

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Хостазима Х 250 жидкого для повышения усвояемости питательных веществ в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы

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

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Хостазим<sup>®</sup> Х 250 жидкий (Hostazym<sup>®</sup> Х 250 Liquid) кормовая добавка для повышения усвояемости питательных веществ в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы.

2. Хостазим<sup>®</sup> Х 250 жидкий содержит фермент эндо-1,4-β-ксилоназу с активностью не менее 6000 ед/мл (штамм-продуцент *Trichoderma reesei*), а также вспомогательные вещества – натрия бензоат -0,3%, сорбитол жидкий – 40,5%, пропилен гликоль – 11,0%, калия сорбат – 0,1% и очищенную воду до 100%.

Кормовая добавка Хостазим<sup>®</sup> Х 250 жидкий не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов.

3. Представляет собой жидкость от желтоватого до коричневого цвета.

4. Выпускают расфасованным по 1 м<sup>3</sup> в контейнеры типа ИВС.

Каждую единицу фасовки маркируют на русском языке с указанием: организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения, способа применения и объема 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 Хостазим<sup>®</sup> Х 250 жидкий 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<sup>®</sup> Х 250 жидкий не должна применяться по истечении срока хранения.

### II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Биологическая активность добавки кормовой Хостазим<sup>®</sup> Х 250 жидкий 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.

Хостазим<sup>®</sup> Х 250 жидкий значительно повышает питательную ценность зерновых кормов.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

6. Хостазим<sup>®</sup> X 250 жидкий применяют для повышения усвояемости питательных веществ в рационах для бройлеров, индеек, кур-несушек, поросят и откормочных свиней.

7. Кормовую добавку Хостазим<sup>®</sup> X 250 жидкий вводят в комбикорма, кормовые смеси и премиксы на премиксных и комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии распыления.

Корма с введённой кормовой добавкой Хостазим<sup>®</sup> X 250 жидкий не следует подвергать воздействию температуры свыше 50 °С.

Норма ввода для свиней и сельскохозяйственной птицы составляет 250 мл/т корма.

8. При применении кормовой добавки Хостазим<sup>®</sup> X 250 жидкий в рекомендуемых дозах побочных явлений и осложнений у свиней и птиц не выявлено.

9. Кормовая добавка Хостазим<sup>®</sup> X 250 жидкий 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<sup>®</sup> X 250 жидкий можно использовать в пищевых целях без ограничений.

### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

12. При работе с Хостазимом X 250 жидким 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<sup>®</sup> X 250 жидкий 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- 2-24.11/03589