

TANINO ESTRUCTURA&COLOR

TANINO DE UVA + TANINO DE QUEBRACHO

APLICACIÓN

Los taninos de uva de pepita y hollejo utilizados en TANINO ESTRUCTURA & COLOR DOLMAR son taninos extraídos y purificados de gran calidad organoléptica.

Cabe destacar su importante acción sobre el color por su unión estable por puentes de etanal con los antocianos del vino.

Interesante alternativa para incrementar la concentración polifenólica de vinos de alta gama donde se tiene que guardar una óptima relación en el contenido antocianos/taninos para una buena estabilización del color así como de la estructura y complejidad del mismo.

Interesante su actuación en vinos donde se vaya a realizar procesos de microoxigenación y en vinos dirigidos a una larga crianza.

El aporte a su vez de una pequeña parte de tanino condensado proantocianídico procedente de la madera del quebracho aumenta de forma importante la acción antioxidante de esta formulación, ayudando a la preservación del color y al aumento de la estructura, obteniendo así vinos con mayor complejidad en boca.

El tanino ESTRUCTURA & COLOR DOLMAR es la formulación perfecta para el momento del descube.

Su presentación granulada facilita la disolución del mismo.

Las indicaciones anteriormente expuestas corresponden a nuestros conocimientos actuales. Se facilitan sin compromiso ni garantía por nuestra parte en la medida que su utilización queda fuera de nuestro control. Estas informaciones no liberan al usuario del cumplimiento de la legislación y medidas de seguridad vigentes.

DOSIS DE EMPLEO

Inicio fermentación: 10 – 15 g/hl.
Momento del descube: 5 – 10 g/hl.

MODO DE EMPLEO

Disolver la cantidad necesaria de TANINO ESTRUCTURA & COLOR DOLMAR en 10 veces supeso en mosto o vino.

Adicionar al depósito y homogeneizar cuidadosamente.

CONDICIONES DE 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.

PRESENTACIÓN

Envases de 1 kg., 5 kg. y 15 kg.

