



## ALKALMAZÁS

Érett tanninú kékszőlők macerációs és színkioldó enzime, testes érlelésre szánt borokhoz.

## LEÍRÁS

Granulált nagy koncentrációjú pektináz számos egyéb mellékaktivitással. Fahéjsav-észteráz mentes.  
Eredet: *Aspergillus niger*.



## AKTIVITÁS ÉS HATÁSMECHANIZMUS

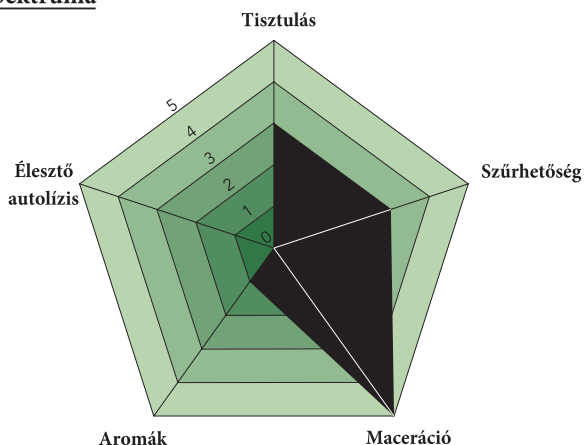
Olyan érett magtanninú szőlők speciális enzime, melyek borai fahordós és/vagy palackos érlelést kapnak. Hatására teltebb, testesebb, tanningazdagabb, intenzívebb és stabilabb színű, fajtajellesebb vörösbort kapunk.

A LALLZYME EX-V nagy aktivitású pektolitikus enzimkészítmény különleges mellékaktivitásokkal, melyek felszabadítják a bogyóhéj értékes anyagait. Az érett tanninú szőlő színanyagainak és kívánatos tanninjainak fokozott extrakciójával javítja a bor minőségét. A bogyósejtfalak és -poliszacharidok hatékony feloldásával fokozza a bor minőségjavító komponenseinek felszabadítását és extrakcióját.

### A LALLZYME EX-V használatának előnyei:

- Lehetővé teszi a gyors és teljes antocián-extrakciót
- Megkönnyíti, hatékonyá teszi a tannin-felszabadítást és a tanninok komplex-képzését az antociánokkal, így növeli a bor stabilitását
- Fokozza az aromaextrakciót, erősíti a borok fajtajellegét

### LALLZYME EX-V hatásspektruma



## DÓZIS

Alkalmazás	Paraméterek (hőmérséklet/idő)	Ajánlott dózis (g/q)
Héjonerjesztés	18-28 °C/8-14 nap	2 g
Héjonerjesztés + héjontartás	18-28 °C / > 8 nap	2 g Kétszeri adagolás lehetséges: 1 g becefrézéskor és 1 g a maceráció közepén
Hidegáztatás	< 12 °C / 2-6 nap	3 g két részletben adagolva: • 1 g a hidegáztatás elején a szőlőcefréhez adagolva • 2 g, amikor a hőmérséklet > 18-20°C

Az enzimet adagolás előtt oldja fel vízben vagy mustban, majd ezt követően adja megfelelően eloszlatva a kezelendő tételhez.

## CSOMAGOLÁS, TÁROLÁS ÉS KEZELÉS

• LALLZYME EX-V kiszerelése 100 g-os műanyag doboz.

- A zárt dobozokat száraz, hűvös helyen, szobahőmérsékleten kell tárolni.
- Minőségét megőrzi 4 évig.
- Lejárati idő a doboz oldalán.

• Kerülje a közvetlen bórrel történő érintkezést és porképződést. Az enzim belégzése túlérzékenységet okozhat. További információk a termék Biztonsági Adatlapján található.

LALLZYME® EX-V