

TANINO

Pro Tanin R[®]



Preparación de taninos proantocianídicos, específica para los vinos tintos. Limita el riesgo de depósito de la materia colorante y refuerza el poder antioxidante, mejorando así la estabilidad del vino a lo largo del tiempo.



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- **Formulación:** Preparación de taninos proantocianídicos puros extraídos al agua.
- **Interés enológico:** Pro Tanin R[®] limita el riesgo de depósito de la materia colorante y permite una **mejor estabilización del color a lo largo del tiempo**. También tiene un gran efecto antioxidante y ayuda a **inhibir la actividad de la lacasa** en las cosechas botritizadas, protegiendo los antocianos y mejorando su estabilidad.

Pro Tanin R[®] facilita el encolado y la clarificación de los vinos tintos, mejorando su cata y su estabilidad de forma duradera.



MODO DE EMPLEO

- Pro Tanin R[®] es instantáneamente soluble y está listo para usarse. Disolver previamente en un poco de mosto o vino, y añadir al tanque durante un remontado o trasiego para obtener una perfecta homogeneización.
- **Dosis de empleo:** *Vendimia sana:* de 10 a 30 g/hL según la madurez de la uva. *Vendimia alterada:* de 30 a 80 g/hL al encubado, según la actividad lacasa determinada con el Botrytest[®]. *Clarificación:* 5 a 15 g/hL.
La dosis de empleo de los taninos depende de cada mosto y de los imperativos enológicos requeridos. Refiérase al consejo de su enólogo para cumplir con el Codex Enológico (OIV).
El Botrytest[®] es una herramienta muy sencilla para medir la actividad lacasa, la cual permite determinar la cantidad de Pro Tanin R[®] a incorporar.



RÉSULTADOS DEL ENSAYO

1. COLOR DE LOS VINOS TERMINADOS

Graves, Cabernet Sauvignon, 2016
TAV : 11,5% • pH = 3,52



	Actividad lacasa sobre mosto (U/ml)
Testigo	4
1/2 dosis Pro Tanin R*	1
1 dosis Pro Tanin R*	0

*Dosis recomendada por el Botrytest[®]



ESPECIFICACIONES

FÍSICAS

- **Aspecto & color:** Granulado marrón

QUÍMICAS

- **Fenoles totales:** > 65 %
- **Humedad:** < 10 %
- **Genizas:** < 4 %

LÍMITES

- **Plomo:** < 5 mg/kg
- **Mercurio:** < 1 mg/kg
- **Arsénico:** < 3 mg/kg
- **Hierro:** < 50 mg/kg
- **Materias insolubles (agua):** < 2 %



ACONDICIONAMIENTO & CONSERVACIÓN

- Bolsas de 1 kg (cajas de 10 kg) y bolsas de 5 kg (cajas de 10 kg).
- Conservar en su envase original herméticamente cerrado, en un lugar seco, fresco y sin olores. Respetar la DLUO (Fecha límite de utilización óptima) marcada en el envase. Utilizar rápidamente una vez abierto.

GD/15-09-2021. Para uso enológico. Informaciones proporcionadas a título indicativo en el momento actual de nuestros conocimientos, sin compromiso ni garantías. Las condiciones de utilización del producto respetan la legislación vigente y las normas en vigor. Conforme al Reglamento UE n°2019/934 (y sus modificaciones).

LAMOTHE-ABIET

AVENUE FERDINAND DE LESSEPS 33610, CANEJAN - BORDEAUX, FRANCE • TÉL : +33 (0)5 57 77 92 92 • WWW.LAMOTHE-ABIET.COM