

# IDROKEL ZINCO

SOLUZIONE DI CONCIME A BASE DI ZINCO ( EDTA )

## DESCRIZIONE

E' un elemento essenziale in quanto coinvolto nella sintesi del triptofano ( precursore delle auxine e dell'acido indolacetico ) e in diversi sistemi enzimatici, che interessano il metabolismo dell'azoto e la sintesi proteica.

Una carenza di zinco provoca un generale rallentamento nella crescita delle piante, che si manifesta con l'accorciamento degli internodi ed il tipico aspetto a rosetta, clorosi internodiali e deformazioni dei margini delle foglie.

La zinco-carenza si manifesta con maggiore frequenza sulle pomacee, drupacee nella vite e negli agrumi, con frutti di forma ridotta e soggetti ad abbondante cascola.

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 deficit nutrizionali.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

pomacee, drupacee  
melo, pero, ciliegio, pesco, albicocco, susino

fertirrigazione: 30-50 kg./Ha  
fogliare: 400-600 gr./hl

vite, actinidia, agrumi e olivo

fertirrigazione: 30-40 kg./Ha  
fogliare: 350-500 gr./hl  
orticoltura: pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchini, insalate, fragola, fagiolo

fertirrigazione: 30-50 kg./Ha  
fogliare: 250-600 gr./hl

floricoltura e piante ornamentali

fertirrigazione: 30-40 kg./Ha  
fogliare: 250-400 gr./hl

culture industriali ed estensive in genere patata, tabacco, mais, girasole, grano, bietola, medica  
fertirrigazione: 40-60 kg./Ha  
fogliare: 350-600 gr./hl

*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

Zinco ( Zn. ) solubile in acqua ..... 5,0%  
Zinco ( Zn. ) chelato da EDTA ..... 5,0%

MATERIE PRIME: CHELATO DI ZINCO ( EDTA )

agente chelante: EDTA  
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 7

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

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



## CONCIME CE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA  
BIOLOGICA

