

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

---

(подпись, ФИО)

01 АВГ 2022

---

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ  
по применению кормовой добавки  
«Идуозим Х-3001»

**I. Общие сведения**

Регистрационный номер: **РФ - КД - 00268**

**Торговое наименование кормовой добавки:**  
«Идуозим Х-3001» («Yiduozyme X-3001»)

**Форма кормовой добавки, соответствующая способу ее применения и обеспечивающая достижение необходимого эффекта от применения кормовой добавки:** гранулы.

**Наименования, количественный и качественный составы действующих и вспомогательных веществ, входящих в состав кормовой добавки:**

В 1 кг содержится действующее вещество: фермент кислотная протеаза с активностью не менее 10 000 ед/г (штамм-продуцент – *Aspergillus niger* GIM 3.562); вспомогательные вещества: порошок ячменного солода – 19,5-21,0%, рисовые отруби – 19,0-21,0%.

**Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:**

Активность кислотной протеазы не менее 10 000 ед/г, содержание влаги не более 10%.

**Указание объема или массы кормовой добавки в упаковке:**

По 25 кг в бумажные мешки.

На единице упаковки размещается: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адрес организации-производителя, назначение, состав, масса нетто, дата изготовления, номер партии, срок годности и условия хранения. Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

**Описание внешнего вида кормовой добавки:**

Гранулы серовато-желтого цвета, со слабым ароматом ферментации, слабо растворимые в воде.

**Срок годности кормовой добавки с указанием на запрет её применения по истечении срока годности:**

12 месяцев с даты производства.

Не использовать по истечении срока годности.

**Условия хранения кормовой добавки:**

Хранить в упаковке организации-производителя в защищенном от света, хорошо вентилируемом помещении, при температуре от 0°C до 25°C и относительной влажности не более 70%. Хранить в местах, недоступных для детей.

**II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки**

Биологические свойства кормовой добавки «Идуозим Х-3001» обусловлены содержанием фермента кислотной протеазы, входящего в ее состав. Кислотная протеаза усиливает гидролиз белков, в том числе белковых антинутриентов (например, ингибиторов трипсина), повышает усвоемость белка, увеличивает усвоемость питательных веществ и повышает продуктивность животных.

**III. Порядок и условия применения кормовой добавки**

**Назначение:**

Для улучшения перевариваемости кормов в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы.

**Показания для применения:**

Повышение усвоемости питательных веществ в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы.

**Противопоказания для применения:**

Не установлены.

**Возможные побочные действия:**

Побочных действий при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено.

**Взаимодействие с другими кормовыми добавками, кормами и лекарственными препаратами для ветеринарного применения:**

Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами для ветеринарного применения и другими кормовыми добавками.

**Меры предосторожности при применении кормовой добавки:**

При работе с кормовой добавкой необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

Все работы следует проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (халат, головной убор, резиновый перчатки, защитные очки, респиратор).

При попадании кормовой добавки на кожу следует промыть ее проточной водой с мылом, при попадании на слизистую оболочку глаз – промыть большим количеством проточной воды.

**Режим дозирования:**

- цыплята-бройлеры: 100-150 г/т корма;
- куры-несушки: 50-80 г/т корма;
- поросыта-отъемыши: 50-80 г/т корма;
- свиноматки: 100-120 г/т корма;
- свиньи на откорме: 100-120 г/т корма.

**Способы применения:**

Кормовую добавку вводят в премиксы, комбикорма, кормосмеси на премиксных, комбикормовых заводах, в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии ступенчатого смешивания сухих кормовых добавок.

Для оптимальной биоэффективности «Идуозим Х-3001» температура гранулирования не должна превышать 85 °C и время 10 минут.

Допускается термическая обработка корма, содержащего «Идуозим Х-3001», при температуре не более 90 °C и время 10 минут. Не подлежит воздействию более высоких температур.

**Продолжительность применения:**

- цыплята-бройлеры: 40 дней
- куры-несушки: 20 недель
- поросята-отъемыши: 30 дней
- свиноматки: 100 дней
- свиньи на откорме: 90 дней

**Сроки возможного использования продукции животного происхождения после применения кормовой добавки:**

Оснований для установления ограничений использования продукции животного происхождения не выявлено.

**IV. Информация о разработчике и производителе кормовой добавки**

**Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица-разработчика:**  
**«GUANGDONG VTR BIO-TECH CO., LTD.», No.8, Pingbei Rd1, Science and Technology Industry Zone, Nanping, Zhuhai., Guangdong, China (Китай).**

**Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица-производителя:**  
**«GUANGDONG VTR BIO-TECH CO., LTD.», No.8, Pingbei Rd1, Science and Technology Industry Zone, Nanping, Zhuhai., Guangdong, China (Китай).**

**Наименования и адреса производственных площадок производителя:**  
**«GUANGDONG VTR BIO-TECH CO., LTD.», No.8, Pingbei Rd1, Science and Technology Industry Zone, Nanping, Zhuhai., Guangdong, China (Китай).**

**Регистрационный номер свидетельства о государственной регистрации генно-инженерно-модифицированного организма, предназначенного для выпуска в окружающую среду (для кормовых добавок, полученных с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащих такие организмы):**

Кормовая добавка «Идуозим Х-3001» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.