



## CUPROSOL 10% EB

Soluzione stabilizzata di solfato di rame

### 1- COMPOSIZIONE

Soluzione di solfato di rame ( titolo 99,5%) in acqua distillata.

### 2- CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Il rame in soluzione reagisce con i gruppi solfidrici e ne provoca la precipitazione sotto forma di sale rameico inattivando così le molecole sulfuree maleodoranti.

Il prodotto può essere impiegato anche nella prevenzione del fenomeno in quanto è noto che i vini con problemi di ridotto hanno generalmente bassi tenori iniziali di rame.

**N.B.** I trattamenti a base di solfato di rame sono autorizzati dal Reg.CEE n.1493/99 allegato IV, purchè il vino finito contenga meno di 1 mg/l di rame (limite di legge definito dal D.M. 29 dicembre 1986).

### 3- DOSI E MODALITA' D'USO

1 ml/hl di prodotto al 10% apportano al prodotto trattato circa 0,25 mg/l di rame.

Aggiungere direttamente al vino con rimontaggio ripetuto all'aria.

**AVVERTENZE:** Dosi superiori a 4 ml/hl possono comportare la necessità di un trattamento demetalizzante. Impiegato su vini provenienti da vitigni ad aroma primario di origine solforata (es.Sauvignon, Scheurebe) può provocare decadimento aromatico.

### 4- CONFEZIONI

Tanica da 10 Kg.