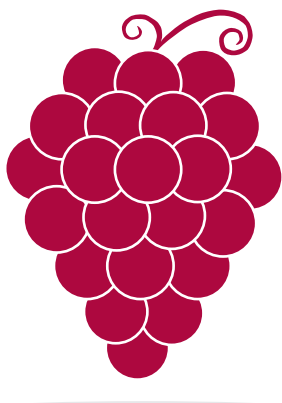


LalVigne™

MATURE™

Advance phenolic maturity



MEJORA Y ADELANTA LA MADUREZ FENÓLICA DE LA UVA

En un contexto de cambio climático, alcanzar una madurez fenólica óptima de forma simultánea a la madurez tecnológica representa uno de los principales objetivos agronómicos y enológicos.

LalVigne MATURE™ es una solución natural basada exclusivamente en una levadura inactivada específica (*Saccharomyces cerevisiae*). Actúa a nivel de la superficie foliar de la vid, estimulando el metabolismo secundario asociado a la síntesis de compuestos fenólicos.

Aplicado en enero, **LalVigne MATURE™** favorece una madurez fenólica más uniforme y coherente y ayuda a que las uvas expresen plenamente el potencial de la variedad.

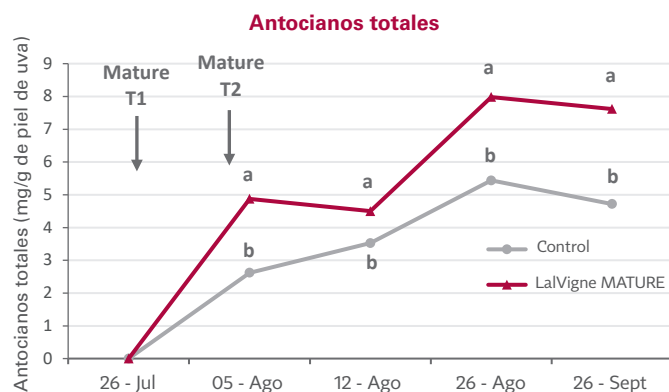
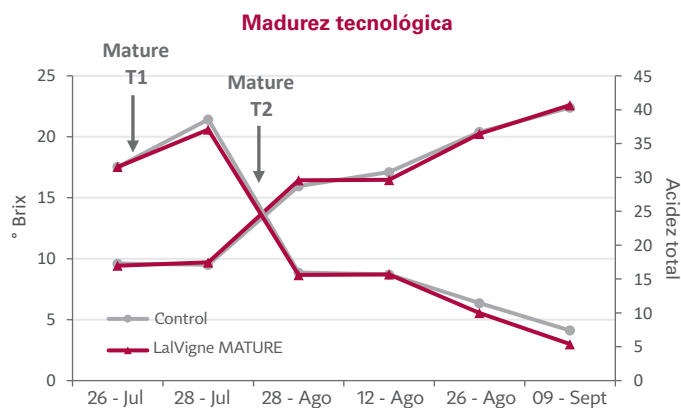
¿POR QUÉ UTILIZAR LALVIGNE MATURE?

Aplicado en enero, **LalVigne MATURE™** reduce la brecha entre la madurez tecnológica y la madurez fenólica.

Permite alcanzar una madurez fenólica completa con menores niveles de alcohol potencial.

LalVigne MATURE™ contribuye a una coloración más uniforme de los racimos, a un mayor espesor del hollejo junto con una mayor concentración de antocianos extraíbles y taninos de la piel, así como a una reducción de los aromas vegetales ligada a una mayor degradación de las pirazinas.

Ayuda a mejorar la calidad de la uva para vinos tintos premium y para vinos blancos estructurados.

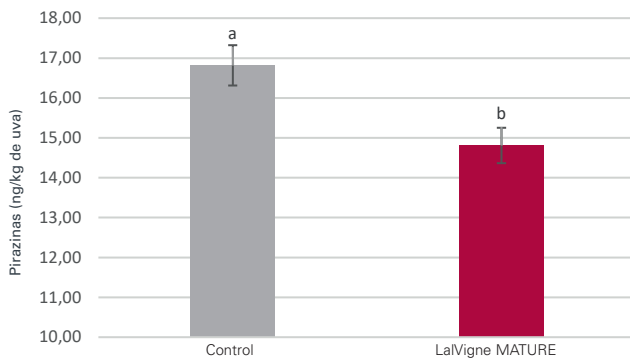


En un ensayo realizado por la Universidad de Bolonia sobre Sangiovese, se demostró que **LalVigne MATURE™** no influye en la madurez tecnológica (azúcares y ácidos), mientras que estimula específicamente la madurez fenólica. Además, el estudio mostró que todas las rutas metabólicas de biosíntesis de los polifenoles se ven estimuladas por el tratamiento.

