








**TANNINI**

**ENARTISTAN CIT**

Tannino per mosti bianchi e rosati

	<p><b>COMPOSIZIONE</b> Miscela di tannino di galla e tannini condensati estratti da legno di specie esotiche.</p>
	<p><b>CARATTERISTICHE GENERALI</b> EnartisTan CIT è ottenuto con un particolare processo di estrazione ed essiccamento a bassa temperatura che consente di preservare alcuni composti naturali del legno che, aggiunti al mosto, aiutano a esaltare le note floreali e di frutta fresca del futuro vino, soprattutto quando è usato in abbinamento a lieviti con intensa attività <math>\beta</math>-glicosidasi (EnartisFerm Top Essence, EnartisFerm Aroma White, EnartisFerm Vintage White, EnartisFerm ES 181, EnartisFerm Q Citrus). EnartisTan CIT inoltre, aumenta la protezione antiossidante e favorisce la chiarifica e la rimozione di proteine instabili migliorando così la stabilità proteica e della sostanza colorante.</p>
	<p><b>APPLICAZIONI</b> Nei mosti bianchi e rosati per</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Migliorare la stabilizzazione proteica</li> <li>▪ Migliorare la stabilità del colore dei vini rosati</li> <li>▪ Aumentare la protezione antiossidante</li> <li>▪ Esaltare gli aromi varietali freschi (agrumi, mela, fiori bianchi ecc.)</li> </ul>
	<p><b>DOSI</b> 2-15 g/hL</p>
	<p><b>MODALITÀ D'USO</b> Sciogliere EnartisTan CIT in acqua o mosto in rapporto 1:10 mescolando in continuazione. Aggiungere alla massa in rimontaggio tramite pompa dosatrice o tubo venturi.</p>
	<p><b>CONFEZIONI E CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE</b> 1 kg</p> <p>Confezione chiusa: conservare in luogo fresco, asciutto e ventilato. Confezione aperta: richiudere accuratamente e conservare come indicato sopra,</p>
	<p><b>CONFORMITÀ</b> Prodotto composto da 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.