

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Биоспринта G

для нормализации процессов пищеварения, повышения продуктивности и сохранности крупного рогатого скота, лошадей, овец, поросят и свиноматок

(организация-производитель: ФАБРИКА ЗА КВАСЕЦ И АЛКОХОЛ АД,
Македония / ФАБРИКА ЗА КВАСЕЦ И АЛКОХОЛ АД, МАКЕДОНИЈА)

I. Общие сведения

1. Биоспринт G (Biosprint®G) - добавка кормовая, для нормализации процессов пищеварения, повышения продуктивности и сохранности крупного рогатого скота, лошадей, овец, поросят и свиноматок.

2. Добавка содержит штамм дрожжей *Saccharomyces cerevisiae* (VCC/MUCL 39885) - не менее 15×10^9 колониобразующих единиц (КОЕ)/г – 100%. Вспомогательным веществом является среда культивирования на основе мелассы. Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

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

3. По внешнему виду добавка представляет собой микрогранулы бежевого цвета.

4. Выпускают расфасованным по 1, 5, 15 кг в мешки из металлополимерного многослойного материала и по 500 и 1000 кг в биг-бегах.

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

Хранят в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5°C до 20°C.

Срок годности – 24 месяца со дня изготовления.

После вскрытия упаковки продукт израсходовать в течение 3 месяцев.

Срок годности в кормах и премиксах – в течение 6 месяцев при хранении в сухом и тёмном помещении.

Биоспринт G запрещается использовать по истечении срока годности.

II. Биологические свойства

5. Живые дрожжи *Saccharomyces cerevisiae*, входящие в состав Биоспринт G, стимулируют рост полезной микрофлоры кишечника. Дрожжевые клетки создают в рубце анаэробную среду, которая способствует росту целлюлозолитических бактерий, ускоряя синтез свободных жирных кислот, снижая содержание аммиака в рубце, что позволяет контролировать уровень pH у жвачных.

6. Добавка стимулирует ферментативные процессы в рубце жвачных животных, ускоряет продвижение пищевых масс из рубца по ЖКТ, нормализуется процесс пищеварения и конверсия корма. Повышается сохранность поголовья, а также молочная и мясная продуктивность.

III. Порядок применения

7. Кормовую добавку Биоспринт G применяют для нормализации процессов пищеварения, повышения продуктивности и сохранности крупного рогатого скота, лошадей, овец, поросят и свиноматок.

8. Вводят в корма на комбикормовых заводах или кормоцехах хозяйств, используя соответствующие технологии смешивания и оборудование, обеспечивающее равномерное смешивание кормовой добавки с комбикормом. Добавка обладает термостабильностью до 45°C.

Нормы ввода индивидуально, г/на животное в день:

- для дойных коров – 1,0- 2,0 г/ на животное в день;

- для лошадей – 2,0 г/ на животное в день.

Нормы ввода из расчета на 1 кг готового корма:

- для крупного рогатого скота на откорме – 600 мг/ 1кг корма;

- для поросят – 200 мг/ 1 кг корма;

- для свиноматок – 425 мг/ 1 кг корма;

- для овец – 135 мг/ 1 кг корма.

Длительность применения кормовой добавки не ограничена.

9. Побочных явлений и осложнений при применении добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено.

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

11. Противопоказания к применению добавки не установлены.

12. Продукцию, полученную от животных после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

13. При работе с Биоспринтом G следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

14. При попадании кормовой добавки в глаза – промыть большим количеством воды, при попадании на кожу – промыть водой с мылом.

Инструкция разработана компанией: «Prosol S.p.A.», Италия.

Адрес организации-производителя: «ФАБРИКА ЗА КВАСЕЦ И АЛКОХОЛ АД, МАКЕДОНИЈА», Ul. Industrika bb, 7000 Bitola.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер *ПВЧ-2-13.16/04903*