



СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А.САВЕНКОВ

(подпись, ФИО)

18 АВГ 2022

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«КандиВИТ Боун»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: РФ-КД-00289

Торговое наименование кормовой добавки: «КандиВИТ Боун» (CandiVIT Bone)

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 – 25 550-36 500 МЕ, витамин D₃ – 38 500-55 000 МЕ, трикальцийфосфат – 105,0-129,0 г, кальция карбонат – 27,0-33,0 г; вспомогательные вещества: инактивированные пивные дрожжи – 135,0-165,0 г, глицерил дибегенат – 36,0-44,0 г, коллоидный диоксид кремния – 13,5-16,5 г, магния стеарат – 13,5-16,5г, микрокристаллическая целлюлоза до 100%.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Содержание витамина А – 25 550-36 500 МЕ/кг, витамина D₃ – 38 500-55 000 МЕ/кг, кальция – 39 487 – 43 875 мг/кг, фосфора – 21 015 – 23 350 мг/кг; содержание влаги не более 6,0%.

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 почти белого цвета, 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 Боун» обусловлены входящими в её состав активными компонентами.

Витамин А играет важную роль в обменных и окислительно-восстановительных процессах, регуляции синтеза белков, процессах развития клеток кожи и костной ткани, а также участвует в синтезе родопсина, необходимого для сумеречного зрения.

Витамин D₃ участвует в регуляции кальциево-фосфорного обмена, обеспечивает рост и развитие костей, минерализацию костной ткани и предупреждает рахит и остеопороз. Благодаря витамину D происходит синтез кальций-связывающих белков, необходимых для всасывания кальция в кишечнике.

Кальций и фосфор для организма животного являются биологически значимыми макроэлементами. Они составляют основу костной ткани и входят в состав структурных элементов клеток и тканей. Оптимальное количество и соотношение кальция и фосфора обеспечивают крепость костной ткани, скелета и зубов. Также кальций и фосфор участвуют в поддержании на определенном уровне ряда физико-химических констант и оказывают непосредственное влияние на протекание биохимических процессов в организме животного. Применение кормовой добавки «КандиВИТ Боун» способствует развитию скелета и зубов во время роста у щенков и котят, поддержанию минерального состава костей и общего состояния опорно-двигательного аппарата у взрослых собак и кошек.

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

Для балансирования рационов и поддержания функций опорно-двигательного аппарата у собак и кошек.

Показания для применения:

Во время роста щенков и котят для укрепления костей и зубов. Взрослым собакам и кошкам для поддержания минерального состава костей и общего состояния опорно-двигательного аппарата.

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 собакам и кошкам, также щенкам и котяттам после перевода на самостоятельное кормление:

- при массе тела менее 2,5 кг – ¼ таблетки;
- при массе тела от 2,5 кг до 5 кг – ½ таблетки;
- при массе тела от 6 кг до 10 кг – 1 таблетка;
- при массе тела свыше 10 кг – из расчёта 1 таблетка на каждые 10 кг массы 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 Боун» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.