



СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

**К.А.САВЕНКОВ**  
(подпись, ФИО)

**14 СЕН 2023**

(дата принятия решения)

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению кормовой добавки  
«Биоростацидум®»

**I. Общие сведения**

Регистрационный номер: **РФ-КД-00314**

Торговое наименование кормовой добавки: «Биоростацидум®» (Biorostacidum).

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: монолаурин (29,0-43,0%), муравьиная кислота в виде формиата кальция (30,0-43,0%), фумаровая кислота (17,0-30,0%), каприловая кислота (0,1-1,0%), каприновая кислота (0,1-1,0%); вспомогательное вещество: диоксид кремния до 100%.

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

Содержание лауриновой кислоты 16,0-22,0%, формиата кальция 30,0-43,0%, фумаровой кислоты 17,0-30,0%, каприловой кислоты 0,1-1,0%, каприновой кислоты 0,1-1,0%, массовая доля влаги не более 10%.

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

По 20 кг, 25 кг во влагонепроницаемых бумажных мешках с полимерным вкладышем; по 1000 кг в биг-бегах.

На единице упаковки размещаются: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адрес организации-производителя, назначение, состав, масса нетто, дата производства, номер партии, срок годности и условия хранения.

Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

**Описание внешнего вида кормовой добавки:**

Порошок от серого до бежевого цвета, частично растворим 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 30°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 «Биоростацидум®» обусловлены входящими в ее состав активными компонентами. Органические кислоты и их соли, а также жирные кислоты препятствуют размножению патогенной микрофлоры, в том числе бактерий родов *Salmonella*, *E. Coli*, *Streptococcus*, *Staphylococcus*, а также обладают выраженным фунгицидным действием, благодаря чему препятствуют развитию в кормах плесневелых грибов.

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

Для снижения уровня патогенной микрофлоры в кормах, а также повышения сохранности и продуктивности свиней и сельскохозяйственной птицы.

**Показания для применения:**

Микробная обсемененность корма, увеличение сохранности и среднесуточных приростов живой массы 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.

**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:**

- пороссятам-отъемышам: 0,5-2,0 кг/т корма;
- пороссятам на доращивании: 0,5-2,0 кг/т корма;
- свиньям на откорме: 0,5-1,0 кг/т корма;
- супоросным и подсосным свиноматкам: 0,5-3,0 кг/т корма;
- индейкам на откорме: 0,5-1,0 кг/т корма;
- цыплятам-бройлерам: 0,5-1,5 кг/т корма;
- курам-несушкам: 0,5-1,5 кг/т корма.

**Способы применения:**

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

«Биоростацидум®» может подвергаться кратковременному воздействию высоких температур (не более 80°C) в течение 10 минут во время изготовления кормов, комбикормов и премиксов.

**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:**

Индивидуальный предприниматель Комолова Ольга Сергеевна; 127521, г. Москва, ул. Анненская, д.3, кв. 14.

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

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

**Наименования и адреса производственных площадок производителя:**

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

**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 «Биоростацидум®» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.