



CUPROZOLFO 100 ml

DOSE
FINO A
15 LT
D'ACQUA

Prodotto concentrato a base di rame e zolfo, confezionato in flaconi da 100 ml, da mescolare in 10-15 litri di acqua per poi procedere con il trattamento

Studiato per le carenze di rame e zolfo, arricchito con magnesio. Contiene rame sotto forma di ossicloruro e solfato, per un'azione sinergica nelle carenze di rame.

Lo zolfo permette di espletare l'azione fondamentale di sintesi proteica delle colture; La formulazione flowable permette un uso pratico senza generazione di polveri. Incrementa le rese quantitative ed incrementa le proteine utili ad ottenere qualità maggiori delle colture.

Avvertenze:

Agitare bene prima dell'uso. Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Miscibilità: non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Il prodotto è stabile a temperature e pressione ordinarie. Conservare a temperature comprese tra 5°C e 40°C. Il prodotto non è combustibile. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.

Composizione

**PFC 1(C)(II)(b): CONCIME INORGANICO
COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI - In
sospensione**

Rame (Cu) nella forma di ossicloruro,
totale. 16%

Zolfo (S) totale. 20%

Boro (Bo) nella forma di solfato,
idrosolubile 0,5%

Ingredienti:

Inerte

Ossicloruro di rame CAS 1332-65-6

Zolfo CAS 7704-34-9

Tetraborato di sodio decaidrato CAS 1303-96-4

CMC1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo.

Può essere usato nell'agricoltura biologica conformemente all'attuale normativa europea.

Concimazione fogliare - Dosi

Dose fino a 15 LT.

Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino), vite, olivo, fragola e colture ortive incluso il finocchio, colture di pieno campo, barbabietola, cereali, riso, tabacco floricoltura.

Confezioni

Confezione COD: CUPRO01

Flacone 100 ml x 20 pz

