

УТВЕРЖДАЮ
Директор
иностранных производственного
унитарного предприятия
«ВИК «Здоровье животных»
М.В. Лазарев
2018 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению добавки кормовой «Продактив Ацид SE»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Продактив Ацид SE (Productive Acid SE).

1.2 Добавка кормовая содержит муравьиную кислоту (не менее 61%), пропионовую кислоту (не менее 5%), молочную кислоту (не менее 8%), уксусную кислоту (не менее 2%), лимонную кислоту (не менее 3%) и воду дистиллированную или воду высокочищенную (до 100%).

1.3 Продактив Ацид SE представляет собой раствор желтоватого цвета, с характерным запахом, хорошо смешиваемый с водой.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

1.4 Добавку выпускают по 30, 50, 250, 500, 1000 см³ в полимерных флаконах и по 5000, 10000 и 20000 см³ в полимерных канистрах.

1.5 Хранят добавку кормовую в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от плюс 5 °C до плюс 25 °C.

Срок годности кормовой добавки - 2 года от даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования.

2 БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Органические кислоты, входящие в состав добавки, участвуют в цикле трикарбоновых кислот, обеспечивая быстрое энергообразование, активируют работу ферментов желудочно-кишечного тракта. Муравьиная и пропионовая кислоты являются ингибиторами роста патогенной микрофлоры в кормах, воде для поения и желудочно-кишечном тракте животных, не угнетая роста и развития полезной молочнокислой микрофлоры.

2.2 Продактив Ацид SE снижает уровень сальмонелл, стафилококков, протея и других патогенных организмов в воде для поения и в кормах для животных. Поступая в организм животных, добавка способствует нормализации кишечной микрофлоры, выработке дополнительной энергии у ослабленных животных, улучшению процессов пищеварения.

Введение добавки в корма и воду для поения ведет к повышению сохранности и продуктивности свиней и сельскохозяйственной птицы, улучшает конверсию корма.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ДОБАВКИ

3.1 Продактив Ацид SE применяют для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для поения и кормах и повышения продуктивности свиней и сельскохозяйственной птицы.

3.2 Добавку вводят в корма для свиней и сельскохозяйственной птиц, используя существующие технологии смешивания, в воду для поения - автодозатором или вручную.

Нормы ввода составляют:

- 0,2-2 мл/л воды для поения;
- 1-2 л/т корма;

3.3 Продактив Ацид SE совместим со всеми компонентами кормов, а также лекар-

ственными препаратами и другими кормовыми добавками.

3.4 При применении добавки в соответствии с инструкцией побочных явлений и осложнений не отмечено, противопоказаний не установлено.

3.5 Продукцию от свиней и сельскохозяйственной птицы после применения продактив ацид SE можно использовать в пищевых целях без ограничения.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с добавкой следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности.

4.2 При попадании добавки на слизистые оболочки, в глаза или на кожу немедленно промыть большим количеством проточной воды.

4.3 Продактив Ацид SE хранить в местах, недоступных для детей.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного или несоответствии препарата по внешнему виду, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляются в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная, 19^а) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Иностранные производственное унитарное предприятие «ВИК – здоровье животных»

210040, РБ, г. Витебск, ул. 1-я Журжевская, 29

Инструкция подготовлена сотрудниками кафедры фармакологии и токсикологии (И.А. Ятусевич) УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» и иностранного унитарного предприятия «ВИК – здоровье животных» (А.В. Балай) на основании документов, предоставленных ООО «ВИК – здоровье животных» (Россия, 140051, Московская обл., Люберецкий р-н, пос. Красково, Егорьевское шоссе, д. 3А).