



# OAK PROTECT®

Tanins condensés pour la conservation des récipients vinaires

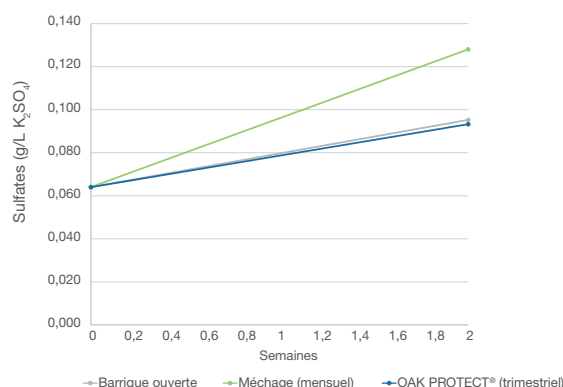
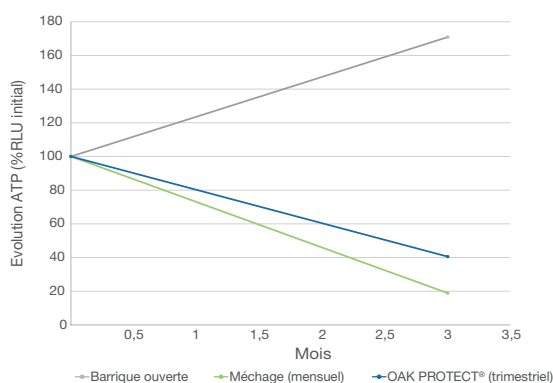
## DESCRIPTIONS ET PROPRIÉTÉS

**OAK PROTECT®** est une préparation de tanins condensés pour la conservation des contenants en bois vides.

- N'augmente pas la teneur en  $\text{SO}_2$  ou en sulfates des vins entonnés.
- Limite le développement des bactéries et des levures en surface.
- Préserve les caractéristiques du bois traité.

## RÉSULTATS EXPÉRIMENTAUX

- L'utilisation de **OAK PROTECT®** permet de s'affranchir du méchage tout en assurant une protection des contenants en bois vides et ce avec une fréquence d'utilisation trois fois moins importante que le méchage.
- **OAK PROTECT®** limite le relargage des résidus de traitement ( $\text{SO}_2$ , sulfates...) des barriques dans les vins entonnés.



- L'utilisation de **OAK PROTECT®** permet d'obtenir des vins au profil organoleptique moins asséchant que ceux issus d'un élevage en barriques méchées, grâce à une réduction des sulfates.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect ..... poudre  
Solubilité ..... complète

Couleur ..... marron foncé

## PROTOCOLE D'UTILISATION

### DOSE D'EMPLOI

- 10 g / barrique de 225 L.

### MISE EN ŒUVRE

Diluer les tanins dans l'eau chaude à 200 g/L afin d'éviter la formation de grumeaux (soit une dose de 50 mL de solution par barrique).

Pulvériser à l'intérieur des barriques à l'aide d'un pistolet à air comprimé.

Sur les surfaces boisées accessibles, utiliser un pulvérisateur classique à une concentration de 50 g/L.

Les barriques se conservent ouvertes ou fermées. Le traitement assure une protection de 4 mois.

Avant entonnage, un rinçage de la barrique est nécessaire.

## RECOMMANDATION DE CONSERVATION

- Conserver hors sol dans l'emballage d'origine, à température modérée dans des locaux secs.
- DLUO : 5 ans.

## CONDITIONNEMENT

Sachet de 250 g.  
Sachet de 1 kg.