

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Акстра™ ХВРНУ 601 L для повышения перевариваемости питательных веществ в рационах сельскохозяйственной птицы и свиней

(организация - производитель компания «Genencor International OY» / «Джененкор Интернешнл ОУ», Финляндия)

### I. Общие сведения

1. Акстра™ ХВРНУ 601 L (Axtra® ХВРНУ 601 L) – для повышения перевариваемости питательных веществ в рационах сельскохозяйственной птицы и свиней.

2. Содержит действующее вещество фермент 6-фитазу с активностью не менее 5000 ед/г, фермент эндо-1,4-бета-ксилазу с активностью не менее 8113 ед/г и фермент эндо-1,3(4)-бета-глюканазу с активностью не менее 1013 ед/г (штамм-продуцент *Trichoderma reesei*); вспомогательные вещества: сорбитол, хлорид натрия, сорбат калия, бензоат натрия, ацетат натрия и воду.

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 жидкость коричневого цвета.

4. Добавку выпускают расфасованной в канистры по 200 и 1000 кг.

Каждую единицу фасовки маркируют на русском языке с указанием названия, назначения и способа применения кормовой добавки, наименования и адреса производителя, товарного знака производителя на английском языке, состава и гарантированных показателей добавки, номера серии, массы нетто, даты изготовления, условий и срока хранения, информации о соответствии, регистрационного номера, надписи: «Для животных» и снабжают инструкцией по применению. Хранят в упаковке организации-производителя, в сухом, защищенном от солнечных лучей месте, при температуре от 0 °С до 25 °С. Не замораживать.

Срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.

Запрещается использовать по истечении срока хранения.

### II. Биологические свойства

5. Биологические свойства добавки Акстра™ ХВРНУ 601 L обусловлены содержащимися в ней ферментами: фитазой, экзогенной ксиланазой и бета-глюканазой. Фитаза специально разработанная для повышения доступности фосфора, кальция, аминокислот и микроэлементов, связанных фитатами, из рационов сельскохозяйственной птицы и свиней. В результате дополнительного высвобождения этих питательных веществ возможно улучшение таких показателей эффективности, как костная зола, прочность костей, привес, масса яиц, яйценоскость и эффективность использования кормов. Экзогенная ксиланаза и бета-глюканаза

расщепляют компоненты клеточных стенок, состоящие из растворимых и нерастворимых арабиноксиланов и бета-глюканов, высвобождая инкапсулированные питательные вещества внутри клеточной стенки. Как следствие, повышается питательная ценность рациона. Одновременно снижается вязкость кишечного содержимого. Это позволяет улучшить показатели эффективности, такие как привес, потребление корма, масса яиц, яйценоскость и эффективность использования кормов.

### III. Порядок применения

6. Добавку кормовую Акстра™ ХВРНУ 601 L применяют для повышения перевариваемости питательных веществ в рационах сельскохозяйственной птицы и свиней.
7. Вводят в комбикорма на комбикормовых заводах или в кормоцехах предприятий путём финишного напыления на гранулированные корма. Комбикорм, обработанный добавкой, не рекомендуется подвергать термической обработке. Нормы ввода – 0.075-0.3 кг/тонну (0.0075-0.03%) готового корма.
8. Добавка кормовая совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.
9. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Противопоказания не установлены.
10. Продукцию животноводства и птицеводства после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

### IV. Меры личной профилактики

11. При работе с Акстра™ ХВРНУ 601 L необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Следует обеспечить хорошую вентиляцию и избегать образования аэрозоли. Обязательно использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты (халат, головной убор, резиновые перчатки, защитные очки, респиратор). При попадании продукта на кожу или в глаза, промыть большим количеством воды.
12. Хранить в местах, не доступных для детей.

Инструкция по применению разработана компанией «Danisco Animal Nutrition» (Великобритания) совместно с компанией «Genencor International OY» (Финляндия).

Адрес организации-производителя: «Genencor International OY», Jamsankoski Plant, Tiilikantie 15, FI-42300 Jamsankoski, Finland.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ-2-5.18/05207