EVERTANN RED



Tanino para la Vinificación en Tinto

CARACTERÍSTICAS

EVERTANN RED es una mezcla de taninos elágico y condensado, desarrollada para disfrutar positivamente del oxígeno que está en contacto con los vinos durante las etapas de producción (descube, trasiegos, estabilizaciones). La acción sinérgica de sus componentes tánicos permite de capturar el oxígeno antes que esto dañe los antocianos y las aromas (acción elágica) y ligarlo establemente con los taninos condensados (acción proantocianidinicas). Los vinos afinados con EVERTANN RED tendrá más estructura, gusto más armónico y retrogusto más persistente de los vinos vinificado sin las ayudas de los taninos finos.

APLICACIONES

Se recomienda el uso de **EVERTANN RED** en las uvas estrujadas desde las primeras etapas de la vinificación. Los taninos condensados nobles (proantocianidinas) contenidos en **EVERTANN RED** permiten mejorar la estructura polifenólica, aumentando la formación de enlaces covalentes estables con las sustancias colorantes, en vinos con una proporción antocianos/taninos poco equilibrada como en el caso de maceraciones cortas, etapas prefermentativas conducidas a baja temperatura y de uvas pobres en polifenoles totales.

La presencia de elagitaninos caracterizados por un fuerte poder antioxidante y anti radical permite a **EVERTANN RED** de proteger el color contras la oxidación y la degradación enzimática de las polifenoloxidasas desde el pisado y desde las primeras etapas de extracción.

DOSIS Y MODALIDAD DE USO

10-30 q/hL en la vinificación, fraccionados en el momento de llenar el fermentador y después de 48 horas.

Disolver el producto en aqua o en vino en una proporción 1:10 y agregarlo homogéneamente a la masa.

NOTAS: para definir la dosis ideal y evitar efectos coloidales indeseados, se recomienda efectuar pruebas preliminares de laboratorio.

COMPOSICIÓN

Mezcla de taninos condensados e hidrolizables

PRESENTACIÓN

Paquete de 1 kg, Saco de 10 kg

Este es un producto considerado no peligroso y por tanto no requiere fichas de seguridad

