



CE

CONFEZIONE

- > Tanica 5 kg
(cartone da 4 pz.)
- > Tanica 25 kg

FORMULAZIONE

Liquido

ETICHETTATURA CLP



ATTENZIONE

H290 - Può essere corrosivo per i metalli.

VERFER LIQUIDO

CONCIME INORGANICO SEMPLICE A BASE DI MICROELEMENTI

Concime in soluzione a base di
microelementi
Ferro (Fe) DTPA

TENORE DICHIARATO DI NUTRIENTI IN MASSA

Ferro (Fe) chelato con DTPA idrosolubile 5,2%
Intervallo di pH che garantisce una stabilità accettabile della frazione chelata: 4-7,5

CARATTERISTICHE

Prodotto specifico, ad assorbimento fogliare, per la prevenzione e cura delle ferro-carenze nelle piante. Il ferro interviene in tutti i più importanti processi metabolici della pianta: fotosintesi, respirazione, riduzione dei nitrati per la sintesi proteica, biosintesi clorofilla, azotofissazione, ed entra a far parte di fondamentali ferro-proteine ed enzimi.

È presente spesso nel terreno in forme non disponibili per le piante (immobilizzato per opera di fosfati e carbonati, fenomeno ravvisabile anche all'interno della pianta), provocando la clorosi della vegetazione.

L'assorbimento e la traslocazione del ferro nelle piante possono avvenire quindi quasi esclusivamente in forma chelata o complessa, in cui l'elemento è protetto dai fattori insolubilizzanti esterni, come nel VERFER LIQUIDO.



COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari in genere, ad eccezione degli oli e di quelli a reazione alcalina.

Si consiglia sempre una prova di miscibilità preliminare.

USO E DOSI (applicazione fogliare)

Culture	Dosi	Impieghi
Fruttiferi e Vite	150 - 200 g/hl	1-2 trattamenti preventivi nelle fasi primaverili centrali o ai primi sintomi di clorosi ferrica
Actinidia	150 - 250 g/hl	Ripresa vegetativa - crescita germogli - bottoni visibili - prefioritura - (eventualmente allegazione)
Agrumi	100 - 150 g/hl	Eseguire 2-4 trattamenti equamente distanziati durante il ciclo veotto/produttivo
Fragola	100 - 150 g/hl	A ripresa vegetativa - prefioritura - allegazione
Orticole da pieno campo	1 - 1,5 kg/ha	Fasi di sviluppo fogliare o ai primi sintomi di clorosi
Orticole in serra/tunnel	60 - 100 g/hl	Fasi di sviluppo fogliare o ai primi sintomi di clorosi
Colture industriali	1,5 - 2 kg/ha	Fasi di sviluppo fogliare o ai primi sintomi di clorosi
Floricole e Ornamentali	100 g/hl	1-2 trattamenti in vegetazione o ai primi sintomi di clorosi

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi di applicazione.

AVVERTENZE

Eseguire i trattamenti nelle ore più fresche della giornata e con un volume di bagnatura adeguato.

In ambiente protetto si consiglia di non superare mai i 100 g/hl.

Ai primi sintomi di clorosi ferrica effettuare almeno 2-4 trattamenti ravvicinati a dosi di etichetta.