







**SCHÖNUNGSMITTEL**

**PLANTIS L**

Flüssiger Klärhilfsstoff auf Basis pflanzlicher Proteine

	<p><b>ZUSAMMENSETZUNG</b> Flüssiges Präparat auf Basis von pflanzlichem Protein (<i>Pisum sativum</i>) und <b>Schwefeldioxid E220</b> (ca. 1%).</p>
	<p><b>ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN</b> Plantis L ist das ausgereifteste Erbsenprotein für önologische Anwendungen in flüssiger Form. Das neu entwickelte Produktionsverfahren erhöht die Rehydratation und die Oberflächenladung des Proteins und ermöglicht so die beste Applikationsleistung. PLANTIS L ist speziell für die Mostklärung mittels Flotation ausgelegt. Aufgrund seiner Fähigkeit, Flocken zu bilden, welche die Interaktion mit den Gasen erleichtern, garantiert es eine gute Aufstiegs geschwindigkeit des Trubkuchens und eine gute Verdichtung des selben. Aufgrund seiner Zusammensetzung aus pflanzlichem Eiweiß ist es wirksam bei:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Klärung und Schönung von Most</li> <li>▪ Flotation</li> <li>▪ Entfernung von oxidierten und leicht oxidierbaren phenolischen Substanzen</li> <li>▪ Verringerung des Eisengehalts.</li> </ul>
	<p><b>ANWENDUNG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Flotation und Klärung der Moste.</li> </ul> <p>Kann bei der Herstellung von Weinen verwendet werden, die für vegetarische und vegane Konsumenten geeignet sind, da es keine Stoffe tierischen Ursprungs enthält.</p>
	<p><b>DOSIERUNG</b> 30 - 120 ml/hl</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Flotation und statische Klärung: 40 - 100 ml.</li> <li>▪ Mittlere Flotationsdosis: 60 ml/hl</li> </ul> <p>Gesetzliche Höchstdosis für die EU und die OIV: 500 ml/hl Außerhalb der EU: siehe geltende Rechtsvorschriften.</p> <p>10 ml/hl fügen etwa 1 mg/l SO<sub>2</sub> hinzu. Zur Optimierung der Dosierung empfiehlt es sich, vorab Labortests in steigender Dosierung, bei Bedarf in Kombination mit anderen Klärmitteln, durchzuführen.</p>
	<p><b>GEBRAUCHSANWEISUNG</b> Vor Gebrauch gut schütteln. Zur statischen Klärung PLANTIS L direkt in den Most geben. Während des Umpumpens mit einer Dosierpumpe oder einem Venturi-Rohr der zu behandelnden Masse zugeben. Während der Flotation wird PLANTIS L über die Flotationspumpe zugegeben.</p>
	<p><b>VERPACKUNG UND LAGERUNGSBEDINGUNGEN</b> 20 kg - 300 kg</p> <p>Ungeöffnete Verpackung: Vor Sonnenlicht geschützt, an einem trockenen, kühlen und belüfteten Ort aufbewahren. Geöffnete Packung: Sorgfältig verschließen und wie oben beschrieben lagern.</p>

*Die hier angegebenen Hinweise entsprechen dem aktuellen Kenntnisstand und unserer Erfahrung, entbinden den Benutzer jedoch nicht von der Einhaltung der Sicherheits- und Schutzvorkehrungen oder von der Verantwortung für die sachgemäße Verwendung des Produkts.*



#### KONFORMITÄT

Erzeugnis auf der Basis von Rohstoffen, die konform sind mit:  
Verordnung (EU) Nr. 231/2012  
Codex CEnologique International

Erzeugnis zur önologischen Verwendung, gemäß:  
Verordnung (EU) 2019/934 und nachfolgender Abänderungen

---

Die hier angegebenen Hinweise entsprechen dem aktuellen Kenntnisstand und unserer Erfahrung, entbinden den Benutzer jedoch nicht von der Einhaltung der Sicherheits- und Schutzvorkehrungen oder von der Verantwortung für die sachgemäße Verwendung des Produkts.

---