



Descrizione

Nutriente per lieviti a base di autolisato, ottenuto attraverso la lisi, con metodo sequenziale, sia parziale che totale del lievito.
Fornisce ai lieviti un'alimentazione perfettamente equilibrata durante tutto il processo fermentativo.

Stimola l'effetto di pompa protonica per tutti i lieviti Atecnos.

Composizione

Nutriente per lieviti a base di autolisato, lievito parzialmente lisato, sali ammoniacali.

Specifiche tecniche

> Stimola la pompa protonica del lievito aumentando il potere acidificante e l'attività enzimatica.

- > Un prodotto unico per dare sia azoto prontamente che gradualmente assimilabile. Sostituisce tutti i derivati di lievito in polvere (autolisati, lieviti inattivati, estratti di lievito, scorze di lievito) ed i sali ammoniacali.
- > Apporta aminoacidi e vitamine del gruppo B: B1, B2, B6, B3, B5, B12, B8 (H), B9 (acido folico); essenziali per esaltare le performance di ogni lievito.
- > Azione detossificante e detergente della membrana cellulare.
- > Stimola il lievito a produrre maggiori quantità di esteri, con conseguente aumento dell'aroma di floreale e fruttato.
- > Migliora l'estrazione nella fase di macerazione dei vini rossi.
- > Sostanza secca: 63÷65%
- > Azoto totale: 10,75%
- > APA: 54.500 mg N/kg tq
- > Ogni 10 g/hl di prodotto aggiunto aumenta l'APA di 5,45 mg/l

Prodotto per uso professionale enologico conforme a:
Reg. CEE/UE N°934/2019 e International Codex OIV

Applicazioni

Il prodotto è in crema ed è pronto all'uso e non necessita di idratazione. Va aggiunto durante la preparazione del mosto di avviamento oppure ad inizio fermentazione anche in associazione con Biostimol liquid e/o Lysopol.

Modalità di preparazione

Può essere aggiunto tal quale, in rimontaggio, mediante tubo Venturi; oppure stemperato nel mosto o nel vino in rapporto 1:5 al momento dell'uso e aggiunto alla massa mediante rimontaggio.
Dosaggio consigliato: da 20 a 100 gr/hl.

Confezioni

Taniche da 25 Kg; fusti da 200 kg; tank da 1300 kg.

Durata e conservazione

Mantenere in luogo fresco, asciutto ed al riparo della luce a temperatura inferiore a 18°C.
Periodo di conservazione: come da indicazione riportata in etichetta.

No OGM conforme Reg. CE n. 1829/2003 e Reg. CE n. 1830/2003 e successive modifiche.

No Allergeni conforme Reg. CE n. 1169/2011 e successive modifiche.