

KORDOFAN

Preparación a base de goma arábiga procedente de Acacia Verek, y SO₂
Previene los enturbiamientos y las precipitaciones coloidales

CARACTERÍSTICAS

La goma arábiga 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. La mejor goma arábiga procede de la Acacia Verek o Senegal. **KORDOFAN**⁽¹⁾ es una preparación a base de goma arábiga a una concentración de 290 g/L de goma bruta, estabilizada con un 0.4% de SO₂.

Las gomas arábicas de Acacia Verek de este producto son las más puras, procedentes de la región africana de Kordofan.

PROPIEDADES ENOLÓGICAS

- La excelente calidad y la gran pureza de **KORDOFAN** le confieren unas propiedades estabilizantes destacadas.
- La goma **KORDOFAN** es un coloide estable, denominado "coloide protector". Tiende a impedir el aumento de tamaño de las partículas, oponiéndose de esta forma a la aparición de enturbiamientos y de sedimentos de naturaleza coloidal.
- **KORDOFAN** evita por tanto la precipitación de materia colorante en vinos tintos y rosados, reduce el riesgo de precipitación de bitartrato de potásico y limita el riesgo de quiebra férrica.

APLICACIONES

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

DOSIS

Dosis: 2,5 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

KORDOFAN se utiliza en vinos ya clarificados. **KORDOFAN** debe añadirse después de la filtración, con la ayuda de un sistema Venturi. Para facilitar su adición al vino, **KORDOFAN** 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.

INGREDIENTES

Goma arábica seleccionada E414 de densidad 1100; Estabilizante SO₂ E220 (0.4%).
No procedente de OGM.

PRESENTACIÓN

Botella de 1L
Garrafas de 5 L, 10 L, 20 L y 120 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.

Utilizar preferentemente antes de la FLUO que figura en el envase

(1)KORDOFAN no es una simple solución acuosa de goma arábica. La goma arábica bruta y el SO₂ 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.