



PROPRIETÀ CHIMICO - FISICHE

- Aspetto = liquido
- Densità = 1,20 kg/l
- pH = 6,5 - 7,5

MATERIE PRIME

Inoculo di funghi micorrizici, batteri.

CONFEZIONI

- kg 1 - 5



Greenvigor R

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

Stimola lo sviluppo dell'apparato radicale

Migliora l'assorbimento del fosforo

Azione micorrizosimile

COMPOSIZIONE

Contenuto in micorrize	1%
Contenuto in batteri della rizosfera	1x10 ⁷ 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

Consorzio microbico di origine naturale a base di micorrize, attinomiceti con effetto micorrizosimile, batteri della rizosfera e Trichoderma. Grazie al contenuto di micorrize del genere Glomus e altri microrganismi utili (Bacillus spp.), **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 maggiormente l'acqua e gli elementi nutritivi contenuti nel terreno, resistere meglio agli stress (idrici in particolare) e avere una maggiore vigoria per effetto dei fitormoni prodotti dall'attività microbica. **GREENVIGOR R** si impiega anche con gli impianti di fertirrigazione senza alcuna riduzione di efficacia.

DOSI D'IMPIEGO

APPLICAZIONE RADICALE	Dose kg/ha
Orticole di pieno campo e serra distribuire entro 10 gg. dal trapianto o dall'emergenza	2 - 2,5
Frutticole, vite	3 - 4
Parchi e giardini *kg/pianta con palo iniettore	1* - 5*
Vivaio (float system) immergere il vassoio alveolato fino a saturazione	2 (kg/ha)
Trapianti / rimpiazzi Immergere le barbatelle o gli astoni per almeno 8 - 10 ore	2 (kg/ha)

CONSIGLIATO PER:

