



# MALOLACT RSWEET

Borok és mustok almasavas erjesztésének lefolytatására alkalmas baktériumkultúra



## → LEÍRÁS

**Malolact RSWEET** az *Oenococcus oeni* új kultúrája nagy teljesítményű, fagyasztva szárított formában. Ez az AEB és a Bionova kutatásának eredménye. A törzset az UMCC európai bankban tárolják.

**Malolact RSWEET** teljesítményét a legjobb biomassza-előállítási technikákon végzett több évtizedes tanulmányok garantálják, ennek köszönhetően a bioreaktorokban felhasználható táp- és védőanyagokat gondosan kerültek kiválasztásra, hogy egy fermentációs stressznek ellenálló, erőteljes tenyészetet kapjanak.

**Malolact RSWEET** ideális azokhoz a borokhoz, ahol az édes jegyeket, a légyságot és az angol cukorka amit jegyeit keresik. **Malolact RSWEET** használható együttoltásban és primer fermentáció utáni oltásban is, mely során növeli az íz finomságát, összetettségét és harmóniáját.

**Malolact RSWEET** ideális alacsony pH-jú borok almasavas erjesztésére, ahol gyakran gyors beoltásra van szükség az almasavas erjedés gyors lefolytatásához, hogy a bor lág, édes és volumenese legyen.

## → ÖSSZETÉTEL ÉS TECHNIKAI JELLEMZŐK

Liofilizált *Oenococcus oeni* baktériumkultúra.

**Rezisztencia: 14.5% alk.**

**IPT>90**

**pH>3.10**

**Hőmérséklet:18°-24°**

## → ALKALMAZÁS

Használat előtt 30 perccel vegye ki a **Malolact RSWEET** baktériumot a fagyasztóból. Egy pied kialakítása mindig előnyösebb a starter kultúra kialakításának javítása érdekében. Javasoljuk, hogy a pied végső térfogata a beoltandó kád/tartály térfogatának ¼-től legfeljebb 1/10-ig terjedjen. Az almasavas pied létrehozásának első lépése egy rész vízzel és három rész borral való hígításból állhat. 50-100%-os almasav elfogyasztása után további adagokat adunk hozzá a kívánt végtérfogat eléréséig. Ezután folytassa a beoltással az erjesztendő masszába. A borhoz való hozzáadás után és minden lépésnél rövid kevertetéssel könnyítse meg a keverést.

## → TÁROLÁS ÉS CSOMAGOLÁS

Stabil termék a csomagoláson feltüntetett tárolási feltételek mellett (24 hónap -20°C-on).

Tasak nettó 250 hl beoltásához.

Tasak nettó 25 hl beoltásához.

