

VITANIL OAK

Tanin de chêne purifié.

CLARIFICATION ET STABILISATION DES VINS.

CARACTERISTIQUES

- ◆ Les tanins du vin ont la propriété de réagir énergiquement avec les protéines, soit les protéines naturelles du vin, soit les protéines apportées lors d'un collage, telles que la gélatine, l'albumine d'œuf ou la colle de poisson.
Cette propriété est mise en application lors des collages destinés à la clarification et à la stabilisation colloïdale des vins.
Les tanins protègent le vin contre les oxydations en fixant l'oxygène de l'air, évitant ainsi le brunissement et la précipitation de la matière colorante.
- ◆ **VITANIL OAK** est un tanin de chêne extrait à l'eau.
- ◆ Sur vin blanc, il constitue un coadjuvant de qualité pour les collages protéiques avec GELISOL (fiche n°8.040) ou CRISTALINE (fiche n°8. 090).
VITANIL OAK doit toujours être ajouté le jour précédent le collage protéique.
- ◆ Sur vin rouge, ajouté dès l'encuvage, **VITANIL OAK** précipite les oxydases (protéines responsables de l'oxydation des vins) et protège ainsi la matière colorante de l'oxydation. Il apporte structure et harmonie au vin.
- ◆ Après fermentation malolactique, **VITANIL OAK** favorise la clarification et la stabilisation colloïdale des vins, tout en limitant les phénomènes de réduction lors de l'élevage.
- ◆ **VITANIL OAK**, apporté en élevage, développe rondeur et harmonie au vin.

DOSES D'EMPLOI

- ◆ Sur vendange : 5 g à 10 g pour 100 kg de vendange.
- ◆ Sur vin : 5 g/hL à 15 g/hL.

MODE D'EMPLOI

- ◆ Dissoudre **VITANIL OAK** à raison de 1 kg pour 10 L de vin ou de moût.
- ◆ Incorporer directement dans la cuve ou dans les barriques, bien homogénéiser.

CONDITIONNEMENT

- ◆ Sachet de 500 g Carton de 20 x 500 g

CONDITIONS DE CONSERVATION

- ◆ Emballage plein d'origine, non ouvert, à l'abri de la lumière, dans un endroit sec et exempt d'odeur.
- ◆ 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.