

ИНСТРУКЦИЯ

по применению «Ронозим WX 5000 (СТ)» для повышения переваримости зерновых кормов в рационах сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб

(организация-производитель: «Novozymes A/S» / «Новозаймс А/С», Дания)

I. Общие сведения

1. «Ронозим WX 5000 (СТ)» («Ronozyme WX 5000 (СТ)») – кормовая добавка для повышения переваримости зерновых кормов в рационах сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб.

2. «Ронозим WX 5000 (СТ)» в 1 г содержит в качестве действующего вещества термостойкую эндо-1,4-бета-ксиланазу с активностью не менее 5000 ксиланазных ед./г, полученную глубинным культивированием штамма-продуцента *Aspergillus oryzae* (DSM 26372) и вспомогательные компоненты: сульфат натрия 400-490 мг, карбонат кальция 130-170 мг, каолин 80-100 мг, декстрин 70-90 мг, пальмовое масло 60-80 мг, целлюлозу 50-70 мг, воду - до 1 г. Содержание влаги - не более 10%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.

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

3. По внешнему виду представляет собой микрогранулы от бежевого до светло-коричневого цвета, обладает хорошей сыпучестью, имеет пониженное пылеобразование. Практически не растворима в воде.

4. Выпускают расфасованным в многослойные бумажные мешки с внутренним слоем из полиэтилена по 20 и 25 кг, полиэтиленовые мешки по 20 кг и 25 кг, многослойные мешки из крафт-бумаги с полимерным вкладышем по 20 кг и 25 кг, биг-бэги по 500, 900 и 1000 кг.

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

Хранят в не вскрытой упаковке организации-производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от минус 10°C до 25°C и относительной влажности не более 75%.

Не подлежит хранению после вскрытия упаковки.

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

Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологическое действие кормовой добавки «Ронозим WX 5000 (СТ)» обусловлено наличием в ее составе фермента эндоксилаказы, которая гидролизует ксиланы и арабиноксиланы необработанных зерновых продуктов (рожь, пшеница и др.) в олиго-, моно-, ди- и трисахариды, что повышает энергетическую ценность зерновых кормов и их переваримость,

6. Применение кормовой добавки способствует повышению эффективности использования зерновых кормов в рационах, обеспечению высоких темпов роста и развития

сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб, а также снижению затрат кормов на единицу продукции.

III. Порядок применения

7. Кормовую добавку «Ронозим WX 5000 (СТ)» применяют для повышения переваримости зерновых кормов в рационах сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб.

8. Вводят в комбикорма, премиксы и кормовые смеси на комбикормовых, премиксных заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии многоступенчатого смешивания.

Рекомендуемые нормы ввода:

Птица (цыплята-бройлеры, куры-несушки, индейки, утки, гуси, ремонтный молодняк)	20-100 г/т корма;
Свиньи (поросята-отъемыши, свиньи на откорме, хряки, свиноматки)	20-100 г/т корма;
Крупный рогатый скот	20-100 г/т корма;
Овцы/козы	20-100 г/т корма;
Рыбы	20-100 г/т корма;

Корма с введенной добавкой можно подвергать воздействию температур до 85°C.

9. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Противопоказаний для применения не установлено.

10. Кормовая добавка «Ронозим WX 5000 (СТ)» совместима со всеми ингредиентами корма, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

11. Продукцию животноводства, птицеводства и рыбоводства после применения кормовой добавки используют в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с «Ронозим WX 5000 (СТ)» необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

13. При попадании кормовой добавки на кожу. Ее следует смыть водой с мылом; на слизистые оболочки и в глаза – немедленно промыть их большим количеством проточной воды.

14. Хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации разработчика: «DSM Nutritional Products Ltd.», Wurmisweg 576, CH-4303, Kaiseraugst, Switzerland.

Наименование и адрес организации производителя кормовой добавки: «Novozymes A/S», Krogshøjvej 36, DK-2880 Bagsvaerd, Denmark.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер: *ПВЧ-2-26.20105646*