

# INN Zinc Chel

## CONCIME CE · CHELATO DI ZINCO (EDTA)

### ANALISI

	p/p
Zinco (Zn) solubile in acqua.....	15 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA.....	15 %

Agente chelante: EDTA

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

**“Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.”**

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: chelato di zinco (EDTA)

### DATI FISICO-CHIMICI

pH di una soluzione al 0,5%: 7,21

EC di una soluzione al 0,5%: 1,03 mS/cm

### PROPRIETÀ AGRONOMICHE E BENEFICI

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.

### USO E DOSAGGI

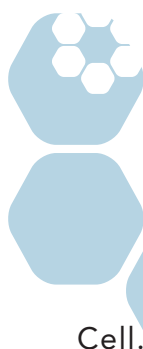
**INN Zinc Chel** si distribuisce per fertirrigazione in miscela con altri elementi nutritivi in modo da creare delle soluzioni bilanciate o da solo in presenza di carenze di zinco alla dose di 2-3 kg/ha.

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

### MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri formulati, ma si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità.

**CONFEZIONI:** sacchetto da kg 1 · sacchetto da kg 2,5 · sacco da kg 25



**INNOVATOR**  
PLANT NUTRITION AND PHYSIOLOGY

Innovator S.r.l. · Via San Carlo, 12/4 · 40023 Castel Guelfo di Bologna (Bo) Italy  
Cell. +39 366 61 58 968 · info@innovatorsrl.it · [www.innovatorfertilizzanti.it](http://www.innovatorfertilizzanti.it)