

Tri-Gran

LINEA
MICROORGANISMI

1 Prepara il suolo ad accogliere in maniera adeguata la coltura

2 Colonizza rapidamente la radice con microrganismi benefici, grazie a Micotech

3 Stimola la crescita dell'apparato radicale aumentando il volume di suolo esplorato



LA SOLUZIONE IDEALE PER IL
REIMPIANTO NEI SUOLI STANCHI



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001



PRODOTTO

Tri-Gran è la soluzione ideale per risanare i suoli afflitti da problemi come: stanchezza, "vuoto biologico", eccessive concimazioni chimiche, scarsità di nutrienti, poco ospitali e/o colonizzati da patogeni. Tri-Gran prepara il suolo ad accogliere in maniera adeguata la coltura dal momento che, grazie al selezionato consorzio microbico di *Micotech*, il volume di suolo a diretto contatto con la radice si popola di microrganismi utili in grado di "dialogare" con la pianta e indurla ad una più equilibrata crescita. Il consorzio microbico di Tri-Gran consente di: aumentare esponenzialmente il volume di suolo esplorato dalle radici, produrre molecole che stimolano lo sviluppo vegetale, attivare i meccanismi di resistenza endogena e liberare gli elementi nutritivi del suolo.

COMPOSIZIONE

| | | | |
|---|----------------------------|---|----------------------------|
| Micorrize (<i>Glomus spp.</i>) | 6,0 % | Selezione di Funghi/Attinomiceti fra cui: | |
| Batteri della rizosfera (isolati batterici selezionati) fra cui: | | <i>Trichoderma spp.</i> | 2,0 x10 ⁷ UFC/g |
| <i>Nitrosobacter spp.</i> | 1,5 x10 ⁷ UFC/g | <i>Streptomyces spp.</i> | 1,2 x10 ⁷ UFC/g |
| <i>Bacillus spp.</i> | 1,9 x10 ⁷ UFC/g | Ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato | |

Materie prime: inoculo di funghi endomicorrizici, ammendante vegetale semplice non compostato, semi di sorgo, batteri della rizosfera, Micotech.

DOSI E MODALITÀ

| Colture | Applicazione al Terreno | Dosis kg/ha |
|---------|------------------------------------|-------------|
| Arboree | Localizzato nella buca di impianto | 30-50 |

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

AVVERTENZE

I microrganismi sono organismi viventi e, in quanto tali, possono essere soggetti a dei fisiologici cali di vitalità. Ragion per cui, si consiglia l'applicazione del prodotto entro un massimo di 6 mesi dalla data di produzione riportata sulle confezioni. Conservare a temperatura di immagazzinamento di 10 °C, in confezione integra, in luogo asciutto, lontano da fonti di calore e dalla luce diretta del sole. Distanziare l'applicazione di Tri-Gran di almeno 7-10 gg dal trattamento con fungicidi. L'applicazione di Tri-Gran può viceversa essere compatibile con quello dei più comuni nematocidi di sintesi. La tabella di compatibilità con fungicidi è disponibile a richiesta.

FORMULAZIONE

Polvere grossolana

CONFEZIONI

2,5 - 15 kg

pH

5 - 6



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
al terreno



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges



Consentito in
Agricoltura Biologica