# LEVEDURAS INATIVAS ANTIOXIDANTES / ANTISSÉPTICOS



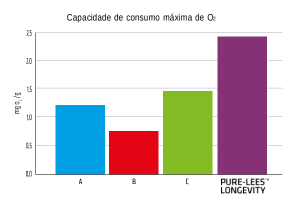
### PROTEGE O VINHO DA OXIDAÇÃO DURANTE O ARMAZENAMENTO / ENVELHECIMENTO

Em colaboração com

- Assim que a fermentação alcoólica (FA) termina os vinhos tornam-se muito sensíveis ao oxigénio. Os mecanismos de oxidação são responsáveis pela perda de aromas frutados e o aparecimento de notas pesadas.
- Levedura inativa específica desenvolvida em colaboração com o INRA de Montpellier para fornecer uma ferramenta que promova resistência do vinho à oxidação durante o armazenamento e o envelhecimento.
- 5 Baseia-se na elevada capacidade de consumir oxigénio dissolvido.
- Levedura inativa específica, e por isso, contem naturalmente aminoácidos e minerais. Deste modo, PURE-LEES™ LONGEVITY também contribui para o teor nutricional disponível para a levedura, embora não substitua o programa de nutrição normal.

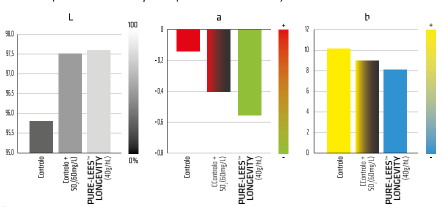
#### APLICAÇÃO E RESULTADOS

Várias leveduras inativas específicas foram testadas desde 2008, de modo a determinar a sua capacidade de consumir oxigénio, primeiramente à escala laboratorial utilizando um protocolo padrão para caracterizar o consumo de oxigénio (capacidade máxima e velocidade) em soluções vinho modelo e vinhos; posteriormente à escala piloto para avaliar o impacto do tratamento em termos de proteção contra oxidação. Com base nesta experiência foi aperfeiçoado o melhor candidato de forma a desenvolver o PURE-LEES™ LONGEVITY, uma levedura inativa específica com elevada capacidade de consumir oxigénio.

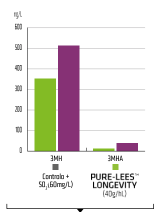


Avaliação do consumo máximo de oxigénio de diversas leveduras inativas - caracterização utilizando um protocolo standard numa solução de vinho modelo.

Vários ensaios piloto e à escala de adega demonstraram que o PURE-LEES™ LONGEVITY ajuda a proteger a cor e os aromas da oxidação (mais eficiente do que o SO2 nas condições experimentais estudadas).



Ensaio comparativo em Sauvignon Blanc. Avaliação da cor após 5 meses de estágio. Os gráficos apresentam os resultados das 3 coordenadas da cor: (L) Luminosidade, (a) Gama entre cor verde e vermelho, (b) Gama entre o azul e amarelo.



Ensaio comparativo em Sauvignon Blanc. Avaliação de tióis após 5 meses de estágio





## LEVEDURAS INATIVAS

Também pretence à gama ANTIOXIDANTES / ANTISSÉPTICOS



#### QUALIDADE E SEGURANÇA ALIMENTAR

- 5 Alergénicos Ausência de substâncias ou produtos que causam alergias ou intolerâncias, referidos no anexo II do Regulamento UE 1169/2011.
- 5 OGM Ausência de Organismos Geneticamente Modificados, não foi produzido a partir dos mesmos e não inclui substâncias com origem nos referidos organismos.
- 5 Ionização Não tratado por radiação.
- 5 Nanomateriais Não foi produzido utilizando nanotecnologia e portanto não contém nanomaterais, de acordo com o Regulamento UE 1169/2011.
- 5 Codex Enológico Internacional (COEI) e Legislação Europeia: Está conforme o COEI versão em vigor e Regulamento Delegado (UE) 934/2019.

#### DOSAGEM E MODO DE UTILIZAÇÃO

Recomendada: 20-40g/hL

O tempo de contacto depende da duração do estágio (1 a 9 meses).

- 1. Suspender em 10 vezes o peso em água ou vinho e homogeneizar.
- 2. Homogeneizar muito bem para um resultado mais rápido e eficaz.
- 3. Adicionar ao mosto/vinho, no final da fermentação alcoólica.

#### **EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO**

1Ka

Local fresco e seco (Temp. < 25°C).

#### **ESPECIFICAÇÕES**

Aparência e Odor: Pó de cor beje com odor a levedura Ingredientes: Levedura inativa (Saccharomyces cerevisiae)

Matéria Seca > 93 %; Bactérias láticas < 10³ ufc/g; Bactérias acéticas < 10³ ufc/g; Fungos < 10³ ufc/g; Leveduras < 10² ufc/g; Coliformes < 10² ufc/g; E.coli - Ausente/g; S.aureus - Ausente/g; Salmonella - Ausente/25g; Chumbo < 2 mg/kg;

Mercúrio < 1 mg/kg; Arsénio < 3 mg/kg; Cádmio < 1 mg/kg

Garantimos a qualidade deste produto na sua embalagem de origem e utilizado de acordo com a data de validade e condições de armazenamento. A informação presente neste documento é verdadeira e baseada no nosso conhecimento atual, no entanto não deverá ser considerada como uma garantia expressa ou uma condição para venda deste produto.



