








TANNINI

ENARTISTAN RICH

Tannino enologico

	<p>COMPOSIZIONE Tannino condensato estratto da legno di specie esotiche, tannino gallico, tannino di quercia.</p>
	<p>CARATTERISTICHE GENERALI Usato durante l'affinamento dei vini bianchi, rossi e rosati, EnartisTan Rich,</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ migliora la stabilità proteica e la chiarifica senza impoverire la struttura e senza apportare astringenza e secchezza; ▪ riduce il contenuto di metalli potenzialmente responsabili di intorbidamenti e dell'ossidazione di sostanze coloranti e aromatiche; ▪ aumenta la protezione antiossidante del vino; ▪ migliora la pulizia olfattiva prevenendo e curando la comparsa di odori di ridotto. <p>La forma in granuli di EnartisTan Rich facilita la dispersione in acqua e in vino e previene la formazione di polveri fastidiose per l'operatore di cantina.</p>
	<p>APPLICAZIONI Vini bianchi, rossi e rosati</p>
	<p>DOSI 5 - 20 g/hL</p>
	<p>MODALITÀ D'USO Sciogliere EnartisTan Rich in rapporto 1:10 in acqua, mosto o vino, mescolando in continuazione. Aggiungere alla massa in rimontaggio tramite pompa dosatrice o tubo Venturi. Per l'uso in vino, si consiglia di effettuare delle prove preventive di laboratorio per valutare l'impatto organolettico e per la messa a punto del dosaggio. Si raccomanda inoltre, di effettuare l'aggiunta di EnartisTan Rich nelle prime fasi dell'affinamento fino ad un massimo di 1 ÷ 2 settimane prima dell'imbottigliamento. In caso di aggiunte in prossimità dell'imbottigliamento, si raccomanda di valutarne l'effetto su filtrabilità e stabilità proteica e colloidale.</p>
	<p>CONFEZIONI E CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE 1 kg</p> <p>Confezione chiusa: conservare in luogo fresco, asciutto e ventilato. Confezione aperta: richiudere accuratamente e conservare come indicato sopra,</p>
	<p>CONFORMITÀ 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.