



SOLFOX[®] PROTECT

Antioxidante complexo

- Ficha Técnica -

Descrição:

SOLFOX[®] PROTECT apresenta-se sob a forma de pó branco-creme e odor característico a dióxido de enxofre.

SOLFOX[®] PROTECT é um forte antioxidante para os mostos e uvas, devido à interação entre os seus componentes.

SOLFOX[®] PROTECT pode ser utilizado na prevenção das oxidações, desde a uva até ao lagar, impedindo igualmente as contaminações com a flora indígena.

A rápida redução do oxigénio disponível nos mostos permite que o **SOLFOX[®] PROTECT** atue como potenciador da fração aromática e do carácter varietal das uvas.

Composição:

Metabissulfito de potássio

Ácido ascórbico

Aplicação:

Dissolver a dose necessária de **SOLFOX[®] PROTECT** em água, numa proporção de 1:10. Agite vigorosamente e adicione a solução à massa a ser tratada, quer sejam uvas ou mosto.

Embalagens:

SOLFOX[®] PROTECT está disponível em embalagens de 1kg.

Segurança Alimentar:

Produto isento de OGM.

Alergénios - contém sulfitos (>10mg/kg).

Produto em conformidade com o Códex Enológico e o Regulamento Delegado (UE) nº 934/2019.

Produto não sujeito a radiação ionizante.

Nanomateriais - não foi produzido com recurso a nanotecnologia, não contendo nanomateriais, de acordo com o Regulamento (UE) nº 1169/2011.

Dosagem:

15-20 g/hL em mosto, dependendo do estado das uvas e da necessidade.

10 g/hL de **SOLFOX[®] PROTECT** disponibiliza aproximadamente 41 mg de SO₂ /L.

10 g/hL de **SOLFOX[®] PROTECT** disponibiliza aproximadamente 30 mg de ácido ascórbico /L.

Armazenamento:

Armazenar em local fresco, seco e longe de fontes de calor. Não armazene o produto em recipientes de metal.

SAI
Parque Industrial de Parada/Baltar
Rua B, Lote 18, 4585-013 Baltar
Tel/Fax: +351 255 783 066
E-mail: sai@saienology.com

A informação contida nesta ficha técnica corresponde ao atual estado do conhecimento e experiência do fabricante pelo que o seu uso deve ser restrito à informação aqui presente.

Somente para uso profissional e enológico.

TTC260-C
2022-03-29