

# TRICOVEG®

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

## COMPOSIZIONE:

Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato

Contenuto in micorrize (*Glomus* spp.) ..... 0,2%

Contenuto in batteri della rizosfera  $1.2 \times 10^5$  U.F.C./g

Contenuto in trichoderma (*Trichoderma* spp.)  $6 \times 10^7$  U.F.C./g

Il prodotto non contiene organismi geneticamente modificati ed organismi patogeni (salmonella, coliformi fecali, mesofili aerobici e uova nematodi)

MATERIE PRIME: inoculo di funghi micorrizici.

**FORMULAZIONE:** Formulazione liquida

**CARATTERISTICHE: TRICOVEG** è un prodotto innovativo ottenuto con tecnologie d'avanguardia. E' costituito da una combinazione sinergica di spore e micelio di funghi saprofiti del suolo ad azione simbiotica con le piante, di batteri della rizosfera e da un alto contenuto di enzimi prodotti dai microrganismi stessi e perfettamente conservati grazie all'esclusivo processo produttivo. Migliora l'equilibrio microbiologico del suolo aumentando la resistenza delle piante a stress sia di natura biotica (marciumi etc.) sia di natura abiotica (termici, nutrizionali, eccessi o mancanze d'acqua, fitotossicità, stanchezza del terreno ecc.) alle fisiopatie e alle avversità.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

**COLTURE ORTICOLE E ORNAMENTALI** 300-500g / 1000 m<sup>2</sup> (3-5 kg/ha) terreni sfruttati  
600-1000g / 1000 m<sup>2</sup> (6-10 kg/ha) terreni stanchi  
Trattare all'impianto o alla semina.  
Si consiglia di ripetere una volta dopo 7-10 gg e un'altra a metà del ciclo colturale.  
Trattamento pre-trapianto:  
Sollevare leggermente i cubetti dagli alveoli.  
Emulsionare 500 g di prodotto in 100 litri di acqua ed immergervi i contenitori fino al colletto delle piantine.  
Ripetere il trattamento dopo il trapianto in fertirrigazione.

**COLTURE ARBOREE** 5-10g / pianta  
Si consiglia di ripetere il trattamento dopo 2/6 mesi, poi ogni sei mesi partendo dalla ripresa vegetativa

**TAPPETI ERBOSI** Intensivi 800-1500g/1000 m<sup>2</sup>  
Estensivi 5-10 kg/ha  
Alla semina, alla ripresa vegetativa e nei periodi con rischio di stress.

Proprietà chimico fisiche:  
pH (t.q.) = 6,5

Induttori di resistenza

**Confezioni:**  
Flacone da 1 kg

