

ARABINA

Préparation à base de gomme arabique issue d'Acacia Seyal et de SO₂
Prévient les troubles et les dépôts colloïdaux

CARACTERISTIQUES

La gomme arabique provient de l'exsudation naturelle ou de l'écorçage des branches lisses des arbres de la famille des mimosacées. **ARABINA**⁽¹⁾ est une préparation à base de gomme arabique à 290g/L de gomme brute d'Acacia Seyal stabilisée avec 0.4% de SO₂.

PROPRIETES ŒNOLOGIQUES

- **ARABINA** est composée de macromolécules stables qui s'opposent dans le vin à la formation de colloïdes neutres responsables de troubles éventuels.
- **ARABINA** réduit donc les risques de précipitation de matière colorante dans les vins rouges et rosés, les risques de précipitation de bitartrate de potassium et les risques de casse ferrique.
- **ARABINA** permet de sécuriser la mise en bouteilles des vins présentant un risque modéré de précipitation en bouteille.

APPLICATIONS

- Recommandé pour l'amélioration de la stabilisation des vins rouges, blancs et rosés.
- L'application doit être faite sur vins collés et filtrés, avant mise en bouteilles.

DOSE D'EMPLOI

Doses moyennes d'emploi : 5 à 10 cL/hL de vin limpide.

La dose doit être choisie en fonction de l'instabilité de la couleur du vin. Pour l'apprécier, effectuer un test au froid (4 à 6 jours à +2°C).

MODE D'EMPLOI

ARABINA s'utilise sur des vins déjà clarifiés et collés. **ARABINA** doit être ajoutée après filtration à l'aide d'un système venturi. Pour faciliter l'incorporation au vin, **ARABINA** peut être diluée préalablement dans 5 fois son volume de vin.

Attention : le traitement à la chaleur des vins peut entraîner le développement d'un trouble.

Précaution d'utilisation :

Produit pour usage œnologique et exclusivement professionnel.

Utiliser conformément à la réglementation en vigueur.

CONDITIONNEMENT

Bidons de 5 L et 20 L
Citerne de 1000 L

CONSERVATION

Emballage plein, scellé d'origine, à l'abri de la lumière dans un endroit sec et exempt d'odeur.
Hors gel.
Emballage ouvert : à utiliser rapidement.

⁽¹⁾ ARABINA n'est pas une simple solution aqueuse de gomme arabique. La gomme arabique brute et le SO₂ sont mis en solution, réagissent avec des paramètres réglés et subissent un processus chimique conçu pour purifier, stabiliser les matières premières et optimiser leurs performances. Le produit final obtenu n'est pas une simple solution aqueuse de matières premières ajoutées mais un produit avec des caractéristiques fonctionnelles uniques.

Les informations figurant ci – dessus correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Elles sont données sans engagement ou garantie dans la mesure où les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle. Elles ne dégagent pas l'utilisateur du respect de la législation et des données de sécurité en vigueur. Ce document est la propriété de SOFRALAB et ne peut être modifié sans son accord.