



# AROMAX B4 Liquid

Coadjuvante líquido antioxidante para uvas, ideal para colheita mecânica



## → DESCRIÇÃO TÉCNICA

**Aromax B4 Liquid** é um produto líquido que, misturado com Noxitan Ammonium Gal, cria um potente antioxidante, ideal para ser utilizado em todas as situações onde o mosto fica exposto ao oxigénio por longos períodos.

Indicado para uso nas máquinas de vindimar e nos meios de transporte das uvas onde ocorrem importantes saídas/libertação/perdas de mosto dos bagos, que podem desencadear oxidações com consequente perda de compostos aromáticos e de cor e o desenvolvimento da flora indígena presente nos bagos e nos meios utilizados.

Na mistura com **Aromax B4 Liquid**, o bissulfito de amónio e o ácido ascórbico asseguram uma ação antibacteriana e antioxidante, auxiliados pela mistura de taninos de galha, elágicos e proantocianidínicos para inibir os radicais livres e acentuar a ação antioxidante da vitamina C.

**Aromax B4 Liquid** favorece a clarificação do mosto neutralizando os coloides eletronegativos e bloqueando ligeiras pequenas fermentações espontâneas.

O produto é constituído por dois formulados que devem ser misturados antes de serem utilizados, para maximizar a ação individual de cada componente. O primeiro recipiente é composto por Noxitan Ammonium Gal e o segundo por **Aromax B4 Liquid**, os quais devem ser misturados: Noxitan Ammonium Gal (15%) e **Aromax B4 Liquid** (85%) para obter uma adição de SO<sub>2</sub> de 50 mg/L cada 100 g/100 kg ou hL.

## → COMPOSIÇÃO E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ácido ascórbico, mezcla de tanino elágico y tanino de agalla. Estabilizado com Acido-L-málico, ácido L(+) tartárico.

## → DOSES RECOMENDADAS

De 50 a 100 g/100 kg de solução. 65 g/q cedem 7 mg/L de azoto prontamente assimilável (APA).

## → MODO DE APLICAR

Adicionar durante o enchimento do depósito da máquina de vindimar.

## → CONSERVAÇÃO E EMBALAGENS

Conservar em local seco e fresco, protegido da luz e calor diretos.

Frascos de 1 kg em caixas com 20 kg.

Bidão com 25 kg.

Bidão com 200 kg.

