

# NEOGEN CU<sup>®</sup>

CONCIME INORGANICO SEMPLICE A BASE DI MICROELEMENTI  
CONCIME IN SOLUZIONE A BASE DI MICROELEMENTI



## COMPOSIZIONE:

Rame (Cu) nella forma di solfato, idrosolubile..... 3 %

**Ingredienti:** Solfato di rame pentaidrato CAS n° 7758-99-8<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

## ISTRUZIONI E DOSI DI APPLICAZIONE:

### COLTURE

### TRATTAMENTO FOGLIARE

g/hl

#### FRUTTICOLTURA

300-400

ACTINIDIA - AGRUMI - VITE - CILIEGIO - MELO -  
OLIVO - PERO - PESCO ED ALTRE DRUPACEE  
NOCE - NOCCIOLO - PICCOLI FRUTTI ECC...

#### FRUTTICOLTURA

350-400

CETRIOLO - COCOMERO - MALANZANA - PATATA  
PEPERONE - POMODORO - FRAGOLA ecc...

#### FLORICOLTURA - AROMATICHE

200-350

#### COLTURE INDUSTRIALI

350-400

FRUMENTO, MAIS, RISO

BARBABIETOLA, SOIA, ecc...

**CONDIZIONI DI MAGAZZINAGGIO:** Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 40°C. Il prodotto non è combustibile.

**INFORMAZIONI GENERALI:** NEOGEN Cu è un prodotto di ultima generazione caratterizzato da una particolare formulazione nanosistemica contenente rame solfato pentaidrato in forma ionica che ne consente l'impiego a basso dosaggio. Il prodotto è stato appositamente studiato per prevenire e curare la micro-carenza di rame.

NEOGEN Cu poco dopo la distribuzione penetra rapidamente nei tessuti fogliari e radicali evitando quindi i rischi di dilavamento. NEOGEN Cu manifesta un'elevata attività sistemica e una rapida assimilazione attraverso foglie, rami e radici. Nella pianta, il prodotto, determina un rapido sviluppo vegetativo, in quanto il rame è promotore della fotosintesi clorofilliana. NEOGEN Cu non "sporca" i frutti e la vegetazione trattata.

**INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:** Può essere usato nell'agricoltura biologica conformemente all'attuale normativa europea.

**FORMULAZIONE:** Liquido solubile.

**MISCIBILITÀ:** NEOGEN Cu è miscibile con la maggior parte dei prodotti esclusi quelli a reazione alcalina (polisolfuri, Fosfati, Oli Minerali) e Amminoacidi. In caso di miscelazione con altri prodotti si consiglia di fare dei saggi preliminari.

**AVVERTENZE:** Si consiglia di intervenire fin dalle prime fasi vegetative avendo cura di bagnare bene ed uniformemente la vegetazione. Per evitare una diminuzione di efficacia e di attività si consiglia di mantenere il pH dell'acqua intorno a 5 - 5,5.



### Confezioni:

Flacone da 1 kg  
Tanica da 5 kg



Proprietà chimico fisiche: pH (t.q.) = 8  
Densità a 20°C (d 20°C) = 1,050 kg/l