

STABIMAX®

Solution de gomme arabique 100% Verek filtrable, offrant un haut pouvoir de stabilisation contre les matières colorantes instables.

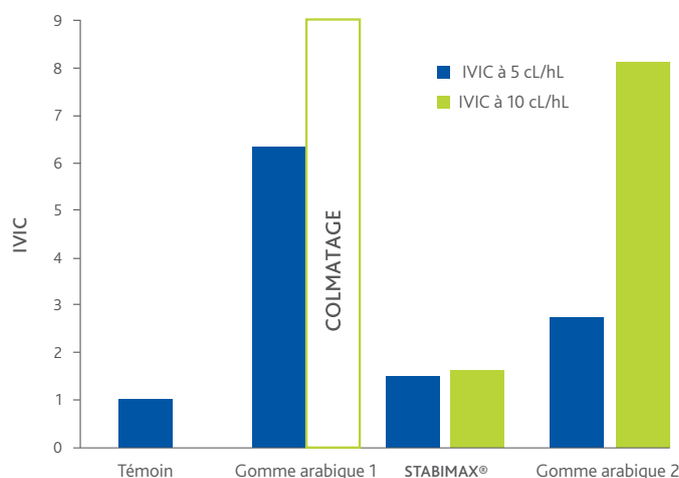
Apte à l'élaboration de produits destinés à la consommation humaine directe, dans le cadre de l'emploi réglementé en œnologie.
Conforme au règlement (UE) 2019/934 et au Food Chemical Codex.

SPÉCIFICITÉS ET PROPRIÉTÉ ŒNOLOGIQUES

STABIMAX® est une solution de gomme arabique de qualité supérieure qui a été spécifiquement élaborée par le département R&D BIOLAFFORT®.

STABIMAX® bénéficie d'un traitement de purification innovant qui permet de préserver ses propriétés naturelles et d'améliorer sa filtrabilité. Grâce à sa composition 100% Verek, STABIMAX® offre un pouvoir de stabilisation élevé vis-à-vis des matières colorantes instables des vins. De plus, sa bonne filtrabilité permet de l'ajouter facilement avant la microfiltration des vins.

RÉSULTATS EXPÉRIMENTAUX



IVIC = Indice de colmatage obtenu avec le vin traité à la gomme arabique / Indice de colmatage du vin témoin

STABIMAX® présente un faible impact de sur la filtrabilité des vins. Importance de la sélection et de la purification de la gomme arabique.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect	liquide, limpide	Densité (g/L)	1090 ± 3
Couleur	claire, légèrement ambrée	Turbidité (NTU)	≤ 90



LAFFORT

l'œnologie par nature

ANALYSES CHIMIQUES ET MICROBIOLOGIQUES

SO ₂ (g/L)	< 2,5 ± 0,3	E. coli (/g)	absence
Concentration en gomme arabique (g/L)	≈230	Salmonella (/g)	absence
<u>Analyse sur produit sec :</u>			
Humidité (%)	< 15	Fer (ppm).....	< 60
Cendres (%)	≤ 4	Plomb (ppm)	< 2
Amidon + Dextrine	absence	Arsenic (ppm).....	< 3
Tanin	absence	Mercure (ppm).....	< 1
<u>Produits d'hydrolyse :</u>			
Mannose, Xylose, Acide galacturonique	absence	Cadmium (ppm)	< 1

PROTOCOLE D'UTILISATION

DOSE D'EMPLOI

- 7 à 10 cL/hL.

Réglementation UE : Dose maximale d'utilisation : 13 cL/hL.

MISE EN ŒUVRE

STABIMAX® doit être mis en œuvre sur des vins parfaitement clarifiés. Son incorporation peut être faite en utilisant un OENODOSEUR ou une pompe doseuse asservie à la tireuse.

RECOMMANDATION DE CONSERVATION

- Conserver hors sol dans l'emballage d'origine non ouvert à température modérée (hors gel) dans des locaux secs non susceptibles de communiquer des odeurs.
- DLUO : 30 mois.

CONDITIONNEMENT

Jerrican de 22 kg.

