

E 130

CONCIME INORGANICO SEMPLICE A BASE DI MICROELEMENTI

Concime a base di microelementi chelati in soluzione



E 130 è un formulato altamente assimilabile dalle foglie, studiato per prevenire e curare le manifestazioni tipiche della clorosi ferrica mediante applicazioni fogliari.

Il Ferro nella pianta catalizza il processo di formazione della clorofilla e di sviluppo dei cloroplasti; è altresì importante nel metabolismo proteico e nella respirazione. Anche se presente in quantità sufficiente nel terreno, il Ferro non può essere assorbito dalla pianta per diversi motivi quali la presenza eccessiva di calcare, il pH del suolo elevato, gli eccessi di fosforo o di manganese nel terreno, gli stress vegetativi ecc. Successivamente le foglie iniziano a decolorare e a diventare necrotiche. L'applicazione di **E 130** permette di risolvere la clorosi e ripristinare le condizioni per un corretto sviluppo dei vegetali già dopo il primo intervento.

E 130 inoltre, si impiega con successo nel caso di eccessi produttivi, scarsa affinità di innesto, defogliazioni precoci dovute anche ad avversità meteorologiche e parassitarie. **E 130** si versa direttamente nell'atomizzatore e si applica tramite irrorazione fogliare eseguendo interventi preferibilmente preventivi o comunque prima che la chioma sia troppo clorotica per assorbire il prodotto. Si consiglia di effettuare 2-3 trattamenti dalle prime fasi vegetative, intervenendo preferibilmente nelle ore più fresche della giornata per assicurare il totale assorbimento del prodotto.

COMPOSIZIONE (p/p)		
	Unità di misura	Valore
Ferro (Fe), chelato con DTPA, idrosolubile	%	6
Intervallo di pH che garantisce una stabilità accettabile della frazione chelata con DTPA: 3-8		

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE	
FORMULAZIONE	liquida
COLORE	rosso-bruno
DENSITÀ (g/cm ³) 20°C	1,28
pH	6,5 ± 0,5



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO	Coltura	Applicazione	Dose
Fogliare	Frutticole	3-5 durante il ciclo colturale	100-150 g/hl
	Orticole	2-4 durante il ciclo colturale	80-120 g/hl
	Floricole	1-2 durante il ciclo colturale	80-120 g/hl
	Colture industriali	1-2 durante il ciclo colturale	100-150 g/hl
per colture in serra o tunnel diminuire i dosaggi del 20%			

MODALITÀ D'USO

E 130 è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari, ad eccezione dei prodotti a reazione alcalina e degli oli minerali. Non miscelare con prodotti rameici. Si consiglia di eseguire saggi su poche piante prima di estendere il trattamento.

CONFEZIONI

Flacone	1 kg
Tanica	6 kg