

AGRIMAN

Soluzione di concime a base di Manganese Chelato con EDTA

Confezioni: 1,4 - 6 - 12 - 30 Kg



COMPOSIZIONE:

| | |
|----------------------------------|----|
| Manganese (Mn) solubile in acqua | 6% |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA | 6% |

Agente chelante EDTA stabile tra pH 3-12

CARATTERISTICHE TECNICHE:

AGRIMAN è un Manganese liquido chelato con EDTA molto attivo nei trattamenti delle colture carenti di questo elemento che può essere impiegato sia fogliare che radicale. La carenza di Manganese nelle foglie si manifesta con l'ingiallimento a chiazze della lamina fogliare, mentre le nervature rimangono verdi. AGRIMAN agisce come ione attivante nei fenomeni della fotosintesi e nella formazione della clorofilla. AGRIMAN induce la riduzione dei Nitrati nei tessuti vegetali ed interviene nella sintesi degli Amminoacidi e dei Peptidi.

CARATTERISTICHE FISICHE:

pH della soluzione all'1%: 7

Conducibilità all'1% (mS/cm): 0.68

Peso specifico: 1.30 Kg/lit

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

APPLICAZIONE FOGLIARE

| | |
|------------------------------|---------------|
| Frutticole, vite, actinidia: | 2-2.5 lt/ha |
| Agrumi: | 2.5-3 lt/ha |
| Orticole: | 150-200 cc/hl |
| Ornamentali: | 50-80 cc/hl |

APPLICAZIONE RADICALE

| | |
|-------------------|---------------|
| Tutte le colture: | 8-16 litri/ha |
|-------------------|---------------|

L'uso è consigliato abbinato ad AGRIAMMIN Plus a 5-10 Kg/ha per intervento