

# RIZOPLUS-N

## 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

Sacco **4 KG**  
in cartone da 5 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 $1 \times 10^9$ UFC/g <i>Nematophthora spp.</i> <i>Paecilomyces spp.</i> <i>Arthrobotrys spp.</i>	GRANULARE	<b>ATTENZIONE</b>  H335 Può irritare le vie respiratorie. P261 Evitare di respirare la polvere. P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P304+340 IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P402 Conservare in luogo asciutto. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

COLTURA	INDUZIONE	DOSE	EPOCHE D'IMPIEGO
Pre-trapianto	Allungamento della radice, attivazione dei meccanismi di autodifesa della pianta	1-3 g / pianta	Nella buca del trapianto
Orticole		20 kg / ha	Distribuito nel solco di semina con microgranulatore Peso specifico 0,9

## 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.  
Peso volumetrico per la taratura del microgranulatore 0,9 kg/lt

RESIDUO | 0  
zero