

LILASCUDO

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 nematodi (*Meloidogyne*). 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>Nematophthora spp.</i> <i>Paecilomyces spp.</i> <i>Arthrobotrys spp.</i> | LIQUIDA | |

| COLTURA | INDUZIONE | DOSE | EPOCHE D'IMPIEGO |
|---------------|---|---------------------|--|
| Pre-trapianto | 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 |
| Orticole | | 5 L / ha | Applicare in fertirrigazione ogni 10-20 giorni a seconda della gravità dell'infestazione |
| Floricole | | 5 L / ha | Applicare in fertirrigazione ogni 7-15 giorni a seconda della gravità dell'infestazione |
| Frutticole | | 5 L / ha | Applicare in fertirrigazione ogni 20-30 giorni a seconda della gravità dell'infestazione |

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.