

ИНСТРУКЦИЯ
по применению ZY Ячменный – 250 I для повышения переваримости
питательных веществ в рационах, с повышенным содержанием ячменя и овса,
для свиней и сельскохозяйственной птицы

(организация - производитель: «Ломанн Анимал Хелс ГмбХ&Ко.КГ/
Lohmann Animal Health GmbH&Co. KG» Германия)

I. Общие сведения

1. ZY Ячменный -250 I (ZY Barley -250I) – кормовая добавка для повышения переваримости питательных веществ в рационах, с повышенным содержанием ячменя и овса, для свиней и сельскохозяйственной птицы.

2. ZY Ячменный -250 I содержит комплекс ферментов, продуцируемых штаммами Trichoderma: β-глюканазу с активностью не менее 240 ед./г, ксиланазу с активностью не менее 4000 ед./г – и наполнитель – карбонат кальция (до 100%).

Кормовая добавка не содержит генно - инженерно-модифицированных продуктов

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

3. Кормовая добавка представляет собой микрогранулированный, нерастворимый в воде порошок светло - коричневого цвета со слабо - специфическим запахом, обладает хорошей сыпучестью.

4. ZY Ячменный -250 I выпускают расфасованным по 25 кг в полипропиленовые мешки. Каждую единицу фасовки маркируют этикеткой на русском языке с указанием: названия организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия и назначения добавки, ее состава и гарантированных показателей, массы нетто, срока и условий хранения, даты изготовления, номера государственной регистрации, сведений о сертификации, надписи «Для животных» – и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в упаковке производителя в сухом, защищенном от света, хорошо вентилируемом помещении, при температуре от минус 15 °C до 25 °C.

Срок хранения: при температуре не выше 5 °C – 24 месяца со дня изготовления, при температуре от 5 до 25°C – 12 месяцев со дня изготовления. Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства кормовой добавки ZY Ячменный -250 I обусловлены наличием в ней ферментов, которые в кишечнике птицы и свиней расщепляют некрахмалистые полисахариды, тем самым, улучшая доступность питательных веществ для их организма.

6. Применение кормовой добавки ZY Ячменный -250 I способствует повышению переваримости и усвоению рационов сельскохозяйственной птицы и свиней, обеспечивает высокие темпы роста и развития, а также их высокую продуктивность и сохранность.

III. Порядок применения.

7. ZY Ячменный -250 I применяют для повышения переваримости питательных веществ в рационах, с повышенным содержанием ячменя и овса, для свиней и сельскохозяйственной птицы.

8. ZY Ячменный -250 I вводят в премиксы и готовые комбикорма на премиксных и комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии многоступенчатого смешивания. Комбикорма и кормосмеси с добавкой ZY Ячменный -250 I не рекомендуется подвергать термической обработке при температуре 82 °C более 15 минут.

Рекомендуемая норма ввода: 200 - 300 г на 1т корма.

9. ZY Ячменный -250 I совместим со всеми ингредиентами комбикормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

10. Побочных явлений и осложнений при использовании кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Противопоказаний не установлено.

11. Продукцию от сельскохозяйственной птицы и свиней после применения кормовой добавки ZY Ячменный -250 I можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики.

12. При работе с кормовой добавкой необходимо соблюдать общие санитарно-гигиенические требования при работе с кормовыми добавками. При попадании в глаза и на кожу промыть большим количеством воды. Использовать очки и респираторы.

13. Кормовую добавку ZY Ячменный -250 I следует хранить в местах недоступных для детей.

Инструкция разработана компанией «Ломанн Анимал Хелс ГмбХ&Ко.КГ», Германия.

Адрес организации – производителя: «Lohmann Animal Health GmbH&Co. KG», Heinz-Lohmann-Strasse 4, Cuxhaven, 27472, Germany.

Рекомендован к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ-2-4.5/01794