

# secur<sup>®</sup> granitello

Corncime CE - Solfato di rame pentaidrato al 25% (Cu)

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Concimazione fogliare: • Colture da frutto: 2,5 - 5,0 Kg/ha in 500 - 700 lt di acqua; in caso di forti piogge, ripetere la concimazione; • Vite: 4,0 - 6,0 Kg/ha in 500 - 700 lt di acqua; in caso di forti piogge, ripetere la concimazione; • Olivo: 3,0 - 6,0 Kg/ha in 500 - 700 lt di acqua; in caso di forti piogge, ripetere la concimazione; • Colture ortive e fragola: 2,5 - 3,0 Kg/ha in 500 - 700 lt di acqua; • Colture in pieno campo: 6,0 - 8,0 Kg/ha in 400 - 600 lt di acqua.

**Disponibile anche in formulazione pietra (a granulometria maggiore) e neve (granulometria fine)**

*Prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente tutte le istruzioni riportate sull'etichetta della confezione*

Bio



## COMPOSIZIONE

Rame (Cu) solubile in acqua 25%

## CONFEZIONI

Sacco da 5 kg

# secur<sup>®</sup> poltiglia

Corncime CE - Miscela di microelementi boro (B), rame (Cu) (Solfato)

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Concimazione fogliare: • Colture da frutto: 2,8 - 3,3 Kg/ha in 500 - 700 lt di acqua; • Vite: 2,8 - 3,3 Kg/ha in 500 - 700 lt di acqua; • Olivo: 3,5 - 4,0 Kg/ha in 500 - 700 lt di acqua; • Colture ortive e fragola: 2,5 - 3,5 Kg/ha in 500 - 700 lt di acqua; • Colture in pieno campo: 2,0 - 4,0 Kg/ha in 400 - 600 lt di acqua.

*Prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente tutte le istruzioni riportate sull'etichetta della confezione*

## COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua 0,2%  
Rame (Cu) solubile in acqua 20%

## CONFEZIONI

Busta da 1 kg - Cartoni da 20 pz  
Sacco da 5 kg

