



PROPRIETÀ CHIMICO - FISICHE

- Aspetto = liquido
- Densità = 1,01 kg/ll
- pH = 5 - 6

MATERIE PRIME

Inoculo di funghi micorrizici, batteri.

CONFEZIONI

- kg 1 - 5



Nemag R

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

Dà vigore alle piante con l'effetto micorrizosimile

Integrato con microrganismi utili

Apparato radicale forte e sviluppato

COMPOSIZIONE

Contenuto in micorrize	0,01%
Contenuto in batteri della rizosfera (<i>Bacillus spp</i>)	10 ⁴ u.f.c./g
Assenza di OGM e di organismi patogeni	

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

DOSI D'IMPIEGO

APPLICAZIONE RADICALE	Dose kg/ha
Orticole in pieno campo e serra distribuire post trapianto o post emergenza	2 - 3
Cereali ripetere l'applicazione 2 -3 volte	2
Frutticole, vite distribuire alla ripresa vegetativa	3
Arboree distribuire alla ripresa vegetativa	3

È un consorzio microbico che favorisce i processi metabolici e biochimici che determinano l'incremento della vegetazione, della fioritura e della fruttificazione.

NEMAG R grazie alla presenza di specifici microrganismi genera un effetto micorrizosimile che stimola la pianta a sviluppare un apparato radicale forte e ampio in grado di contrastare lo stress derivante da fattori biotici e abiotici. L'attività di **NEMAG R** può essere ridotta da elevate concentrazioni di azoto nel terreno.

CONSIGLIATO PER:

