








**CHIARIFICANTI**

**STABYL G**

Polivinilpolipirrolidone

	<p><b>COMPOSIZIONE</b> Puro polivinilpolipirrolidone (PVPP) granulare</p>
	<p><b>CARATTERISTICHE GENERALI</b> Stabyl G è puro PVPP la cui forma granulare evita la formazione di polveri fastidiose per l'operatore e ne facilita la dispersione, prevenendo la formazione di grumi. Efficace per l'eliminazione dei composti polifenolici ossidati e ossidabili, Stabyl G è raccomandato per la prevenzione e la cura dell'ossidazione. Usato nel trattamento preventivo di mosti e vini, consente di produrre</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vini con aromi più freschi e stabili nel tempo;</li> <li>▪ Vini con una tonalità di colore più viva;</li> <li>▪ Vini meno sensibili all'ossidazione e più longevi.</li> </ul> <p>Usato nel trattamento di mosti e vini già ossidati,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rimuove la nota ossidata e rinfresca l'aroma;</li> <li>▪ Ringiovanisce la tonalità colorante;</li> <li>▪ Riduce la sensazione amara.</li> </ul> <p>Nei mosti e nei vini bianchi può essere utilizzato nella prevenzione e cura del pinking (arrossamento del colore).</p>
	<p><b>APPLICAZIONI</b> Stabyl G è particolarmente efficace per la rimozione di polifenoli ossidabili ed ossidati. Il suo impiego quindi è raccomandato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ per il trattamento preventivo di mosti e vini soggetti all'ossidazione e all'imbrunimento;</li> <li>▪ per la cura di mosti e vini maderizzati;</li> <li>▪ per l'eliminazione dei composti polifenolici responsabili del gusto amaro;</li> <li>▪ per il miglioramento della freschezza e pulizia aromatica;</li> <li>▪ per la diminuzione dei composti combinanti l'anidride solforosa;</li> <li>▪ per il miglioramento della tinta di vini ossidati.</li> <li>▪ per l'eliminazione di tannini che nel tempo possono compromettere la stabilità proteica dei vini.</li> </ul> <p>In taluni casi, l'uso di Stabyl G può essere complementare a quello di caseinato di potassio e bentonite.</p>
	<p><b>DOSI</b> Le dosi sono da stabilire mediante la realizzazione di prove di chiarifica e degustazione preventive. Indicativamente</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ per prevenire l'ossidazione: 5 – 30 g/hL</li> <li>▪ per ridurre la sensazione amara: 2 – 20 g/hL</li> <li>▪ per curare i vini e i mosti ossidati: 5 – 50 g/hL</li> </ul> <p>Dose massima legale nella UE: 80 g/hL</p>
	<p><b>MODALITÀ D'USO</b> Disperdere in acqua in rapporto 1:10. Lasciare reidratate per una o due ore, mescolando di tanto in tanto. Il tempo di reidratazione può essere abbreviato utilizzando acqua calda a 40-50°C. Aggiungere al mosto o al vino da trattare in maniera omogenea, possibilmente mediante pompa dosatrice o tubo Venturi, e facendo attenzione a mantenere il prodotto in sospensione durante tutta la durata dell'immissione nella massa.</p>

Le indicazioni qui riportate corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze, comunque non sollevano l'utilizzatore dal rispetto delle norme di sicurezza e protezione o dall'utilizzo improprio del prodotto.

	<p>Stabyl G agisce nell'arco di 1-2 ore dopo di che può essere allontanato per filtrazione. In alternativa, si attende che sedimenti spontaneamente prima di eliminare mediante travaso. Per un maggiore effetto, utilizzare Stabyl G su mosto o vino previamente chiarificato o filtrato.</p>
	<p><b>CONFEZIONI E CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE</b> 1 kg – 20 kg Confezione chiusa: conservare in luogo fresco, asciutto e ventilato. Confezione aperta: richiudere accuratamente e conservare come indicato sopra. Attenzione: il prodotto tende ad assorbire odori estranei.</p>
	<p><b>CONFORMITÀ</b> Prodotto conforme a: Regolamento (UE) N. 231/2012 Codex Œnologique International  Prodotto per uso enologico, secondo quanto previsto da: Reg. (UE) 2019/934 e successive modifiche</p>

*Le indicazioni qui riportate corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze, comunque non sollevano l'utilizzatore dal rispetto delle norme di sicurezza e protezione o dall'utilizzo improprio del prodotto.*