



LALVIN PERSY™

Saccharomyces cerevisiae

Vinhos equilibrados e frutados

DESCRIÇÃO

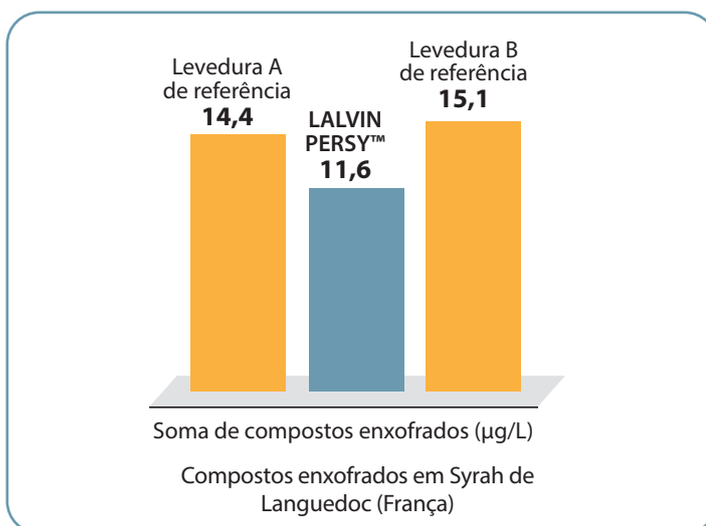
LALVIN PERSY™ é muito recomendada para a produção de vinhos com a expressão completa dos aromas varietais. Devido às suas propriedades únicas tal como a ausência de produção de SO₂ e níveis imperceptíveis de H₂S, a LALVIN PERSY™ é a escolha acertada para a fermentação de castas como o Syrah, Aragonês ou Pinto Noir, evidenciando o perfil frutado, frescura e persistência aromática. A seleção da LALVIN PERSY™ foi realizada através de um projeto colaborativo entre a Lallemant, SupAgro e INRAe de Montpellier. A inovadora técnica de seleção da levedura foi patenteada “Método de controlo da produção de sulfitos, sulfídricos e acetaldeído pela levedura”.



APLICAÇÃO E RESULTADOS

LALVIN PERSY™ apresenta uma excelente capacidade fermentativa, tolerância ao álcool e boa compatibilidade com a FML.

Os vinhos fermentados com LALVIN PERSY™ provenientes de diferentes castas apresentam um impacto evidente na perceção gustativa com taninos suaves e redondos.



YSEO™
PROCESS
Research in collaboration
with Washington State University

YSEO™ significa Yeast Security and Sensory Optimization (Segurança da Levedura e Otimização Sensorial), um processo único de produção de levedura Lallemant 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*
 - Temperatura óptima de fermentação: 15 a 28 °C
 - Tolerância ao álcool ≤ 16% v/v
 - Velocidade de fermentação: moderada a rápida
 - Fator competitivo («Killer K2») ativo
 - Compatível com bactérias malolácticas do vinho
 - Exigência de azoto: Baixa
 - Excelente compatibilidade com a FML
 - Produção:
 - Acidez volátil: Baixa
 - H₂S: Impercetível
 - SO₂: Baixa a ausente
 - Compostos com ligação a SO₂: Baixa

*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

Esta levedura foi selecionada utilizando uma abordagem QTL (Quantitative Trait Locus) resultante de um projeto de investigação em colaboração com o INRAE. A tese de doutoramento «Identificação da base molecular das Propriedades tecnológicas da levedura do vinho» (Jessica Noble, Orientador: Bruno Blondin, 2011) resultou no desenvolvimento de uma técnica de seleção inovadora para a levedura que produz níveis muito baixos ou nulos de SO₂, H₂S e acetaldeído. Este trabalho resultou num pedido de patente preenchido pelo INRAE: «Método de controlo da produção de sulfitos, hidrogénio sulfuroso e acetaldeído por leveduras (Variantes MET₂ / SKP₂)». Este método de mapeamento de QTL e de retrocruzamento foi aplicado para selecionar esta levedura. Método de seleção patenteado (EP2807247) pelo INRAE.



LEVEDURAS
ENOLOGICAS



BACTÉRIAS
ENOLOGICAS



NUTRIENTES
/PROTETORES



DERIVADOS DE
LEVEDURA ESPECIFICOS



ENZIMAS



QUITOSANO



SOLUÇÕES PARA
VITICULTURA

LALLEMAND

LALLEMAND OENOLOGY

Original by culture

www.lallemandwine.com

Soluções biológicas visionárias - Ser original é a chave para o seu sucesso. Na Lallemand Enologia, aplicamos a nossa paixão pela inovação, maximizamos as nossas competências de produção e partilhamos os nossos conhecimentos, para selecionar e desenvolver soluções microbiológicas naturais. Dedicados à individualidade do seu vinho, apoiamos a sua originalidade e cultivamos a nossa.