

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



БЛАСОВ Н.А.  
08 МАЙ 2019

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Био-Хлор для поддержания функции рубца и оптимизации метаболизма белка у коров в предродовой транзитный период  
(организация-производитель «Church & Dwight Co., Inc.» / «Черч энд Дуайт Ко., Инк.», США)

### I. Общие сведения

1. Био-Хлор (Bio-Chlor) – кормовая добавка для поддержания функции рубца и оптимизации метаболизма белка у коров в предродовой транзитный период.

2. В состав добавки входят: остаточный продукт производства глутаминовой кислоты – 31 %, кукурузная барда – 32 %, пшеничные отруби – 31 %, магния хлорид гексагидрат – 6 %.

Гарантируемые показатели: сырой протеин – 40,0–46,0 %, сырой жир – 1,5–3,0 %, сырая клетчатка – 3,0–9,0 %, кислотно-детергентная клетчатка – 5,0–8,0 %, натрий – 0,5–1,5 %, сера – 2,3–2,8 %, хлорид-ион – 7,0–10,0 %, магний – 1,0–3,0 %.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. По внешнему виду представляет собой светло-коричневые сыпучие гранулы.

4. Добавку выпускают расфасованной по 25 кг в мешки.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: названия добавки, организации-производителя, ее торгового знака и адреса, состава и рекомендуемых доз, гарантируемых показателей качества, массы нетто, номера партии, срока и условий хранения, даты изготовления, информации о подтверждении соответствия, регистрационного номера, надписи: «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в упаковке производителя, в сухом, защищенном от солнечных лучей месте при температуре от минус 20 °С до 32 °С. Не допускать попадание влаги в добавку перед использованием.

Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления. Для получения лучших результатов рекомендуется использовать в течение 6 месяцев от даты изготовления.

Не использовать по истечении срока хранения.

### II. Биологические свойства

5. Био-Хлор является источником расщепляемого белка и поступающих с пищей анионов. Расщепляемый в рубце протеин необходим для синтеза микробного белка. Биологические свойства добавки обусловлены входящими в состав компонентами, которые способствуют росту бактерий для поддержания функции рубца и оптимизации метаболизируемого белка.



### III. Порядок применения

6. Био-Хлор применяют для поддержания функции рубца и оптимизации метаболизма белка у коров в предродовой транзитный период.

7. Вводят в рацион коров, используя существующие технологии смешивания.

Норма ввода составляет от 0,5 кг до 1,5 кг для одной коровы в день, в зависимости от содержания поступающих с пищей катионов в рационе.

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

9. Био-Хлор совместим со всеми другими ингредиентами кормов, с другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами.

10. Продукцию животноводства после применения добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

### IV. Меры личной профилактики

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

12. Хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации-разработчика: «Church & Dwight Co., Inc.», 500 Charles Ewing Blvd., Ewing, New Jersey 08628, USA.

Наименование и адрес организации-производителя: «Church & Dwight Co., Inc.», 2360 Hwy 23, Oskaloosa, Iowa 02577, USA.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер *ЛВУ-2-1418/05374*