



ООО «ОРФЕЙ»

142143, МО, г. Подольск п. Быково ул. Академическая д.9

www.orfey-zoo.ru st-orfey@yandex.ru meliza@inbox.ru

т.ф. 8 (4967) 67-68-37 8-(926) 519-49-51 8-926-007-37-83 8-926-145-52-50

Скотный двор - Глубокая подстилка для коров (свиней)

Описание:

Бактериальный препарат образует полезную микрофлору в подстилке, вытесняет патогенную микрофлору, грибки. При регулярном использовании нейтрализует резкий запах аммиака и навоза. В зимнее время разогрев подстилки улучшает температурный режим содержания (при температуре не ниже -1С°).

Биоактиватор соответствует всем требованиям экологической безопасности.

Действие:

- ✓ компостирует навоз и солому подстилки;
- ✓ расщепляет органические отходы;
- ✓ уменьшает запах мочевины и навоза;
- ✓ уменьшает количество патогенных микроорганизмов;
- ✓ увеличивает время между чистками стойла;
- ✓ служит дополнительным источником тепла;
- ✓ улучшает качество и запах мяса животных;
- ✓ уменьшает болезни ротовой полости, вымени, ног и копыт;



Применение:

Пол стойла должен быть с уклоном, температура в помещении +1°С и выше. На пол кладут 30-40 см соломы, опилок или шелухи. Потом высыпают нужную дозу препарата на солому (можно рассыпать через ситечко для более равномерного распределения). Потом ставят на солому животных, моча и навоз начинают активировать бактерии препарата. Через 1-2 дня сверху надо досыпать еще 30 см соломы и снова сверху повторно обработать препаратом. Теперь подстилка готова и «заряжена» сверху и в середине, начинается ее разогрев.

Доза препарата на 1 м² подстилки составляет 5гр для свиней и 10гр для коров. Через 1,5 года подстилку убирают с помощью техники, её сразу можно вносить на поля, избежав длительного хранения навоза для его нейтрализации.

Полезные бактерии заселяют подстилку по всей глубине. Сверху по мере утаптывания и необходимости добавляют свежую солому и препарат 1 раз в 2-4 недели в зависимости от количества животных на 1м².

Болезней и инфекций меньше потому, что место уже занято полезными бактериями и они активно сопротивляются патогенным «конкурентам». Бесполезно добиваться «стерильности» в свиномнике, это даже в операционной сложно. Взяв в союзники полезные бактерии и населив ими место обитания животных, можно избежать постоянного кормления животных антибиотиками. Коровы меньше болеют маститом, молодняк быстрее растет. Из-за тепла уменьшается расход кормов, а уж мясо животных, дышащих нормальным воздухом, а не своими экскрементами, сильно отличается по вкусу!

Состав:

Микроорганизмы 4 класса опасности (не опасные), энзимы, микроэлементы, минеральные соли, аминокислоты и питательные вещества на органическом носителе

Хранение:

Хранить в сухом прохладном месте, избегая резких колебаний температуры. Оберегать от прямых солнечных лучей.

В упаковке 6 шт.