



COLONIZER TR10

NEW



PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA: INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI
 Tipo di ammendante organico: Ammendante vegetale semplice non compostato

- Migliora l'assimilazione dei nutrienti già presenti nel terreno.
- Rivitalizza la fertilità nei terreni molto sfruttati e "stanchi".
- Crea condizioni sfavorevoli per la diffusione di una ampia serie di funghi e batteri capaci di nuocere allo sviluppo delle piante.

CARATTERISTICHE

COLONIZER TR 10 è una specialità costituita da un inoculo a base di endo-micorrize associate a ceppi naturali di *Trichoderma asperellum* e di Batteri della rizosfera. COLONIZER TR 10 è ottenuto tramite un procedimento di liofilizzazione, concentrazione e miscelazione con elevati standard produttivi per garantire la massima efficacia, un'ottimale solubilizzazione e distribuzione con le tradizionali attrezzature per irrigazione.

Il prodotto è studiato per migliorare le caratteristiche del suolo e stimolare l'accrescimento della pianta. Le componenti microbiche lavorano in sinergia per consentire di ristabilire gli equilibri nel microambiente radicale con risultati specifici: migliorare l'assimilazione dei nutrienti e dell'acqua nel terreno; aumentare l'apparato radicale e l'attecchimento, rivitalizzare la fertilità nei terreni molto sfruttati e "stanchi"; creare condizioni sfavorevoli per la diffusione di una ampia serie di funghi e batteri capaci di nuocere allo sviluppo delle piante.

Applicazione al terreno

200 g/Ha Dose media d'impiego

COMPOSIZIONE

Contenuto in micorrize (M/M)	40% (W/W)
Contenuto in batteri della rizosfera	1 x 10 ⁵ UFC/g
Contenuto in trichoderma	1 x 10 ⁶ UFC/g

FORMULAZIONE

Polvere.

CONFEZIONI

0,200 kg (sacchetto: 10x200 g)

CLASSIFICAZIONE

CLP -

MISCIBILITA' E AVVERTENZE

Il prodotto è miscibile con fertilizzanti. Per la compatibilità con gli agrofarmaci consultare l'ufficio tecnico che vi fornirà un documento dedicato. In ogni caso è consigliabile fare prove preliminari di compatibilità.

COLTURE

PERIODO APPLICAZIONE

DOSE

NOTE

COLTURE	PERIODO APPLICAZIONE	DOSE	NOTE
CEREALI, LEGUMI E GIRASOLE	Applicare come trattamento ai semi o applicazione nei solchi.	100 g/ha o un massimo di 3 g/kg di sem	---
Frutta a granella e a nocciolo, Agrumi, Ulivi, Alberi da frutta a guscio, mango, avocado, actinidia e altri frutti tropicali e sub-tropicali.	Alla messa a dimora	200 g/600 alberi	Sciogliere 200 g in 30 litri di acqua. Applicare 50 ml della sospensione per pianta direttamente sulle radici, prima di chiudere la buca di piantumazione Nota: Mantenere la sospensione sotto agitazione costante.
	Frutteti dal 2° anno in poi	200g/Ha	Applicare il primo trattamento all'inizio della stagione e ripetere l'applicazione dopo un mese
Melograni, Uve da tavola, uve da vino e altri Rampicanti, Frutti di bosco (*Esclusi mirtilli), Luppoli	Alla messa a dimora	200 g/1200 piante	Sciogliere 200 g in 30 litri di acqua. Applicare 25 ml della sospensione per pianta direttamente sulle radici, prima di chiudere la buca di piantumazione. Nota: Mantenere la sospensione sotto agitazione costante
	Frutteti* dal 2° anno in poi	200 g/Ha	Applicare il primo trattamento all'inizio della stagione e ripetere l'applicazione dopo un mese
Ortaggi a bulbo, Ortaggi a radice e a stelo, Verdure in foglia (*Escluse le colture di cavolo), Cucurbitacee, Ortaggi a frutto, Ortaggi a tubero (solo alla messa in campo o al trapianto), Piante ornamentali	Applicare il trattamento 10 giorni dopo la nascita	200g/m ³ di substrato Presso il semenzaio	Mescolare uniformemente a secco con betoniera od altre attrezzature idonee subito prima del riempimento dei vasetti o alveolari.
	Alla messa in campo o al trapianto*	200g/Ha	Applicare il primo trattamento direttamente dopo il trapianto o 10 giorni dopo la nascita e ripetere l'applicazione dopo un mese