

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Роксазима G2 жидкого для повышения усвояемости рационов
для свиней и сельскохозяйственной птицы

(организация-производитель компания «DSM Nutritional Products Ltd.»/
«ДСМ Нутришнл Продактс Ltd.», Швейцария)

I. Общие сведения

1. Роксазим G2 жидкий (Roxazyme G2 Liquid) - кормовая добавка для повышения усвояемости рационов для свиней и сельскохозяйственной птицы.

2. Роксазим G2 жидкий содержит группу ферментов со следующей активностью: целлюлаза - не менее 8000 U/g (800 ед/г), бета-глюканаза - не менее 18000 U/g (1800 ед/г), ксиланаза - не менее 26000 U/g (2600 ед/г), полученную глубинным культивированием штамма-продуцента *Trichoderma longibrachiatum*, а также вспомогательные компоненты: вода – 44,8 %, углеводы – 40,0 %, сорбат калия 0,2 %. Содержание действующей субстанции в кормовой добавке – 15 %.

Не содержит в своем составе генно-инженерно-модифицированных продуктов.

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

3. Представляет собой водный раствор коричневатого цвета.

4. Роксазим G2 жидкий выпускается расфасованным в бочки по 1000 л.

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

Хранят в невскрытой упаковке производителя при температуре 5 – 25 °C в сухом помещении, не допуская воздействия прямых солнечных лучей. Не замораживать.

Срок хранения - 24 месяца со дня изготовления.

Роксазим G2 G не должен применяться по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Роксазим G2 жидкий способствует расщеплению сложных полисахаридов злаков в кишечнике птицы и свиней на низкомолекулярные соединения, которые легче перевариваются и утилизируются организмом животных. Ферментная активность высвобождает энергию, которая содержится в полисахаридах и в обычных условиях остается недоступной, повышая таким образом уровень усвояемой энергии.

III. Порядок применения

6. Роксазим G2 жидкий применяют для повышения усвояемости рационов для свиней и сельскохозяйственной птицы, а также при производстве премиксов и других кормовых добавок.

7. Вносят в корма на комбикормовых предприятиях, имеющих оборудование для ступенчатого смешивания, или используют в производстве премиксов.

Рекомендуемые нормы ввода – 50 – 200 мл на 1 т комбикорма.

8. Роксазим G2 жидкий совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

9. При включении Роксазима G2 жидкого в премиксы или корма, в соответствии с существующими нормами, побочных явлений и осложнений не отмечено. Противопоказания не установлены.

10. Продукцию от животных после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с Роксазимом G2 жидким необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Обязательно использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты (халат, головной убор, резиновые перчатки, защитные очки, респиратор).

12. При попадании кормовой добавки на кожу, её следует смыть водой с мылом; на слизистые оболочки и в глаза - немедленно промыть их большим количеством проточной воды.

13. Роксазим G2 жидкий следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана компанией «DSM Nutritional Products Ltd» (Швейцария).

Адрес организации-производителя: Site Sisseln, Hauptstr. 4, CH-4334 Sisseln, Switzerland.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция, утверждённая Россельхознадзором от 08 ноября 2006 г.

Регистрационный номер: ПВИ-2-4.6/01920