







CLARIFICANTES

# PLANTIS AF-Q

Clarificante vegano y libre de alérgenos

	<p><b>COMPOSICIÓN</b></p> <p>Preparado a base de proteína vegetal (<i>Pisum sativum</i>) y quitosano procedente de <i>Aspergillus niger</i> activado con ácidos orgánicos (E300 ácido ascórbico y E270 ácido L(+)-láctico).</p>
	<p><b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b></p> <p>Plantis AF es un coadyuvante de clarificación para la limpieza y estabilización de los mostos y vinos. La acción sinérgica entre la proteína vegetal hidrolizada y el quitosano potencia la capacidad floculante y le permite ser muy efectivo en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Reducción de la turbidez.</li> <li>▪ Eliminación de las sustancias fenólicas oxidadas y fácilmente oxidables, principalmente catequinas y leucoantocianos, responsables del pardeamiento del color, del gusto amargo y desvanecido.</li> <li>▪ Reducción del contenido de taninos.</li> <li>▪ Reducción del contenido de hierro.</li> </ul> <p>El uso de Plantis AF-Q ayuda a obtener vinos con una tonalidad colorante más joven, mejora la limpieza y la frescura aromática, disminuye la sensación de amargo y astringencia y prolonga la vida del vino.</p> <p>La formulación sin compuestos alérgicos de Plantis AF-Q permite su empleo sin obligación de indicarlo en la etiqueta del vino. Además, Plantis AF-Q puede ser utilizado en la producción de vinos orgánicos conforme con el Reglamento (UE) N. 2018/1584 y en la producción de vinos aptos para consumidores vegetarianos y veganos.</p>
	<p><b>APLICACIONES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Clarificación y estabilización de mostos.</li> <li>▪ Flotación.</li> <li>▪ Clarificación y estabilización de vinos blancos, rosados y tintos.</li> <li>▪ Tratamiento de vinos oxidados.</li> </ul> <p>Para mejorar la capacidad clarificante de Plantis AF-Q y evitar el riesgo de sobreencolado, se recomienda utilizarlo en combinación con bentonita (Pluxbenton N, Bentolit Super, Pluxcompact).</p>
	<p><b>DOSIS</b></p> <p>5 - 30 g/hL 5 – 15 g/hL en flotación</p> <p>Para determinar la dosis correcta de Plantis AF-Q se recomienda efectuar pruebas previas en el laboratorio.</p>
	<p><b>MODO DE EMPLEO</b></p> <p>Disolver Plantis AF-Q en una proporción de 1:10 en agua, agitando constantemente, hasta obtener una suspensión homogénea. Agregar a la masa a tratar durante un remontado, mediante una bomba dosificadora o un tubo un Venturi, con tal de favorecer el contacto del clarificante con la mayor parte del volumen a tratar.</p> <p>La solución obtenida no puede almacenarse y debe usarse inmediatamente.</p>
	<p><b>ENVASES Y CONDICIONES DE CONSERVACIÓN</b></p> <p>1 kg – 10 kg</p> <p>Envase cerrado: conservar el producto en lugar seco, fresco y ventilado. Envase abierto: cerrar con cuidado y conservar como indicado arriba.</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.



**CONFORMIDAD**

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

Producto de uso enológico, con arreglo a lo marcado por:  
Reglamento (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.*

---