



VINTAGE RED



VINOS TINTOS DE CRIANZA

VINTAGE RED es una levadura óptima para la elaboración de vinos tintos de media o larga crianza a partir de uvas no perfectamente maduras.

Son vinos con aromas de fruta madura, muy redondos, con alto volumen en boca.

CARACTERÍSTICAS SENSORIALES

VINTAGE RED produce aromas de frutas maduras que evolucionan muy bien en la crianza. Es respetuosa con las características varietales, dulcificándolas cuando las uvas no han madurado satisfactoriamente.

En boca reduce astringencias, integra el perfil tánico y aumenta la redondez en boca.

Tiene una muy alta producción y liberación de manoproteínas a lo largo de la fermentación, luego interviene activamente en la estabilización del color y los aromas durante la fermentación, así como en las fases posteriores de crianza.

Su velocidad de fermentación moderada lo que le hace idónea en las maceraciones largas.

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

18 - 32°C Rango óptimo de temperaturas Fase de latencia. breve

Velocidad fermentativa. moderada: idonea para maceración larga

≤ 16% v/v Potencial fermentativo. Factor Killer neutra

CARACTERÍSTICAS ENOLÓGICAS

Necesidad media de nitrógeno media Necesidad de oxígeno medio-alta Producción de acidez volátil media

Producción H₂S media, controlable con nutrición

Producción de SO₂ baja Producción de glicerol buena

Favorece el desarrollo de la fermentación maloláctica

Elevada producción de manoproteinas.

APLICACIONES

VINTAGE RED está recomendada en vinificaciones de todas las variedades tintas cultivadas en el clima mediterráneo y mediterraneo continental.

- Vinificaciones de vinos tintos de uvas que no han madurado perfectamente.
- Vinos tintos destinados a envejecimiento medio o prolongado
- Maceraciones carbónicas clásicas, con raspón.
- Vinos destinados a la crianza sobre lías.





VINTAGE RED

IDEAS DE OPTIMIZACIÓN

Los vinos de VINTAGE RED se caracterizan por su integración de aromas maduros y concentrados, así como por su menor astringencia gracias a la reacción de las manoproteínas en el vino.

Para la estabilización del color podemos utilizar VINTAGE RED junto al Enartis Pro Tinto en fermentación. Más adelante podemos modificar su perfil tánico hacia un tanino más redondo aplicando Enartis Tan V a partir del 2 día de fermentación alcohólica.

DOSIS

20 - 40 g/hL

La mayor dosis se aplica en el caso de uvas alteradas, elevadas concentraciones de azúcar y mostos de condiciones higiénicas no perfectas.

MODO DE EMPLEO

- Preparar un recipiente limpio con 10 veces su peso en agua a una temperatura de 35-38°C. Evitar la utilización de aguas con alto contenido de cloro.
- Dispersar la levadura sobre el agua poco a poco.
- Esperar 20 minutos su rehidratación.
- Homogeneizar suavemente.
- Agregar la suspensión al mosto o al prensado lo más rápidamente posible, al inicio del llenado del depósito. Evitar saltos térmicos de más de 10°C.

El respeto del protocolo de hidratación y aclimatación garantiza la máxima viabilidad del cultivo.

CONFECCIÓN Y CONSERVACIÓN

Embalaje: paquetes de 0,5 kg al vacío.

Envase cerrado: conservar en un lugar fresco (preferentemente entre 5 y 15°C) y seco.

Envase abierto: cerrar con cuidado y conservar el producto según lo arriba indicado. Consumir inmediatamente.

Producto conforme al CODEX OENOLOGIQUE INTERNACIONAL Producto de uso enológico, con arreglo a lo marcado por Reg. (CE) N. 606/2009 Contiene E 491 monostearato de sorbitán

vino@enartis.it - www.enartis.com