



СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А.САВЕНКОВ

(подпись, ФИО)

29 АВГ 2022

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«КандиВИТ Мульти для кошек»

I. Общие сведения

Регистрационный номер:

РФ - КД - 00306

Торговое наименование кормовой добавки:
«КандиВИТ Мульти для кошек» (CandiVIT Multi for cats)

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

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

В 1 кг содержатся действующие вещества: витамин А – 0,18-0,22%, витамин D₃ – 0,0018-0,0022%, витамин Е – 1,08-1,32%, витамин В₁ – 0,027-0,033%, витамин В₂ – 0,034-0,042%, витамин В₆ – 0,018-0,022%, витамин В₁₂ – 0,045-0,055%, ниацин – 0,09-0,11%, биотин – 1,13-1,38%, фолиевая кислота – 0,0023-0,0028%, кальций D-пантотенат – 0,09-0,11%, витамин С – 0,27-0,33%, таурин – 0,90-1,10%; вспомогательные вещества: лактоза – 22,50-27,50%, инактивированные пивные дрожжи – 15,94-19,48%, карбонат кальция – 9,00-11,00%, магния стеарат – 1,35-1,65%, коллоидный диоксид кремния – 1,35-1,65%, микрокристаллическая целлюлоза до 100%.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Содержание витамина А – 700 000-1 000 000 МЕ, биотина – 175-250 мг, витамина D₃ – 7 000-10 000 МЕ, ниацина – 700-1000 мг, витамина Е – 4200-6000 МЕ, кальция D-пантотената – 700-1000 мг, витамина В₁ – 210-300 мг, фолиевой кислоты – 18-25 мг, витамина В₂ – 210-300 мг, витамина С – 2100-3000 мг, витамина В₆ – 140-200 мг, таурина – 7000-10000 мг, витамина В₁₂ – 3 500-5 000 мкг; содержание влаги не более 4,8%.

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

По 50 таблеток (средняя масса одной таблетки 1,2 г) в полимерных банках с защелкивающимися крышками.

На единице упаковки размещается: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адрес организации-производителя, назначение, состав, количество таблеток в упаковке, дата изготовления, номер партии, срок годности, условия хранения.

Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

Описание внешнего вида кормовой добавки:

Таблетки от белого до бежевого цвета с вкраплениями округлой формы, с риской.

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

3 года с даты производства. Не использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

Хранят в упаковке производителя в защищенном от прямых лучей месте при температуре от 5°C до 25°C и относительной влажности не более 65%.

Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Биологические свойства кормовой добавки «КандивИТ Мульти для кошек» обусловлены входящими в её состав активными компонентами.

Витамин А играет важную роль в формировании зрительного пигмента родопсина, который способствует хорошему зрению, особенно сумеречному. Кроме того, витамин А необходим для поддержания и восстановления эпителиальной и костной тканей и нормального функционирования иммунной и репродуктивной систем. Витамин Е является важным антиоксидантом, оказывает воздействие на иммунную систему и синтез коллагена, который составляет основу соединительной ткани и необходим для формирования сухожилий и хрящей. Витамин D₃ необходим для регулирования минерального баланса в организме, формирования костной ткани и поддержания сердечно-сосудистой и иммунной систем.

Витамин B₁ действует в качестве кофактора в метаболизме углеводов, а также участвует в производстве нуклеотидов и в функционировании нервной системы. Витамин B₂ необходим в метаболизме жиров, углеводов и белков. Он также является компонентом различных ферментов и помогает обеспечить рост и развитие мышц и хорошее состояние шерсти и кожи. Основными функциями витамина B₆ для организма кошек является участие в метаболизме жирных кислот, аминокислот и углеводов. Витамин B₁₂ участвует в образовании эритроцитов, поддерживает нормальную функцию нервной системы и работает вместе с фолиевой кислотой в качестве кофакторов ферментов для метаболизма углеводов, жиров и белков. Роль фолиевой кислоты также важна в процессах роста и развития, пролиферации тканей и процессах кроветворения. Функции ниацина включают в себя метаболизм аминокислот, кетоновых тел и углеводов, синтез липидов и холестерина, он также необходим для поддержания функций кожи и шерстного покрова, суставов, костей, пищеварительной и нервной систем. Биотин, как и другие витамины группы В, активно участвует в обменных процессах организма, кроме того, он обеспечивает здоровый вид кожи, шерсти и когтей. Пантотенат кальция участвует в углеводном и жировом обменах, стимулирует образование гормонов коры надпочечников и поддерживает работу нервной и иммунной систем.

Витамин С обладает антиоксидантными свойствами, улучшает сопротивляемость организма к неблагоприятным факторам внешней среды, играет важную роль в образовании коллагена, участвует в метаболизме железа, регенерации и заживлении тканей.

Таурин является аминосульфоновой кислотой, которая выполняет множество функций и крайне необходима для здоровья кошек, так как очень ограниченно синтезируется в организме. Таурин обеспечивает нормальное функционирование сетчатки глаза, сердечно-сосудистой, пищеварительной, иммунной, нервной и репродуктивной систем.

Применение кормовой добавки «КандивИТ Мульти для кошек» способствует нормализации обмена веществ, улучшению общего состояния животного и обогащению рациона витаминами и таурином.

III. Порядок и условия применения кормовой добавки

Назначение:

Для обогащения витаминами и таурином рациона кошек и нормализации обмена веществ.

Показания для применения:

Для нормализации обмена веществ, улучшения общего состояния животного и обогащения рациона кошек витаминами и таурином.

Противопоказания для применения:

Не установлены.

Возможные побочные действия:

Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с настоящей инструкцией не установлено.

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:

Взрослым кошкам и котятам с 3-х месячного возраста:

- при массе тела от 1 до 2 кг – ½ таблетки;
- при массе тела свыше 2 кг – из расчёта 1 таблетка на каждые 2 кг массы тела животного, но не более 5 таблеток.

Способы применения:

Кормовую добавку применяют ежедневно перорально или с кормом.

Продолжительность применения:

Курс применения составляет 30 дней. Возможно повторное применение при необходимости.

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:
 «ACEL PHARMA SRL», I – 10092 BEINASCO (TO) – VIA MANZONI 2, Italy (Италия).

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица (адрес места жительства индивидуального предпринимателя) – производителя:
 «ACEL PHARMA SRL», I – 10092 BEINASCO (TO) – VIA MANZONI 2, Italy (Италия).

Наименования и адреса производственных площадок производителя:
«ACEL PHARMA SRL», I – 10092 BEINASCO (TO) – VIA MANZONI 2, Italy (Италия).

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 «КандиВИТ Мульти для кошек» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.