

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ АВИ-АЦИД

1. Торговое наименование кормовой добавки: Ави-Ацид

Назначение: 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. Форма выпуска кормовой добавки: порошок от светло-коричневого до темно-коричневого цвета с вкраплениями более светлого цвета, допускается образование легко разбивающихся комков.

4. Фасовка и упаковка: 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.

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

Срок годности: 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 pH за счет чего увеличивается срок хранения кормов. Муравьинокислый натрий, кроме того, способствует улучшению усвоения азота, кальция и фосфора.

Лимонная кислота способствует снижению pH 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 кормов с целью 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 кормоцахах 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, к. 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, к. 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 «БЕЛОУРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ЦЕНТР» (220005, г. Минск, ул. Красная, д. 19А) для подтверждения на соответствие нормативным документам.

Регистрационный номер кормовой добавки: 16-2330-091025