



К.А.САВЕНКОВ
(подпись, ФИО)

15 МАЙ 2023

(дата принятия решения)

**ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«Ацид Микс рН»**

I. Общие сведения

Регистрационный номер:

РФ - КД - 00532

Торговое наименование кормовой добавки: «Ацид Микс рН» (Acid Mix pH).

Форма кормовой добавки, соответствующая способу ее применения и обеспечивающая достижение необходимого эффекта от применения кормовой добавки: раствор.

Наименования, количественный и качественный составы действующих и вспомогательных веществ, входящих в состав кормовой добавки:

В 1 л содержатся действующие вещества: муравьиная кислота – 34-42%, формиат аммония – 19-25%, уксусная кислота – 8-10%, сульфат меди – 1,25-1,35%; вспомогательное вещество: вода – до 100%.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Содержание муравьиной кислоты – 34-42%, формиата аммония – 19-25%, уксусной кислоты – 8-10%, меди – 0,30-0,34%.

Указание объема или массы кормовой добавки (в зависимости от формы кормовой добавки) в упаковке:

По 21,5 л (вес нетто 25 кг) в полимерных канистрах; по 189,1 л (вес нетто 220 кг) в полимерных бочках; по 895,5 л (вес нетто 1000 кг) и по 945,4 л (вес нетто 1100 кг) в полимерных контейнерах.

На единице упаковки размещается: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адрес организации-производителя, назначение, состав, объем в единице фасовки, дата производства, номер партии, срок годности, условия хранения.

Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

Описание внешнего вида кормовой добавки:

Жидкость синего цвета со специфическим резким запахом, хорошо смешиваемая с водой.

Срок годности кормовой добавки с указанием на запрет её применения по истечении срока годности:

24 месяца с даты производства при соблюдении условий хранения.

Не использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

Хранить в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей хорошо проветриваемом месте при температуре от минус 10°C до 30°C и относительной влажности не более 75%.

Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Биологические свойства кормовой добавки «Ацид Микс рН» обусловлены входящими в ее состав компонентами. За счет снижения pH, органические кислоты способствуют подавлению патогенных организмов (*Salmonella*, *E. Coli*, *Streptococcus*, *Staphylococcus*) и грибов. Введение кормовой добавки в воду для поения способствует поддержанию ее санитарного состояния, снижению уровня патогенной и условно-патогенной микрофлоры, а также минимизирует попадание микроорганизмов в желудочно-кишечный тракт животных. Действующие вещества «Ацид Микс рН» также обладают выраженным фунгицидным действием, благодаря чему препятствуют развитию плесневых грибов в воде для поения. Кормовая добавка повышает сохранность и продуктивность сельскохозяйственных животных и птиц.

III. Порядок и условия применения кормовой добавки

Назначение:

Для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для поения, а также повышения сохранности и продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

Показания для применения:

Для внесения в воду для поения, молоко с целью подавления патогенной микрофлоры.

Противопоказания для применения: не установлены.

Возможные побочные действия:

Побочных действий при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено.

Взаимодействие с другими кормовыми добавками, кормами и лекарственными препаратами для ветеринарного применения:

В период применения кормовой добавки с водой для поения не рекомендуется добавление в воду других кормовых добавок и/или лекарственных препаратов для ветеринарного применения во избежание снижения эффективности.

Меры предосторожности при применении кормовой добавки:

При работе с кормовой добавкой необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Не допускается попадание кормовой добавки в канализацию, поверхностные и грунтовые воды. Остатки неиспользованной кормовой добавки и тару следует утилизировать в пункте сбора вредных и специальных отходов в соответствии с местным законодательством

Режим дозирования:

Нормы ввода на всем протяжении применения в воду составляют:

- для бройлеров, кур-несушек, индеек: 0,5-2,0 л/т воды;
- для поросят с первых дней жизни и до постановки на откорм: 0,5-2,0 л/т воды;
- для свиней на откорме: 0,5-2,0 л/т воды;
- для свиноматок и хряков: 0,5-2,0 л/т воды;
- телятам молочного периода – 2 мл/литр выпаиваемого молока (20 мл добавки развести в 100 мл воды и смешать с 10 л молока). Молоко при этом не створаживается, не имеет постороннего запаха и вкуса, выпаивается сразу.

Способы применения:

Кормовую добавку вводят в воду для поения или молоко – непосредственно в хозяйствах вручную или с помощью специальных дозирующих устройств.

Продолжительность применения:

Ограничения не установлены.

Сроки возможного использования продукции животного происхождения после применения кормовой добавки:

Оснований для установления ограничений использования продукции животного происхождения не выявлено.

IV. Информация о разработчике и производителе кормовой добавки

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица-разработчика:
ООО «Техкорм Нутришен», 397902, Воронежская область, р-н Лискинский, г. Лиски, ул. Воронежская, д. 41.

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица-производителя:

ООО «Техкорм Нутришен», 397902, Воронежская область, р-н Лискинский, г. Лиски, ул. Воронежская, д. 41.

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

ООО «Техкорм Нутришен», 397902, Воронежская область, р-н Лискинский, г. Лиски, ул. Воронежская, д. 41.

Регистрационный номер свидетельства о государственной регистрации генно-инженерно-модифицированного организма, предназначенного для выпуска в окружающую среду (для кормовых добавок, полученных с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащих такие организмы):

Кормовая добавка «Ацид Микс рН» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.