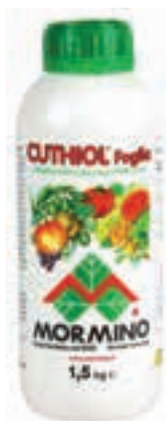




CUTHIOL Foglia

CONCIME CE A BASE DI RAME (OSSICLORURO) E ZOLFO IN SOSPENSIONE

(Prodotto a norma per l'Agricoltura Biologica)



Composizione: Rame da Ossicloruro 20,3%, Zolfo 14,85%
Formulazione Flowable

CARATTERISTICHE

Il processo di lavorazione del **CUTHIOL Foglia** in pasta fluida é stabile, conferisce alle sue particelle una finenza colloidale ed una elevata adesività con ottima resistenza all'azione dilavante delle piogge.

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, ritenuto necessario anche per la sintesi 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.

CUTHIOL Foglia rende agevoli le applicaioni fogliari e garantisce un pronto ed efficace assorbimento. Lo Zolfo, elemento nutritivo per le piante di fondamentale importanza, entra nella costituzione di Amminoacidi essenziali (Cistina e Metionina) per la costituzione delle proteine vegetali.

IMPIEGO E DOSI

Il prodotto va utilizzato per concimazioni fogliari. Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino, olivo, agrumi, nocciolo ecc...) e vite: utilizzare 400-600 gr per 100 lt di acqua. Colture ortive (patata, pomodoro, asparago, carciofo, cavolo, cavolfiore, cetriolo, cocomero, melone, zucchini, fragola, insalata, pisello, fagiolo, fagiolino, lenticchia, melanzana, sedano, finocchio, carota, aglio, cipolla ecc...): utilizzare 400-600 gr per 100 lt di acqua. Rosa e Floricole: 400-600 gr per 100 lt di acqua. Colture di pieno campo (barbabietola, cereali, tabacco ecc...): utilizzare 3-5 kg/ha diluiti in 1.000 litri di acqua. Miscibilità: non miscelare con prodotti a reazione alcalina; prima di effettuare miscele con fitofarmaci o concimi effettuare una prova di compatibilità.