



OSSICLORURO FLOW

Miscela flow di microelementi con rame e manganese

Studiato per le carenze di rame, arricchito con manganese. Contiene Rame nella forma ossicloruro da materie prime di elevata purezza. Azione catalitica, indispensabile per la sintesi della clorofilla. La formulazione flowable permette un uso pratico senza generazione di polveri. Incrementa le rese quantitative aumentando le proteine utili ad ottenere qualità maggiori delle colture.

Avvertenze:

NON EFFETTUARE APPLICAZIONI DURANTE LA FIORITURA. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina o acida. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci, insetticidi, bagnanti o concimi. Effettuare una prova di compatibilità sciogliendo un cucchiaino dei vari principi attivi in un bicchiere d'acqua, se si nota una reazione con cambio di colore e, o, riscaldamento del liquido, vuol dire che si sta formando una reazione, effettuare quindi il trattamento solo con un principio attivo alla volta.

Concimazione fogliare - Dosi

Colture da Frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino):

900-1600 g/hl di acqua

Colture di Pieno Campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco):

300-700 g/hl di acqua

Colture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali:

300-600 g/hl di acqua

Olivo:

400-700 g/hl di acqua

Vite:

300-600 g/hl di acqua

Confezioni

Confezione COD: 822

tanica 10 litri; Pallet: 750 litri



833227935844

Confezione COD: 821

tanica 5 litri x 4 pz; Pallet 600 litri



8332117935830

Confezione COD: 823

Flacone 1 litro x 12 pz; Pallet 720 litri



8547221193574



Composizione

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

Rame (Cu) nella forma di ossicloruro, totale..... 20%

Manganese (Mn) nella forma di solfato, idrosolubile 0,5%

Ingredienti:

Ossicloruro di rame CAS 1332-65-6
Solfato di manganese CAS 7785-87-7

CMC1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo.

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

