








ATTIVANTI DI FERMENTAZIONE

NUTRIFERM OSMOBACTI

Attivante e regolatore osmotico per la fermentazione malolattica.

	<p>COMPOSIZIONE Lievito autolisato, cellulosa, acido L-malico e fosfato bi-ammonico.</p>
	<p>CARATTERISTICHE GENERALI Nutriferm Osmobacti è un nuovo attivante di fermentazione, studiato per preparare il batterio a sopravvivere alle difficili condizioni del vino. Utilizzato al termine della reidratazione, migliora la resistenza del batterio allo shock osmotico e ne aumenta il tasso di sopravvivenza al momento dell'inoculo nel vino. Inoltre, la sua composizione particolarmente ricca in polisaccaridi parietali, amminoacidi, cofattori e vitamine, aumenta la disponibilità di nutrienti nel vino e mette il batterio selezionato nella condizione di dominare sulla flora indigena. Così facendo, Nutriferm Osmobacti accelera l'avvio ed il completamento della fermentazione.</p>
	<p>APPLICAZIONI Migliorare il tasso di sopravvivenza del batterio selezionato al momento dell'inoculo del vino e promuovere una fermentazione malolattica rapida e completa.</p>
	<p>DOSI 50 g per 25 hL di vino</p>
	<p>MODALITÀ D'USO Al termine della fase di reidratazione del batterio, disperdere Nutriferm Osmobacti direttamente nella sospensione acquosa. Attendere 2-4 ore (attenzione: non superare i tempi indicati) ed aggiungere al vino con un rimontaggio.</p>
	<p>CONFEZIONI E CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE 100 g Confezione chiusa: conservare il prodotto in luogo fresco, asciutto e ventilato. Confezione aperta: richiudere accuratamente e conservare come indicato sopra.</p>
	<p>CONFORMITÀ Prodotto a base di materie prime conformi a: Codex Oenologique International Prodotto per uso enologico, secondo quanto previsto da: Regolamento (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.