

NOQUERCUS

Complexe spécialement formulé pour préserver la sucrosité
et la complexité aromatique des vins rouges

CARACTERISTIQUES

NOQUERCUS a été spécifiquement formulé pour répondre aux vinificateurs souhaitant réaliser une protection précoce et rapide sur des vins rouges modernes avec du volume, du gras et des tanins très souples. De plus, **NOQUERCUS** permet de préserver la fraîcheur des vins.

NOQUERCUS est simple d'utilisation et ne génère aucun résidu après utilisation.

PROPRIETES ŒNOLOGIQUES

NOQUERCUS présente, grâce à la présence d'écorces sélectionnées, des propriétés de détoxification, ce qui facilite le déroulement des fermentations alcooliques ou l'élimination de l'ochratoxine A.

Les principes actifs de **NOQUERCUS** sont immédiatement disponibles contrairement aux copeaux de bois frais qui nécessitent plusieurs jours de trempage. Les arômes et la couleur des vins rouges sont donc immédiatement protégés.

NOQUERCUS enrobe également les tanins agressifs du raisin et diminue les sensations de dureté, de sécheresse et d'amertume. **NOQUERCUS** préserve la complexité et la fraîcheur des vins rouges.

APPLICATIONS

NOQUERCUS est recommandé pour les vins rouges.

DOSE D'EMPLOI

0,2 à 0,6 g/L en fonction de la structure initiale et de l'impact désiré.

Dose maximale légale : 1g/L.

MODE D'EMPLOI

Disperser **NOQUERCUS** dans de l'eau tiède (1 kg/10 litres). Incorporer lors d'un remontage.

Précaution d'utilisation :

Produit pour usage œnologique et exclusivement professionnel.

Utiliser conformément à la réglementation en vigueur.

CONDITIONNEMENT

500g et 5 Kg

CONSERVATION

Emballage plein, scellé d'origine, 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.