

CARATTERISTICHE SALIENTI:

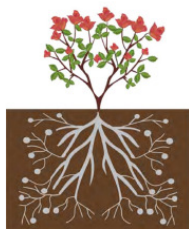
RHYZO FLUID è un inoculo endomicorrizico microgranulare contenente 5 specie di Glomus, (G. intraradices, G. mosseae, ecc.), batteri PGPR (promotori naturali della crescita) e matrice organica stimolante la radicazione.

La sua formulazione consente la distribuzione mediante fertirrigazione e con palo iniettore.

Prodotto esente da OGM e da organismi patogeni.

Nei terreni agrari, le micorrizze sono spesso assenti, o presenti in quantità ridotta.

L'inoculo di funghi micorrizici incrementa in maniera significativa la crescita, la produttività e la qualità dei prodotti, la resistenza agli stress idrici, salini e termici, alle patologie fungine ed ai nematodi.



**PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA
INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**
Non contiene organismi geneticamente modificati né organismi patogeni

TITOLI:

Micorrizze totali spore/grammo	500
Propaguli infettivi/grammo	700
Batteri della rizosfera PGPR (UFC/g)	1x10 ⁸



RHYZO FLUID

Inoculo di funghi micorrizici in polvere solubile
Amnesso in agricoltura biologica
**FORMULATO IN POLVERE SOLUBILE PER
SPECIFICO PER FERTIRRIGAZIONE O
APPLICAZIONI CON MEZZO ACQUOSO**

BENEFICI:

- Aumento dello sviluppo dell'apparato radicale
- Maggiore sopravvivenza al trapianto
- Maggiore assorbimento degli elementi nutritivi, soprattutto del fosforo con solubilizzazione attiva anche nei terreni alcalini
- Maggiore resistenza agli agenti patogeni e ai nematodi
- Maggiore resistenza agli stress ambientali
- Riduzione della richiesta idrica (risparmio di acqua)
- Maggiore tolleranza alla siccità, alla salinità e a pH estremi
- Aumento dell'attività microbica della rizosfera
- Stimola la crescita e la produttività
- Riduzione dell'uso dei pesticidi
- Riduzione della fertilizzazione

CAMPI DI APPLICAZIONE E MODALITA' DI DISTRIBUZIONE:

Formulato solubile specifico per fertirrigazione o applicazioni con mezzo acquoso.

Orticoltura, frutticoltura, vivaismo e piante ornamentali:

- fertirrigazione: 2 – 4 kg/ha;
- bagnatura vasetti/alveoli: 200 – 300 gr/hl
- palo iniettore: 200 – 400 gr/hl

Idrosemia: 300 gr/1000 mq nella botte di miscelazione

Posa tappeto erboso a rotoli: 300 gr/1000 mq con trattamento al suolo prima della posa; ripetere il trattamento dopo la posa.

SUGGERIMENTI DI APPLICAZIONE:

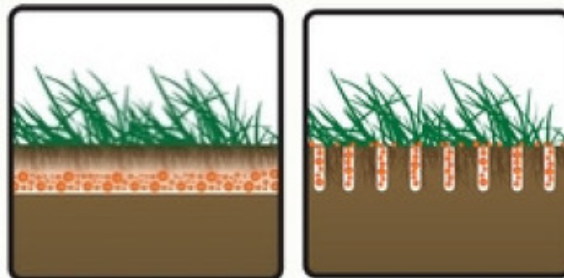
- Irrigare senza eccessi per evitare il drenaggio e la conseguente perdita di propaguli infettivi negli strati profondi del terreno.
- Non superare i 100 ppm di fosforo nella soluzione nutritiva.
- Limitare l'impiego dei fungicidi
- Non eccedere con gli apporti azotati minerali – privilegiare l'impiego di azoto organico

AVVERTENZE:

L'applicazione di fungicidi e concimi chimici fosfatici in copertura può rallentare la micorrizzazione. Non eccedere con la concimazione azotata minerale di copertura.

Compatibilità limitata con fungicidi.

Conservare il prodotto in luogo fresco e aerato, al riparo dalla luce diretta del sole e dagli sbalzi termici elevati. Conservabilità del prodotto 18 mesi. Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali. Non mangiare, bere o fumare durante l'applicazione del prodotto.



Per informazioni:

Luca Mancinelli cell. 333 9812528

Andrea Angius cell. 349 6792144

Telefax: 0331 924860

E-mail: info@univerde.it Web: www.univerde.it

Univerde
APPASSIONATI PER NATURA