



ИНСТРУКЦИЯ

по применению Гидроцита для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для поения и кормах и повышения продуктивности и сохранности свиней, телят и сельскохозяйственной птицы.

(организация-производитель ООО «Рус-Био», Калужская область)

I. Общие сведения

1. Гидроцит (Gidroцит) – добавка кормовая для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для поения и кормах и повышения продуктивности и сохранности свиней, телят и сельскохозяйственной птицы.

2. Добавка содержит сбалансированную смесь органических кислот: муравьиную, молочную, пропионовую, а также воду дистиллированную (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 прозрачный бесцветный или желтоватый раствор со специфическим запахом, хорошо смешиваемый с водой.

4. Выпускают расфасованным по 25 л в пластиковые канистры.

Каждую единицу фасовки маркируют на русском языке с указанием: организации-производителя, его 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 единицу фасовки снабжают инструкцией по применению.

Хранят в плотно закрытой упаковке изготовителя в сухом, защищенном от солнечных лучей месте, при температуре от 5 °С до 30 °С.

Срок хранения - 24 месяца со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

Не использовать по окончании срока хранения.

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

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Гидроцит обладает подкисляющими и антибактериальными свойствами. Подавляет рост патогенной микрофлоры (колибактерий, сальмонелл, клостридий, а также дрожжей и плесневых грибов) в кормах, воде для поения и в желудочно-кишечном тракте животных. Снижает pH в желудке и кишечнике до такого уровня, при котором секреция собственных ферментов и кислот не подавляется. Способствует росту и развитию молочнокислой микрофлоры.

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

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. Гидроцит применяют для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для поения и кормах и повышения продуктивности и сохранности свиней, телят и сельскохозяйственной птицы.

8. Добавку вводят в корма, используя существующие технологии смешивания; в воду для поения – автодозатором или вручную.

Нормы ввода составляют:

- 0.5-1 л/т воды для поения.

- 0.5-1 л/т корма.

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

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

11. Продукцию животноводства и птицеводства после применения Гидроцита можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

12. При работе с Гидроцитом 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.

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

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

15. Гидроцит следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция по применению разработана организацией-производителем ООО «Рус-Био». Россия.

Адрес организации-производителя: 249703, Россия, Калужская область, Козельский район, д. Ново-Казачье, ул. Буканова, д. 38.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВР-2-32.12/02875