








MANNOPROTEINE E POLISACCARIDI

SURLÌ KPA VL

Coadiuvante liquido per la rifinitura dei vini in pre-imbottigliamento

	<p>COMPOSIZIONE Mannoproteine, poliaspartato di potassio (KPA), SO₂ (circa 0,4%) in soluzione acquosa.</p>
	<p>CARATTERISTICHE GENERALI SURLÌ KPA VL è una preparazione liquida contenente mannoproteine e poliaspartato di potassio, da usare in fase di pre-imbottigliamento per migliorare la qualità organolettica, la longevità e la protezione antiossidante:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Il poliaspartato di potassio, combinandosi con i cationi di metalli ossidanti come ferro, rame e alluminio, riduce il loro effetto ossidante e migliora la resistenza del vino all'ossidazione e all'invecchiamento. ▪ Le mannoproteine hanno effetto positivo sulla stabilità colloidale, aumentano la percezione di volume, cremosità e morbidezza, migliorano la persistenza aromatica.
	<p>APPLICAZIONI SURLÌ KPA VL si usa in pre-imbottigliamento per aumentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La protezione antiossidante ▪ La longevità del vino ▪ La stabilità colloidale ▪ La percezione di volume, cremosità e morbidezza ▪ La persistenza aromatica
	<p>DOSI 30 -100 mL/hL Dose massima legale nella UE: 400 mL/hL</p> <p>Le dosi possono variare in funzione del vitigno e dell'annata. È consigliato fare prove preliminari di laboratorio.</p>
	<p>MODALITÀ D'USO Aggiungere in modo uniforme al vino già chiarificato, filtrato, limpido e pronto per l'imbottigliamento.</p>
	<p>CONFEZIONI E CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE 1 kg - 5 kg – 10 kg</p> <p>Confezione chiusa: conservare il prodotto al riparo dal sole, in luogo fresco, asciutto e ventilato. Confezione aperta: richiudere accuratamente e conservare come indicato sopra.</p>
	<p>CONFORMITÀ Prodotto a base di materie prime conformi a: Codex Œnologique International.</p> <p>Prodotto per uso enologico, secondo quanto previsto da: Reg. (UE) 2019/934</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.