

# RAME 40%

Ossicloruro di rame 40%  
prodotto ad alta concentrazione di rame



Il rame, essenziale per la vita di tutte le piante, ha funzioni prevalentemente catalitiche, e il suo ruolo nel metabolismo vegetale è spesso complementare a quello del ferro. E' un elemento polivalente che prende parte attiva ai fenomeni di ossidoriduzione ed è anche un costituente di importanti enzimi come la fenolasi (mono e polifenolossidasi), la laccasi e l'ossidasi dell'acido ascorbico. E' ritenuto necessario anche per la sintesi della clorofilla e contribuisce alla stimolazione delle difese naturali delle piante dai parassiti. La carenza di rame si manifesta con ingiallimenti e formazione di macchie sui lembi fogliari.

## Avvertenze:

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. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare la dose di applicazione. Per uso professionale. Contattare l'azienda per raccomandazioni più specifiche.



## Composizione

**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) nella forma di ossicloruro, totale ... 40%**

**Ingredienti:**  
**Ossicloruro di rame CAS 1332-65-6**  
**Borato di sodio decaidrato: CAS 1303-96-4**  
**CMC1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo.**

**Può essere usato in agricoltura biologica conformemente all'attuale normativa europea.**

## Concimazione fogliare - Dosi

**Il prodotto va utilizzato per concimazione fogliare.**

- **Culture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino, agrumi) e vite: utilizzare 1,6 -2,1 kg/ha sciolti in 500-700 lt di acqua.**

- **Olivo: utilizzare 1,6-2,20 kg/ha sciolti in 500-700 lt di acqua.**

- **Fragola e culture ortive incluso il finocchio: utilizzare 2,4-2,7 kg/ha diluiti in 500-700 lt di acqua.**

- **Culture di pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco): utilizzare 1,2-1,6 kg/ha diluiti in 400-600 lt di acqua.**

## Confezioni

**Confezione COD: 1045**  
5kg in sacco x 4 pz; Pallet: 700 kg



**Confezione COD: 1040**  
1kg in sacchetto x 20 pz; Pallet: 700 kg

