

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Хостази́ма Х 100 для повышения усвояемости
питательных веществ в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы

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

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Хостази́м[®] Х 100 (Hostazym[®] Х 100) кормовая добавка для повышения усвояемости питательных веществ в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы.

2. Хостази́м[®] Х 100 содержит фермент эндо-1,4-β-ксилоназу с активностью не менее 15000 ед/г (штамм-продуцент *Trichoderma reesei*), а также вспомогательные вещества – крахмал прежелатинизированный 0,68% и муку пшеничную до 100%.

Кормовая добавка Хостази́м[®] Х 100 не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов.

3. Представляет собой микрогранулированный порошок 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 кормовой добавки в упаковке, состава и гарантированных показателей, сведений о соответствии, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят Хостази́м[®] Х 100 в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0 °С до 25 °С.

Срок хранения – 24 месяца со дня изготовления.

Кормовая добавка Хостази́м[®] Х 100 не должна применяться по истечении срока хранения.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Биологическая активность кормовой добавки Хостази́м[®] Х 100 основана на способности входящей в ее состав эндо-1,4-β-ксилоназы расщеплять ксиланы (пентозаны) - трудно гидролизуемые компоненты зерновых кормов (на основе пшеницы, ржи, пшеничных отрубей, тритикале, соевого и рапсового шротов), повышая их перевариваемость.

Хостази́м[®] Х 50 значительно повышает питательную ценность зерновых кормов.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

6. Хостазим® Х 100 применяют для повышения усвояемости питательных веществ в рационах для бройлеров, индеек, кур-несушек, поросят и откормочных свиней.

7. Кормовую добавку Хостазим® Х 100 вводят в комбикорма, кормовые смеси и премиксы на премиксных и комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

Применение добавки Хостазим® Х 100 при тепловой обработке кормов требует ограничений температурного режима не более 85 °С.

Норма ввода для свиней и сельскохозяйственной птицы составляет 100 г/т корма.

8. При применении кормовой добавки Хостазим® Х 100 в рекомендуемых дозах побочных явлений и осложнений у свиней и птиц не выявлено.

9. Кормовая добавка Хостазим® Х 100 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® Х 100 можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

12. При работе с Хостазимом Х 100 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® Х 100 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- 2-24.11/03574