

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Хостазима Р 10000 PF для повышения усвояемости питательных веществ в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы

(организация-производитель АО «Биовет» / «Biovet» AD, Болгария)

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Хостазим® Р 10000 PF (Hostazym® P 10000 PF) кормовая добавка для повышения усвояемости питательных веществ и доступности фитатного фосфора в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы.

2. Хостазим® Р 10000 PF содержит фермент 6-фитазу с активностью не менее 10000 фитазных ед/г (штамм-продуцент *Pichia pastoris*), а также вспомогательные компоненты – крахмал прежелатинизированный – 5,0%, муку пшеничную – 38,0%, дистиллированный моноглицерид – 13,0%, пальмовое масло – 13,5% и стержни кукурузных початков до 100%.

Кормовая добавка Хостазим® Р 10000 PF не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов.

3. Представляет собой микрогранулированный порошок, покрытый оболочкой бежевого цвета.

4. Выпускают расфасованным по 20 кг и 25 кг в полиэтиленовые пакеты, которые герметично закрывают и вкладывают в трехслойные бумажные пакеты с внутренним полиэтиленовым покрытием.

Каждую единицу фасовки маркируют на русском языке с указанием: организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения, способа применения и массы нетто, состава и гарантированных показателей, сведений о соответствии, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят Хостазим® Р 10000 PF в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0 °C до 25°C.

Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

Кормовая добавка Хостазим® Р 10000 PF не должна применяться по истечении срока хранения.

### II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Биологическая активность Хостазима Р 10000 PF основана на его способности, высвобождать молекулы фитатно-связанного фосфора растительных кормов.

Входящая в состав Хостазима Р 10000 PF фитаза, введенная в корма животных и птиц, расщепляет фитатные молекулы и таким образом повышает биодоступность фосфора, а также усвоемость микроэлементов, протеинов и крахмалов.

Хостазим® Р 10000 PF значительно повышает питательную ценность зерновых кормов.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

6. Хостазим® Р 10000 PF применяют для повышения усвояемости питательных веществ и доступности фитатного фосфора в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы.

7. Кормовую добавку Хостазим® Р 10000 PF вводят в комбикорма, кормовые смеси и премиксы на премиксных и комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смещивания.

Комбикорма с введённой кормовой добавкой не должны подвергаться воздействию температур более 95 °С.

Норма ввода составляет:

- для сельскохозяйственной птицы – 25 г/т корма при кормлении;
- для свиней – 50 г/т корма.

8. При применении добавки кормовой Хостазим® Р 10000 PF в рекомендуемых дозах побочных явлений и осложнений у свиней и птиц не выявлено.

9. Добавка кормовая Хостазим® Р 10000 PF совместима со всеми ингредиентами корма, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

10. Противопоказаний не установлено.

11. Продукцию от свиней и сельскохозяйственной птицы после применения кормовой добавки Хостазим® Р 10000 PF можно использовать в пищевых целях без ограничений.

### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

12. При работе с Хостазимом Р 10000 PF следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

13. Оказание первой помощи пострадавшим: при попадании кормовой добавки в глаза – промыть большим количеством воды, при попадании на кожу промыть водой с мылом.

14. Кормовую добавку Хостазим® Р 10000 PF следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана АО «Биовет» (Болгария) совместно с АО «ХЮВЕФАРМА» (Болгария).

(Адрес организации-производителя «Biovet» AD, Bulgaria, 4550, Peshtera, Peter Rakov str., 39).

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВИ- 2-22.11/03566.