

## PEPTIDATO DI RAME

- Nutre, rinforza e fortifica le piante
- Previene e cura la carenza di Rame con azione rapida ed efficace
- Apporto di quantità ridotte di Rame



Consentito in  
Agricoltura Biologica



### FERTIRAME® 5 BIO

... la giusta e rapida integrazione



Flaconi Kg 1 (20x1) • Taniche Kg 6 (4x6)  
Taniche Kg 25

### CARATTERISTICHE

**FERTIRAME 5 BIO** è una specifica formulazione fluida contenente **Rame Proteinato**, cioè complessato con aminoacidi ottenuti per idrolisi enzimatica. Questo integratore nutrizionale risponde alle attuali necessità di **riduzione delle percentuali di rame utilizzabile sulle piante e nel terreno**. **FERTIRAME 5 BIO** è un prodotto innovativo che trova utili applicazioni in agricoltura biologica, convenzionale ed integrata.

Tutte le piante trattate e concimate mostrano una lamina fogliare più spessa ed espansa, maggiore rigoglio vegetativo, colore verde intenso, stato sanitario eccellente grazie ai benefici ed alla comprovata attività del rame. La complessazione del rame solfato (**a basso titolo**) con gli aminoacidi ne **velocizza la penetrazione e assorbimento**.

### EFFETTI E VANTAGGI

- Consentono l'adozione di programmi di nutrizione biologica ed integrata
- Migliorano lo stato nutrizionale e sanitario - ottimale crescita delle piante
- Apporto di quantità ridotte di rame; bassa residualità nel suolo e nelle piante

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

#### COLTURE

Pomacee

Uva da tavola e da vino

Kiwi, olivo e agrumi

Colture orticole: pomodoro, peperone, melone, melanzana, zucchini, fragola, cocomero, fagiolo, ecc. Insalata di IV Gamma

Colture industriali

Floricole ed ornamentali - Aromatiche

Tutte le colture

### FERTIRAME 5 BIO

#### APPLICAZIONE FOGLIARE

150-200 g/hl - nella fase di post raccolta - caduta foglie

150-250 g/hl - interventi ripetuti durante tutto il ciclo

150-250 g/hl - interventi ripetuti durante tutto il ciclo

Pieno campo 150-200 g/hl interventi ripetuti durante tutto il ciclo  
Sotto serra 100-200 g/hl interventi ripetuti durante tutto il ciclo

150-200 g/hl interventi ripetuti durante tutto il ciclo

80-100 g/hl - ogni 15 gg.

#### FERTIRRIGAZIONE

30-60 kg/ha

### Composizione FERTIRAME 5 BIO

Azoto (N) organico

Azoto (N) organico solubile

Rame (Cu) solubile in acqua

Carbonio (C) organico di origine biologica



4,0%

4,0%

5,0%

13,0%

### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida**

Densità: **1,250**

pH (sol.1%): **5,0 ± 1**

Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,27**

