

LalVigne™ RESILIENS™

Balance abiotic stress



PROTEGE LA VID FRENTE A ESTRESSES ABIÓTICOS Y FAVORECE UN MEJOR DESARROLLO DE BROTES Y RAÍCES

LalVigne RESILIENS™ es un producto natural a base de derivados de levaduras vínicas que favorece una mayor resistencia de la vid frente a los estreses abióticos de primavera. El aumento de la temperatura media está provocando un adelanto de los estados fenológicos, incluyendo el desborre y la floración. Como consecuencia, la fase inicial del ciclo vegetativo tiene lugar con frecuencia durante periodos más fríos, con mayores fluctuaciones térmicas y condiciones menos favorables para el desarrollo fisiológico.

Este cambio conlleva:

- Menor actividad fotosintética
- Menor acumulación de almidón
- Desarrollo radicular primaveral más débil
- Menor tasa de cuajado

Aplicado desde el inicio de la campaña, **LalVigne RESILIENS™**, aumenta la tolerancia de la vid a situaciones de estrés abiótico, incrementa su capacidad de resistencia y mantiene su potencial productivo y cualitativo.



Saccharomyces cerevisiae yeast (Lallemand Group)
© Getty Image

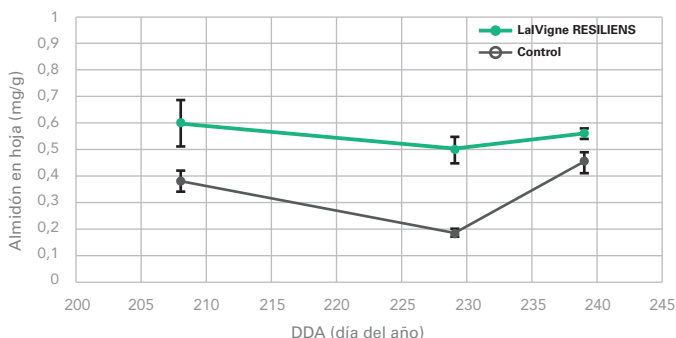
¿POR QUÉ UTILIZAR LALVIGNE RESILIENS?

LalVigne RESILIENS™ favorece el bienestar de la vid en primavera, limitando el impacto negativo de los estreses abióticos durante esta fase crítica de crecimiento.

LalVigne RESILIENS™ promueve una actividad fotosintética constante.

El uso de **LalVigne RESILIENS™** ayuda a:

- Reforzar la resiliencia de la vid frente al estrés abiótico, especialmente el estrés primaveral como las fluctuaciones térmicas y episodios de retorno del frío.
- Contribuir a una floración regular.
- Incrementar la actividad fotosintética, aumentando la acumulación de almidón y el desarrollo radicular.
- Acelerar la recuperación de la vid tras episodios de estrés, con beneficios visibles incluso después de daños por heladas primaverales.



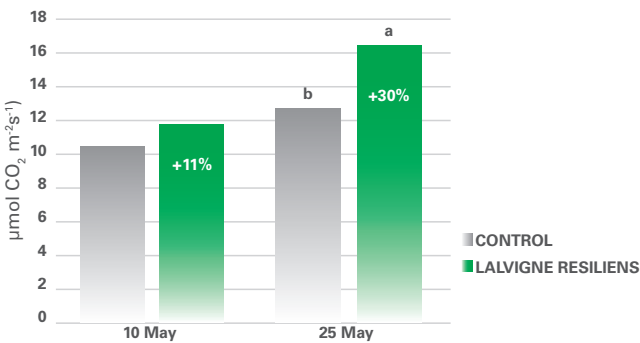
En este gráfico, basado en un ensayo realizado por la Universidad Católica de Piacenza (Italia), se demuestra que las vides tratadas con **LalVigne RESILIENS™** presentan niveles significativamente más altos de almidón en las hojas en comparación con el testigo no tratado. El almidón, producto clave de la fotosíntesis, se almacena en los cloroplastos de las hojas durante el día y se utiliza por la noche para sostener la respiración, el metabolismo y el crecimiento. Concentraciones más elevadas de almidón se asocian a una mayor actividad fotosintética y ayudan a mejorar el balance de carbono de la vid, especialmente en condiciones ambientales que limitan la asimilación.

LALLEMAND

BENEFICIOS

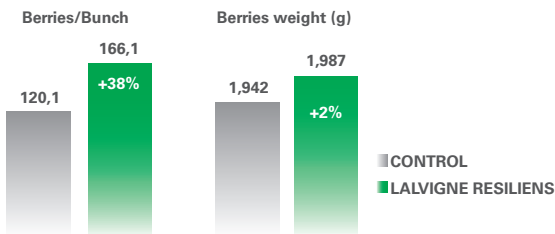
Aumenta la capacidad adaptativa de la vid, con resultados positivos en situaciones adversas.

- Tratamiento natural que reduce el impacto negativo de los estreses abióticos, especialmente los primaverales
- Incrementa la actividad fotosintética y la síntesis de almidón
- Preserva el rendimiento: minimiza el estrés climático durante el cuajado
- Limita el impacto negativo de los tratamientos fitosanitarios
- Aumenta la actividad fisiológica de la planta
- Limita la regresión de inflorescencias a zarcillos
- Favorece el desarrollo radicular primaveral
- Facilita la recuperación de la vid tras episodios de heladas



Datos de un ensayo realizado en Italia sobre Nero di Troia por CREA-VE (Centro de Investigación en Viticultura y Enología de Turin) muestran un incremento de la fotosíntesis a los 5 días del tratamiento con LaVigne RESILIENS™. (Estados fenológicos del tratamiento: BBCH 16 y 55).

El estrés primaveral puede provocar un mal cuajado y causar la regresión de las inflorescencias a zarcillos en lugar de desarrollarse en racimos completos. LaVigne RESILIENS™ ayuda a prevenir este fenómeno al potenciar la actividad fotosintética temprana y favorecer un desarrollo equilibrado de la vid.



Los datos de este ensayo realizado en España, en Tempranillo, en la región de Ribera del Duero, muestran que tres aplicaciones de LaVigne RESILIENS™ condujeron a un mayor porcentaje de cuajado. (Estados fenológicos del tratamiento: BBCH 53, 71 y 75).

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

Derivado de levadura enológica (*Saccharomyces cerevisiae*) de Lallemend Oenology. No OGM.

Agricultura ecológica

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

Formato

Caja de 10 kg que contiene 10 bolsas de 1 kg.

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

Se recomienda iniciar las aplicaciones de forma preventiva antes de la aparición de condiciones que puedan provocar estrés abiótico en el viñedo.

Dosis recomendada: 0,5 kg/ha por aplicación.

Eficaz desde la primera aplicación.

Se recomienda comenzar el tratamiento cuando los brotes alcancen una longitud de 20 cm y mantener aplicaciones a intervalos de aproximadamente 14 días durante la fase de crecimiento vegetativo de la vid.

En verano, cuando se prevén altas temperaturas y riesgo de sequía, se recomienda el uso de LaVigne PROHYDRO™.

Diluir en agua (aproximadamente 100–1.000 L/ha).

LaVigne RESILIENS™ puede mezclarse con los principales productos fitosanitarios clásicos (excepto productos a base de aceite). En la primera mezcla, se recomienda realizar una prueba previa en algunas plantas.

LALLEMAND