



MICROELEMENTI

PRODOTTI A BASE DI ZINCO



BioKimia[®]
International S.r.l.

Fertilizzanti Speciali

CONSENTITO IN
AGRICOLTURA BIOLOGICA 



PRODOTTI A BASE DI ZINCO

Zinco Solfato monoidrato 35% Zn

CONCIME CE · SALE DI ZINCO (SOLFATO)

Zinco (Zn) solubile in acqua35 %

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Formulazione in polvere solubile a base di zinco solfato monoidrato.

Previene e cura fisiopatie causate da carenze di zinco.

Migliora lo sviluppo delle piante in quanto lo zinco è catalizzatore della sintesi del triptofano, importante amminoacido precursore bio-chimico della formazione dell'acido indolacetico, che è una sostanza naturale regolatrice di crescita.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Zinco Solfato monoidrato 35% Zn si impiega in fertirrigazione in miscela con altri elementi nutritivi in modo da creare delle soluzioni bilanciate o da solo in presenza di carenze di zinco alla dose di 4-5 kg/ha.

Il prodotto può essere impiegato in applicazione fogliare alla dose di 1,5-2 kg/ha in tutte le colture.

Ideale per le colture fuori suolo.

CONFEZIONI: Sacchetto da kg 1 e kg 2,5 · Sacco da kg 10 e kg 25

Zinco-Chel 15% Zn EDTA

CONCIME CE · CHELATO DI ZINCO (EDTA)

Zinco (Zn) solubile in acqua15 %

Zinco (Zn) chelato con EDTA.....15 %

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3-8

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Formulazione in polvere cristallina a base di zinco chelato con EDTA.

Previene e cura fisiopatie causate da carenze di zinco.

Migliora lo sviluppo delle piante in quanto lo zinco è catalizzatore della sintesi del triptofano, importante amminoacido precursore bio-chimico della formazione dell'acido indolacetico, sostanza naturale regolatrice di crescita.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Zinco-Chel 15% Zn EDTA si impiega in fertirrigazione in miscela con altri elementi nutritivi in modo da creare delle soluzioni bilanciate o da solo in presenza di carenze di zinco alla dose di 2-3 kg/ha.

Il prodotto può essere impiegato in applicazione fogliare alla dose di 0,5-1 kg/ha in tutte le colture.

CONFEZIONI: Sacchetto da kg 1 e kg 2,5 · Sacco da kg 10 e kg 25