



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

Учетная серия 70/70-2-5.21-8356 Регистрационный № ПВР-2-5.21/03621

от 02 марта 2021 года срок действия до бессрочно
(дата) (дата)

Настоящее свидетельство выдано ООО «Биопарк-21», Чувашская республика,
(заявитель)
г. Чебоксары (организация-производитель Обособленное подразделение
«Биопарк-21», Чувашская республика, Шумерлинский район, поселок Дубовка)

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

БиоПримум сухой

(полное название кормовой добавки для животных)

в виде порошка
(форма)

применяется для оптимизации процессов пищеварения и восполнения дефи-
цита хрома, повышения продуктивности и сохранности свиней, крупного ро-
гатого скота и сельскохозяйственной птицы

ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора

(должность)



К.А. Савенков

(И.О. Фамилия)

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



САВЕНКОВ К.А.

02 МАР 2021

ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки «БиоПримум сухой» для оптимизации процессов пищеварения и восполнения дефицита хрома, повышения продуктивности и сохранности свиней, крупного рогатого скота и сельскохозяйственной птицы

(организация-производитель: Обособленное подразделение ООО «Биопарк-21», Чувашская Республика)

I. Общие сведения

1. «БиоПримум сухой» (BioPrimum dry) – кормовая добавка для оптимизации процессов пищеварения и восполнения дефицита хрома, повышения продуктивности и сохранности свиней, крупного рогатого скота и сельскохозяйственной птицы.

2. В 1 г «БиоПримум сухой» содержится лиофилизированная микробную массу спорообразующих бактерий *Bacillus subtilis* WB3482 (ВКПМ В-1722) – не менее 1×10^9 КОЕ и *Bacillus amyloliquefaciens* 31 (ВКПМ В-2336) - не менее 1×10^9 КОЕ, пиколинат хрома – 0,008-0,01 г Сг и наполнитель - карбонат кальция до 100%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.

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

3. По внешнему виду представляет собой порошок от бежевого до кремового цвета.

4. Выпускают расфасованным в бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем или герметично укупоренные пластиковые контейнеры по 0,5; 1; 5; 10; 15; 20; 25 кг, а также биг-бэги по 500 и 1000 кг.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения добавки, состава и гарантируемых показателей, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, массы нетто, информации о подтверждении соответствия, обозначения СТО, регистрационного номера, надписи: «Для животных», манипуляционного знака - «Беречь от влаги» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в упаковке организации-производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0°C до 30°C и относительной влажности не более 75%.

Срок хранения – 24 месяца со дня изготовления.

Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Входящие в состав добавки живые спорообразующие бактерии *Bacillus subtilis* и *Bacillus amyloliquefaciens* препятствуют развитию условно-патогенной микрофлоры, способствуют восстановлению нормофлоры желудочно-кишечного тракта. За счет продукции спорообразующими бактериями биологически активных веществ и ферментов, добавка активизирует процессы пищеварения, стимулирует обменные процессы, улучшает усвоение питательных веществ корма. Пиколинат хрома используется в качестве источника хрома в кормах.

Применение добавки способствует повышению продуктивности и сохранности

сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, снижает затраты корма на единицу продукции.

III. Порядок применения

6. Добавка применяется для оптимизации процессов пищеварения и восполнения дефицита хрома, повышения продуктивности и сохранности свиней, крупного рогатого скота и сельскохозяйственной птицы

7. Добавку применяют индивидуально или групповым методом в течение всего периода выращивания сельскохозяйственных животных и птицы с кормом или питьевой водой.

Добавку вносят в корма, комбикорма, другие кормовые добавки и питье на предприятиях комбикормовой промышленности и кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

Норма ввода добавки для крупного рогатого скота составляет 100-200 г/тонну комбикорма или индивидуально - из расчета 1,5 г добавки на голову в день. Для телят норма ввода составляет 50 г/тонну заменителя цельного молока (ЗЦМ) в течение всего периода выпойки.

Норма ввода добавки для поросят, свиней и сельскохозяйственной птицы составляет 50 г/тонну комбикорма, при выпаивании - 5 г кормовой добавки на 100 литров воды или ЗЦМ.

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

9. Добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами.

10. Продукцию животноводства и птицеводства, полученную с применением кормовой добавки, можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с «БиоПримум сухой» следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

12. При попадании добавки на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды.

13. Хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации разработчика кормовой добавки:

ООО «Биопарк-21», 428003, РФ, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, пл. Речников, д. 5, офис 306

Наименование и адрес организации производителя кормовой добавки:

обособленное подразделение ООО «Биопарк-21», 429113, РФ, Чувашская Республика - Чувашия, Шумерлинский район, поселок Дубовка.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер *ИВР-2-5.21/03621*

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



АВЕНКОВ К. А.

02 МАР 2021

ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки «БиоПримум сухой» для оптимизации процессов пищеварения и восполнения дефицита хрома, повышения продуктивности и сохранности свиней, крупного рогатого скота и сельскохозяйственной птицы

(организация-производитель: Обособленное подразделение ООО «Биопарк-21»,
Чувашская Республика)

I. Общие сведения

1. «БиоПримум сухой» (BioPrimum dry) – кормовая добавка для оптимизации процессов пищеварения и восполнения дефицита хрома, повышения продуктивности и сохранности свиней, крупного рогатого скота и сельскохозяйственной птицы.

2. В 1 г «БиоПримум сухой» содержится лиофилизированная микробную массу спорообразующих бактерий *Bacillus subtilis* WB3482 (ВКПМ В-1722) – не менее 1×10^9 КОЕ и *Bacillus amyloliquefaciens* 31 (ВКПМ В-2336) - не менее 1×10^9 КОЕ, пиколинат хрома – 0,008-0,01 г Сг и наполнитель - карбонат кальция до 100%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.

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

3. По внешнему виду представляет собой порошок от бежевого до кремового цвета.

4. Выпускают расфасованным в бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем или герметично укупоренные пластиковые контейнеры по 0,5; 1; 5; 10; 15; 20; 25 кг, а также биг-бэги по 500 и 1000 кг.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения добавки, состава и гарантируемых показателей, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, массы нетто, информации о подтверждении соответствия, обозначения СТО, регистрационного номера, надписи: «Для животных», манипуляционного знака - «Беречь от влаги» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в упаковке организации-производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0°C до 30°C и относительной влажности не более 75%.

Срок хранения – 24 месяца со дня изготовления.

Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Входящие в состав добавки живые спорообразующие бактерии *Bacillus subtilis* и *Bacillus amyloliquefaciens* препятствуют развитию условно-патогенной микрофлоры, способствуют восстановлению нормофлоры желудочно-кишечного тракта. За счет продукции спорообразующими бактериями биологически активных веществ и ферментов, добавка активизирует процессы пищеварения, стимулирует обменные процессы, улучшает усвоение питательных веществ корма. Пиколинат хрома используется в качестве источника хрома в кормах.

Применение добавки способствует повышению продуктивности и сохранности

сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, снижает затраты корма на единицу продукции.

III. Порядок применения

6. Добавка применяется для оптимизации процессов пищеварения и восполнения дефицита хрома, повышения продуктивности и сохранности свиней, крупного рогатого скота и сельскохозяйственной птицы

7. Добавку применяют индивидуально или групповым методом в течение всего периода выращивания сельскохозяйственных животных и птицы с кормом или питьевой водой.

Добавку вносят в корма, комбикорма, другие кормовые добавки и питье на предприятиях комбикормовой промышленности и кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

Норма ввода добавки для крупного рогатого скота составляет 100-200 г/тонну комбикорма или индивидуально - из расчета 1,5 г добавки на голову в день. Для телят норма ввода составляет 50 г/тонну заменителя цельного молока (ЗЦМ) в течение всего периода выйки.

Норма ввода добавки для поросят, свиней и сельскохозяйственной птицы составляет 50 г/тонну комбикорма, при выпаивании - 5 г кормовой добавки на 100 литров воды или ЗЦМ.

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

9. Добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами.

10. Продукцию животноводства и птицеводства, полученную с применением кормовой добавки, можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с «БиоПримум сухой» следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

12. При попадании добавки на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды.

13. Хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации разработчика кормовой добавки:

ООО «Биопарк-21», 428003, РФ, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, пл. Речников, д. 5, офис 306

Наименование и адрес организации производителя кормовой добавки:

обособленное подразделение ООО «Биопарк-21», 429113, РФ, Чувашская Республика - Чувашия, Шумерлинский район, поселок Дубовка.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер *ЛВР-2-5,21/03621*