



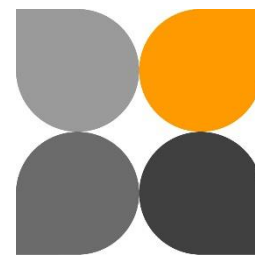
I.C.E. Istituto Chimico Enologico

Consulente Enologica S.r.l.

Le Caselle 1/C, 52044
Pietraia di Cortona (AR)
Tel. 0575 678523

www.istitutochimicoenologico.it
info@istitutochimicoenologico.it

Icezym
Lyse



DESCRIZIONE

Enzima pectolitico con attività β -glucanasi.

CARATTERISTICHE

ICEzym LYSE è un preparato pectolico in forma granulare con elevata attività β -glucanasi. La particolare tecnica di produzione consente di ottenere un enzima con attività stabili, indipendentemente dalle caratteristiche dell'uva, dalle condizioni di maturazione e dal pH.

ICEzym LYSE accelera i processi di lisi del lievito consentendo di aumentare la sensazione di volume.

ICEzym BIANCHI MP è un preparato in forma granulare con una maggiore stabilità e facilità d'utilizzo rispetto ai prodotti in polvere.

ICEzym LYSE conserva la sua alta attività anche a basse temperature e pH bassi, permettendo così di lavorare sulle fecce fini durante la pratica dell'elevage favorendo il rilascio di macromolecole.

L'uso di **ICEzym LYSE** consente di:

- rendere i trattamenti di chiarifica rapidi ed efficaci
- liberare i polisaccaridi parietali dei lieviti.
- incrementare le sensazioni di volume e la persistenza gustativa
- aumentare la stabilità tartarica e proteica.
- migliorare le performances degli impianti di filtrazione
- favorire la fermentazione malolattica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Sciogliere **ICEzym LYSE** in quantità di 2-5 g/hl, in acqua fredda preferibilmente non clorata. Distribuirlo in modo omogeneo sulle uve o sul pigiato.

CONFEZIONE E CONSERVAZIONE

Confezione 250 g

Conservare in un luogo fresco e asciutto



Le informazioni riportate sulla presente scheda sono ottenute al meglio delle nostre attuali conoscenze, non costituiscono specifiche di prodotto. L'utilizzatore è direttamente responsabile per l'uso e l'utilizzo improprio del prodotto compreso i danni che ne potrebbero derivare a cose, animali, persone; per la mancata osservazione delle norme legislative vigenti; per i danni causati dal mancato rispetto delle norme di sicurezza e protezione.

REV. 01/2022

UNI EN ISO 9001:2015
CQY
CERTIQUALITY