



SUBLITAN TIRAGE

Assemblage de taninos, de leveduras inativas e de paredes celulares de leveduras para a Tiragem

CARACTERISTICAS

SUBLITAN TIRAGE é o resultado da colaboração científica e técnica com a Faculdade de Enologia de Tarragona (Catalunha), sob a direção do Professor Zamora. Este trabalho de investigação foi objeto de uma tese, mostrou uma ação conjunta entre as paredes celulares de leveduras, as leveduras inativas e os taninos, sobre a estabilidade da espuma. Os elementos nutritivos sob a forma de aminoácidos, bem como os polissacarídeos, provenientes da parede celular de leveduras, desempenham um papel importante na qualidade organoléptica do vinho.

Com a adição de polissacarídeos, **SUBLITAN TIRAGE** reforça, de forma prioritária, a estabilidade do vinho e ajuda a manter a espuma.

O tanino, tradicionalmente acrescentado na Tiragem, favorece a colagem em garrafa e ao caráter brilhante do vinho.

PROPRIEDADES ENOLÓGICAS

- Melhora a colagem em garrafa, graças à sua função tânica.
- Reforça a capacidade do vinho a produzir uma bela espuma.
- Dissimula a vivacidade e adstringência de vinhos jovens.
- Favoriza a colagem em garrafa e contribui para o caráter brilhante do vinho.

APLICAÇÕES

• Para vinhos efervescentes.

DOSAGEM

Dose recomendada: 5 g/hL.

Dose máxima legal de acordo com a regulamentação europeia em vigor: 200 g/hL.

INSTRUÇÕES DE USO

Dispersar em 10 vezes o seu peso de vinho.

Incorporar ao volume a ser tratado. Homogeneizar cuidadosamente.

Precauções de utilização:

Produto para uso enológico e exclusivamente profissional.

Utilizar conforme a regulamentação em vigor.

EMBALAGEM

Saco de 500 g

CONSERVAÇÃO

Embalagem cheia, com selo origem, conservar ao abrigo da luz em lugar seco e isento de odores. Embalagem aberta: 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