

# COFRE

# Bio

# FERTBEN

Fertilizzanti Organici,  
Organo minerali,  
Minerali e correttivi  
Granulari  
Prodotti in Italia  
Specialità Liquide

## CONCIME CE

Soluzione di Rame solfato (Cu) solubile in acqua .....	4%
pH 6	
Densità 1,08	

### CARATTERISTICHE: Biologico a residuo 0

**COFRE** è un concime a base di rame (Cu<sup>2+</sup>), che fornisce un'eccellente penetrazione, traslocazione e caratteristiche sistemiche attraverso i vasi linfatici (xilema e floema), raggiungendo in breve tempo tutte le estremità della pianta.

### MECCANISMI DI AZIONE ED USI

La particolare formulazione di **COFRE** permette la traslocazione rapida del prodotto a livello linfatico, partecipando attivamente ai processi di fotosintesi clorofilliana e respirazione.

Si consiglia anche un utilizzo preventivo per via radicale in abbinamento ad Agros3.

#### NONDILAVABILE

Non miscelare con prodotti aminoacidi o incompatibili con il rame. Non miscelare con altri tipi di rame. Possibilmente applicare al tramonto. Su ortaggi applicare con temperature tra 6° e 28°.

Su drupacee applicare solo per via radicale in combinazione con Agros3. Su tutte le altre colture applicare per via fogliare e radicale.

### APPLICAZIONI

**COFRE** è idoneo per tutti i tipi di coltivazione: arboree da frutto, ornamentali, ortaggi, vigneti, oliveti, agrumeti, etc.

### AVVERTENZE

Confezioni da: 5 lt. X 4 e Lt. 1 x 12

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI

Conservare a temperature tra i 5° e 30°. Per maggiori informazioni contattare il servizio tecnico Fertben.

## DOSI

Applicazione fogliare:	250–300 cc./HI (2,5 - 3 lt./Ha) + 200 cc Agros-3 (2 lt./Ha)
Applicazione radicale:	350–400 cc./HI (3,5 - 4 lt./Ha) + 200 cc Agros-3 (2 lt./Ha)



I consigli e le informazioni che forniamo, sono il risultato di test ad ampio raggio. Tuttavia, nei diversi usi, possono apparire diversi fattori al di fuori dal nostro controllo (preparazione delle miscele, applicazione, condizioni climatiche ecc).

L'azienda garantisce la composizione, formulazione e contenuti. L'utente sarà ritenuto responsabile per i danni causati da negligenza o inosservanza totale o parziale delle istruzioni riportate in etichetta.

# FERTBEN

[www.fertben.it](http://www.fertben.it)

