



ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата "ЭМОЧКИ-Бокаши для животных"

ЭМОЧКИ-бокаши – это культура Эффективных Микроорганизмов, выращенная на пшеничных отрубях в оптимальных условиях.

«ЭМОЧКИ-бокаши для животных» - готовый к применению комплексный микробиологический препарат. Используется в качестве пробиотической добавки в корм домашним и сельскохозяйственным животным, а также для изготовления глубокой ферментационной подстилки и для компостирования навоза.

Эмочки-бокаши могут быть использованы при уходе за любыми видами домашних и сельскохозяйственных животных: собаки, кошки, коровы, лошади, козы, овцы, свиньи, кролики, птицы, рыбы и т.д.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Простое добавление «ЭМОЧКИ-Бокаши для животных» в корм нормализует биохимические процессы в пищеварительном тракте животного, улучшает пищеварение, укрепляет здоровье и повышает иммунитет. Улучшается настроение животных, они легче переносят стрессовые ситуации. Навоз получается более качественный и значительно быстрее компостируется (ибо компостирование начинается прямо в желудке).

В обычном режиме большинству видов животных ежедневно добавляют в корм бокаши в количестве 0,5-1% от дневного рациона питания. Курам и другой с/х птице добавляют 1,5-2%. Коровам дают в среднем 100 гр бокаши на одну взрослую корову в сутки. Беременным самкам, самкам в период лактации, а также всем животным, переживающим стресс, суточную норму желателно увеличить в 2-3 раза.

Кошкам можно предлагать бокаши на пробу – они сами определяют, когда и сколько им нужно съесть, чтобы почистить кишечник.

2. **Глубокая ферментационная подстилка** для содержания сельскохозяйственных животных.

Преимущества:

- Животные содержатся в чистоте, неприятные запахи отсутствуют.
- Животные лучше себя чувствуют и быстрее набирают массу, чем при традиционных методах выращивания. Продукция получается более высокого качества.
- Экономится труд, связанный с уборкой и удалением навоза.
- Экономия на отоплении за счет тепла, получаемого в результате микробиологических процессов деструкции навоза внутри подстилки.
- Отсутствуют грызуны и вредные насекомые.
- По истечении срока эксплуатации подстилка может быть использована для непосредственного внесения в почву в качестве высококачественного удобрения с высокой концентрацией агрономически полезных микроорганизмов!

Идеальная основа для глубокой подстилки – земля или песок. Если основа – бетон, асфальт или другое водонепроницаемое покрытие, слой первоначальной подстилки увеличивают в два раза.

Насыпается первоначальный слой подстилки – рубленая солома, древесные стружки или опилки толщиной 20-30 см. По мере укладки подстилки, в неё добавляют Эмочки-Бокаши в количестве 2 кг на 1 куб.м подстилки. Подстилку и бокаши равномерно перемешивают. Не стоит насыпать бокаши сверху – животные их съедят!

Запускаются животные. Постепенно экскременты увлажняют подстилку, эффективные микроорганизмы активизируются и подстилка начинает работать.

В дальнейшем не реже одного раза в неделю следует добавлять новый слой подстилки из расчета 10-15 литров подстилки на 1 животное.

1-2 раза в неделю поверхность подстилки а также все поверхности в свинарнике следует опрыскивать водным раствором Эмочек (200 мл на 10л воды). Расход препарата – 10 мл на 1 кв.м свинарника (расход раствора – 0,5л на 1 кв.м.)

В зависимости от вида животных и плотности их содержания, подстилку меняют один раз в 1 – 5 лет.

3. **Компостирование навоза.** Если Эмочки используются в качестве пробиотической добавки в корм животным, проблем с утилизацией навоза как правило не возникает, ибо навоз выходит из животных уже хорошо отферментированным, и ферментация продолжается в местах накопления и хранения навоза при условии достаточного его увлажнения.

Если в корм животным не добавлялись пробиотики-Эмочки, то навоз таких животных для успешного компостирования нуждается в дополнительном заселении эффективных микроорганизмов. Для ускоренного и качественного компостирования навоза рекомендуется использовать 1л жидких Эмочек или 1-2 кг Эмочек-бокаши на 1 куб.м свежего густого или жидкого навоза.

Более подробную информацию о содержании животных с применением ЭМ-технологии можно найти на сайте <http://заря.com.ua>