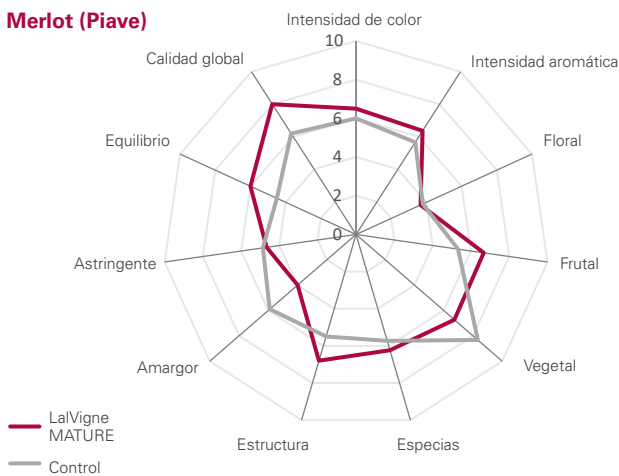
BENEFICIOS

- Mayor uniformidad en el envero y maduración más homogénea
- Incremento del espesor del hollejo de la uva
- Mejora de la calidad de la uva y del vino
- Reducción del contenido en pirazinas y de las notas vegetales negativas
- Mejora de la madurez fenólica (polifenoles y antocianos)
- Mejora en la madurez de los taninos de piel y pepita, con mayores niveles de polimerización

Pirazinas totales - MERLOT (Piave)



Merlot (Piave)



El tratamiento con **LalVigne MATURE™** permite reducir el nivel de pirazinas. En un ensayo realizado por el CREA de Viticultura y Enología de Conegliano, se observó una disminución de estos compuestos, lo que dio lugar a un impacto sensorial positivo en los vinos.

Los vinos obtenidos a partir de uvas tratadas con **LalVigne MATURE™** presentan mayor volumen en boca, suavidad y redondez, una mejora global de la calidad de la sensación en boca y una mejor calidad de los taninos, con menor amargor, menos sensaciones vegetales y reducción de las notas agresivas.

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.

Mayo 2026

CARACTERÍSTICAS

Producto para aplicación foliar

Composición

Levadura inactivada específica seleccionada por Lallemand Oenology (*Saccharomyces cerevisiae*). No OGM.

Agricultura ecológica

Producto apto para agricultura ecológica conforme a los Reglamentos (UE) 2018/848 y 2021/1165.

Formato

Cada caja contiene dos bolsas de 1 kg (2 kg en total), suficientes para realizar dos tratamientos en 1 ha.

Conservación

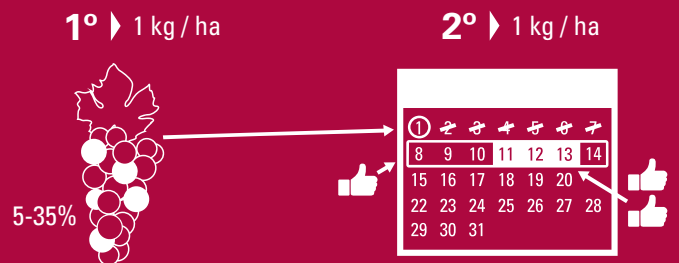
Producto no inflamable. Conservar en su envase original cerrado. Almacenar preferentemente en un lugar fresco y seco. Evitar condiciones extremas de almacenamiento.

DOSIS Y TRATAMIENTO

Dosis: dos tratamientos de 1 kg/ha cada uno

1º tratamiento: al inicio del envero, cuando entre el 5 y el 35 % de las bayas han alcanzado el envero.

2º tratamiento: 7–14 días después del primer tratamiento (preferentemente entre 10 y 12 días).



Para la aplicación, diluir el producto en agua a una dosis de 100 a 1.000 L/ha, en función del desarrollo vegetativo y del tipo de pulverizador, con el fin de asegurar una buena cobertura de toda la pared foliar.

El producto es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes foliares, excepto los productos a base de aceite. Antes de mezclar con uno o varios productos, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad física para verificar la correcta pulverización con el equipo utilizado.

LALLEMAND