

A-Myco

Equilibrio che nutre



A-MYCO è un fertilizzante ricco di microrganismi utili che stimola le difese naturali delle piante, migliorandone la resistenza, la vitalità e creando un ambiente equilibrato ideale per una crescita sana e vigorosa.

A-MYCO è composto da un pool di microrganismi specifici che agisce in modo mirato e naturale, integrandosi nell'ecosistema agricolo e supportando la resilienza delle piante in modo sostenibile.

Benefici

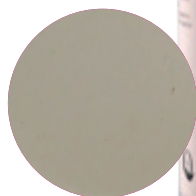
- Promuove lo sviluppo di microrganismi utili come *Beauveria b.* e *Metharizium a.*;
- Apparato fogliare in salute e rigoglioso;
- Radici sane e forti dovuti ai metaboliti prodotti dai microrganismi;
- Produzioni sane e di elevata qualità;
- Si adatta bene alle strategie nutrizionali grazie alla sua azione antistress e in qualità di induttore di resistenza.



TIPOLOGIA
Liquido



CONFEZIONE



COMPOSIZIONE

Micorrize	0,01%
Batteri della rizosfera (UFC/g)	2x10 ⁷
Trichoderma	1x10 ⁴
pH	7

DENSITÀ

1,17 +/- 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)	1-2,5 l/ha	Fogliare	Trattare alle prime avvisaglie di stress, ripetere dopo 5-7 gg
	2,5-3 l/ha	Fertirrigazione	
Orticole in pieno campo	1-2,5 l/ha	Fogliare	Trattare alle prime avvisaglie di stress, ripetere dopo 5-7 gg
	2,5-3,5 l/ha	Fertirrigazione	
Orticole in serra	250-350 ml/1000m ²	Fogliare	Trattare alle prime avvisaglie di stress, ripetere dopo 5-7 gg
	300-400 ml/1000m ²	Fertirrigazione	

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