

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.

Введение добавки в корма нормализует обмен веществ, повышает продуктивность свиней и сельскохозяйственной птицы.

III. Порядок применения

7. Кормовую добавку 3А Фитазу 5000 применяют для повышения переваримости питательных веществ и доступности фосфора в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы.

8. 3А Фитазу 5000 вводят в комбикорма, кормовые смеси и премиксы на премиксных и комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

Нормы ввода кормовой добавки составляют:

Виды животных	Рекомендуемые дозировки (г/т корма)	Процент заменяемого дикальция фосфата
Птицы яичного направления продуктивности	60	50~75%
Птицы мясного направления продуктивности	100	50~75%
Свиньи	100	50~75%

Корма с введенной кормовой добавкой не рекомендуется нагревать до температуры выше 85°C.

9. Добавка кормовая совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками, побочных явлений и осложнений не выявлено.

10. Продукцию птицеводства и свиноводства после применения 3А Фитазы 5000 можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. Все работы следует проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты.

12. При попадании кормовой добавки на кожу, её следует смыть водой с мылом; на слизистые оболочки и в глаза - немедленно промыть их большим количеством проточной воды.

13. 3А Фитазу 5000 следует хранить в недоступных для детей местах.

Инструкция разработана фирмой «Агровет Энимал Хелс ГмбХ» (Австрия) совместно с ООО «МедопроВет» (г. Москва).

Адрес организации-производителя: «Agrovet Animal Health GmbH», Wiesstrasse, 12, A- 4493 Wolfers, Austria.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ ~~021214770~~ 4459