








SULFITANTES

SUPERSOLFOSOL

	<p>COMPOSICIÓN Amonio bisulfito en solución acuosa al 49% (p/p).</p>
	<p>CARACTERÍSTICAS GENERALES Supersolfosol permite que el anhídrido sulfuroso y nitrógeno se agreguen en los mostos simultáneamente en forma amoniacal. Todos los estudios científicos modernos demuestran que un contenido adecuado en NFA (Nitrógeno Fácilmente Asimilable) es indispensable para que la fermentación se produzca correctamente. El nitrógeno amoniacal es la forma de nitrógeno más fácilmente asimilable por las levaduras. Del mismo modo, una aportación correcta de anhídrido sulfuroso es necesario para la protección antioxidante del mosto y para limitar el desarrollo de microorganismos peligrosos para la calidad del vino. Concentración:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ NH₄ = 113 g/L. ▪ SO₂ = 400 g/L
	<p>APLICACIONES En uva, mosto y fermentación de vino:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Para la nutrición de nitrógeno de las levaduras ▪ Para la adición de anhídrido sulfuroso
	<p>DOSIS Según las necesidades, añadir en dosis variables. Generalmente, se recomienda en mostos, de 10 a 30 mL/hL, según el estado fitosanitario de las uvas. 10 mL/hL de Supersolfosol aportan 4 g/hL de SO₂ y unos 11 mg/L de NFA. La legislación europea vigente exige el uso del bisulfito de amonio exclusivamente durante la fermentación con el límite legal máximo de 0,2 g/L (que corresponden a 30 mL/hL de Supersolfosol).</p>
	<p>MODO DE EMPLEO Agregar directamente al mosto o uva, preferiblemente con un dosificador en línea.</p>
	<p>ENVASES Y CONDICIONES DE CONSERVACIÓN 20 kg – 250 kg – 1000 kg</p> <p>Envase cerrado: conservar el producto en lugar fresco, seco y ventilado, a una temperatura entre 10 y 25°C. Envase abierto: cerrar con cuidado y conservar como está indicado arriba. Consumir rápidamente.</p>
	<p>CONFORMIDAD Producto conforme con: Codex Œnologique International</p> <p>Producto de uso enológico, con arreglo a lo marcado por: Reg. (UE) 2019/934</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.