



CASEO CELL

ERJESZTÉST SZABÁLYOZÓ DERÍTŐANYAG

CASEO CELL

Összetett derítőanyag, amelyet kifejezetten az erjedés alatt kell használni. Összetevői káliumkazeinát, montmorillonitok (bentonit) és alfa-cellulóz pelyhek együttese.

A három fő alkotóelem helyes arányának köszönhetően a CASEO CELL kiváló derítőanyag, és egyidejűleg szabályozza az erjedést is.

A fehér és vörös mustok derítése során megelőzhető az oxidáció és a zavarosodás

A mustok derítését és az ezt követő stabilizációs műveletet a kálium-kazeinát és a montmorillonitok (bentonit) garantálják.

Az előbbi kivonja az oxidálódó fenolokat és a fémekeket, elsősorban a vasat és a rezet, utóbbiak a termolabilis fehérjék megkötését végzik.

A CASEO CELL derítőmechanizmusa igen tiszta folyamat és megelőzhetőek használatával az oxidációk, színcsökkenés, a fémes és fehérje zavarosság.

Igazi segítség az erjedési folyamat szabályozására

A CASEO CELL az erjedési folyamatban fejti ki legjobban hatását, ekkor tudjuk a leginkább kihasználni az alfacellulóz-pelyhek jelenlétét, amelyek adszorpciós feladatot látnak el a közepes hosszúságú zsírsavakkal és a permetezőszermaradványokkal szemben, amelyek gátolhatják az élesztő szaporodását, működését és esetleg jelen vannak a mustban.

Praktikus használat

A CASEO CELL kiválóan oldódik és nem hagy idegen szagokat, ízeket a késztermékben.

Megköti a közepes hosszúságú zsírsavakat és hatékony tannin hiányában is.

Technológiai jellemzők:

Halmazállapot:	pelyhes por
Szag:	jellegzetes
Szín:	szürkésfehér

Adagolás:

50–120 g/hl mindig a körülmények és a kívánt hatás függvényében .

Összetétel:

Kálium-kazeinát, alfa-cellulóz, montmorillonitok (bentonit).

Kiszerezés:

20 kg-os zsák.

Alkalmazás:

Vízben oldjuk fel (arány 1:10), majd egyenletesen adagoljuk a kezelendő anyaghoz, amikor az erjedés éppen beindul.

Tárolás:

Eredeti csomagolásban, száraz helyen, öt évig megőrzi minőségét.