

Zimopec Clear Flash

PREPARATO ENZIMATICO PECTOLITICO LIQUIDO

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

Preparazione enzimatica liquida ad azione pectolitica, ottenuta da un ceppo di *Aspergillus niger*. Zimopec Clear Flash è indicato per il trattamento di mosti e la sua efficacia nella demolizione completa delle pectine facilita le successive operazioni di chiarifica e filtrazione.

Specifico per migliorare la chiarifica dei mosti bianchi

Zimopec Clear Flash possiede attività enzimatica sulle pectine solubili ed insolubili e consente di abbattere velocemente la viscosità del prodotto. Nei mosti bianchi Zimopec Clear Flash migliora e rende più veloce la chiarifica statica, può essere vantaggiosamente impiegato in flottazione e prima della filtrazione. I vantaggi derivanti dall'impiego di Zimopec Clear Flash sono maggiore resa in mosto, riduzione dei tempi di sosta prefiltrazione o prechiarifica, maggiore stabilità del prodotto finale, riduzione del dosaggio di chiarificanti. L'ottima qualità del mosto estratto si riflette positivamente sulla velocità di chiarifica, inoltre l'idrolisi delle sostanze pectiche, che notoriamente agiscono da colloidali protettori, fa sì che i prodotti trattati con Zimopec Clear Flash siano più facilmente filtrabili.

Praticità di impiego

La formulazione liquida di Zimopec Clear Flash permette una grande praticità d'uso.

Esente da attività secondarie indesiderate

Zimopec Clear Flash è esente da attività cinnamilesterasica e β -glucosidasi. Non è quindi coinvolto nella formazione di fenoli volatili *off-flavour*.

Composizione

Preparato enzimatico ad azione pectolitica.

Caratteristiche

Aspetto: Liquido.

Colore: Bruno scuro.

Dosaggio

1,0 - 4,0 ml/hl.

Modalità d'impiego

Diluire opportunamente il prodotto con acqua, mosto o succo, 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. 126305 – canestri da 20 kg

