## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ АВИ-АЦИД

1. Торговое наименование кормовой добавки: Ави-Ацид

<u>Назначение:</u> в качестве подкислителя кормов для нормализации пищеварения, повышения сохранности и продуктивности свиней и сельскохозяйственной птицы.

2. Содержание и химическое название действующих веществ кормовой добавки: муравьинокислый натрий, молочная кислота, пропионат кальция, лимонная кислота, фумаровая кислота и вспомогательные вещества (диатомит, диоксид кремния).

Состав: муравьиная кислота — 11,8%, молочная кислота — 5,9%, пропионовая кислота — 12,5%, лимонная кислота — 10,5%, фумаровая кислота — 4,4%.

- 3. <u>Форма выпуска кормовой добавки:</u> порошок от светло-коричневого до темно-коричневого цвета с вкраплениями более светлого цвета, допускается образование легко разбивающихся комков.
- $4. \Phi a c o b k a u y п a k o b k a : полимерные ведра по 0,5; 1,0; 5,0; 10,0 кг; бумажные многослойные мешки с полиэтиленовым вкладышем по 10,0; 15,0; 20,0; 25,0 кг.$

<u>Условия хранения и транспортировки:</u> в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от плюс 1 °C до плюс 30 °C.

<u>Срок годности:</u> 2 года с даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования.

- 5. Основные биологические и другие свойства кормовой добавки.
- 5.1 Биологические свойства добавки обусловлены синергизмом входящих в ее состав компонентов.

Органические кислоты и их соли снижают уровень pH в желудочно-кишечном тракте свиней и птиц, создают благоприятные условия для роста полезной микрофлоры, оптимизирует работу пищеварительных ферментов, способствуют повышению усвояемости питательных веществ корма, что приводит к повышению сохранности, продуктивности животных и улучшению конверсии корма.

Входящие в состав добавки муравьинокислый натрий и пропионат кальция снижают буферную емкость корма и его рН за счет чего увеличивается срок хранения кормов. Муравьинокислый натрий, кроме того, способствует улучшению усвоения азота, кальция и фосфора.

Лимонная кислота способствует снижению рН на всем протяжении желудочно-кишечного тракта: в желудке, тонком и толстом отделах кишечника, ее ионы входят в состав ряда ферментов.

Фумаровая кислота способствует общему улучшению состояния животных за счет стимуляции аппетита, улучшения пищеварения и усвоения питательных веществ корма, улучшения иммунитета.

Молочная кислота способствует стимуляции пищеварения, улучшению усвоения питательных веществ корма, а также стимулирует аппетит.

- 5.2 По совокупности действия добавка обеспечивает:
  - увеличение срока хранения кормов
  - улучшение усвояемости питательных веществ кормов
  - повышение устойчивости к стрессовым факторам
  - повышение сохранности молодняка
  - увеличение продуктивности
  - улучшение конверсии корма за счет повышения его усвояемости.
- 6. Показания к применению кормовой добавки: подкисление сухих кормосмесей и комбикормов, предотвращение их порчи и увеличение срока хранения, нормализации пищеварения, повышения сохранности и продуктивности свиней и сельскохозяйственной птицы.
- 7. Порядок и способ применения кормовой добавки.
- 7.1 Добавку вводят в премиксы, комбикорма, кормосмеси на премиксных, комбикормовых заводах, в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии ступенчатого смешивания сухих кормовых добавок.

- 7.2 Норма ввода для всех групп свиней и птиц: 1,0 2 кг/т корма. При повышенном уровне патогенной микрофлоры в кормах или в периоды действия стресс факторов норму ввода добавки рекомендуется увеличить вдвое.
- 7.3 Продолжительность применения добавки не ограничена, добавка может применяться на протяжении всей жизни животных.
- 7.4 Добавка является баротермически стабильной при воздействии температуры и давления пара при гранулировании (температура до плюс 85°C, давление до 2,5 атм.) и устойчива к гидролизу кормовыми ферментами.
- 8. Возможные побочные явления и осложнения: побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией не выявлено.
- 9. Совместимость с другими кормовыми добавками и ветеринарными препаратами: не исследовалась.
- 10. Противопоказания для применения кормовой добавки: противопоказаний к применению не установлено.
- 11. Сроки возможного использования продуктов животного происхождения после применения кормовой добавки: использование продукции животноводства и птицеводства и убой на мясо после применения добавки разрешается без ограничений.
- 12. Соблюдение предосторожности, правил личной гигиены, использование средств защиты при работе с кормовыми добавками. Оказание первой помощи пострадавшим и рекомендуемые антидоты (при необходимости).

При работе с добавкой необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, принятые при работе с кормовыми добавками. Рабочие и ветеринарные специалисты при использовании добавки должны пользоваться спецодеждой, индивидуальными средствами защиты и соблюдать общие санитарно-гигиенические привила работы. Хранить в местах, недоступных для детей.

13. Производитель кормовой добавки.

Общество с ограниченной ответственностью «Лабфарма».

Юридический адрес: 220070, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Солтыса, 187, корп. 8, 4 этаж, комн. 34. Адрес производственной площадки: 220070, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Солтыса, 187, корп. 8, 4 этаж. Телефон/факс: +375 (17) 373-54-11/+375 (17) 272-87-03. Электронная почта: labfarma8@gmail.com.

14. Организация, уполномоченная на принятие претензий.

Общество с ограниченной ответственностью «Лабфарма».

Юридический адрес: 220070, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Солтыса, 187, корп. 8, 4 этаж, комн. 34.

Адрес производственной площадки: 220070, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Солтыса, 187, корп. 8, 4 этаж. Телефон/факс: +375 (17) 373-54-11/+375 (17) 272-87-03. Электронная почта: labfarma8@gmail.com.

15. Порядок предъявления рекламаций.

При подтверждении выявления отрицательного воздействия кормовой добавки на организм животных потребитель обращается в государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения проводится изучение соблюдения всех правил по применению кормовой добавки в соответствии с инструкцией, отбираются пробы кормовой добавки в необходимом количестве. оставляется акт отбора проб и пробы направляются в государственное учреждение «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ЦЕНТР» (220005, г. Минск, ул. Красная, д. 19А) для подтверждения на соответствие нормативным документам.

Регистрационный номер кормовой добавки: