



Fiche technique

TRAITEMENT H₂S



SULFURKILL RED

Elimination des sulfures
Levures inactivées, tanins et cuivre

➤ Applications

SulfurkillRed est préconisé pour le traitement et la prévention des arômes de réduction des moûts et vins rouges. Le vin traité retrouve tout son potentiel aromatique avec beaucoup plus de fruit au nez et en bouche. *SulfurkillRed* est idéal pour le traitement du sulfure d'hydrogène ainsi que pour des sulfures volatils de bas poids moléculaire (disulfure de diéthyl, disulfure de diméthyle, metionol, éthylmercaptan...).

➤ Mode d'emploi

Dissoudre *Sulfurkill RED* dans 10 fois son poids en moût ou en vin et ajouter au volume en s'assurant d'une bonne homogénéisation.

Laisser agir une semaine et filtrer le vin pour éliminer les précipités.

➤ Doses d'emploi

De 1 à 5 g/hl.

Il est préférable de réaliser des essais en laboratoire afin d'ajuster précisément la dose optimale. .
Se référer au conseil de notre œnologue.

➤ Conditionnement

Sachet de 500 grs

➤ Conservation

A conserver dans un endroit frais, sec, protégé de la lumière, bien ventilé et exempt d'odeurs.
A utiliser rapidement après ouverture.

➤ Législation

La teneur résiduelle en cuivre dans le vin ne doit pas dépasser 1 mg/l.
Une dose de 5 g/hl de *SulfurkillRed* apporte 1 mg/l de cuivre.

Conforme au Codex Œnologique International
Pour usage Œnologique
Pour l'élaboration de produits destinés à la consommation humaine directe.

Les informations figurant ci-dessus correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Elles ne dégagent pas l'utilisateur du respect de la législation et des données de sécurité en vigueur. Ce document est la propriété de Deveze Biotech Œnologie et ne peut être modifié sans son accord.



4 Rue Evariste Galois
34500 BEZIERS
(FRANCE)

Tél: 04 67 76 06 68
Fax: 04 67 62 64 05
E-mail : biotechoenologie@orange.fr
www.biotech-oenologie.fr