

# GREEN KEL ZINCO P



CONCIME CE: chelato di Zinco (EDTA)

## COMPOSIZIONE:

Zinco .....	(Zn) .....	solubile in acqua .....	15%
Frazione chelata: 100%			
Zinco .....	(Zn) .....	chelato con EDTA .....	15%
Agente chelante: EDTA.			
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 6,3.			

Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.

## CARATTERISTICHE:

GREEN KEL ZINCO P permette un intervallo efficace ed opportuno nel metabolismo delle piante. E' facilmente e rapidamente assorbito sia dalle radici che dalle foglie, assicurando una traslocazione in tutte le parti della pianta.

## VANTAGGI DI GREEN KEL ZINCO P:

- evita interruzioni di crescita vegetale;
- aumenta la produzione di fitormoni (auxine);
- aumenta la produzione proteica;
- stabilizza il pH della pianta;
- stimola la crescita dei giovani germogli;

## RUOLO DELLO ZINCO

Lo Zinco è essenziale per un grande numero di enzimi (decarbossilasi dell'acido tartarico e ossilico, fosfatasi) ha un ruolo molto importante nel metabolismo dei cloroplasti è essenziale per la sintesi del triptofano che è il precursore delle auxine, gli ormoni di crescita delle piante. E' altamente sinergico con MICROAMIN ed ASCOCIN.

## SENSIBILITA' DELLE VARIE COLTURE ALLA CARENZA DI ZINCO

### MOLTO SENSIBILE

AGRUMI  
MAIS  
SORGO  
FAGIOLI  
PESCHE  
PERO  
MELO  
RISO  
SOIA  
VITE

### MEDIAMENTE SENSIBILE

BARBABIETOLA  
FRUMENTO  
ARACHIDI  
MEDICA  
PATATA  
POMODORO  
CIPOLLA

### POCO SENSIBILE

ASPARAGI  
CAROTA  
CAVOLO

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

PER VIA FOGLIARE: 200-300 g/100 lt d'acqua

PER VIA RADICALE: 6 Kg/ha

N.B.: per l'impiego in serre e tunnel, diminuire i dosaggi di circa il 20-25 %.

## COMPATIBILITA':

GREEN KEL ZINCO P è compatibile con la gamma completa dei nostri prodotti e con la maggior parte dei prodotti fitosanitari, ad eccezione di quelli a base di olio. In ogni caso effettuare una prova preliminare.

CONFEZIONI : 1 Kg - 5 Kg - Imballi da 20 kg



45