



Н.А. Власов

2010 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки КЛОСТАТ™ сухой для нормализации микрофлоры кишечника у свиней и сельскохозяйственной птицы
(организация-производитель «Кемин Европа Н.В.», Бельгия / «Kemin Europa N.V.»)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. КлоСТАТ™ сухой (CloSTAT™ dry).
2. КлоСТАТ™ сухой состоит из лиофилизированной микробной массы спорообразующих бактерий *Bacillus subtilis* PB6 (ATCC-PTA 6737) и наполнителей: известняк (99,50 %), мальтодекстрин (0,20 %). В 1 г кормовой добавки содержится не менее 2×10^7 КОЕ (колониеобразующих единиц) спорообразующих бактерий. КлоСТАТ™ сухой не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.
3. Представляет собой сыпучий порошок бежевого цвета.
4. КлоСТАТ™ сухой выпускают расфасованным по 25 кг во влагонепроницаемые бумажные мешки с полимерным напылением. Каждую единицу фасовки снабжают инструкцией по применению и маркируют с указанием наименования, адреса и товарного знака организации-производителя, наименования кормовой добавки, состава и назначения, массы нетто упаковочной единицы, номера партии, даты изготовления, срока годности, условий хранения, надписи «Для животных», информации о подтверждении соответствия.
5. Хранят в упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0°C до 30°C.
Срок годности - 24 месяца со дня изготовления.
КлоСТАТ™ сухой запрещается использовать по истечении срока годности.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

6. Бактерии *B. subtilis* PB6 выделены из кишечника здоровых цыплят и обладают высокой устойчивостью к сокам и ферментам желудочно-кишечного тракта животных, антагонистической активностью к патогенным и условно-патогенным микроорганизмам. КлоСТАТ™ сухой нормализует микрофлору кишечника, улучшает процесс пищеварения, повышает неспецифическую резистентность организма сельскохозяйственных животных и птицы, способствует повышению сохранности и продуктивности поголовья, снижает затраты корма на единицу продукции.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ.

7. КлоСТАТ™ сухой применяют для нормализации микрофлоры кишечника у свиней и сельскохозяйственной птицы.

8. Кормовую добавку КлоСТАТ™ сухой назначают пороссятам-отъемышам, свиньям и птице в течение всего периода откорма групповым методом с кормом. КлоСТАТ™ сухой вносят в комбикорм на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания. Норма ввода составляет 500 г/тонну комбикорма. КлоСТАТ™ сухой сохраняет эффективность после грануляции при максимальной температуре 85°C.
9. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки КлоСТАТ™ сухой в соответствии с Инструкцией по применению не выявлено. Противопоказаний для применения не установлено.
10. Кормовая добавка КлоСТАТ™ сухой совместима с другими кормовыми добавками и лекарственными средствами.
11. Продукцию животноводства после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

12. При работе с кормовой добавкой КлоСТАТ™ сухой необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и технику безопасности, предусмотренные при работе с сыпучими веществами.
13. КлоСТАТ™ сухой следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция по применению разработана ООО «Кемин Индастриз» (г. Москва) совместно с фирмой «Кемин Европа Н.В.» (Industriezone Wolfstee, Toekomstlaan 42, 2200 Herentals, Belgium).

Организация-производитель «Kemin Europa N.V.» (Industriezone Wolfstee, Toekomstlaan 42, 2200 Herentals, Belgium).

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер *ПВИ-2-9.9/03034*