

SUBLITAN VINIF

Mezcla optimizada de taninos seleccionados a partir de taninos de uva

CLARIFICACIÓN Y ESTABILIZACIÓN DE LOS VINOS TINTOS

CARACTERÍSTICAS

Los taninos presentan un gran número de propiedades interesantes para el vino, como por ejemplo:

- ◆ Estabilización de la materia colorante por copigmentación
- ◆ Poder antioxidante
- ◆ Protección contra los sabores de reducción
- ◆ Precipitación de las proteínas
- ◆ Efecto sobre la degustación

Estas propiedades pueden variar en función del tipo de tanino considerado.

Es por eso que **SUBLITAN VINIF** se compone de una mezcla de taninos diferentes, de manera que el conjunto de sus propiedades responda perfectamente a las exigencias de los taninos en vinificación.

La fórmula de **SUBLITAN VINIF** se corresponde con la de taninos de mayor calidad, lo que asegura su eficacia.

SUBLITAN VINIF permite la elaboración de vinos tintos con un color más vivo, menos oxidables y más equilibrados, sobretodo en el caso de una maduración insuficiente o de un estado sanitario deficiente de la uva.

DOSIS DE EMPLEO

Sobre la uva: 10g a 40g por 100kg de vendimia.

LEGISLACIÓN

No existe ningún límite en la dosis máxima de **POLYTAN VINIF**.

MODO DE EMPLEO

- ◆ Dispersar **SUBLITAN VINIF** en agua tibia (1kg/10L).
- ◆ Adicionar sobre la vendimia en el transcurso del primer remontado, con el objetivo de obtener una perfecta homogenización.

PRESENTACIONES

- ◆ Bolsa de 1kg - Caja de 20 x 1kg.
- ◆ Bolsa de 5kg - Caja de 4 x 5kg.

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.