

TINTOS JÓVENES Y ROSADOS | EXPLOSIÓN AROMÁTICA, FRUTAS ROJA

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

- *Saccharomyces cerevisiae cerevisiae*
- Corta fase de latencia
- Alta capacidad de implantación frente a la flora indígena
- Cinética de fermentación moderada
- Buena tolerancia al alcohol: hasta 16 % v/v.
- Baja necesidad de nitrógeno; para desarrollo de aroma, importantes, controlar el nivel del mismo
- Alto rango de temperaturas 10 -30°C.

CARACTERÍSTICAS ENOLÓGICAS

- Buena producción de glicerol
- Buena resistencia a los sulfitos
- Baja producción de acidez volátil

CAMPO DE APLICACIÓN

LEVADURA ROSAE seleccionada por su gran capacidad de revelación de aromas a frutas rojas.

Indicada en la elaboración de vinos tintos jóvenes y rosados donde se busca conseguir complejidad aromática y mejorar el carácter afrutado fresco.

Para optimizar el desarrollo de compuestos aromáticos destacables en esta cepa, aconsejamos realizar una buena nutrición y evitar temperaturas elevadas, especialmente al final de la fermentación alcohólica.

DOSIS DE EMPLEO

Se recomienda utilizar 20 g/hl.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Humedad [%]	<8
As [mg/kg]	<3
Cd[mg/kg]	<1
Pb [mg/kg]	<2
Hg [mg/kg]	<1
Levaduras viables [CFU/g]	≥1010
Levaduras de especies diferentes a las indicadas en la etiqueta [CFU/g]	<105
Coliformes [CFU/g]	<102
Staphylococcus aureus:	Ausencia
E. Coli	Ausencia
Salmonella	Ausencia
Bacterias lácticas [CFU/g]	<105
Bacterias acéticas [CFU/g]	<104
Moho [CFU/g]	<103

PRESENTACIÓN

Envases de 500 gr. y 10 kg.

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

Embalaje lleno, sin abrir, en perfecto estado, fuera del alcance de la luz, en un lugar seco y sin olores. Mantener a una temperatura de 3 a 8 °C en caso de conservación por más de 3 meses. Embalaje abierto: utilizar rápidamente.

Las acciones anteriormente expuestas corresponden a nuestros conocimientos actuales.

Facilitan sin compromiso ni garantía por nuestra parte, en la medida que su utilización queda fuera de nuestro control.

Las informaciones no liberan al usuario del cumplimiento de la legislación y medidas de seguridad vigentes.