



## 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 .. 30%**

**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 nell'agricoltura  
biologica conformemente all'attuale  
normativa europea.**

# RAME 30%

## CONCIME INORGANICO

Miscela di microelementi con rame, boro e Magnesio

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.

### Concimazione fogliare - Dosi

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

**COLTURE DA FRUTTO (MELO, PERO, PESCO,  
CILIEGIO, ALBICOCCO, SUSINO, AGRUMETI) E  
VITE:**

utilizzare 2,3-3,0 kg/ha scolti in 500-700 lt di  
acqua.

**Olivo:** utilizzare 2,80-3,60 kg/ha scolti in  
500-700 lt di acqua.

**FRAGOLA E COLTURE ORTIVE INCLUSO IL FI-  
NOCCHIO:**

utilizzare 3,0-3,6 kg/ha diluiti in 500-700 lt  
di acqua.

**COLTURE DI PIENO CAMPO (BARBABIETOLA,  
CEREALI, RISO, TABACCO):**

utilizzare 1,7-2,3 kg/ha diluiti in 400-600 lt  
di acqua

### Confezioni

**Confezione COD 261**

5kg in sacco x 4 pz; Pallet: 700 kg



8132117935827

**Confezione COD 262**

1kg in sacchetto x 20 pz; Pallet: 700 kg



8763494958955

