



Kadifit

Metabisulfito de potasio para el sulfitado de vendimia, mostos y vinos

Descripción del producto

Kadifit en forma cristalina destinado al sulfitado de vendimia, mostos y vino.

Kadifit puede añadirse directamente en la vendimia o en la cuva de mosto/vino. Después de disolverse Leukol libera alrededor del 50 % de su peso en anhídrido sulfuroso (SO₂): 10 g Kadifit en 100 kg (L) de vendimia, mosto o vino aporta 50 mg/L de SO₂. Después de añadirse, conviene mezclar suavemente para obtener una concentración homogénea. El SO₂ aportado por Leukol forma una protección microbiana y previene de la oxidación. El SO₂ permite tener aromas más limpios combinándose con ciertos subproductos de fermentación, concretamente, acetaldehído.

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

Vendimia	Espolvorear Kadifit sobre la vendimia, o añadir pequeñas cantidades durante el proceso de recolección. La dosis es de 5 - 15 g/100 kg vendimia (corresponde a 25 - 75 mg SO ₂ /L) según el estado sanitaria de las uvas.
Mosto	Si no se añade Kadifit en la vendimia, la dosis a añadir dependerá del riesgo microbiológico de la uva, siendo una dosis aproximada la de 10 g/hL (correspondiente a 50 mg SO ₂ /L).
Vino joven	Dosis inicial en vino joven procedente de uvas sanas or fruit se recomienda de 10 - 15 g Kadifit/hL (corresponde a 50 - 75 mg SO ₂ /L).
Vino/vino de frutas	Se recomienda un contenido estable entre 30 - 50 mg/L. El contenido de SO ₂ presente debe tenerse en cuenta para la posterior sulfitación.

Por supuesto, los límites legales para el ácido sulfúrico total deben tenerse en cuenta para las dosis. El uso combinado con Ercobin (ácido ascórbico) proporciona protección adicional contra la oxidación y se puede reducir la adición de SO₂. Kadifit es particularmente adecuado para depósitos de acero inoxidable porque no libera SO₂ libre en el espacio superior del tanque. Se disuelve por completo, evitando la corrosión de la pared en el espacio superior.

Conservación

Presérvase del calor, la humedad y la luz y alejado de los niños. Paquetes abiertos se deben cerrar herméticamente. La empresa no se hace responsable de un uso o almacenamiento indebido.