

# LalVigne™ AROMA

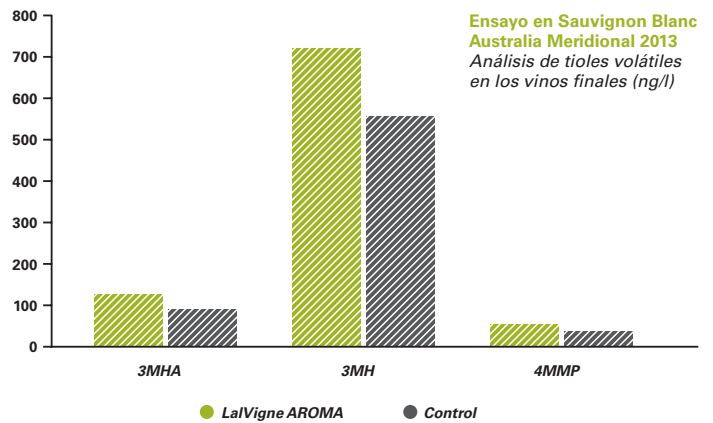
Grow your wine



## ¿POR QUÉ DEBERÍA UTILIZAR LALVIGNE AROMA?

Los resultados de los ensayos realizados en países del Hemisferio Norte y Hemisferio Sur (Alemania, España, EEUU, Australia o Chile) muestran un claro impacto del tratamiento en el viñedo con **LalVigne AROMA** en la calidad de los vinos. Los vinos presentan una mayor complejidad aromática y una mejor percepción en boca y calidad global.

### MEJORA EL AROMA DE TU VINO, INCREMENTANDO LA CONCENTRACIÓN EN PRECURSORES AROMÁTICOS DE TUS UVAS

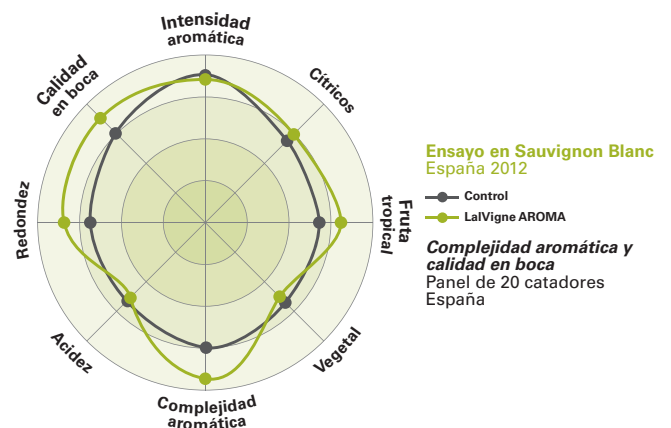


El tratamiento foliar durante el invierno con **LalVigne AROMA** permite obtener uvas de más calidad, incrementando su potencial enológico y obteniéndose vinos con mayor complejidad aromática, mejor equilibrio en boca y mayor longevidad.

**LalVigne** es una aplicación innovadora desarrollada para los enólogos y los viticultores que trabajan en el viñedo para conseguir un mejor vino (Tecnología Pendiente de Patente en EEUU).



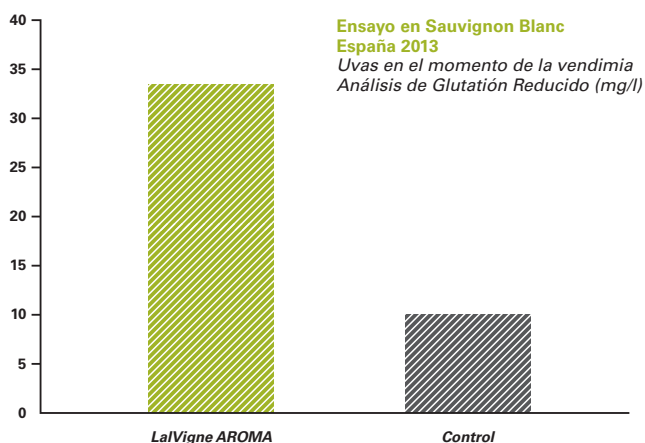
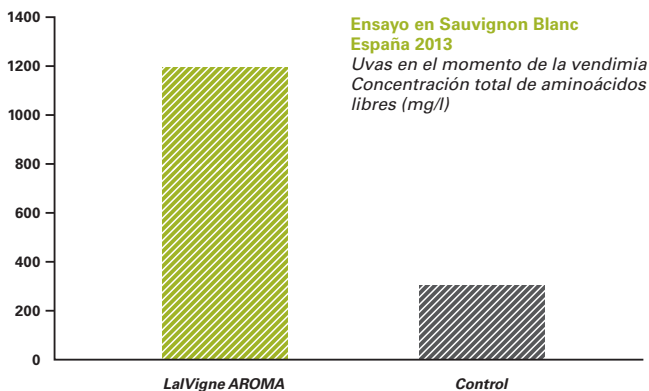
Levadura *Saccharomyces cerevisiae* (Grupo Lallemand)  
© Getty Image



