

IDEAL MICRO

CONCIME CE

Miscela di microelementi solida con boro (B), ferro (Fe) solfato, manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) solfato.

linea
MESO E MICROELEMENTI

- Previene e cura le fisiopatie causate da carenza di microelementi
- Elementi indispensabili per la crescita vegetativa della pianta
- Fondamentale per i processi riproduttivi e fotosintetici



DESCRIZIONE

IDEAL MICRO apporta alla pianta elementi oligodinamici, indispensabili per la crescita delle piante. E' un concime studiato per colture con scarso sviluppo vegetativo che manifestano policarenze. Esso riesce a prevenire fitopatie carenziali quali: clorosi, necrosi fogliare, nanismo, filloptosi ecc. Svolge un ruolo importante per prevenire il manifestarsi sulle colture di carenze derivanti da stanchezza del terreno, in particolar modo laddove scarseggia la sostanza organica. IDEAL MICRO va distribuito per fertirrigazione e può essere somministrato in concomitanza con idrosolubili, in miscela con tradizionali concimi di fondo ed è consigliato iniziare i trattamenti preventivi sin dalle prime fasi di crescita delle piante soprattutto nei terreni calcarei e in presenza di pH anomalo. I trattamenti curativi vanno iniziati alla presenza dei primi fenomeni carenziali e ripetuti fino alla loro scomparsa. IDEAL MICRO gode di elevata solubilità e veloce assorbimento, infatti i microelementi in esso contenuti dalla radice vengono rapidamente trasportati agli organi aerei, assicurando alle colture rigoglio e produttività.

COMPOSIZIONE

Boro (B) totale	2%	Manganese (Mn) solubile in acqua	2%
Boro (B) solubile in acqua	2%	Molibdeno (Mo) totale	0,02%
Ferro (Fe) totale	9%	Zinco (Zn) totale	4%
Ferro (Fe) solubile in acqua	9%	Zinco (Zn) solubile in acqua	4%
Manganese (Mn) totale	2%		

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

FERTIRRIGAZIONE

Arboree	1,5-4 kg/ha
Ortive	1,5-4 kg/ha

NOTE

Gli interventi vanno ripetuti ogni 10-15 giorni durante le varie fasi di crescita della pianta. Modulare i dosaggi in base alle esigenze delle colture e della loro sensibilità alla salinità

FORMULAZIONE

polvere solubile

CONFEZIONI

Kg 20

