

ELAGIC PROANTO TAN

Blend de taninos proantocianidico de *shinopsis lorentzii* y elagico de *quercus robur*.
Instantaneamente soluble.

INTERÉS ENOLÓGICO :

ELAGIC PROANTO TAN combina los efectos de los diferentes taninos elágicos y proantocianídicos , seleccionados y preparados para una eficacia tecnológica óptima sin aportar amargor en el vino.

- Mejora de la estructura de los vinos al actuar sobre el vacío creado en el paso de boca.
- Inhibición de las enzimas naturales de la oxidación (lacasa, tirosinasa) durante la cosecha de vendimias alteradas (como complemento del SO₂).
- Acción antioxidante favorable a la protección de la materia colorante.

APLICACIONES ENOLOGICAS :

- Vinificación de uvas que presentan un déficit de madurez fenólica o una relación tanino/antociano desfavorable.
- Protección y vinificación de uvas alteradas por *Botrytis cinérea*.
- Mejora del encolado.

RESULTADOS EXPERIMENTALES :

- Inhibición de la actividad lacasa en las vendimias botritizadas: hasta un 55% de reducción de la actividad lacasa 4 horas después de la aplicación.
- Protección de la materia colorante; los índices de referencia de los antocianos y los compuestos fenólicos son favorables en el vino tratado con ELAGIC PROANTO TAN.

DOSIS DE EMPLEO :

- Mejora de la estructura: 10 > 20 gr/hl
- Protección de la materia colorante: 20 >40 gr/hl
- Tratamiento de vendimia alterada: 30 > 80 gr/hl

APLICACIÓN :

Se recomienda diluir en agua destilada previamente al remontado sistemático.

- Sobre vendimias sanas añadir la totalidad de la dosis durante el primer remontado, al inicio de la fermentación alcohólica.
- En caso de fermentaciones pre fermentativas en frío: añadir la totalidad de la dosis durante el primer remontado, al inicio de la fermentación alcohólica.
- Sobre vendimias alteradas: añadir la totalidad de la dosis después del estrujado poco a poco durante el bombeo de la vendimia. Homogeneizar en el tanque de ser necesario.

PRESENTACION :

Bolsa por 25 kgs