

# FLORENTINO

## 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 le batteriosi *Pseudomonas syringae*, *Erwinia amylovora*, *Erwinia carotova*, *Xanthomonas spp.*, *Xylella fastidiosa*. 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 tutta 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 1x10 <sup>9</sup> UFC/g <i>Bacillus psychrodurans</i> <i>Bacillus licheniformis</i> <i>Bacillus spp.</i>	LIQUIDA	

COLTURA	INDUZIONE	DOSE	EPOCHE D'IMPIEGO
Frutticole in fioritura	Attivazione dei meccanismi di autodifesa della pianta	500 ml / 100 L d'acqua	Due trattamenti in fioritura: bottone rosa ed al 70% di fiori aperti
Frutticole in fase vegetativa		500 ml / 100 L d'acqua	Ogni 20-30 giorni per infezioni secondarie

## 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.