

TANIN

Pro Tanin R[®]



Pro Tanin R[®], préparation de tanins proanthocyanidiques, limite le risque de chute de matière colorante et renforce le pouvoir antioxydant, améliorant ainsi la stabilité du vin dans le temps.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- ◆ **Formulation** : Préparation de tanins proanthocyanidiques purs extraits à l'eau.
 - ◆ **Intérêt œnologique** : Pro Tanin R[®] prévient des risques de chute de matière colorante (réaction avec les protéines) et permet une **meilleure stabilisation de la matière colorante**. Il a également un **effet antioxydant** et participe à l'**inhibition de l'activité laccase** des vendanges botrytisées, protégeant les anthocyanes et améliorant leur stabilisation.
- Enfin, Pro Tanin R[®] facilite le collage et la clarification des vins rouges, améliorant ainsi leur dégustation et leur stabilité dans le temps.



MODE D'EMPLOI

- ◆ Instantanément soluble, Pro Tanin R[®] est prêt à l'emploi. Dissoudre au préalable dans un peu de moût ou de vin, puis incorporer à la cuve au cours d'un remontage afin d'obtenir une parfaite homogénéisation.
 - ◆ **Dose d'emploi** : *Vendange saine* : de 10 à 30 g/hL selon la maturité de la vendange. *Vendange altérée* : de 30 à 80 g/hL dès l'encuvage, selon l'activité laccase déterminée par le Botrytest[®]. *Collage* : 5 à 15 g/hL.
- La dose d'emploi des tanins dépend de chaque type de vin et des impératifs œnologiques à atteindre. Demandez conseil à votre œnologue afin de veiller à respecter le codex œnologique (OIV).
- Le Botrytest[®] est un outil de mesure simple de l'activité laccase qui permet de déterminer la quantité de Pro Tanin R[®] à incorporer.



RÉSULTATS D'ESSAI

1. COULEURS DES VINS FINIS

Graves, Cabernet Sauvignon, 2016
TAV : 11,5% • pH = 3,52



10 g/hL

20 g/hL

Activité laccase sur moût (U/ml)

Témoïn	4
½ dose Protanin R*	1
1 dose Protanin R*	0

*Dose préconisée par le Botrytest



SPÉCIFICATIONS

PHYSIQUES

- Aspect et couleur : Granulé brun

CHIMIQUES

- Richesse en polyphénols totaux : > 65 %
- Humidité : < 10 %
- Cendres : < 4 %

LIMITES

- Plomb : < 5 mg/kg
- Mercure : < 1 mg/kg
- Arsenic : < 3 mg/kg
- Fer : < 50 mg/kg
- Matières insolubles (eau) : < 2 %



CONDITIONNEMENT & CONSERVATION

- Sachets de 1 kg (cartons de 10 kg) et sacs de 5 kg (cartons de 10 kg).
- Conserver dans son emballage d'origine hermétiquement clos, dans un lieu frais, propre, sec et sans odeur. Respecter la DLUO inscrite sur l'emballage. Utiliser rapidement après ouverture.

GN/17-02-2021. Pour usage œnologique. Informations données à titre indicatif et en l'état actuel de nos connaissances, sans engagement ni garantie. Les conditions d'utilisation du produit sont soumises au bon respect de la législation et des normes en vigueur. Conforme au Règlement UE n°2019/934 (et ses modifications).

LAMOTHE-ABIET

AVENUE FERDINAND DE LESSEPS 33610, CANEJAN - BORDEAUX, FRANCE • TÉL : +33 (0)5 57 77 92 92 • WWW.LAMOTHE-ABIET.COM