

GREENVIGOR R

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

- Stimola lo sviluppo dell'apparato radicale e fissa grandi quantità di azoto
- Azione antistress grazie all'effetto micorrizosimile
- Favorisce l'assorbimento degli elementi nutritivi
- Contiene Trichoderma

GREENVIGOR R è un prodotto di origine naturale a base di micorrize, attinomiceti con effetto micorrizosimile e batteri della rizosfera.

Grazie al contenuto di micorrize (genere Glomus) e altri microrganismi utili (Trichoderma, Pochonia, Frankia, batteri PGPR ecc), **GREENVIGOR R** agisce sulle radici delle piante instaurando una simbiosi micorrizica in grado di stimolare lo sviluppo dell'apparato radicale. Quest'azione consente alla pianta di sfruttare maggior-

mente l'acqua e gli elementi nutritivi contenuti nel terreno, resistere meglio agli stress (idrici e parassitari) e avere una maggiore vigoria per effetto dei fitormoni autoprodotto.

GREENVIGOR R si impiega anche con gli impianti di fertirrigazione senza alcuna riduzione di efficacia.

**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
Contenuto in Trichoderma	10 ⁴ 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 = 1,20 kg/l
pH = 6,5 - 7,5

CONFEZIONE

kg 0,5 - 1 - 5



DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Dose kg/ha	Applicazione radicale
ORTICOLE di pieno campo e serra	2 - 3	distribuire entro 10 gg. dal trapianto o dall'emergenza
FRUTTICOLE, VITE	3 - 5	
PARCHI E GIARDINI	1* - 5*	*kg/pianta con palo iniettore
VIVAIO (float system)	1 (kg/hl)	immergere il vassoio alveolato fino a saturazione
TRAPIANTI / RIMPIAZZI	1 (kg/hl)	