

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению Роксазима G2 G 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 G (Roxazyme G2 G) - кормовая добавка для повышения усвояемости рационов для свиней и сельскохозяйственной птицы.

2. Роксазим G2 G содержит группу ферментов со следующими активностями: целлюлазу – не менее 8000 U/g (800 ед/г), бета-глюканиазу – не менее 18000 U/g (1800 ед/г), ксиланазу – не менее 26000 U/g (2600 ед/г), – полученную глубинным культивированием штамма-продуцента *Trichoderma longibrachiatum*, а также вспомогательные компоненты: пшеничную муку – 43,5%, манную крупу – 43,5%, соевое масло – 5,3%

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

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

3. Представляет собой гранулы бежевого цвета, не электростатичен, обладает хорошей сыпучестью, имеет пониженное пылеобразование. Растворим в воде.

4. Роксазим G2 G выпускается расфасованным в бумажные мешки по 20 кг.

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 от 5 °С до 25 °С в сухом помещении, не допуская воздействия прямых солнечных лучей.

Срок хранения - 18 месяцев со дня изготовления.

После вскрытия упаковки остается пригодным к применению в течение 1 месяца (хранение при тех же условиях).

Роксазим G2 G не должен применяться по истечении срока хранения.

**II. Биологические свойства**

5. Роксазим G2 G 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 G 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 – 80 - 100 г на 1 т комбикорма. Для обеспечения равномерного перемешивания расчетное количество смешивают первоначально с 10 кг, 100 кг комбикорма, затем полученную смесь тщательно перемешивают с 900 кг комбикорма. В комбикормах Роксазим G2 G стабилен в течение 4 месяцев, а в премиксах в течение 3 месяцев. Допускается температурная обработка корма с препаратом при температуре не выше 80° С.

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

9. При включении Роксазима G2 G 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 G 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 G 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-2-5.0/00552