



### CONFEZIONE

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

### FORMULAZIONE

Liquido

### ETICHETTATURA

CLP



ATTENZIONE



# CHELOBAM Cu

## CONCIME CE

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

### TITOLI DICHIARATI

**Rame (Cu)** solubile in acqua ..... **7,6%**  
**Rame (Cu)** chelato con EDTA..... **7,6%**

Agente chelante: EDTA

Stabile nell'intervallo di pH: 4-9

### DENSITÀ A 20°C

1,27 kg/L

### CARATTERISTICHE

Il rame entra a far parte di metalloproteine ed enzimi coinvolti nei principali processi metabolici della pianta e riveste un ruolo nella sintesi di vari pigmenti (es. clorofilla). La disponibilità del rame per le piante diminuisce con l'aumentare del pH e del calcare del terreno e può essere limitata poiché fortemente legato ai colloidi argillosi ed alla sostanza organica; inoltre è poco mobile nella pianta. Sono particolarmente sensibili a cuprocarenze i cereali, dove l'elemento favorisce lo sviluppo radicale e la resistenza all'allettamento con riflessi positivi sulla produzione.



### COMPATIBILITÀ

Compatibile con la maggior parte dei prodotti antiparassitari ad eccezione di quelli a base di olio.

In ogni caso è sempre bene effettuare prove preliminari.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

| Colture    | Dosi          | Impieghi                             |
|------------|---------------|--------------------------------------|
| Cereali    | 0,5 - 1 kg/ha | Prime foglie formate - inizio levata |
| Fruttiferi | 30 - 40 g/hl  | In caso di carenza                   |

### AVVERTENZE

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

