



...du moût
...à la bouteille



FICHE TECHNIQUE

SOLFOSOL

PRODUITS SULFUREUX

Solution aqueuse de bisulfite d'ammonium à 24.5%.

Titre en volume de la solution : $\text{SO}_2 = 200 \text{ g/L}$ $\text{NH}_4 = 56.5 \text{ g/L}$

Applications Oenologiques

Le SOLFOSOL s'applique pendant les vendanges :

- Sur moût : Dans la cuve de réception des moûts, en prévention de la casse oxydasique et de toute altération microbienne.

- Pour les rouges : à l'encuvage, au cours du foulage, pour l'extraction et la fixation des matières colorantes.

Les propriétés du SOLFOSOL sont les suivantes :

- Par son rôle antiseptique, il s'oppose au développement d'agents microbiens.
- Il est un facteur sélectif des levures en limitant le développement de levures indésirables.
- En mettant en action un antioxygène, il joue un rôle de prévention contre la casse oxydasique, l'altération des vins (goût d'évent) et la madérisation.
- Il facilite l'extraction de la couleur en favorisant la dissolution des anthocyanes contenus dans la pellicule.
- Il permet la fixation de la couleur sur les vins rouges.

Mise en oeuvre

L'ajout du SOLFOSOL doit être suivi d'un bon brassage.

Il est recommandé d'éviter de mettre le SOLFOSOL en contact avec des objets métalliques (fer, cuivre ou aluminium).

Dose d'emploi

Ajouter à doses variables, selon les besoins.

À titre indicatif, de 20 à 60 mL/hL sur les moûts, en fonction de l'état phytosanitaire des raisins.

10 mL/hL de SOLFOSOL® apportent 2 g/hL de SO_2 et environ 4,25 mg/L d'AAR.

La législation européenne en vigueur (Règl. CE 1493/99) prévoit l'utilisation du bisulfite d'ammonium exclusivement lors de la fermentation, à raison de 0,2 g/L (soit 30 mL/hL de SOLFOSOL®).

Conditionnement et conservation

Jerricans de 25 kg

Fûts de 250 kg

Citernes de 1 000 kg

Emballage d'origine, plein, non ouvert : conserver le produit à l'abri de la lumière, à une température comprise entre 10 et 25°C.

Emballage ouvert : refermer soigneusement et conserver comme indiqué ci-dessus ; utiliser rapidement.