

SULFISPARK

Asociación de bisulfito de amonio y de taninos gálicos por sus propiedades anti-oxidantes y anti-oxidásicas. Solución de 100 g/L de anhídrido sulfuroso puro.

Apto para la elaboración de productos destinados al consumo humano directo, dentro del marco legal vigente para la Enología. Conforme al Reglamento (UE) 2019/934.

ESPECIFICACIONES

La fracción tánica permite reforzar el poder anti-oxidante y anti-oxidásico del bisulfito de amonio, lo que asegura una perfecta protección antiséptica.

SULFISPARK permite:

- Prevenir el pardeamiento de los mostos.
- Eliminar o inhibir fuertemente los polifenoles oxidásicos.
- Asegurar el desfangado retrasando el inicio de la fermentación.
- Reforzar sensiblemente la estructura y el potencial de envejecimiento de los futuros vinos de base sin conferir por ello astringencia.

PROPIEDADES ENOLÓGICAS

- El **SULFISPARK** se utiliza sobre mosto.

En caso de prensas de uvas enteras, se utilizará en la cuba de recepción de los mostos en salida de prensa.

En caso de vendimia despalillada, también puede utilizarse en la fase previa, durante el llenado de la prensa.

NOTA:

Producto autorizado sobre mosto o vinos nuevos aún en fermentación (producto sujeto a reglamentación, véase la normativa vigente).

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto líquido Color beige a marrón

ANÁLISIS QUÍMICOS

Masa volúmica (kg/m ³)	1115 ± 5	Arsénico (ppm)	< 3 ppm
SO ₂ (g/L)	105 ± 5	Plomo (ppm)	< 5 ppm
pH	3,5 ± 0,5	Mercurio (ppm)	< 1 ppm



LAFFORT

l'œnologie par nature

PROTOCOLO DE UTILIZACIÓN

DOSIS DE EMPLEO

- 50 a 80 ml/hL en blancos y rosados.

La dosis se modula en función de la fracción de prensa a tratar (vino base, altura...).

MODO DE EMPLEO

Incorporar sobre el mosto a medida que se prensa. Es aconsejable hacer una mezcla cuidadosa del mosto cada vez que se añade.

Dosis máxima legal (reglamentación UE) : 129 mL/hL.

RECOMENDACIÓN DE CONSERVACIÓN

- Conservar fuera del suelo en su embalaje de origen, sin abrir a temperatura moderada (sin congelación) en locales secos no susceptibles de comunicar olores.
- Fecha de utilización óptima: 1 año.

ENVASES

Bidón de 5 litros (5,5 kg)

Bidón de 10 litros (11 kg)

