

IDROKEL RAME

SOLUZIONE DI CONCIME A BASE DI RAME (EDTA)

DESCRIZIONE

Grazie alla sua particolare formulazione si riesce ad avere una rapida assimilazione per via fogliare ed un veloce assorbimento per via radicale, consentendo interventi tempestivi e mirati, correggendo rapidamente eventuali fisiopatie nutrizionali.

Il nostro formulato e' un preparato specifico ed esclusivo che utilizza **chelato di rame al 100%** privo di qualsiasi elemento nocivo che ne pu provocare fitotossicita', legato ad un complesso organico a base di zuccheri che interviene in modo armonico con il metabolismo della pianta, ottimizzando le potenzialita' produttive della coltura, senza creare situazioni di stress.

Di particolare interesse utilizzare questo formulato anche quando le piante non manifestano particolari sintomi di carenza, in quanto apporta notevoli benefici di incremento qualitativo e quantitativo del raccolto, in particolar modo su specie cupro-sensibile, come il pomodoro, cereali, agrumi, vite e fruttiferi.

Questo elemento entra nella composizione di alcuni pigmenti respiratori cupro-proteidi, regola il meccanismo della respirazione, aumenta la resistenza ai parassiti, condiziona la sintesi delle auxine e inoltre la sua attivita' e strettamente correlata a quella del ferro, poiche' il rame e' catalizzatore nei processi di ossidoriduzione e nella trasformazione di ioni ferrosi in ioni ferrici.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

In genere si applica:

per via fogliare alle dosi di 50-100 gr./hl.
per fertirrigazione alle dosi di 5-10 kg/ha.

ripetendo piu' volte, in funzione delle esigenze colturali.

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

Rame (Cu.) solubile in acqua.....	5,0%
Rame (Cu.) chelato da EDTA.....	5,0%

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

agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilita' della frazione chelata: 4 - 7

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



CONCIME CE

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA**

