

# TRAYER

## INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

L'azione simbiotica delle micorrize e dei batteri della rizosfera induce l'attivazione all'interno della pianta di sistemi di autodifesa verso i principali patogeni fungini come ad esempio *Fusarium*, *Pythium*, *Phytophthora*, *Verticillium*, *Fitoplasm*, *Mal dell'esca*.

La pianta è indotta dalle micorrize a stimolare l'ispessimento cellulare, l'allungamento della radice, la produzione di callo e lignina, nonché la produzione di una serie di sostanze antiossidanti quali ad esempio fitoalessine e polifenoli che aiutano la difesa endogena della pianta.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

## CONFEZIONI

Bottiglia **1 Litro**  
in cartone da 16 pezzi



Tanica **5 Litri**  
in cartone da 2 pezzi



COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE	INDICAZIONI DI PERICOLO (CLP)
Ammendante vegetale semplice non compostato Contenuto in micorrize 2 % ( <i>Glomus spp.</i> ) Contenuto in batteri della rizosfera $1 \times 10^9$ UFC/g <i>Bacillus psychrodurans</i> <i>Bacillus licheniformis</i> <i>Bacillus spp.</i>	LIQUIDA	

COLTURA	INDUZIONE	DOSE	EPOCHE D'IMPIEGO
Pre-trapianto (Vite, Ulivo, Frutticole, Arboree)	Attivazione dei meccanismi di autodifesa della pianta	1 L / 100 L d'acqua	Eseguire un bagno delle radici delle piante nella soluzione prima del trapianto
In fertirrigazione (Vite, Ulivo, Frutticole, Arboree)		5 L / ha	Applicare in fertirrigazione ogni 20-30 giorni dalla primavera fino all'autunno
Palo Iniettore		Soluzione 0,5%	2 litri su vigna 4 litri su melo, pero, pesco, susino, ciliegio, albicocco 10 litri su piante a medio fusto ed ulivi fino a 10 anni 20-30 litri su piante ornamentali ed ulivi centenari

## AVVERTENZE

Non miscelare con antiparassitari a base di rame o zolfo.  
Conservare i prodotti in locali freschi ed asciutti lontano da fonti di calore.  
Il prodotto non ha carenza.

RESIDUO | zero