

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

(подпись, ФИО)

29 ДЕК 2022

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«Нувита Гель»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: РФ - КД - 00428

Торговое наименование кормовой добавки: «Нувита Гель» (Nuvita Gel)

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

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

В 1 кг содержатся действующие вещества: витамин А (пальмитат ретинола) – 133900-278100 МЕ, витамин D3 (холекальциферол) – 20800-43200 МЕ, витамин Е (DL-альфа-токоферилацетат) – 845-1755 мг, витамин В1 (тиамина гидрохлорид) – 292-607 мг, витамин В2 (рибофлавин натрия фосфат) – 32-67 мг, витамин В5 (пантотенат кальция) – 292-607 мг, витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид) – 130-270 мг, витамин РР (никотинамид) – 292-607 мг, фолиевая кислота – 32-67 мг, гептагидрат сульфата железа – 352,5-547,5 мг, моногидрат сульфата марганца – 431-669 мг, гептагидрат сульфата магния – 587,5-912,5 мг; вспомогательные вещества: триглицериды средней длины цепи – 171-209 г, вода очищенная до 1 кг.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Содержание витамина А – 133900-278100 МЕ, витамина D3 – 20800-43200 МЕ, витамина Е – 845-1755 мг, витамина В1 – 292-607 мг, витамина В2 – 32-67 мг, витамина В5 – 292-607 мг, витамина В6 – 130-270 мг, витамина РР – 292-607 мг, фолиевой кислоты – 32-67 мг, железа – 59-123 мг, марганца – 116-241 мг, магния – 48,1-99,9 мг.

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

По 120 г в алюминиевой тубе с пластиковым колпачком, в пачке из картона.

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

Описание внешнего вида кормовой добавки:

Гель коричневого или темно-коричневого цвета.

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

2 года с даты производства. После вскрытия упаковки – 28 дней.

Не использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

Хранить в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 5°C до 30°C и относительной влажности не более 70%.

После вскрытия упаковки в течение 28 дней хранить при температуре от 5°C до 30°C и относительной влажности не более 70%.

Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Биологические свойства кормовой добавки обусловлены входящими в состав компонентами. Витамин Е регулирует ускоряет углеводный и жировой обмены, повышает усвоение витамина А, является антиоксидантом, связывает свободные радикалы, оказывает антиоксидантное влияние на клеточный метаболизм. Витамин D участвует в регуляции метаболизма кальция и фосфора.

Витамины группы В – важные факторы для всех биологических процессов, поддерживают организм в периоды стресса и снижения иммунитета, усиливают адаптационные и защитные функции организма.

Железо, входит в состав гемоглобина, который играет важную роль в клеточном дыхании.

Марганец является кофактором для различных ферментов организма, а также он необходим для нормального развития скелета и соединительной ткани.

Магний препятствует развитию тромбоза, способствуя расслаблению гладких мышечных волокон сосудов, способствует переработке жиров и углеводов, контролирует уровень содержания сахара в крови.

Применение кормовой добавки способствует нормализации обмена веществ, улучшает аппетит, усвоение питательных и биологически активных веществ, что способствует повышению естественной резистентности организма, помогает организму животного быстрее восстанавливаться после перенесенных заболеваний, в послеоперационный период или адаптироваться к новым условиям.

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

Для обогащения витаминами и микроэлементами рационов питания у собак и кошек.

Показания для применения:

Повышение естественной резистентности животных до и после вакцинации, восстановительный период после перенесенных заболеваний или операций, для поддержания организма в периоды стресса. Подходит для беременных и кормящих животных.

Противопоказания для применения:

Не установлены.

Возможные побочные действия:

Побочных действий при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Возможна индивидуальная непереносимость компонентов добавки.

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 необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

Режим дозирования:

Кормовую добавку применяют ежедневно, один раз в сутки, перед кормлением или вместе с кормом в дозе 1 чайная ложка (5 г добавки) на 5 кг массы животного.

Способы применения:

Перед кормлением отдельно от основного рациона в чистом виде или вместе с кормом.

Продолжительность применения:

Продолжительность применения составляет 12-21 день.

Сроки возможного использования продукции животного происхождения после применения кормовой добавки:

Не применимо.

IV. Информация о разработчике и производителе кормовой добавки**Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица (адрес места жительства индивидуального предпринимателя) - разработчика:**

«Vemedim Animal Health» Socialist Republic of Vietnam, Song Hau industrial zone, Dong Phu commune, Chau Thanh district, Hau Giang Province (Вьетнам)

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица (адрес места жительства индивидуального предпринимателя) - производителя:

«Vemedim Animal Health» Socialist Republic of Vietnam, Song Hau industrial zone, Dong Phu commune, Chau Thanh district, Hau Giang Province (Вьетнам)

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

«Vemedim Animal Health» Socialist Republic of Vietnam, Song Hau industrial zone, Dong Phu commune, Chau Thanh district, Hau Giang Province (Вьетнам)

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 «Нувита Гель» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.