



## SPECIÁLIS TÁPANYAG AZ OSZTÓDÓ SEJTEK ELLENÁLLÓKÉPESSÉGÉNEK NÖVEDELÉSÉHEZ

### ECOBIOL PIED DE CUVE

Számos tudományos tanulmány számol be az élesztők citoplazmatikus membránal és annak folyékonyságával szembeni ellenállóképességéről. Mint tudjuk, az erjedés során a gombaflóra megosztja a saját szterol- és zsírsavállományát az anya és lány sejt között, és bizonyos osztódás mennyiség után a sejtek tápanyagkészlete kimerül, ezért kevésbé lesznek ellenállóak pl. a hőmérséklettel, az alkoholos közeggel szemben.

A különleges gyártási technológiának köszönhetően lehetőség nyílt olyan élesztőgomba sejttel kinyerésére, amely gazdag telítetlen zsírsavakban, növesztő elemekben, vitaminokban, aminosavakban, mely biztosítja a sejtmembrán megfelelő összetételét az egész erjesztési folyamat alatt.

#### A „pied a cuve” technika

A gombaflóra felszaporítása a must beoltása előtt egy olyan technika, melynek számos technológiai és gazdasági előnye van, de megvan az a kockázata, hogy megfelelő higiéniai

feltételek és tápanyagok hiányában az erjedés lelassulhat, vagy akár le is állhat.

Az ECOBIOL PIED DE CUVE egy olyan termék, melyet válogatott élesztőfajtákból vontak ki. Ha ezt a gombaflóra felszaporításának fázisában a masszához keverjük, az így kapott tápanyagot a sejtek hasznosítani tudják. A must így egy kis „frissítést” kap, ezáltal gombaflóra szaporodása könnyebbé válik.

#### Rehidrációs fázisban is felhasználható

Az aktív szárazélesztő rehidrációja során is jó szolgálatot tehet az ECOBIOL PIED DE CUVE. Általa kiküszöbölhető az erjedés lelassulása, illetve leállása, mivel ellátja el a sejteket nélkülözhetetlen mikrotápanyagokkal.

---

#### Adagolás:

A szárazélesztővel egyenlő mennyiségben

#### Összetétel:

Élesztőburok alapanyagú szárazanyag	% 94.00- 98.00
PH %	5.50 –6.30
Nitrogén %	9.00 –10.00
Glukoz %	17.00 – 21.00
Hamu %	5.00 – 9.00
Zsírsav %	4.00 – 8.00

#### Tárolás:

Eredeti, lezárt csomagolásban, száraz helyen tárolva minőségét két évig megőrzi.

#### A felhasználás módja

Oldja fel az Ecobiol Pied de Cuve-t megfelelő mennyiségű vízben és alaposan keverje bele a biomasszába.

#### Kiszerezés:

1.5 kg dobozban

#### Jellemzők:

**Állag:** por  
**Illat:** jellegzetes  
**Szin:** világos bézs