



OENO-TECH
Yves Moren
Mail : oenotech@bluewin.ch/www.oeno-tech.ch



TANENOL BLANC

TANIN ŒNOLOGIQUE POUR VINS BLANCS

COMPOSITION

Gallotanin.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Aspect : poudre fine jaunâtre, amorphe, au léger parfum de fleurs.

TANENOL BLANC est un tanin hydrolysable appartenant à la classe des gallotanins, qui libèrent le glucose et l'acide gallique par hydrolyse. Il contribue à la fixation et à la stabilisation de certaines molécules odoriférantes du vin tout en réduisant les risques de formation d'odeur de réduit et en prévenant la production de diméthyl sulfure, défaut connu sous le nom de "goût de lumière". En vertu de sa couleur, l'utilisation de TANENOL BLANC est particulièrement indiquée dans les vins blancs. Il peut être utilisé en vinification, processus au cours duquel il renforce l'action bactériostatique et antioxydante de l'anhydride sulfureux. Enfin, en vertu de sa capacité à bloquer les métaux, il peut aider à prévenir la casse cuivreuse ou ferrique.

APPLICATIONS

- Effet antioxydant
- Prévention du goût de lumière
- Prévention et traitement du goût de réduit
- Il est conseillé d'ajouter le tanin sur moût

DOSE D'EMPLOI

En vinification : 3 - 10 g/hl ;
sur vin en élevage : 4 - 8 g/hl.

MODE D'EMPLOI

Dissoudre TANENOL BLANC (rapport 1:10) dans de l'eau ou du vin en mélangeant continuellement. Ajouter à la masse par remontage au moyen d'une pompe doseuse ou d'un tube Venturi.

CONDITIONNEMENT ET CONDITIONS DE CONSERVATION

Sachet de 1 kg

Emballage d'origine, plein, non ouvert : conserver à l'abri de la lumière, dans un local frais, sec et bien ventilé.

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

Produit conforme aux caractéristiques requises par :
Codex Œnologique International, édition 1978

Produit pour usage œnologique, conformément au Règlement CE 1493/99

Les indications figurant ci - dessous correspondent à l'état de nos connaissances et expériences; elles ne dégagent pas l'utilisateur du respect des normes de sécurité et de protection et ne le protègent pas contre une mauvaise utilisation du produit.