

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

(подпись, ФИО)

14 МАЙ 2024

(дата принятия решения)

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению кормовой добавки  
«СидоМикс»

**I. Общие сведения**

Регистрационный номер: **РФ - КД - 00742**

Торговое наименование кормовой добавки: «СидоМикс» («SidoMix»).

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

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

В 1 л содержатся действующие вещества: муравьиная кислота 44,2-59,8 %, лимонная кислота 4,3-5,8 %, пропионовая кислота 1,7-2,3 %; вспомогательное вещество: вода до 100 %.

**Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:**

Содержание муравьиной кислоты 44,2-59,8 %, лимонной кислоты 4,3-5,8 %, пропионовой кислоты 1,7-2,3 %.

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

По 1 л в полимерные бутылки, укупоренные полимерными навинчивающимися крышками с контролем первого вскрытия; по 1 л, 5 л, 10 л, 15 л, 20 л, 25 л в полимерные канистры, укупоренные полимерными навинчивающимися крышками с контролем первого вскрытия; по 1000 л, 1200 л в емкости полимерные кубические (IBC-контейнеры), укупоренные полимерными навинчивающимися крышками с контролем первого вскрытия.

На единице упаковки размещаются: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адрес организации-производителя, назначение, состав, объем в единице фасовки, дата производства, номер партии, срок годности и условия хранения. Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

**Описание внешнего вида кормовой добавки:**

Прозрачная жидкость от бесцветного до желтого цвета со специфическим запахом, хорошо смешиваемая с водой. Допускается образование осадка.

**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 света месте при температуре от минус 30 °С до 25 °С и относительной влажности воздуха не более 70 %.

Хранить в местах, недоступных для детей.

## II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Биологические свойства кормовой добавки обусловлены способностью органических кислот снижать уровень pH в воде для поения и в корме, в результате чего снижается их контаминация патогенными микроорганизмами (*Salmonella enteritidis*, *Salmonella typhimurium*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Aspergillus fumigatus*, *Fusarium sporotrichiella*, *Penicillium veridicatum*, *Candida albicans*), а также снижается кислотосвязывающая способность корма. Применение кормовой добавки способствует повышению привесов и сохранности и, как следствие, увеличению продуктивности и снижению затрат корма на единицу продукции.

## III. Порядок и условия применения кормовой добавки

**Назначение:** для оптимизации pH воды, снижения патогенной микрофлоры в воде для поения и кормах, а также для повышения сохранности и продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, при заготовке силоса.

**Показания для применения:** для внесения в корм и воду для поения с целью подавления патогенной микрофлоры, для силосования кормов.

**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. Все работы следует проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (халат, головной убор, резиновые перчатки, защитные очки, респиратор). При попадании кормовой добавки на кожу следует промыть ее проточной водой с мылом, при попадании на слизистую оболочку глаз – промыть большим количеством проточной воды. 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:

- для цыплят-бройлеров: 0,5-1,0 л/т воды для поения;
- для кур-несушек: 0,8-1,0 мл/л воды для поения;
- для поросят, свиней на откорме: 0,5-1,0 л/т воды для поения;
- для поросят, свиней на откорме, цыплят-бройлеров, кур-несушек: 1-2 л/т корма;
- при силосовании кормов: 2,0-3,0 л/т силосуемой массы.

**Способы применения:** кормовую добавку вводят в воду для поения с помощью дозирующего устройства или вручную, используя существующие технологии смешивания.

Нормы ввода зависят от загрязненности воды для поения.

При определении оптимальной нормы ввода рекомендуется контролировать pH воды на линии поения: для сельскохозяйственных птиц – 4-4,5 pH; для свиней – 4-4,9 pH.

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

Корма и комбикорма с кормовой добавкой допускается подвергать термической обработке при 90 °C в течение 2 часов.

Кормовую добавку вносят в силос с помощью насосов-дозаторов, устанавливаемых на кормоуборочную технику перед закладкой массы на хранение или в процессе закладки в силосные траншеи.

**Продолжительность применения:**

- цыплятам-бройлерам: в течение 7-10 дней, при необходимости допускается применение на протяжении всего периода выращивания;
- курам-несушкам: в течение 60-90 дней;
- пороссятам-сосунам: с 5-х суток в течение 7 дней;
- пороссятам-отъемышам, свиньям на откорме: в течение 10 дней, при необходимости допускается применение на протяжении всего периода выращивания.

**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 «Агровет», 308010, Белгородская область, Белгородский район, пгт. Северный, ул. Березовая, здание 3, строение 1.

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

ООО «Агровет», 308010, Белгородская область, Белгородский район, пгт. Северный, ул. Березовая, здание 3, строение 1.

**Наименования и адреса производственных площадок производителя:**

ООО «Агровет», 308010, Белгородская область, Белгородский район, пгт. Северный, ул. Березовая, здание 3, строение 1.

**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 «СидоМикс» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.