

## LYSIS® INTENSE

### Preparação enzimática microgranulada concentrada para a maceração pelicular

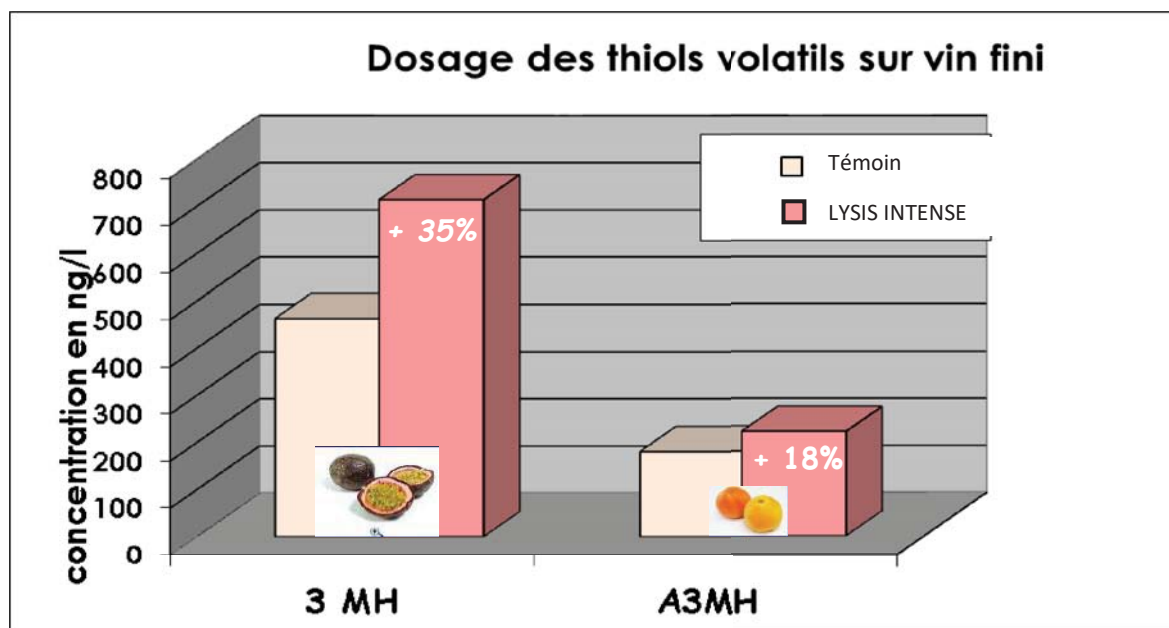
#### CARACTERÍSTICAS

**LYSIS® INTENSE** é uma preparação enzimática microgranulada de pectinases especiais e celulases oriundas de *Aspergillus niger*, perfeitamente adequada para a maceração pelicular.

**LYSIS® INTENSE** é naturalmente pobre em cinamoil esterase e, assim, evita a formação de fenóis voláteis.

#### PROPRIEDADES ENOLÓGICAS

- Degradação dos compostos de paredes celulares vegetais para :
  - Facilitar a extração de compostos aromáticos
  - Facilitar a prensagem
  - Melhorar a clarificação do mosto



Limiar de detecção para o 3MH=60 ng/L e para o A3MH=4 ng/L

#### APLICAÇÕES

- Maceração pelicular de uvas brancas e rosadas para obter vinhos mais aromáticos e frutados

200/2021 – 1/2

## DOSAGEM

---

Dose recomendada : 2 a 4 g/100kg de colheita conforme o tipo de uva, a duração e a temperatura de maceração.

## INSTRUÇÕES DE USO

---

Diluir **LYSIS® INTENSE** em 10L de água ou de mosto. Espalhar sobre a colheita antes da prensagem. Deixar em contato 12 a 18 horas entre 12 e 14°C.

### Precauções de utilização :

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

## EMBALAGEM

---

Caixa de 100g

## CONSERVAÇÃO

---

Embalagem cheia, com selo de origem, conservar ao abrigo da luz em lugar seco e isento de odores. Logo após a recepção, manter a uma temperatura inferior a 25°C. Para conservar depois do período da colheita, armazenar em uma temperatura entre 8°C e 15°C. Embalagem aberta : conservar em uma temperatura entre 8°C e 15°C e utilizar rapidamente.

*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 normas de segurança em vigor. Este documento é propriedade da SOFRALAB e não pode ser alterado sem o seu consentimento.*