

# STABILISSIMA UP

Estabilizante microgranulado para controle da precipitação tartárica nos vinhos



## CARACTERÍSTICAS

STABILISSIMA UP é uma tecnologia proposta pela EVER para a estabilização tartárica dos vinhos, e seu emprego apresenta as seguintes características:

- Melhora o quadro sensorial;
- Aumenta a estabilidade de cor;
- É micro granulado e facilmente solúvel em água;
- Tem um prazo de validade mais longo;
- Não influencia no índice de filtrabilidade dos vinhos;
- É capaz de estabilizar, através de adequado protocolo EVER, as precipitações de cálcio;
- Sua eficácia não é alterada por exposições a alta temperatura.

## APLICAÇÃO

STABILISSIMA L é utilizada em vinhos instáveis, onde permite:

- Reduzir os custos energéticos, comparado com a refrigeração;
- Mantém o equilíbrio ácido e salino dos vinhos tratados;
- Preserva, no decorrer do tempo, a estabilidade;
- Melhorar o aspecto organoléptico e o volume em boca do vinho;
- Reduz o tempo necessário para a estabilização tartárica.

IMPORTANTE – a adição de **STABILISSIMA UP** só deve ocorrer em vinhos prontos para engarrafamento que já tem estabilidade proteica. A estabilidade da cor em um vinho depende da idade do vinho, do grau de polimerização dos antocianos, da intensidade corante e outros aspectos secundários.

**STABILISSIMA UP** na maioria dos casos ajuda no fortalecimento de cor do vinho, em particular quando são respeitados alguns parâmetros físico-químicos que podem ser verificados através de testes de laboratórios.

## MODO DE USO

Pode ser dissolvido em água fria ou diretamente no vinho na proporção de 1:10, de preferência filtrado, em dose de 40 g/hl (dose máxima permitida pelo EC Reg. n. 606/2009). É aconselhável homogeneizar completamente a solução. A dosagem correta pode ser identificada por testes de laboratório. **STABILISSIMA UP** pode ser associado a outros tratamentos finais de pré-engarrafamento.

## DOSE DE EMPREGO

40 g/hl - (dose máxima permitida pelo EC Reg. n. 606/2009)

**Nota:** Não utilizar em vinhos que foram recentemente tratados com Lisozima.

## COMPOSIÇÃO

Poliaspartato de Potássio associado a polissacarídeos vegetais e manoproteínas.

## EMBALAGEM

- Caixa de 15 kg / Pacote de 1 kg