



TRI-START MEGA 300

- Prepara il suolo ad accogliere in maniera adeguata la coltura
- Apporta selezionati microrganismi benefici che colonizzano rapidamente la rizosfera
- Stimola la crescita dell'apparato radicale aumentando il volume di suolo esplorato



**Inoculo di funghi micorrizici
concentrati in un pellet
facile da applicare**



Produrre 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-START MEGA 300

Inoculo di funghi micorrizici concentrati in un pellet facile da applicare



Produrre di più,
produrre sano

Descrizione

TRI-START MEGA 300 è un prodotto in formulazione pellet, con una base organica arricchita con esclusivi ceppi batterici e fungini selezionati attraverso l'intensa attività di ricerca condotta da Agriges in collaborazione con rinomate università. Il prodotto integra un'innovativa tecnologia microbica che combina l'azione del batterio sideroforo *Bacillus megaterium* ceppo S3Nb3 con il fungo *Trichoderma harzianum* ceppo AGS666. Mentre il *Bacillus megaterium* S3Nb3 favorisce la mobilizzazione dei nutrienti e la disponibilità di ferro e fosforo, svolgendo un'azione acidificante e desalinizzante del suolo, il *Trichoderma harzianum* AGS666 contribuisce a stimolare lo sviluppo dell'apparato radicale, migliorare l'assorbimento nutrizionale e aumentare la tolleranza agli stress. Applicato come un normale concime di fondo, TRI-START MEGA 300 consente una rapida colonizzazione della rizosfera con microrganismi utili, riducendo gli stress a carico dell'apparato radicale.

Composizione

Ammendante organico: letame

Micorrize (*Glomus spp.*)

1,0 %

Batteri della rizosfera:

Bacillus megaterium S3Nb3 *

1,0 x 10⁶ UFC/g

Selezione di Funghi:

Trichoderma harzianum AGS666 *

1,0 x 10³ UFC/g

Materie prime: inoculo di funghi endomicorrizici su radici di sorgo, letame non proveniente da allevamenti industriali, batteri della rizosfera, tecnologia Microbica.

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

Modalità di impiego

Culture	Epoca	Dose Kg/ha
Arboree	Prima del risveglio vegetativo	600-1200
Orticole	Prima della semina/trapianto durante la lavorazione del suolo	800-1200
Industriali	Prima della semina/trapianto durante la lavorazione del suolo	800-1200
Cereali	Prima della semina durante la lavorazione del suolo	400-600
Ornamentali	Durante tutto il ciclo	800-1200

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



Al terreno

Formulazione

Pellet

Umidità

5-6%

pH (sol. 6 %)

-

Conducibilità (sol. 10 %)

-



Packaging

25 - 600 Kg

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

