



BIO

MICO
TECH

RYZCREAM

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



**La simbiosi perfetta studiata
appositamente per i semi
della soia e di altre leguminose**



Produce di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agriges.com
info.contact@agriges.com

Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
UNI/PdR 125



RYZCREAM

La simbiosi perfetta studiata appositamente per i semi della soia e di altre leguminose



Produrre di più,
produrre sano

Descrizione

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

Ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato

Micorrize (*Glomus spp.*)

Batteri della rizosfera (isolati batterici selezionati) fra cui:

Bradyrhizobium japonicum

Azospirillum brasilense AGS608 *

Bacillus amyloliquefaciens AGS282 *

Micorrize (*Glomus spp.*)

Selezione di Funghi fra cui:

Trichoderma longibrachiatum AGS799 *

p/p

p/v

8,3 %

7,9 %

2,6 x10⁸ UFC/g

2,5 x10⁸ UFC/ml

2,6 x10⁸ UFC/g

2,5 x10⁸ UFC/ml

1,0 x10⁷ UFC/g

9,6 x10⁶ 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.

Modalità di impiego

Colture	Trattamento del seme	Dose cc/100 kg di seme
Leguminose	Miscelare al quantitativo di seme per un ettaro	200 ml
Cereali	Miscelare al quantitativo di seme per un ettaro	200 ml
Miscelare il quantitativo di prodotto indicato tal quale fino ad ottenere una distribuzione omogenea sui semi.		



Trattamento
del seme

Formulazione

Crema

Densità (T=20°C)

ca. 960 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 8,5

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 0,2 dS/m



Packaging

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

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

