



Contiene 4 diverse specie di endomicorrize selezionate al fine di massimizzare i diversi benefici di ognuna

Migliora l'efficienza nutrizionale massimizzando

NP

'assorbimento di Azoto, Fosforo e Microelementi

Espande la funzionalità delle radici tramite una fitta rete di ife incrementandola significamente

Il sostegno naturale in semina o trapianto. ideale per la fertirrigazione

UNICITÀ DEL PRODOTTO:

- · Ben 4 ceppi di funghi benefici presenti: Rhizophagus irregularis, Claroideoglomus luteum, Claroideoglomus claroideum, Claroideoglomus etunicatum
- Alta concentrazione di propaguli: 132 per grammo, sia in forma attiva che latente (ife, miceli e spore)
- · Formulazione arricchita da batteri della rizosfera e acidi umici
- Massima solubilità in acqua, compatibile con la maggior parte dei fungicidi.
- Ottima adattabilità anche a condizioni critiche: da 4 a 60°C e pH da 4,5 a 8

Il principale organo delle Micorrize Arbuscolari (MA) è rappresentato dalle ife, che crescono dentro e fuori dalla struttura radicale, permettendo di espandere enormemente la sua superficie assorbente.

L'azione delle ife permette di raggiugere porzioni di suolo altrimenti inesplorate e potenziare l'assorbimento di sostanze nutritive

Maggiore esplorazione significa infatti migliore accesso alle risorse nutrizionali prima inesplorate.

Numerosi studi di ricerca confermano che le micorrize sono particolarmente importanti nella mobilitazione di fosforo, azoto, manganese, magnesio, calcio, ferro, zinco, zolfo e altri nutrienti grazie all'azione di potenti enzimi in grado di rendere biodisponibili anche quelle frazioni immobilizzate nel suolo.

La nutrizione della pianta ospite diventa quindi molto più efficiente, permettendo di risparmiare sugli input o migliorando le rese produttive in condizioni di fertilizzazione standard.



Migliora l'efficienza idrica, l'assorbimento dell'acqua e la tolleranza agli stress abiotici

Distribuzione semplice e perfetta: nessuna occlusione anche per i filtri più fini

