



# Tannivin® Color

Conservación del color de vinos tintos

## Descripción de producto

Tannivin® Color es una formulación basada en taninos proantocianídicos de uvas y taninos elágicos de castaño, que promueve la estabilización de la materia colorante de los vinos tintos durante su elaboración.

Las antocianinas, extraídas de las uvas al comienzo de la fermentación, son muy frágiles y se destruyen por oxidación y precipitación. Su estabilización pasa por su combinación con los taninos proantocianídicos de las uvas a lo largo del tiempo.

Incorporado en el mosto desde el comienzo de la fermentación, Tannivin® Color aumenta la formación de combinaciones de colores estables y lo protege contra los fenómenos de oxidación, en particular los relacionados con la botritis (inhibición de la lacasa). También la fracción de elagitaninos procedente del castaño que contiene la formulación de Tannivin® Color reacciona con las proteínas del mosto evitando que floculen con los taninos propios de la uva, protegiendo los aromas varietales y evitando pérdida del color.

Nota: Tannivin® Color no tiñe los vinos pero optimiza la expresión de su color natural.

Tannivin® Color es particularmente adecuado para la vinificación de uvas botritizadas o con una madurez insuficiente.

La formulación granulada de Tannivin® Color permite una dispersión rápida y directa en el mosto.

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

Dispersar Tannivin® Color en un poco de agua o mosto e incorporar la solución en el tanque a tratar durante el primer trasiego antes del inicio de la fermentación,.

Dosis promedio de uso: 10 a 30 g/hl (dependiendo de la madurez o estado sanitario de la cosecha).

## Conservación

Guardar al abrigo del calor, la luz y la humedad.