

## ENDOZYM<sup>®</sup> Éclair Liquid Koncentrovaný pektolytický enzym vhodný na čírenie muštu

S cieľom urýchliť proces čírenia muštu sa spoločnosť AEB zamerala na výrobu prípravkov s vysokou aktivitou Pektinlyázy (PL), ktoré sú schopné napadnúť pektínové reťazce zvnútra a rýchlo ich degradovať. ENDOZYM Éclair Liquid je v tekutej forme, ľahšie sa používa, automaticky dávkovateľné. Využitie ENDOZYM Éclair Liquid počas čírenia muštu umožňuje znateľne znížiť doby usadzovania, zvýšiť výťažnosť šťavy z voľného samotoku a získať kompaktnější kaly. Vhodný na ošetrovanie rýchlo ochladených muštov.

### ZLOŽENIE

Enzymatická aktivita	Aktivita/g
PL (U/g)	16,800
PE (U/g)	1,200
PG (U/g)	6,000
CMC (U/g)	150
Total UP (U/g)	24,000

Hodnota je približná a nejde o špecifikáciu.

**PL** (pektinlyáza): štiepi esterifikované aj neesterifikované pektíny. Toto je základná aktivita enzýmov AEB, pretože podporuje veľmi vysokú rýchlosť čírenia.

**PE** (pektínesteráza): podporuje PG pri štiepení pektínu.

**PG** (polygalakturonáza): štiepi iba neesterifikované pektíny. Jeho enzymatická aktivita funguje v synergii s aktivitou PL a hrá veľmi dôležitú úlohu pri určovaní čistoty muštu a filtrovateľnosti vína.

**CMC** (Cellulasa): predstavuje niekoľko enzymatických aktivít, ktoré v synergii s pektinázou uvoľňujú farbivá, taníny a aromatické prekursorzy zo šupiek hrozna.

Celková miera aktivity enzýmu, ktorá je uvedená pre každý prípravok, sa môže vyjadriť ako: Celková UP (U / g), čo je miera aktivity enzýmu vyplývajúca zo súčtu jednotlivito meraní aktivít PL, PG, PE.

ENDOZYM Éclair Liquid je vyčistený od nasledujúcich aktivít:

**CE** (Cinnamyl Esterase): je aktivita nachádzajúca sa v neočistených enzýmoch, ktorá spôsobuje tvorbu prchavých fenolov, zlúčenín, ktoré vytvárajú nepríjemné aromatické nuansy. Ak sú prítomné vo vysokých koncentráciách, pripomínajú kónský pot.

**Antokyanáza:** je sekundárna enzymatická aktivita, ktorá spôsobuje čiastočný rozklad antokyanov s následným zvýšením oranžových odtieňov vo vínach. Enzymy AEB sa získavajú z kmeňov *Aspergillus niger*, ktoré neprodukujú antokyanázu

### DÁVKOVANIE

0,5 - 2 g na hl alebo 100 kg hrozna. Uvedené dávkovanie závisí od teploty muštu alebo drveného hrozna. Použitím vyšších dávok je možné napraviť nepriaznivý vplyv nízkych teplôt.

### NÁVOD NA POUŽITIE

Zriedte priamo v 20-30 dieloch nesíreného muštu/vína alebo demineralizovanej vody a pridajte priamo do celého objemu a dobre premiešajte.

### DODATOČNÉ INFORMÁCIE

#### VPLYV SO<sub>2</sub>

Enzymy sú rezistentné na hladiny SO<sub>2</sub>, ktoré sa bežne používajú pri výrobe vína, je však dobrým zvykom nedávať ich do priameho kontaktu s roztokmi síry.

#### KONTROLA AKTIVITY

Existujú rôzne metódy na hodnotenie enzymatickej aktivity. Systém využívaný AEB je metóda priameho merania priamo spojená s koncentráciou PL, PG a PE; súčet týchto troch aktivít poskytuje celkovú hodnotu UP na gram jednoty. Metódy stanovenia pektolytických jednotiek spolu s diagramami relatívnych aktivít poskytuje AEB všetkým technickým pracovníkom.

#### SKLADOVANIE

Uchovávajúte ENDOZYM Éclair Liquid v originálnom uzavretom obale mimo dosahu svetla a na chladnom a suchom mieste bez zápachu pri teplote do 20 ° C. Neuchovávajúte v mrazničke. Sledujte dátum expirácie na obale. Po otvorení spotrebujte ihneď.

#### BALENIE

1kg fľaša v 4kg kartóne

KÓD	1546
BALENIE	C1 ST4



#### PROFIVIN, s. r. o.

Beckovská 32, SK – 915 01 Nové Mesto nad Váhom  
tel.: +421 905 403296, +421 905 892836, +421 917 801930  
e-mail: obchod@profivin.sk  
web: www.profivin.sk  
IČO: 43980881, IČ DPH: SK 2022560661  
IBAN: SK28 0900 0000 000 274648306  
SWIFT: GIBASKBX

Spoločnosť je zapísaná v obchodnom registri OS Trenčín, oddiel Sro, vložka 19928/R

#### PROFIVIN CZECH s.r.o.

Nové sady 988/2, Staré Brno, CZ – 602 00 Brno  
tel.: +421 905 403296, +421 905 892836, +421 917 801930  
e-mail: obchod@profivin.cz, enolog@profivin.cz  
web: www.profivin.cz  
IČO: 09548335, IČ DPH: CZ09548335

Spoločnosť je zapísaná v obchodnom registri vedenom Krajským súdom v Ostrave, oddiel C, vložka č. 83400