



VINOTASTE® PRO

Formulación enzimática que combina actividad pectinasa y actividad betaglucanasa (1-3 ; 1-6) destinada a hidrolizar los polisacáridos levadurianos y/o de botritis en utilización curativa (vendimia alterada). El producto se emplea en un gran número de aplicaciones en fin de maceración, hasta el trasiego o durante la crianza. La dosis se determina en función del sustrato a degradar y del tiempo de acción deseado.

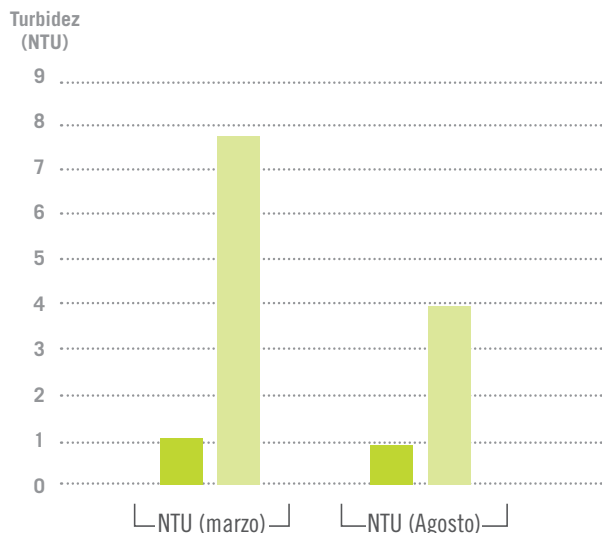
¿SABIA USTED?

Los efectos reconocidos son:

- Aumento del frescor aromático y de la redondez de los vinos gracias a la cesión de péptidos
- Limpieza de los vinos y aumento del rendimiento en vinos terminados, con menos lías
- Clarificación rápida de los vinos de prensa
- Mejoría notable de la filtrabilidad de los vinos en crianza clásica
- Eliminación de glucano procedente de botritis en el caso de vendimias alteradas

Ensayos Inter-Rhône, syrah

Vinotaste® Pro añadido bajo el sombrero de orujos al fin de FA



Panel de cata Inter-Rhône realizado 4 meses después de la adición



« En el transcurso de la cata de la modalidad crianza, las diferencias en favor del ensayo son identificadas sobre el frescor aromático, lo graso, el equilibrio y la longitud en boca »

Enzimas de crianza

| | L : líquida G : granulada | CLARIFICACIÓN | CRIANZA | FILTRACIÓN | TIPO DE VINO | DOSIS | CONSEJOS |
|-------------------------------|------------------------------|---------------|-----------------------------|------------|--------------|--|--|
| VINOTASTE® PRO * | G | • | ••• Aporta volumen | | | 4-10 g/hL | Activo en todos los pH. Aumentar la dosis de 30% si T < 12°C. |
| VINOFLOW® MAX | L | •• | | ••• | | Vino tinto: 14-30 mL/hL Vino blanco y rosado: 10-20 mL/hL | Aumentar el tiempo de contacto si T < 8°C. |
| OENOZYM® FW (FRUITY WHITE) | G | | ••• Liberación de aromas | | | Vinos secos : 3-6 g/hL Vinos dulces: 6 g/hL | Controlar el nivel de SO ₂ , para la actividad enzimática con 20 g/hL de bentonita. |

* Nivel de depuración FCE < 0,5 CINU/1000 PGNU certificado por la norma FSSC 22000.