

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Экацида для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для поения, оптимизации процессов пищеварения и повышения сохранности и продуктивности свиней и сельскохозяйственной птицы

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

I. Общие сведения

1. Экацид (Ecacid) – кормовая добавка, предназначенная для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для поения, оптимизации процессов пищеварения и повышения сохранности и продуктивности свиней и сельскохозяйственной птицы.

2. В состав добавки в качестве действующих веществ входят: муравьиная кислота 38-52%, пропионовая кислота 3-7%, молочная кислота 3-7%, ортофосфорная кислота 3,2-7,2%, лимонная кислота 1-3%, аммиак 1,1-2,5% и вода до 100%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. Представляет собой прозрачный раствор светло-желтого цвета с едким запахом входящих в него кислот, хорошо смешиваемый с водой.

4. Выпускают добавку расфасованной по 1, 3, 5, 10, 20 л в полиэтиленовые канистры, по 200 л – в полиэтиленовые бочки, по 1000 л – в полиэтиленовые контейнеры.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием на русском языке: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака, наименования кормовой добавки, ее назначения, объема в единице фасовки, состава и гарантируемых показателей, информации о подтверждении соответствия, обозначения НД на продукцию, способа применения, номера партии, регистрационного номера, 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 хорошо вентилируемом месте при температуре от минус 10 °C до 30°C.

Срок хранения –36 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

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

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

Добавка не должна применяться по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Экацид представляет собой комбинацию органических кислот и их аммонийных солей с добавлением ортофосфорной кислоты. Кислоты, входящие в состав добавки, снижают уровень pH в воде для поения, в результате чего снижается загрязненность воды патогенными микроорганизмами (бактериями группы кишечной палочки, сальмонеллами, а также плесневыми грибами и дрожжами). Ионы лимонной кислоты обладают хелатирующими свойствами и способствуют лучшему усвоению микро и макроэлементов. Ортофосфорная кислота является дополнительным источником фосфора.

Применение добавки с водой для поения улучшает санитарно-гигиенические качества воды, способствует развитию полезной микрофлоры кишечника, повышает активность пищеварительных ферментов, улучшает конверсию корма, повышает сохранность и продуктивность свиней и сельскохозяйственной птицы. .

III. Порядок применения

6. Экацид применяют для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для поения, оптимизации процессов пищеварения и повышении сохранности и продуктивности свиней и сельскохозяйственной птицы.

7. Добавку вводят в воду для поения автодозатором или вручную и выпаивают животным через систему поения. Норма ввода: 0,5-1 л/т воды.

Дозировка может быть изменена в зависимости от жесткости воды в условиях конкретного предприятия: значения pH на последнем ниппеле системы поения после внесения добавки должны достигать 4,5 ед.

8. Побочных явлений и осложнений при применении Экацида в рекомендуемых количествах не отмечено. Противопоказаний не установлено.

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

10. Продукцию свиноводства и птицеводства при применении добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с Экацидом необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, применяемые при работе с кормовыми добавками, использовать средства индивидуальной защиты: спецодежду, перчатки, защитные очки, защитную маску или респиратор.

12. При попадании добавки на кожу ее следует смыть водой с мылом; на слизистые оболочки или в глаза – немедленно промыть большим количеством воды; при вдыхании – вывести пострадавшего на свежий воздух. Сменить загрязненную одежду.

13. Запрещается использовать тару из-под добавки в бытовых целях.

14. Хранить добавку следует в местах недоступных для детей.

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

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

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВР - 2-5.15/03146