

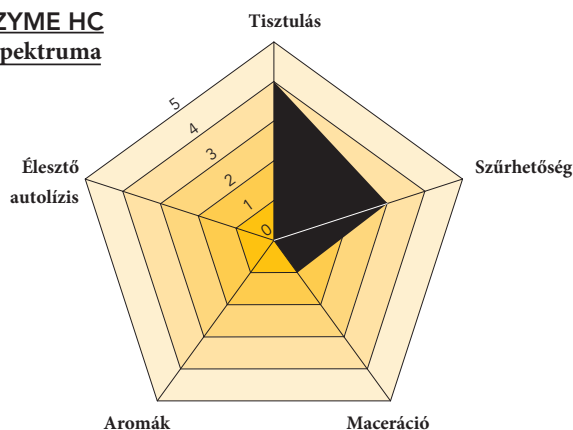
	LALLZYME[®]	HC	
ALKALMAZÁS	Mustok és borok tisztításához.		
LEÍRÁS	Granulált, nagy koncentrációjú pektináz. Fahéjsav-észteráz mentes. Eredet: <i>Aspergillus niger</i> .		



AKTIVITÁS ÉS HATÁSMECHANIZMUS

A LALLZYME HC a pektin hidrolíziséhez szükséges 3 fő pektináz, a pektin liáz (PL), pektin észteráz (PE) és a poligalakturonáz (PG) optimális mennyiségét tartalmazó enzimmészítmény. Nagy aktivitásának köszönhetően a mustok gyors tisztulása és a pektintartalom teljes lebontása megtörténik. A LALLZYME HC flotációs musttisztításhoz is használható. Erősen rothadt fehérszőlők esetén a nagyobb hatékonyságú és gyorsabb musttisztításhoz mindenképpen javasolt a LALLZYME HC alkalmazása. Alkalmazása az aromaintenzitást is növeli.

LALLZYME HC hatásspektruma



DÓZIS

Alkalmazás	Paraméterek (hőmérséklet/idő)	Ajánlott dózis (g/hl vagy q)
Cefrekezelés	Néhány órás héjonáztatás	1-2 g
Mustülepítés	5-20 °C/3-12 h	1-1,5 g
Flotáció		1-2 g

Keverje el az enzimet megfelelő mennyiségű vízben, mustban vagy borban, hogy a teljes kezelendő tétellel homogenizálni lehessen.

Rothadt termés esetén minél gyorsabban történjen meg a feldolgozás, kénezés. A must kénezése után 1-1,5 g/hl adagban alkalmazza a HC tisztítóenzimet a LALLZYME MMX glükánáz enzimmel (2 g/hl) kombinálva. A kénessav és a kénessavas nyálkázás koncentrációtartományában nem gátolja, csak kismértékben csökkenti az enzimműködést. A megfelelő enzimaktivitás érdekében ne hűtse a mustot 8 °C alá.

CSOMAGOLÁS, TÁROLÁS ÉS KEZELÉS

<ul style="list-style-type: none"> LALLZYME HC kiszerezése 100 g-os műanyag doboz. 	<ul style="list-style-type: none"> Száraz, hűvös helyen tárolandó. Lejárati idő a doboz oldalán. 	<ul style="list-style-type: none"> Kerülje a közvetlen bórral történő érintkezést és porképződést. Az enzim belégzése túlérzékenységet okozhat. További információk a termék Biztonsági Adatlapján találhatóak.
---	---	--

LALLZYME[®]
HC