

Tri-Gran

LINEA
MICROORGANISMI

micotech[®]
new active ingredient

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
ISO 45001



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 nutriti del suolo.

COMPOSIZIONE

Batteri della rizosfera (isolati batterici selezionati) fra cui:		Ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato	
<i>Azotobacter chroococcum</i> LS132 *	1,5 x10 ⁷ UFC/g	Micorrize (<i>Glomus spp.</i>)	6,0 %
<i>Bacillus subtilis</i> S3b1 *	1,9 x10 ⁷ UFC/g	Selezione di Funghi:	
<i>Streptomyces roseocinereus</i> MS1B15 *	1,2 x10 ⁷ UFC/g	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> AGS799 *	2,0 x10 ⁷ UFC/g

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

* Ceppo esclusivo isolato e depositato da Agriges in una collezione microbica di riferimento internazionale.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione al Terreno	Dose 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

Il prodotto contiene microrganismi viventi. Conservare nelle confezioni chiuse in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di luce e calore ad una temperatura compresa tra +8 e +25°C. Evitare di inalare le polveri. Agriges declina ogni responsabilità per errata conservazione e/o manipolazione.

FORMULAZIONE

Polvere grossolana

CONFEZIONI

15 kg

pH

5 - 6



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrises.com
info.contact@agrises.com

NOTE TECNICHE



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges



Consentito in
Agricoltura Biologica



Applicazione
al terreno