



СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К. А. САВЕНКОВ

(подпись, ФИО)

12 МАЙ 2022

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«БутиКор»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: **РФ - КД - 00138**

Торговое наименование кормовой добавки: «БутиКор» («ButyCor»)

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 содержится: действующие вещества – бутират кальция в количестве 40,8 - 55,2%, формиат натрия в количестве 23,8 - 32,2 %, пропионат натрия в количестве 11,9 - 16,1 %; вспомогательное вещество – диоксид кремния - до 100 %.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Содержание бутирата кальция – 40,8-55,2 %, формиата натрия – 23,8 - 32,2 %, пропионата натрия – 11,9 - 16,1 %. Массовая доля влаги не более 10 %.

Указание объема или массы кормовой добавки в упаковке:

По 1 кг; 5 кг; 10 кг; 15 кг; 20 кг; 25 кг в бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем или полипропиленовые мешки с полиэтиленовым вкладышем, герметично запаянные или прошитые.

На единице упаковки размещается: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адресе 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 белого до кремового цвета, со специфическим запахом. Частично растворим в воде.

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 при температуре от 5°C до 25°C, относительной влажности не выше 70% в защищенном от прямых солнечных лучей месте.

Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Биологические свойства кормовой добавки «БутиКор» обусловлены способностью бутирата кальция защищать целостность слизистой оболочки кишечника, способствовать регенерации клеток кишечного эпителия при повреждениях. Соли пропионовой и муравьиной кислот стимулируют секрецию пищеварительных ферментов, способствуют улучшению пищеварения, конверсии корма, обеспечивают быстрый рост и развитие животных и птицы, а также увеличивают их продуктивность.

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

Для повышения продуктивности сельскохозяйственных животных и птиц.

Показания для применения:

Повышение продуктивности цыплят-бройлеров, ремонтного молодняка кур, родительского поголовья кур, поросят-сосунов, поросят-отъемышей, свиней на откорме, телят, крупного рогатого скота на откорме, коров дойного стада.

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.

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. При попадании кормовой добавки на слизистую оболочку глаз – промыть большим количеством проточной воды.

Режим дозирования:

- цыплятам-бройлерам – 0,5-2,0 кг/т корма;
- ремонтному молодняку кур – 0,5-1,0 кг/т корма;
- родительскому поголовью кур – 0,5-1,0 кг/т корма;
- поросятам-сосунам – 1,0 -2,0 кг/т корма;
- поросятам-отъемышам – 1,0-2,0 кг/т корма;
- свиньям на откорме – 1,0-2,0 кг/т корма;
- телятам – 2,0-4,0 кг/т корма;
- крупному рогатому скоту на откорме – 3,0-5,0 кг/т корма;
- коровам дойного стада – 3,0-5,0 кг/т корма.

Способы применения:

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

Продолжительность применения:

- цыплятам-бройлерам – на протяжении всего периода выращивания;
- ремонтному молодняку кур – на протяжении всего периода выращивания;
- родительскому поголовью кур – на протяжении всего периода выращивания;
- пороссятам-сосунам – с 1 по 48 дни выращивания;
- пороссятам-отъемышам – с 49 по 119 дни выращивания;
- свиньям на откорме – со 120 дня и до убоя;
- телятам – с 4 по 60 дни выращивания;
- крупному рогатому скоту на откорме – на протяжении 30 дней;
- коровам дойного стада – на протяжении 30 дней.

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, Россия, Белгородская область, Белгородский район, Северный пгт, Березовая ул., здание 3, строение 1.

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

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

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

ООО «Агровет», 308010, Россия, Белгородская область, Белгородский район, Северный пгт, Березовая ул., 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 «БутиКор» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.