

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Сантазы РТ
для повышения переваримости питательных веществ и
доступности фосфора в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы

(организация-производитель «Hunan Hong Ying Xiang Biochemistry Industry Co., LTD/
«Хунань Хонг Инг Сянг Биокемистри Индастри Ко., Лтд», Китай)

I. Общие сведения

1. Сантаза РТ (Suntaza РТ) – добавка кормовая для повышения переваримости питательных веществ и доступности фосфора в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы.

2. Сантаза РТ содержит: термостабильную фитазу нового поколения 6 –phytase [ЕС 3.1.3.26] (штамм продуцент *Aspergillus niger*) с активностью не менее 10 000 ед/г и наполнитель (крахмал) до 100%.

Добавка кормовая Сантаза РТ 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, 20 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 и способа применения, состава и гарантированных показателей, срока и условий хранения, даты изготовления, массы нетто, номера партии, информации о соответствии, регистрационного номера, подписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

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

Срок хранения – 18 месяцев со дня изготовления.

Добавка кормовая Сантаза РТ не должна применяться по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Фермент фитаза, входящий в состав Сантазы РТ, гидролизует фитаты зерновых растений, высвобождая фосфор, находящийся в кормах.

6. Введение добавки в рационы свиней и птицы, способствует повышению биодоступности фосфора, минеральных элементов (кальций, цинк, медь) и аминокислот, улучшению 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 Сантаза РТ применяют для повышения переваримости питательных веществ и доступности фосфора в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы.

8. Сантазу РТ 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)	% заменяемого дикальция фосфата
Птицы яичного направления продуктивности	40-50	20~40%
Птицы мясного направления продуктивности, в т.ч. утки	50-60	30~45%
Свины	50-60	30~50%

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

9. Побочных явлений и осложнений при применении добавки в соответствии с инструкцией не установлено. Противопоказаний не выявлено.

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

11. Продукцию птицеводства и свиноводства после применения Сантазы РТ можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

12. При работе в Сантазой РТ следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, принятые при работе с кормовыми добавками. Все работы следует проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты.

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

14. Сантазу РТ следует хранить в недоступных для детей местах.

Инструкция разработана фирмой-разработчиком «SUNTAQ INTERNATIONAL LIMITED» (Китай) совместно с ООО «МедопроВет» (г. Москва).

Адрес организации-производителя: «Hunan Hong Ying Xiang Biochemistry Industry Co., LTD», 362 Weida Road, Jinshi City, Hunan, China.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ- 2-4.15/04556