

MARIPOSA

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 come ad esempio Lepidotteri e Ditteri.

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 1×10^9 UFC/g <i>Bacillus sphaericus</i>	LIQUIDA	

COLTURA	INDUZIONE	DOSE	EPOCHE D'IMPIEGO
Orticole	Attivazione dei meccanismi di autodifesa della pianta	4-5 L / ha	Applicazione fogliare ogni 8-10 giorni. Per aumentare l'efficacia si consiglia di acidificare l'acqua (pH 6) e aggiungere zucchero.
Floricole		4-5 L / ha	
Frutticole		4-5 L / ha	
Ornamentali		4-5 L / ha	
Cereali		5 L / ha	

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.

0
zero
RESIDUO