

Tri-Star F

LINEA
MICROORGANISMI

- 1 Migliora l'idratazione della pianta
- 2 Colonizza rapidamente la radice con microrganismi benefici, grazie a Micotech
- 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
info.contact@agrigen.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Tri-Start F



PRODOTTO

Una pratica molto comune nei vivaî viticoli e frutticoli è l'inzaâardatura della barbatella e dell'astone, cio  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 pi  agevolmente le prime fasi di attecchimento poich  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 pi  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

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

Materie prime: inoculo di funghi endomicorrizici, ammendante vegetale semplice non compostato, semi di sorgo, batteri della rizosfera, Micotech.

DOSI E MODALIT 

Colture	Inzaâardatura della radice	Dose kg/ha
Vivaî	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'inzaâardatura.

AVVERTENZE

I microrganismi sono organismi viventi e, in quanto tali, possono essere soggetti a dei fisiologici cali di vitalit . Ragion per cui, si consiglia l'applicazione del prodotto entro un massimo di 6 mesi dalla data di produzione riportata sulle confezioni. Conservare a temperatura di immagazzinamento di 10  C, in confezione integra, in luogo asciutto, lontano da fonti di calore e dalla luce diretta del sole. Distanziare l'applicazione di Tri-Start F di almeno 5-7 gg. dal trattamento con fungicidi. L'applicazione di Tri-Start F   compatibile con i pi  comuni nematocidi di sintesi, insetticidi, fertilizzanti.

FORMULAZIONE

Polvere

CONFEZIONI

1 - 5 - 15 kg

pH

ca. 7



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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

NOTE TECNICHE



Consentito in
Agricoltura Biologica



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges