



TRI-START MEGA

- 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**



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-START MEGA

Inoculo di funghi micorrizici concentrati in un pellet facile da applicare



Produrre di più,
produrre sano

Descrizione

Tri-Start Mega è un inoculo di funghi micorrizici in formulazione pellet, dotato di esclusivi ceppi batterici e fungini selezionati attraverso l'intensa attività di ricerca condotta da Agriges presso rinomati enti di ricerca. Dall'ultima di queste collaborazioni, è nata la tecnologia produttiva *Microbica* che coniuga l'attività dell'esclusivo batterio siderofo *Bacillus megaterium* ceppo *S3Nb3* con acidi organici e zolfo elementare micronizzato. Il risultato di questa sinergia è la maggiore disponibilità di nutrienti per la coltura, soprattutto ferro e fosforo, e un'importante attività acidificante e desalinizzante del suolo. Applicato come un normale concime di fondo, Tri-Start Mega consente un'immediata colonizzazione della rizosfera con microrganismi benefici che stimolano la crescita dell'apparato radicale, riducono gli stress da trapianto, favorendo il benessere della coltura e la qualità e la quantità delle produzioni.

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 longibrachiatum AGS799 *

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

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.

