



СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А.САВЕНКОВ

(подпись, ФИО)

19 АПР 2024

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки

«Биологически активная кормовая добавка Вит-Актив СК-Х Хондро для собак и кошек»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: **РФ-КД-00729**

Торговое наименование кормовой добавки:

«Биологически активная кормовая добавка Вит-Актив СК-Х Хондро для собак и кошек» («Biologically activa feed additive Vit-Activ SK-CH Chondro pro canes et feles»).

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 таблетке содержатся действующие вещества: глюкозамин гидрохлорид 18,0-22,0 %, хондроитин сульфат 4,5-5,5 %, метилсульфонилметан (МСМ) 4,5-5,5 %, метионин 1,8-2,2 %, витамин С (аскорбиновая кислота) 1,4-1,6 %, куркумы экстракт 1,5-2,5 %; вспомогательные вещества: дрожжи пивные сухие *Saccharomyces cerevisiae* 32,0-40,0 %, молоко сухое обезжиренное 18,0-22,0 %, желатин 4,5-5,5 %, вкусовая добавка (рыбная мука) 0,9-1,1 %, кальций стеариновокислый 0,9-1,1 %, кремния двуокись 0,9-1,1 %.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

В 1 таблетке массой 0,7 г содержится глюкозамина гидрохлорида 110,0-170,0 мг, хондроитина сульфата 26,0-44,0 мг, метилсульфонилметана 26,0-44,0 мг, метионина 11,0-17,0 мг, витамина С (аскорбиновой кислоты) 9,8-11,2 мг, куркумина 0,9-1,6 мг.

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

По 10, 15 таблеток в пакеты-саше из полимерных или металлизированных полимерных пленок; по 60, 90, 120, 180, 240, 270 таблеток в пакеты из полимерных или металлизированных полимерных пленок или в банки полимерные или в пакеты из полимерных или металлизированных полимерных пленок с застёжкой полимерной типа zip-лок.

Пакеты укладывают в коробки из картона или в банки картонно-навивные из бумаги, или в банки картонно-навивные из бумаги и полимерных материалов для пищевых продуктов, или в банки полимерные.

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

Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

Описание внешнего вида кормовой добавки:

Таблетки круглой формы, от светло-бежевого или светло-желтого до светло-коричневого цвета, с темными включениями.

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

18 месяцев с даты производства. После вскрытия упаковки – 8 месяцев.

Не использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

Хранить в закрытой упаковке организации-производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от минус 30 °С до 25 °С и относительной влажности не более 75 %. После вскрытия упаковки хранить при аналогичных условиях.

Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Биологические свойства кормовой добавки обусловлены способностью улучшать обменные процессы в хрящевой и костной ткани животных.

Глюкозамин гидрохлорид участвует в образовании гликозаминогликанов суставного хряща и синовиальной жидкости, тем самым нормализует обменные процессы в суставах, улучшает их подвижность, тормозит развитие в них дегенеративных процессов.

Хондроитин сульфат участвует в построении основного вещества хрящевой и костной ткани, удерживает жидкость внутри хряща, повышая его амортизирующие свойства; препятствует разрушению хряща ферментами.

Метилсульфонилметан (МСМ) улучшает проникновение питательных веществ в ткани суставов.

Метионин – незаменимая аминокислота, необходимая для выработки коллагена и формирования хрящевой ткани, обладает антиоксидантными свойствами.

Витамин С – антиоксидант, также является необходимым компонентом для синтеза коллагена.

Экстракт куркумы содержит природный антиоксидант куркумин, препятствующий разрушению хрящевой ткани суставов.

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

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

Показания для применения:

Собакам и щенкам, кошкам и котяткам в период активного роста и развития, при регулярных и повышенных физических нагрузках, в период восстановления после травм, при избыточном весе, при нарушениях в работе опорно-двигательного аппарата.

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 кормовой 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 назначают 1 раз в сутки в дозе:

Вид, масса животного		Количество таблеток на голову в сутки
Кошки, котята	менее 3 кг	0,5
	3 кг и более	1
Собаки, щенки	менее 5 кг	0,5
	5-10 кг	0,5-1
	10-30 кг	1-3
	выше 30 кг	4 и на каждые последующие 10 кг массы дополнительно по 1 таблетке

Способы применения:

Кормовую добавку назначают с кормом или независимо от приема основного корма.

Продолжительность применения:

Минимальный курс применения 30 дней. При необходимости кормовую добавку можно применять непрерывно или повторными курсами с перерывами 1-2 месяца.

Щенкам в период интенсивного роста применять двумя курсами по 2 месяца с интервалом 1 месяц.

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-разработчика:
 ЗАО «НПП «Фармакс», 610033, Кировская область, г. Киров, ул. Солнечная, д. 7.

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица-производителя:
 ЗАО «НПП «Фармакс», 610033, Кировская область, г. Киров, ул. Солнечная, д. 7.

Наименования и адреса производственных площадок производителя:
 ЗАО «НПП «Фармакс», 610033, Кировская область, г. Киров, ул. Солнечная, д. 7.

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 «Биологически активная кормовая добавка Вит-Актив СК-Х Хондро для собак и кошек» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.

Генеральный директор ЗАО «НПП «Фармакс»



И.В. Раджапова