



ИНСТРУКЦИЯ
по применению Кемзайма Х сухого для повышения переваримости
питательных веществ в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы,
содержащих большие количества клетчатки

(организация-производитель фирма «Kemin Europa N.V.»/«Кемин Европа Н.В.», Бельгия)

I. Общие сведения

1. Кемзайм Х сухой (Kemzyme X dry) – добавка кормовая для повышения переваримости питательных веществ в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы, содержащих большие количества клетчатки.
2. Кемзайм Х сухой содержит: ферменты (1,75 %) – ксиланазу с активностью не менее 48000 ед./г (продуцент *Trichoderma reesei*, CBS 529.94), β-глюканазу с активностью не менее 12000 ед./г (продуцент *Trichoderma reesei*, CBS 526.94), а также носители: известняк (95,5-98,00 %), двуокись кремния (0,45-0,55 %), рапсовое масло (0,9-1,1%).

Кормовая добавка Кемзайм Х сухой не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов.

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

3. По внешнему виду представляет собой сыпучий порошок светло-серого цвета со специфическим запахом.

4. Выпускают добавку расфасованной по 25 кг во влагонепроницаемые бумажные мешки с полимерным напылением.

Каждую единицу фасовки маркируют на русском языке с указанием: организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения добавки, массы нетто, состава и гарантированных показателей, номера партии, даты производства, срока и условий хранения, норм ввода, информации о соответствии, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0°C до 30°C.

Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

Кормовую добавку Кемзайм Х сухой запрещается использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Кемзайм Х сухой содержит ферменты, которые расщепляют в кишечнике свиней и сельскохозяйственной птицы некрахмальные полисахариды: пентозаны, бета-глюканы, целлулозу, и улучшают усвоение кормов.

В результате использования Кемзайма Х сухого повышается рост и продуктивность, улучшается здоровье животных, снижается содержание влаги в помете, уменьшается

содержание аммиака в воздухе внутри животноводческих помещений, улучшаются зоогигиенические условия содержания животных.

III. Порядок применения

6. Добавку кормовую Кемзайм Х сухой применяют для повышения переваримости питательных веществ в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы, содержащих большие количества клетчатки.
7. Вносят в кормовое сырье или комбикорма на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

Норма ввода составляет 250-500 г/т комбикорма.

Кемзайм Х сухой сохраняет активность после грануляции при максимальной температуре 85°C.

8. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с Инструкцией по применению не выявлено. Противопоказаний не установлено.
9. Кормовая добавка Кемзайм Х сухой совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.
10. Продукцию животноводства после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с Кемзаймом Х сухим необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Не допускать контакта с глазами, дыхательной системой и кожей. Использовать защитные очки, перчатки ПВХ, защитную одежду, маску или респиратор, обеспечить вентиляцию рабочих помещений и хранилищ.
12. Добавку кормовую Кемзайм Х сухой следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция по применению разработана ООО «Кемин Индастриз» (г. Москва) совместно с фирмой «Kemin Europa N.V.» (Бельгия).

(Адрес организации-производителя: «Kemin Europa N.V.», Industriezone Wolfstee, Toekomstlaan 42, 2200 Herentals, Belgium)

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

С утверждением настоящей инструкции, утрачивает силу инструкция, утвержденная Россельхознадзором 11 февраля 2011 года.

Регистрационный номер: ПВИ-2-5.8/02487