

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
 Россельхознадзора  
 Е.А. Непоклонов  
 13 декабря 2013

**ИНСТРУКЦИЯ  
по применению Энерцида для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде  
для посева и повышения продуктивности и сохранности свиней и  
сельскохозяйственной птицы.**

(организация-производитель: ООО «ВЕТОС-ФАРМА», Московская область)

**I. Общие сведения**

1. Энерцид (Energid) – добавка кормовая для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для посева и повышения продуктивности и сохранности свиней и сельскохозяйственной птицы.

2. Добавка содержит сбалансированную смесь кислот: молочную, соляную, лимонную, винную, пропионовую, вспомогательные компоненты, а также воду очищенную – до 100%. Допустимые отклонения содержания действующих веществ не должны превышать 5%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. По внешнему виду добавка представляет раствор от светло-желтого до желтого цвета со специфическим запахом, хорошо смешиваемый с водой.

4. Выпускают расфасованной по 1, 5 и 20 л в пластиковые канистры.

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

Хранят добавку в плотно закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей хорошо проветриваемом месте, при температуре от 5 °C до 30 °C.

Срок хранения – 2 года со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

Утилизируют добавку и пустую тару из-под нее на специализированных предприятиях, имеющих лицензию на проведение данных работ.

Запрещается использовать тару из-под добавки в бытовых целях.

Не использовать по окончании срока хранения.

**II. Биологические свойства**

5. Компоненты, входящие в состав Энерцида обладают подкисляющими и антибактериальными свойствами. Подавляют рост патогенной микрофлоры (энтеробактерий, сальмонелл, клостридий, а также дрожжей и плесневых грибов) в воде для посева и желудочно-кишечном тракте животных. Снижают уровень pH в желудке и кишечнике до уровня, при котором секреция собственных ферментов и кислот не подавляется. Следствием этого является рост и развитие молочнокислой микрофлоры.

6. Применение добавки с водой для поения ускоряет рост и развитие свиней и сельскохозяйственной птицы. Улучшает конверсию корма. Повышает сопротивляемость организма к стрессовым факторам.

### III. Порядок применения

7. Энерцид применяют для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для поения и повышения продуктивности и сохранности свиней и сельскохозяйственной птицы.

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

Нормы ввода зависят от жесткости воды:

- для мягкой воды – 1 л на тону воды;

- для жесткой воды – 2 л на тону воды.

9. При применении добавки в соответствии с инструкцией побочных явлений и осложнений не отмечено. Противопоказаний не установлено.

10. Энерцид совместим со всеми ингредиентами кормов, другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами.

11. Продукцию животноводства и птицеводства при применении Энерцида можно использовать в пищевых целях без ограничений.

### IV. Меры личной профилактики

12. При работе с Энерцидом необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты: спецодежду, защитные перчатки и очки или защитный щит для лица, респиратор.

13. При попадании в глаза или на кожу немедленно промыть большим количеством проточной воды и обратиться к врачу.

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

Инструкция разработана ООО «ВЕТОС-ФАРМА» (Московская область)

Адрес организации-производителя: 142184, Московская область, Подольский район, п. Машино-испытательной станции, ООО «ВЕТОС-ФАРМА».

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНИКИ».

Регистрационный номер ПВР-2-33.13/02971