

# **Biolatic – Universal**

## **Бактерии для переработки навоза универсальные.**

Новинка! Не имеет аналогов в России и СНГ

Натуральный концентрированный биопрепарат, разработанный специально для утилизации всех видов навоза. Успешно справляется с интенсивными отходами. Устойчивые термофильные бактерии. Экономически выгодны за счет концентрата полезных бактерий. За 7-15 дней брожения компоста образуется минерализованное удобрение, пригодное для почвы растений.

### **Вес**

100 грамм

### **Расход**

100 г на 2м3

### **Время ферментации**

7-15 дней (зависит от сезона)

### **В каждой упаковке**

Простая инструкция по запуску компоста. Дополнительно прилагаются рекомендации от производителя с описанием рекомендаций для фермеров при запуске бактерий.

### **Контроль качества**

Инспектора “Биолатик” (Biolatic) проверяют качество товара на этапе производства по международным стандартам ISO 9001.

### **Противопоказания**

Нет. Продукт безопасен для животных и окружающей среды, что подтверждают тесты научных лабораторий и НИИ России (сертификаты см.ниже).

### **Особые бонусы**

Региональным представителям и крупным фермерским хозяйствам — [специальная фиксированная цена.](#)

### **Преимущества продукта**

- Устойчивые **термофильные бактерии** “Биолатик” (Biolatic) быстро справляются с интенсивными отходами. Другие компосты (на основе мезофильных бактерий) требуют больших затрат, поскольку в них микроорганизмы погибают уже при высоких температурах.
- Удобная доставка: продукт в порошковом виде и стойкий к отрицательной температуре.
- Рентабельнее утилизаторов других производителей за счет высокого концентрата полезных микроэлементов: на 1 грамм продукта 20 млрд бактерий.

- Снижает класс опасности отходов.
- Продукт в сухом виде.
- Доступна бесплатная консультация по использованию продукта по всей России.

### **Дополнительно о продукте**

- В продукте содержится специальный комплекс бактерий, ускоряющие процесс ферментации навоза КРС в качественный компост. Это защищает владельца фермерского хозяйства от уплаты экологических штрафов.
- В удобрении есть все необходимые микроэлементы для растений и отсутствуют патогенные микроорганизмы.
- Вид продукта — измельченный в пыль порошок с легким запахом брожения.
- Упаковка — плотный вакуумный пакет, дозировка — 100 гр/уп.
- Срок годности — 18 мес.
- Условия хранения — в сухом, темном месте при положительной температуре и нормальной влажности.

### **Инструкция по применению**

За счет действия термофильных бактерий состав навоза перерабатывается в минерализованный компост за короткий срок — 7-15 дней. Исчезает патогенная микрофлора и паразиты, в том числе, насекомые. Токсичные газы и неприятный запах пропадают без следа.

#### **ПОДГОТОВКА**

- Из расчета 100гр на 2м<sup>3</sup> наполнителя: перемешать препарат в сухом виде с любым видом органического материала (солома, опилки).
- Либо в 15 л теплой воды (без хлорки) развести 100гр препарата. Для ускорение брожения рекомендуется добавить 50 гр сахара. Оставить на 3-6 часов.

#### **ФЕРМЕНТАЦИЯ**

- Навоз выложить слоями высотой 20-25 см. Приготовленный раствор распределить между пластами толщиной 15-20 см. Допустимо до 4-5 слоев.
- Либо создать гурт высотой до 1-1,5 м шириной до 2 м. Поверх гурта пролить подготовленный раствор или рассыпать в сухом виде. Перемешать полученный состав.
- Ворошить навоз каждые 3 дня.

#### **РЕКОМЕНДАЦИИ**

- При повышенной влажности навоза (более 60%) рекомендуется органический наполнитель. Можно добавить отруби, солому, опилки и пр.
- При погоде ниже +8, желательно накрыть навоз пленкой.
- Во время ферментации температура отходов поднимается до 70 градусов. Чтобы бактерии не погибли, рекомендуется ворошить состав при температуре выше 60 градусов.

- Для хорошей вентиляции важно делать отверстия в компосте.
- Лучшее место для ферментации: помещение с крышей и стенами, с достаточной вентиляцией. Если такой возможности нет, стоит накрывать навоз от осадков.