

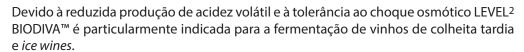


## Torulaspora delbrueckii

## Realça a complexidade aromática e o volume em boca

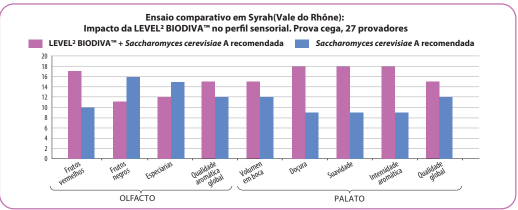
# **DESCRIÇÃO**

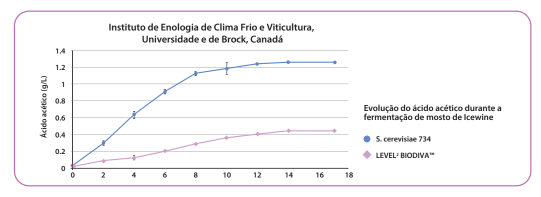
LEVEL² BIODIVA™, cultura pura de *Torulaspora delbrueckii* selecionada pela sua capacidade de aumentar a complexidade aromática e expressão em boca. Utilizada em inoculação sequencial com uma levedura *Saccharomyces cerevisae* selecionada compatível, estudada e recomendada pela Lallemand, LEVEL² BIODIVA™ contribui para vinhos aromaticamente mais complexos favorecendo a percepção de determinados ésteres. A excecional capacidade de produção de polióis contribui para um aumento da expressão em boca de vinhos brancos, rosés e tintos secos.





## → APLICAÇÃO E RESULTADOS

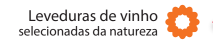






A grande variedade de leveduras naturais selecionadas reflete a biodiversidade existente, no entanto, esta diversidade é subexplorada apesar do grande número de espécies e subespécies (para além de *Saccharomyces cerevisiae*) que estão presentes na maior parte dos mostos de uva. Durante a fermentação espontânea, a dinâmica da população microbiana resulta numa sucessão de processos metabólicos que indiscutivelmente contribuem de uma forma positiva e negativa para a complexidade e diversidade aromática do vinho. Devido ao programa de investigação da Lallemand I&D, a gestão da fermentação alcoólica (FA) através da utilização de leveduras selecionadas não convencionais em inoculação sequencial com *Saccharomyces cerevisae* abre novas possibilidades para os Enólogos.





### **PROPRIEDADES\***

- Cultura pura de Torulaspora delbrueckii
- Velocidade de fermentação: baixa
- Tolerância ao álcool: a aplicação na elaboração de vinhos doces premium/ de gama alta é recomendada a utilização de um protetor (gama GO-FERM™)
- Gama de temperatura de fermentação óptima > 16 °C
- Fase de latência: moderada
- Aumenta os aromas varietais (terpenos e tióis voláteis)
- Produção de acidez volátil: baixa
- Compatibilidade com a fermentação malolática: excelente

#### Necessidades nutricionais:

NFA (mg/L)	< 80	80 < YAN < 150	> 150
NFA =Azoto Facilmente Assimilável	1-Adicionar um nutriente complexo** logo após a inoculação da LEVEL² BIODIVA™		
	2-Adicionar um nutriente complexo** logo após a inoculação da Saccha- romyces cerevisiae	1-Adicionar um nutriente complexo** logo após a inoculação de Saccha- romyces cerevisiae	1-Adicionar um nutriente com- plexo** logo após a inoculação da Saccharomyces cerevisiae
	3- Adicionar DAP*** após uma diminui- ção de 45 pontos da densidade inicial	2- Adicionar um nutriente com- plexo** após uma diminuição de 45 pontos na densidade inicial.	

<sup>\*</sup>sujeito a condições da fermentação

# INSTRUÇÕES PARA USO ENOLÓGICO

### PARA UTILIZAÇÃO EM INOCULAÇÃO SEQUENCIAL

Importante: Antes da inoculação garantir que o SO<sub>3</sub> livre < 15mg/L

- 1 INOCULAÇÃO: LEVEL<sup>2</sup> BIODIVA™
  - Inocular a 25 g/hL: reidratar a levedura em 10 vezes o seu peso de água (temperatura entre 20 e 30 °C). Após 15 minutos, mexer muito suavemente.
  - Para ajudar a levedura re-hidratada a aclimatar-se à temperatura mais baixa do sumo e evitar o choque pelo frio, combinar lentamente uma quantidade igual de sumo com a solução de re-hidratação da levedura (este passo pode ter de ser repetido), até que a suspensão da levedura esteja a 10 °C do sumo a ser inoculado.
  - O tempo total de re-hidratação não deve exceder 45 minutos.
- 2 INOCULAÇÃO: Saccharomyces cerevisiae

Após uma queda de densidade de 10 a 15 pontos (1,5 a 4°Brix) em relação à densidade inicial do sumo, proceder à segunda inoculação com 25 g/hL de uma das leveduras S. cerevisiae recomendadas. Proceder à 2ª inoculação da levedura Saccharomyces cerevisiae selecionada recomendada a 25 g/hL seguindo o protocolo clássico de reidratação, aclimatação e manuseamento para S.cerevisiae.

Para mais informações, contactar o seu representante Lallemand.

### **EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO**

- Disponível em 125 g e 500 g
- Armazene em um local fresco e seco
- · Utilizar depois de aberto

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. Dezembro de 2024.

#### Distribuído por:

















<sup>\*\*</sup> For dosage rates, follow good nutrition practices

<sup>\*\*\*</sup> Diammonium Phosphate