

# VITANIL B

## Tanino de tara

### CLARIFICACIÓN DE VINOS BLANCOS.

#### CARACTERÍSTICAS

- ◆ **VITANIL B** está compuesto por taninos de vaina de tara (judía originaria de América latina). Se trata de un tanino gálico extraído con alcohol y perfectamente adaptado para la clarificación de vinos blancos.
- ◆ En mostos, **VITANIL B** participa en el desfangado y la clarificación reaccionando con las proteínas presentes en exceso. Elimina además las oxidasas naturales de la uva (la tirosinasa y la lacasa secretada por Botrytis).
- ◆ **VITANIL B** protege el mosto, frente a la oxidación, de dos formas :
  - acción "antioxidasa" : Las oxidasas de naturaleza proteica reaccionan con **VITANIL B** según la reacción clásica tanino-proteína.
  - acción antioxidante, propia de los taninos, por fijación del oxígeno del aire.
- ◆ **VITANIL B** limita la aparición de aromas de reducción en el transcurso de la fermentación y durante el envejecimiento en botella de los vinos blancos.
- ◆ Los vinos blancos no contienen suficientes taninos para reaccionar eficazmente con los clarificantes de naturaleza proteica (gelatinas, cola de pescado), por lo que resulta necesario complementar el vino con tanino después de realizar una clarificación de este tipo.
- ◆ **VITANIL B** es el complemento ideal para las clarificaciones con una gelatina poco hidrolizada como GELISOL (ficha n° 8.040).
- ◆ **VITANIL B** debe adicionarse siempre el día anterior a la clarificación proteica.

#### DOSIFICACIÓN

- ◆ En mostos ..... : 10 g/hL a 20 g/hL.
- ◆ En vino ..... : 2 g/hL a 10 g/hL junto con GELISOL.

Utilizar normalmente 2 g de **VITANIL B** por 1 g de GELISOL.

**Seguir los consejos de un enólogo.**

## MODO DE EMPLEO

- ◆ Disolver **VITANIL B** en 10 veces su peso en mosto o vino.
- ◆ Adicionar al depósito y homogeneizar cuidadosamente.

## CONSERVACIÓN

- ◆ Conservar el envase lleno, con el sellado original, resguardado de la luz, en un lugar seco y sin olores.
- ◆ Una vez abierto el envase, utilizar el producto rápidamente.

## PRESENTACIONES

- ◆ Bolsa de 1 kg - Caja de 20 x 1 kg.
- ◆ Barril de 25 kg.