

Tri-Start G Micro-R

LINEA
MICRORGANISMI

Prepara il suolo ad accogliere in maniera adeguata la coltura

1

Colonizza rapidamente la radice con microrganismi benefici, grazie a Micotech

2

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

3



CONCIME DI FONDO ARRICCHITO CON
MICRORGANISMI SELEZIONATI



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriganes.com
info.contact@agriganes.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Tri-Start G Micro-R



PRODOTTO

Tri-Start G Micro-R è un formulato in pellet arricchito con ceppi batterici e fungini selezionati per resistere alle alte temperature. Applicato come un normale concime di fondo, Tri-Start G Micro-R offre il vantaggio di aggiungere all'effetto nutrizionale anche un'efficace fitostimolazione delle piante appena trapiantate, la cessione graduale e costante dei nutrienti e l'arricchimento microbico del suolo. Tri-Start G Micro-R risolve i problemi della stanchezza del suolo dovuta al "vuoto biologico". Tri-Start G Micro-R prepara il suolo ad accogliere in maniera adeguata la coltura dal momento che, grazie al selezionato consorzio microbico di *Micotech*, il volume di suolo a diretto contatto con la radice si popola di microrganismi utili in grado di "dialogare" con la pianta e indurla ad una più equilibrata crescita. Infatti, Tri-Start G Micro-R contiene preparazioni a base di microrganismi per migliorare le condizioni generali e la disponibilità degli elementi nutritivi dei suoli autorizzati ai sensi dell'art. 3 (punto 4) del Reg. n° 889/2008 relativo alla produzione biologica.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	3,0 %	Microrganismi resistenti alle alte temperature	
Azoto (N) organico	3,0 %	Micorrize (<i>Glomus spp.</i>)	1,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	3,0 %	Batteri della rizosfera (isolati batterici selezionati) fra cui:	
Ossido di Calcio (CaO) totale	15,0 %	<i>Bacillus spp.</i>	1,0 x 10 ⁴ UFC/g
Anidride solforica (SO ₃) totale	15,0 %	Selezione di Funghi/Attinomiceti fra cui:	
Carbonio (C) organico di origine biologica	16,0 %	<i>Trichoderma spp.</i>	1,0 x 10 ³ UFC/g
Sostanza organica	32,0 %		

Componenti: idrolizzati proteici a mineralizzazione variabile, miscela umificata di letami (bovino, avicolo), pannelli vegetali, solfato di calcio (gesso), Micotech, preparazioni a base di microrganismi autorizzati del Reg. n° 889/2008.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione al Terreno	Dose kg/ha
Arboree	All'impianto su tutta la superficie (1-3 kg/pianta se localizzato)	1000-1500
Orticole	Prima della semina/trapianto durante la lavorazione del suolo	1000-1500
Industriali	Prima della semina/trapianto durante la lavorazione del suolo	600-1000
Ornamentali	Prima della semina/trapianto, miscelato al substrato	60-100 kg/1000 mq

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

AVVERTENZE

Dopo l'applicazione è consigliabile mantenere il terreno umido fino a successivo trapianto/impianto/semina. In caso di geodisinfestazione, applicare Tri-Start G Micro-R necessariamente dopo tale intervento, invece in caso di solarizzazione, è possibile applicare il prodotto prima di tale intervento.

FORMULAZIONE

Pellet

CONFEZIONI

25 kg

UMIDITÀ

5-6%



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrigen.com
info.contact@agrigen.com



Applicazione
al terreno



Consentito in
Agricoltura Biologica



Esclusiva tecnologia di
produzione Agrigen