

MICORMIX SEED T

(TRICO LIQUIDO)

Novità - linea BIOPROTECTION

Formulazione speciale per la concia industriale dei semi di cereali e leguminose, ad elevato contenuto di Trichoderma

MICORMIX SEED T (TRICO LIQUIDO) è un inoculo micorrizico contenente Trichoderma atroviride, Glomus intraradices, Glomus mosseae e batteri della rizosfera, formulato per la concia industriale liquida dei semi. MICORMIX SEED T (TRICO LIQUIDO) è un fitostimolante pensato per aumentare la resistenza delle colture a pieno campo agli stress abiotici grazie all'elevata concentrazione di Trichoderma atroviride e dei bacilli (Subtilis, Amyloliquefaciens ecc.) che agiscono contrastando efficacemente la crescita di patogeni. L'alta concentrazione di funghi micorrizici 5%, favorendo il potenziamento dell'apparato radicale aumentano la resistenza all'allettamento e alla siccità.

AZIONI E VANTAGGI

- Favorisce il potenziamento dell'apparato radicale e la resistenza all'allettamento e alla siccità.
- Aumenta la resistenza delle piante agli stress abiotici.
- Favorisce l'assorbimento dei nutrienti ed aumenta l'efficacia dei fertilizzanti.
- Maggior resistenza endogena delle piante.
- Migliora la fertilità e la vitalità del terreno.
- Innocuo per gli insetti utili.
- Azione fitostimolante.

DESCRIZIONE E MODALITA' D'USO:

La formulazione liquida di MICORMIX SEED T (TRICO LIQUIDO) semplifica la sua applicazione. Il prodotto deve essere miscelato in una soluzione acquosa (anche alcune ore prima dell'applicazione), l'attivazione ottenuta permetterà una simbiosi stabile e immediata tra micorrize e radici con una attività prolungata nel tempo.

DOSE:

30- 50 ml per un quintale di seme,
in 600-800 ml di acqua

PRECAUZIONI D'USO:

In caso di associazione con altre micorrize scegliere il dosaggio più basso.
Eccessi di azoto o potassio inibiscono lo sviluppo delle micorrize. Non distribuire su terreno asciutto. Agitare bene prima dell'uso

Numero di registro bio 0035940/22



**PERRIN'S
CHEMICALS**

DAL 1978

SOLUZIONI CONTRO GLI INFESTANTI

st. rev. 1.25

COMPOSIZIONE:

Tipo di ammendante organico:

Ammendante vegetale

semplice non compostato

Contenuto in micorrize tot.: 5%

Glomus mosseae 2,5%

Glomus intraradices 2,5%

Contenuto in batteri della

Rizosfera:10¹⁰ UFC/g

presenti:

Trichoderma atroviride ...3 x 10⁸ UFC/g,

Trichoderma viride

Clonostachys rosea

Aureobasidium pullulans

Azotobacter vinelandii

Bacillus amyloliquefaciens

Bacillus licheniformis

Bacillus megaterium

Bacillus pumilus

Bacillus subtilis

Bacillus velezensis

Rhodopseudomonas palustris

Assenza di OGM e di organismi patogeni

Batteri autorizzati ai semi dell'allegato II, parte I punto 1,9,6 del regolamento UE 2018/848 ammendanti prodotti senza legnami trattati chimicamente dopo l'abbattimento



CON AZOTO
FISSATORI

CARATTERISTICHE C.F.

pH6.50 +/- 0.5

Densità 1.00-1.20+/- 0.5

Colore Celeste

Odore Trascurabile

Solubilità Disperdibile

FORMULAZIONE: Liquido – COLORE CELESTE

CLASSIFICAZIONE: Nessuna

CONFEZIONI

Bottiglia da 1 L

Tanica da 10 L



PERRIN'S CHEMICALS

Per informazioni contattare il numero
+39 393-5695077 o email info@perrinschemicals.com
Visita il nostro sito www.perrinschemicals.it

MICORMIX SEED T

(TRICO LIQUIDO)



PERRIN'S
CHEMICALS

DAL 1978

SOLUZIONI CONTRO GLI INFESTANTI

La via per buon raccolto parte dalle radici.



Lo sviluppo dell'apparato radicale risulta più profondo si nota una maggiore diffusione delle radici secondarie che sono responsabili per l'assorbimento dell'acqua e delle sostanze nutritive e per il sostegno della pianta, con una conseguente fortificazione della pianta e una maggiore resistenza agli stress biotici ed abiotici.



PERRIN'S CHEMICALS

Per informazioni contattare il numero
+39 393-5695077 o email info@perrinschemicals.com
Visita il nostro sito www.perrinschemicals.it