

Descripción	Estabilizante de las precipitaciones tartáricas.
Composición	Mezcla de polisacáridos, manoproteínas y éter carboximetil de la celulosa.
Especificaciones técnicas	<ul style="list-style-type: none">➤ Se puede utilizar tanto para vinos blancos como para vinos tintos➤ Garantiza la estabilidad de los vinos durante 5-10 años➤ Estudiado para estabilizar los vinos de media duración➤ Confiere suavidad y volumen➤ Específico para vinos comercializados a granel (garrafa o bag in box)➤ Coste/litro muy competitivo <p>Producto para uso profesional enológico</p>
Aplicaciones	<p>Producto para vinos proteicamente estables.</p> <p>Los vinos blancos se pueden filtrar fácilmente pasados 3 días de la adición.</p> <p>La dosis exacta se calcula a través la determinación del potasio y del calcio, o mediante conductividad eléctrica.</p> <p>Dosis: ves tabla.</p>
Método de preparación	<p>Utilización: diluir en el vino y añadir a la masa mediante un remontado, o con un dosificador en post-filtración.</p> <p>Seguir indicaciones en la ficha: Retinex y Flix: reglas generales para el correcto uso.</p>
Embalaje	Garrafas de 25 kg, Big de 1000 kg.
Duración y conservación	<p>Mantener en un lugar fresco, seco y alejado de fuentes de luz.</p> <p>Período de conservación: como de indicación en etiqueta.</p> <p>No contiene OGM de conformidad con el Reg. CE n. 1829/2003 y Reg. CE n. 1830/2003 y sucesivas modificaciones.</p> <p>No contiene Alérgenos de conformidad con el Reg. CE n. 1169/2011 y sucesivas modificaciones.</p>

Dosificación Vinos Blancos

Potasio hasta 750 mg/l	176 g/hl
Potasio hasta 900 mg/l	200 g/hl
Potasio hasta 1000 mg/l	215 g/hl

Dosificación Vinos Tintos

Potasio hasta 1000 mg/l	200 g/hl
Potasio hasta 1100 mg/l	215 g/hl
Potasio hasta 1200 mg/l	230 g/hl
Potasio hasta 1300 mg/l	245 g/hl
Potasio hasta 1400 mg/l	260 g/hl
Potasio hasta 1500 mg/l	280 g/hl