

# TAN'COR®

Preparado a base de taninos proantocianídicos y de taninos elágicos, de disolución instantánea (proceso IDP), destinado a la crianza de vinos tintos.

*Apto para la elaboración de productos destinados al consumo humano directo según empleo reglamentado enológico.  
Conforme al Reglamento (CE) n°606/2009.*

## DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES ENOLÓGICAS

TAN'COR® combina las propiedades de los taninos elágicos y proantocianídicos preparados especialmente para actuar sobre la estructura de los vinos y prepararlos para la crianza.

- Proteger los vinos frente a los fenómenos de oxidación.
- Controlar los fenómenos de oxido-reducción.
- Mejorar los vinos tintos que presenten desequilibrio tánico y/o débil estructura.
- Mejorar la clarificación.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto ..... granulado

Color ..... marrón oscuro

Solubilidad en agua ..... completa

## ANÁLISIS QUÍMICOS

Fenoles totales ..... > 65 %

Hierro ..... < 50 ppm

Humedad ..... < 10 %

Plomo ..... < 2 ppm

Cenizas ..... < 4 %

Mercurio ..... < 1 ppm

Sustancias insolubles ..... < 2%

Cadmio ..... < 1 ppm

Arsénico ..... < 3 ppm

## PROTOCOLO DE EMPLEO

### DOSIS DE EMPLEO

- Estructura y aptitud para el envejecimiento: 5 a 30 g/hL.
- Protección contra la oxidación: 10 a 30 g/hL.

## CONDICIONES ENOLÓGICAS

Durante el primer trasiego del vino, después de la FML o en cualquier momento de la crianza.

El proceso IDP permite espolvorear TAN'COR® directamente sobre el vino en un depósito intermedio, durante un remontado de homogeneización.

Después de la adición de TAN'COR® se recomienda proceder con los trasiegos normales hasta la clarificación o hasta las operaciones de embotellado.

Se recomienda adicionar TAN'COR® al menos dos semanas antes del embotellado.

## CONSERVACIÓN

- Almacenar el producto en un lugar seco, fresco y exento de olores extraños, en embalaje cerrado y precintado de origen.
- DLUO: 4 años.
- Fecha de utilización envase abierto: 4 meses.

## ENVASES

Bolsa de 1 kg – Caja de 10 Kg

Bolsa de 5 kg - Caja de 10 kg

