

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению ЗА Фитазы 5000  
для повышения переваримости питательных веществ и  
доступности фосфора в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы

(организация-производитель: «Agrovet Animal Health GmbH»/  
«Агровет Энимал Хелс ГмбХ», Австрия)

**I. Общие сведения**

1. ЗА Фитаза 5000 (ЗА Phytase 5000) – кормовая добавка для повышения переваримости питательных веществ и доступности фосфора в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы

2. ЗА Фитаза 5000 содержит: фитазу с активностью не менее 5000 фитазных ед/г (штамм продуцент *Aspergillus niger*) и наполнитель: крахмал до 100%.

Добавка кормовая ЗА Фитаза 5000 не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов.

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

3. Представляет собой микрогранулированный порошок от белого до светло-желтого цвета.

4. Добавку выпускают расфасованной по 10 и 25 кг в многослойные бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем.

Каждую единицу фасовки маркируют этикеткой на русском языке с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака, наименования добавки кормовой, назначения, состав и гарантированные показатели, срока и условий хранения, даты изготовления, массы нетто, номера партии, способа применения, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в упаковке изготовителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0°C до 30°C.

Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

Добавка кормовая ЗА Фитаза 5000 не должна применяться по истечении срока хранения.

**II. Биологические свойства**

5. Фермент фитаза, входящий в состав ЗА Фитазы 5000, гидролизует фитаты зерновых растений, высвобождая фосфор, находящийся в кормах.

6. Введение ЗА Фитазы 5000 в рационы свиней и птицы, способствует: повышению биодоступности фосфора, минеральных элементов (кальций, цинк и медь), аминокислот, питательной и энергетической ценности кормов, содержащих различные типы зерновых (пшеница, рис, хлопковое семя и др.) и шрота масличных культур (соевый, рапсовый, арахисовый и др.), снижению экскреции азота. В связи с этим, норма ввода в корма неорганического фосфора, кальция, белка и синтетических аминокислот может быть снижена.

