

FIXTAN RED

Descrição

FIXTAN RED é um preparado líquido à base de taninos elágicos e condensados.

Preserva o património polifenólico estabilizando a cor, e melhora a estrutura e a redondeza do vinho. **FIXTAN RED** preserva os aromas do mosto e contribui para estabilizar o património polifenólico da uva.

Graças ao seu elevado poder antioxidante, atua eficazmente nos mostos para a proteção da cor.

O uso de **FIXTAN RED** desde as primeiras fases de fermentação favorece uma ótima estabilização da substância corante, que de outra forma tende a combinar-se com moléculas muito reativas e a precipitar facilmente.

Testes conduzidos em vinhos tintos de qualidade evidenciaram a incidência na proteção das antocianinas por parte de **FIXTAN RED**.

Composição

Taninos elágicos e condensados, estabilizados com SO₂.

Utilização

FIXTAN RED é indicado para exaltar o perfil aromático e polifenólico dos vinhos tintos.

O uso de **FIXTAN RED** em fermentação e em particular durante a trasfega, melhora a estabilidade e permite exaltar a estrutura e a redondeza na boca do vinho, obtendo vinhos de grande corpo, condições ótimas para o envelhecimento em madeira e uma micro-oxigenação específica.

Modo de Utilização

FIXTAN RED utiliza-se adicionado diretamente ao mosto ou ao vinho.

Dosagem de Utilização

10 - 40 g/hl sobre o mosto em fermentação ou em trasfega

Embalagem

De 1 Kg, de 25 Kg e de 1000 Kg

Conservação

Embalagem fechada: conservar em local fresco (temperatura inferior a 25°C), seco, ventilado e sem odores. O produto mantém intactas as suas características por pelo menos 24 meses a partir da data de produção.

Embalagem aberta: fechá-la cuidadosamente e conservá-la num local fresco (temperatura inferior a 15°C), seco e ventilado. Utilizar o produto em tempos breves.

Perigosidade

Este produto deve ser armazenado, manipulado e usado de acordo com adequadas práticas de higiene industrial e em conformidade com a legislação vigente. Produto para uso alimentar e enológico, de uso exclusivamente profissional.