

Saccharomyces cerevisiae

Maior intensidade aromática, intensidade de cor, bom comprimento de acabamento e desempenho de fermentação fiável

DESCRIÇÃO

LALVIN BM4X4™ é o resultado de um estudo aprofundado realizado em colaboração com o INRAe (Montpellier, França) para otimizar o desempenho da popular levedura LALVIN BM45™. A levedura original, LALVIN BM45™, foi selecionada pelo Consorizo del Vino Brunello di Montalcino e pela Universidade de Siena (Toscana, Itália) para vinhos que passam por longas macerações. O processo «Dynamic Synergy» de otimização das interacções positivas entre as leveduras foi aplicado com sucesso em LALVIN BM45™, resultando numa levedura mais eficiente e segura chamada LALVIN BM4X4™. Este produto mantém a mesma contribuição da levedura original com maior fiabilidade de fermentação.



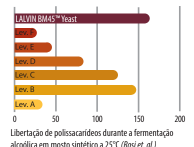
APLICAÇÃO E Durante a fermentação alcoólica a LALVIN BM4x4™ liberta uma quantidade significativa de polissacarídeos parietais incluindo determinadas moléculas que têm a capacidade notável de combinar e estabilizar os polifenóis do mosto.. Como resultado dessa combinação verifica-se um aumento da estabilidade da cor e diminuição sistemática da adstringência dos taninos.

> LALVIN BM4X4™ é adequado para vinhos tintos, onde se procura uma sensação de boca, cor e cinética de fermentação fiável. Também é adequado para a produção de vinhos brancos encorpados.

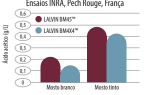
LALVIN BM4X4™ As vantagens da sinergia dinâmica

	Levedura 1	LALVIN BM45™	Variação (%)
Índice de PVPP	38	45	+18
Índice de Etanol	7,7	9,2	+20
Adstringência Tanica	47.5	39.2	-18

Impacto da levedura LALVIN BM45™ na estabilização da cor (índice de PVPP) e a qualidade tânica de um vinho produzido a partir da casta Tannat da região de Madiran (França). As análises foram realizadas após 3 meses de estágio sobre as borras.



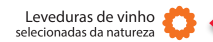
LALVIN BM4X4™: Capacidade fermentativa optimizada ■ LALVIN BM45™ 0.7 LALVIN BM4X4™: Diminuição da acidez volátil Ensaios INRA, Pech Rouge, França





YSEO™ significa Yeast Security and Sensory Optimization (Segurança da Levedura e Otimização Sensorial), um processo único de produção de levedura Lallemand para ajudar a superar condições de fermentação exigentes. YSEO™ aumenta a fiabilidade da fermentação alcoólica, melhorando a qualidade e o desempenho da levedura e reduz o risco de desvios sensoriais, mesmo em condições difíceis. As leveduras YSEO™ são 100% naturais e não OGM.





PROPRIEDADES* ·

- Saccharomyces cerevisiae var. cerevisiae
- Temperatura de fermentação óptima: 16 a 28 °C
- Tolerância ao álcool ≤ 16% de álcool
- Fase de latência média
- Velocidade de fermentação média o que facilita a gestão da maceração
- Fator competitivo («Killer K2») ativo
- Compatível com bactérias malolácticas do vinho
- Baixa produção deSO₂
- Baixa produção de espuma

*sujeito a condições da fermentação

INSTRUÇÕES PARA USO ENOLÓGICO

A. Reidratação sem protetor de leveduras

- Dosagem: 20 a 40 g/hL
- 1. Reidratar em 10 vezes o seu peso em água a 35 40 °C.
- 2. Deixar repousar 20 minutos e agitar lentamente.
- 3. Misturar a levedura reidratada com um pouco de sumo/mosto, ajustando gradualmente a temperatura da suspensão de levedura para que fique a 5-10 °C da temperatura do sumo/mosto.
- 4. Inocular no mosto.

B. Reidratação com um protetor de leveduras

Em mostos com elevado potencial alcoólico (> 13% v/v), com baixa turbidez (< 80 NTU) ou outras condições difíceis, recomenda-se a utilização de um dos nossos produtos GO-FERM™ (protetor de leveduras de vinho) durante a reidratação das leveduras. Seguir as instruções de reidratação de acordo com o produto GO-FERM™ selecionado.

• Notas:

O tempo total de reidratação não deve exceder 45 minutos. É fundamental utilizar um recipiente limpo para reidratar a levedura. A reidratação diretamente no mosto não é geralmente aconselhável. Assegurar que a nutrição da levedura é corretamente gerida durante a fermentação.

EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO

- Disponível em 500 g
- Conservar em local fresco e seco
- Após abertura utilizar rapidamente

Distribuído por:

As informações contidas neste documento são, tanto quanto é do nosso conhecimento, corretas. No entanto, esta ficha técnica não deve ser considerada como uma garantia expressa, nem tem implicações quanto à condição de venda deste produto. Setembro 2023















