

ST AROM

| | |
|----------|---------------|
| REVISÃO: | 12/11/2019 |
| VERSÃO: | LC/12-11-2019 |

Mistura de metabissulfito de potássio (50%, ácido ascórbico (25%) e taninos (25%). Contém sulfitos.



VANTAGENS ENOLÓGICAS

Protecção contra a oxidação dos mostos, preservação da frescura e da intensidade aromática.



UTILIZAÇÃO

ST AROM é usado em uvas afetadas pelo Botrytis. Adicionar ST AROM imediatamente antes da trituração ou na prensa. Para uma utilização ideal, aconselha-se o teste da atividade lacase com o BOTRYTEST antes da adição.

DOSE DE APLICAÇÃO:

- 10 a 25 g/100 kg de uvas.

MODO DE APLICAÇÃO:

- Preparação: dissolver em 10 vezes o seu peso em água fria.

ESPECIFICAÇÕES

| | | | |
|--------|-----------------------------------|----------|-----|
| Aspeto | Pó | Cinzas | <2% |
| Odor | Característico do SO ₂ | Humidade | ≈2% |

ST AROM



ACONDICIONAMENTO E CONSERVAÇÃO

Embalagem de 1 kg.

Conservar na embalagem original hermeticamente fechada, em local seco, fresco e inodoro. Respeitar a validade indicada na embalagem. Após abertura, usar rapidamente.

LEGISLAÇÃO / SEGURANÇA ALIMENTAR

- Apto para a elaboração de / entrar em contacto com produtos destinados ao consumo humano direto;
- Em conformidade com o Regulamento (UE) nr. 2019/934, de 12/03/2019, no que se refere às categorias de produtos vinícolas, práticas enológicas e restrições que lhes são aplicáveis;
- Em conformidade com o Regulamento (CE) nr. 491/2009, que estabelece uma organização comum dos mercados agrícolas e disposições específicas para certos produtos agrícolas (Regulamento «OCM única») e cujas modalidades de aplicação são fixadas pelo Regulamento (CE) nr. 2019/934 para o mercado vinícola;
- Em conformidade com as normas e recomendações do *Codex Alimentarius* e as regras de higiene e regras do Estado Francês ao nível alimentar tanto como aditivo (Regulamento EU 231/2012), como auxiliar agroalimentar;
- Não é, nem contém, Organismos Geneticamente Modificados (OGM), assim como não é obtido inteira ou parcialmente, a partir de substratos geneticamente modificados, de acordo com o Regulamento (CE) nr. 1829/2003, não sendo, pois, abrangido pelos requisitos de etiquetagem, conforme Regulamento (CE) nr. 1830/2003;
- Alergénios em conformidade com Regulamento (EU) nr. 1169/2011: contém SO₂ (50%);
- Não foi submetido a qualquer tipo de tratamento ionizante, nem irradiado;
- Não contém hormonas, nem pesticidas;
- Não é proveniente de nanotecnologia, nem contém nanopartículas.

Esta FT é uma compilação de diversos documentos do fornecedor.