# NUTRIZIONALI MICROELEMENTI

CE

### **CONFEZIONE**

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

# **FORMULAZIONE**

Liquido

# **ETICHETTATURA**



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

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 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.

## **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.

