

LYSIS ALLEGRO

**Preparação enzimática para debourbagem (desborra),
clarificação e flotação de mostos brancos**

CARACTERÍSTICAS

LYSIS ALLEGRO é uma enzima concentrada em pectinases, complementada por atividades celulasas adaptadas para uma clarificação rápida, mesmo em condições difíceis. **LYSIS ALLEGRO** apresenta-se sob a forma micro-granulada.

LYSIS ALLEGRO é naturalmente pobre em cinamoil esterase, evitando assim a formação de fenóis voláteis.

PROPRIEDADES ENOLÓGICAS

- Clarificação rápida de mostos
- Eficaz nas colheitas alteradas, afetadas pelo Botrytis
- Obtenção de mostos de qualidade antes de iniciar a fermentação
- Facilita a clarificação e a filtração dos vinhos

APLICAÇÕES

- Debourbagem, ou clarificação estática de mostos brancos, independentemente do seu estado sanitário, com maior rendimento na saída da prensa.
- Adaptada para a flotação pois a ação é rápida.

DOSAGEM

Dose recomendada : 1 a 4 g/hL de acordo com o tempo de contato, a temperatura e o pH.

INSTRUÇÕES DE USO

Diluir **LYSIS ALLEGRO** em 10 vezes o seu peso de água ou de mosto.

Incorporar ao volume a ser tratado. Misturar bem para completa homogeneização.

Precauções de utilização :

Produto para uso enológico e exclusivamente profissional.

Utilizar conforme a regulamentação em vigor.

EMBALAGEM

Caixa de 100 g.

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.