

# FLOR-LAC

## INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

L'azione simbiotica delle micorrize dei lattobacilli, dei bifidobatteri e dei batteri della rizosfera, induce l'attivazione all'interno della pianta di sistemi di autodifesa verso i principali patogeni come ad esempio *Peronospora*, *Oidio*, *Botrite*, *Penicillium*, *Alternaria*, *Stemphylium*, *Ticchiolatura*, *Marciumi*, *Monilia*.

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 fitolessine 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>Lactobacillus acidophilus</i> <i>Bifidobacterium animalis sub. Lactis</i>	LIQUIDA	

COLTURA	INDUZIONE	DOSE	EPOCHE D'IMPIEGO
Orticole	Attivazione dei meccanismi di autodifesa della pianta	500 ml / 100 L d'acqua	Ogni 8-10 giorni. In caso di forti piogge ripetere il trattamento. Si consiglia di usare FLORLAC in combinazione con QUADRIFOLIA o FRUTTIFOLIA. In presenza di forte attacco, è possibile mescolare il prodotto con un fungicida chimico. Per maggiori dettagli vedere le schede colturali.
Floricole			
Ornamentali			
Piccoli frutti			

## 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.