

ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки «Ронозим ХайФос 20000 (GT)»
для повышения усвояемости фосфора из 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 ХайФос 20000 (GT)» (Ronozyme HiPhos 20000 (GT)) – кормовая добавка для повышения усвояемости фосфора из кормов в рационах сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб.

2. «Ронозим ХайФос 20000 (GT)» содержит в качестве действующего вещества фермент термостабильную фитазу с активностью не менее 20000 Ед/г (штамм-продуцент *Aspergillus oryzae* DSM 22594) и вспомогательные вещества: декстрин – 70-90 мг, целлюлозу – 35-45 мг и сульфат натрия – 750-910 мг.

Содержание влаги не более 10 %.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.

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

3. Представляет собой гранулы от белого, светло-желтого до коричневого цвета.

4. «Ронозим ХайФос 20000 (GT)» выпускают расфасованным в многослойные бумажные мешки с внутренним слоем из полиэтилена по 20 кг, 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 кг, 900 кг, 1000 кг.

Каждую единицу фасовки маркируют этикеткой 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 10 °С до 25 °С и относительной влажности не более 75%.

Срок хранения - 24 месяца со дня изготовления.

Срок хранения после вскрытия – 30 дней.

«Ронозим ХайФос 20000 (GT)» не должен применяться по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологическое действие «Ронозим ХайФос 20000 (GT)» обусловлено ферментом фитазой, которая способствует расщеплению фитатно-связанного фосфора в растительных компонентах кормов, обеспечивая повышение его биодоступности для животных, в том числе птиц и рыб.

Применение добавки способствует повышению уровня усвоения фосфора из рационов животных, обеспечению высоких темпов их роста и развития, а также снижению затрат кормов на единицу продукции.

III. Порядок применения

6. «Ронозим ХайФос 20000 (GT)» применяют для повышения усвояемости фосфора из кормов в рационах сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб.

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

Рекомендуемые нормы ввода (с учетом содержания фосфора в кормах):

Вид и возрастная группа	Количество, г/тонну корма
Сельскохозяйственная птица:	
- цыплята-бройлеры	15-150 г/т корма
- куры-несушки	15-150 г/т корма
- индюшата на откорме	15-150 г/т корма
- ремонтный молодняк уток	15-150 г/т корма
- ремонтный молодняк гусей	15-150 г/т корма
Свиньи:	
- поросята-отъемыши	15-150 г/т корма
- свиньи на откорме	15-150 г/т корма
- свиноматки	15-150 г/т корма
Телята	15-150 г/т корма
Рыбы	15-150 г/т корма

«Ронозим ХайФос» может подвергаться кратковременному воздействию высоких температур (не более 85 °С) в течение 10 минут при приготовлении комбикормов и премиксов.

8. «Ронозим ХайФос 20000 (GT)» совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

9. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Противопоказания не установлены.

10. Продукцию животноводства, птицеводства и рыбоводства после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с «Ронозим ХайФос 20000 (GT)» 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. «Ронозим ХайФос 20000 (GT)» следует хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации разработчика кормовой добавки:

«DSM Nutritional Products Ltd.», Wurmisweg 576, CH-4303 Kaiseraugst, Switzerland (Швейцария).

Наименование и адрес организации производителя кормовой добавки:

«Novozymes A/S», Krogshøjvej 36, DK-2880 Bagsvaerd, Denmark (Дания).

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер: ПВУ-2-31.21/05863