Ensayos realizados en condiciones homogéneas, introduciendo como única variable el tratamiento realizado con **LalVigne AROMA**.

# BENEFICIOS

Los aminoácidos libres y el Glutati6n juegan un papel crucial en el desarrollo y la estabilidad del potencial aromático del vino. **LalVigne AROMA** tiene un impacto positivo sobre la concentraci6n de aminoácidos libres y Glutati6n reducido, como demuestran los análisis realizados en uvas procedentes de ensayos realizados.



# CARACTERÍSTICAS

## Composici6n

100% Fracciones específcas de derivados de levadura enológica seleccionada, *Saccharomyces cerevisiae*. No GMO.

## Packaging

Caja para 1 ha (2.5 acre) que contiene 2 bolsas de 3 kg (6.6 lb) para 2 aplicaciones. Peso total: 6 kg.

## Conservaci6n

Producto no inflamable.  
Conservar en su envase original cerrado.  
Almacenar preferiblemente en lugar fresco y seco.  
Evitar condiciones de almacenamiento extremas.

## Agricultura orgánica

Producto utilizable en Agricultura Ecol6gica seg6n el Reglamento CE n° 834/2007 y 889/2008 o el Reglamento NOP. Control ECOCERT SA F – 32600.



# DOSIS Y TRATAMIENTO

1 Tratamiento = 2 aplicaciones.

## Dosis recomendada en viña por aplicaci6n

3 kg / ha (6.6 lb / 2.5 acre).

1ª Aplicaci6n = inicio de invierno (alrededor del 5%).

2ª Aplicaci6n = 7 - 14 días despu6s de 1ª aplicaci6n (preferible 10 - 12 días despu6s).

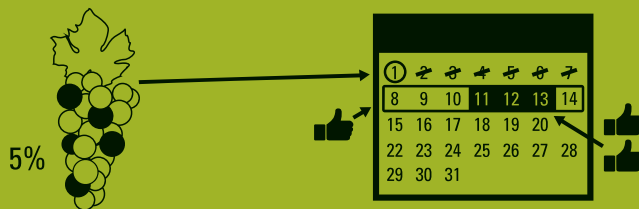
Aplicaci6n foliar.

Diluir en agua para su aplicaci6n (aproximadamente 200 - 600 l / ha ; 50 - 160 gal / 2.5 acre).

Siga las indicaciones de forma de aplicaci6n y cultivos recomendados.

**1st** ▶ 3 kg / ha  
(6.6 lb / 2.5 acre)

**2nd** ▶ 3 kg / ha  
(6.6 lb / 2.5 acre)



**ADVERTENCIA**  
La informaci6n aqu6 contenida es verdadera y de acuerdo a nuestro mejor conocimiento. Sin embargo, no debe considerarse este documento como un contrato o garant6a. Por otra parte, el comprador y el vendedor entienden que el cultivo de la vid est6 influenciado por muchas circunstancias. Es responsabilidad del comprador adaptar el uso de nuestros productos a tales circunstancias. No hay sustituto para las buenas pr6cticas de cultivo y elaboraci6n de vino y el control permanente.

Diciembre 2020

LALLEMAND BIO  
lallemandbio@lallemand.com

www.lallemandwine.com



LEVADURAS ENOLÓGICAS



BACTERIAS ENOLÓGICAS



NUTRIENTES PROTECTORES



LEVADURAS INACTIVADAS ESPECÍFCAS



ENZIMAS



QUITOSANO



SOLUCIONES PARA EL VINEDO

