

# 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.agrigen.com](http://www.agrigen.com)  
[info.contact@agrigen.com](mailto:info.contact@agrigen.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 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

<b>Micorrize</b> ( <i>Glomus spp.</i> )	1,0 %	<b>Ammendante organico:</b> letame	
<b>Batteri della rizosfera (isolati batterici selezionati) fra cui:</b>		<b>Selezione di Funghi/Attinomiceti fra cui:</b>	
<i>Bacillus megaterium</i> S3Nb3 *	1,0 x 10 <sup>6</sup> UFC/g	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> AGS799 *	1,0 x 10 <sup>3</sup> 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](http://www.agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto: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