

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.agrigen.com
info.contact@agrigen.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 | 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

| Culture | Trattamento del seme | Dose ml/ha |
|------------|-------------------------------------------------|------------|
| 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 | CONFEZIONI | DENSITÀ (T=20°C) | pH (sol. 6 %) | CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %) |
|--------------|---------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|
| Crema | 0,2 - 0,8 - 4 - 8 l | ca. 960 kg/m ³ | ca. 8,5 | ca. 0,2 dS/m |



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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

NOTE TECNICHE



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges



Consentito in
Agricoltura Biologica