



TANIBLANC Fresh

Mélanges de tanins d'Acacia et de Noix de Galle pour moûts et vins blancs et rosés

→ DESCRIPTION TECHNIQUE

Les tanins sont les antioxydants naturels et déjà utilisés dans les premières étapes de saccharification et de vinification, ils évitent la plupart des oxydations causées par les composants chromatiques et aromatiques.

Taniblanco Fresh est un mélange de proanthocyanidines, au goût doux et frais, qui permet d'obtenir des vins agréables et conformes aux exigences du marché, même en présence de notes oxydées et fatiguées.

L'ajout de tanins dans les phases initiales de la vinification est la première étape pour obtenir des vins plus longs avec une structure tannique.

Les caractéristiques polyphénoliques de **Taniblanco Fresh** protègent et rajeunissent les vins blancs et rosés.

Taniblanco Fresh trouve son application dans l'élaboration des vins rosés grâce à la structure polyphénolique qui lui confère une forte affinité avec les anthocyanes présentes dans ces vins. Les tanins condensés libérés par **Taniblanco Fresh** se combinent directement avec ces composés, pour donner aux vins une couleur plus stable et des teintes plus brillantes.

Taniblanco Fresh, permet de conserver les arômes frais qui rappellent l'eucalyptol mais aussi les notes balsamiques et épicées. Utilisé en fermentation, il protège les notes aromatiques d'agrumes.

→ COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tanins d'Acacia et Noix de Galle.

Analyse d'une solution aqueuses avec 2 g/L de **Taniblanco Fresh** :

IPT : 31

Catéchine ppm : 192

Proanthocyanidines ppm : 18

→ DOSE D'EMPLOI

De 5 à 25 g/hL.

Nous préconisons l'utilisation de 5g/hL en pressurage, 10-15g/hL dans la vinification en blanc et dans l'affinage, jusqu'à 25g/hL dans la vinification et affinage en rosé.

→ MODE D'EMPLOI

Ajouter directement au moût ou au vin et homogénéiser.

→ STOCKAGE ET CONDITIONNEMENT

Conserver dans un lieu frais et sec, à l'abri de la lumière et de la chaleur directes.

Paquets de 1 kg en carton de 5 kg.

Sac de 5 kg.

