

Mycovix

Radici resilienti



MYCOVIX contiene un elevato contenuto di microrganismi specifici che, grazie alla loro intensa attività, sono in grado di colonizzare il terreno in tempi brevi. Tale caratteristica permette di creare un ambiente ideale per lo sviluppo radicale (produzione di sostanze ormono-simili, produzione di acidi organici e miglioramento del valore biologico del suolo) e un ambiente sfavorevole all'insediamento di fitopatogeni (competizione spaziale e di nutrienti). MYCOVIX è un fertilizzante innovativo che favorisce lo sviluppo di una rizosfera sana e stimola le difese naturali della pianta, migliorandone la resistenza, la resilienza e la vitalità. MYCOVIX agisce in modo sinergico per potenziare

la crescita e la robustezza delle colture, contribuendo a mantenere un ecosistema del suolo sano e vitale.

Benefici

- Promuove lo sviluppo di microrganismi utili come *Pochonia c.* e *Purpureocillium l.*;
- Maggiore radicazione e radici più spesse
- Terreno più fertile;
- Miglior stato di salute della pianta grazie all'azione sinergica dei microrganismi presenti;
- Maggior assimilazione dei nutrienti.



TIPOLOGIA
Liquido



CONFEZIONE



TRASPARENTE



COMPOSIZIONE

Micorrize	0,1%
Batteri della rizosfera (UFC/g)	2x10 ⁷
Trichoderma	1x10 ⁴
pH	7

DENSITÀ

1,13 +/- 0,05 kg/dm³

Il prodotto non contiene organismi geneticamente modificati e organismi patogeni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGIO	MODALITÀ	EPOCA
Frutticole (drupacee, pomacee, vite da vino e da tavola, agrumi, olivo, piccoli frutti, ecc)	3-4 l/ha	Fertirrigazione	1-2 applicazioni in primavera 1-2 applicazioni in estate
Orticole in pieno campo	3-5 l/ha	Fertirrigazione	Da post-trapianto (2-3 interventi ogni 8-10 gg)
Orticole in serra	400-500ml/1000m	Fertirrigazione	Da post- trapianto, ogni 8-12 gg

CONSIGLI SULL'UTILIZZO

PREBIOTICO DA ABBINARE	NON MISCELARE CON	NOTE
SuprEmo, Giove Bio Gold, Giove Bio, Verv N9, NaturblackK	Borlande, acido fosforico, acido nitrico, prodotti contenente acido solforico, prodotti contenenti rame, zolfo, prodotti ad azione battericida, fosfiti e fungicidi.	Distanziare di almeno 7 gg i trattamenti con prodotti contenenti fosforo. Distanziare di almeno 10-15 gg eventuali trattamenti con fosfiti, fungicidi e rameici.