

Zimopec PXL 09

PREPARAZIONE ENZIMATICA AD ATTIVITÀ PECTINASICA PER VINIFICAZIONI IN ROSSO TRADIZIONALI E TERMOVINIFICAZIONI

Conforme al Codice Enologico Internazionale. Non deriva da organismi geneticamente modificati. Non contiene allergeni.

Preparazione pectolitica liquida con attività secondaria cellulastica, prodotta a partire da un ceppo di *Aspergillus niger*.

Zimopec PXL 09 è indicato per il trattamento delle uve rosse sia nelle vinificazioni tradizionali che in processi moderni quali la tecnologia *Flesh Detente* e termovinificazioni in generale.

Per la macerazione delle uve rosse

Nella vinificazione in rosso, l'attività pectolitica e cellulastica di Zimopec PXL 09 aiuta l'estrazione del colore, sia in termini di quantità che di qualità. I tempi necessari alla macerazione saranno ridotti e il colore ottenuto più stabile ai fenomeni ossidativi che avvengono dopo la fermentazione alcolica e durante il periodo di affinamento e stoccaggio.

Miglioramento della filtrabilità

Le pectine contenute nei mosti e nei vini agiscono da colloidali protettori, impedendo la precipitazione delle sostanze in sospensione colloidale e inoltre, a causa del loro potere intasante, rendono il prodotto difficilmente filtrabile.

L'azione pectolitica di Zimopec PXL 09 consente un efficace abbattimento del contenuto in pectine, di conseguenza, i prodotti trattati presentano una migliore filtrabilità e risultano meno soggetti a fenomeni di intorbidamento.

Esente da attività secondarie indesiderate

Zimopec PXL 09 è esente da attività cinnamilesterasica e β -glucosidasi. Non è quindi coinvolto né nella formazione di fenoli volatili off-flavour, né nella diminuzione della materia colorante nella vinificazione in rosso.

Composizione

Preparazione enzimatica pectolitica ad azione secondaria emicellulastica.

Caratteristiche

Aspetto: Liquido.

Colore: Bruno scuro.

Dosaggio

1,0 - 4,0 ml/hl.

Modalità d'impiego

Diluire opportunamente il prodotto con acqua o mosto, prima di aggiungerlo omogeneamente alla massa.

Conservazione

Conservare in luogo fresco e asciutto, preferibilmente ad una temperatura di 4-8°C.

Avvertenze

DM 8/9/1976:

"Il prodotto trattato deve essere privato delle parti solide, con i sistemi consentiti, prima che siano trascorse cinque ore dall'introduzione del preparato enzimatico. Si può avere formazione di alcole metilico in quantità superiore a quella consentita qualora venga superato il dosaggio consigliato, o non venga effettuata la separazione del liquido dalle parti solide, entro cinque ore dall'introduzione del preparato enzimatico."

Confezioni

Cod. 126651 - flaconi da 1 kg

Cod.126658 - fusti da 20 kg