



Florlis®



OSSICLORURO DI RAME 250 G

Codice: 1130155

Concime CE a base di ossicloruro di rame da utilizzare per prevenire e controllare le carenze di rame

COMPOSIZIONE

Concime Inorganico composto a base di microelementi Rame (Cu) (ossicloruro) 7% + Zinco (chelato EDTA) 0,1%

FORMULAZIONE

Polvere bagnabile

CONFEZIONI

Astuccio 250 g



Florlis®

www.flortis.it - info.orvital@orvital.it

Orvital S.p.A.

SEDE LEGALE Via Darwin, 63 - 20019 Settimo Milanese (MI)

PRODUZIONE Via San Martino, 30/32 - 20017 Rho (MI)



Florlis®

Caratteristiche

Il rame è un elemento essenziale per la vita di tutte le piante: è un costituente di importanti enzimi, è necessario per la sintesi di clorofilla e contribuisce alla stimolazione delle difese naturali delle piante dai parassiti. Le carenze di rame si manifestano con ingiallimenti e formazione di macchie sulle foglie e atrofie dei giovani getti. I sintomi delle carenze di rame compaiono più spesso nei terreni ricchi di sostanza organica e aventi reazione alcalina. L'ossicloruro di rame svolge anche un'importante azione nella prevenzione e cura delle malattie crittogamiche, svolgendo un'azione meno persistente ma più immediata rispetto al solfato di rame. Ideale per trattamenti su piante da frutta (melo, pero, agrumi), vite, olivo, fragole, mirtilli, colture ortive (pomodoro, patata, melanzana, cavolo ecc..), piante floreali o ornamentali (rose, ecc.).

Modalità di utilizzo

Sciogliere da 4 a 5 g di polvere in 1 litro d'acqua e con la soluzione ottenuta nebulizzare la pianta. Eseguire 2-3 trattamenti durante il ciclo colturale, all'inizio della stagione o all'apparire dei primi sintomi. Non effettuare applicazioni durante la fioritura. Ripetere i trattamenti in caso di forti piogge. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di effettuare miscele con altri concimi fogliari o fitofarmaci, effettuare una prova di compatibilità.