

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

(подпись, ФИО)

03 МАЙ 2024

(дата принятия решения)

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

**I. Общие сведения**

Регистрационный номер: **РФ-КД-00741**

Торговое наименование кормовой добавки: «Подкислин» («Podkislin»).

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 31,0-39,0%, формиат натрия 22,0-29,0%, уксусная кислота 6,5-10,3%, сульфат меди 0,2-0,6%, вспомогательное вещество: вода очищенная (наполнитель) до 100%.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Содержание муравьиной кислоты 31,0-39,0%, формиата натрия 22,0-29,0%, уксусной кислоты 6,5-10,3%, сульфата меди 0,2-0,6%.

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

По 10 л, 20 л в пластиковые контейнеры; по 200 л в пластиковые бочки; по 1000 л в ИВС-контейнеры.

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:

Жидкость от голубого до синего цвета. Хорошо смешивается с водой.

Срок годности кормовой добавки:

24 месяца с даты производства. Не использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

Хранить в плотно закрытой упаковке производителя в хорошо вентилируемом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0 °С до 30 °С, при относительной влажности не более 75%. Допускается транспортировка кормовой добавки при температуре не ниже минус 20 °С в течение 30 дней. В случае замерзания кормовой добавки, перед использованием довести до комнатной температуры и тщательно перемешать.

Хранить в местах, недоступных для детей.

## II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Биологические свойства кормовой добавки «Подкислин» обусловлены высоким содержанием органических кислот и их солей. Формиат натрия, муравьиная и уксусная кислоты активизируют работу пищеварительных ферментов, снижают уровень pH в воде для поения, который приводит к подавлению роста и развития патогенных микроорганизмов и плесневых грибов. Сульфат меди необходим для ряда ферментативных процессов организма. Механизм действия кормовой добавки связан с проникновением компонентов кормовой добавки в бактериальную клетку и нарушением кислотно-щелочного равновесия. Применение кормовой добавки способствует повышению санитарно-гигиенических качеств воды для поения и молока, в результате чего повышаются сохранность и продуктивность сельскохозяйственной птицы, свиней и телят.

## III. Порядок и условия применения кормовой добавки

**Назначение:** для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для поения и молоке, а также для повышения продуктивности сельскохозяйственных птиц, свиней и телят.

**Показания для применения:** внесение в воду для поения и 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:** кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами для ветеринарного применения 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.

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 свиней на откорме, супоросных и подсосных свиноматок, поросят-отъемышей: 1-2 л/т воды;
- для кур-несушек, цыплят-бройлеров и индеек мясного направления: 1-2 л/т воды;
- для телят молочного периода со второго дня жизни:

1 способ применения: 20 мл добавки разводят в 100 мл воды, этот состав смешивают с 10 л молока (створаживание молока не происходит);

2 способ применения: 2 мл добавки добавляют в 1 л молока (может происходить створаживание молока, не влияя на вкусовые качества).

**Способы применения:** кормовую добавку вводят в воду для поения или молоко вручную или автодозатором, обеспечивая равномерное смешивание.

**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 животного происхождения не выявлено.

#### **IV. Информация о разработчике и производителе кормовой добавки**

**Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица-разработчика:**  
ООО «НЕРОХИМ», 152150, Ярославская область, м. р-н. Ростовский, г.п. Ростов, г. Ростов, ул. Пролетарская, д. 86.

**Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица-производителя:**  
ООО «НЕРОХИМ», 152150, Ярославская область, м. р-н. Ростовский, г.п. Ростов, г. Ростов, ул. Пролетарская, д. 86.

**Наименования и адреса производственных площадок производителя:**  
ООО «НЕРОХИМ», 152150, Ярославская область, м. р-н. Ростовский, г.п. Ростов, г. Ростов, ул. Пролетарская, д. 86.

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