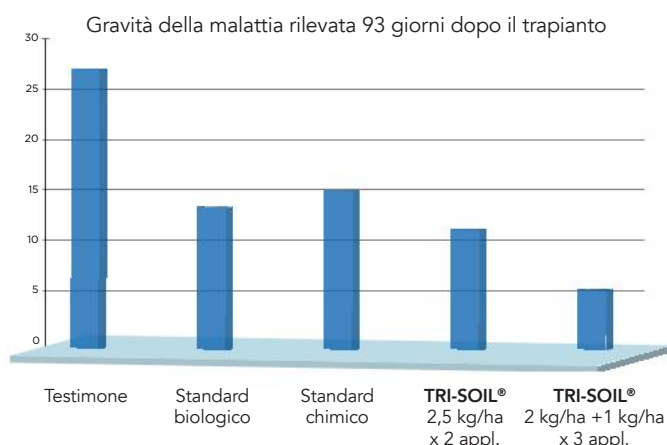
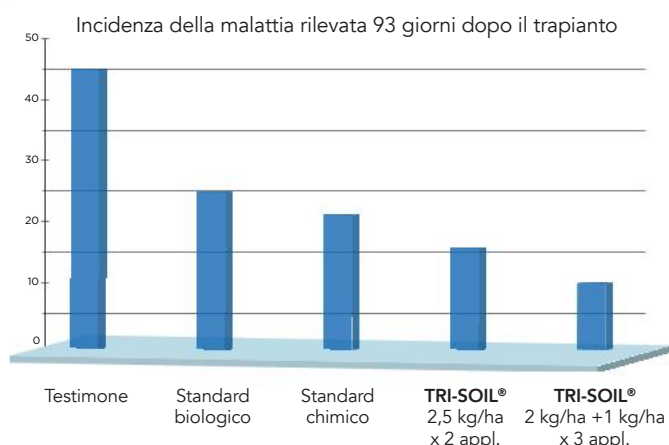


Phytophthora parasitica

LA NUOVA ESTENSIONE DI IMPIEGO

COLTURE	AVVERSITÀ	MODALITÀ DI APPLICAZIONE	DOSE DI IMPIEGO	POSSIBILITÀ DI FRAZIONAMENTO DEL TRATTAMENTO	EPOCA DI IMPIEGO
SOLANACEE Pomodoro, peperone, melanzana, altre (in serra, coltura protetta)	<i>Phytophthora parasitica</i>	Trattamenti mediante impianto di irrigazione a goccia	5 kg/ha	2 x 2,5 kg/ha 1 x 2,0 kg/ha + 3 x 1,0 kg/ha	A partire dal trapianto e fino alla raccolta (BBCH 89)

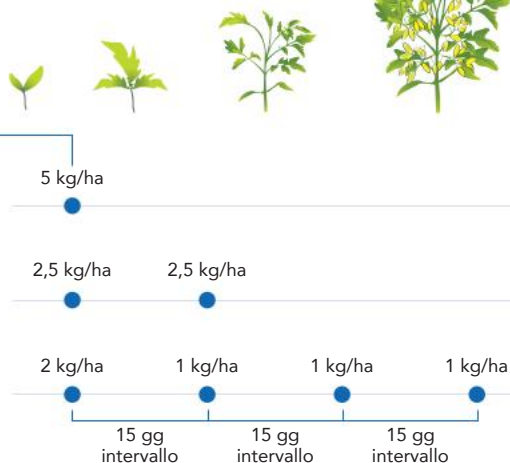
EFFICACIA NEI CONFRONTI DI PHYTOPHTORA SU PEPERONE IN SERRA



TRI-SOIL® è in grado di controllare efficacemente le infezioni di *Phytophthora* sp.

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE FRAZIONATA PROPOSTA PER LE SOLANACEE IN SERRA

1ª applicazione subito dopo il trapianto



Applicazione unica proposta su terreni strutturati o dove si prevede di integrare TRI-SOIL® eventualmente con altre soluzioni durante il ciclo culturale.

Applicazione frazionata suggerita in caso di terreni di medio impasto e di infezioni durante la prima parte del ciclo culturale.

Applicazione plurifrazionata particolarmente indicata in caso di terreni leggeri e per garantire la protezione della pianta durante l'intero ciclo culturale.