

NEMAG R

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA
INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

- Da vigore alle piante con l'effetto micorrizosimile
- Stimola lo sviluppo di *Pochonia* e *Artrobotrys*
- Genera un ambiente ostile ai parassiti terricoli

E' un prodotto ammendante vegetale che svolge una duplice attività: favorisce i processi metabolici e biochimici che determinano l'incremento della vegetazione, della fioritura e della fruttificazione e influenza, grazie alla presenza delle proteine a più lento utilizzo rispetto agli aminoacidi, l'attività della microflora utile alle piante, stimolando lo sviluppo di funghi del genere *Pochonia* e *Artrobotrys* (con una concentrazioni di 10^9 u.f.c./g). Po-

chonia e *Artrobotrys* sono noti per essere in grado di parassitizzare **nematodi galligeni e cisticoli, unitamente a loro uova ed ovisacchi**. **NEMAG R** inoltre, stimolando lo sviluppo dell'apparato radicale, genera un effetto micorrizo simile a grande vantaggio delle piante coltivate. L'attività di **NEMAG R** può essere ridotta da elevate concentrazioni di azoto nel terreno.

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA
INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MATERIE PRIME: Inoculo di funghi micorrizici

Composizione:

Contenuto in micorrize 1%

Contenuto in batteri della rizosfera 10^9 u.f.c./g

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.
Conservare a temperatura tra 4 °C e 30 °C

PROPRIETA'
CHIMICO - FISICHE

Aspetto = liquido

Densità = 1,10 kg/l

pH = 5 - 6

CONFEZIONE

 0,5 - 1 - 5



DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Dose kg/ha	Applicazione radicale
ORTICOLE di pieno campo e serra	2 - 3	distribuire post trapianto o post emergenza
FRUTTICOLE, VITE	3	distribuire alla ripresa vegetativa
ARBOREE	3	