



CE

#### CONFEZIONE

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

#### FORMULAZIONE

Liquido

#### ETICHETTATURA CLP



ATTENZIONE

H302 - Nocivo se ingerito.  
H315 - Provoca irritazione cutanea.

# CHELOBAM Cu

## CONCIME INORGANICO SEMPLICE A BASE DI MICROELEMENTI

Concime in soluzione a base di  
microelementi  
Rame (Cu) EDTA

### TENORE DICHIARATO DI NUTRIENTI IN MASSA

Rame (Cu) chelato con EDTA idrosolubile ..... 7,6%  
Intervallo di pH che garantisce una stabilità accettabile della frazione chelata: 4-9

### 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 colloidii 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.

**USO E DOSI (applicazione fogliare)**

| 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.

