

Cuprol foglia

CONCIME CE

Ossicloruro di rame in sospensione

Rame (Cu) totale 18 %

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie

Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 40°C

Il prodotto non è combustibile

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: Ossicloruro di rame

Confezioni: 1 kg; 7 kg

Fabbricante: Pasq. Mormino & Figlio s.r.l. – Via Lungomolo 16 – 90018 TERMINI IMERESE PA

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Caratteristiche: Concime a base di ossicloruro di rame formulato pasta fluida, da utilizzare per prevenire e controllare la carenza di rame. Il **Rame** è un elemento essenziale per la vita di tutte le piante; è un elemento polivalente che prende parte attiva ai fenomeni di ossidoriduzione, è un costituente di importanti enzimi e **contribuisce alla stimolazione delle difese naturali delle piante dai parassiti**. Il **Rame**, necessario anche per la fotosintesi della clorofilla, è presente soprattutto nei tessuti metabolicamente più attivi come le giovani foglie e le gemme; la carenza di **Rame** si manifesta con ingiallimenti e formazione di macchie sui lembi fogliari. I sintomi non sono molto specifici, specie per le colture erbacee, mentre in alcune pomacee i segni delle carenze di rame sono evidenziati da caratteristiche atrofie dei giovani getti.

Dosi e modalità di impiego:

il **Cuprol Foglia** va utilizzato per applicazioni fogliari:

Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino, olivo, agrumi, nocciolo ecc...) e vite: 400-600 gr per 100 lt di acqua

Colture orticole (patata, pomodoro, asparago, carciofo, cavolo, cavolfiore, cetriolo, cocomero, melone, zucchini, fragola, insalata, pisello, fagiolo, fagiolino, lenticchia, melanzana, sedano, finocchio, carota, aglio, cipolla ecc...): 400-600 gr per 100 lt di acqua.

Rosa e floricole: 400-600 gr per 100 lt di acqua

Colture da pieno campo (cereali, barbabietola, tabacco ecc...): 3-5 kg per ha diluiti in 1.000 lt di acqua

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

NON MISCELARE CON PRODOTTI A REAZIONE ALCALINA