

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

(подпись, ФИО)

02 ИЮН 2023

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«Ацид Микс С сухой»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: РФ - КД - 00539

Торговое наименование кормовой добавки: «Ацид Микс С сухой» (Acid Mix C dry).

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

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

В 1 кг содержатся действующие вещества: муравьинокислый аммоний – 16-18%, муравьиная кислота – 10-12%, пропионовая кислота – 10-14%, уксусная кислота – 7-10%, молочная кислота – 0,7-1,2%, сорбиновая кислота – 0,4-0,6%, лимонная кислота – 0,08-0,22%; вспомогательное вещество: кремниевая кислота – до 100 %.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Содержание муравьиной кислоты – 26-30%, ионов аммония – 3-8%, пропионовой кислоты – 10-14%, уксусной кислоты – 7-10%, молочной кислоты – 0,7-1,2%, сорбиновой кислоты – 0,4-0,6%, лимонной кислоты – 0,08-0,22%. Содержание влаги – не более 20%.

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

По 25 кг в полипропиленовые или многослойные бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем; по 1000 кг в биг-бэги.

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:

Порошок от белого до светло-коричневого цвета со специфическим резким запахом, частично растворимый в воде.

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

24 месяца с даты производства.

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 15°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 С сухой» 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 корма и кормовое сырье способствует снижению уровня патогенной и условно-патогенной микрофлоры в них, а также минимизирует попадание микроорганизмов в желудочно-кишечный тракт животных. Кроме того, кормовая добавка снижает буферную емкость корма и уровень pH в желудке свиней и птицы, что способствует оптимизации процессов пищеварения и улучшению конверсии корма, повышает сохранность и продуктивность животных и птиц.

III. Порядок и условия применения кормовой добавки**Назначение:**

Для снижения уровня патогенной микрофлоры в кормах и кормовом сырье, а также оптимизации процессов пищеварения у свиней и сельскохозяйственной птицы.

Показания для применения:

Для внесения в корм и кормовое сырье с целью подавления патогенной микрофлоры и оптимизации процессов пищеварения у свиней и сельскохозяйственной птицы.

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:

Кормовая добавка при введении в корм совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами для ветеринарного применения и другими кормовыми добавками.

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.

Режим дозирования:

Нормы ввода на всем протяжении применения в корм составляют:

- для бройлеров, кур-несушек, индеек: 0,75-2,5 кг/т корма;
- для поросят: 2,5-7 кг/т корма;
- для свиней на откорме: 1,5-4 кг/т корма;
- в мясокостную муку – 8 кг/т муки;
- в рыбную муку – 16 кг/т муки;
- в соевую/рапсовую муку – 6,5 кг/т муки.

Способы применения:

Кормовую добавку вводят в корма и кормовое сырье на комбикормовых заводах или кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

Продолжительность применения:

На протяжении всего периода выращивания в соответствии с заявленными технологическими группами животных и при заготовке кормов.

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 С сухой» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.