



СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Росветхознадзора

К.А.САВЕНКОВ
(подпись, ФИО)

01 СЕН 2022
(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«БиоРостАцид»

I. Общие сведения

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

Торговое наименование кормовой добавки: «БиоРостАцид» (BioRostAcid).

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 и 25 кг во влагонепроницаемых бумажных мешках с полимерным вкладышем, по 1000 кг в биг-беги.

На единице упаковки размещается: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адрес организации-производителя, назначение, состав, масса нетто, дата изготовления, 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 «БиоРостАцид» 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, для увеличения 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:

- поросётам-отъёмышам: 0,5-2,0 кг/т корма;
- поросётам 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.

«БиоРостАцид» может подвергаться кратковременному воздействию высоких температур (не более 80°C) в течении 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 (адрес места жительства индивидуального предпринимателя) - разработчика:**

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

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, 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 «БиоРостАцид» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.