

# PROSEED

## 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 *Fusarium*, *Pythium*, *Phytophthora*, *Rhizoctonia*, *Sclerotinia*, *Phoma*, *Verticillium*, *Erwinia*, *Pseudomonas*, *Dickeya chrysanthemi pv zea*.

I batteri presenti sono in grado di fissare azoto nel suolo che diventa così biodisponibile per la pianta. Inoltre, l'attività delle surfattine permette di rendere disponibili per la pianta elementi presenti nel suolo normalmente chelati quali ferro, fosforo, magnesio, manganese.

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
Orticole	Attivazione dei meccanismi di autodifesa della pianta contro le patologie di cui sopra.	Diluizione 1:2	Spruzzare il prodotto sul seme prima della semina
Cereali, Frumento, Orzo, Mais, Oleaginose, Girasole, Sorgo	Fissazione azoto. Resa biodisponibile di Fosforo Ferro Magnesio Manganese	300 ml / 100 kg di seme	Diluire leggermente il prodotto e spruzzarlo in conca sul seme direttamente nella tramoggia prima dell'insacco.
Cece, Favino, Lenticchie, Piselli, Fagioli		1 L / 100 kg di seme	Diluire leggermente il prodotto e spruzzarlo in conca sul seme direttamente nella tramoggia.
Patate		Soluzione 1%	Dopo il taglio, o comunque prima della semina, immergere i semi nella soluzione.

## 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.