

# Tri-Start Seed

LINEA  
MICROORGANISMI

micotech<sup>®</sup>  
new patent mark

1 Copre il seme di microrganismi utili in grado di migliorare l'emergenza delle giovani piantine

2 Colonizza rapidamente la radice con microrganismi benefici, grazie a Micotech

3 Stimola la crescita della pianta e la produttività della coltura



LA SOLUZIONE IDEALE PER  
IL TRATTAMENTO NATURALE DEI SEMI



**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 Seed



## PRODOTTO

Tri-Start Seed è il prodotto ideale per il trattamento naturale dei semi, finalizzato a migliorare l'emergenza delle giovani piantine e fornire loro il giusto sprint per una sana crescita. Tri-Start Seed, grazie al consorzio microbico *Micotech*, copre completamente il seme con un'elevata concentrazione di funghi micorrizici ed esclusivi ceppi microbici frutto delle collaborazioni con prestigiose Università. Tali microrganismi sono PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) e colonizzano tempestivamente le nicchie ecologiche a diretto contatto con il seme e la futura radice, consentendo alle giovani piantine di sviluppare al meglio e in misura ben superiore l'apparato radicale rispetto ai semi non trattati. Ciò si riflette sullo stato generale di benessere della pianta che vede aumentare la sua capacità di intercettare i nutrienti e superare con maggiore tranquillità eventuali stress a carico della radice.

## 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 *	8,0 x10 <sup>8</sup> UFC/g
<i>Azotobacter chroococcum</i> LS132 *	3,0 x10 <sup>7</sup> UFC/g	<i>Streptomyces roseocinereus</i> MS1B15 *	8,0 x10 <sup>8</sup> UFC/g
<i>Bacillus subtilis</i> S3b1 *	8,0 x10 <sup>8</sup> UFC/g		

**Componenti:** 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

Culture	Concia del seme	Dose g/ha
Cerealicole	Miscelato al quantitativo di seme per 1 ettaro	200-250
Industriali	Miscelato al quantitativo di seme per 1 ettaro	100-150
Leguminose	Miscelato al quantitativo di seme per 1 ettaro	250-300

Miscelare il quantitativo di prodotto indicato tal quale fino ad ottenere una distribuzione omogenea sui semi.

## 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

0,25 - 0,5 - 1 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