



CONSENTITO
IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA

Nel rispetto del Reg. CE n.834/2007



CONFEZIONE

- > **Flacone 1 kg**
(cartone da 10 pz.)
- > **Tanica 5 kg**
(cartone da 4 pz.)
- > **Tanica 25 kg**

FORMULAZIONE

Liquido solubile



CHELOBAM ZINCO

CONCIME CE

Concime contenente
un solo microelemento
Soluzione di concime a base
di Zinco EDTA

TITOLI DICHIARATI

Zinco (Zn) solubile in acqua.....7%
Zinco (Zn) chelato con EDTA..... 7%

Agente chelante: EDTA

Stabile nell'intervallo di pH: 4-9

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MATERIE PRIME: Chelato di zinco (EDTA)

DENSITÀ A 20°C

1,23 kg/L

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.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture	Dosi	Impieghi
Pomacee	150 g/hl (applicazione fogliare)	Punte verdi - metà giugno (induzione gemmaria) - post-raccolta (fino a fine settembre)
Drupacee	150 g/hl (applicazione fogliare)	Scamiciatura - metà giugno (induzione gemmaria) - post-raccolta
Vite, Actinidia	100 - 150 g/hl (applicazione fogliare)	Germogliamento
Agrumi	100 - 150 g/hl (applicazione fogliare)	2-3 interventi a seconda del bisogno
Mais	2 kg/ha (in solco alla semina) 50 g/hl (applicazione fogliare)	Semina - prime fasi vegetative
Pomodoro	1,5 - 2 Kg/ha (in solco alla semina)	Fasi di sviluppo fogliare o ai primi sintomi di clorosi
Orticole Industriali	100 - 150 g/hl (applicazione fogliare)	Prime fasi vegetative - al bisogno

AVVERTENZE

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

