



Thoner Manganese

Soluzione di Manganese EDTA ottenuta con l'esclusiva tecnologia THONER contenente un coadiuvante microbico

COMPOSIZIONE p/p

- 5% Manganese totale
- 5% Manganese chelato con EDTA, idrosolubile

DESCRIZIONE

Thoner Manganese è un formulato liquido contenente manganese EDTA, ottenuto con l'innovativa tecnologia THONER. Contiene un coadiuvante microbico di origine polisaccaridica che offre numerosi vantaggi tra cui promozione della crescita delle piante, maggiore adesività e persistenza del formulato e riduzione delle perdite per deriva. Questo microelemento esercita nella pianta una complessa azione catalitica dei processi ossidativi poiché partecipa alla respirazione e alla fotosintesi, processi importanti per la formazione della clorofilla e per il metabolismo auxinico. Inoltre, **Thoner Manganese** interviene nei meccanismi di difesa naturale delle piante attivando protezioni di natura fisica e biochimica.

BENEFIT

- Promotore della respirazione
- Regola il metabolismo auxinico
- Aumenta l'assorbimento dei nutrienti



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	EPOCHE D'IMPIEGO	FOGLIARE	RADICALE
Pomacee (es. melo, pero)	Durante tutto il ciclo	100-150 g/hl	2-4 Kg/ha
Drupacee (es. olivo, pesco)	Durante tutto il ciclo	100-150 g/hl	2-4 Kg/ha
Orticole (protette e pieno campo)	Durante tutto il ciclo	100-150 g/hl	2-4 Kg/ha
Industriali (es. pomodoro, patata)	Durante tutto il ciclo	100-150 g/hl	2-4 Kg/ha
Vite (da vino e da tavola)	Durante tutto il ciclo	100-150 g/hl	2-4 Kg/ha
Ornamentali, vivai	Durante tutto il ciclo	100-150 g/hl	2-4 Kg/ha

Ingredienti: Thoner Technology, manganese chelato EDTA

Applicazioni: In caso di miscela con altri prodotti è sempre consigliabile effettuare prove di miscibilità e di compatibilità su un numero limitato di piante. Non ha tempi di carenza e non lascia residui. Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

Packaging: 1kg - 5kg - 10kg - 20kg - 25kg

Parametri: densità 1222 g/l ; pH 4,55 ; EC 9,75 dS/m