

SOLFATO DI RAME

98%-99%

Solfato di rame pentaidrato, Granitello

E' un prodotto idrosolubile ad elevata purezza. La specifica forma e colorazione dei cristalli, assieme ai controlli, ne esaltano la qualità e caratteristiche chimico-fisiche, proprie di un processo produttivo che utilizza materie prime di alta qualità. Prodotto specifico per nutrizione che restituisce vigore alle piante in caso di carenza di rame, che si manifesta con ingiallimento e/o deformazione delle foglie, necrosi, deperimento dei germogli. Rafforza le difese naturali delle piante nei confronti degli stress.

Avvertenze:

Contiene Solfato di rame pentaidrato (n. indice 029-023- 00-4) Nocivo se ingerito. Provoca gravi lesioni oculari. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Tenere fuori dalla portata dei bambini. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare Non disperdere nell'ambiente. Indossare guanti/indumenti protettivi / Proteggere gli occhi/il viso. IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Concimazione fogliare - Dosi

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

2,0-4,5 kg/ha in 500-700 litri di acqua

Culture di Pieno Campo (barbabetola, cereali, riso, tabacco):

5,5-2,5 kg/ha in 400-600 litri di acqua

Culture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali:

2,0-2,5 kg/ha in 500-700 litri di acqua

Olivo:

3,0-6,0 kg/ha in 500-700 litri di acqua

Vite:

3,5-5,5 kg/ha in 500-700 litri di acqua

Confezioni

Confezione COD: 510G

10 kg in sacco; Pallet: 1000 kg



8132117935845

Confezione COD: 515G

5 kg in sacco x 4 pz; Pallet: 1000 kg



8132117935846



Composizione

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

Rame (Cu) solubile in acqua, totale ... 25%

Ingredienti:

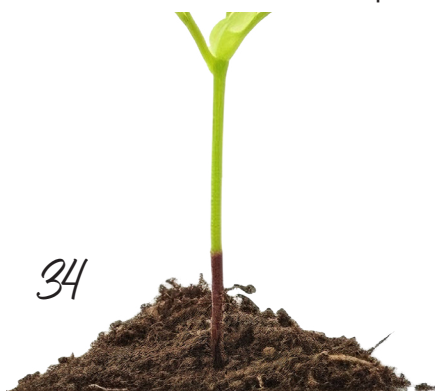
Solfato di rame CAS 7758-99-8

Materie prime: sale di rame (solfato)

CMC1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo. Può essere usato in agricoltura biologica conformemente all'attuale normativa europea.

Condizioni di magazzinaggio:

Conservare nel contenitore originale. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere il prodotto lontano dalla luce solare diretta e lontano da materiali incompatibili.



34