



# Cuprol

RÉZSZULFÁT VIZES OLDATA  
MUSTOKHOZ ÉS BOROKHOZ

## JELLEMZŐK

A **Cuprol** a kellemetlen záptojásszagot okozó kénhidrogén eltávolítására szolgál. A kénhidrogén az erjedés során keletkezik az élesztők redukáló hatására. A túlzott mennyiségű H<sub>2</sub>S általában olyankor kerül a borokba, illetve olyan mustokban van jelen, melyek asszimilálható nitrogénben szegények, és az élesztők fehérjéket bontanak le a cisztein-deszulfitáz enzim segítségével.

Ha a bor idegen szagokat mutat, előzőleg célszerű ellenőrizni az okát.

Ha a hiba megszűnik egyetlen csepp **Cuprol** hozzáadásával, biztosak lehetünk benne, hogy egy 10 ml/hl adag szer, mely 0,25 mg/l-nek felel meg, visszaállítja az aroma eredeti tulajdonságait.

A citromsavval stabilizált rézszulfát alapú speciális adalékanyag kénhidrogén jelenlétében rézszulfát kicsapódást okoz, és biztosítja a súlyos hibáért felelős molekula eltávolítását.

## FELHASZNÁLÁS ÉS ADAGOLÁS

- 10 - 20 ml/hl erjedéskor a romlott szagot okozó kénvegyületek keletkezésének megakadályozására.
- 10 ml/hl az olyan borhoz, mely kénhidrogén szagot mutat.

Adja a **Cuprol**-t közvetlenül a kezelendő mennyiséghez, szellőztető fejtés mellett.

### FIGYELMEZTETÉS:

10 ml/hl **Cuprol**, 0,25 ml/l rezet visz be.

(a törvény szerinti határérték 1,0 mg/l réz.

## ÖSSZETÉTEL

- 1% tiszta rézszulfát (titer 99,5%)
- 1% stabilizáló szer citromsav E330
- Deszillált víz

## CSOMAGOLÁS

1 kg-os műanyag flakon  
5 kg-os kanna

**BORÁSZATI FELHASZNÁLÁSRA  
KIZÁRÓLAG ÜZEMI HASZNÁLATRA  
EK 1493/99.**

T-50110

**GYÁRTMÁNYLAP**

0. verzió 2007. július

A fentiekben közölt információk megfelelnek ismereteink és tapasztalataink jelenlegi szintjének. A felhasználó tartsa be a mindenkor érvényes biztonsági és védekezési jogszabályokat. A termék nem rendeltetészerű felhasználása filos.



**essedielle**  
ENOLOGIA & ALIMENTAZIONE

UNI EN ISO 9001/2000

