



А. НЕПОКЛОНОВ
13 ДЕК 2013

ИНСТРУКЦИЯ

по применению ЛактАцида для оптимизации процессов пищеварения у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц

(организация-производитель: ООО «НПЦ Агросистема»,
Московская область)

I. Общие сведения

1. ЛактАцид (LactAcid) – добавка кормовая для оптимизации процессов пищеварения у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

2. Добавка содержит в качестве действующих веществ сбалансированную смесь органических кислот: фумаровой – 40,5–49,5 %, лимонной – 20,2–24,7 %, яблочной – 0,5–1,5%, янтарной – 0,5–3,5%, а также вспомогательные компоненты: лактозу – 0,5%, ароматизатор «масло ваниль» – 0,05%, оксид кремния – 16 % и бентонит – до 100%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. По внешнему виду представляет собой порошок светло-коричневого цвета, со специфическим запахом.

4. Выпускают расфасованным по 25 кг в ламинированные крафтмешки.

Каждую единицу фасовки маркируют на русском языке с указанием: организации-производителя, ее товарного знака и адреса, названия, назначения и способа применения добавки, массы нетто, 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 в плотно закрытой упаковке производителя в сухом, хорошо вентилируемом защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от минус 10°C до 30°C.

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

Не использовать по окончании срока хранения.

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

II. Биологические свойства

5. ЛактАцид снижает pH в желудочно-кишечном тракте животных до уровня, при котором секреция собственных ферментов и кислот в организме не подавляется, комменсальная микрофлора получает преимущество над потенциальными патогенами и более активно заселяет кишечник. В результате, останавливается развитие патогенных бактерий, а также усиливается преобразование пепсиногена (профермент пепсина) в активный фермент, что повышает переваримость и использование белка корма.

6. Применение ЛактАцида с кормом способствует формированию полезной микрофлоры, улучшает конверсию корма, повышает сопротивляемость организма к стрессовым факторам, повышает производительность сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

III. Порядок применения

7. ЛактАцид применяют для оптимизации процессов пищеварения у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

8. Добавку вводят в комбикорма на комбикормовых заводах или кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

Нормы ввода в корм составляют:

- для поросят-отъемышей и свиней на откорме – 3-5 кг/т корма
- для супоросных и подсосных свиноматок – 3-5 кг/т корма
- для бычков – 2-3 кг/т корма
- для бройлеров – 2-3 кг/т корма
- для кур-несушек – 2-3 кг/т корма.

ЛактАцид может подвергаться кратковременному воздействию высоких температур (70 – 85 °С) во время изготовления комбикормов.

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

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

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

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с ЛактАцидом 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 добавки в глаза и на кожу немедленно промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу, имея при себе тарную этикетку или инструкцию.

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

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

Инструкция разработана ООО «НПЦ Агросистема» (Москва)

Адрес организации-производителя: ООО «НПЦ Агросистема», 140315 МО, Егорьевский р-н., с. Раменки, ул. Совхозная, дом 13.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВР-2-33.13/02968