

NEOGEN CU[®]

NOVITÀ



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° 7758-99-8¹

¹CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

ISTRUZIONI E DOSI DI APPLICAZIONE:

COLTURE

FRUTTICOLTURA

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

FRUTTICOLTURA

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

FLORICOLTURA - AROMATICHE

COLTURE INDUSTRIALI

FRUMENTO, MAIS, RISO
BARBABIETOLA, SOIA, ecc...

TRATTAMENTO FOGLIARE

g/hl

300-400

350-400

200-350

350-400

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.



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



Confezioni:
Flacone da 1 kg
Tanica da 5 kg