



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации
кормовой добавки для животных

Учетная серия 16-2-24.20-8150

Регистрационный № ПВР-2-24.20/03575

от 09 июля 2020 года
(дата)

срок действия до

бессрочно
(дата)

Настоящее свидетельство выдано организации-производителю
(заявитель)

ООО «ГЕОСИНТЕЗ РУС», Нижегородская область, г. Нижний Новгород

о том, что в соответствии со статьей 3 Закона Российской Федерации
«О ветеринарии»

Биоксимин

(полное название кормовой добавки для животных)

в виде порошка

(форма)

применяется для оптимизации процессов пищеварения и повышения сохранности молодняка крупного рогатого скота

ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора
(должность)

Н.А. Власов
(И.О. Фамилия)



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



ВЛАСОВ Н.А.
09 ИЮЛ 2020

ИНСТРУКЦИЯ
по применению добавки кормовой «Биоксимин»
для оптимизации процессов пищеварения и повышения сохранности
молодняка крупного рогатого скота.

(Организация-производитель: ООО «ГЕОСИНТЕЗ РУС», г. Нижний Новгород)

I. Общие сведения

1. «Биоксимин» – добавка кормовая для оптимизации процессов пищеварения и повышения сохранности молодняка крупного рогатого скота.

2. «Биоксимин» содержит комбинацию живых культур молочнокислых микроорганизмов иммобилизованных на носителе: *Bifidobacterium animalis* subsp. *animalis* ВКПМ АС-1663 - не менее $1,0 \times 10^6$ КОЕ/г, *Lactobacillus acidophilus* ВКПМ В-7674 - не менее $1,0 \times 10^6$ КОЕ/г, *Wiesella thailandensis* А12 ВКПМ В-10412 - не менее $1,0 \times 10^6$ КОЕ/г, *Bacillus coagulans* ВКПМ В-10473 - не менее $1,0 \times 10^6$ КОЕ/г, *Propionibacterium freudenreichii* RYS-4-irf ВКПМ В-9654 - не менее $1,0 \times 10^6$ КОЕ/г, *Enterococcus faecium* (*Streptococcus faecium*) М-3185 ВКПМ В-3491 - не менее $1,0 \times 10^6$ КОЕ/г, вспомогательное вещество (носитель): диатомит – 90,0 % – 85,0 %.

Общее количество молочнокислых бактерий составляет не менее $6,0 \times 10^6$ КОЕ (колониеобразующих единиц) в 1 г.

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих в Российской Федерации.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.

3. По внешнему виду представляет собой однородный сыпучий порошок от белого до светло-коричневого цвета.

4. Добавку выпускают расфасованной в металлизированные пакеты вместимостью 1 кг, 3 кг, 5 кг, 12 кг, 20 кг, 25 кг.

Каждую единицу фасовки маркируют этикеткой на русском языке с указанием: наименования и адреса организации-производителя, товарного знака, наименования и назначения добавки кормовой, состава и гарантированных показателей, массы нетто в единице фасовки, способа применения, номера партии, срока и условий хранения, даты изготовления, информации о подтверждении соответствия, номера свидетельства о государственной регистрации, надписи «Для животных», обозначения нормативной документации и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в закрытой упаковке организации-производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0°C до 25°C.

Срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления.

«Биоксимин» запрещается использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Механизм действия кормовой добавки «Биоксимин» обусловлен комбинацией микроорганизмов, входящих в ее состав.

Входящие в состав кормовой добавки живые молочнокислые бактерии способствуют восстановлению нормофлоры желудочно-кишечного тракта. За счет продукции молочнокислыми бактериями биологически активных веществ (витаминов, аминокислот, ферментов), добавка активизирует процессы пищеварения, способствует повышению перевариваемости и эффективности использования питательных веществ грубого корма. Применение добавки нормализует микрофлору кишечника, способствует оптимизации процессов пищеварения и сохранности молодняка крупного рогатого скота.

III. Порядок применения

6. Добавка кормовая «Биоксимин» предназначена для оптимизации процессов пищеварения и повышения сохранности молодняка крупного рогатого скота.

7. Животным старше 1 месяца «Биоксимин» вводят в сухом виде, не разбавляя водой, индивидуально или групповым методом в составе комбикормов, кормовых смесей и премиксов, используя существующие технологии смешивания и оборудование, обеспечивающие равномерное смешивание кормовой добавки с комбикормом при соблюдении температурного режима - температура воздействия не выше 50°C в течение 30 минут. Новорожденным животным, возрастом до 1 месяца, добавку вводят вместе с молозивом.

Нормы ввода:

- телята - 5 г на голову в сутки;

8. Побочных явлений и осложнений при применении добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Противопоказаний для применения не установлено.

9. Добавка кормовая «Биоксимин» совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими добавками кормовыми.

10. Продукцию животноводства, полученную с применением кормовой добавки «Биоксимин» можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с добавкой кормовой необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с добавками кормовыми.

12. Хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации-разработчика: ООО «ГЕОСИНТЕЗ РУС», 603000, г. Нижний Новгород, ул. Дальняя, строение 8/16, помещение 22, к. 113.

Наименование и адрес организации-производителя: ООО «ГЕОСИНТЕЗ РУС», 603000, г. Нижний Новгород, ул. Дальняя, строение 8/16, помещение 22, к. 113.
Адрес производства: 432071, г. Ульяновск, ул. Урицкого, д. 35 а.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВР 2-24.20/03575

Общество с Ограниченной Ответственностью «ГЕОСИНТЕЗ РУС»

ОКПД 2 10.91.10.290

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



ВЛАСОВ Н.А.
09 ИЮЛ 2020

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «ГЕОСИНТЕЗ РУС»



Терешкин А.С.

20 ____ г.

Добавка кормовая

БИОКСИМИН

Технические условия

ТУ 10.91.10-001-04191847-2019

(Вводятся впервые)

Дата введения в действие « ____ » 20 ____ г.

Без ограничения срока действия

РАЗРАБОТАНО:

Технолог

ООО «ГЕОСИНТЕЗ РУС»


Пименова М.Е.

« ____ » 20 ____ г.

г. Нижний Новгород,
2019 г.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
				

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 10.91.10-001-04191847-2019

Лист

1