



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 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.

