



CONCIME CE

Miscela di microelementi

Boro (B) solubile in acqua.....	0,5 %
Rame (Cu) solubile in acqua.....	1,5 %
Rame (Cu) chelato con EDTA.....	1,5 %
Ferro (Fe) solubile in acqua.....	4 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA.....	4 %
Manganese (Mn) solubile in acqua.....	4 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA.....	4 %
Molibdeno (Mo) solubile in acqua.....	0,1 %
Zinco (Zn) solubile in acqua.....	1,5 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA.....	1,5 %

Agente chelante: EDTA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-9

FORMULAZIONE

Microgranuli

CARATTERISTICHE

M. 140 è un modernissimo formulato che viene utilizzato nelle applicazioni fogliari e radicali ed è particolarmente indicato nelle colture idroponiche. E' consigliato sia per interventi preventivi che curativi su tutte le colture che manifestano carenze di microelementi nutritivi. Il suo utilizzo migliora lo stato di equilibrio della pianta e le caratteristiche organolettiche dei frutti (colore - sapore - pezzatura - grado zuccherino - conservabilità). Formula solubilissima.

DOSI

Effettuare 2-4 trattamenti a distanza di 10-15 gg l'uno dall'altro.

TRATTAMENTI FOGLIARI

COLTURA	DOSI E NOTE	
FRUTTIFERI - AGRUMI - VITE - OLIVO	50 g/hl negli impianti giovani	100 g/hl negli impianti in produzione
FRAGOLA	100 g/hl trattamenti preventivi	200 g/hl trattamenti curativi
ORTICOLE - FLORICOLE - ORNAMENTALI - SERRE	200 g/hl	

TRATTAMENTI RADICALI

FERTIRRIGAZIONE	100 g/hl
COLTURE IDROPONICHE	0,5 - 1 kg/hl nella soluzione madre

NOTE

Evitare l'uso in fioritura. Per ottenere la massima efficacia dello spray fogliare, applicare al mattino presto o la sera tardi non sotto i raggi diretti del sole.

M.140 + Fe.130

La combinazione di questi due prodotti permette di prevenire e curare la clorosi ferrica con trattamenti per via fogliare ed eliminare in questo modo gli onerosi tempi di applicazione per via radicale con le usuali attrezzature (palo iniettore - solcatore), conseguendo ottimi e duraturi risultati. M.140 e Fe.130 hanno la caratteristica di non provocare rugginosità pertanto sono adatti a tutte le varietà di coltura.

200gr Fe.130 + 100gr M.140 in 100 lt di acqua (10hl/ha)

COLTURA	NOTE
FRUTTIFERI - VIVAI	Quattro/Cinque trattamenti a distanza di 8-10 gg l'uno dall'altro a seconda dell'intensità della clorosi. Iniziare i trattamenti dopo la fioritura. Per il trattamento preventivo in prefioritura, diminuire i dosaggi del 50%.
FLORICOLE	In pre-fioritura effettuare due/tre trattamenti a distanza di 8-10 gg l'uno dall'altro.
ORTICOLE	Effettuare due/tre trattamenti a distanza di 6-8 gg l'uno dall'altro sospendendo 15-20 gg prima della raccolta.

Non superare i 200-300 g/hl di acqua come concentrazione massima di prodotto. Procedere ad una buona bagnatura della vegetazione (10 hl di acqua per ha)

E' consigliabile utilizzare Fe.130 e M.140 soprattutto nei casi in cui vi sia difficoltà di assorbimento epigeo dovuto a senescenza dei tessuti fogliari.

CONFEZIONI - IMBALLI

Sacchetto 1 kg - Cartone 20 x 1 kg
Secchiello 5-10 kg