



# Kuprum RED

RAME OSSIDO



Numero di registro dei fertilizzanti biologici

0022648/18

## CONCIME AL RAME (Cu) IN SOSPENSIONE-IDROSSIDO

### Caratteristiche principali:

La linea **KUPRUM RED** è stata sviluppata per soddisfare le esigenze nutrizionali dell'agricoltura specializzata. Formulata con composti di rame, come il nitrato di rame e l'ossido di rame, fornisce questo microelemento indispensabile per molteplici processi biologici essenziali delle piante. Il rame supporta la sintesi della lignina, la fotosintesi, la respirazione e il metabolismo di carboidrati e proteine, migliorando la qualità delle colture con un fogliame più verde, fiori più intensi e verdure dal sapore più ricco.

### Meccanismo d'azione

**KUPRUM RED** fornisce gli ioni rameici ( $\text{Cu}^{2+}$ ) e rameosi ( $\text{Cu}^+$ ) che svolgono un ruolo fondamentale nell'attivazione di enzimi essenziali per il metabolismo delle piante e interferiscono con i processi enzimatici di batteri e funghi patogeni, agendo come un agente antimicrobico altamente efficace contro un'ampia gamma di microrganismi. La forma ionica di **KUPRUM RED** aderisce saldamente alla superficie delle piante, resistendo al dilavamento e garantendo un rilascio graduale e stabile del rame.

### COMPOSIZIONE

Ossido rameico . . . . . 40%

### CARATTERISTICHE C.F.

pH . . . . . 8.45 +/- 0.5

Densità . . . . . 1.50 +/- 0.5

Colore . . . . . Rosso

Odore . . . . . Caratteristico

Solubilità . . . . . Disperdibile

### FORMULAZIONE

Liquido denso

### CLASSIFICAZIONE

Pericolo



### CONFEZIONI

Flacone . . . . . da 1 L

### APPLICAZIONI



### MODALITÀ DI IMPIEGO

- Frutticoltura [pomacee (melo, pero, ecc.), drupacee (albicocco, pesco, ciliegio, ecc.), actinidia (kiwi)] trattamenti al bruno: 1-1,5 L/ha
- Agitare bene prima dell'uso
- Applicare il prodotto in modo uniforme
- Si consiglia di evitare l'uso durante le ore più calde della giornata
- Si consiglia di applicare nuovamente il prodotto in caso di precipitazioni qualora sia applicato per aspersione
- In caso di applicazione per aspersione è fortemente raccomandato l'utilizzo in associazione al LAYER
- Si consiglia di eseguire saggi varietali su alcune piante, prima di trattare l'intera superficie
- Riapplicare il prodotto in caso di bisogno