

TANPEL

La plus pure extraction des pellicules de raisin

TANPEL est un tannin issu de pellicules de raisins blancs frais extrait et isolé selon des procédés naturels.

TANPEL est un tannin condensé avec des molécules largement polymérisées apportant volume, équilibre et longueur aux vins rouges.

TANPEL se combine à la matière colorante et la stabilise.

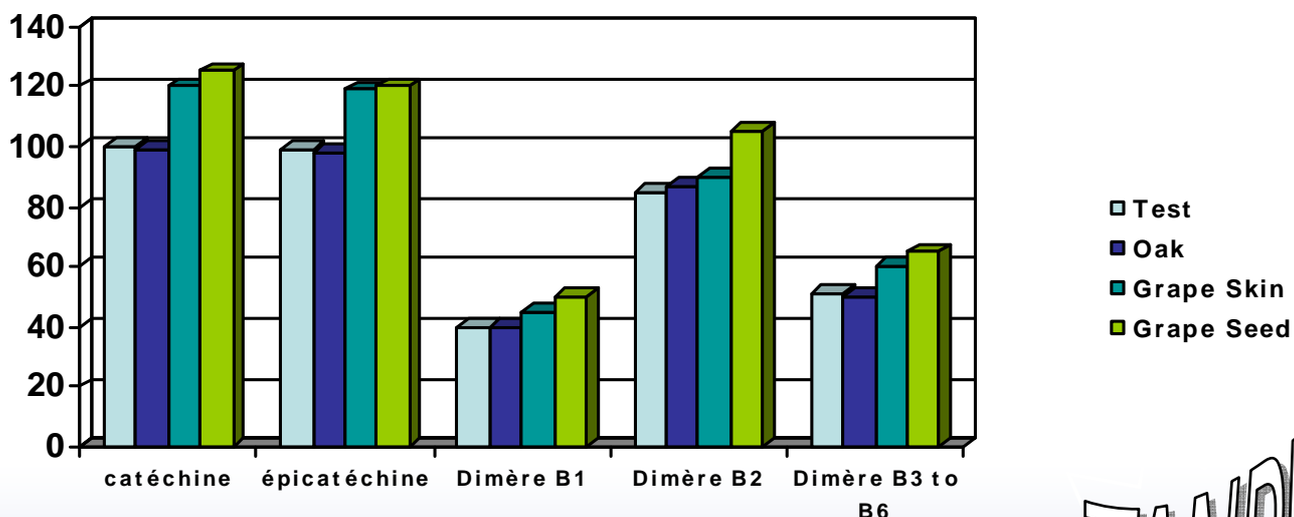
TANPEL ne peut pas être assimilé à des tannins hydrolysables comme les Ellagique (*chêne & châtaignier*) ou Gallique (*Noix de Galles, Tara & Myrobolans*) qui n'ont pas la capacité de stabiliser la couleur.

Description

Poudre extraite de pellicule de raisins blancs. Celle-ci contient des tannins condensés, procyanidines et autres polyphénols. La qualité de l'apurification et de l'extraction préserve les caractéristiques.

Applications

- Macération : 1 to 20 gr/hl
- Protection contre oxydation : 1 to 10 gr/hl
- Amélioration de la structure : 1 to 15 gr/hl
- Stabilité de la couleur : 1 to 10 gr/hl



TANPEL

TANPEP

La plus pure extraction des pépins de raisins

Description

TANPEP est issu pépins de raisins frais extraits et isolés par des procédés naturels.

TANPEP est un tannin condensé avec de petites molécules, peu polymérisées qui apportent structure et volumes aux vins.

TANPEP combine avant tout la matière colorante et polysaccharides en permettant une très bonne stabilisation.

TANPEP permet une clarification des vins de par son action vis-à-vis des protéines.

TANPEP ne peut pas être assimilé à des tannins hydrolysables comme les Ellagique (*chêne & châtaignier*) ou Gallique (*Noix de Galles, Tara & Myrobolans*) qui n'ont pas la capacité de stabiliser la couleur..

Poudre extraite de pépins de raisin. Celle-ci contient des tanins condensés, procyanidines et autres polyphénols. La purification et les processus d'extractions permettent de préserver les caractéristiques propres aux tanins de raisin.

Applications

- Macération : 1 to 15 gr/hl
- Protection contre oxydation : 1 to 10 gr/hl
- Amélioration de la structure : 1 to 10 gr/hl
- Stabilité couleur, Clarification : 1 to 10 gr/hl

