

**FLAVTAN**  
NFQ by *partoeno*

*L'art et la science  
au service de  
l'œnologie*

## FORMULATION DE TANNINS PROANTHOCYANIDIQUES ET ELLAGIQUES

**FLAVTAN NF Q® EST UNE ASSOCIATION DE TANINS  
RÉALISÉE POUR FACILITER LA CLARIFICATION ET  
AMÉLIORER LE COLLAGE**

**Pour vigneron qui privilégie le profil du chène**

**100 % NATUREL, SANS CONSERVATEUR, SANS OGM**



### Application

Par son mode d'action complexe FLAVTAN NF Q® stabilise la couleur et lutte contre l'oxydation des raisins infectés par le Botrytis Cinerea.

### Description et Utilisation

FLAVTAN NF Q® est un produit développé par le service R&D de Partoeno et testé par l'Université de Bordeaux en France, mais aussi par des œnologues-conseils sur différents vins, régions et millésimes.

Aux traditionnelles propriétés des tannins ellagiques sont ajoutées les caractéristiques proanthocyanidiques du tanin : amélioration de la stabilisation de la couleur en particulier en présence de vendanges manquant de maturité. De plus lors de la récolte de vendanges botrytisées, FLAVTAN NF Q® contribue à l'inhibition de la Laccase. **FLAVTAN NF Q® EST UTILISÉ POUR DES VINS PRÉSENTANT DES DIFFICULTÉS DE CLARIFICATION ET POUR OBTENIR RAPIDEMENT DES RÉSULTATS SUR LA STRUCTURE**

### Quand utiliser FLAVTAN NF Q®?

Sur des vins qui sont considérés comme en dehors de la fourchette acceptable, par exemple tous les vins qui présentent des difficultés de clarification et de stabilisation. Les vins traités peuvent être testés le jour même du traitement, il est toutefois recommandé d'attendre au moins 48 heures. De plus on revalorise les vins de moyenne gamme à moindre coût. FLAVTAN NF Q® est particulièrement efficace sur Pinot Noir : détection de l'amertume. Améliore le collage et protège les raisins infectés par le Botrytis.

Il est recommandé d'utiliser FLAVTAN NF Q® à un dosage compris entre **5 et 30 g/hl**. Le dosage, et donc le coût du traitement, peuvent être optimisés en faisant des essais directement dans des bouteilles à différentes concentrations.

**FLAVTAN**  
NFQ by *partoeno*

### Caractéristique physico-chimique et limite bactériologique

Aspect :	poudre fine	Estimation des polyphénols totaux dont les tanins :	≥ 65%
Couleur :	Marron	Fer :	< 50 ppm
Odeur :	boisé	Plomb :	< 5 ppm
Arsenic :	< 1 ppm	Humidité :	< 10%
Cendre :	< 4%		

Toxines et mycotoxines :	abs.	Escherichia coli :	abs.
Salmonelle :	abs.	Coliformes :	abs.
Staphylococcus aureus :	abs.		

### Durée de Conservation, Stockage et Conditionnement

3 ans (à partir de la date de fabrication) dans son emballage d'origine, stocké dans un endroit frais, sec et sans odeur.

Conditionnement de 25 kg (autres conditionnements, nous consulter).

Pour plus d'information, demander la Fiche de Sécurité FLAVTAN NF Q®  
Code douanier 32019020