

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Этерацида для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для поения и повышения продуктивности и сохранности свиней и сельскохозяйственной птицы

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

I. Общие сведения

1. Этерацид (Eteracid) – кормовая добавка, предназначенная для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для поения и повышения продуктивности и сохранности свиней и сельскохозяйственной птицы.

2. В состав добавки в качестве действующих веществ входят: муравьиная кислота 32-44%, лимонная кислота 5-9%, пропионовая кислота 3-7%, смесь эфирных масел (тимьяна, гвоздики, коричный альдегид) 1,5-2,1%; а также вспомогательные компоненты: эмульгатор (полисорбат) 6-8%, стабилизатор (ксантовая камедь) 0,1-0,2% и растворитель вода до 100 %.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. Представляет собой раствор от светло-желтого до светло-коричневого с резким запахом, входящих в него компонентов, 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 0 °С до 25°С.

Срок хранения – 12 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. Этерацид содержит комбинацию органических кислот и эфирных масел. Оказывает ингибирующее действие на рост и развитие патогенных бактерий (*E.coli* и сальмонелл), дрожжей и плесневых грибов за счет снижения уровня рН в воде для поения. Эфирные масла, входящие в состав кормовой добавки, усиливают бактерицидное и фунгицидное действие органических кислот. Ионы лимонной кислоты обладают хелатирующими свойствами и способствуют лучшему усвоению микро и макроэлементов.

Применение добавки с водой для поения приводит к улучшению санитарно-гигиенического качества воды, способствует развитию полезной микрофлоры кишечника, повышает активность пищеварительных ферментов, позволяет повысить сохранность и продуктивность свиней и сельскохозяйственной птицы.

III. Порядок применения

6. Этерацид применяют для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для поения, оптимизации процессов пищеварения и повышения продуктивности и сохранности 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 рН на последнем nipple системы поения после внесения добавки должны достигать 4,5 ед.

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

9. Этерацид 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 Этерацидом 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-2-5.15/03151 _____