

# POLTIGLIA DI RAME FLOW 100 ml

DOSE  
FINO A  
20 LT  
D'ACQUA



Miscela di microelementi boro (B) (sodio) e rame (Cu) (solfato)

Il Boro e rame sono elementi essenziali per la vita di tutte le piante e sono frequentemente carenti nei terreni italiani. Il boro è necessario per la germinazione del polline, per la formazione dei fiori, dei frutti e delle radici per il trasporto degli idrati di carbonio all'interno delle piante e per l'assorbimento dei cationi, in particolare del calcio. Le carenze sono frequenti soprattutto nei terreni alcalini e/o poveri di sostanza organica. Il rame ha funzioni prevalentemente catalitiche e prende parte attiva ai fenomeni di ossidoriduzione ed è anche un costituente di importanti enzimi. Le piante carenti di boro e/o rame sono più sensibili agli attacchi parassitari.

## Avvertenze:

NON EFFETTUARE APPLICAZIONI DURANTE LA FIORITURA  
Non miscelare con prodotti a reazione alcalina .  
Prima di effettuare miscele con fitofarmaci o concimi, effettuare una prova di compatibilità. 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.

BIO

## 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 solfato,**  
totale .... 10%

Ingredienti:  
Solfato di rame CAS 7758-99-8  
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 2,8-3,3  
kg/ha sciolti in 500-700 lt di acqua.

**Olivo:** utilizzare 3,5-4,0 kg/ha sciolti in 500-700 lt di  
acqua.

**Fragola e colture ortive incluso il finocchio:**  
utilizzare 2,5-3,5 kg/ha diluiti in 500-700 lt di acqua.

**Culture di pieno campo (barbabietola, cereali, riso,  
tabacco):** utilizzare 2,0-4,0 kg/ha diluiti in 400-600 lt  
di acqua.

## Confezioni

**Confezione COD: 1112**  
Flacone 100 ml x 20 pz



134

