

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 1.2×10^5 U.F.C./g

Contenuto in trichoderma (*Trichoderma* spp.) 6×10^7 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:

Liquido solubile

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 m² (3-5 kg/ha) terreni sfruttati
600-1000g / 1000 m² (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 m²

Estensivi 5-10 kg/ha

Alla semina, alla ripresa vegetativa e nei periodi con rischio di stress.



Confezioni:
Flacone da 1 kg

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