



LIVE-BACTERIA.RU





# живые бактерии®


## СКОТНЫЙ ДВОР®



### Биологические активаторы для глубоких ферментационных подстилок

Изготовление: Научно-производственное предприятие ООО «Живые бактерии» (Россия)   
с использованием технологий Bioelements Ltd. (Англия) 

- ✓ *Работают с соломой, стружками, опилками, шелухой и т.п.*
- ✓ *Подавляют гниение, компостируют и нейтрализуют навоз.*
- ✓ *Устраняют запах аммиака и сероводорода.*
- ✓ *Эффективно разогревают подстилку и помещение.*
- ✓ *Предотвращают заболевания кожи, ног и пищеварительного тракта.*
- ✓ *Способствуют хорошей выживаемости и росту молодняка.*
- ✓ *Укрепляют иммунитет, улучшают качество мяса.*
- ✓ *Существенно экономят время, силы и средства на ведение хозяйства.*

 *Отработавшая с активаторами подстилка служит превосходным готовым грунтом и удобрением для выращивания сельскохозяйственных культур.*

Разрешены для использования в сельском хозяйстве на территории РФ и ТС.  
Соответствуют нормам Commission Regulation (EC) No. 889/2008 для органического производства и нормам безопасности директивы ЕС 1999/45/ЕС. ТУ 20.59.59-006-92610663-2020

Не содержат токсичных веществ, антибиотиков, генетически модифицированных и патогенных микроорганизмов. Безопасны для человека, животных, птиц и окружающей среды.



Для выращивания коров, свиней, овец, коз, птицы  
в крупных, средних и мелких фермерских хозяйствах.

### ПЕРЕДОВЫЕ BIOTEХНОЛОГИИ ДЛЯ ФЕРМЕРОВ

Без гормонов и антибиотиков, с заботой о здоровье и окружающей среде, добиться хорошего приплода и привеса в хозяйстве с наименьшими затратами.

Абсолютно реально.

Представляем разработанную в нашей лаборатории линейку экологически безопасных препаратов, основанных на действии природных микроорганизмов.

Помещенные в подстилку, данные микроорганизмы работают как естественные пробиотики: эффективно перерабатывают органические отходы, мочу, подавляют болезнетворные микробы и выделяют значительное количество тепла. Подстилка становится здоровой, теплой, с хорошей текстурой, без неприятного запаха – и самоподдерживается в таком состоянии длительное время.

Животные и птицы чувствуют себя прекрасно, хорошо размножаются и растут, улучшается качество их мяса, а ваши затраты и труд на ведение хозяйства значительно снижаются.



**ХОРОШЕГО ПРИВЕСА ВАШЕМУ ХОЗЯЙСТВУ!**

## ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ: ЖИВОТНЫЕ И ХОЗЯЙСТВА

Биоактиваторы подстилок (глубокие ферментационные подстилки) «Скотный двор» производства ООО «Живые бактерии» используются для выращивания всех видов сельскохозяйственных животных и птиц в хозяйствах любого размера. Позволяют успешно сочетать животноводство и птицеводство с растениеводством, поскольку обработанная с препаратом подстилка служит отличным готовым органическим удобрением и грунтом.

## ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Препараты содержат специально подобранные пробиотические микроорганизмы, эффективно разлагающие органические отходы и мочу. Успешная пищевая конкуренция, выработка естественных обеззараживающих компонентов и аэробность всего процесса подавляют болезнетворные микробы, клещи и гельминты. Подстилка становится здоровой, чистой, с хорошей текстурой. Улучшается состояние животных. Улучшается состояние помещения и окружающего пространства: вас и ваших соседей не беспокоит неприятный запах.

Бактерии препаратов разогревают подстилку до +30...+40°C. Зимой температура в помещении может достигать +15...+20°C, что снижает затраты на отопление и делает возможным успешное животноводство даже в суровом климате. Перекопка и внесение свежего подстилочного материала требуются гораздо реже, что также снижает трудовые и финансовые затраты.

## ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ: МАТЕРИАЛЫ, ЗАПУСК, УХОД

Материал для пола: бетон, керамзит, доски, листовое железо или обычный грунт с хорошим естественным дренажем (для свиней – только твердый пол). Подстилочный материал: солома, опилки, бумажные отходы и прочие материалы органические в своей основе.

На хорошо просушенный чистый пол разложить подстилочный материал и равномерно распределить препарат по всей площади (подробнее см. «КОНКРЕТНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ»). Вносить препарат в сухом виде: порошок из банки, который для удобства можно смешать с мукой, сухими отрубями, мелкими опилками и т.п. Завести животных/птиц на подстилку.

В течение недели препарат начинает греть и устранять неприятный запах. Разогрев происходит при толщине подстилки от 30–40 см. При перегреве снимать верхний слой. Перекапывать примерно раз в 1-2 нед., вносить свежий подстилочный материал и препарат примерно раз в 2 нед. – 3 мес. Следить за состоянием подстилки визуально. Полная замена подстилки производится примерно через 1,5 года или больше (смотря по состоянию).

## ХРАНЕНИЕ

Хранить препараты следует в сухом состоянии в закрытой таре вдали от детей и пищевых продуктов при температуре +5...+25°C. Оберегать от прямых солнечных лучей.

## КОНКРЕТНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАПУСКУ ПОДСТИЛОК



### Активатор для коров

Равномерно распределить препарат по поверхности подстилки толщиной 40 см из расчета 0,5 кг на 50 м<sup>2</sup>. Завести животных. Через 1-2 дня сверху положить еще 40 см подстилки и внести на него такую же дозу препарата. Завести животных.



### Активатор для свиней

Равномерно распределить препарат по поверхности подстилки толщиной 20–40 см из расчета 0,5 кг на 100 м<sup>2</sup>. Завести животных.



### Активатор для овец и коз

Равномерно распределить препарат по поверхности подстилки толщиной 20–40 см из расчета 0,5 кг на 50 м<sup>2</sup>. Завести животных.



### Активатор для птиц

Равномерно распределить препарат по поверхности подстилки толщиной 10 см из расчета 0,5 кг на 100 м<sup>2</sup>. Завести птицу.

## ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Избегать намокания препаратов при хранении. Вносить препараты нужно также в сухом виде: порошок из банки, который для удобства можно смешать с органической сыпучей основой.

Избегать замораживания, особенно повторного. Если замораживание произошло, поместить препарат на 1-2 дня в прохладное место перед применением и увеличить дозу. При запуске подстилки зимой, её температура должна быть от +10°C, и в препарат рекомендуется добавить муку, сухие отруби, соевый шрот для лучшего старта размножения микроорганизмов.

Обеспечить эффективное водоотведение в помещении – вентиляцию и, если надо, дренаж: уклон пола, второй пол, стоковые желоба и т.д. Влажность подстилки не должна превышать 60–65%: подстилка влажная, но при сжатии в кулаке жидкость не сочится.

Для свиней использовать только твердый пол: брус, прочные доски, листовое железо. Не класть подстилку на грунт, иначе свиньи её разорут до земли и глубже.

Не применять в подстилке пластиковые и резиновые полимеры, соли и химические осушители. При использовании антибиотиков и дезинфицирующих средств на основе хлора, а также при внесении на старую подстилку, дозу препарата следует увеличить.



**ХОРОШЕГО ПРИВЕСА ВАШЕМУ ХОЗЯЙСТВУ!**