

**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 au-
xine, degli ormoni promotori della crescita vege-
tale, e per i numerosi enzimi coinvolti nei princi-
pali 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 in-
solubilizzazione e poca mobilità, originando zin-
co-carenze nelle piante facilmente risolvibili con
applicazioni di CHELOBAM ZINCO, in quanto in for-
ma chelata. Le colture maggiormente sensibili alla
zinco-carenza sono il mais e gli agrumi.

USO E DOSI

Culture	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, Uva da tavola, Actinidia	100 - 150 g/hl (applicazione fogliare)	Germogliamento
Agrumi	100 - 150 g/hl (applicazione fogliare)	Infiorescenze visibili - al bisogno
Olivo	100 - 150 g/hl (applicazione fogliare)	Prefioritura
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 al trapianto) 150 g/hl (applicazione fogliare)	Al trapianto, anche in abbinamento ai polifosfati, e/o al bisogno
Orticole Industriali	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.

