

Edafix

Batteri utili per il suolo e le piante



EDAFIX contiene batteri della rizosfera in grado di fissare l'azoto, promuovere la crescita delle piante e migliorare la fertilità del suolo.

I funghi micorrizici aumentano la superficie esplorata dalle radici delle piante con cui si consociano migliorando l'assorbimento di acqua e nutrienti.

Azotobacter spp. fissa l'azoto atmosferico in una forma che le piante possono utilizzare, sintetizza sostanze che promuovono la crescita e favoriscono lo sviluppo delle radici.

Azospirillum spp. forma un'associazione benefica con le radici delle piante, fissa l'azoto e favorisce la sintesi di sostanze come le citochinine e le auxine.

Benefici

- migliora l'assorbimento degli elementi nutritivi;
- contribuisce a migliorare la struttura del suolo e lo sviluppo della flora microbica presente;
- incrementa la crescita complessiva delle piante;
- migliora la produttività e le caratteristiche qualitative delle colture.



TIPOLOGIA

Polvere Idrosolubile

CONFEZIONE



COMPOSIZIONE

Micorrize	>10%
Batteri della rizosfera (UFC/g)	5x10 ⁷
di cui <i>Azospirillum spp.</i>	2,5x10 ⁷
di cui <i>Azotobacter spp.</i>	2,5x10 ⁷
pH	6

DENSITÀ

0,6 +/- 0,05 kg/dm³

Il prodotto non contiene organismi geneticamente modificati e organismi patogeni. Colore e densità sono da considerarsi indicativi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGIO (kg/ha)	EPOCA	MODALITÀ
Cereali (grano tenero e duro, mais, orzo, avena, triticale.. etc)	0,40-0,50	Fasi iniziali dello sviluppo vegetativo. Trattamento al seme	1-2 Applicazione Fogliare
Leguminose (soya, piselli, fagioli, cece, lupino, veccia.. ecc)	0,40-0,50	Fasi iniziali dello sviluppo vegetativo	1-2 Applicazione Fogliare
Oleaginose (colza, girasole, senape)	0,40-0,50	Fasi iniziali dello sviluppo vegetativo. Trattamento al seme	1-2 Applicazione Fogliare
Industriali (bietola, patata, cotone, tabacco, barbabietola da zucchero)	0,40-0,50	Fasi iniziali dello sviluppo vegetativo	1-2 Applicazione Fogliare
Frutticole (drupacee, pomacee, vite da vino e da tavola, agrumi, olivo, piccoli frutti, ecc)	0,40-0,60	Dopo l'allegagione A fine ingrossamento frutto	2-3 Applicazione Fogliare 1-2 Fertirrigazioni

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.