



MICO
TECH

MYCORYZ

- Facile distribuzione in campo grazie alla formulazione microgranulare
- Colonizza rapidamente la radice con microrganismi benefici, grazie a Micotech
- Apporta il Rhizobium in grado di instaurare una stabile simbiosi con la radice



Integra nutrizione e il potere dei microrganismi promotori della crescita



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



MYCORYZ

Integra nutrizione e il potere dei microrganismi promotori della crescita



Produrre di più,
produrre sano

Descrizione

Micorizy è un formulato microgranulare, pratico da distribuire in campo, che apporta microrganismi benefici per la crescita delle colture. Grazie al suo pool di microrganismi accuratamente selezionati con l'esclusiva tecnologia *Micotech* e all'elevata concentrazione di *Bradyrhizobium japonicum* (Rizobio specifico per la soia), Micorizy consente di ridurre significativamente gli apporti esogeni di nutrienti, con vantaggi ambientali e di disponibilità di nutrienti per la coltura. Infatti, le micorrize presenti rendono solubili, quindi disponibili, molti nutrienti (come il Fosforo) mentre gli azotofissatori contribuiscono a completare l'azione nutriente del formulato, aumentando la quota di Azoto disponibile per la coltura. Infine, 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.*) 10,0 %

Batteri della rizosfera (isolati batterici selezionati) fra cui:

Bradyrhizobium japonicum 5,0 x10⁶ UFC/g

Azotobacter chroococcum LS132 * 5,0 x10⁶ UFC/g

*Azospirillum brasilense AGS608** 1,0 x10⁶ UFC/g

Selezione di Funghi/Attinomiceti fra cui:

Trichoderma longibrachiatum AGS799 * 1,0 x10⁶ UFC/g

Fosforo (P₂O₅) solubile ** 4,0 %

Ossido di Potassio (K₂O) ** 2,0 %

Materie prime: inoculi di funghi endomicorrizici su radici di sorgo, ammendante vegetale semplice non compostato, batteri della rizosfera. ** Dato non riportato in etichetta.

* Ceppo esclusivo isolato e depositato da Agriges in una collezione microbica di riferimento internazionale.

Modalità di impiego

Culture	Epoca	Dose
Leguminose	Alla semina mediante microgranulatore	8-12 kg/ha
Cereali	Alla semina mediante microgranulatore	8-12 kg/ha ₃

MICO
TECH



Al terreno

Formulazione

Microgranulare (Ø: 0,5 - 1,0 mm)

Densità (T=20°C)

-

pH (sol. 6 %)

ca. 4,5 %

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 900 kg/dm³



Packaging

4 kg

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

