



Oenoferm® Champ

Levadura enológica para la elaboración de vinos espumosos

Descripción de producto

Saccharomyces cerevisiae (bayanus), seleccionada para la producción de vino espumoso en Champagne. Especialmente indicado para la fermentación en botella de vinos de alta calidad. Presenta componentes delicados y afrutados a los vinos espumosos, con sutiles notas de levadura y un aroma a nuez.

Puede emplearse en **siembra directa**. Para ello, recomendamos que la temperatura sea superior a 15°C.

| | |
|--------------------------------|--|
| Temperatura de fermentación | 14 - 26 °C |
| Perfil aromático | <ul style="list-style-type: none">• Fruta delicada, con una sutil nota de levadura. |
| Características | <ul style="list-style-type: none">• <i>Saccharomyces cerevisiae (bayanus)</i>• Tiempo de adaptación: corto• Velocidad de fermentación: rápida y consistente• Tolerancia al alcohol: hasta los 16 % ABV• Formación de productos de fermentación secundarios: muy bajo.• Formación de glicerol: 5 - 7 g/l |
| Variedades de uva recomendadas | Todas la variedades |
| Recomendación | <ul style="list-style-type: none">• Recomendamos la adición de Erbslöh CompactLees como coadyuvante de clarificación inmediatamente después de dosificar la levadura. |

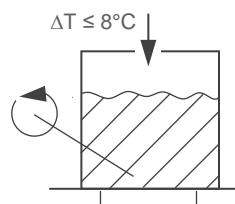
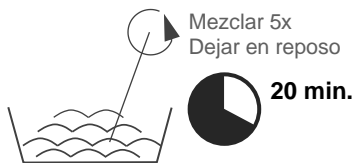
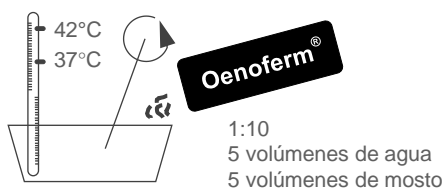
Permitido según el Reglamento de la Comisión de la UE no. 934/2019. El usuario debe verificar el cumplimiento de la normativa nacional. Su pureza y calidad se comprueban en laboratorios especializados.

Proceso de producción de levadura Erbslöh F3: apto para la fermentación

Nuestras cepas de levadura Oenoferm® están fortificadas con minerales y vitaminas durante la producción utilizando el proceso F3 Erbslöh. Las levaduras fermentan hasta que se completa la fermentación, incluso en situaciones estresantes. El aroma del vino es más puro y más incisivo.

Dosis

20 - 40 g/100 L



Almacenamiento

Envasado al vacío. Guardar en un lugar fresco y seco. Los paquetes que se hayan abierto deben cerrarse herméticamente de inmediato y usarse dentro de 2 a 3 días.