



¿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.

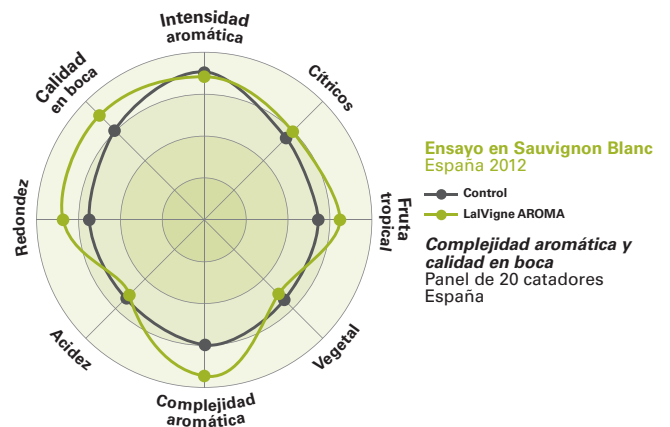
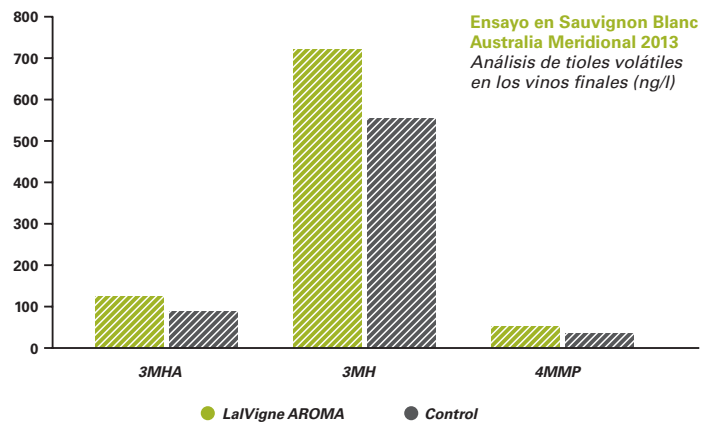
MEJORA EL AROMA DE TU VINO, INCREMENTANDO LA CONCENTRACIÓN EN PRECURSORES AROMÁTICOS DE TUS UVAS

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).



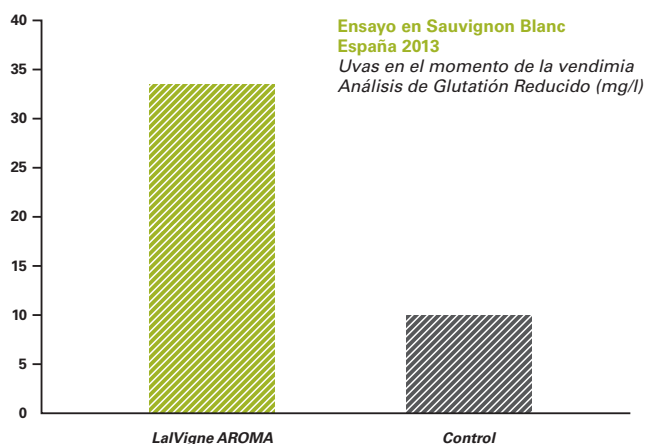
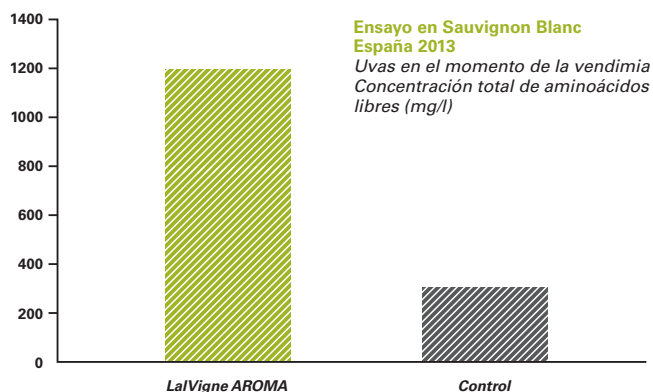
Levadura *Saccharomyces cerevisiae* (Grupo Lallemand)
 © Getty Image



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

BENEFICIOS

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



CARACTERÍSTICAS

Composición

100% Fracciones específicas 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.

Conservación

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 Ecológica según 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 aplicación

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

1ª Aplicación = inicio de envero (alrededor del 5%).

2ª Aplicación = 7 - 14 días después de 1ª aplicación (preferible 10 - 12 días después).

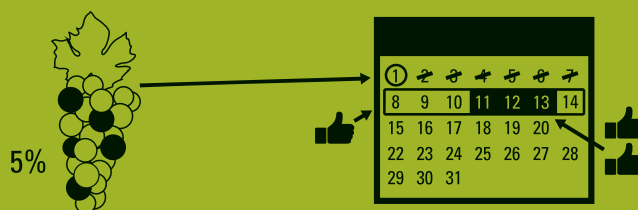
Aplicación foliar.

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

Siga las indicaciones de forma de aplicación 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 información aquí contenida es verdadera y de acuerdo a nuestro mejor conocimiento. Sin embargo, no debe considerarse este documento como un contrato o garantía. Por otra parte, el comprador y el vendedor entienden que el cultivo de la vid está influenciado por muchas circunstancias. Es responsabilidad del comprador adaptar el uso de nuestros productos a tales circunstancias. No hay sustituto para las buenas prácticas de cultivo y elaboración de vino y el control permanente.

Diciembre 2020

LALLEMAND BIO
lallemandbio@lallemand.com

www.lallemandwine.com



LEVADURAS ENOLÓGICAS



BACTERIAS ENOLÓGICAS



NUTRIENTES PROTECTORES



DERIVADOS DE LEVADURA ESPECÍFICOS



ENZIMAS



QUITOSANO



SOLUCIONES PARA EL VINEDO

LALLEMAND

LALLEMAND OENOLOGY

Original by culture