

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

