



СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К. А. САВЕНКОВ

(подпись, ФИО)

09 ФЕВ 2026

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«Добавка кормовая пробиотическая Бацелл-М»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: РФ-КД-01122

Торговое наименование кормовой добавки:

«Добавка кормовая пробиотическая Бацелл-М» («Feed additive probiotic Bacell-M»).

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

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

В 1 г содержатся действующие вещества: микробная масса живых бактерий *Bacillus subtilis* 945 (B-5225) – не менее $1,0 \times 10^8$ КОЕ, *Lactobacillus paracasei* 52 (B-2347) – не менее $1,0 \times 10^6$ КОЕ, *Enterococcus faecium* M-3185 (B-3491) – не менее $1,0 \times 10^7$ КОЕ, вспомогательные вещества: мел кормовой – 10,0 %, шрот подсолнечный – до 100 %.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Содержание *Bacillus subtilis* 945 (B-5225) – не менее $1,0 \times 10^8$ КОЕ/г, *Lactobacillus paracasei* 52 (B-2347) – не менее $1,0 \times 10^6$ КОЕ/г, *Enterococcus faecium* M-3185 (B-3491) – не менее $1,0 \times 10^7$ КОЕ/г. Массовая доля влаги – не более 11,0 %.

Указание объема или массы кормовой добавки в упаковке:

По 0,5 кг, 1 кг в бумажные пакеты; по 5 кг, 25 кг в многослойные бумажные мешки.

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, условия хранения. Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

Описание внешнего вида кормовой добавки:

Хлопья от светло-серого до серо-коричневого цвета, со специфическим запахом.

Срок годности кормовой добавки:

6 месяцев с даты производства. Не использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

Хранить в закрытой упаковке производителя, в защищенных от прямых солнечных лучей, чистых, хорошо вентилируемых помещениях, при температуре от минус 18 °С до 35 °С и относительной влажности воздуха не более 75,0 %. Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Бактерии, входящие в состав кормовой добавки, размножаясь в кишечнике животных, продуцируют биологически активные вещества, которые повышают перевариваемость и всасываемость питательных веществ, а также способствуют нейтрализации микотоксинов, положительно влияют на естественную резистентность организма животного. Кормовая добавка «Добавка кормовая пробиотическая Бацелл-М» активизирует процессы пищеварения, деятельность желудочно-кишечного тракта, что способствует повышению продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, птиц и рыб.

III. Порядок и условия применения кормовой добавки

Назначение: для нормализации процессов пищеварения, повышения продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, птиц и рыб.

Показания для применения: нормализация процессов пищеварения, повышение продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, птиц и рыб.

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 (кроме антибактериальных) и другими кормовыми добавками. Кормовую добавку не рекомендуется применять совместно с антибиотиками.

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.

Режим дозирования: кормовую добавку применяют индивидуально или групповым методом.

Индивидуально: кормовую добавку назначают с питьем, молоком, кормом один раз в день из расчета:

Вид	Норма ввода, г/голову/сутки
Телята с 5 по 30 день	10,0
Телята старше 30 дней	15,0
Коровы в период сухостоя и лактации	50,0-60,0
Быки на откорме	100,0
Ягнята от 10 до 30 дней	5,0
Ягнята старше 30 дней до 6 месяцев	10,0

Групповой метод: кормовую добавку применяют вместе с сухим комбикормом из расчета:

Вид	Норма ввода, кг/т
Поросята	3,0
Свиноматки и хряки	2,0
Сельскохозяйственная птица	2,0
Кролики	6,0-10,0
Рыба	2,0

Способы применения:

- телятам, крупному рогатому скоту, мелкому рогатому скоту: кормовую добавку вводят в воду для поения, молоко, корм, с помощью дозирующего устройства или вручную, используя существующие технологии смешивания;
- пороссятам, свиноматкам и хрякам, сельскохозяйственной птице, кроликам, рыбе: кормовую добавку вводят в комбикорм, с помощью дозирующего устройства или вручную, используя существующие технологии смешивания.

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 «Биотехагро», 352702, Краснодарский край, р-н Тимашевский, г. Тимашевск, ул. Промышленная, д. 6Ж.

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

ООО «Биотехагро», 352702, Краснодарский край, р-н Тимашевский, г. Тимашевск, ул. Промышленная, д. 6Ж.

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

ООО «Биотехагро», 352702, Краснодарский край, р-н Тимашевский, г. Тимашевск, ул. Промышленная, д. 6Ж, 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 «Добавка кормовая пробиотическая Бацелл-М» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.