







**STABILIZZANTI**

**ENOCRISTAL Ca**

Stabilizzazione del calcio.

	<p><b>COMPOSIZIONE</b> L-tartrato di calcio micronizzato.</p>
	<p><b>CARATTERISTICHE GENERALI</b> Enocrystal Ca è tartrato di calcio micronizzato selezionato per la sua purezza, la sua neutralità organolettica e la sua struttura microgranulare. Proprio in conseguenza delle dimensioni ridotte dei suoi granuli, Enocrystal Ca funge da nucleo di cristallizzazione, innesca la formazione di cristalli di tartrato di calcio e promuove il processo di stabilizzazione del calcio. Enocrystal Ca non ha effetto organolettico diretto ma il trattamento causa una diminuzione dell'acidità totale proporzionale alla quantità di tartrato di calcio precipitato.</p>
	<p><b>APPLICAZIONI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Stabilizzazione del tartrato di calcio</li> <li>▪ Riduzione del contenuto di calcio del vino</li> </ul>
	<p><b>DOSI</b> Dose raccomandata: 50 g/hL Dose massima legale nella UE: 200 g/hL</p>
	<p><b>MODALITÀ D'USO</b> Disperdere in 20 parti di vino e aggiungere alla massa da trattare con un rimontaggio. Mantenere in sospensione fino ad ottenere una distribuzione omogenea in tutto il volume di vino. Per la buona riuscita del trattamento, la temperatura del vino deve essere inferiore ai 15°C (compresa tra 10 - 15°C) per tutta la durata del trattamento. Non serve refrigerare. Lasciare Enocrystal Ca a contatto con il vino per 7-15 giorni. A fine trattamento travasare e/o filtrare. Per maggiori informazioni sul protocollo di stabilizzazione tartarica Enartis, si consiglia di consultare il servizio tecnico Enartis.</p>
	<p><b>CONFEZIONI E CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE</b> 5 - 25 kg Confezione chiusa: conservare il prodotto in luogo fresco, asciutto e ventilato. Confezione aperta: richiudere accuratamente e conservare come indicato sopra.</p>
	<p><b>CONFORMITÀ</b> Prodotto conforme a: Codex CEnologique International Prodotto per uso enologico, secondo quanto previsto da: Regolamento (CE) N. 606/2009</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.