

# Zinco EDTA 15%



Concime CE - Chelato di Zinco (EDTA)

## COMPOSIZIONE



Zinco (Zn) solubile in acqua	15%
Zinco (Zn) schelato con EDTA	15%
Agente chelante: EDTA	
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità nella frazione chelata: 4 - 9	



### Formulazione

Microgranuli idrosospensibili



### Applicazione

Fogliare / Radicale



### Confezioni

1 - 1,5 - 2 Kg



## DESCRIZIONE

Zinco EDTA è un prodotto a base del microelemento Zinco complessato con acido etilendiamminotetracetico (EDTA) che rende l'elemento Zinco facilmente assimilabile. In quanto catalizzatore di importanti processi fisiologici e biochimici e precursore del Triptofano, lo Zinco 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.

Prodotto iscritto al Registro dei Fertilizzanti ad uso Biologico n° 17777/16



## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Fogliare	Radicale
Colture arboree	150 - 200 g/hl	3 - 5 Kg/ha
Colture industriali	150 - 200 g/hl	3 - 5 Kg/ha
Colture ortive	150 - 200 g/hl	3 - 5 Kg/ha
Colture floricole	150 - 200 g/hl	3 - 5 Kg/ha
Tappeti erbosi e campi da golf	150 - 200 g/hl	3 - 5 Kg/ha