

Tri-Start Mega

LINEA
MICRORGANISMI



Prepara il suolo ad accogliere in maniera adeguata la coltura

1

Apporta selezionati microrganismi benefici che colonizzano rapidamente la rizosfera

2

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

3

INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI
CONCENTRATI IN UN PELLET
FACILE DA APPLICARE



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001

Tri-Start Mega



PRODOTTO

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 sideroforo *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 desalinizzate 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

Micorrize (<i>Glomus spp.</i>)	1,0 %	Ammendante organico: letame	
Batteri della rizosfera (isolati batterici selezionati) fra cui:		Selezione di Funghi/Attinomiceti fra cui:	
<i>Bacillus megaterium S3Nb3</i> *	1,0 x 10 ⁸ UFC/g	<i>Trichoderma longibrachiatum AGS799</i> *	1,0 x 10 ⁹ 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.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione al terreno	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.

AVVERTENZE

Conservare il prodotto nel contenitore originale in locale fresco, asciutto e al riparo dal sole e da eccessi di calore. Rispettare le dosi in etichetta. Interrare, evitando il contatto diretto con le piante concimate.

FORMULAZIONE

Pellet

CONFEZIONI

25 kg

UMIDITÀ

5-6%



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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

NOTE TECNICHE



Applicazione
al terreno



Consentito in
Agricoltura Biologica



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges

Ed. 0 - Rev. 1_28.07.2023