



Antartika® DUO

Sinergia para la redondez y la estabilización tartárica y colorante de los vinos tintos



Redondez e intensidad aromática

**Acción 3 en 1:
simplificación del trabajo de bodega**

Mejor equilibrio organoléptico



OBJETIVOS ENOLÓGICOS

- Asociación de poliaspartato de potasio y gomas arábicas (Seyal y Verek).
- Aporta redondez y flexibilidad en caso de una estructura tánica dura.
- Actúa sobre la nucleación (formación de cristales) del bitartrato de potasio y sobre el crecimiento de los microcristales de bitartrato de potasio.
- No estabiliza el tartrato de calcio neutro.
- Acción prácticamente instantánea: permite correcciones de última hora.



DOSIS

10 a 20 cL/hL

Dosis máxima legal según la reglamentación europea vigente: **20 cL/hL**



PRESENTACIÓN



**1 L / 20 L
1000 L**



CONSERVACIÓN

Envase lleno, con el sellado original, resguardado de la luz, en un lugar seco y sin olores. No congelar el producto en solución. Una vez abierto el envase: utilizar en el plazo de 1 semana

Al no poder controlar las condiciones de uso y aplicación de los productos, SOFRALAB no se hace responsable en caso de que el tratamiento no funcione y aparezcan cristales de sales tartáricas y/o precipitación de materia colorante en botella.

La información proporcionada corresponde al estado actual de nuestros conocimientos. Se suministra sin que ello suponga ningún tipo de compromiso o garantía, en la medida en que las condiciones de uso se encuentran fuera de nuestro control. No eximen al usuario del respeto de la legislación y de la información de seguridad en vigor. Este documento es propiedad de SOFRALAB y no puede ser modificado sin su consentimiento.



ES BUENO SABER QUE...

- Está autorizado por la OIV (Resolución CEno 543/201).
- Bajo impacto sobre la filtrabilidad del vino.
- Igual que el ácido metatartárico y la CMC, **ANTARTIKA® DUO** puede reaccionar con la lisozima.
- En los vinos tintos que presentan una gran inestabilidad de la materia colorante se recomienda utilizar **ANTARTIKA® VR**, un producto desarrollado específicamente para los vinos tintos.
- La estabilidad tartárica del vino puede comprobarse mediante un test en frío: -4°C durante 6 días; y la estabilidad del color con un test en frío de 2 días a 4°C.



MODO DE EMPLEO

PRERREQUISITOS DE USO:

- ❑ Se recomienda comprobar que la concentración de calcio sea inferior a la concentración recomendada. Consulte a su enólogo.
- ❑ Se recomienda realizar un test de filtrabilidad previo.
- ❑ Antes de añadir el producto es imperativo que la temperatura del vino sea superior a 12 °C y que esté listo para embotellar.
- ❑ No usar antes de una filtración tangencial.

ANTARTIKA® DUO debe añadirse con una bomba dosificadora o una bomba MICRODOSIFICADORA (sistema de inyección de precisión) antes de la filtración final o directamente en la línea de embotellado. Homogeneizar cuidadosamente el depósito si el producto se añade antes de la filtración final.

Precauciones de uso:

Producto para uso enológico y exclusivamente profesional. Utilizar conforme a la reglamentación vigente.



ANTARTIKA®: EN FUNCIÓN DEL PERFIL DEL VINO



Todos los vinos

Todos los vinos tintos cuyo color no sea frágil



Perfil organoléptico donde se busca...

Redondez y disminuir las sensaciones de astringencia y/o sequedad



Todos los vinos tintos con un color inestable

Vinos termovinificados, vinos muy jóvenes, vinos embotellados muy temprano



Perfil con un...

Color frágil y que a veces le falta redondez