



VinProtect

Producto especial para proteger contra la oxidación, microorganismos indeseables

Descripción del producto

VinProtect es un producto a base de metabisulfito de potasio (50 %), ácido L(+)-ascórbico y tanino enológico de alta pureza. Proporciona protección integral contra la oxidación y microorganismos indeseables. VinProtect protege el aroma durante el procesamiento de la uva y en el mosto. Además, ayuda a la estrategia general para reducir la adición de SO₂ durante la vinificación. El metabisulfito de potasio y la vitamina C (ácido ascórbico) son herramientas enológicas comprobadas para proteger de la oxidación y los microorganismos indeseables. El efecto antioxidante de VinProtect se complementa con un tanino de alta pureza que, debido a que se disuelve rápidamente, es particularmente bueno para usar en la pasta de vendimia o mosto fresco. Minimiza la formación de sabores desagradables (como la acidez volátil) mediante la supresión de microorganismos indeseables.

Permitido según el Reglamento de la Comisión de la UE no. 934/2019. El usuario debe verificar el cumplimiento de la normativa nacional. Su pureza y calidad se comprueban en laboratorios especializados.

Dosis

Condiciones	Dosis
Uva / mosto de uvas sanas	10 g/100 L (kg) corresponde a SO ₂ aprox. 25 mg/L
Uva /mosto de uva dañada	20 g/100 L (kg) corresponde a SO ₂ aprox. 50 mg/L
Vino	20 g/100 L (kg) corresponde a SO ₂ aprox. 50 mg/L

El efecto del sulfito depende del valor del pH y la temperatura de las uvas / vino.

1. Vendimia: VinProtect se esparce sobre las uvas trituradas o se añade gradualmente durante la recolección. Se recomienda una dosis de 10-20 g / 100 kg de uva dependiendo del estado sanitaria de la uva.

2. Mosto: VinProtect se añade al mosto fresco si no se ha añadido a vendimia. VinProtect se disuelve en una pequeña cantidad de jugo, luego se mezcla suave y completamente para lograr el efecto óptimo.

3. Vino: Cuando se usa en vino, el granulado se disuelve en una pequeña cantidad de vino y luego se mezcla suavemente con el resto de la bebida. Por supuesto, los límites legales para la acidez en sulfuroso total se deben tener en cuenta para dosificarlo. El contenido máximo legal de ácido ascórbico en el vino es de 250 mg / L.

Almacenamiento

Almacenar en un lugar fresco y seco, lejos de olores y luz. Los paquetes abiertos deben sellarse herméticamente. Mantener fuera del alcance de los niños.

Erbslöh España, S.L. • Mártires, 2 • 50003 Zaragoza, España
Tel./fax: 937 912 760 • info@erbsloeh.es • www.erbsloeh.es

Las presentes recomendaciones se aplican tanto en la utilización del producto como en tecnología auxiliar o aditivos en el marco de buenas prácticas de elaboración. Solo este uso puede disponer de la seguridad en el producto final. De todas formas, nuestras fichas técnicas se basan en nuestros conocimientos y la experiencia actual y no aportan más que informaciones generales de nuestros productos. Debido a los tratamientos preliminares no conocidos y teniendo en cuenta los productos naturales imprevistos que se tratarán, todos los datos se proporcionan sin garantía. El cumplimiento de la ley y la reglamentación en cuanto a la utilización de nuestros productos recae en la responsabilidad del usuario. Todas las modificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Nuestras condiciones generales de venta redirigirse a www.erbsloeh.com.
Version 002 – 03/2020 MS – impreso 13.03.2020


Progress is our future