



VISOKO AKTIVNI PEKTOLITIČKI ENZIM ZA TALOŽENJE I FLOTACIJU BIJELOG I ROSE MOŠTA



OPIS I PRIMJENA

LALLZYME HC™ je mikrogranulirani enzim, dobiven od *Aspergillus niger*, za statičko taloženje i flotaciju mošta bijelog i rosé grožđa.

Sadrži visoku koncentraciju pektinaznih aktivnosti, posebno aktivnih na glavnim homogalakturonskim pektinskim lancima.

Dobro izbalansiran udio pektin liaze, pektin metil-esteraze i poligalakturonaze omogućuje potpunu i brzu depektinizaciju bijelog i rosé mošta.

Razina ukupne aktivnosti je vrlo visoka, što rezultira brzim vremenom reakcije, čak i pri niskim dozama.

Nakon tretiranja sa LALLZYME HC™ i statičkog taloženja, mošt ima idealnu razinu zamućenosti za fermentaciju odabranim selekcioniranim vinskim kvascima i za naglašavanje sortne arome.

Tijekom flotacije, LALLZYME HC™ omogućuje brzu depektinizaciju, čak i moštovima sa visokim sadržajem pektina. Proces flotacije je vrlo učinkovit uz smanjenu upotrebu pomoćnih sredstava u flotaciji.

LALLZYME HC™ GLAVNE PREDNOSTI

BRZA I POTPUNA DEPEKTINIZACIJA PRI NIŽIM DOZAMA

VEĆA UČINKOVITOST PROCESA FLOTACIJE

KOMPAKTNO SEDIMENTIRANJE TALOGA



UPUTE ZA UPORABU

Za najbolje rezultate, LALLZYME HC™ dodajte što je prije moguće u prešu ili izravno u tank za taloženje.

Za bolje miješanje, razrijedite enzim sa 10 puta većom količinom mošta

Temperatura ispod 12°C utječe na dozu enzima i vrijeme trajanja tretiranja.

DOZIRANJE

- ✓ 1.0-1.5 g/hL za statičko taloženje u standardnim uvjetima na temperaturi iznad 12°C
- ✓ 1.5-2.0 g/hL za niske temperature, od 10 do 12°C
- ✓ 1.0-1.5 g/hL za flotaciju, 2-4 sata tretmana



BILJEŠKE

Na aktivnost enzima ne utječu normalne doze SO₂.

Budući da je LALLZYME HC™ protein, nemojte koristiti bentonit tijekom tretmana enzimom.

Pektinski test se može koristiti za provjeru ostatka pektina nakon tretmana.



PAKIRANJE

Plastične
posude od 100 g



SKLADIŠTENJE

Čuvajte LALLZYME HC na hladnom i suhom
mjestu po mogućnosti između 5 i 15 ° C .

LALLZYME HC™ je Lallemandova receptura koja je formulira na temelju rezultata istraživanja i pokusa koje su proveli Lallemand i njegovi partneri u istraživačkim institutima, u skladu s najnovijim zakonima.

Ovdje navedene informacije su istinite i točne prema našem najboljem saznanju; međutim, ovaj podatkovni list ne smije smatrati jamstvom, izraženim ili podrazumijevanim, ili uvjetom prodaje ovog proizvoda

Distributer:

Pa-vin d.o.o.

V. Holjevca 20 10450 Jastrebar

www.pavin.hr

pavin@pavin.hr