

Bio Trix

CONSORZIO DI MICRORGANISMI UTILI CON TRICHODERMA



1KG



5KG



Rapida colonizzazione della rizosfera



Favorisce la degradazione attiva dei residui vegetali



Stimolo difese naturali della pianta e azione cicatrizzante sui tessuti vegetali

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Contenuto di Batteri della Rizosfera	10 ³ UFC/gr
Trichoderma SPP	10 ⁸ UFC/gr
Micorrize del genere Glomus SPP	

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	0,91
pH	4,2

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare	Fertirrigazione	
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/ha	DOSAGGIO kg/ha	NOTE
Drupacee & Pomacee	Ripresa Vegetativa & Risposta a Stress o Condizione Avversa	200-500	3-5	
Agrumi	Da Ripresa Vegetativa a Pre-Fioritura	200-500	3-5	Bagno delle Radici Pre-Trapianto 2kg/100L
Actinidia	Da Ripresa Vegetativa a Pre-Fioritura	200-500	3-5	
Vite da Vino & Vite da Tavola	Da Ripresa Vegetativa a Pre-Fioritura	200-500	3-5	
Olivo & Nocciolo	Da Ripresa Vegetativa a Pre-Fioritura	200-500	3-5	
Orticole da Frutto	Da Trapianto a Post-Allegagione	200-400	3-5	
Orticole da Foglia	Durante tutto il Ciclo Culturale	200-500	3-5	
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Localizzato alla Semina/Trapianto	200-400	3-5	Bagno del "Panetto di Torba" 0,5kg/100L
Fragole & Piccoli Frutti	Post-Trapianto & da Ripresa Vegetativa a Post-Fioritura	200-400	3-5	

NOTE (applicazione fogliare):

- Il Dosaggio è calcolato su un volume d'acqua di irrorazione di 8-10 hl/ha
- Non miscelare con Fungicidi e con prodotti a base di Rame, Zolfo, oli minerali o altri prodotti a reazione alcalina
- Abbinare ad Organ Star per aumentare l'efficacia dell'applicazione

NOTE (fertilizzazione):

- Si consiglia il "Bagno" in miscela con Bacillus Mix alla dose di 0,5kg/100L
- Non miscelare con Fungicidi e con prodotti a base di Rame, Zolfo, oli minerali o altri prodotti a reazione alcalina
- Abbinare ad Organ Star per aumentare l'efficacia dell'applicazione



AGRICOLTURA
BIOLOGICA