

TERRA VIVA

RIATTIVATORE DEL TERRENO E DEGRADATORE DEL FELTRO

Bioattivatore organico NPK con funghi e microrganismi utili: Micorrize, Trichoderma e batteri PGPR

- ❁ TERRA VIVA è il prodotto ideale per arricchire il terreno di microrganismi utili (Trichoderma, micorrize e batteri PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria)).
- ❁ TERRA VIVA è in grado di creare le condizioni ottimali per il rapido insediamento della pianta, garantendone così uno sviluppo sano e rigoglioso.
- ❁ TERRA VIVA viene impiegato anche per ripristinare la microflora utile del terreno in seguito ad interventi di sterilizzazione o trattamenti chimici ripetuti.
- ❁ TERRA VIVA aumenta la resistenza delle giovani piante alla salinità e riduce drasticamente l'incidenza delle patologie fungine.



PERIODO DI IMPIEGO



DOSAGGIO CONSIGLIATO

Settori d'impiego	g/m ²	Applicazioni
Tappeti erbosi	50-80	In presemina o in copertura nel periodo autunno - primaverile.
Orto-floricoltura	70-100	Post geodisinfestazione
Piante ornamentali	100	fine inverno e inizio autunno
Ortaggi	50-100	Concimazione di fondo
Ripristini ambientali	70-100	Preparazione del terreno o idrosemina

Formulazione: sbriciolata

COMPOSIZIONE:

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA SU SUOLO
Inoculo di funghi micorrizici

Azoto (N) totale.....	4%
Azoto (N) organico.....	4%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale.....	4%
Ossido di potassio (K ₂ O).....	4%
Trichoderma atroviride.....	1 x 10 ⁵ UFC/g
Glomus intraradices.....	0,5 %
Glomus mosseae.....	0,5 %
Batteri della rizosfera.....	1 x 10 ⁵ UFC/g
Matrice organica.....	98 %

Cessione: 8 settimane.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Codice articolo ALTTEV20
Confezione / Pezzi UV Sacco 20 kg / 60 pz pallet

Codice EAN



IVA 4%