Генеральный директор
ООО «ВЕТПРАЙМ»
Калабеков А.А.
«05» сентября 2025 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Агросид Ацид для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для поения и кормах и улучшения процессов пищеварения и обмена веществ у свиней и сельскохозяйственной птицы.

(организация-разработчик: ООО «ВЕТПРАЙМ», 109316, г. Москва, ул. Талалихина, д. 41, стр. 9, пом. 14/6)

І. Общие сведения

- 1. Агросид Ацид кормовая добавка для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для поения и кормах и повышения продуктивности и сохранности свиней и сельскохозяйственной птицы.
- 2. Агросид Ацид содержит в качестве действующих веществ: муравьиную кислоту (не менее 52%), пропионовую кислоту (не менее 12%), уксусную кислоту (не менее 6%), лимонную кислоту (не менее 2,5%) и вспомогательные вещества: молочную кислоту 8,5%, пропиленгликоль 4% и воду очищенную до 100%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих в Российской Федерации.

- 3. По внешнему виду кормовая добавка представляет собой прозрачный раствор от бесцветного до желтого цвета со специфическим запахом, хорошо смешивающийся с водой в любых пропорциях.
- 4. Агросид Ацид выпускают расфасованным по 100 мл, 1 л в полимерные бутылки и по 5, 10, 20 л в полимерные канистры, укупоренные навинчиваемыми полимерными крышками с контролем первого вскрытия.

Каждую единицу маркируют этикеткой с указанием: наименования организациипроизводителя, его адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения, состава, срока и условий хранения, номера партии, объема в единице фасовки, обозначения ТУ, надписи: «Для ветеринарного применения» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5^{0} C до 25^{0} C.

Срок годности -2 года со дня производства, после вскрытия первичной упаковки - не более 28 дней.

Не применять по истечении срока годности.

II. Биологические свойства

- 5. Входящие в состав добавки биологически активные компоненты снижают уровень рН в воде для поения, корме и желудочно-кишечном тракте свиней и сельскохозяйственной птицы, подавляя развитие патогенной микрофлоры (сальмонелл, стафилококков, протея и др.).
- 6. Органические кислоты, входящие в состав добавки, участвуют в цикле трикарбоновых кислот, обеспечивая быстрое энергообразование, улучшают секрецию и активность ферментов, способствующих перевариванию белков.

Введение добавки в воду для поения и корма стимулирует рост полезной микрофлоры в кишечнике, улучшает микробиологические показатели и вкусовые качества воды, снижает риск возникновения желудочно-кишечных заболеваний, повышает переваримость и усвояемость питательных веществ корма, что ведет к повышению сохранности и продуктивности свиней и сельскохозяйственной птицы, улучшает конверсию корма.

III. Порядок применения

- 7. Агросид Ацид применяют для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для поения и кормах, улучшения процессов пищеварения и обмена веществ, а также повышения продуктивности и сохранности свиней и сельскохозяйственной птицы.
- 8. Добавку вводят в воду для поения автодозатором или вручную или в корма, используя метод распыления и существующие технологии ступенчатого смешивания.

Нормы ввода составляют:

- 0,2-0,5 л на 1000 л воды для поения в течение 3-5дней. Перед применением кормовой добавки для расчета дозы необходимо определить уровень pH в конечном разведении Агросид Ацид в воде, который должен быть не более 4,5.
 - 1-2 л на 1 тонну корма в течение 3-5 дней.
- С целью очистки системы поения рабочий раствор готовят из расчета 1 л на 1000 л воды для поения.
- 9. Агросид Ацид совместим со всеми ингредиентами кормов, кормовыми добавками и ветеринарными препаратами.
- 10. При использовании Агросид Ацид в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.
- 11. Противопоказанием является повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам добавки.
- 12. Продукцию животноводства и птицеводства после применения Агросид Ацид можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

- 13. При работе с Агросид Ацид следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Использовать средства индивидуальной защиты: защитную одежду, плотные перчатки, респиратор, защитные очки.
- 14. При попадании добавки на кожу промыть водой с мылом, при попадании в глаза их следует немедленно промыть большим количеством проточной воды, при вдыхании вывести пострадавшего на свежий воздух. При необходимости обратиться к врачу (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку продукта).
 - 15. Хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации – разработчика: ООО «ВЕТПРАЙМ»,

109316, г. Москва, ул. Талалихина, д. 41, стр. 9, пом. 14/6

Наименование производителя и адрес производства: ООО «ВЕТПРАЙМ»,

143302, Московская область, тер. Многофункциональный Промышленный Округ Котово, зд. 19Б.

Организация-разработчик уполномочена на принятие претензий от потребителя.

ТУ 10.91.10-003-93542716-2025. Агросид Ацид. Технические условия.