

ultiMA^{fresh}

AS BORRAS ALTERNATIVAS

Otimização da percepção gustativa do espumante em método de cuba fechada

APLICAÇÕES ENOLÓGICAS

UltiMA Ready Fizz é uma solução à base de selecionadas que equilibra a sensação cremosa e a percepção de frescura associadas ao espumante dos vinhos provenientes do método Charmat. **UltiMA Ready Fizz** contribui para a harmonia e persistência aromática na boca destes vinhos, limitando a agressividade gustativa das bolhas e apoiando a elegância do espumante. **UltiMA Ready Fizz** foi criado para respeitar totalmente a expressão e a pureza aromática dos vinhos produzidos em cuba fechada. Também pode contribuir para estabilizar a espuma.

Determinadas estabilizantes contribuem para a estabilização tartárica dos vinhos.

APLICAÇÃO E PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Dosagem: 5 a 20 cL/hL.

Testes prévios em garrafa são desejáveis para otimizar a dose de tratamento e avaliar o seu efeito. Após a incorporação, homogeneizar bem o vinho por remontagem ou batonagem, sem no entanto oxigená-lo. Totalmente solúvel, **UltiMA Ready Fizz** é adicionado diretamente ao vinho.

Graças à sua atividade instantânea, o tratamento do vinho pode ser efetuado imediatamente antes do engarrafamento.

No entanto, e para evitar qualquer risco de turvação, recomenda-se que adicione **UltiMA Ready Fizz** 24 horas antes da filtração anterior ao engarrafamento. Também é preferível efetuar em laboratório um teste de filtrabilidade do vinho à dose escolhida antes da utilização do produto no volume total de vinho.

Advertência: antes da microfiltração tangencial, considera-se geralmente que o vinho tratado deve ter as seguintes características: Índice de colmatagem < 10 e Turvação < 1 NTU.

Em caso de utilização em método tradicional, o **UltiMA Ready Fizz** foi introduzido diretamente no licor de expedição antes da homogeneização.

CARACTERÍSTICAS

- Origem das manoproteínas: *Saccharomyces cerevisiae*.
- Conservante: E220 SO₂ (<0.25%).

ACONDICIONAMENTO E CONSERVAÇÃO

- 1L, 5L

Conservar num local seco entre 5° e 25°C, isento de odores. Após a abertura, o produto deve ser utilizado rapidamente.