








TANINOS

ENARTISTAN CIT

Tanino para mostos blancos y rosados

	<p>COMPOSICIÓN Mezcla de tanino de agalla y taninos condensados extraídos de semilla de uva y de madera de especies exóticas.</p>
	<p>CARACTERÍSTICAS GENERALES EnartisTan CIT es obtenido mediante un proceso específico de extracción y desecación a baja temperatura que permite conservar algunos de los compuestos naturales de la madera que, adjunto al mosto, ayuda a potenciar las notas florales y de fruta fresca del futuro vino, especialmente cuando se utiliza en combinación con levaduras con intensa actividad β-glicolítica (EnartisFerm Top Essence, EnartisFerm Aroma White, EnartisFerm Vintage White, EnartisFerm ES181, EnartisFerm Q Citrus). Además, EnartisTan CIT aumenta la protección antioxidante y favorece la clarificación y eliminación de proteínas inestables mejorando así, la estabilidad proteica y de la materia colorante.</p>
	<p>APLICACIONES En mostos blancos y rosados para</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mejorar la estabilidad proteica ▪ Mejorar la estabilidad del color de vinos rosados ▪ Aumentar la protección antioxidante ▪ Realzar los aromas varietales frescos (cítricos, manzana, flores blancas, etc.)
	<p>DOSIS 2-15 g/hL</p>
	<p>MODO DE EMPLEO Disolver EnartisTan CIT en una proporción 1:10 en agua o mosto mezclando constantemente. Agregar a la masa a tratar durante un remontado con bomba dosificadora o tubo Venturi.</p>
	<p>ENVASES Y CONDICIONES DE CONSERVACIÓN 1 Kg.</p> <p>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 Las materias primas con las que se ha elaborado este producto cumplen con:: Codex Enológico Internacional</p> <p>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.