



# Dalmar

## PRODUCTOS

FICHA TÉCNICA

### RENAISSANCE BRIO

LEVADURA ESPECIAL PARA VINOS TINTOS  
AFRUTADOS COMPLEJOS

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto	Conforme
Olor	Conforme
Humedad	< 8 %
Levaduras revivificables	$\geq 10^{10}$ CFU/g
Otras levaduras	$< 10^5$ CFU/g
Mohos	$< 10^5$ CFU/g
Bacterias lácticas	$< 10^5$ CFU/g
Bacterias acéticas	$< 10^4$ CFU/g
Salmonellas	Ausencia en 25 g
Escherichia coli	Ausencia en 1 g
Estafilococos Aureus	Ausencia en 1 g
Coliformes	$< 10^2$ CFU/g
Pb	<2 mg/kg
Hg	<1 mg/kg
As	<3 mg/kg
Cd	<1 mg/kg

#### DOSIS DE EMPLEO

Dosis de uso

Dosis de 20 - 35g/hL.

Dosis máxima legal

No aplica

#### DECLARACIONES

Declaración de alérgenos

Libre de alérgenos.

Contraindicaciones y precauciones

No aplica.

#### APLICACIONES ENOLÓGICAS

Elegida por la pureza de su aroma intenso y habilidad para realzar las características varietales, Brio eleva la expresividad aromática del vino con impresionantes notas de cereza, frutos negros y especias.

Brio mejora la extracción de los compuestos fenólicos y del color, lo cual ayuda a producir vinos complejos y con buen cuerpo.

Brio se caracteriza por su habilidad para realzar el sabor de los varietales tintos, particularmente Pinot Noir, Garnacha y los Gamay jóvenes.

Con sus aromas intensos y su habilidad para la extracción del color, Brio también es idóneo para vinos tintos y rosados jóvenes.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

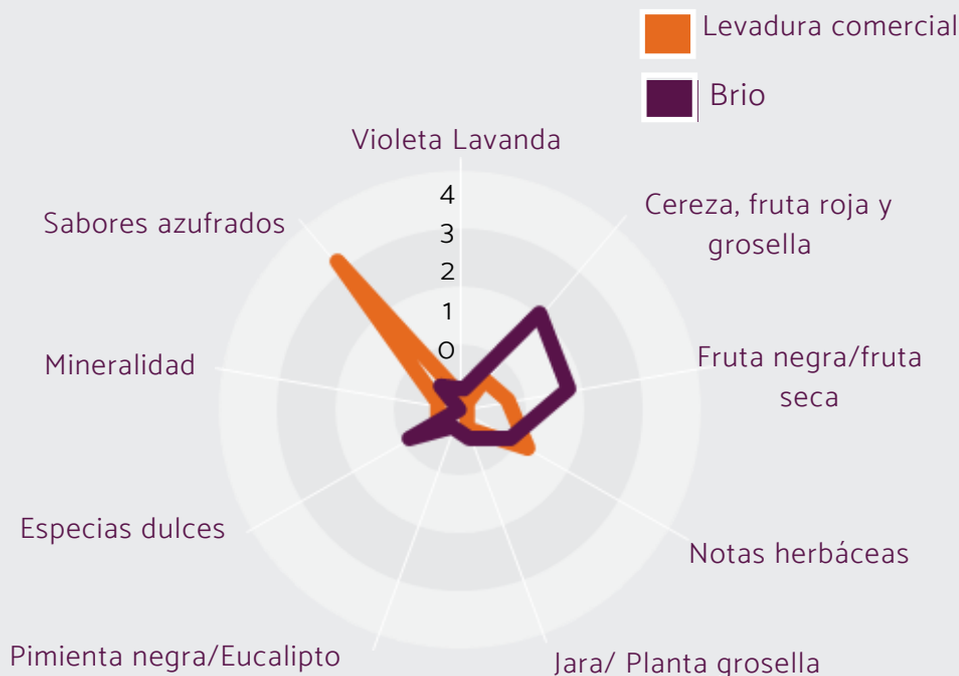
Cinética	Moderada rápida	Factor conversión	16.5 g/L
Temperatura óptima	17°C -28 °C	Glicerol	6.0 - 8.0 g/L
Tolerancia al frío*	16 °C	Acidez volátil	Baja
Tolerancia al alcohol	16%	Producción SO2	Moderada
Requerimientos de N	Medio	Producción H2S	Nula
Factor Killer	Activo	Producción espuma	Baja
Floculación	Elevada	Niveles de FAN	Bajos 150-225 Medios 225-300 Altos 300+
*Cuando la fermentación activa sea establecida		**gramos de azúcar requeridos para producir 1% de alcohol (v/v). Varía dependiendo de la composición en azúcar y nutrientes del mostos y las condiciones ambientales.	

#### VARIETADES RECOMENDADAS

- Pinot Noir
- Garnacha
- Gamay
- Carmenere
- Syrah
- Petit Verdot
- Monastrel
- Mencia

# RENAISSANCE BRIO

Atributos sensoriales mejorados



## MODO DE EMPLEO

Por favor siga las instrucciones de rehidratación para evitar fermentaciones lentas y/o paradas.

Instrucciones de rehidratación:

1. En un contenedor estéril e inerte, prepare agua sin cloro a 38-42 °C (100-108 °F) en una cantidad correspondiente a 10 veces el peso de la cepa a ser rehidratada.
2. Mezcle suavemente la cepa con el agua y deje pasar 20 minutos para rehidratación.
3. Después de la rehidratación, comience a agregar lentamente el mosto en la mezcla de cepa de levadura cada 5 minutos para permitir la aclimatación. No disminuya la temperatura de la mezcla en más de 5 °C (41 °F) en cada adición de mosto.
4. Cuando la temperatura de la suspensión de levadura sea menos de 10 °C (50 °F) más cálida que el mosto a ser inoculado, agregue lentamente la mezcla de levadura en el recipiente de fermentación.

Nota: No se aconseja agregar directamente levadura seca al tanque de mosto.

## PRESENTACIÓN Y VIDA ÚTIL

Envases de 500 g y 10 kg. El etiquetado de estos envases siempre incluye fecha de caducidad/consumo preferente.

Producido por Danstar Ferment para Dolmar Productos SLU

PRODUCTO ALIMENTARIO: Este producto es conforme a los reglamentos CE 491/2009 y 2019/934 por lo que cumple todas las garantías de pureza para ser adicionado a un producto alimentario como el vino. CODEX ENOLÓGICO: Producto conforme al CODEX ENOLÓGICO INTERNACIONAL según versión en vigor. Responde a las normas y recomendaciones del CODEX ALIMENTARIO y a sus reglas de higiene siendo conforme a las normas europeas a nivel alimentario como aditivos o auxiliares agroalimentarios. AUSENCIA DE OGM: Este producto no procede de organismos modificados genéticamente ni los contiene. NO-IONIZACIÓN: Este producto no ha sido sometido a tratamiento ionizante. Rev: 01/08/2022

## CONSERVACIÓN Y TRANSPORTE

Conservar el envase lleno, con el sellado original, resguardado de la luz, en un lugar seco y sin olores.

 Calle La industria 28. Polígono Entrecarreteras (Haro, La Rioja)  
 [info@dolmar.es](mailto:info@dolmar.es)  
 [www.dolmarproductos.com](http://www.dolmarproductos.com)  
 @somosdolmar