

## MICOPAN (ROSSO)

### PRODOTTO A BASE DI FUNGHI E BATTERI PER IL CONTROLLO DEI NEMATODI

IL consorzio di microrganismi presenti nel prodotto oltre a migliorare l'assorbimento dei nutrienti da parte della pianta, potenzia la resistenza verso microrganismi nocivi (funghi e **nematodi**)  
il trattamento con micopan (rosso), mira ad aumentare la presenza di funghi antagonisti nel terreno, al fine di assicurare un elevato contenimento dei nematodi. Il principio con cui funziona è quello del parassitismo, tramite degli enzimi come chitinasi e proteasi, le ife dei funghi penetrano nelle uova dei nematodi, nutrendosi del loro contenuto.

### COMPOSIZIONE

#### PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA (inoculo di funghi micorrizici)

Matrice organica : ammendante vegetale semplice non compostato

Micorrize

Batteri della rizosfera

*Paelomyces lilacinus*

**NON CONTIENE ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI E ORGANISMI PATOGENI**

### AZIONI SVOLTE DEL PRODOTTO

le prove svolte in laboratorio e in campo hanno dimostrato l'efficacia del prodotto, e le azioni svolte.

- Parassitizzazione di uova
- Attacco di adulti
- Degradazione enzimatica dei nematodi intrappolati

Nello specifico **MICOPAN** agisce su:

nematodi galligeni e cisticoli dei generi:  
meloidogyne  
heterodera  
globodera  
pratylenchus  
rhadopholus

## CAMPI DI APPLICAZIONE

ORTICOLE	ARBOREE	FLORICOLE
ravanelli		
pomodori		
insalate		
melanzane		
zucchine		

In genere il prodotto può essere applicato a tutte le colture orticole ed arboree, soggette a infestazioni di nematodi

## MODI DI UTILIZZO DEL PRODOTTO

1. applicazione al terreno 15/20 gg prima del trapianto o semina, mediante fertirrigazione o impianto a goccia, facendo inumidire bene il terreno, in modo che il prodotto possa scendere a 10/15 cm di profondità
2. applicazione dopo circa 30 gg dal trapianto
3. applicazioni successive ogni 30 gg

## DOSI D'IMPIEGO

1. applicazione 6 lt ettaro
2. applicazione 4 lt ettaro
3. applicazione 2 lt ettaro

Si consiglia di conservare, se necessario il prodotto in frigo a 4/6 c°