

Opti-Malo-Plus®



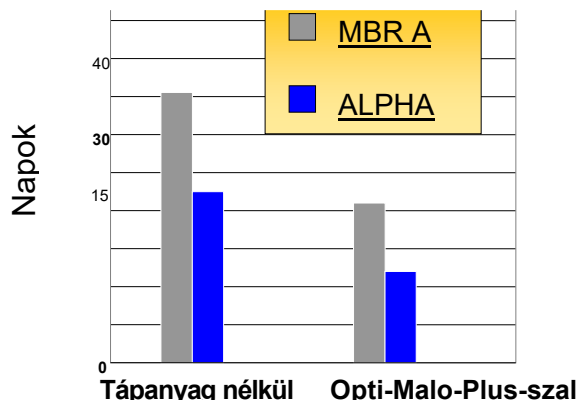
TÁPANYAG baktériumos almasavbontáshoz

Az Opti-Malo-Plus® egy biológiai tápanyagkészítmény az *Oenococcus oeni* igényeinek megfelelő speciális tápanyagösszetétellel

A borkészítés tisztítási eljárásai és az élesztők alkoholos erjedés alatti tápanyagfelhasználása miatt a stresszmentes malolaktikus erjedés lebonyolításához egyedi összetételű tápanyagra van szükség (borállapotú almasavbontásnál mindenképpen!).

Az *Oenococcus oeni* starterek gyors és stresszmentes almasavbontásnál adják a legjobb eredményeket a borban.

Az almasavbontás időtartama: Chardonnay 2000, Németország, erős musttisztítás, pH = 3,05, Alk.=13 v/v%, összes SO₂ < 30 mg/l, T = 17 °C.



Adagolás:

Opti-Malo-Plus 20g/hl bor.

Borba keverés közvetlenül a starterkultúra beoltása előtt.

Csomagolás:

500 g-os tasakok (10 kg-os karton)

Tárolás:

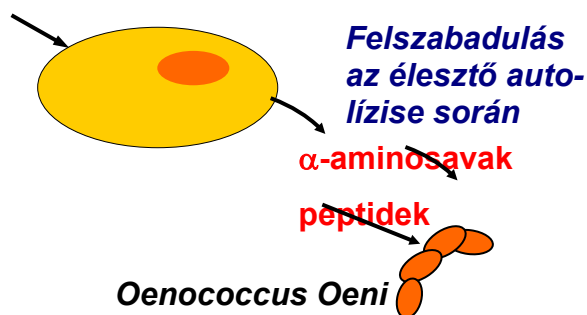
Száraz, hűvös helyen az Opti-Malo-Plus 4 évig aktivitásvesztés nélkül tárolható.

Borászati termék:

Az EU és az OIV (05/2001) által engedélyezve.

Az élesztőből származó tápanyagok javítják a baktériumok aktivitását.

NH₄⁺, α-aminosavak, peptidek,
DAP, vitaminok



Az Opti-Malo-Plus tápanyag összetétele:

- inaktív élesztő, mely gazdag aminosavakban, ásványi anyagokban és vitaminokban
- az inaktív élesztők sejtfalából származó poliszaharidok
- cellulóz a gátlóanyagok hatásának csökkentésére és a baktériumkultúra borban történő jobb szuszpendálására

Előnyei a borminőséget illetően:

- + az almasavbontás gyorsabb beindítása
- + javítja a kultúrák aktivitását
- + hatására kisebb mennyiségben képződnek nemkívánatos anyagcseretermékek
- + tisztább ízű és illatú, komplexebb borok
- + stabil borminőség
- + jobb eredmények nehezebb almasavbontási feltételek esetén is