# Drokel 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 metaboli smo 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 internervali 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, zucchino, 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

colture industriali ed estensive in generepatata,tabacco,mais,girasole,grano,bietola,medicafertirrigazione: 40-60 kg./

Hafogliare: 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 stabilita' della frazione chelata: 4 - 7

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



Concimi: Organici, Liquidi, Correttivi, Idrosolubili, Organo-Minerali

F.ne Rocchetta, 63 - 62027 - San Severino Marche (MC)
tol. +39 0733.6363525
Mob. +39 366.3110138
PEC: info@pec.choncimer.it
PEC: info@pec.choncimer.it

## **CONCIME CE**

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA





