



Micopan



Prodotto a base di funghi e batteri
per il controllo dei nematodi

UTILIZZO

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.

VANTAGGI

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

COMPOSIZIONE

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA
(inoculo di funghi micorrizici)

Matrice organica :
ammendante vegetale semplice
non compostato

Micorrize

Batteri della rizosfera
Trichoderma spp.
Paelomyces lilacinus
Verticillium lecanii

Formulazione Liquida:
confezione:
1 x 12 (lt) - 3 x 5 (lt)

**Per un'agricoltura biologica
o integrata**

SI APPLICA AL TERRENO

**NON LASCIA RESIDUI
SULLE COLTURE**

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