## PRODUTO ☆

Uma levedura para vinho seca e ativa pura selecionada pela sua capacidade de realçar os sabores e

aromas varietais dos vinhos tintos

cerevisiae

ORIGENS 🔇 França





# **BP 725**

## informação de produto



## CONTRIBUIÇÃO PARA O VINHO

A BP 725 é conhecida pela sua capacidade de melhorar o sabor varietal dos vinhos tintos através de uma maior extração de cor e uma perda mínima de cor durante a fermentação. A BP 725 pode também contribuir com aromas de levedura, embora naturalmente subtis, permitindo que a fruta varietal dê um forte contributo.

## TAXA DE FERMENTAÇÃO

A BP 725 tem uma curta fase de latência e é um fermentador forte a temperaturas mais quentes de 18-30 °C. A BP 725 apresenta uma taxa de fermentação média e constante a temperaturas mais frias.

#### **NECESSIDADES DE AZOTO**

A BP 725 é considerada um consumidor moderado a elevado de azoto. Ao fermentar mosto altamente clarificado (baixo teor de sólidos) de elevado potencial alcoólico, recomendase um suplemento de azoto (100 mg DAP/I) ou um auxiliar de fermentação Mauriferm para garantir uma fermentação saudável

#### **APLICACÕES**

A BP 725 é ideal para a produção de vinho tinto varietal. Com a sua capacidade de realçar a cor e possuir uma elevada tolerância ao álcool, a BP 725 é frequentemente utilizada para tintos varietais frutados, tais como Shiraz/Syrah, Zinfandel, Cabernet Sauvignon, Grenache e Merlot.

#### TOLERÂNCIA AO ÁLCOOL

A BP 725 apresenta uma elevada tolerância ao álcool de até 16% (v/v)



#### **ACIDEZ VOLÁTIL**

Geralmente menos de 0,3 g/l



## FORMAÇÃO DE ESPUMA

A BP725 é uma variedade com baixa formação de espuma, adequada para fermentação em barris



### ATIVIDADE KILLER

A BP725 é sensível à atividade killer

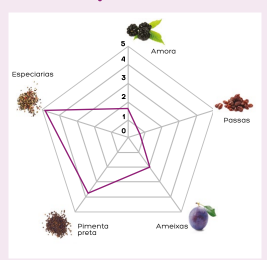


## **FLOCULAÇÃO**

A BP 725 apresenta excelentes propriedades de sedimentação



#### CONTRIBUIÇÃO PARA O VINHO



Investigação realizada pelo Professor G. Skurray e T. Walsh, da Universidade de Western Sydney. Austrália (2006)