



# AROMAX B4 Liquid

.....

Coadyuvante antioxidante líquido para uva, ideal en la vendimia mecánica.

.....



## → DESCRIPCIÓN TÉCNICA

**Aromax B4 Liquid** es un producto que combinado con Noxitan Ammonium Gal genera un potente antioxidante ideal para ser utilizado en todas las situaciones en el que el mosto entra en contacto con el oxígeno durante largos períodos. Específico para el uso en las vendimiadoras mecánicas y medios transporte que provocan una importante pérdida de mosto de las bayas, que pueden desencadenar oxidaciones con la consiguiente pérdida de compuestos aromáticos y de color, y desarrollan la flora indígena presente en el hollejo y en los medios utilizados.

El Bisulfito de amonio y ácido ascórbico de **Aromax B4 Liquid** asegura una acción antibacteriana y antioxidante, apoyada con la combinación de taninos de agalla, elágicos y proantocianidicos para inhibir los radicales libres y mejorar la acción antioxidante de la vitamina C.

El uso de **Aromax B4 Liquid** también aporta ácidos orgánicos como el ácido málico y tartárico contribuyendo a disminuir el pH del medio, maximizando así la acción del anhídrido sulfuroso, del ácido ascórbico y de los taninos.

**Aromax B4 Liquid** favorece la clarificación del mosto porque neutraliza los coloides electronegativos e inhibe las fermentaciones espontáneas.

El producto formado por la combinación de **Aromax B4 Liquid** y Noxitan Ammonium Gal sirve para maximizar la acción de los componentes individuales. La primera está compuesta por Noxitan Ammonium Gal y la segunda por **Aromax B4 Liquid**, que deben mezclarse el primero al 15% del segundo, para tener una adición de SO<sub>2</sub> de 50 mg/L por cada 100 g/quintal o hL.

## → COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ácido ascórbico 5,5%, ácido-L-málico 3,3%, ácido L(+) tartárico 2,7%, mezcla de tanino elágico y tanino de agalla.

## → DOSIS DE EMPLEO

50-100g/qm de solución. 65 g/q aportan 7 mg/L de NFA (Nitrógeno Fácilmente Asimilable).

## → FORMA DE EMPLEO

Adicionar al mosto o al vino.

## → CONSERVACIÓN Y CONFECCIÓN

Conservar en lugar fresco y seco al resguardo de la luz y el calor directo.

Bombonas de 1 kg netos en cajas de 20 kg

Bombonas de 25 kg netos.

Bombona de 200 kg netos.

