



СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А.САВЕНКОВ

(подпись, ФИО)

16 МАР 2023

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки
«Микробиологический комплекс «Бонака-АПК»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: РФ-КД-00205

Торговое наименование кормовой добавки:

«Микробиологический комплекс «Бонака-АПК» (Bonaka-APK)

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 1000 г содержатся действующие вещества: комплекс живых штаммов лиофилизированных пробиотических бактерий в количестве: *Lactococcus lactis subsp. lactis* – не менее 5×10^8 КОЕ/г, молочнокислых бактерий (*Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus*, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus casei*, *Lactobacillus plantarum*) – не менее 1×10^9 КОЕ/г, бифидобактерий (*Bifidobacterium bifidum*, *Bifidobacterium longum*, *Bifidobacterium adolescentis*) – не менее 2×10^7 КОЕ/г, пропионовокислых бактерий (*Propionibacterium shermanii*, *Propionibacterium freudenreichii*) – не менее 5×10^8 КОЕ/г; вспомогательные вещества (наполнители): сыворотка молочная сухая 100,0 г, сорбент минеральный на основе цеолита (трепела) от 200 до 350 г, заменитель сухого обезжиренного молока – до 1000 г.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Общее количество молочнокислых микроорганизмов рода *Lactobacillus* – не менее 1×10^9 КОЕ/г; количество молочнокислых лактококков рода *Lactococcus* – 5×10^8 КОЕ/г; общее количество микроорганизмов рода *Bifidobacterium* – не менее 2×10^7 КОЕ/г; общее количество микроорганизмов рода *Propionibacterium* – не менее 5×10^8 КОЕ/г, остаточная влажность 3-14%.

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

По 0,005 кг, 0,01 кг, 0,02 кг, 0,03 кг, 0,05 кг, 0,1 кг, 0,25 кг, 0,5 кг, 1,0 кг, 5,0 кг, 10 кг, 15 кг, 25 кг в запаянные фольгированные пакеты из трехслойной пленки, в том числе пакеты из комбинированных материалов на основе бумаги и полимеров, парафинированной бумаги и полиэтилена.

На единице упаковки размещается: 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 белого до кремового цвета.

Срок годности кормовой добавки с указанием на запрет её применения по истечении срока годности:

12 месяцев с даты производства.

Не использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

Хранить при температуре от 2°C до 25°C в чистом, защищенном от света месте при относительной влажности $60 \pm 5\%$.

Вскрытую упаковку допускается хранить в течение 14 дней при температуре от 2°C до 25°C в чистом, защищенном от света месте при относительной влажности $60 \pm 5\%$.

Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Кормовая добавка «Микробиологический комплекс «Бонака-АПК» предназначена для нормализации микрофлоры кишечника, повышения сохранности и продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб. Входящие в состав молочнокислые, пропионовокислые и бифидобактерии обладают высокой антагонистической активностью по отношению к патогенной и условно-патогенной микрофлоре, подавляя ее рост. Применение кормовой добавки способствует улучшению переваримости кормов, повышению естественной резистентности организма, оказывает положительное влияние на физиологическое состояние животных, в том числе птиц и рыб.

III. Порядок и условия применения кормовой добавки

Назначение: для нормализации микрофлоры кишечника, повышения сохранности и продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб.

Показания для применения: нормализация микрофлоры кишечника, оптимизация процессов пищеварения, повышение сохранности и продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе 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 и другими кормовыми добавками. После приема антибиотиков рекомендуется соблюдать временной интервал не менее 8 часов.

Меры предосторожности при применении кормовой добавки:

При работе с кормовой добавкой «Микробиологический комплекс «Бонака АПК» необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

Режим дозирования:

Сельскохозяйственное животное	Период жизни	Норма внесения
Свиноматки супоросные	в течение всего периода	1-2 кг/т корма
Свиньи на откорме	престарт	1.5 кг/т корма
	старт	1.0 кг/т корма
	рост (гроуер)	0.8 кг/т корма
	финиш	0.4 кг/т корма
Куры бройлеры	0-7 дней	0.8 кг/т корма
	8-14 дней	1.5 кг/т корма
	15-28 дней	1.0 кг/т корма
	29 дней - до убоя	0.5 кг/т корма
	При стрессах, смене корма, после вакцинаций и антибиотикотерапии	1.0 кг/т в течение 7-10 дней
Куры несушки	0 - 7 неделя	0.5-1.0 кг/1 т корма
	8 неделя до убоя	1.0-1.5 кг/1 т корма
	При стрессах, смене корма, после вакцинаций и антибиотикотерапии	2.0 кг/т корма
Утки, индейки	0-10 дней	0.5 кг/т корма
	11-30 дней	1.0 кг/т корма
	31 день-до убоя	1.5 кг/т корма
Осетровые, (выращивание УЗВ)	в течение всего периода выращивания	2.0 кг/т корма
КРС	Сухостой 1, сухостой 2 (20 дней до отела), предзапуск (250 «+» дней после отела)	1.0-2.0 кг/т корма
	Новотельный период (до 30 дней после отела)	1.0- 4.0 кг/т корма
	Раздой (30-120 дней после отела)	1.0- 3.0 кг/т корма
	Производство (120-250 дней после отела)	1.0-3.0 кг/т корма
	Телята от 30 дней	1.0-2.0 кг/т корма
	Телята 0 – 30 дней	0,01 кг /голову
	Быки на откорме	5.0 – 10.0 кг/т корма
МРС (овцы, козы)	8-30 дней	0,01 кг /голову
	31-120 день	0,015 кг /голову
Лошади	Взрослые особи	50 г/голову
	Жеребята	20 г/голову
Перепелки	В течение периода выращивания	1.0 кг/т корма
Страусы	0-30 дней	3 г/голову
	30-180 дней	5 г/голову
	180 дней- до убоя	10 г/голову

Способы применения:

Кормовую добавку вводят в корма на комбикормовых заводах или кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания из расчета кг/тонну корма или применяют индивидуально.

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 «БОНАКА», 350015, Краснодарский край, г.о. город Краснодар, г. Краснодар, ул. Кузнечная, д. 66.

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица-производителя:
ООО «БОНАКА», 350015, Краснодарский край, г.о. город Краснодар, г. Краснодар, ул. Кузнечная, д. 66.

Наименования и адреса производственных площадок производителя:
ООО «БОНАКА», 352394, Краснодарский край, г. Кропоткин, ул. Шоссейная, д. 34.

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):
Не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.