



Secur® idrossido concime ce - Miscela di microelementi rame (Cu) (idrossido) e manganese (Mn) (solfato)

Caratteristiche:

Il rame è necessario nel metabolismo dei carboidrati e dell'azoto. Esso è inoltre richiesto per la sintesi della lignina, necessaria alla resistenza della parete cellulare e per prevenire l'appassimento. Sintomi di carenza di rame si manifestano con deperimento di rami e germogli, ingiallimento delle foglie, accrescimento stentato e foglie verde pallido che sbiancano facilmente. Il Manganese funge, come il ferro, da catalizzatore dei processi di formazione della clorofilla e delle proteine, intervenendo anche nelle reazioni di ossido-riduzione all'interno dei tessuti. Inoltre rende le piante più resistenti agli attacchi dei parassiti. La carenza di manganese in molti fusti è indicata da una clorosi generale della foglia, che lascia solo le vene principali e la venatura centrale di un verde scuro.

Modalità e dosi di impiego:

Concimazione fogliare: • Colture da frutto: 800-1500 gr ad ettolitro di acqua; • Vite: 400-700 gr ad ettolitro di acqua; • Olivo: 500-800 gr ad ettolitro di acqua; • Colture ortive e fragola: 400-700 gr ad ettolitro di acqua; • Colture in pieno campo: 400-800 gr ad ettolitro di acqua; • Floricoltura: 400-700 gr ad ettolitro di acqua.

Avvertenze: Il produttore non risponde per i danni causati dall'uso improprio del prodotto. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci o concimi, effettuare una prova di compatibilità.

Il prodotto contiene Bentonite che migliora l'adesività, l'uniformità di distribuzione nei trattamenti e la resistenza al dilavamento.

NON EFFETTUARE APPLICAZIONI DURANTE LA FIORITURA.

Plastica: Tanica HDPE2; Tappo C/HDPE 90. Verifica le disposizioni del tuo Comune.

CONCIME CE

Miscela di microelementi rame (Cu) (idrossido) e manganese (Mn) (solfato)

Rame (Cu) totale11 %

Manganese (Mn) solubile in acqua 0,5 %

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi appropriate.

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.

Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 40°C.

Il prodotto non è combustibile.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MATERIE PRIME: IDROSSIDO DI RAME, SALE DI MANGANESE (SOLFATO)

Peso netto: 10 kg

Fabbricante: **Serbios s.r.l.** – Via E. Fermi, 112 45021 BADIA POLESINE (RO) - Tel. 0425 590622







Pericolo

H330 Letale se inalato. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare protezione per gli occhi e viso. P284 (Quando la ventilazione del locale è insufficiente) indossare un apparecchio di protezione respiratoria. P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizzione che favorisca la respirazione. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / ... P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE