

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Ферментола ВК для повышения перевариваемости кормов в рационах на основе травяной муки и гранул, подсолнечникового и соевого жмыха и шрота и отрубей для свиней и сельскохозяйственной птицы

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

### I. Общие сведения

1. Ферментол ВК (Fermentol VK) – добавка кормовая для повышения переваримости кормов в рационах на основе травяной муки и гранул, подсолнечникового и соевого жмыха и шрота и отрубей для свиней и сельскохозяйственной птицы.

2. Ферментол ВК содержит ферменты (17-20%): ксиланазу с активностью не менее 7000 ед/г (продуцент *Trichoderma reesei*), пектиназу с активностью не менее 4000 ед/г (продуцент *Trichoderma reesei*), целлюлазу с активностью не менее 1500 ед/г (продуцент *Trichoderma reesei*), амилазу с активностью не менее 500 ед/г (продуцент *Bacillus subtilis*) – и наполнитель – кормовой мел (80-83%).

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

3. По внешнему виду представляет собой порошок от белого до светло-бежевого цвета.

4. Ферментол ВК 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, состава и гарантированных показателей, массы нетто, сведений о соответствии, номера партии, даты изготовления, условий и срока 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 ВК не должен применяться по истечении срока хранения.

### II. Биологические свойства

5. Ферментол ВК содержит ферменты: амилазу, ксиланазу, целлюлазу, пектиназу. Введенные в рационы в составе добавки ферменты улучшают усвоение крахмалсодержащих субстратов, клетчатки и других некрахмалистых полисахаридов, увеличивают энергетическую ценность корма.

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

### III. Порядок применения

7. Ферментол ВК предназначен для повышения энергетической ценности рационов, богатых клетчаткой для сельскохозяйственной птицы и свиней.
8. Ферментол ВК вводят в комбикорм на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания. Допускается термическая обработка корма, содержащего Ферментол ВК, при температуре не более 85°C.  
Норма ввода – 150-200 г/т корма.
9. При применении добавки кормовой Ферментол ВК в соответствии с инструкцией побочных явлений и осложнений не выявлено.
10. Ферментол ВК 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 ВК 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 ВК 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 ВК, утвержденная Россельхознадзором 29 сентября 2006 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВИ-2-6.6/01941