








TANNINI

ENARTISTAN RF

Tannino per la vinificazione in rosso e rosato

	<p>COMPOSIZIONE Miscela di tannini condensati estratti da legno di specie esotiche</p>
	<p>CARATTERISTICHE GENERALI EnartisTan RF è un tannino condensato estratto con una tecnica innovativa da legno di specie esotiche. Questa tecnica estrattiva a freddo e a bassa pressione evita l'ossidazione del tannino e delle componenti nobili del legno che conservano intatta la loro capacità di reagire con le sostanze presenti nel mosto e nel vino. Usato nei mosti destinati alla produzione di vini rossi e rosati, EnartisTan RF migliora la stabilità proteica e del colore, favorisce la chiarifica del vino, aumenta la pulizia olfattiva e l'espressione degli aromi fruttati e attenua i fenomeni d'ossidazione (imbrunimento del colore, perdita aromatica, aumento del contenuto in acetaldeide ecc.).</p>
	<p>APPLICAZIONI Nei mosti rossi e rosati per</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Stabilizzazione proteica e della materia colorante ▪ Prevenzione di casse e fenomeni ossidativi ▪ Incremento della pulizia olfattiva con conseguente esaltazione della nota fruttata
	<p>DOSI Vinificazione in rosato: 2 - 15 g/q Vinificazione in rosso: 5 - 30 g/q</p>
	<p>MODALITÀ D'USO Sciogliere EnartisTan RF in rapporto 1:10 in acqua o mosto mescolando in continuazione. Aggiungere alla massa in rimontaggio tramite pompa dosatrice o tubo Venturi.</p>
	<p>CONFEZIONI E CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE 1 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.