

#### Descrição:

**NUTRYLEV® PRIMAROM** é um nutriente complexo à base de autolisado de levedura muito rico em glutatião (GSH), e rico em aminoácidos precursores de glutatião e de aromas.

**NUTRYLEV® PRIMAROM** é também rico em vitaminas, esteróis e ácidos gordos, o que permite obter uma fermentação mais segura, limpa aromaticamente, e com boa produção de aromas.

**NUTRYLEV® PRIMAROM** garante uma capacidade antioxidante elevada devido à presença de glutatião (GSH). O glutatião é um tripeptídeo com forte poder antioxidante constituído pelos aminoácidos: L-cisteína, L-glutamato e glicina. O glutatião protege a cor dos mostos e futuros vinhos devido à sua capacidade de reação com as o-quinonas resultantes da oxidação de compostos fenólicos de pequena dimensão, formando o GRP (*Grape Reaction Product*). Pode também, reagir diretamente com radicais altamente oxidativos derivados do oxigénio (Figura 1), reduzindo os níveis de oxigénio dissolvido no mosto. Deste modo, o **NUTRYLEV® PRIMAROM** permite a obtenção de vinhos com forte perfil varietal, sendo recomendável a sua aplicação na vinificação de castas ricas em precursores aromáticos.

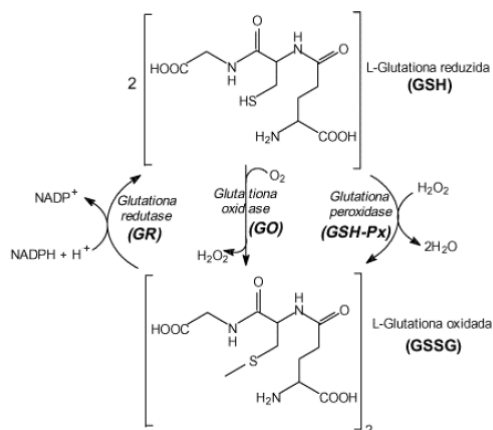


Figura 1. Reações de oxidação do glutatião (GSH >> GSSG)

#### Embalagens:

**NUTRYLEV® PRIMAROM** está disponível em embalagens de 1kg.

#### Composição:

Autolisado de levedura rico em glutatião (GSH)

Paredes de levedura

Tiamina

#### Aplicação:

Dissolver **NUTRYLEV® PRIMAROM** em água ou mostos (1:10) e aplicar no início da fermentação, sozinho ou em aplicação mista com **NUTRYLEV RICH**, **NUTRYLEV AROM** ou **NUTRYLEV PLUS**.

#### Dosagem:

25 a 60 g/hL (limite legal de 60 g/hL)

10 g/hL aportam 10 mg/L de NFA, 40 µg/L de tiamina e 5 mg/L de GSH.

#### Segurança Alimentar:

Produto isento de OGM.

Produto isento de alergénios de acordo com o Anexo II do Regulamento (UE) N°1169/2011.

Produto em conformidade com o Códex Enológico e o Regulamento Delegado (UE) n° 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) n° 1169/2011.

#### Armazenamento:

Mantenha a **NUTRYLEV® PRIMAROM** na sua embalagem original em local fresco e seco, distante de fontes de calor.