



ŒNOLIA
MERCAPTON®

Elimination et prévention des goûts et odeurs d'H₂S

→ INTÉRÊTS ŒNOLOGIQUES

- Solution de sulfate de cuivre et de tanins ellagiques pour la prévention et le traitement des composés soufrés «légers».
- Limite les goûts de réduit, goûts de bock, odeurs putrides, résidus sulfhydriques de pesticides, goûts de bourbes
- Indispensable en cas d'utilisation de levures agglomérantes pour la prise de mousse
- Précipitation aisée des sulfures de cuivre ce qui diminue le risque de solubilisation excessive de cuivre
- Permet une meilleure expression aromatique

→ COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Sulfate de cuivre: concentration en cuivre 10g/l
- Tanins ellagiques de châtaignier
- Acide L(+)-tartrique
- Conservateur : bisulfite de potassium (teneur maximale en SO₂: 2 g/l)

Pour usage œnologique. Produit conforme au codex œnologique international.

→ DOSES D'EMPLOI

S'utilise sur:

- Vins en fermentation alcoolique: jusqu'à 25 ml/hl en apport fractionné.
- Vins en fin de fermentation alcoolique: 10 à 20 ml/hl
- Vins secs en fin de fermentation alcoolique: 5 à 15 ml/hl
- Vins troubles avant Filtration: 5 à 15 ml/hl
- Vins clairs: 3 à 10 ml/hl
- Mise en bouteilles méthode traditionnelle ou dégorgement: 3 à 10 ml/hl

MERCAPTON®

L'ajout de 10 ml/hl apporte 1 mg/l de cuivre, dose suffisante pour résoudre la majeure partie des problèmes de réduction.

- Dose maximum légale selon la réglementation européenne en vigueur: 25 ml/hl
 - La teneur maximale en cuivre dans le vin ne doit pas dépasser 1 mg/l
 - Ces doses d'emploi sont indicatives et dépendent de la teneur en cuivre du vin avant traitement et des apports déjà effectués précédemment
- Demander conseil à votre œnologue.

→ MODE D'EMPLOI

- Bien agiter le produit avant utilisation
- Délayer dans 10 fois son volume de vin puis incorporer au volume

→ INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Procéder à une analyse de la teneur en cuivre avant tout ajout.

→ CONSERVATION ET CONDITIONNEMENTS

Conserver dans son emballage scellé d'origine, dans un endroit sec, à l'abri de la lumière, exempt d'odeur et à une température comprise entre 5 et 25°C. Respecter la DDM indiquée sur l'emballage. Utiliser rapidement après ouverture.

- Flacon de 1 L en carton de 20 L (= 20 x 1 L)
- Bidon de 5 L