

TANIPEPIN

TANINO DE SEMILLAS DE UVA - FORMULA GRANULADA

CLARIFICACIÓN, ESTABILIZACIÓN Y EQUILIBRIO DEL VINO

CARACTERÍSTICAS

- ◆ **TANIPEPIN** es un tanino puro procedente de semillas de uva. Su proceso de obtención (extracción seguida de una purificación selectiva de los compuestos fenólicos de las semillas de la uva) le confiere una gran pureza y una buena calidad organoléptica.
- ◆ **TANIPEPIN** es un tanino tipo proantocianidina adaptado a la vinificación en tinto. Gracias a su naturaleza, resulta eficaz para favorecer los mecanismos de complejación «taninos-antocianos», mediante formación de puentes etanal, lo que permite una buena estabilización del color de los vinos tintos.
- ◆ Gracias a su poder antioxidante, **TANIPEPIN** asegura una buena protección contra la oxidación, y favorece la preservación de la tonalidad de los vinos tintos y rosados a lo largo de su conservación.
Añadido durante la crianza, se constata una mejora del poder antioxidante y una buena evolución del vino.
- ◆ **TANIPEPIN** contribuye a reforzar el equilibrio del vino, aportando un complemento en estructura tánica.
- ◆ **TANIPEPIN** es un tanino que presenta una gran reactividad frente a las proteínas. En el mosto, **TANIPEPIN** limita la acción de las oxidasas. En el vino, participa parcialmente en la estabilidad de los vinos blancos y rosados.
- ◆ **TANIRAISIN** se presenta en forma granulada para facilitar y mejorar su utilización en la bodega. La disolución es mucho más rápida, casi instantánea, sin formación de grumos incluso sin agitación y para temperaturas de rehidratación bajas. La forma granulada proporciona comodidad en el momento de utilizar, reduciendo de forma considerable la dispersión de polvos en el ambiente.

LEGISLACIÓN

- ◆ No existe ninguna limitación en la dosis utilizable de **TANIPEPIN**.

DOSIFICACIÓN

- ◆ Sobre la uva: 5 a 15 g por cada 100 kg de uva.
- ◆ En el mosto: 5 a 10 g/hL de mosto flor o de primera prensada.
- ◆ En vinos blancos o rosados.....: 1 a 5 g/hL.
- ◆ En vinos tintos.....: 5 a 15 g/hL.

MODO DE EMPLEO

- ◆ Disolver la cantidad necesaria de **TANIPEPIN** en 10 veces su peso de mosto o vino.
- ◆ Incorporar al depósito. Homogeneizar con cuidado.

PRESENTACIONES

- ◆ Bolsa de 500g.

CONSERVACIÓN

- ◆ Conservar el envase lleno, con el sellado original, resguardado de la luz, en un lugar seco y sin olores.
- ◆ Una vez abierto el envase, utilizar el producto rápidamente.

Las informaciones anteriormente indicadas corresponden a nuestros conocimientos actuales.
Están indicadas sin compromiso ni garantía por nuestra parte en la medida que su utilización queda dentro de nuestro control.
Estas informaciones no leberan al usuario del cumplimiento de la legislación y medidas de seguridad vigentes.
Este documents esta la propiedad de SOFRALAB y no se puede modificar sin su acuerdo.