

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Хостазим® X WSP для повышения усвоемости
питательных веществ в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы
(организация-производитель АО «Биовет» / «Biovet» AD, Болгария)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Хостазим® X WSP (Hostazym® X WSP) кормовая добавка для повышения усвоемости питательных веществ в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы.
2. Хостазим® X WSP содержит фермент эндо-1,4-β-ксиланазу с активностью не менее 1000000 ед/г (штамм-продуцент *Trichoderma reesei*). Продукт не содержит вспомогательные вещества.

Кормовая добавка Хостазим® X WSP не содержит генно-инженерномодифицированных продуктов и организмов.

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих в Российской Федерации.

3. Представляет собой микрогранулированный порошок от светло-бежевого до бежевого цвета.
4. Выпускают расфасованным в пакеты из алюминиевой фольги, по 1, 5, 10 и 20 кг, которые укладывают в картонные коробки.

Каждую единицу упаковки маркируют на русском языке с указанием: организациипроизводителя, ее адреса и товарного знака, названия и назначения кормовой добавки, веса продукта в единице фасовки, состава и гарантированных показателей, сведений о соответствии, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенным от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0°C до 25°C. Допускается кратковременное (до 30 суток) транспортирование Хостазим® X WSP при температуре от минус 20°C до 40°C всеми видами транспортных средств, обеспечивающими надежную сохранность и целостность упаковочной тары.

Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

Добавка кормовая Хостазим® X WSP не должна применяться по истечении срока хранения.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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

Хостазим® X WSP значительно повышает питательную ценность зерновых кормов.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

6. Хостазим® X WSP применяют для повышения усвоемости питательных веществ в рационах для бройлеров, индеек, кур-несушек, поросят свиноматок и откормочных свиней.
7. Кормовую добавку Хостазим® X WSP вводят в комбикорма, кормовые смеси и премиксы на премиксных и комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя технологию распыления, после полного растворения в воде.

Норма ввода для свиней и сельскохозяйственной птицы составляет от 1,5 г/т корма.

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

9. Добавка кормовая Хостазим® X WSP совместима со всеми ингредиентами корма, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

10. Противопоказаний для применения Хостазим® X WSP не установлено.

11. Продукцию от сельскохозяйственных животных, в том числе птицы, после применения добавки кормовой Хостазим® X WSP, можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

12. При работе с Хостазимом® X WSP следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Обязательно использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты (халат, головной убор, резиновые перчатки, защитные очки, респиратор).

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

14. Кормовую добавку Хостазим® X WSP 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- 2-11.14/04426