

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Ронозим WX 2000 (СТ) для повышения перевариваемости зерновых кормов в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы.

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

I. Общие сведения

1. Ронозим WX 2000 (СТ) (Ronozyme WX 2000 (СТ)) – кормовая добавка для повышения перевариваемости зерновых кормов в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы.

2. Ронозим WX 2000 (СТ) содержит термостойкую ксиланазу с активностью не менее 2000 Ед./г, полученную глубинным культивированием штамма-продуцента *Aspergillus oryzae*, а также сульфат натрия – 51,0%, декстрин – 8,0%, целлюлозу – 6,0%, карбонат кальция – 15,0%, каолин – 9,0%, растительное масло – 7,0%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.

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

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

4. Ронозим WX 2000 (СТ) выпускают расфасованным в бумажные мешки с пластиковым вкладышем по 20 кг, мешки по 20 кг, биг бэги по 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». Каждая упаковка снабжается инструкцией по применению.

Хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от минус 18 °С до 25 °С и относительной влажности не более 75%.

Не подлежит многократному замораживанию.

Срок хранения – 24 месяца со дня изготовления, после вскрытия – 30 дней при соблюдении условий хранения.

Ронозим WX 2000 (СТ) не должен применяться по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологическое действие кормовой добавки Ронозим WX 2000 (СТ) обусловлено наличием в его составе фермента эндоксилаказы, которая гидролизует ксиланы и арабиноксиланы необработанных зерновых продуктов (например: рожь, пшеница) в олиго-, моно-, ди- и трисахариды.

6. Применение Ронозим WX 2000 (СТ) способствует повышению перевариваемости и усвоению 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 2000 (СТ) применяют для повышения переваримости зерновых кормов в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы.

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

Рекомендуемые нормы ввода в комбикорма составляют 75 – 150 г/т корма в рационах бройлеров, кур-несушек и свиней, на основе пшеницы (20-70%) или ржи (до 20%), в течение всего периода выращивания.

Комбикорма с введённой кормовой добавкой могут подвергаться воздействию температуры до 85 °С.

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

10. Ронозим WX 2000 (СТ) совместим со всеми ингредиентами корма, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

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

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с Ронозим WX 2000 (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. Ронозим WX 2000 (СТ) следует хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации разработчика кормовой добавки:

«DSM Nutritional Products Ltd.» / «ДСМ Нутришнл Продактс Лтд.»

Wurmisweg 576, CH-4303, Kaiseraugst, Switzerland.

Наименование и адрес организации производителя кормовой добавки:

«Novozymes A/S» / «Новозаймс А/С»,

Krogshoejvej 36, DK-2880 Bagsvaerd, Denmark (Дания).

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению, утвержденная Россельхознадзором 21 декабря 2016 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер: ПВИ-2-8.14/04339.

Представитель «DSM Nutritional Products Ltd.» в Российской Федерации

Руководитель отдела кормовых добавок

А. А. Теняев

