

Rame EDTA 13%



Concime CE - Chelato di Rame (EDTA)



COMPOSIZIONE

Chelato di Rame (Cu - EDTA) solubile in acqua 13%

Agente chelante: EDTA

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



Formulazione

Microgranuli idrosospensibili



Applicazione

Fogliare



Confezioni

1 - 1,5 - 2 - 5 Kg



DESCRIZIONE

Rame EDTA è un prodotto a base del microelemento Rame complessato con acido etilendiamminotetracetico (EDTA) che rende l'elemento Rame facilmente assimilabile. In quanto concime è particolarmente utile per prevenire e curare la carenza da Rame in tutte le colture, distribuito attraverso le applicazioni fogliari svolge un ruolo fondamentale:

- nella sintesi della clorofilla;
- nella produzione delle auxine;
- nei processi di accrescimento;
- nel miglioramento della produzione e colorazione dei frutti;
- nel prevenire e curare le fisiopatie legate alla

carenza di tale elemento.

Tutto questo si manifesta con:

- una crescita più equilibrata delle piante con produzioni più elevate dal punto di vista della qualità e della quantità;
- una maggiore resistenza dei frutti;
- una migliore conservazione dopo la raccolta e una maggiore resistenza al trasporto;
- un aumento della colorazione, del peso e delle caratteristiche organolettiche dei frutti.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Applicazione fogliare
Colture arboree	100 - 200 g/hl
Colture industriali	100 - 200 g/hl
Colture ortive	100 - 200 g/hl
Colture floricole	100 - 200 g/hl
Tappeti erbosi e campi da golf	100 - 200 g/hl