








TANINOS

ENARTISTAN XC

Mezcla de taninos para la vinificación de tinto y rosado

	<p>COMPOSICIÓN Taninos condensados de bajo peso molecular extraídos de madera de especies exóticas y taninos de roble sin tostar.</p>
	<p>CARACTERÍSTICAS GENERALES EnartisTan XC es una mezcla de taninos estudiada para aumentar la estabilidad del color de los vinos tintos y rosados jóvenes. Agregado al mosto, EnartisTan XC favorece la formación de complejos entre la fracción catequínica y antociana del mosto. Estos complejos coloreados resultan más resistentes a la oxidación, más solubles en el mosto/vino y disponibles para reacciones de condensación con los taninos de uva. Los taninos de roble mejoran la estabilidad de las proteínas y favorecen la formación de complejos de antociano/tanino vía puente etanal. La forma en gránulos facilita su dispersión en agua y vino y evita la formación de polvos que pueden resultar molestos para el operador de bodega.</p>
	<p>APLICACIONES Producción de vinos tintos y rosados en los que se busca una intensa protección antioxidante del color y aroma y, la formación de complejos coloreados estables:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vinos tintos jóvenes y de media crianza ▪ Vinos rosados
	<p>DOSIS Vinificación en tinto: 8-40 g/100 kg. Dosis media: 20 g/100 kg. Vinificación en rosado: 2-15 g/hL</p>
	<p>MODO DE EMPLEO Disolver EnartisTan XC en una proporción 1:10 en agua o mosto. Agregar a la masa a tratar de manera uniforme durante un remontado, preferiblemente mediante tubo un Venturi.</p>
	<p>ENVASES Y CONDICIONES DE CONSERVACIÓN 1 kg – 15 kg Envase cerrado: conservar el producto en lugar seco, fresco y ventilado. Envase abierto: cerrar con cuidado y conservar como está indicado arriba.</p>
	<p>CONFORMIDAD Producto de uso enológico, con arreglo a lo marcado por: Reglamento (UE) 2019/934</p>

Las indicaciones proporcionadas en esta ficha representan el estado actual de nuestros conocimientos y experiencias, sin embargo, no eximen al usuario del cumplimiento de las normas de seguridad y protección o del uso inadecuado del producto.