



СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ

(подпись, ФИО)

23 МАЙ 2022

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«ASYS® Микс-Ацид СК»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: **РФ - КД - 00150**

Торговое наименование кормовой добавки:
«ASYS® Микс-Ацид СК» (ASYS® Mix-Acid SK).

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 в качестве действующих веществ содержится: муравьиная кислота – 48,0-58,0%, пропионовая кислота – 8,5-11,5%, молочная кислота – 6,1-9,1%; вспомогательные вещества: бикарбонат аммония – 3,4-4,2%, эмульгатор глицерил-пропиленгликоль-рицинолеат – 1,0-1,5%, краситель бриллиантовый голубой (Е133) – 0,002-0,003%, вода (растворитель) - до 100%.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Содержание муравьиной кислоты – 48,0-58,0%, пропионовой кислоты – 8,5-11,5%, молочной кислоты – 6,1-9,1%.

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

По 1 л, 5 л, 10 л, 20 л, 25 л, 30 л в полимерные канистры, по 200 л в полимерные бочки, по 1000 л в полимерные контейнеры.

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

Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

Описание внешнего вида кормовой добавки:

Прозрачный раствор от голубого до синего цвета.

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

24 месяца со дня изготовления.

Не использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

Хранить в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0°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 «ASYS® Микс-Ацид СК» обусловлены наличием в ее составе органических кислот. За счет снижения pH, органические кислоты способствуют подавлению патогенных организмов и грибов, улучшают баланс полезной кишечной микрофлоры, активизируют выработку пищеварительных ферментов.

Муравьиная кислота является одной из самых эффективных с точки зрения подавления патогенных микроорганизмов. Пропионовая кислота обладает самым сильным фунгицидным действием среди всех органических кислот. Молочная кислота является естественным метаболитом бифидо- и лактобактерий, улучшает процесс пищеварения.

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

Для оптимизации пищеварения, повышения продуктивности и сохранности свиней и сельскохозяйственной птицы.

Показания для применения:

Для увеличения сохранности и среднесуточных приростов живой массы.

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 и другими кормовыми добавками. 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.

Режим дозирования:

Нормы ввода на всем протяжении применения в корм составляют:

- для цыплят-бройлеров, кур-несушек, индеек на откорме: 1,0-5,0 л/т корма;
- для поросят: 2,0-5,0 л/т корма;
- для свиней на откорме: 1,0-3,0 л/т корма;
- для свиноматок (перед опоросом за 30 дней, в период лактации (21-28 дней) и хряков: 1,0-3,0 л/т корма.

Нормы ввода в воду для поения составляют:

- для цыплят-бройлеров, кур-несушек, индеек: 0,1-1,0 л/т воды;
- для свиней всех технологических групп: 0,1-1,0 л/т воды.

Оптимальная дозировка кормовой добавки определяется с учетом жесткости воды, при этом оптимальный рН воды должен составлять для птиц- 4,-4,5, для свиней- 4-4,9.

Способы применения:

Кормовую добавку вносят в комбикорма на комбикормовых заводах или непосредственно в хозяйствах с помощью автоматических устройств для равномерного распределения кормовой добавки; в воду для поения – непосредственно в хозяйствах с помощью специальных дозирующих устройств.

Продолжительность применения:

На протяжении всего периода выращивания в соответствии с заявленными технологическими группами.

Сроки возможного использования продукции животного происхождения после применения кормовой добавки:

Оснований для установления ограничений использования продукции животноводства не выявлено.

IV. Информация о разработчике и производителе кормовой добавки

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица (адрес места жительства индивидуального предпринимателя) - разработчика:

ООО «ТД Агросистема» 140315, Московская область, г. Егорьевск, с. Раменки, ул. Совхозная, дом 18.

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица (адрес места жительства индивидуального предпринимателя) - производителя:

ООО «ТД Агросистема» 140315, Московская область, г. Егорьевск, с. Раменки, ул. Совхозная, дом 18.

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

ООО «ТД Агросистема» 140315, Московская область, г. Егорьевск, с. Раменки, ул. Совхозная, дом 13.

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 «ASYS® Микс-Ацид СК» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.