

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Кормофит НТ 10000 для повышения усвояемости фосфора из растительных ингредиентов корма для свиней и сельскохозяйственной птицы  
(организация-производитель «Beijing Challenge Bio-technology Co., Ltd» / «Бейджин Челиндж Био-Технолоджи Ко., Лтд», Китай)

### I. Общие сведения

1. Кормофит НТ 10000 (Kormophyt НТ 10000) - кормовая добавка для повышения усвояемости фосфора из растительных ингредиентов корма для свиней и сельскохозяйственной птицы.

2. Содержит действующее вещество - фермент фитазу с активностью не менее 10000 ед/г (штамм-производитель *Aspergillus Niger* АССС 30557); наполнитель: кукурузный крахмал - до 100%.

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 порошок от белого до светло - желтого цвета.

4. Добавку выпускают расфасованной по 1; 5; 10; 15; 20 и 25 кг в мешки с полиэтиленовым вкладышем и по 1000 кг в биг-бэги.

Каждую единицу фасовки маркируют этикеткой на русском языке с указанием: названия организации – производителя, ее адреса и товарного знака, названия и назначения добавки, ее состава и гарантированных показателей, массы нетто, срока годности и условий хранения, даты изготовления, регистрационного номера, номера партии, рекомендаций по применению, надписи: «Для животных». Каждая упаковка снабжается инструкцией по применению.

Хранят в упаковке производителя в сухом, защищенном от солнечных лучей месте, при температуре от минус 10°С до 25°С.

Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

Запрещается использовать по истечении срока хранения.

### II. Биологические свойства

5. Биологические свойства добавки обусловлены на её способности высвобождать молекулы фитатно-связанного фосфора растительных кормов. Входящая в состав фитаза расщепляет фитатные молекулы в кормах и таким образом повышает биодоступность фосфора, а также усвояемость микроэлементов, протеинов и крахмалов. Применение кормовой повышает ценность зерновых кормов и способствует повышению продуктивности свиней и сельскохозяйственной птицы.

### III. Порядок применения

6. Кормофит НТ 10000 применяют для повышения усвояемости фосфора из растительных ингредиентов корма для свиней и сельскохозяйственной птицы.

7. Вводят в комбикорма, кормовые смеси или премиксы на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств с использованием существующих технологий смешивания.

Комбикорма с введенной добавкой не рекомендуется подвергать воздействию температур более 95°C.

Нормы ввода составляют:

- для цыплят бройлеров и индейки – 50-100 г/тонну корма.
- для кур-несушек – 30-50 г/тонну корма.
- для свиней – 50 г/тонну корма.

8. Кормофит НТ 10000 совместим со всеми ингредиентами корма, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

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

10. Продукцию животноводства и птицеводства после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

### IV. Меры личной профилактики

11. При работе с Кормофит НТ 10000 необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

При попадании кормовой добавки в глаза – промыть большим количеством воды, при попадании на кожу промыть водой с мылом.

12. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана компанией «Beijing Challenge Bio-technology Co., Ltd», Китай.

Адрес организации-производителя: «Beijing Challenge Bio-technology Co., Ltd», No.12 Zhongguancun South Street, Haidian District, 100081, Beijing.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ-2-4.18/05185