



Е.А. Непоклонов

30 МАЙ 2012

ИНСТРУКЦИЯ

по применению КемТРЕЙС[®] хрома пропионата 0,4% сухого для восполнения метаболического дефицита хрома у крупного рогатого скота и свиней с целью нормализации углеводного обмена

(организация-производитель: фирма «Кемин Индастриз Инк.», США/
«Kemin Industries Inc.», USA)

I. Общие сведения

1. КемТРЕЙС[®] пропионат хрома 0,4% сухой (KemTRACE[®] Chromium Propionate 0,4% dry) – кормовая добавка для восполнения метаболического дефицита хрома у крупного рогатого скота и свиней с целью нормализации углеводного обмена.
2. КемТРЕЙС[®] пропионат хрома 0,4% сухой содержит: пропионат хрома (1,5-2,5%), пропионовую кислоту (1,5-2,5%), пропиленгликоль (0,1-0,5%), вазелиновое масло (0,1-0,5%), карбонат кальция в качестве наполнителя (до 100 %).

Кормовая добавка КемТРЕЙС[®] пропионат хрома 0,4% сухой не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. Представляет собой сыпучий порошок зеленовато-коричневого цвета. Не растворима в воде.

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

Каждую единицу фасовки маркируют этикеткой на русском языке с указанием: организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия кормовой добавки, ее назначения, массы нетто, состава и гарантированных показателей, номера партии, даты производства, срока и условий хранения, способа и норм ввода, знака соответствия, 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 – 24 месяца со дня изготовления.

Кормовую добавку КемТРЕЙС[®] пропионат хрома 0,4% сухой запрещается использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. КемТРЕЙС[®] пропионат хрома 0,4% сухой является источником хрома, который играет важную роль в энергетическом обмене, в частности, участвует в контроле рецепторов инсулина и обмене глюкозы. В результате использования КемТРЕЙС[®] пропионата хрома 0,4% сухого в кормах улучшается здоровье, продуктивность, рост и воспроизводительные качества животных, а также эффективность использования корма. Не теряет активности после термической обработки корма.

III. Порядок применения

6. КемТРЕЙС® пропионат хрома 0,4% сухой применяют для восполнения метаболического дефицита хрома у крупного рогатого скота и свиней с целью нормализации углеводного обмена.

7. КемТРЕЙС® пропионат хрома 0,4% сухой вносят в корма для свиней и крупного рогатого скота на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя рекомендованную технологию ступенчатого смешивания.

Норма ввода составляет:

- для свиней - 200 мг/тонну комбикорма в пересчёте на элементарный хром. Для обеспечения данной нормы ввода перед внесением в комбикорма готовят предварительную смесь, состоящую из 10 % КемТРЕЙСа® пропионата хрома 0,4% сухого и 90 % сухого носителя (пшеничные отруби, соевый шрот, известняк или другой инертный минеральный носитель). Затем полученную смесь вносят непосредственно в комбикорм в количестве - 500 г/т корма;

- для молодняка крупного рогатого скота КемТРЕЙС® пропионат хрома 0,4% сухой вносят в концентрат или минерально-витаминный премикс из расчёта 0,3 мг элементарного хрома на 1 кг сухого вещества рациона;

- для молочных коров КемТРЕЙС® пропионата хрома 0,4% сухой вносят в концентрат или минерально-витаминный премикс из расчёта 10 мг элементарного хрома на голову в день.

8. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Противопоказаний не установлено.

9. КемТРЕЙС® пропионат хрома 0,4% сухой совместим 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 КемТРЕЙСом® пропионатом хрома 0,4% сухим необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

12. 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.

13. КемТРЕЙС® 0,4%-ый пропионат хрома сухой следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция по применению разработана ООО «Кемин Индастриз» (г. Москва) совместно с фирмой «Кемин Индастриз Инк.», США
(Адрес организации-производителя: 2100, Maury Street, Des Moines, Iowa 50317-1134, USA).

Рекомендована к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер: ПЗИ-2-15.12/03728