







ENZIMI

ENARTISZYM RS₄F

ENZIMA PECTOLITICO LIQUIDO PER LA FLOTTAZIONE DEI MOSTI

	<p>CARATTERISTICHE GENERALI</p> <p>EnartisZym RS₄F è un preparato liquido ad elevata attività pectolitica, indicato nella pulizia dei mosti per flottazione. Molto rapido nell'idrolizzare le pectine ed attivo in un ampio intervallo di temperatura (8-40°C), accelera il processo di pulizia del mosto consentendo un risparmio di tempo e frigoriferie. E' particolarmente raccomandato nella flottazione di mosti poveri di solidi e nella flottazione in discontinuo.</p> <p>EnartisZym RS₄F non deriva da OGM (Organismi Geneticamente Modificati) e non contiene attività secondarie negative come ossidasi e cinnamil-esterasi</p>
	<p>APPLICAZIONI</p> <p>Sfecciatura In flottazione: EnartisZym RS₄F abbatte molto rapidamente la viscosità, favorisce la separazione solido-liquido ed assicura un ottimo illimpidimento nei mosti ottenuti da uve sane e da varietà notoriamente povere in pectine ramificate.</p>
	<p>DOSI</p> <p>Da 1 a 3 mL/hL, a seconda delle condizioni di pH, temperatura e tempo a disposizione.</p>
	<p>MODALITÀ D'USO</p> <p>Il prodotto EnartisZym RS₄F tal quale o diluito in 10 parti d'acqua. Aggiungere al mosto in modo uniforme all'uscita della pressa, o al riempimento della vasca polmone.</p>
	<p>CONFEZIONI E CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE</p> <p>Canestri da 25 kg</p> <p>Confezione chiusa: conservare al riparo dalla luce, in luogo fresco (preferibilmente a 5-15°C) e asciutto. Confezione aperta: richiudere accuratamente e conservare in frigorifero. Consumare entro un anno.</p>
	<p>CONFORMITÀ</p> <p>Prodotto a base di materie prime conformi a: FAO/WHO's Joint Expert Committee on Food Additives (JECFA) Food Chemicals Codex (FCC) for food grade enzymes Codex Œnologique International.</p> <p>Prodotto per uso enologico, secondo quanto previsto da: Reg. (CE) N. 606/2009 Reg. (UE) 2019/934 (si applica a decorrere dal 07/12/2019)</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.