



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ  
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации  
кормовой добавки для животных

Учетная серия 78/826-2-3.15-6524 Регистрационный № ПВИ-2-3.15/04535

от 13 апреля 2015 года срок действия до бессрочно

(дата)

(дата)

Настоящее свидетельство выдано ООО «Стела», г. Санкт-Петербург (орга-  
низация-производитель компании «Biological Preparations T/A Agriprep», Ве-  
ликобритания)

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

Бест-Сил Драй

(полное название кормовой добавки для животных)

в виде порошка

(форма)

применяется для силосования кормовых культур, повышения качества сilage

ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора

(должность)

Е.А. Непоклонов

(И.О. Фамилия)





ИНСТРУКЦИЯ  
по применению Бест-Сил Драй для силосования кормовых культур,  
повышения качества силюса

(организация – производитель компания «Biological Preparations T/A Agriprep»/«Биолоджикал Препарейшн Т/А Агрипреп», Великобритания)

I Общие сведения

1. Бест-Сил Драй (Best-Sil Dry) – кормовая добавка для силосования кормовых культур, повышения качества силюса

2. Бест-Сил Драй содержит лиофилизированную микробную массу молочнокислых бактерий *Lactobacillus buchneri* (DSM 22501) в количестве не менее  $7,5 \times 10^{10}$  КОЕ/г, *Pediococcus pentosaceus* (DSM 23688) не менее  $3,5 \times 10^{10}$  КОЕ/г (колониеобразующих единиц), а также наполнитель - диоксид кремния, алюмосиликат, мальтодекстрин и сахарозу.

Бест-Сил Драй не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

Штаммы не подвергались генетической трансформации.

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

4. Выпускают расфасованной по 100; 150; 200; 250; 300; 500 г в герметичные пакеты из ламинированной алюминиевой фольги по 10 пакетов в транспортной упаковке.

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

Хранят в упаковке производителя в сухом, хорошо вентилируемом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от  $4^{\circ}\text{C}$  до  $18^{\circ}\text{C}$  не более 12 мес, при температуре минус  $10^{\circ}\text{C}$  не более 18 мес, при температуре минус  $18^{\circ}\text{C}$  не более 24 мес со дня изготовления.

Добавка не должна применяться по истечении срока хранения.

II Биологические свойства

5. Гомоферментативные молочнокислые бактерии *Pediococcus pentosaceus*, входящие в состав добавки Бест-Сил Драй, способствуют эффективному превращению растворимых сахаров в молочную кислоту, обеспечивая быстрое снижение pH в силосуемой массе и предотвращая анаэробную порчу корма, а в дальнейшем сокращая потери питательных веществ и энергии корма.

Гетероферментативные молочнокислые бактерии *Lactobacillus buchneri* производят уксусную кислоту, обладающую выраженным фунгицидным действием, что обеспечивает аэробную стабильность и предотвращает разогрев, сокращая потери питательных веществ и энергии корма.

6. Бест-Сил Драй обеспечивает быстрое и эффективное силосование растительной массы, способствует повышению сохранности, поедаемости и переваримости полученного корма, а также повышению молочной продуктивности после скармливания силоса, приготовленного с применением кормовой добавки.

### III Порядок применения

7. Кормовая добавка Бест-Сил Драй предназначена для силосования кормовых культур и плющенного зерна для улучшения качества и поедаемости силоса и сенажа, повышения продуктивности сельскохозяйственных животных.

8. Бест-Сил Драй вносят в свежескошенные или подвяленные однолетние или многолетние культуры, включая трудносилосуемые, при влажности от 50 до 68% а также плющенного зерна при влажности от 30 до 40%, из расчета от 1,5 до 6 г на тонну растительного сырья с учетом свойств растительного сырья в соответствии с таблицей:

Наименование сырья	Влажность, %	Норма внесения,	
		г/т зеленой массы	г/100 т зеленой массы
Кукуруза на силос	менее 70	1,5	150
Злаковые зерновые на зерно-сенаж	64-68	1,5	150
	50-64	3	300
Многолетние и однолетние злаковые и бобовые травы на сенаж	60-66	1,5	150
	50-60	3	300
Плющеное зерно	30-40	6	600

Перед применением указанное количество добавки разводят до полного растворения в 3,0 л чистой не хлорированной воды. Полученный маточный раствор вносят в рабочую емкость, добавляют чистую не хлорированную воду для получения рабочего раствора и используют для обработки 100 тонн силосуемой массы. Норму внесения определяют с учетом производительности насоса-дозатора и концентрации полученного рабочего раствора в емкости:

Количество маточного раствора «Бест-Сил Драй» на 100 т зеленой массы	Кол-во воды, для приготовления рабочего раствора на 100 т зеленой массы	Объем рабочего раствора для внесения на 100 т зеленой массы	Производительность насоса-дозатора (норма внесения рабочего раствора) на 1 т зеленой массы
3 л	197 л	200 л	2,0 л/т
3 л	397 л	400 л	4,0 л/т

Готовый рабочий раствор необходимо использовать в течение 48 часов.

9. Побочных явлений после скармливания силоса, приготовленного с применением добавки Бест-Сил Драй в соответствии с инструкцией, не выявлено. Противопоказаний для применения не установлено.

10. Корма приготовленные с применением добавки Бест-Сил Драй, совместимы со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

11. Продукцию животноводства после скармливания корма, приготовленного с применением добавки Бест-Сил Драй, реализуют без ограничений.

#### IV Меры личной профилактики

12. При работе с добавкой Бест-Сил Драй необходимо использовать индивидуальные средства защиты: респираторы, перчатки и спецодежду.

13. Бест-Сил Драй следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «АгроБалт трейд» (п. Новый Свет, Ленинградская область) совместно с организацией-производителем «Biological Preparations Ltd.» (Великобритания) для ООО «Стела» (г. Санкт-Петербург).

Адрес организации-производителя: «Biological Preparations T/A Agriprep», Beaufort Court, Atlantic Wharf, Cardiff, CF10 4AH, United Kingdom.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер *ПВ И-2-3.15/04535*