



SIMILIOAK® WHITE

Une solution alternative aux copeaux de chêne spécifiquement formulée pour vins blancs et rosés



Dose 10 fois plus faible qu'avec des copeaux

Longévité et fraîcheur aromatique

Sucrosité et volume en bouche



OBJECTIFS ŒNOLOGIQUES

- Association de dérivés de levures riches en polysaccharides : stabilisation de la matrice colloïdale et enrobage des tanins verts.
- Complexe de tannins œnologiques : protection précoce et rapide des arômes et de la fraîcheur.
- Simple d'utilisation : ne génère aucun résidu après utilisation.
- Contient naturellement des acides aminés et des vitamines, ce qui facilite le déroulement des fermentations.
- Évite l'augmentation de la teinte dans les vins blancs et rosés.
- Action immédiate (plusieurs jours de trempage pour des copeaux de bois) qui permet une protection précoce des arômes et de la couleur des vins blancs et rosés.



DOSE D'EMPLOI

Dose conseillée : 0,05 à 0,2 g/L (soit 5 à 20 g/hL) en fonction de la structure initiale et de l'impact désiré.



CONDITIONNEMENT



**500G
5 KG**



CONSERVATION

Emballage plein, scellé d'origine, à l'abri de la lumière dans un endroit sec et exempt d'odeur.
Hors gel. Emballage ouvert : à utiliser rapidement.

Les informations figurant ci-dessus correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Elles sont données sans engagement ou garantie dans la mesure où les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle. Elles ne dégagent pas l'utilisateur du respect de la législation et des données de sécurité en vigueur. Ce document est la propriété de SOFRALAB et ne peut être modifié sans son accord.



MODE D'EMPLOI

Disperser **SIMILIOAK® WHITE** dans de l'eau tiède (1 kg / 10 L). Incorporer lors d'un remontage.

Précaution d'utilisation :

Produit pour usage œnologique et exclusivement professionnel.

Utiliser conformément à la réglementation en vigueur.



RÉSULTATS D'ESSAIS

Figure 1 - Dégustation d'un vin blanc de Chardonnay avec ajout de bois frais à 1 g/L ou ajout de **SIMILIOAK® WHITE** à 0,075 g/L

