



### Ayuda para la fermentación

# MAURIFERM ACTIVATOR

información del producto

### **Mauriferm Activator**

añade ingredientes
esenciales para la
fermentación de la levadura,
promoviendo un fuerte
crecimiento de la misma y
reduciendo la posibilidad
de sufrir fermentaciones
paradas o demoradas.
Mauriferm Activator también
tiene un impacto positivo
sobre el perfil sensorial del
vino, minimizando aromas
y sabores indeseados y
mejorando la textura del
vino y la sensación en boca.

## Mauriferm Activator mejora la fermentación eliminando los ácidos grasos tóxicos

Las paredes celulares de levadura inactivas de Mauriferm Activator absorben los ácidos grasos saturados tóxicos de cadena media. Estos ácidos grasos tóxicos se pueden acumular durante la fermentación inhibiendo el transporte de azúcar hacia la célula de levadura y produciendo una ralentización o parada de lafermentación.

#### Mauriferm Activator proporciona esteroles y ácidos grasos insaturados

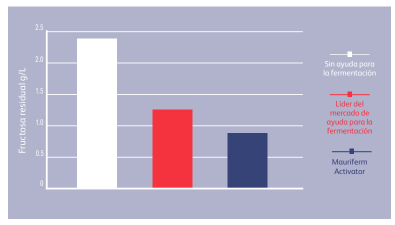
Las paredes celulares de levadura inactiva liberan esteroles y ácidos grasos insaturados que actúan como sustitutos del oxígeno en un entorno anaeróbico. Esto promueve el crecimiento y la durabilidad de la pared celular, produciendo una fermentación más consistente y fiable.

#### Mauriferm Activator mejora el perfil sensorial del vino

Mauriferm Activator suplementa las vitaminas y los oligoelementos esenciales, garantizando la viabilidad y la salubridad de la levadura en el curso de la fermentación. Este proceso elimina el riesgo de que la levadura produzca sabores o aromas indeseados. El aumento de los niveles de polisacáridos en Mauriferm Activator también puede tener un efecto positivo sobre la textura y la sensación en boca del vino.

**Dosificación:** Añada 30 g/hL directamente al zumo/mosto al inicio de la fermentación.

Pruebas realizadas con UOA MaxiThiol en un mosto de Chardonnay con déficit de nutrientes, un pH de 3,37 y una concentración de azúcar inicial de 240 g/L (glucosa/fructosa). Temperatura de fermentación 15°C. Resultados mostrados el día 21, momento en que la cantidad de glucosa era de 0,0 g/L. Se observaron las mismas relaciones con otras tres levaduras de vino. Los resultados pueden variar entre los diferentes zumos/mostos



Mauriferm Activator	
Contenido	Levadura inactivada
% Nitrógeno procedente de TI	7.9%
DAP añadido	Ninguno
Dosis	30 g/hL
Cuando	Rehidratación 1/3 fermentación lenta, último 1/3
Contenido total de nitrógeno agregado en dosis máxima	Durante la rehidratación, al inicio de la fermentación. En fermentaciones lentas, se pueden añadir 10 g/hL durante el último tercio.

