

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Энзи Фостар Т для повышения усвояемости фосфора и кальция  
в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы

(организация - производитель: «Роял Ой» / «Roal Oy», Финляндия)

### I. Общие сведения

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

2. Энзи Фостар Т содержит 6-фитазу с активностью не менее 5 000 ед./г, полученную культивированием штамма-продуцента *Trichoderma reesei*, а также вспомогательные вещества: растительное масло (6,5 -7,5 %), сорбит (1,2 -1,3 %), хлорид натрия (1,2 -1,3 %) и носитель - пшеничную муку (до 100%).

Энзи Фостар Т 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 многослойные 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, подписи «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 21 °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 Т 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 Т 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 кормовой добавкой Энзи Фостар можно подвергать термической обработке при температуре 85 °С и экспозиции 30 секунд.

Рекомендуемая норма ввода: 100 - 150 г/т корма.

9. Энзи Фостар Т 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 Т можно использовать в пищевых целях без ограничений.

#### IV. Меры личной профилактики.

12. При работе с Энзи Фостаром Т 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, 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 совместно с организацией – производителем «Roal Oy» Финляндия.

Адрес организации – производителя: Tykkimaentie 15, 05200 Rajamaki, Finland

Рекомендован к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ-2-1.13/03919