

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

(подпись, ФИО)

07 АВГ 2023

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«КемТРЕЙС пропионат хрома 0,04% сухой»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: РФ - КД - 00372

Торговое наименование кормовой добавки:

«КемТРЕЙС пропионат хрома 0,04% сухой» («KemTRACE Chromium propionate 0,04% dry»).

Форма кормовой добавки, соответствующая способу ее применения и обеспечивающая достижение необходимого эффекта от применения кормовой добавки: порошок.

Наименования, количественный и качественный составы действующих и вспомогательных веществ, входящих в состав кормовой добавки:

В 1 кг содержатся действующие вещества: пропионат хрома 0,1-1,0%, пропионовая кислота 0,1-1,0%; вспомогательные вещества: пропиленгликоль 0,1-1,0%, вазелиновое масло 0,1-1,0%, карбонат кальция - до 100%.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Содержание хрома 0,04-0,08%, пропионата хрома 0,1-1,0%, пропионовой кислоты 0,1-1,0%.

Указание объема или массы кормовой добавки (в зависимости от формы кормовой добавки) в упаковке:

По 1 кг, 5 кг в полимерных контейнерах; по 10 кг, 15 кг, 20 кг, 25 кг во влагонепроницаемых бумажных мешках с полимерным напылением или многослойных бумажных мешках с полиэтиленовым вкладышем; по 200 кг, 500 кг, 1000 кг в биг-бэгах.

На единице упаковки размещается: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адрес организации-производителя, назначение, состав, масса нетто, дата производства, номер партии, срок годности и условия хранения. Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

Описание внешнего вида кормовой добавки:

Сыпучий порошок зеленовато-коричневого цвета не растворимый в воде.

Срок годности кормовой добавки с указанием на запрет её применения по истечении срока годности:

24 месяца с даты производства.

Не использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

Хранить в упаковке производителя в сухом, защищенном от солнечных лучей месте, при температуре от 0°C до 30°C. Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Кормовая добавка «КемТРЕЙС пропионат хрома 0,04% сухой» является источником хрома, который играет важную роль в энергетическом обмене, в частности участвует в контроле рецепторов инсулина и обмене глюкозы. В результате использования кормовой добавки улучшается здоровье, продуктивность, рост и воспроизводительные качества животных и птицы, а также эффективность использования корма. Не теряет активности после термической обработки корма.

III. Порядок и условия применения кормовой добавки**Назначение:**

Для восполнения метаболического дефицита хрома у крупного рогатого скота, свиней и сельскохозяйственной птицы с целью нормализации углеводного обмена.

Показания для применения:

Недостаток в рационах сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, хрома, нарушение углеводного обмена.

Противопоказания для применения:

Не установлены.

Возможные побочные действия:

Побочных действий при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено.

Взаимодействие с другими кормовыми добавками, кормами и лекарственными препаратами для ветеринарного применения:

Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами для ветеринарного применения и другими кормовыми добавками.

Меры предосторожности при применении кормовой добавки:

При работе с кормовой добавкой «КемТРЕЙС пропионат хрома 0,04% сухой» следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Использовать средства индивидуальной защиты: защитную одежду, плотные перчатки, респиратор, защитные очки. Обеспечить вентиляцию рабочих помещений и хранилищ.

Людам с гиперчувствительностью к компонентам добавки следует избегать прямого контакта с ней. При попадании добавки на кожу - промыть водой с мылом; в глаза - немедленно промыть большим количеством проточной воды; при вдыхании - вывести пострадавшего на свежий воздух. При любом несчастном случае обратиться к врачу, при себе иметь инструкцию по применению или этикетку продукта.

Не допускается попадание кормовой добавки в канализацию, поверхностные и грунтовые воды. Утилизировать остатки неиспользованной добавки и тару необходимо в соответствии с местным законодательством в пункте сбора специальных отходов.

Режим дозирования:

- для свиней и сельскохозяйственных птиц - 200 мг/тонну комбикорма в пересчете на элементарный хром. Для обеспечения данной нормы ввода добавку вносят непосредственно в комбикорм или концентрат в количестве - 500 г/тонну.

- для молодняка крупного рогатого скота и мясного скота добавку вносят в комбикорма или концентрат из расчета 0,3 мг элементарного хрома на 1 кг сухого вещества рациона. Для обеспечения данной нормы ввода добавку вносят непосредственно в комбикорм или концентрат в количестве - 0,75 г на 1 кг сухого вещества рациона.

- для молочных коров добавку вносят в комбикорм из расчета 10 мг элементарного хрома на голову в день. Для обеспечения данной нормы ввода добавку вносят непосредственно в комбикорм в количестве -25 г на голову в день.

Способы применения:

Вводят в концентраты и корма на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии ступенчатого смешивания.

Продолжительность применения:

На протяжении всего периода выращивания в соответствии с заявленными технологическими группами.

Сроки возможного использования продукции животного происхождения после применения кормовой добавки:

Оснований для установления ограничений использования продукции животного происхождения не выявлено.

IV. Информация о разработчике и производителе кормовой добавки

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица-разработчика:
«Kemin Industries Inc.», 2100 Maury Street, Des Moines, Iowa 50317, USA (США).

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица-производителя:
ООО «Кемин Индастриз (Липецк)», 398010, Липецкая область, р-н Грязинский, г. Грязи, тер. ОЭЗ ППТ Липецк, стр. 33, к. 2.

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

ООО «Кемин Индастриз (Липецк)», 398010, Липецкая область, р-н Грязинский, г. Грязи, тер. ОЭЗ ППТ Липецк, стр. 33, к. 2.

Регистрационный номер свидетельства о государственной регистрации генно-инженерно-модифицированного организма, предназначенного для выпуска в окружающую среду (для кормовых добавок, полученных с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащих такие организмы):

Кормовая добавка «КемТРЕЙС пропионат хрома 0,04% сухой» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.