

IDROSSIDO 25%

Idrossido di rame al 25% con manganese



Prodotto a base di rame con aggiunta di ossido di manganese. Contiene Rame nella forma Idrossido da materie prime di elevata purezza. Azione catalitica, indispensabile per la sintesi della clorofilla. Incrementa le rese quantitative ed incrementa le proteine utili ad ottenere qualità maggiori delle colture.

Avvertenze:

NON EFFETTUARE APPLICAZIONI DURANTE LA FIORITURA

Non miscelare con prodotti a reazione alcalina.

Prima di effettuare miscele con fitofarmaci o concimi, effettuare una prova di compatibilità. 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

Il prodotto va utilizzato per concimazione folliare.

Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino) e vite: utilizzare 1,4-1,80 kg/ha sciolti in 500-700 lt di acqua.

Olivo: utilizzare 1,50-2,10 kg/ha sciolti in 500-700 lt di acqua.

Fragola e colture ortive incluso il finocchio: utilizzare 1,60-2,10 kg/ha diluiti in 500-700 lt di acqua.

Colture di pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco): utilizzare 1,10-1,50 kg/ha diluiti in 400-600 lt di acqua.

Confezioni

Confezione COD: 281
5kg in sacco x 4 pz; Pallet: 700 kg



Confezione COD: 282
1kg in sacchetto x 20 pz; Pallet: 700 kg



Composizione

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

Miscela di microelementi:
Idrossido di rame, Boro e Solfato di manganese

Rame (Cu) totale. 25 %
Boro solubile in acqua. 0,2 %
Manganese (Mn) solubile in acqua. 2 %

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi appropriate

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: Idrossido di rame, Boro e sale di manganese



30