



CONCIME CE

Soluzione di concime a base di ferro (DTPA)

Ferro (Fe) solubile in acqua..... 6 %

Ferro (Fe) chelato con DTPA..... 6 %

Agente chelante : DTPA

Intervallo di stabilità della frazione chelata: pH da 4 a 10

FORMULAZIONE

Liquido

CARATTERISTICHE

Fe.130 è una particolare formulazione liquida altamente assimilabile dalle foglie che viene utilizzata per la prevenzione e la cura della clorosi ferrica, mediante interventi per via fogliare. I sintomi della carenza di ferro si manifestano con clorosi bianca internervale che compare sulle foglie giovani e successivamente si diffonde su tutte le parti aeree che spesso diventano necrotiche. L'utilizzo di Fe.130 permette di superare le difficoltà di assorbimento e di risolvere la situazione di ferrocarenza. Le foglie riacquistano colorazione e brillantezza ottimali e le piante riprendono il loro sviluppo normale nel arco di pochi giorni dal primo intervento. Fe.130 viene impiegato anche in caso di eccessi produttivi, scarsa affinità di innesto, defogliazioni precoci causate anche da avversità parassitarie e metereologiche.

DOSI

COLTURA	DOSI
FRUTTIFERI	100 - 200 g/hl
ORTICOLE - FLORICOLE	80 - 120 g/hl

IN SERRA DIMINUIRE IL DOSAGGIO DEL 20%

NOTE

Evitare i trattamenti su meli in fiore.

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 cultivar.

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

Flacone 1 kg - Cartone 20 x 1 kg

Tanica 5 kg - Cartone 4 x 5 kg