

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Энзи Фостара для повышения усвояемости фосфора и кальция
в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы.

(организация - производитель «Ломани Анимал Хелс ГмбХ»/
«Lohmann Animal Health GmbH», Германия)

I. Общие сведения

1. Энзи Фостар (Enzy Phostar) – кормовая добавка для повышения усвояемости фосфора и кальция в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы.

2. Энзи Фостар содержит 6-фитазу с активностью не менее 10 000 ед/г, полученную культивированием штамма-продуцента *Trichoderma reesei*, а также вспомогательные вещества: соевое масло (0,95 -1,05 %), кремниевую кислоту (0,95 -1,05 %) и носители: пшеничную муку (26,0 – 30,0 %), сульфат магния (42,0 – 48,0 %).

Энзи Фостар 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 светло коричневого цвета, нерастворимый в воде.

4. Выпускают расфасованным по 25 кг в бумажные мешки с внутренним полипропиленовым вкладышем.

Каждую единицу фасовки маркируют на русском языке с указанием: наименования организации-производителя и ее адреса, названия, назначения и способа применения добавки, состава и гарантированных показателей, массы нетто, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, информации о соответствии, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в упаковке производителя в сухом, защищенном от света, хорошо вентилируемом помещении, при температуре от 0 °С до 23 °С.

Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства добавки обусловлены наличием в ее составе фермента фитазы, которая способствует расщеплению фитиновой кислоты из растительного кормового сырья.

6. Использование кормовой добавки Энзи Фостар способствует повышению уровня усвоения фосфора и кальция из рационов с растительным сырьем, нормализации обмена веществ в организме, обеспечивает высокие темпы роста и развития свиней и сельскохозяйственной птицы при снижении затрат корма на единицу продукции.

III. Порядок применения.

7. Добавку кормовую Энзи Фостар применяют для повышения усвояемости фосфора и кальция в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы.

8. Добавку вводят в премиксы и комбикорма на премиксных и комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

Комбикорма с добавкой Энзи Фостар не рекомендуется подвергать термической обработке при температуре 70 °С более 30 секунд.

Рекомендуемая норма ввода: 25 - 70 г/т корма.

9. Энзи Фостар совместим со всеми ингредиентами комбикормов, лекарственными препаратами 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 свиней и сельскохозяйственной птицы после применения Энзи Фостара можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики.

12. При работе с Энзи Фостаром необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Не допускать контакта с глазами, дыхательной системой и кожей. Использовать средства индивидуальной защиты: спецодежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки.

13. Оказание первой помощи пострадавшим: при вдыхании – вывести на открытый воздух, при попадании на кожу или в глаза – промыть большим количеством воды.

14. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана компанией «Ломанн Анимал Хелс ГмбХ», Германия

Адрес организации – производителя: Heinz-Lohmann-Strasse 4, Cuxhaven, 27472, Germany

Рекомендован к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ-2-1.13/03920