



TRICOD R

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA
INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

- **Contiene Trichoderma**
- **Rivitalizza il suolo e favorisce lo sviluppo vegetativo**
- **Agisce preventivamente colonizzando il terreno**
- **Rapida azione di sviluppo**

TRICOD R è un prodotto ad azione specifica a base di Trichoderma, componenti vegetali e Carbonio organico.

TRICOD R grazie all'elevata concentrazione di Trichoderma (10^9 u.f.c./g) è in grado di condizionare l'attività microbica del suolo apportando microrganismi utili alla pianta. Il Trichoderma spp agisce come antagonista naturale nei confronti di patogeni come Fusarium,

Pythium, Armillaria, Sclerotinia, Phytophthora, Rizoctonia ecc, presenti nel terreno, sottraendo il nutrimento e lo spazio necessario allo sviluppo dei patogeni.

Il prodotto, in formulazione liquida e su supporto organico, agisce preventivamente e non necessita di preparazioni anticipate con aggiunta di integratori.



PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Aspetto = liquido
Densità = 1,25 kg/l
pH = 5,5 - 7,5

CONFEZIONE

kg 0,5 - 1 - 5

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	10^6 u.f.c./g
Contenuto in Trichoderma	10^9 u.f.c./g

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

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Dose kg/ha	Applicazione radicale
ORTICOLE di pieno campo	1,5 - 2	in pre-semina o durante il trapianto
ORTICOLE in serra	2	in pre-semina o durante il trapianto
FRUTTICOLE, VITE	2 - 3	in autunno o dopo la ripresa vegetativa
VIVAIO	0,1 *	*100 g/m ³ di substrato
Coltura	Dose kg/ha	Applicazione fogliare
FRUTTICOLE, VITE	2 - 3	applicare su foglie, tralcio o fusto