

TR-313™



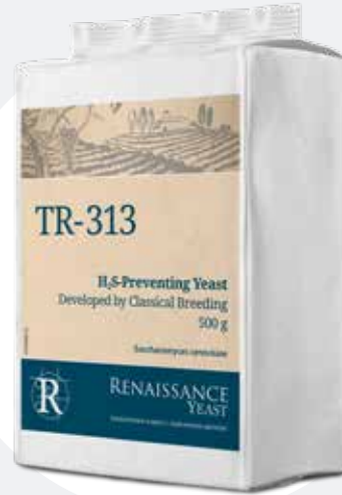
PARA VINOS BLANCOS Y ROSADOS TIÓLICOS E INTENSAMENTE AROMÁTICOS

TR-313™ es la campeona en aromas de la gama de levaduras Renaissance. Con una fuerte actividad β-liasa para la liberación de precursores tiólicos de la uva, también produce altas cantidades de ésteres fermentativos, lo que enriquece los aromas varietales. El vino resultante presenta un bouquet y un paladar complejo y variado, caracterizado por aromas intensos y duraderos, acentuados por una sensación de volumen y suavidad en el paladar.

La TR-313™ presenta una buena tolerancia al frío y una cinética de fermentación constante. Además, tiene una fuerte producción de glicerol que contribuye a un vino bien equilibrado con riqueza aromática y una personalidad pronunciada y única.

Variedades Recomendadas

- ✓ Sauvignon Blanc
- ✓ Verdejo
- ✓ Albariño
- ✓ Riesling
- ✓ Treixadura
- ✓ Tempranillo Blanco
- ✓ Viognier



Ventajas clave



H₂S-prevención de la levadura

- ✓ Liberación tioles
- ✓ Producción ésteres
- ✓ Adaptabilidad fermentativa



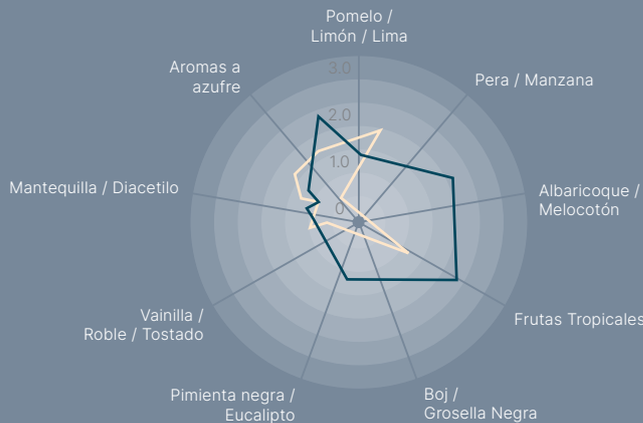
Específicamente diseñado para uvas con precursores tiólicos, aporta aromas de guayaba, fruta de la pasión, pomelo, grosella espinosa y grosella negra. La aportación de ésteres se centra en la fruta tropical y las frutas amarillas, y los aromas muestran longevidad.

Alta intensidad aromática sin sulfhídrico

Sauvignon Blanc

22,5 Brix
275 mg/L NFA

■ TR-313™
■ Otra cepa no productora de H₂S



Características Técnicas

Cinética	Moderada a Rápida	██████████
Temperatura Óptima	14 °C a 25 °C	
Resistencia al Frío*	13 °C	
Tolerancia al Alcohol	16% vol.	
Necesidades Nitrógeno	Baja a moderada	██████████
Factor Killer	Activo	

Floculación	Alta	██████████
Glicerol	7,0-8,5 g/L	
Acidez Volátil	Baja	██████████
Producción SO ₂	Alta a Moderada	██████████
Producción H ₂ S**	No-Detectable	██████████
Producción Espuma	Baja	██████████

* Una vez establecida la fermentación activa.

** Por debajo del umbral de percepción en las condiciones probadas.

Nivel NFA: Baja=entre 150-225 / Moderada=entre 225-300 / Alta=más de 300