

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Левабона® Румен Е для улучшения пищеварения и увеличения продуктивности крупного рогатого скота

(организация - производитель: «BIOMIN DO BRASIL NUTRIÇÃO ANIMAL LTDA» / «БИОМИН ДО БРАЗИЛ НУТРИСАО АНИМАЛ ЛТДА», Бразилия)

I. Общие сведения

1. Левабон® Румен Е (Levabon® Rumen E) - добавка кормовая для улучшения пищеварения и увеличения продуктивности для крупного рогатого скота.

2. В состав Левабон® Румен Е входят: инактивированные дрожжи (*Saccharomyces cerevisiae*)- не менее 94,9%, мальтодекстрин- не более 4%, диатомовая земля -не более 1%, кремнезем- не более 0,1%.

Добавка содержит: сырого протеина – не менее 35 %, сырой золы – не более 9,5 %, влаги – не более 6%.

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

Добавка кормовая Левабон® Румен Е не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов.

3. По внешнему виду добавка представляет собой порошок бежево-коричневого цвета со специфическим запахом.

4. Выпускают расфасованным по 10, 15, 20, 25 кг в картонные коробки с пластиковым вкладышем или многослойные бумажные мешки с пластиковым вкладышем, по 500 и 1000 кг в биг бэги.

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

Хранят в упаковке завода-изготовителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от минус 30 °С до 30 °С и относительной влажности не более 80 %.

Срок хранения – 24 месяца со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

Левабон® Румен Е нельзя использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Белок автолизата пивных дрожжей, входящий в состав Левабон® Румен Е, представлен в виде растворимых, легко усвояемых аминокислот (аргинин, гистидин, лизин, триптофан и тирозин), а более короткие пептиды обладают стимулирующими и иммуномодулирующими свойствами. Важным биологически активным компонентом автолизата дрожжей является глутатион, регулирующий окислительно-восстановительных

процессы, и ряд других веществ, необходимых для нормального обмена веществ в организме, набор витаминов - в доступной форме.

6. Богатый химический состав дрожжевых клеток позволяет применять их биомассу в качестве кормового продукта для животных

III. Порядок применения

7. Добавку кормовую Левабон® Румен Е применяют для улучшения пищеварения и увеличения продуктивности для крупного рогатого скота.

8. Левабон® Румен Е вводят в состав комбикорма, используя существующие технологии смешивания.

Норма ввода добавки кормовой для крупного рогатого скота (молочных коров, телят, мясного скота) составляет 10-15 г/голову/сутки.

9. При применении добавки кормовой Левабон® Румен Е в соответствии с инструкцией побочных явлений и осложнений не выявлено.

10. Противопоказаний к применению добавки кормовой Левабон® Румен Е не установлено.

11. Левабон® Румен Е совместим со всеми лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

12. Продукцию от сельскохозяйственных животных после применения добавки кормовой Левабон® Румен Е можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

13. При работе с добавкой необходимо использовать средства индивидуальной защиты: противопылевые респираторы, перчатки и плотно прилегающие защитные очки. Необходима противопылевая вентиляция.

14. При попадании на кожу и в глаза необходимо сразу промыть их большим количеством проточной воды. Загрязненные предметы одежды следует немедленно снять.

15. Добавку кормовую следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция по применению разработана ООО «Биомин» (г. Москва).

(Адрес организации-производителя: «BIOMIN DO BRASIL NUTRIÇÃO ANIMAL LTDA», Estrada Prof. Messias José Baptista, 2007- Caixa Postal 455, 13400-000 – Piracicaba, Бразилия.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ-2-5.14/04259