

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению «Акстра™ РНУ 5000 ТРТ» для повышения перевариваемости питательных веществ и доступности фосфора в рационах сельскохозяйственной птицы и свиней

(организация - производитель компания «Finnfeeds Oy» / «Финнфидс Oy»,  
Финляндия)

### I. Общие сведения

1. «Акстра™ РНУ 5000 ТРТ» / «Axtra® РНУ 5000 ТРТ» – добавка кормовая для повышения перевариваемости питательных веществ и доступности фосфора в рационах сельскохозяйственной птицы и свиней.

2. Добавка содержит фермент б-фитазу с активностью не менее 5000 ед/г (продуцент – штамм *Trichoderma reesei*) и вспомогательные вещества: сульфат натрия, крахмал, гидратированный силикат магния (тальк), сахарозу, поливиниловый спирт, растительное масло (рапсовое или соевое), фитат натрия и карбонат кальция.

Добавка не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов.

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

3. По внешнему виду представляет собой мелкие гранулы светло-коричневого цвета.

4. Выпускают добавку расфасованной по 25 кг в мешки из многослойной бумаги с полиэтиленовой прокладкой и по 1000 кг в полипропиленовые тюки.

Каждую единицу фасовки маркируют на русском языке с указанием: названия организации-производителя, её адреса и товарного знака, наименования, назначения и способа применения добавки, состава и гарантированных показателей, даты изготовления, номера партии, условий и

срока хранения, массы нетто, информации о соответствии, регистрационного номера, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в упаковке организации-производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0°C до 25°C. Не замораживать.

Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

Добавка кормовая «Акстра™ РНУ 5000 ТРТ» не должна применяться по истечении срока хранения.

## II. Биологические свойства

5. «Акстра™ РНУ 5000 ТРТ» – ферментная кормовая добавка, высвобождает фосфор, находящийся в кормах в форме растительного фитата, что повышает его усвояемость в организме птиц и свиней. Также повышает доступность кальция, микроэлементов и аминокислот, увеличивает энергетическую питательность корма. В результате дополнительного высвобождения питательных веществ повышается продуктивность сельскохозяйственных птиц и свиней (яйценоскость и привесы), улучшается эффективность использования кормов, повышается прочность костяка у животных.

## III. Порядок применения

6. Добавку кормовую «Акстра™ РНУ 5000 ТРТ» применяют для повышения перевариваемости питательных веществ и доступности фосфора в рационах сельскохозяйственной птицы и свиней.

7. Вводят добавку в комбикорма на премиксных или комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания. Рекомендуемые нормы ввода в комбикорма (с учетом их питательности) составляют:

- для сельскохозяйственной птицы: 0,05-0,4 кг/тонну или 0,005-0,04% готового корма.

- для свиней: 0,05-0,4 кг/тонну или 0,005-0,04% готового корма.

Комбикорма с введенной кормовой добавкой не должны подвергаться воздействию температур более 95°C.

8. Добавка кормовая совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

9. При использовании кормовой добавки «Акстра™ РНУ 5000 ТРТ» в рекомендуемых количествах побочных явлений и осложнений не выявлено. Противопоказаний не установлено.

10. Продукцию свиноводства и птицеводства после применения кормовой добавки «Акстра™ РНУ 5000 ТРТ» можно использовать в пищевых целях без ограничений.

#### IV. Меры личной профилактики

11. При работе с «Акстра™ РНУ 5000 ТРТ» следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, принятые при работе с кормовыми добавками. Необходимо обеспечить хорошую вентиляцию, избегать образования пыли, использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты (халат, головной убор, резиновые перчатки, защитные очки, респиратор).

12. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды.

13. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция по применению разработана компанией «Даниско Анимал Н्यूтришн» (Великобритания) совместно с компанией «Финнфидс Оу» (Финляндия).

Адрес организации-производителя: «Финнфидс ОУ»/ «Finnfeeds ОУ», адрес: Myllykatu FI-65100 Vaasa, Finland

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ-2-11.15/04690

Представитель компании «Даниско Анимал Н्यूтришн Лтд»