

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению Ронозима WX (СТ)  
для повышения переваримости зерновых кормов в рационах свиней  
и сельскохозяйственной птицы

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

**I. Общие сведения**

1. Ронозим WX (СТ) (Ronozyme WX (СТ) - кормовая добавка для повышения переваримости зерновых кормов в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы.

2. Ронозим WX (СТ) содержит термостабильную ксиланазу с активностью не менее 1000 ед/г, полученную глубинным культивированием штамма-продуцента *Aspergillus oryzae*(DSM 10287), а также сульфат натрия – 57,0%, декстрин – 5,0%, целлюлозу – 7,0%, карбонат кальция 9,0%, растительное масло – 9,0%, каолин 12,0%.

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

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

3. Представляет собой порошок светло-коричневого цвета, со специфическим запахом, обладает хорошей сыпучестью, имеет пониженное пылеобразование.

4. Ронозим WX (СТ) выпускают расфасованным по 20 кг в многослойные бумажные мешки и по 1000 кг в биг-бэги.

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, информации о подтверждении соответствия, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в невскрытой упаковке производителя в сухом помещении, не допуская воздействия прямых солнечных лучей, при температуре от минус 18°C до 25 °C в сухом помещении, не допуская воздействия прямых солнечных лучей.

Срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления при хранении при температуре от 5°C до 25 °C, срок хранения – 24 месяца со дня изготовления при хранении при температуре от минус 18 °C до 5°C.

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

Ронозим WX (СТ) не должен применяться по истечении срока хранения.

**II. Биологические свойства**

5. Биологическое действие кормовой добавки Ронозим WX (СТ) обусловлено наличием в его составе фермента эндоксиланазы, которая гидролизует ксиланы и арабиноксиланы в необработанных зерновых продуктах в олиго- моно- ди- и трисахариды.

6. Применение добавки способствует повышению переваримости и усвоению питательных веществ рационов сельскохозяйственной птицы и свиней, обеспечению

потребностей их организма в питательных веществах, обеспечению высоких темпов роста и развития, а также снижению затрат кормов на единицу продукции.

### III. Порядок применения

7. Ронозим WX (СТ) применяют в свиноводстве и птицеводстве для повышения переваримости зерновых кормов в рационах на основе пшеницы (20-70%) или ржи (до 20%).

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

Рекомендуемые нормы ввода в комбикорма составляют 150-200 г/т комбикорма с учетом качества зерновых кормов и состава других применяемых ферментных препаратов.

Комбикорма с добавкой Ронозим WX (СТ) не рекомендуется подвергать термической обработке при температуре выше 90 °C.

9. Ронозим WX (СТ) совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

10. При включении Ронозима WX (СТ) в премиксы или корма, в соответствии с существующими нормами, побочных явлений и осложнений не отмечено. Противопоказания не установлены.

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

### IV. Меры личной профилактики

12. При работе с Ронозимом WX (СТ) 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).

13. 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.

14. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана компанией «DSM Nutritional Products Ltd.» (Швейцария) совместно с компанией «Novozymes A/S» (Дания).

(Адрес организации-производителя: «Novozymes A/S» Krogshoejvej 36, 2880 Bagsvaerd, Denmark).

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

С утверждением настоящей инструкции, утрачивает силу инструкция, утвержденная Россельхознадзором 03 марта 2008 года.

Регистрационный номер: ПВИ-2-0.2/01195