



# **SP39®**

#### Levedura para a elaboração de vinhos espumantes pelo método Charmat (cuba fechada)

# **CARACTERISTICAS**

**\$P39**® é uma combinação de leveduras desenvolvida por \$ofralab®, pelo seu desempenho fermentativo e pelas suas propriedades para desenvolver aromas frescos com dominância floral. **\$P39**® é recomendado para produzir vinhos espumantes pelo método Charmat (cuba fechada).

# PROPRIEDADES ENOLÓGICAS

## Características de fermentação:

- Espécie: Saccharomyces cerevisiae galactose (antigamente bayanus) e Saccharomyces cerevisiae
- Fator Killer: Killer K<sub>2</sub> para as duas estirpes de leveduras
- Cinética fermentativa: muito rápida
- Faixa de temperatura de fermentação alcoólica: 10 a 30°C
- Faixa de temperatura de espumantização: 10 a 25 °C
- Tolerância ao álcool na fermentação alcoólica: até 16 % Vol.
- Tolerância ao álcool na espumantização: vinho de base até 12 % Vol.
- Produção de acidez volátil: baixa
- Necessidade de azoto: média
- Produção de SO<sub>2</sub>: média
- Produção de H₂S : baixa
- Produção de glicerol: média
- Produção de acetaldeído: média
- Produção de ácido pirúvico: média
- Bom comportamento fermentativo em condições difíceis: pH baixo, turbidez baixa, pressão alta.

#### Propriedades organolépticas:

- Produção de ésteres com aromas de frutas frescas e de flores, revelação de terpenos com aromas de flores e de mel.
- Contribui à elaboração de vinhos espumantes de grande qualidade, com fineza aromática e equilíbrio gustativo.

# **APLICAÇÕES**

- Elaboração de vinhos espumantes brancos ou rosés pelo método Charmat (cuba close)
- Valorização de variedades de uva terpénicas do tipo Muscat.
- Elaboração de vinhos espumantes aromáticos do tipo Prosecco com notas de frutas frescas e flores.

036/2020 - 1/2





#### **DOSAGEM**

Dose recomendada: 20 g/hL na fermentação alcoólica, 10 à 20g/hL na formação de espuma.

# **INSTRUÇÕES DE USO**

## Para a fermentação alcoólica:

Recomenda-se a utilização de um reativador de levedura específico, para a fermentação alcoólica no momento da reidratação da levedura **SP39®**, para otimizar o seu desempenho. Para a elaboração de vinhos de base com pH baixo e/ou com teores de SO<sub>2</sub> alto, é aconselhável incorporar a levedura em 10 a 20 vezes o seu volume de mosto e deixar fermentar 6 a 12 horas.

Em seguida, adicionar o fermento no topo da cuba ao mesmo tempo que o ativador de fermentação.

## Para a formação de espuma:

Recomenda-se utilizar o **START Y SP** no momento da reidratação da levedura **SP39®** para otimizar o seu desempenho na espumantização.

Dispersar **START Y SP** em 20 vezes o seu peso de água em uma temperatura entre 35 e 40°C, incorporar a levedura **SP39®**. Deixar inchar, no máximo, durante 15 minutos, antes de passar para a fase pé de cuba, depois para as multiplicações que possibilitem produzir o volume necessário, para aclimatar a levedura ao álcool, como também, às condições específicas do vinho (pH, SO<sub>2</sub>, temperatura ...).

Para isto, realizar um pé de cuba em 2 a 5 dias, seguindo o conselho do seu enólogo.

#### Precauções de utilização:

Produto para uso enológico e exclusivamente profissional. Utilizar conforme a regulamentação em vigor.

## **EMBALAGEM**

Saco a vácuo de 500 g - Caixa de 20 x 500 g.

### **CONSERVAÇÃO**

Conservar em lugar fresco e seco, em sua embalagem de origem. Utilizar imediatamente após abertura.

As informações contidas acima correspondem ao estado atual do nosso conhecimento. São indicadas sem compromisso ou garantia na medida em que as condições de utilização estão fora do nosso controle. Elas não isentam o usuário do respeito da legislação e das normas de segurança em vigor. Este documento é propriedade da SOFRALAB e não pode ser alterado sem o seu consentimento.

