

MN EXTRA



Prodotto **BIO**

CONCIME CE

Soluzione di concime a base di manganese (EDTA).

COMPOSIZIONE

Manganese (Mn) solubile in acqua5,5 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA5,5 %

CARATTERISTICHE

Il manganese è un microelemento nutritivo promotore di numerosi processi biochimici ed enzimatici che agisce come catalizzatore ed interviene nella formazione della clorofilla e della vitamina C. Particolarmente sensibili alla carenza di manganese sono:

ACTINIDIA: ingiallimento dei lembi fogliari con zone necrotiche e riduzione dello sviluppo dei getti.

AGRUMI: zona internervale clorotica, foglia di colore verde pallido con macchie biancastre.

BARBABIETOLA: ingiallimento delle foglie più giovani con arricciamento del margine.

CEREALI: foglie punteggiate e striature grigiastre.

VITE: si manifesta in primo luogo sulle foglie basali ed è caratterizzata da clorosi regolari e circoscritte (tubuliformi) che dal bordo si spingono verso il centro della foglia tra le nervature, con successivo disseccamento del bordo.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Per via fogliare	
Colture orticole	g 80-100 per q.le acqua
Colture frutticole	g 100-120 per q.le acqua
Colture floricole	g 80-100 per q.le acqua
Actinidia	g 80-100 per q.le acqua
Agrumi	g 100-150 per q.le acqua



PRODOTTO AMMESSO
IN
AGRICOLTURA BIOLOGICA

Prodotto in polvere disponibile in confezioni da: 1 kg (scatola), 5 kg (scatola).