

GOLD-MET

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 Sciaridi, Tripidi, Aleurodidi, Formiche, Cimici, Ditteri, Tetranychidi.

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>Metarhizium anisopliae</i>	LIQUIDA	

COLTURA	INDUZIONE	DOSE	EPOCHE D'IMPIEGO
Orticole in pieno campo e serra	Sciaridi, Tripidi, Aleurodidi, Formiche, Cimici, Ditteri, Tetranychidi.	5 L / ha	In prevenzione quando si manifestano le condizioni di sviluppo del patogeno, oppure quando iniziano ad essere presenti le prime neanidi/adulti.
Frutticole		5 L / ha	
Cereali, Mais, Bietole		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