

SEQUESTRATI DI FERRO (ad applicazione radicale)

FERRINA SILVER

Chelato di ferro (EDDHA)

DESCRIZIONE

È un formulato ad alto contenuto di ferro-chelato che permette di prevenire e curare le fisiopatie causate da questo elemento.

Dotato di una elevata assimilabilità superiore rispetto ai chelati tradizionali di ferro perchè contiene l'elemento ferro-chelato EDDHA nell'isomero orto-orto con un rapporto intorno all'67%, che ne facilita l'assorbimento per via radicale e quindi è capace di esaltarne le funzioni biochimiche del ferro.

Il suo uso è indicato solo per via radicale e si distingue da prodotti simili per la sua azione immediata e per la comprovata persistenza, perchè totalmente chelato.

La sua formulazione lo rende adatto anche alla fertirrigazione, da solo o in miscela con altri fertilizzanti liquidi.

La dose di utilizzo è variabile in funzione delle esigenze della coltura o dall'intensità con cui il fenomeno di carenza di ferro si manifesta.

Negli interventi preventivi le dosi sono inferiori in quanto basta mantenere la pianta in uno stato ottimale, mentre le applicazioni curative devono essere effettuate a dosi maggiori, perchè si deve reintegrare una carenza.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Frutteti

Piante giovani 40-50 g/pianta

Piante adulte 60-100 g/pianta

Vite

Piante giovani 40-60 g/pianta

Piante adulte 100-150 g/pianta

Ortaggi, fiori, vivai

3-4 g/mq

Per le piante arboree sciogliere le dosi indicate in 15-20 litri d'acqua, distribuendo la soluzione sotto la chioma della pianta.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua	6,0%
Frazione chelata	100%
Ferro (Fe) chelato da orto-orto EDDHA	4,0%
Ferro (Fe) chelato da orto-para EDDHA	2,0%

Materia prima: chelato di ferro (EDDHA)

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.

Agente chelante: EDDHA

ACIDO ETILENDIAMMINOBIS[(2-IDROSSIFENIL)ACETICO] COMPLESSO FERRICO-SODICO

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 9

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



Choncimer srl - F.ne Rocchetta, 63 - San Severino Marche (MC)
tel. 0733636325 : e-mail: info@choncimer.it : P.IVA 01265640431