

IRON 65

CONCIME CE

6% Chelato di Ferro (DTPA)

Idrolizzato vegetale a basso peso molecolare

Formulato altamente assimilabile dalle foglie, studiato per pervenire e curare le manifestazioni tipiche della clorosi ferrica con applicazioni fogliari.

Il Ferro nella pianta catalizza il processo di formazione della clorofilla e di sviluppo dei cloroplasti; 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 IRON 65 permette di risolvere la clorosi e ripristinare le condizioni per un corretto sviluppo dei vegetali già dopo il primo intervento.

COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE

Ferro (Fe)	6%	Conducibilità (mS/cm) 18° C	1.73
Ferro (Fe) chelato DTPA	6%	pH (soluzione 1% p/p)	6.0 ± 0.5
Intervallo pH che garantisce stabilità frazione chelata	4-9		

Impiego

Si impiega con successo anche su piante, arbusti ed alberature nel caso di eccessi produttivi, scarsa affinità di innesto, defogliazioni precoci dovute anche da avversità metereologiche e parassitarie.

Dosi e Modalità d'uso

Si consiglia di versare direttamente nell'atomizzatore e di applicare IRON 65 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 già dalle prime fasi vegetative. E' miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari, fatta eccezione per i prodotti a reazione alcalina ed gli olii minerali. Non miscelare con prodotti rameici. Si consiglia di eseguire saggi su poche piante prima di estendere il trattamento.

Frutticole 100-150 g/hl

Orticole 80-120 g/hl

Floricole 80-120 g/hl

Tappeto erboso 0,7-1 Kg/1.000 m² diluiti in 50-100 litri d'acqua

Flaconi da 1 Kg, Taniche da 6 Kg

Formulazione Liquida