

ИНСТРУКЦИЯ
по применению БИОГРОМА SC
для нормализации обмена веществ и повышения продуктивности
мелкого и крупного рогатого скота

(организация-производитель: компания AB KAUNO GRUDAI, Литва)

I Общие сведения

1. БИОГРОМ SC (BIOGROM SC) – добавка кормовая для нормализации обмена веществ и повышения продуктивности мелкого и крупного рогатого скота.

2. БИОГРОМ SC в качестве действующих веществ содержит: живые дрожжи - *Saccharomyces cerevisiae* штамм (CNCM I-1077) - не менее 2×10^{12} КОЕ/кг, органический селен - не менее 160 мг/кг; в качестве вспомогательных веществ, карбонат кальция – 32% сырую золу - до 1 кг.

БИОГРОМ SC не содержит генноинженерно-модифицированных продуктов.

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

3. По внешнему виду БИОГРОМ SC представляет собой порошок, от белого до серо-белого цвета.

4. БИОГРОМ SC выпускают расфасованным по 5 и 25 кг в полиэтиленовых мешках.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: организации – производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения добавки, состава и гарантированных показателей, объема в единице фасовки, даты изготовления, срока и условий хранения, номера партии, регистрационного номера, знака соответствия, надписи «Для животных» и сопровождают инструкцией по применению.

Хранят БИОГРОМ SC в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0°C до 25 °С.

Срок хранения кормовой добавки в закрытой упаковке при соблюдении условий хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

БИОГРОМ SC не должен использоваться по истечении срока хранения.

II Биологические свойства

5. Живые активные дрожжи *Saccharomyces cerevisiae* штамм (CNCM-1077) в составе БИОГРОМА SC стимулируют рост полезной микрофлоры в рубце, переваривающей клетчатку и расщепляющей молочную кислоту, нормализуют pH рубца, снижая риск возникновения ацидозов.

Селенометионин в составе БИОГРОМА SC обладает более высокой биодоступностью по сравнению с неорганическими источниками селена, легко усваивается организмом и используется для синтеза функциональных селенопротеинов, увеличивая общее накопление селена в доступной форме.

III. Порядок применения

6. БИОГРОМ SC применяют для нормализации обмена веществ и повышения продуктивности мелкого и крупного рогатого скота.

7. БИОГРОМ SC вводят на комбикормовых заводах или кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания из расчета;

- дойным коровам - 5 г / голову в день;
- крупному рогатому скоту на откорме - 4 г / голову в день;
- телятам, овцам и козам - 2 г / голову в день.

8. Побочных явлений и осложнений при применении БИОГРОМА SC в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Противопоказаний для применения БИОГРОМ SC не установлено.

9. БИОГРОМ SC совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

10. Продукцию, полученную от животных после применения БИОГРОМ SC можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с БИОГРОМОМ SC следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

12. Кормовую добавку БИОГРОМ SC следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана компанией UAB «Baltijos enzimai», Zemaites g. 26, LT-03021 Vilnius, Литва.

Адрес организации-производителя: AB «KAUNO GRUDAI» N. ir O. Minkovskiu g. 63, LT-46550 Kaunas - 18, Lietuva.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВЧ-2-2.15/04492