

## ANCHOR CONQUER

Conquer forma parte de la gama de nutrientes Sustenance que se utilizan para ajustar el contenido nutricional y nitrogenado del vino con el fin de asegurar una fermentación alcohólica de calidad en las condiciones más difíciles.

### COMPOSICIÓN

Levadura inactivada, levadura autolisada, fosfato diamónico y tiamina.

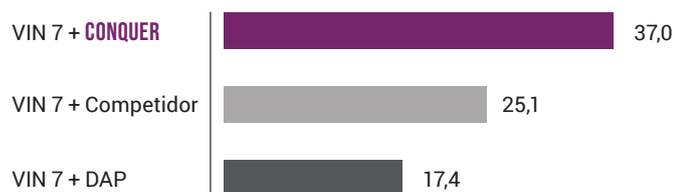
Conquer es un nutriente completo y complejo que actúa como fuente de nitrógeno orgánico y mineral, además de aportar tiamina. Los factores de supervivencia y crecimiento proporcionados por las materias primas orgánicas están fácilmente disponibles para mejorar la capacidad de supervivencia de la levadura, incluso en condiciones difíciles.

### ¿POR QUÉ USAR CONQUER?

Conquer proporciona una fuente compleja de nitrógeno orgánico e inorgánico durante la fermentación, así como vitaminas esenciales, minerales, oligoelementos, aminoácidos y factores de resistencia al estrés como esteroides y ácidos grasos insaturados. Los factores de resistencia al estrés aseguran la integridad de la membrana, especialmente hacia el final de la fermentación, además de proteger la levadura frente a inhibidores como los ácidos grasos de cadena media que podrían influir negativamente en la fermentación.

- Los factores de supervivencia aseguran una óptima funcionalidad de la célula, especialmente en condiciones de fermentación estresantes
- Proporciona una óptima nutrición que permite una mayor intensidad aromática, equilibrio, complejidad y perfil organoléptico
- Mejora los aromas fermentativos gracias al metabolismo optimizado de la levadura

Compuestos aromáticos volátiles totales que mejoran el aroma (mg/L) con levadura VIN 7 y adición de **CONQUER** en un Moscato italiano. Con **CONQUER**, la producción de aroma aumenta hasta en un 113%, en comparación con un producto de la competencia o DAP.



### DOSIS

20 - 40 g/hL (10 g/hL liberan 11,5 mg/L o ppm de NFA)

### USO

Añade Conquer al comienzo de la fermentación, una vez concluida la fase estacionaria de la levadura. Si se requieren dos adiciones, añade la mitad de la dosis al comienzo de la fermentación y la segunda dosis como muy tarde cuando se haya consumido la mitad del azúcar. Disolver el producto en 20 veces su peso de mosto o agua templada, evitando grumos, antes de añadirlo al depósito mediante homogeneización.

### ENVASES: TOTALMENTE RECICLABLES

Disponible en:

- Bolsa de 1 kg con cierre, totalmente reciclable (caja: 10 x 1 kg)
- Bolsa de 5 kg con cierre, totalmente reciclable (caja: 2 x 5 kg)

### CONSERVACIÓN

Consérvese en un área fresca, seca y bien ventilada, lejos de la luz solar directa (< 20 °C); evite la humedad y las altas temperaturas.

Prueba de preferencia con VIN 13 y **CONQUER** en comparación con un nutriente de la competencia y con DAP.

