








TANNINI

ENARTISTAN XC

Miscela di tannini per la vinificazione in rosso e rosato

	<p>COMPOSIZIONE Tannini condensati a basso peso molecolare estratti da legno di specie esotiche, tannino di quercia non tostata.</p>
	<p>CARATTERISTICHE GENERALI EnartisTan XC è una miscela di tannini studiata per aumentare la stabilità del colore in vini rossi giovani e rosati. Aggiunto al mosto EnartisTan XC favorisce la formazione di complessi tra la frazione catechinica e la frazione antocianica del mosto. I complessi colorati così formati risultano più stabili all'ossidazione, più solubili nel mosto/vino e disponibili per reazioni di condensazione con i tannini dell'uva. I tannini di quercia, migliorano la stabilità proteica e promuovono la formazione di complessi antociano/tannino via ponte acetaldeide, rafforzando la struttura morbida del futuro vino. La forma in granuli ne facilita la dispersione in acqua e vino e previene la formazione di polveri fastidiose per l'operatore di cantina.</p>
	<p>APPLICAZIONI Produzione di vini rossi e rosati in cui si ricerca un'intensa protezione antiossidante di colore e aromi e la formazione di complessi colorati stabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vini rossi giovani e di medio invecchiamento ▪ Vini rosati
	<p>DOSI Vinificazione in rosso: 8-40 g/q. Dose media: 20 g/q. Vinificazione in rosato: 2-15 g/hL</p>
	<p>MODALITÀ D'USO Sciogliere EnartisTan XC in rapporto 1:10 in acqua o mosto e aggiungere al mosto in modo uniforme nel corso di un rimontaggio, preferibilmente mediante tubo Venturi.</p>
	<p>CONFEZIONI E CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE 1 kg - 15 kg 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.