

# IDEAL MICRO®

## CONCIME CE

Miscela di microelementi solida  
Boro (B), Ferro (Fe) solfato, Manganese (Mn) solfato, Molibdeno (Mo),  
Zinco (Zn) solfato.

### COMPOSIZIONE

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

Materie prime: sale di ferro (solfato), acido borico, sale di manganese (solfato), molibdato di ammonio, sale di zinco (solfato)

### IDEAL MICRO

- Previene e cura le fisiopatie causate da carenza di microelementi

### Consentito in agricoltura biologica

**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 rigogliosità e produttività.

### MODALITÀ DI IMPIEGO E DOSI

#### Fertirrigazione

Colture arboree ed ortive: 1,5-4 Kg/ha.

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. CONFEZIONE: Kg 20

### IN PARTICOLARE

MICROELEMENTI o elementi oligo-dinamici della fertilità sono quelli indispensabili in minime quantità perchè non servono alla costruzione dell'organismo ma agiscono in qualità di catalizzatori e di componenti degli enzimi. I microelementi contenuti in IDEAL MICRO vengono impiegati alla maniera seguente: boro (B) fondamentale nel processo riproduttivo; ferro (Fe) impiegato nel processo di fotosintesi; manganese (Mn) presente nella clorofilla ed attivatore di alcuni enzimi; molibdeno (Mo) presente nel processo di azotofissazione; zinco (Zn) presente in alcuni enzimi e nelle sostanze ormonali come le auxine.



CONFEZIONI



ideal fert  
FERTILIZZANTI SPECIALI