

	LALLZYME[®]	MMX	
ALKALMAZÁS	A borok szűrhetőségének javítására. Az élesztő autolízis gyorsítására, teltség, kerektség fokozására.		
LEÍRÁS	Granulált β -glükánáz enzimek készítmény. A nagy poliszacharid tartalmú borok tisztulását, derítését, szűrését segíti botritiszes rothadás vagy aszúsodás esetén. Eredet : <i>Trichoderma</i> sp		

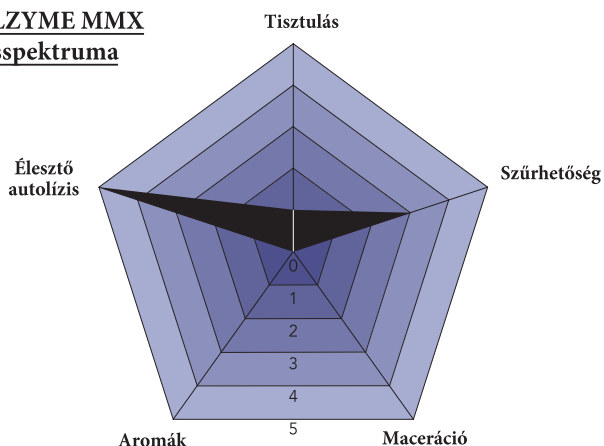
AKTIVITÁS ÉS HATÁSMECHANIZMUS

- A LALLZYME MMX β -glükánáz és poligalakturonáz enzimek keverék.
- Ez az enzimek készítmény rövidíti a seprőn tartás időtartalmát (gyorsítja a seprőből a kolloidális frakciók felszabadulását). Fokozza a borok teltség-, kerekégerzetét a seprő élesztőinek sejtfalából történő mannozin-extrakcióval.
- A glükánáz és pektináz aktivitás szinergens, ezért az MMX a szűrhetőség javítására is használható a botritiszes mustok, borok esetén.

Hatásai:

- Borkóstabilizáló hatás
- Szín- és fehérjestabilizálás
- Bársonyosabb tannin, teltebb, kerekesebb bor

LALLZYME MMX hatásspektruma



DÓZIS

Alkalmazás	Paraméterek (hőmérséklet/idő)	Ajánlott dózis (g/hl)
Vörösborok seprőn tartása	10-15 °C/min. 6 hét	4-5 g
Fehérborok seprőn tartása	10-15 °C/ min. 6 hét	3 g
Pezsgők seprőn tartása (2. erjesztés után)	10-12 °C/min. 3 hónap	1 g
Glükánban gazdag borok szűrhetőségének javítása (botritiszes fertőzés)	10-15 °C/min. 6 hét	2-3 g

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

Lehetőség van szilárd seprő kezelésére is:

- Válassza el a szilárd seprőt a bortól
- Adjon hozzá 20 g/hl Lallzyme MMX-et
- Kezelés időtartama: 3-6 hét, 16-17 °C-on
- A kezelés során a seprőt szuszpenzió formájában kell tartani (2 naponta felkeverés)

CSOMAGOLÁS, TÁROLÁS ÉS KEZELÉS

<ul style="list-style-type: none"> • A LALLZYME MMX kiszerezése 100 g-os műanyag doboz. 	<ul style="list-style-type: none"> • Száraz, hűvös helyen tárolandó. • Minőségét megőrzi 4 évig. • Lejárati idő a doboz oldalán. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kerülje a közvetlen bőrrel történő érintkezést és porképződést. Az enzim belégzése túlérzékenységet okozhat. További információk a termék Biztonsági Adatlapján található.
--	---	--

MMX

LALLZYME[®]