

# MICOTRIC L.

## Scheda Tecnica

Prodotto ad azione specifica.

### COMPOSIZIONE

Micorrize (endomicorrize *Glomus* spp.)... 0,2% ; Tricoderma (*Trichoderma* spp.).  
6×10<sup>7</sup> CFU/g; Batteri della rizosfera 1,2 ×10<sup>5</sup> CFU/g; matrice organica.

### CARATTERISTICHE

**MICOTRIC L.** è un prodotto innovativo ottenuto con tecnologie d'avanguardia. Migliora l'equilibrio microbiologico del suolo aumentando la resistenza naturale delle piante e riducendo i rischi di danni da stress (termici, nutrizionali, eccessi o mancanza di acqua o fertilizzanti, fitotossicità, ecc.).

È costituito da una combinazione sinergica di spore e micelio di micorrize, funghi saprofiti del suolo ad azione simbiotica con le piante, batteri della rizosfera ed è caratterizzato da un alto contenuto naturale di enzimi ad attività stimolante e sinergizzante (chitinasi, chitobiosidasi, glucanasi, β1,3 glucosidasi, glucosamminidasi, xilanasi ecc.) prodotti dai microrganismi stessi e perfettamente conservati grazie all'esclusivo processo produttivo. Migliora lo stato generale della pianta e la qualità delle produzioni. I microrganismi presenti nel prodotto sono innocui per piante, uomini ed animali, sono di derivazione naturale, a basso o nullo impatto ambientale.

### CAMPI di APPLICAZIONE e DOSAGGI

Si applica sin dai primissimi stadi dello sviluppo e quindi come trattamento alla semina, al trapianto, durante la radicazione delle talee, nei rinvasi e, in generale, alla ripresa vegetativa delle piante.

- **Colture orticole e ornamentali:**  
300-500 g /1.000 m<sup>2</sup> (3-5 Kg/ha) terreni sfruttati - 600-1.000 g/1.000 m<sup>2</sup> (6-10 Kg/ha) terreni stanchi. Trattare all'impianto o alla semina. Si consiglia di ripetere una volta dopo 7-10 gg e un'altra a metà del ciclo colturale (*a dosi ridotte secondo le indicazioni del servizio tecnico EUROVIX*).
- **Trattamento pre-trapianto:**  
Sollevare leggermente i cubetti dagli alveoli. Emulsionare 500 g di prodotto in 100 litri di acqua ed immergervi i contenitori fino al colletto delle piantine. Ripetere il trattamento dopo il trapianto in fertirrigazione.
- **Colture arboree:**  
5-10 g/pianta in applicazioni localizzate. 5-8 Kg/ha in fertirrigazione. Si consiglia di ripetere il trattamento dopo 2 mesi, e poi ogni sei mesi partendo dalla ripresa vegetativa.
- **Tappeti erbosi:**  
500-1.000 g/1.000 m<sup>2</sup> ed oltre secondo necessità. Alla semina, alla ripresa vegetativa e nei periodi con rischio di stress.
- **Semenzai, vivai:**  
Miscelato al terriccio/substrato 400 – 700 g/m<sup>3</sup> di terriccio.



## PREPARAZIONE e MODALITÀ d'IMPIEGO

Il prodotto liquido e in sospensione può essere opportunamente diluito/ emulsionato in acqua per le varie applicazioni: spray, irrigazione, bagno, incorporazione nel terriccio/substrato, oppure applicato tal quale al terreno intorno al colletto. Agitare bene il prodotto prima dell'uso e versarne la quantità desiderata in un secchio, aggiungendo l'acqua per la diluizione. Si consiglia di aggiungere anche almeno un pari quantitativo di BOKALIUM. Si ottiene un liquido omogeneo con particelle in sospensione, che va applicato entro 24 ore previa agitazione.

**Attenzione:** Per l'impiego in fertirrigazione con gocciolatori pre-filtrare con una reticella molto fine. Il residuo di filtrazione, costituito dalla parte miceliare del prodotto, quindi prezioso, può essere riutilizzato applicandolo con altro mezzo alla coltura (es. per irrorazione previa diluizione oppure per bagno piantine o per irrigazioni localizzate al colletto delle piante etc. ).

## COMPATIBILITÀ

**MICOTRIC L.** si usa normalmente da solo. È compatibile con i fertilizzanti e con prodotti ad azione insetticida. È compatibile anche con una vasta gamma di fungicidi (richiedere informazioni al servizio tecnico **EUROVIX**). Sicuramente da escludere abbinamenti con Benomyl, Propiconazolo, Triflumizolo, Imazalil. In caso di dubbio, impiegare altri prodotti almeno 10 gg prima o dopo il trattamento.

## IMMAGAZZINAMENTO e CONSERVAZIONE

**MICOTRIC L** va conservato in confezioni chiuse in ambiente asciutto e fresco (5-25 °C), preferibilmente in frigorifero. Dopo la diluizione, applicare il prodotto entro 24-48 ore. La data di scadenza entro cui è preferibile utilizzare il prodotto è riportata in etichetta.

## AVVERTENZE

Impiegare esclusivamente in agricoltura evitando la dispersione nell'ambiente. Non applicare con mezzi aerei. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

## DISCLAIMER

Si ritiene che le informazioni sopra riportate siano accurate ed affidabili. Queste informazioni sono solo rappresentative e non ci sono garanzie, espresse o implicite, come per le prestazioni. Poiché né il distributore né il produttore hanno alcun controllo sul deposito, la manipolazione o le condizioni di applicazione del prodotto, né il distributore né il produttore potranno essere ritenuti responsabili di perdite o danni di qualsiasi specie derivanti direttamente dal deposito, applicazione o utilizzo del prodotto descritto.

**Seguire le avvertenze in etichetta.**