



BIO

MICO
TECH

TRI-GRAN

- Prepara il suolo ad accogliere in maniera adeguata la coltura
- Colonizza rapidamente la radice con microrganismi benefici, grazie a Micotech
- Stimola la crescita dell'apparato radicale aumentando il volume di suolo esplorato



La soluzione ideale per il
reimpianto nei suoli stanchi



Produce di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agriges.com
info.contact@agriges.com

Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
UNI/PdR 125

Microrganismi



TRI-GRAN

La soluzione ideale per il reimpianto nei suoli stanchi



Produrre di più,
produrre sano

Descrizione

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:

<i>Azotobacter chroococcum</i> LS132 *	1,5 x10 ⁷ UFC/g
<i>Bacillus subtilis</i> S3b1 *	1,9 x10 ⁷ UFC/g
<i>Streptomyces roseocinereus</i> MS1B15 *	1,2 x10 ⁷ UFC/g

Ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato

Micorrize (*Glomus* spp.) 6,0 %

Selezione di Funghi:

<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.

Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose
Arboree	Localizzato nella buca di impianto	30-50 kg/ha



Al terreno

Formulazione

Polvere grosolana

Densità (T=20°C)

-

pH (sol. 6 %)

5-6

Conducibilità (sol. 10 %)

-



Packaging

15 Kg

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.