

TANOPLUS
by
Alienor *partoeno*

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



Application

TANOPLUS Alienor® apporte rondeur et complexité.

Description et Utilisation

TANOPLUS Alienor® 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.

Ce produit stabilise la couleur.

TANOPLUS ALIENOR® APPORTE RONDEUR ET COMPLEXITE ET DEVELOPPE LA SAVEUR BOISEE AINSI QU'UN POUVOIR ANTIOXIDANT .

Quand utiliser TANOPLUS Alienor®?

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.

Caractéristique physico-chimique et limite bactériologique

Aspect :	poudre fine	Qualité des polyphénols :	min. 65%
Couleur :	brun clair à foncé	Arsenic :	< 3 ppm
Mercuré :	< 1 ppm	Plomb :	< 5 ppm
Humidité :	< 8%	Fer :	< 50 ppm
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 TANOPLUS Alienor®
Code douanier 32019090

COMPOSITION PROANTHOCYANIDIQUE ET ELLAGIQUE.

TANOPLUS ALIENOR® HARMONISE LES ARÔMES NATURELS ET LA STRUCTURE DU VIN.

100% NATUREL, SANS CONSERVATEUR. SANS OGM.

Spécialement recommandé sur merlots, cabernets, malbecs.

Les vins traités peuvent être testés le jour même du traitement, il est toutefois recommandé d'attendre au moins 48 heures.

Ainsi, TANOPLUS Alienor® revalorise les vins de moyenne gamme à moindre coût.

TANOPLUS Alienor® harmonise les arômes et la structure du vin. Riche en Lignine, vanilline.

Il est recommandé d'utiliser TANOPLUS Alienor® à un dosage compris entre **6 et 7 g/hl**.

Le dosage, et donc le coût du traitement, peut être optimisé en faisant des essais directement dans des bouteilles à différentes concentrations.

TANOPLUS
by
Alienor *partoeno*

TANOPLUS
by
Alienor *partoeno*