

Multimicro L Complex



Miscela di microelementi Fe (solfato), Mn (solfato), Zn (solfato)



COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua	2%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,5%
Zinco (Zn) solubile in acqua	2%

Materie prime: sale di Ferro (solfato), sale di Manganese (solfato), sale di Zinco (solfato)



Formulazione
Liquido



Applicazione
Fogliare / Fertirrigazione



Confezioni
25 - 1250 Kg



DESCRIZIONE

Multimicro L Complex è un modernissimo prodotto a base di microelementi frutto della ricerca ed esperienza nella risoluzione di molteplici carenze di micronutrizionali su Vite e Fruttiferi.

Multimicro L Complex è un prodotto particolarmente indicato per la prevenzione e la cura di particolari carenze multiple, quali ferro, zinco e manganese, che si manifestano con ingiallimenti e clorosi dell'apparato fogliare di molte colture.

La particolare formulazione di Multimicro L Complex apporta alla pianta elementi facilmente assimilabili, grazie alle molecole organiche a cui sono legati, necessari a prevenire e curare gli stati da carenza di questi elementi.

Multimicro L Complex si può utilizzare su tutte le colture (drupacee, pomacee, agrumi, vite, orticole e ornamentali) sia per via fogliare che per via radicale.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Applicazione Fogliare (come rinverdente e tonificante della vegetazione)

200 - 300 g/hl ripetendo periodicamente ogni 20 giorni

Applicazione Fogliare

in caso di clorosi lievi

300 - 400 g/hl

in caso di clorosi gravi

400 - 500 g/hl

Applicazioni Radicali localizzate

100 - 200 g per pianta diluiti in 20 Lt d'acqua

Fertirrigazione

come preventivo nei terreni calcarei

20 - 30 Kg/Ha

come curativo di forme lievi di clorosi

20 - 30 Kg/Ha