

Описание

Полимерная лента с пряжкой, красного цвета со специфическим запахом составляющих компонентов.

Состав

1 г ошейника содержит действующие вещества:

фипронил - 35,8 мг,

альфа-циперметрин - 1,07 мг.

Вспомогательные вещества: изопропиловый спирт, диметилсульфоксид, лента поливинилхлоридная.

Фармакологические свойства

АТСvetQP53, эктопаразитициды, инсектициды и репелленты

Ошейник имеет выраженное инсекто-акарицидное действие в отношении личиночных и взрослых форм насекомых и клещей (блох, вшей, власоедов, комаров, иксодовых и саркоптоидных клещей).

Фармакологическое действие ошейника обусловлено действующими веществами, которые входят в его состав (фипронил и альфа-циперметрин).

Фипронил - 5-амино-1-[2,6-дихлоро-4 (трифлуорометил) фенил]-4-[трифлуорометил]сульфинил]1Н-пиразол-3-карбонитрил, производное фенилпиразол. Фипронил нарушает процесс прохождения ионов хлора в ГАМК-зависимых хлоридных каналах, нарушая работу нервной системы. Через системное блокирование фипронилом нервной системы наступает нервное перевозбуждение и смерть членистоногих. Не влияет на центральную нервную систему млекопитающих.

Фипронил проявляет контактное действие и практически не всасывается через кожу, фипронил кумулируется в эпидермисе, волосяных луковицах и жировых железах и, постепенно высвобождаясь обеспечивает длительное контактное инсекто-акарицидное действие.

Альфа-циперметрин - пиретроид контактного, кишечного действия по отношению к членистоногим, также обладает репеллентными и антифиндинговыми свойствами. Как и другие пиретроиды влияет на обмен кальция в синапсах и натрий-калиевых каналах, блокирует передачу нервных импульсов, вызывая нарушение координации движений, паралич и гибель членистоногих. Он быстро метаболизируется и выводится из организма, поэтому не накапливается в тканях животных.

Действующие вещества ошейника, постепенно выделяются с поверхности ленты на шерстный покров животного, обеспечивая длительную остаточную активность.

Благодаря репеллентным свойствам против паразитиформных клещей, ошейник снижает риск заражения животных трансмиссивными заболеваниями (CVBD®), предотвращая передачи возбудителей

- Babesia felis от клеща Dermacentor spp., Rhipicephalus spp., Haemaphysalis spp., Ixodes spp.

Применение

Профилактика и лечение кошек при болезнях, вызываемых эктопаразитами: блохами (Ctenocephalides felis), власоедами (Felicola subrostratus), вшами (Linognathus setosus),

кровососущими комарами (родов: Aedes, Culex, Anopheles), паразитиформными клещами (Ixodes spp., Hyalomma spp., Dermacentor spp., Haemaphysalis spp., Rhipicephalus spp., Boophilus calcaratus), а также при саркоптоидозах: отодектоз (Otodectes cati), нотоэдроз (Notoedres cati).

Ошейник эффективен против клещей на всех стадиях развития (яйцо, личинка, нимфа, имаго).

Действие ошейника против клещей начинается через 48 часов после начала применения, поэтому рекомендуется удалить всех клещей с тела животного перед надеванием ошейника.

Препарат применяют в комплексной терапии аллергического дерматита, который вызывается блохами.

Ошейник рекомендуют начинать применять перед началом сезона активности клещей.

Дозировка

Ошейник вынимают из упаковки и одевают на шею животного, фиксируют таким образом, чтобы между шеей и ошейником оставался промежуток 1-2 см, затем закрепляют пряжкой и обрезают излишек.

Ошейник должен быть свободным на шее и не сдерживать роста животного. Подогнанный должным образом ошейник в закрепленном состоянии должен свободно двигаться вокруг шеи.

Постоянное использование ошейника обеспечивает защиту животного от эктопаразитов в течение 6 месяцев.

Противопоказания

Не применять животным с известной гиперчувствительностью к фипронила и альфа-циперметрина!

Не применять котятам до 12-ти недель!

Не применять ослабленным, больным и истощенным животным!

Не применять животным во время беременности и лактации!

Предостережение

При повышенной индивидуальной чувствительности животного к действующим веществам ошейника (фипронила и альфа-циперметрина) и при появлении признаков раздражения кожи, использование ошейника прекращают.

При повышенной индивидуальной чувствительности владельца животного к фипронила и альфа-циперметрину, при наличии на руках царапин и повреждений кожи при одевании ошейника на животное следует пользоваться резиновыми перчатками.

После манипуляций с ошейником тщательно моют руки теплой водой с мылом.

Избегать контакта маленьких детей с животными, имеющих ошейники.

Форма выпуска

Полихлорвиниловая лента длиной 35 ± 5 см, упакована в пакет из полиэтиленовой или поливинилхлоридной пленки. Вторичная упаковка - картонная коробка.

Хранение

Хранят ошейник в закрытой упаковке производителя, в сухом недоступном для детей и животных месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре до 25 С.

Срок годности

2 года.

Для применения в ветеринарной медицине!