

Seyfer 480



Concime CE - Chelato di Ferro (EDDHA) fogliare per Agrumi, Frutticole e Ortaggi



COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua	6%
Ferro (Fe) chelato con EDDHA	4,8%
Agente chelante: EDDHA	
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-10	

 **Formulazione**
Liquido

 **Applicazione**
Fogliare / Radicale

 **Confezioni**
25 Kg

DESCRIZIONE

Seyfer 480 è un fertilizzante a base di chelato di ferro specifico per la prevenzione e la cura della carenza di ferro nelle colture, soprattutto nelle più sensibili, come gli Agrumi. E' un prodotto di elevata qualità e solubilità; previene e cura la carenza di ferro e le sue manifestazioni di "clorosi ferrica", ovvero l'ingiallimento internervale che spesso si verifica nelle foglie, che causa minor crescita e di conseguenza, scarsa fioritura e fruttificazione.

La clorosi ferrica è molto spesso riscontrata negli Agrumi (soprattutto Limone), Vite, Melo, Pesco, Pomodoro e Fragola.

EFFETTI

Il Chelato di Ferro è una molecola molto importante che contiene Ferro facilmente assimilabile per via radicale. Il Chelato di Ferro grazie all'alta percentuale di Ferro nella frazione EDDHA somministra il ferro alla pianta in modo rapido e prolungato nel tempo.

Il Ferro entra in diversi e importanti processi fisiologici della pianta come la fotosintesi, la respirazione cellulare e l'assorbimento radicale di importanti elementi nutritivi come nitrato e solfato. Seyfer 480 è ideale per prevenire e curare gli stati carenziali del Ferro.

Seyfer 480 si può utilizzare su tutte le colture (drupacee, pomacee, agrumi, vite, orticole e ornamentali) per via radicale.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	
Colture arboree	25 - 50 gr per ceppo
Colture industriali	25-50 gr per pianta A seconda dell'età e delle dimensioni
Colture ortive	40-50 gr per piante giovani 50-80 gr per piante adulte
Colture floricole	3-6 kg/ha dopo il trapianto
Tappeti erbosi e campi da golf	10 - 30 gr per pianta