






NUTRIENTES

NUTRIFERM ULTRA L

Nutriente orgánico líquido para la seguridad fermentativa en las condiciones enológicas.

	<p>COMPOSICIÓN Autolisado de levaduras con alta concentración en aminoácidos, dióxido de azufre 0.1%.</p>
	<p>CARACTERÍSTICAS GENERALES Activador resultado del I+D de Enartis para maximizar el crecimiento y rendimiento de las levaduras en las condiciones enológicas. Las condiciones de vinificación no son las ideales para el desarrollo de las levaduras, entre otras cosas, porque el objetivo principal del enólogo es la obtención del mejor vino y no solo fermentar. Nutrifer Ultra L es el activante que posibilita el perfecto desarrollo de todas las cepas de levaduras utilizadas en enología en las condiciones enológicas diseñadas por el enólogo. Es un autolisado de levadura de alta solubilidad muy rico en los ácidos grasos y esteroides más necesarios para la supervivencia de la levadura, alta concentración de aminoácidos energéticos, rápidamente asimilables, que aportan el nitrógeno necesario para la generación de las unidades viables de levaduras óptimas para la elaboración del vino, y el aporte de los minerales y vitaminas necesarios aún en los mostos más deficientes. Las características del Nutrifer Ultra L lo hacen el nutriente más equilibrado para la maximización de las características varietales de la uva, asegura el desarrollo de un cultivo de las levaduras elegidas por el enólogo sin estrés, minimizando las eventuales desviaciones producto de un desarrollo inadecuado. Asimismo, Nutrifer Ultra L es óptimo cuando preveemos condiciones enológicas de estrés como altas concentraciones de azúcar, alta concentración de alcohol, muy altas o muy bajas temperaturas, inhibidores naturales de la fermentación, tanques o condiciones de bodega no adecuadas, etc. La forma líquida facilita la dosificación y uso del producto. Es por este motivo que Nutrifer Ultra L se designa como producto EasyTech, título que distingue a las levaduras EnartisFerm que pueden utilizarse para la inoculación directa y a los nutrientes que, por su forma física, facilitan del operador de bodega.</p>
	<p>APLICACIONES</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vinificaciones donde buscamos el respeto varietal. ▪ Minimización de las condiciones de stress cuando preveemos condiciones difíciles: altas o bajas temperaturas, alto alcohol probable, levaduras con baja resistencia, eventuales toxinas,... ▪ Uvas o mostos con carencias nutritivas o micronutrientes. ▪ Fermentaciones regulares. ▪ Nutrición de levaduras de aplicación directa Easytech.
	<p>DOSIS De 30 a 150 mL/hL. Dosis media 50 mL/hL. Dosis en condiciones de carencia nutricional o stress enológico 100 mL/hL.</p>
	<p>MODO DE EMPLEO Aplicarse Nutrifer Ultra L directamente en el mosto. En la activación de las levaduras de aplicación directa Easytech se recomienda aplicar en las primeras horas de la inoculación. Nutrifer Ultra L aporta nitrógeno aminoacídico, para favorecer su absorción por parte de la levadura, su empleo es recomendado durante la preparación del pie de cuba y/o durante las primeras fases fermentativas.</p>

Las indicaciones proporcionadas en esta ficha representan el estado actual de nuestros conocimientos y experiencias, sin embargo, no eximen al usuario del cumplimiento de las normas de seguridad y protección o del uso inadecuado del producto.



ENVASES Y CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

23 kg – 1.000 kg

Envase cerrado: conservar el producto en lugar seco ((preferiblemente a una temperatura inferior a 25°C), fresco y ventilado.

Envase abierto: cerrar con cuidado en lugar fresco y consumir antes de 24 horas.



CONFORMIDAD

Las materias primas con las que se ha elaborado este producto cumplen con:
Codex Cœnologique International

Producto para uso enológico, con arreglo a lo marcado por:
Reg. (UE) 2019/934

Las indicaciones proporcionadas en esta ficha representan el estado actual de nuestros conocimientos y experiencias, sin embargo, no eximen al usuario del cumplimiento de las normas de seguridad y protección o del uso inadecuado del producto.