

SCHEMA TECNICA : OPTIFERM / VITACTIF®

FORMULAZIONE

Lieviti inattivati (*Saccharomyces cerevisiae*), fosfato di ammonio e tiamina (vitamina B1).

INTERESSE ENOLOGICO

Nutriente completo della fermentazione alcolica combinante fattori di crescita e fattori di sopravvivenza. Favorisce la moltiplicazione dei lieviti e dà sicurezza alla fine delle fermentazioni.

DOSAGGIO RACCOMANDATO

Da 10 a 40 g/hL, secondo il contenuto in azoto assimilabile del mosto.

20 g/hL di OptiFerm® / Vitactif apportano 28 mg/L d'azoto assimilabile.

Dose massima legale (regolamentazione UE): 42,85 g/hL (con questo dosaggio, si apporta la dose massima consentita di tianine ossia 60 mg/L).

MODO D'USO

Sciogliere in 10 parti d'acqua o di mosto. Incorporare nella prima metà della fermentazione, durante un rimontaggio.

Ripresa di fermentazione: consultare il nostro protocollo.

SPECIFICHE FISIOCHIMICHE

FISICI	
Aspetto & Colore	Polvere beige chiaro
Umidità	< 7 %
LIMITI	
Piombo	< 4 mg / kg
Mercurio	< 1 mg / kg
Arsenico	< 3 mg / kg
Cadmio	< 1 mg / kg
Ferro	< 50 mg / kg

MICROBIOLOGICHE	
Lieviti rivivificabili	≤ 10 ² UFC / g
Muffa	< 10 ³ UFC / g
Batteri lattici	< 10 ³ UFC / g
Batteri acetici	< 10 ³ UFC / g
Salmonella	Assenza / 25 g
Escherichia coli	Assenza / 1 g
Stafilococchi	Assenza / 1 g
Coliforme	< 10 ² UFC / g

CONSERVAZION

Conservare nella sua confezione d'origine chiusa ermeticamente. Stoccare in luogo fresco e asciutto.

Rispettare la DLUO scritta sulla confezione. Utilizzare rapidamente dopo l'apertura.

CONFEZIONI

Sacchi da 1 kg (cartone da 10 kg). Borsa da 20 kg.



AM/05-11-2019

Per uso enologico. Le informazioni contenute nella presente scheda sono fornite a titolo indicativo e allo stato attuale delle nostre conoscenze, senza impegno né garanzia. Le condizioni di utilizzo del prodotto sono sottomesse al rispetto della legislazione e delle norme in vigore. Conforme al Regolamento UE n°2019/934 (e le sue modifiche).