



AGRO-ATTIVI

Mebotrix



PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Inoculo di funghi micorrizici

CARATTERISTICHE:

MEBOTRIX è un **consorzio equilibrato di funghi microscopici** (genere Micorrize, *Trichoderma*) e **batteri** (*Bacillus Spp.*), NON OGM e naturalmente presenti nell'ambiente, in grado di stabilire un rapporto simbiotico con le radici e le parti aeree delle piante. Il prodotto favorisce, inoltre, lo sviluppo di una microflora utile di funghi appartenenti ai generi *Beauveria* e *Metarhizium* che degradano sostanze proteiche e chitinarie. Questi funghi sono noti come entomopatogeni in grado, quindi, di avere una notevole efficacia nella prevenzione antagonistica degli insetti patogeni tipici degli ecosistemi agrari.

Il prodotto migliora la resistenza della pianta contro gli stress abiotici, creando anche un ambiente sfavorevole all'insorgenza degli stress biotici, lavorando in prevenzione anche sulle problematiche relative ad insetti fitopatogeni.

I ceppi di **microfunghi presenti** sono attivi come antagonisti, prevenendo lo sviluppo di patogeni dannosi alla pianta, aiutando il mantenimento di un ecosistema agrario equilibrato e favorevole alla produzione vegetale. Applicazioni regolari del prodotto permettono di mantenere l'ecosistema in equilibrio grazie al rilascio di metaboliti che **prevengono lo sviluppo degli agenti patogeni** quali insetti ed acari dannosi. La formulazione contiene inoltre enzimi e nutrienti necessari per migliorare ed accelerare lo sviluppo e l'azione dei microorganismi.

EFFICACIA:

- ✔ Aumenta la resistenza della pianta contro stress biotici
- ✔ Occupa lo spazio biologico vegetale limitando lo sviluppo di agenti patogeni
- ✔ Aiuta la produzione agricola.
- ✔ Ottimo ausilio per le produzioni agricole a conduzione biologica

COMPOSIZIONE:

Contenuto in micorrize	0,01%
Altre micorrize presenti (<i>Beauveria bassiana</i> e <i>Metarhizium anisopliae</i>)	2x10 ⁷ UFC/g
Contenuto in batteri della rizosfera (<i>Bacillus Spp.</i>)	10 ⁶ UFC/g
Contenuto in <i>Trichoderma Spp.</i>	10 ⁴ UFC/g

ASSENZA DI OGM ED ORGANISMI PATOGENI

FORMULAZIONE:

Liquido



MODALITÀ DI APPLICAZIONE E DOSI CONSIGLIATE:

COLTURE	DOSI TRATTAMENTI	MOMENTO DELL'APPLICAZIONE
Colture in serra (orticole ed ornamentali)	150-300 g/1.000 mq	Trattare al bisogno e, se necessario, ripetere dopo 4-7 giorni
Frutticole (Actinidia, Olivo, Pomacee, Drupacee, ecc.)	1,5-3 Kg/ha	Trattare al bisogno e, se necessario, ripetere dopo 4-7 giorni
Vite	1,5-3 Kg/ha	Trattare al bisogno e, se necessario, ripetere dopo 4-7 giorni
Patata	2-3 Kg/ha	Trattare al bisogno e, se necessario, ripetere dopo 4-7 giorni
Colture in pieno campo (orticole ed industriali)	1,5-3 Kg/ha	Trattare al bisogno e, se necessario, ripetere dopo 4-7 giorni
Tappeti erbosi	250 g/1.000 mq	Trattare al bisogno e, se necessario, ripetere dopo 4-7 giorni
MEBOTRIX è adatto alle diverse forme di applicazione: spray e fertirrigazione. Evitare la miscela con prodotti rameici o fungicidi.		



AVVERTENZE:

Il prodotto è stabile alle temperature di stoccaggio comprese tra 5°C e 35°C. Stoccare il prodotto in locali adeguatamente aerati, freschi e asciutti, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti. Utilizzare il prodotto entro 24 mesi dalla data di produzione indicata.

PARAMETRI TECNICI E FISICO-CHIMICI:

pH del prodotto tal quale	6,5-7,5
Peso specifico a 20°C (g/L)	1175 ± 75
Conducibilità elettrica a 20°C (µS/cm)	200 ± 0,5

CODICE PRODOTTO E CONFEZIONI DISPONIBILI:

cod.: S40L01	FLACONE	12 x 1 kg	IVA 4%	
cod.: S40L05	TANICA	1 X 5 kg	IVA 4%	

FABBRICANTE:

NaBioTech S.r.l. – Via Artigianale, 40 – Botticino (BS) – Italy

ALTRE INDICAZIONI:

Scheda di dati di sicurezza (SDS) disponibile su richiesta.
Classificazione CLP: prodotto non classificato come pericoloso

