

## Обираємо закваску свідомо!



*How to choose the right leaven*

*Павло  
Поступаленко,  
технічний  
спеціаліст  
ТОВ «БІОМІН  
Україна»*

### **Показники безпечності** (якщо відсутній хоч один із пунктів – не купуйте цей продукт)

- ◆ Виробник: відомий, має сайт, представництво в Україні.
- ◆ Виробництво: сертифіковане HACCP, GMP, ISO, QS.
- ◆ Торгівельна марка: зареєстрована ®.
- ◆ Продукт: має реєстраційне посвідчення в Україні (від ДНДКІ), сертифікат якості.
- ◆ Штами бактерій: запатентовані, наведені номери DSM (Німецька колекція мікроорганізмів).
- ◆ Маркування містить: номер партії, дату виготовлення та термін придатності, умови зберігання.

### **Показники відповідності** (обирайте тільки ті, які вам повністю підходять)

- ◆ Призначення (силос, сінаж, корнаж, кукурудза високої вологості тощо).

- ◆ Культура (злакові, бобові, трави, кукурудза, сорго тощо).
- ◆ Діапазон застосування (температура, вміст сухої речовини тощо).
- ◆ Технологічність (можливість застосовувати у вашому обладнанні).
- ◆ Збереженість (можливість забезпечення умов та терміну зберігання під час застосування).

### **Показники для порівняння** (згідно з реєстраційним посвідченням та сертифікатом якості)

- ◆ Вміст КУО (колоній-утворюючих одиниць) в 1 г.
- ◆ Рекомендована норма внесення на 1 т зеленої маси.
- ◆ Кількість КУО на 1 т зеленої маси (перемножуємо вміст КУО на рекомендовану норму).
- ◆ Ціна продукту грн за 1 г.
- ◆ Вартість обробки 1 т зеленої маси, грн (перемножуємо ціну на рекомендовану норму).



- ◆ Скільки КУО ви купуєте за 1 грн (ділимо вміст КУО на ціну).

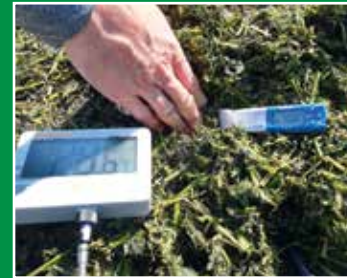
## Родзинки для допитливих (закваски не всі однакові – шукайте і знайдете)

- ◆ Негайний старт (наявність аеробних штамів – не даємо переваги дріжджам та плісняві).
- ◆ Миттєвий розгон (містить специфічне поживне середовище) – первинне зігрівання не більше 3°C.
- ◆ Швидкий фініш (рН знижується до 3.9 за 2–5 днів) – збереження СР, протеїну, енергії корму.
- ◆ Відсутність ензимів (збереження структурності та привабливості корму).
- ◆ Відсутність небезпечних, умовно-безпечних штамів мікроорганізмів (патогенів, пліснявих грибів).
- ◆ Аеробна стабільність 7–10 днів (не втрачаємо СР, протеїну, енергії корму під час згодовування).

## Контроль роботи закваски під час заготівлі (не повірю, доки сам не перевірю)



День перший



День другий



День третій



# Biomin® BioStabil

Зберігає поживну цінність Вашого силосу!

Суміш гомо- та гетероферментативних бактерій

- Покращує ферментацію
- Подовжує аеробну стабільність
- Знижує втрати сухої речовини та енергії
- Підвищує продуктивність та прибуток

[biostabil.biomin.net](http://biostabil.biomin.net)

BIOMIN is a registered trademark of Erber Aktiengesellschaft (IR-509692).

