

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Хостазима Р 5000 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 5000 PF (Hostazym[®] Р 5000 PF) кормовая добавка для повышения усвояемости питательных веществ и доступности фитатного фосфора в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы.

2. Хостазим[®] Р 5000 PF содержит фермент б-фитазу с активностью не менее 5000 фитазных ед/г (штамм-продуцент *Pichia pastoris*), а также вспомогательные компоненты – крахмал прежелатинизированный – 2,5%, муку пшеничную – 19,0%, дистиллированный моноглицерид – 6,75%, пальмовое масло – 6,75% и стержни кукурузных початков до 100%.

Кормовая добавка Хостазим[®] Р 5000 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 5000 PF в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0 °С до 25°С.

Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

Кормовая добавка Хостазим[®] Р 5000 PF не должна применяться по истечении срока хранения.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Биологическая активность Хостазима Р 5000 PF основана на его способности, высвобождать молекулы фитатно-связанного фосфора растительных кормов.

Входящая в состав Хостазима Р 5000 PF фитаза, введенная в корма животных и птиц, расщепляет фитатные молекулы и таким образом повышает биодоступность фосфора, а также усвояемость микроэлементов, протеинов и крахмалов.

Хостазим[®] Р 5000 PF значительно повышает питательную ценность зерновых кормов.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

6. Хостазим® Р 5000 PF применяют для повышения усвояемости питательных веществ и доступности фитатного фосфора в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы.

7. Кормовую добавку Хостазим® Р 5000 PF вводят в комбикорма, кормовые смеси и премиксы на премиксных и комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

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

Норма ввода составляет:

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

- для свиней – 100 г/т корма.

8. При применении кормовой добавки Хостазим® Р 5000 PF в рекомендуемых дозах побочных явлений и осложнений у свиней и птиц не выявлено.

9. Кормовая добавка Хостазим® Р 5000 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 5000 PF можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

12. При работе с Хостазимом Р 5000 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 5000 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- 2-22.11/03564