



# Tannivin® Grape

Tanino proantocianídico de uva blanca

## Descripción del producto

Tannivin® Grape es un tanino de gran calidad, tanino condensado proantocianídico procedente de uvas blancas seleccionadas. Solo se escoge materia prima procedente de la mejor selección de uvas francesas sanas y maduras. Los procesos de extracción del tanino son suaves, asegurando una alta eficiencia y pureza (alto contenido de taninos proantocianídicos). Tannivin® Grape es un polvo fino de color marrón rojizo.

La selección de taninos Erbslöh está orientada a la vinificación de vinos redondos, armoniosos y aterciopelados. Los taninos de Erbslöh enfatizan el cuerpo, la estructura y la fruta. La tipicidad varietal se promueve sin que dominen las notas a tanino.

Los taninos se han usado tradicionalmente en el tratamiento del vino. Tannivin® Grape tiene un efecto beneficioso en la mejora del cuerpo y estructura del vino. Ofrece a los vinos una cierta protección contra la oxidación, lo que reduce la necesidad de SO<sub>2</sub>. En el vino tinto también mejora la estabilidad del color.

Permitido según el Reglamento de la Comisión de la UE no. 934/2019. El usuario debe verificar el cumplimiento de la normativa nacional. Su pureza y calidad se comprueban en laboratorios especializados.

## Dosis

Producto	Dosificación
Vino tinto	1 - 15 g/hl
Vino blanco	1 - 10 g/hl

Tannivin® Grape es compatible con la clarificación en caso de un tratamiento posterior con productos que contengan proteínas, como cola de pescado o gelatina. La dosificación se rige por las características de los vinos a tratar y se puede verificar con pruebas preliminares.

La Tannivin® Grape se puede usar en pasta, mosto y / o en vino joven, preferiblemente después de la fermentación maloláctica durante el trasiego. Pueden realizarse tratamientos posteriores durante el almacenamiento, crianza o pre embotellado. Se añade directamente al vino. Se puede disolver en un poco de agua y añadir al depósito mediante un remontado en cerrado homogeneizando bien en todo el volumen. El efecto se ve reforzado por la introducción de oxígeno durante la adición.

## Almacenamiento

Tannivin® Grape debe almacenarse lejos de olores, humedad y luz. Los paquetes que se han abierto deben sellarse inmediatamente de forma hermética.

Erbslöh España, S.L. • Mártires, 2 • 50003 Zaragoza, España  
Tel./fax: 937 912 760 • info@erbsloeh.es • www.erbsloeh.es

Las presentes recomendaciones se aplican tanto en la utilización del producto como en tecnología auxiliar o aditivos en el marco de buenas prácticas de elaboración. Solo este uso puede disponer de la seguridad en el producto final. De todas formas, nuestras fichas técnicas se basan en nuestros conocimientos y la experiencia actual y no aportan más que informaciones generales de nuestros productos. Debido a los tratamientos preliminares no conocidos y teniendo en cuenta los productos naturales imprevistos que se tratarán, todos los datos se proporcionan sin garantía. El cumplimiento de la ley y la reglamentación en cuanto a la utilización de nuestros productos recae en la responsabilidad del usuario. Todas las modificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Nuestras condiciones generales de venta redirigirse a [www.erbsloeh.com](http://www.erbsloeh.com).  
Version 005 – 05/2021 MS – impreso 18.05.2021

**ERBSLÖH**  
Progress is our future