



Nutriente 100% organico ad immediata biodisponibilità

LA FERMENTAZIONE: CHIAVE DI VOLTA DELLA VINIFICAZIONE

La fermentazione riveste primaria importanza per il raggiungimento dell'obbiettivo enologico desiderato.

Attore di questa trasformazione biochimica è il lievito che per svolgerlo in maniera corretta necessita di trovare nel substrato: energia, fonti di Carbonio, fonti di azoto, attivatori del suo metabolismo oltre che fattori di protezione.

Tutti questi componenti devono essere presenti nel mosto oppure devono essere integrati tramite aggiunte esogene. Per favorire il processo fermentativo l'OIV ha ammesso l'impiego di "attivanti di fermentazione" che possono essere prodotti derivanti dai lieviti (autolisati, scorze o lieviti inattivi), Sali ammoniacali. Tiamina e Cellulosa.

L'obbiettivo dell'aggiunta degli attivanti è favorire un rapido avvio, nonché un decorso regolare ed il completamento della fermentazione alcolica, arricchendo il mezzo con elementi nutritivi, fattori di crescita e detossificando l'ambiente attraverso l'adsorbimento degli inibitori della crescita del lievito.

> EVER, grazie al sistema integrato per la gestione dei lieviti e dei suoi derivati, partendo dalla selezione dei ceppi eseguita direttamente nei vigneti e nelle cantine, attraverso la loro caratterizzazione (sia identitaria che tecnologica), l'inserimento ed il mantenimento nella propria ceppoteca esclusiva, la gestione della produzione del

lievito e dei suoi derivati, lo stretto controllo qualitativo (genetico, microbiologico, tecnologico ed organolettico), confezionamento, la conservazione a temperatura controllata, la divulgazione delle corrette procedure di reidratazione, attivazione e nutrizione, CONTRIBUISCE AL CONSEGUIMENTO DEI VOSTRI OBIETTIVI ENOLOGICI!

CARATTERISTICHE TECNICHE

ever

CREAFERM GOLD risulta particolarmente indicato nelle prime fasi del processo fermentativo (piede di fermentazione) per favorire la crescita e la moltiplicazione della flora blastomicetica.





Via Pacinotti, 37 – 30020 Pramaggiore (VE)



Nutriente 100% organico ad immediata biodisponibilità

È una miscela di AUTOLISATO e LIEVITO INATTIVO, particolarmente ricco della prima frazione, ricco di amminoacidi prontamente assimilabili del gruppo "A" (crescita) e "B" (precursori) per favorire la nutrizione organica su mosti maggiormente carenti.

CREAFERM GOLD apporta in modo bilanciato l'Azoto organico, gli steroli, gli acidi grassi a lunga catena e gli oligoelementi necessari per la produzione di biomassa di lievito, favorendo la generazione di cellule vigorose e resistenti, in grado di prevalere rapidamente nel mosto e completare correttamente la fermentazione alcoolica.

Grazie alla composizione bilanciata, Creaferm Gold svolge al contempo una azione di supporto fisico per i lieviti durante la fermentazione, favorendone la regolarità, oltre a quella protettiva e detossificante, adsorbendo gli inibitori della fermentazione (acidi grassi a media catena, residui di fitofarmaci).

APPLICAZIONI

L'impiego di questi attivanti deve essere eseguito in funzione di:

- Composizione del mosto (ricchezza zuccherina, contenuto di APA,...);
- Obbiettivo enologico ricercato;
- Modalità di riattivazione, Strategie nutrizionali;
- Esigenze nutritive del lievito;
- Tecnologie disponibili;

Indicato nelle prime fasi di fermentazione in condizioni normali su mosti

L'utilizzo immediato, dalla preparazione del piede di fermentazione all'inoculo del lievito, favorisce la moltiplicazione e l'accrescimento cellulare, ottimizza la cinetica fermentativa limitando la produzione di composti secondari indesiderati. L'ampia disponibilità di elementi nutritivi, di amminoacidi prontamente assimilabili, steroli, vitamine e microelementi garantisce un apporto completo e bilanciato per la migliore espressione del lievito selezionato.









Nutriente 100% organico ad immediata biodisponibilità

SPECIFICHE TECNICHE Y-TEAM

ELEMENTO	QUANTITA'	x 100 g di CREAFERM GOLD
AZOTO TOTALE	8,25	g
AMMONIACALE	110	mg
AMMINICO	980	mg
A.A. GRUPPO "A"	134	mg
(CRESCITA)		
A.A. GRUPPO "B"	80	mg
(PRECURSORI)		
AZOTO PRONTAMENTE	1090	mg
ASSIMILABILE		
	200	
STEROLI TOTALI	890	mg
ERGOSTEROLO	390	mg
GRASSI TOTALI	5770	mg
GRASSI MONOINSATURI	5020	mg
GLUCANI +MANNANI	40,99	g
Q10 O571 A1 . 1A1571 A1 A571 A1	10,00	5
ANIDRIDE FOSFORICA	2,38	g
	,	3
TIAMINA	200	mg

MODALITA' D'USO E DOSI D'IMPIEGO

Stemperare CREAFERM GOLD in un volume di mosto equivalente a 10 volte il suo peso ed aggiungere alla massa omogeneizzando con un rimontaggio.

50 g/hl nel piede di fermentazione (10% della massa totale) 20-30 g/hl nel mosto all'inoculo del lievito

Note:

- In caso di mosti fortemente carenti in azoto prontamente assimilabile (APA < 100 mg/l si consiglia l'integrazione mediante un nutriente minerale (Zimovit, Zimovit T52).
- l'aggiunta di 30 g/hl di Creaferm Gold fornisce al mosto la dose massima consentita di tiamina (0.6 mg/l).







Via Pacinotti, 37 – 30020 Pramaggiore (VE)



Nutriente 100% organico ad immediata biodisponibilità

COMPOSIZIONE

Autolisato, lievito inattivo, Tiamina Cloroidrato.

AUTOLISATO DI LIEVITO	LIEVITO INATTIVO
 Apporta Azoto Prontamente Assimilabile Apporta aminoacidi liberi Contribuisce alla produzione di alcol superiori Contribuisce allo sviluppo aromatico 	 Apporta fattori di sopravvivenza Apporta steroli Cede acidi grassi a catena lunga Fornisce supporto fisico ai lieviti Aumenta la tolleranza all'etanolo Conferisce fluidità alla membrana cellulare
	TIAMINA CLORIDRATO Stimola la fermentazione Interviene nei processi metabolici del lievito Regola l'assorbimento delle fonti azotate

CONFEZIONI

Pacco kg 1; sacco kg 10

Questo è un prodotto ritenuto non pericoloso quindi non necessita di scheda di sicurezza.





Via Pacinotti, 37 - 30020 Pramaggiore (VE)