

RHYZO FLUID

FORMULATO IN POLVERE SOLUBILE SPECIFICO PER FERTIRRIGAZIONE O
APPLICAZIONI CON MEZZO ACQUOSO

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA
INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CARATTERISTICHE:

RHYZO FLUID è un inoculo endomicorrizico microgranulare contenente 5 specie di Glomus, (G. intraradices, G. mosseae, G. clarum, G. deserticola, G. etunicatum), 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 micorrize 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.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

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

Idrosemina: 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.

TITOLI:	
Micorrize totali spore/grammo	500
Propaguli infettivi/grammo	600
Batteri della rizosfera PGPR (UFC/g)	1 x 10 ⁶

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.