

secur[®] 30

CONCIME CE
Miscela di microelementi boro (B) (sodio),
rame (Cu) (ossicloruro)



serbios

Prodotti Biologici per la **nutrizione** delle piante



secur[®] 30 CONCIME CE - Miscela di microelementi boro (B) (sodio), rame (Cu) (ossicloruro)

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 Boro partecipa alla formazione della parete cellulare, cosicché le piante boro-carenti possono risultare di ridotte dimensioni. Anche il trasporto degli zuccheri nella pianta, la cascola fiorale e la formazione del polline sono legati alla disponibilità di boro. La produzione di semi e granella è ridotta da carenza di boro. I sintomi da carenza di boro si manifestano inizialmente nei germogli in accrescimento, con un aspetto striminzito degli stessi, fiori infecundi dovuti alla scarsa impollinazione, piccioli e frutti vuoti (cuore cavo) e fragili, foglie scolorite e cascola di fruttifici.

Modalità e dosi di impiego:

Concimazione fogliare: • Colture da frutto: 2,0 - 2,6 kg/ha in 500 - 700 lt di acqua; • Vite: 2,0 - 2,6 kg/ha in 500 - 700 lt di acqua; • Olivo: 2,8 - 3,3 kg/ha in 500 - 700 lt di acqua; • Colture ortive e fragola: 2,5 - 3,0 kg/ha in 500 - 700 lt di acqua; • Colture in pieno campo: 2,0 - 2,6 kg/ha in 400 - 600 lt 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. **NON EFFETTUARE APPLICAZIONI DURANTE LA FIORITURA.**

Raccolta plastica

Sacco: plastica 7. Verifica la disposizioni del tuo Comune.

CONCIME CE

Miscela di microelementi boro (B) (sodio), rame (Cu) (ossicloruro)

Boro (B) solubile in acqua.....0,5%
Rame (Cu) totale.....30%

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MATERIE PRIME: BORATO DI SODIO, OSSICLORURO DI RAME

Peso netto: 1 kg

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

NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE

Contiene: **Triidrossocloruro di rame**



Attenzione

H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. **H410** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. **P273** Non disperdere nell'ambiente. **P304+P340** IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE