

micopron®



- Attiva le difese naturali della pianta
- Migliora la tolleranza allo stress idrico
- Migliora la disponibilità e l'assorbimento dei nutrienti
- Effetto biostimolante



Composizione e titoli

Micorrize (<i>Septoglomus deserticola</i> , <i>Rhizophagus irregularis</i>)	20,00 % (600 spore/g)
Rizobatteri (<i>Bacillus megaterium</i> e <i>Bacillus subtilis</i>)	2×10^7 UFC/g

Caratteristiche

MICOPRON® è un prodotto solubile a base di funghi micorrizici e rizobatteri PGPR (promotori della crescita delle piante) che agisce in associazione con le radici di una vasta gamma di coltivazioni. Il suo formulato facilita la micorrizzazione dell'apparato radicale favorendo una migliore disponibilità e assorbimento di nutrienti grazie all'aumento dell'area di interfaccia suolo – radice che si viene a creare. L'apparato radicale, sviluppandosi di più, permette alla pianta un aumento della vigoria durante lo sviluppo vegetativo con un'azione che dura fino alla fine del ciclo colturale. La pianta acquisisce una maggiore tolleranza allo stress idrico, alle temperature estreme, alla mancanza di acqua e alle condizioni di salinità.

MICOPRON® consente di mantenere la coltura sana e produttiva più a lungo e con minore ricorso a tecniche di difesa.

MICOPRON® può essere utilizzato sulla maggior parte delle piante orticole, frutticole, cerealicole e ornamentali. I risultati migliori si hanno applicando il prodotto dopo il trapianto per le nuove colture, oppure dopo la germinazione delle coltivazioni già in atto.

La dose consigliata è di 1-2 kg/ha con ripetizioni per ottenere un effetto tonificante nella coltura.

Applicazione in semenzaio: 1-2 g/m² in irrigazione

Applicazione in vivaio: 1-2 g/pianta In caso di dubbi e incertezze consultare il servizio tecnico

ARPA Speciali SpA, via Cremona 27 int.6/A – 46100 Mantova - tel. 0376 262483 info@arpaspeciali.com

Le indicazioni sopra riportate sono indicative e Arpa Speciali srl si riserva di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico commerciale e/o legislativa. Arpa Speciali srl non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti da impieghi non corretti o difformi dalle Buone Pratiche Agricole e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite circa l'utilizzo dei propri prodotti.

V240129

Dosi e applicazione

Coltura	Dose in fertirrigazione	Metodo di impiego	Note
Colture orticole	1 kg/ha	Coltura a ciclo lungo	Post-trapianto
Semenzaio di orticole	1-2 g/m ²	Nubilizzazione su plateau	Applicazione a metà del periodo di allevamento
Vivai	1 g/pianta	Annaffiatoio o fertirrigazione	
Impianto di frutticole	1-2 g/pianta	Applicazione diretta nella fossa o in irrigazione dopo aver sciolto il prodotto	
Agrumi	1-2 kg/ha	Fertirrigazione o applicazione diretta previa dissoluzione	Quando le radici incominciano a crescere
Frutticole	1-2 kg/ha	Fertirrigazione o applicazione diretta previa dissoluzione	Quando le radici incominciano a crescere
Olivo	1-2 kg/ha	Fertirrigazione o applicazione diretta previa dissoluzione	Quando le radici incominciano a crescere
Vite	1-2 kg/ha	Fertirrigazione o applicazione diretta previa dissoluzione	Quando le radici incominciano a crescere

La scelta dei dosaggi è sempre in funzione di diversi fattori (coltura, varietà, fase fenologica, temperatura, ecc.), per maggiori informazioni rivolgersi al nostro ufficio tecnico agronomico.

Non mischiare con rameici e prodotti fungicidi prima e dopo dell'applicazione. La precedente applicazione di Trichoderma può diminuire il tasso di micorrizzazione.

È buona pratica effettuare saggi preliminari di compatibilità su poche piante prima di estendere il trattamento su tutta la superficie.

Effettuare i trattamenti fogliari nelle ore più fresche della giornata. In coltura protetta utilizzare le dosi più basse.

Confezioni

Sacchetto da 1 kg in confezioni da 12 pz; pallet da 600 kg.

ARPA Speciali SpA, via Cremona 27 int.6/A – 46100 Mantova - tel. 0376 262483 info@arpaspeciali.com

Le indicazioni sopra riportate sono indicative e Arpa Speciali srl si riserva di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico commerciale e/o legislativa. Arpa Speciali srl non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti da impieghi non corretti o difformi dalle Buone Pratiche Agricole e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite circa l'utilizzo dei propri prodotti.

V240129