



GOMIXEL

GOMIXEL⁽¹⁾ es una preparación a base de goma arábica (Acacia Seyal) de alta calidad



Aporta sucrosidad al vino y mejora la percepción aromática

Estabilización coloidal del vino

Mejora la redondez



OBJETIVOS ENOLÓGICOS

- Goma seleccionada y purificada para obtener una solución perfectamente clara y límpida.
- Refuerza la acción de ANTARTIKA® V40 y contribuye a la disminución del riesgo de precipitación tartárica debida a la exposición al frío.
- Impacto muy bajo sobre el índice de colmatación.



DOSIS Y APLICACIÓN

10 a 15 cL/hL

Dosis máxima legal : 15 cL/hL.

Se recomienda llevar a cabo ensayos en el laboratorio a fin de determinar la dosis óptima para obtener el efecto organoléptico deseado.



PRESENTACIÓN



**1 L / 5 L
20 L
909 L**



CONSERVACIÓN

Envase lleno, con el sellado original, resguardado de la luz, en un lugar seco y sin olores. No congelar. Una vez abierto el envase, utilizar rápidamente

La información proporcionada corresponde al estado actual de nuestros conocimientos. Se suministra sin que ello suponga ningún tipo de compromiso o garantía, en la medida en 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.

(1) GOMIXEL no es una simple solución acuosa de goma arábica. La goma arábica bruta y el SO₂ en disolución reaccionan con los parámetros establecidos y participan en un proceso químico concebido para purificar y estabilizar las materias primas y optimizar sus prestaciones. El producto final obtenido es un producto con unas características funcionales únicas.



MODO DE EMPLEO

1. Utilizar **GOMIXEL** en el vino límpido, siempre después de la clarificación.
2. **GOMIXEL** puede añadirse indistintamente antes o después de la filtración.

Precauciones de uso:

Producto para uso enológico y exclusivamente profesional.

Utilizar conforme a la reglamentación vigente.



ES INTERESANTE SABER QUE...

La goma arábica es un polisacárido complejo ramificado. Su hidrólisis en medio ácido da lugar a un 40-45% de D-galactosa (cadena principal), un 25-30% de L-arabinosa, un 10-15% de L-ramnosa y ácido D-glucurónico

Los polisacáridos están unidos a una **fracción proteica** (alrededor del 2%). Este bajo porcentaje, sin embargo, es decisivo para la calidad técnica de la goma.



GOMIXEL



DUOGOM MAX

¿Objetivo?
Impacto sobre el
color y/o la redondez

ELECCIÓN
DE LA
GOMA

FILTROSTABIL

Redondez/
sucrosidadEstabilización
del color

Izquierda (punto claro): menor impacto sobre la estabilización del color y mayor impacto sobre la redondez y la sucrosidad.
Derecha (punto oscuro): casi exclusivamente estabilización de color (goma de acacia Verek exclusivamente)