



СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А.САВЕНКОВ

(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 усвояемость белка, увеличивает усвояемость 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 усвояемости 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, резиновые 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;
- поросята-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 °С и время 10 минут.

Допускается термическая обработка корма, содержащего «Идуозим Х-3001», при температуре не более 90 °С 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.