

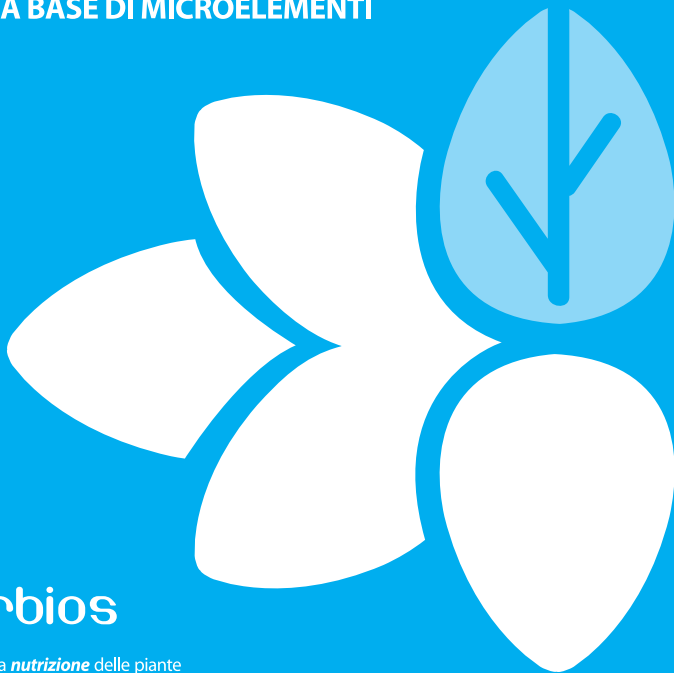
# CE secur® 48

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



serbios

Prodotti Biologici per la **nutrizione** delle piante



### 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 frutticini.

### Modalità e dosi di impiego:

**Concimazione fogliare:** • **Culture da frutto:** 1,4 - 1,8 kg/ha in 500 - 700 lt di acqua; • **Vite:** 1,4 - 1,8 kg/ha in 500 - 700 lt di acqua; • **Olivo:** 1,6 - 2,2 kg/ha in 500 - 700 lt di acqua; • **Culture ortive e fragola:** 1,8 - 2,2 kg/ha in 500 - 700 lt di acqua; • **Culture in pieno campo:** 1 - 1,4 kg/ha in 400 - 600 lt di acqua.

**Avvertenze: Il produttore non risponde per danni causati dall'uso improprio del prodotto. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina e con prodotti quali idrolizzati proteici. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci o concimi, effettuare una prova di compatibilità. NON EFFETTUARE APPLICAZIONI DURANTE LA FIORITURA. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi di applicazione. USO PROFESSIONALE. Contattare l'azienda per raccomandazioni più specifiche.**

### Raccolta plastica

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

## CE secur® 48

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

Boro (B) nella forma di sale di sodio, idrosolubile ..... 0,2%  
Rame (Cu) totale nella forma di ossicloruro ..... 48%

### Ingredienti:

triidrossocloruro di dirame CAS. 1332-65-6<sup>1</sup>, borace pentaidrato CAS. 12179-04-3<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>CMC: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo.

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

**Condizioni di magazzino:** conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Attenersi anche alle informazioni fornite nella scheda dei dati di sicurezza dei materiali (MSDS).

## Peso netto: 5 kg

Lotto n°/Data di confezionamento: Vedi confezione

Durata: il prodotto non ha scadenza alle condizioni di immagazzinamento raccomandato.

Fabbricante: **Serbios srl**

Via E. Fermi, 112 - 45021 BADIA POLESINE(RO) - Tel. 0425 590622 - info@serbios.it

Contiene: **BORACE PENTAIDRATO, Triidrossocloruro di dirame**



**Pericolo**

**H360FD** Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. **H302+H332** Nocivo se ingerito o inalato. **H410** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. **P102** Tenere fuori dalla portata dei bambini. **P261** Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aero-sol. **P264** Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. **P273** Non disperdere nell'ambiente. **P301+P312** IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico / .... **P304+P340** IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. **P501** Smaltire il prodotto / recipiente come rifiuto pericoloso. Attenersi anche alle informazioni fornite nella scheda dei dati di sicurezza dei materiali (MSDS)