

# Tri-Start F

LINEA  
MICROORGANISMI

micotech<sup>®</sup>  
*new active ingredient*

- 1 Migliora l'idratazione della pianta
- 2 Colonizza rapidamente la radice con microrganismi benefici registrati
- 3 Predispone la pianta a rispondere meglio agli stress a carico della radice

LA SOLUZIONE IDEALE  
PER L'INZAFFARDATURA  
DELLA BARBATELLA E DELL'ASTONE



**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  
OHSAS 18001

# Tri-Start F



## PRODOTTO

Una pratica molto comune nei vivai viticoli e frutticoli è l'inzaffardatura della barbatella e dell'astone, cioè l'applicazione di una soluzione fangosa sulla radice nuda allo scopo di ridurre l'eccessiva perdita idrica da parte della pianta prima della messa a dimora. Tri-Start F aiuta la pianta a superare più agevolmente le prime fasi di attecchimento poiché offre numerosi vantaggi agronomici grazie alla sua speciale formulazione potenziata dalla presenza di *Micotech*, l'esclusivo consorzio microbico "made in AGRIGES". Tri-Start F contiene un elevato numero di isolati batterici e fungini selezionati che interagiscono con la pianta predisponendo la pianta a rispondere meglio e con più vigore agli stress a carico della radice e migliorando la crescita della pianta grazie all'azione dei Microrganismi Promotori della Crescita che producono composti analoghi agli ormoni vegetali (auxine e citochinine).

## COMPOSIZIONE

<b>Micorrize (<i>Glomus spp.</i>)</b>	10,0 %	<b>Selezione di Funghi/Attinomiceti fra cui:</b>	
<b>Batteri della rizosfera (isolati batterici selezionati) fra cui:</b>		<i>Trichoderma longibrachiatum</i> AGS799 *	6,0 x10 <sup>8</sup> UFC/g
<i>Azotobacter chroococcum</i> LS132 *	1,5 x10 <sup>7</sup> UFC/g	<i>Streptomyces spp.</i>	4,0 x10 <sup>8</sup> UFC/g
<i>Bacillus subtilis</i> S3b1 *	4,0 x10 <sup>8</sup> 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.

## DOSI E MODALITÀ

Colture	Inzaffardatura della radice	Dose kg/hl
Vivai	Preparare una soluzione e immergere la radice prima della messa a dimora	10-15

Preparare la soluzione aggiungendo gradualmente Tri-Start F al volume d'acqua totale mantenendo contemporaneamente la soluzione in agitazione per evitare la formazione di eventuali grumi. Lasciare riposare per almeno 2 ore prima dell'inzaffardatura.

## AVVERTENZE

Il prodotto contiene microrganismi viventi. Conservare nelle confezioni chiuse in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di luce e calore ad una temperatura compresa tra +8 e +25°C. Evitare di inalare le polveri. Agriges declina ogni responsabilità per errata conservazione e/o manipolazione.

## FORMULAZIONE

Polvere

## CONFEZIONI

1 - 5 - 15 kg

## pH

ca. 7



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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

## NOTE TECNICHE



Consentito in  
Agricoltura Biologica



Esclusiva tecnologia di  
produzione Agriges