

SULFIVIN K 60

PRODUCTOS SULFUROSOS

Dosis límites legales autorizadas:

- 210 mg/L de SO₂ para vinos tranquilos blancos y rosados
- 160 mg/L de SO₂ para vinos tintos
- 185 mg/L de SO₂ para vinos espumosos

↓ APLICACIONES ENOLÓGICAS

SULFIVIN K 60 es una solución de bisulfito de potasio a 60 g/L de SO₂

SULFIVIN K 60 se utiliza en:

- Mostos: en el depósito de recepción, para prevenir de la quiebra oxidásica y de toda alteración microbiana
- Vinos tintos: para la extracción y fijación de materias colorantes.
- Vinos en general:
 - Bloquear el desarrollo de bacterias lácticas
 - Asegurar una buena protección del vino contra los ataques microbianos después de la fermentación maloláctica
 - Tras la toma de espuma, incorporado al licor de expedición, asegura una buena conservación.

Las propiedades de **SULFIVIN K 60** son las siguientes:

- Antiséptico, se opone al desarrollo microbiano
- Factor selectivo de levaduras limitando el desarrollo de levaduras indeseables.
- Combinado con un antioxidante, juega un papel esencial contra la quiebra oxidásica, la alteración de los vinos y la maderización.
- Facilita la extracción del color favoreciendo la disolución de los antocianos contenidos en el hollejo
- Permite la fijación del color en vinos tintos.

↓ MODO DE EMPLEO

La adición de **SULFIVIN K 60** debe ir acompañada de una homogenización completa de todo el depósito. Se recomienda evitar poner en contacto **SULFIVIN K 60** con objetos metálicos (hierro, cobre o aluminio).

↓ DOSIS DE EMPLEO

- Vendimia : hasta 20 cL/hL según las condiciones de vinificación
- Vino : para la conservación de los vinos, seguir las instrucciones del enólogo

↓ PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN

- En bombonas de 5,5 kg, 11 kg y 22 kg
- En contenedor de 1080 kg

La fecha óptima de utilización de **SULFIVIN K 60** en su embalaje de origen está indicada en la etiqueta del producto.

Almacenar en un local seco y sin olores, protegido de la luz y a temperatura entre 10° y 20°C.

SULFIVIN K 60 pierde rápidamente su eficacia una vez el envase abierto.