

# ARABINA

**Preparación a base de goma arábica procedente de Acacia Seyal, y SO<sub>2</sub>**  
**Previene los enturbiamientos y las precipitaciones coloidales**

## CARACTERÍSTICAS

La goma arábica se obtiene de la exudación natural o de la eliminación de la corteza de las ramas lisas de los árboles de la familia de las mimosáceas. **ARABINA**<sup>(1)</sup> es una preparación a base de goma arábica, a una concentración de 290 g/L de goma bruta de Acacia Seyal, estabilizada con un 0.4% de SO<sub>2</sub>.

## PROPIEDADES ENOLÓGICAS

- **ARABINA** está compuesto por macromoléculas estables que se oponen, en el vino, a la formación de coloides neutros, responsables de eventuales enturbiamientos.
- **ARABINA** reduce por tanto el riesgo de precipitación de materia colorante en vinos tintos y rosados, el riesgo de precipitación de bitartrato potásico y el riesgo de quiebra férrica.
- **ARABINA** permite el embotellado seguro de aquellos vinos que presentan un riesgo moderado de precipitación en botella.

## APLICACIONES

- Recomendado para mejorar la estabilización de vinos tintos, blancos y rosados.
- Debe añadirse en vinos ya clarificados y filtrados, antes del embotellado.

## DOSIS

Dosis medias de uso: 5 a 10 cL/hL de vino límpido.

La dosis debe determinarse en función de la inestabilidad del color del vino. Para ello, llevar a cabo un test al frío (4 a 6 días a + 2 °C).

## MODO DE EMPLEO

**ARABINA** se utiliza en vinos ya clarificados. **ARABINA** debe añadirse después de la filtración, con la ayuda de un sistema Venturi. Para facilitar su adición al vino, **ARABINA** puede diluirse previamente en 5 veces su volumen de vino.

**Atención:** el tratamiento del vino con calor puede provocar un enturbiamiento.

### Precauciones de uso:

Producto para uso enológico y exclusivamente profesional.

Utilizar conforme a la reglamentación vigente.

## PRESENTACIÓN

---

Garrafas de 5 L y 20 L  
Depósito de 1000 L

## CONSERVACIÓN

---

Conservar el envase lleno, con el sellado original, resguardado de la luz, en un lugar seco y sin olores. Alejado del hielo

Una vez abierto el envase, utilizar rápidamente.

*(1)ARABINA no es una simple solución acuosa de goma arábica. La goma arábica bruta y el SO<sub>2</sub> son puestos en solución, reaccionan según unos parámetros regulados y experimentan un proceso químico concebido para purificar y estabilizar las materias primas y optimizar sus prestaciones. El producto final obtenido no es por tanto una simple solución acuosa de materias primas mezcladas, sino un producto con unas características funcionales únicas.*

*La información proporcionada corresponde al estado actual de nuestros conocimientos. Se suministra sin que ello suponga un compromiso o garantía, en la medida que las condiciones de uso se encuentran fuera de nuestro control. No eximen al usuario del respeto de la legislación y de la información de seguridad en vigor. Este documento es propiedad de SOFRALAB y no puede ser modificado sin su consentimiento.*