

Ryzcream

LINEA
MICROORGANISMI

micotech[®]
new active ingredient

- 1 Copre in maniera uniforme i semi
- 2 Grazie a Micotech, promuove la crescita e l'attività simbiotica
- 3 Massimizza l'attività simbiotica ed azotofissatrice

LA SIMBIOSI PERFETTA STUDIATA
APPOSITAMENTE PER I SEMI
DELLA SOIA E DI ALTRE LEGUMINOSE



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrises.com
info.contact@agrises.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001



PRODOTTO

Ryzcream è un prodotto appositamente studiato dai laboratori AGRIGES per il trattamento naturale del seme della soia e di altre leguminose, grazie al selezionato pool di microrganismi arricchiti dalla presenza di *Bradyrhizobium japonicum*, il batterio specifico per la nodulazione della soia. Il prodotto si caratterizza per una formulazione in crema, facile da usare e che copre in maniera uniforme i semi. Ryzcream ha una composizione ricca di microrganismi utili per la coltura: le micorrize rendono solubile e migliorano l'assorbimento del Fosforo, gli azoto-fissatori aumentano la quota di Azoto disponibile, riducendo gli apporti esogeni e il *Trichoderma* colonizza ed occupa stabilmente la rizosfera interagendo positivamente con la radice della pianta e competendo per spazio e nutrienti con i microrganismi indesiderati.

COMPOSIZIONE

COMPOSIZIONE		p/p	p/v	p/p	p/v
Ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato				Micorrize (<i>Glomus spp.</i>)	8,3 % 7,9 %
Batteri della rizosfera (isolati batterici selezionati) fra cui:				Selezione di Funghi/Attinomiceti fra cui:	
<i>Bradyrhizobium japonicum</i>	2,6 x10 ⁸ UFC/g	2,5 x10 ⁸ UFC/ml		<i>Trichoderma longibrachiatum</i> AGS799*	1,0 x10 ⁷ UFC/g 9,6 x10 ⁶ UFC/ml
<i>Azospirillum brasilense</i> AGS608*	2,6 x10 ⁸ UFC/g	2,5 x10 ⁸ UFC/ml			

Materie prime: inoculi di funghi endomicorrizici su radici di sorgo, ammendante vegetale semplice non compostato, batteri della rizosfera, Micotech. %p/p equivalente a %p/v a 20°C. * Ceppo esclusivo isolato e depositato da Agriges in una collezione microbica di riferimento internazionale.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Trattamento del seme	Dose cc/100 Kg di seme
Leguminose	Miscelare al quantitativo di seme per un ettaro	200
Cereali	Miscelare al quantitativo di seme per un ettaro	200

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

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 +30°C. Agriges declina ogni responsabilità per errata conservazione e/o manipolazione.

FORMULAZIONE

Crema

CONFEZIONI

0,2 - 0,8 - 4 - 8 l

DENSITÀ (T=20°C)

ca. 960 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 8,5

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 0,2 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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

NOTE TECNICHE



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges



Consentito in
Agricoltura Biologica