

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Ферментола ПЯ для повышения перевариваемости кормов в рационах на основе пшеницы и ячменя для свиней и сельскохозяйственной птицы

(организация-производитель - «Vetbiochem Pvt. Ltd»/ «Ветбиохим Пвт. Лтд», Индия)

### I. Общие сведения

1. Ферментол ПЯ (Fermentol PJa) – добавка кормовая для повышения перевариваемости кормов в рационах на основе пшеницы и ячменя для свиней и сельскохозяйственной птицы

2. Ферментол ПЯ содержит ферменты (11-15%): амилазу с активностью не менее 1500 ед/г (продуцент *Bacillus subtilis*), целлюлазу с активностью не менее 800 ед/г (продуцент *Trichoderma reesei*), ксиланазу с активностью не менее 500 ед/г (продуцент *Trichoderma reesei*),  $\beta$ -глюканазу с активностью не менее 300 ед/г (продуцент *Trichoderma reesei*) и наполнитель – кормовой мел (85-89%).

Добавка кормовая Ферментол ПЯ не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. Ферментол ПЯ представляет собой порошок от белого до светло-бежевого цвета.

4. Ферментол ПЯ выпускают расфасованным по 0,5 и 1 кг в фольгированные или полиэтиленовые пакеты, по 5, 10, 20 и 25 кг в бумажные непропитанные мешки, полиэтиленовые мешки, тканевые мешки с полиэтиленовым вкладышем.

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

Хранят в упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 5 °С до 25 °С.

Срок хранения – 1,5 года со дня изготовления.

Ферментол ПЯ не должен применяться по истечении срока хранения

### II. Биологические свойства

5. Ферментол ПЯ содержит активные ферменты - амилазу, ксиланазу, целлюлазу,  $\beta$ -глюканазу. Введенные в составе добавки ферменты улучшают усвоение крахмалсодержащих субстратов, некрахмалистых полисахаридов и пищевых волокон, увеличивая энергетическую ценность корма, богатого пшеницей, пшеничными отрубями и ячменем.

6. Введение добавки нормализует обмен веществ и повышает продуктивность свиней и сельскохозяйственной птицы.

### III. Порядок применения

7. Ферментол ПЯ предназначен для повышения перевариваемости кормов в рационах на основе пшеницы и ячменя для свиней и сельскохозяйственной птицы.

8. Ферментол ПЯ вводят в комбикорм, используя существующие технологии. Допускается термическая обработка корма, содержащего Ферментол ПЯ, при температуре не более 85 °С.

Норма ввода составляет 150-200 г/т корма.

9. При применении добавки кормовой Ферментол ПЯ в соответствии с инструкцией побочных явлений и осложнений не выявлено.

10. Ферментол ПЯ совместим со всеми ингредиентами корма, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

11. Противопоказаний к применению не установлено.

12. Продукцию от сельскохозяйственных животных и птицы после применения добавки кормовой Ферментол ПЯ можно использовать в пищевых целях без ограничений.

### IV. Меры личной профилактики

13. При работе с добавкой необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Использовать средства индивидуальной защиты: противопылевые респираторы, резиновые перчатки и специальные очки. При попадании в глаза или на кожу промыть водой.

14. Добавку кормовую Ферментол ПЯ следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «Ветбиохим», 105120, г. Москва, 3-й Сыромятнинский пер., 3/9.

Адрес организации-производителя: «Vetbiochem Pvt. Ltd» 301, CTS No. 781, Plot No. 128, Shivaji Nagar, Pune, Maharashtra – 411004 India

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Ферментола ПЯ, утвержденная Россельхознадзором 29 сентября 2006 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВИ-2-6.6/01945