

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Юдозайма Р-8301 для улучшения усвояемости кормов и повышения продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц

(организация-производитель: фирма «Guangdong VTR Bio-Tech Co., Ltd» / «Гуандун ВТР Био-Тек Ко., Лтд», Китай)

I. Общие сведения

1. Юдозайм Р-8301 (Yiduozyme Р-8301) - добавка кормовая для улучшения усвояемости кормов и повышения продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц

2. Юдозайм Р-8301 содержит ферменты: α-амилазу – с активностью не менее 400 ед/г (штамм-продуцент *Aspergillus oryzae*), ксиланазу – с активностью не менее 3000 ед/г (штамм-продуцент *Bacillus pumilis*), целлюлазу – с активностью не менее 180 ед/г (штамм-продуцент *Myceliophthora fergusii*), пектиназу – с активностью не менее 300 ед/г (штамм-продуцент *Aspergillus foetidus*), а также солодовую муку – 10 %, кукурузный крахмал – 18 %, микрокристаллическую целлюлозу – 2 %.

Юдозайм Р-8301 не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов

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

3. По внешнему виду представляет собой микрогранулированный порошок.

4. Выпускают расфасованным по 20 кг в полипропиленовые бочки.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия кормовой добавки, массы, состава и гарантированных показателей, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, норм ввода, знака соответствия, надписи «Для животных». Каждую упаковку снабжают инструкцией по применению.

Хранят в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0 °С до 25 °С.

Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

Запрещается использовать по окончании срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства Юдозайма Р-8301 обусловлены высоким содержанием ферментов: ксиланазы, α-амилазы, целлюлазы и пектиназы, которые улучшают перевариваемость грубых кормов, усвояемость питательных веществ рациона, восполняют дефицит энергии, улучшают вкусовые качества и поедаемость кормов и, как следствие, повышают продуктивность сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

Кормовая добавка безвредна для животных, не оказывает раздражающего действия на слизистую желудочно-кишечного тракта.

III. Порядок применения

6. Юдозайм Р-8301 применяют для улучшения усвояемости кормов и повышения продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

7. Юдозайм Р-8301 вводят в корма на комбикормовых заводах или кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

Норма ввода -200-700 г /т полнорационного комбикорма.

8. При применении добавки кормовой в соответствии с инструкцией побочных явлений и осложнений не отмечено.

Юдозайм сохраняет активность после термообработке при температуре 85 °С в течение 15 мин.

9. Юдозайм Р-8301 совместим с любыми ингредиентами кормов, другими кормовыми добавками и лекарственными средствами.

10. Противопоказаний не установлено.

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

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с Юдозаймом Р-8301 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

13. Юдозайм Р-8301 следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «Трейд Тайм» (115201, г.Москва, ул. Котляковская 8, оф.305)

Организация-производитель: «Guangdong VTR Bio-Tech Co., Ltd», (№ 8, Ping Rd1, Science&Technology Industry Zone, Nanping, Zhuhai, Guangdong, China.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ-2-7.1/03433