



**CONFEZIONE**

- > **Tanica 5 kg**  
(cartone da 4 pz.)
- > **Tanica 25 kg**

**FORMULAZIONE**

Liquido solubile

# CHELOBAM ZINCO

## CONCIME INORGANICO SEMPLICE A BASE DI MICROELEMENTI

Concime in soluzione a base di microelementi  
Zinco (Zn) EDTA

### TENORE DICHIARATO DI NUTRIENTI IN MASSA

Zinco (Zn) chelato con EDTA idrosolubile ..... 7%  
Intervallo di pH che garantisce una stabilità accettabile della frazione chelata: 4-9

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MATERIE PRIME: Chelato di zinco (EDTA)

### CARATTERISTICHE

Prodotto specifico per prevenire e curare le zinco-carenze e ottimizzare i processi di germinazione dei semi e delle attività gemmarie.

Lo zinco è fondamentale per la sintesi delle auxine, degli ormoni promotori della crescita vegetale, e per i numerosi enzimi coinvolti nei principali processi metabolici delle piante. Influenza la germinazione dei semi e lo sviluppo iniziale delle plantule in quanto favorisce l'attività enzimatica della fosfatasi, con riflessi positivi su rese finali e qualità della produzione.

Lo zinco, nei terreni alcalini e calcarei ed anche all'interno dei tessuti vegetali, è soggetto ad insolubilizzazione e poca mobilità, originando zinco-carenze nelle piante facilmente risolvibili con applicazioni di CHELOBAM ZINCO, in quanto in forma chelata. Le colture maggiormente sensibili alla zinco-carenza sono il mais e gli agrumi.

## USO E DOSI

Colture	Dosi	Impieghi
<b>Pomacee</b>	150 g/hl (applicazione fogliare)	Punte verdi - metà giugno (induzione gemmaria) - post-raccolta (fino a fine settembre)
<b>Drupacee</b>	150 g/hl (applicazione fogliare)	Scamiciatura - metà giugno (induzione gemmaria) - post-raccolta
<b>Vite, Uva da tavola, Actinidia</b>	100 - 150 g/hl (applicazione fogliare)	Germogliamento
<b>Agrumi</b>	100 - 150 g/hl (applicazione fogliare)	Infiorescenze visibili - al bisogno
<b>Olivo</b>	100 - 150 g/hl (applicazione fogliare)	Prefioritura
<b>Mais</b>	2 kg/ha (in solco alla semina) 50 g/hl (applicazione fogliare)	Semina - prime fasi vegetative
<b>Pomodoro</b>	1,5-2 Kg/ha (in solco al trapianto) 150 g/hl (applicazione fogliare)	Al trapianto, anche in abbinamento ai polifosfati, e/o al bisogno
<b>Orticole Industriali</b>	100 - 150 g/hl (applicazione fogliare)	Prime fasi vegetative - al bisogno

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.  
Non superare le dosi di applicazione.

## AVVERTENZE

Eseguire i trattamenti nelle ore più fresche della giornata e con un volume di bagnatura adeguato.

