

ИНСТРУКЦИЯ
по применению БиСАлТека
для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для поения и оптимизации
процессов пищеварения у свиней и сельскохозяйственной птицы

(организация – производитель компания ООО «ТекноФид»,
(Россия, Белгородская обл., г. Шебекино)

I. Общие сведения

1. БиСАлТек (BiSAлTec) – добавка кормовая для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для поения и оптимизации процессов пищеварения у свиней и сельскохозяйственной птицы.

2. Содержит: муравьиную кислоту (30–35%), пропионовую кислоту (20–24%), уксусную кислоту (21–25%), аммиак (6–7%), медь (не более 0,16%), воду (до 100%).

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих в Российской Федерации.

3. По внешнему виду представляет собой раствор голубого цвета.

4. Выпускают добавку расфасованной по 1, 5, 10, 25 и 30 л в полипропиленовые канистры, по 200 л – в полипропиленовые бочки, по 1000 л – в полипропиленовые контейнеры.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием на русском языке: наименования организации-производителя и ее адреса, названия добавки, ее назначения, объема в единице фасовки, даты изготовления, состава и гарантировемых показателей, информации о подтверждении соответствия, способа применения, номера партии, номера государственной регистрации, срока и условий хранения, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в плотно закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 10 °C до 30°C.

Срок годности – 36 месяцев со дня производства.

Не допускать попадания добавки в водоемы, питьевые источники и коллекторы.

Утилизировать остатки неиспользованной добавки и тару в пункте сбора вредных и специальных отходов в соответствии с местным законодательством.

БиСАлТек не должен применяться по истечении срока годности.

II. Биологические свойства

5. БиСАлТек обладает подкисляющими и антибактериальными свойствами. Добавка содержит сбалансированную и специально подобранную смесь органических кислот и меди, обладающих бактерицидными и фунгицидными свойствами. В комбинации кислот проявляется явление синергизма – усиления эффективности действия каждого компонента. Пропионовая кислота является ингибитором роста плесневых грибов, дрожжевых клеток, бактерий-аэробов. Муравьиная кислота высоко эффективна против бактерий группы кишечной палочки (*E. coli*), сальмонелл, кампилобактерий.

6. Применение добавки с водой для поения способствует нормализации микрофлоры желудочно-кишечного тракта свиней и сельскохозяйственной птицы, улучшает процессы переваримости кормов. Стимулирует секрецию ферментов в желудке. В результате действия добавки увеличивается продуктивность, рост и развитие свиней и сельскохозяйственной птицы, снижается падеж.

III. Порядок применения

7. БиСАлТек применяют для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для поения и оптимизации процессов пищеварения у свиней и сельскохозяйственной птицы.

8. Добавку вводят в воду для поения автодозатором или вручную.

Нормы ввода в воду составляют:

- поросятам	1,0-2,0 л/т воды;
- свиньям на откорме	1,5-2,0 л/т воды;
- сельскохозяйственной птице	1,0-2,0 л/т воды;

9. БиСАлТек совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

10. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией не выявлено. Противопоказаний не установлено.

11. Продукцию свиноводства и птицеводства после применения БиСАлТека можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с БиСАлТеком необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, применяемые при работе с кормовыми добавками, а также использовать средства индивидуальной защиты: респираторы, защитные очки, перчатки и спецодежду.

13. Оказание первой помощи пострадавшим: при вдыхании – вывести на открытый воздух, при попадании на кожу и в глаза – промыть большим количеством проточной воды.

14. БиСАлТек следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «ТекноФид», Белгородская обл., г. Шебекино.

Адрес организации-производителя: ООО «ТекноФид», Россия, 309290, Белгородская обл., г. Шебекино, шоссе Ржевское, 29.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНИИ»

Регистрационный номер ПВР-2-11.13/02915

Директор
ООО «ТекноФид»

В.А. Агошков