



СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

И. А. ВЛАСОВ

14.01.2020

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
РольфКлуб 3D ошейник для кошек

(организация-разработчик: Neoterica GmbH, Grillostr. 18, 45141, Essen,
Germany / Неотерика ГмбХ, Грилло штр. 18, 45141, Эссен, Германия)

Номер регистрационного удостоверения: 276-3-9.15-3800 № ПВИ-3-9.15/04636

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

торговое наименование: РольфКлуб 3D ошейник для кошек (RolfClub 3D collar).

международные непатентованные наименования действующих веществ: фипронил, этофенпрокс, пирипроксифен.

2. Лекарственная форма: полимерная лента.

РольфКлуб 3D ошейник для кошек содержит в качестве действующих веществ фипронил - 5%, этофенпрокс - 5%, пирипроксифен - 2%, а в качестве вспомогательных веществ поливинилхлорид-С-70-59-М, мел, ди-(2-этилгексил)-фталат (ДОФ), масло эпоксидированное соевое, краситель Pigment Concentrate Masterbatch Name 6314 (Grey), кальция стеарат, свинец сернокислый трехосновной, диоксид титана.

3. Препарат представляет собой влагостойкую, со слабым специфическим запахом полимерную ленту серого цвета с фиксатором.

Срок годности ошейника при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства. Запрещается применение ошейника по истечении срока годности.

4. Выпускают ошейник длиной 40 см в индивидуальных герметично закрытых пакетах из материала комбинированного на основе алюминиевой фольги, помещенных поштучно в картонные коробки вместе с инструкцией по применению.

5. Хранят ошейник в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 0 °C до 30 °C.

6. Ошейник следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный РольфКлуб 3D ошейник для кошек утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. РольфКлуб 3D ошейник для кошек относится к комбинированным инсектоакарицидным лекарственным средствам.

10. Комбинация фипронила, этофенпрокса и пирипроксифена, входящих в состав препарата, обеспечивает широкий спектр его контактного инсектоакарицидного действия на половозрелые и неполовозрелые (личинки) фазы развития блох, власоедов и иккодовых клещей, паразитирующих на кошках, а также защиту животных от кровососущих двукрылых насекомых (комаров, мошек и москитов). Инсектоакарицидное действие ошейника продолжается 8 месяцев.

Фипронил – инсектоакарицид группы фенилпиразолов, механизм действия которого заключается в блокировании ГАМК-зависимых рецепторах членистоногих, нарушении передачи нервных импульсов, что приводит к параличу и гибели эктопаразитов.

Этофенпрокс – синтетический пиретроид, обладает инсектоакарицидной и репеллентной активностью, оказывает мгновенный нокдаун-эффект при первом контакте эктопаразита с шерстью обработанного животного (до укуса или прикрепления). Его действие обусловлено блокированием проведения нервного импульса у паразита за счет изменения проницаемости мембран для ионов натрия, что приводит к парализующему эффекту.

Пирипроксифен – аналог природного ювенильного гормона, регулирующего рост и развитие насекомых. Механизм его действия заключается в нарушении процессов синтеза хитина и линьки личинок, что препятствует развитию полноценных куколок, вызывая гибель на преимагинальных фазах развития, прекращает появление половозрелых насекомых на животных и в местах их содержания.

Постепенно выделяясь с поверхности ленты, действующие вещества, не всасываясь в системный кровоток, переносятся на кожно-волосяной покров животного, накапливаясь в эпидермисе, волосяных луковицах и сальных железах животного и оказывают длительное инсектоакарицидное и репеллентное действие.

РольфКлуб 3D ошейник для кошек по степени воздействия на организм относятся к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), не оказывает местно-раздражающего, резорбтивно-токсического, эмбриотоксического, тератогенного, мутагенного и сенсибилизирующего действия.

III. Порядок применения

11. РольфКлуб 3D ошейник для кошек применяют при энтомозах, вызванных блохами и власоедами, поражении иксодовыми клещами, для

защиты кошек от нападения двукрылых кровососущих насекомых и профилактики дирофиляриоза.

12. Противопоказанием к применению РольфКлуб 3D ошейника для кошек является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата. Не следует применять препарат больным инфекционными болезнями и выздоравливающим животным.

13. При работе с РольфКлуб 3D ошейником для кошек следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Животное с РольфКлуб 3D ошейником для кошек не следует подпускать к маленьким детям. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с РольфКлуб 3D ошейником для кошек. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании компонентов ошейника в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

14. Применение ошейника беременным и кормящим животным возможно после консультации с ветеринарным врачом. Не следует применять препарат котятам моложе 3-месячного возраста.

15. После вскрытия упаковки ошейник разворачивают и одевают на животное, подгоняя по размеру так, чтобы между шеей животного и ошейником оставался промежуток в 1,0-1,5 см, затем закрепляют фиксатором и излишek ленты срезают.

Непрерывное использование ошейника обеспечивает защиту кошек от блох, власоедов и иксодовых клещей до 8 месяцев, от кровососущих двукрылых насекомых – до 7 дней.

Кошке с грязной и спутанной шерстью перед применением РольфКлуб 3D ошейника рекомендуется тщательно вымыть с гигиеническим зоошампунем, а при сильной степени поражения животного насекомыми – с инсектоакарицидным шампунем.

Перед купанием или мытьем кошки ошейник рекомендуется снимать и вновь одевать, после того, как шерсть животного полностью высохнет. РольфКлуб 3D ошейника для кошек водоустойчив в обычной воде, инсектоакарицидная активность действующих веществ сохраняется после купания животного.

В целях предотвращения повторной инфестации эктопаразитами животным заменяют подстилки или обрабатывают их инсектоакарицидами в соответствии с инструкцией по применению.

16. Побочных явлений и осложнений при применении РольфКлуб 3D ошейника для кошек в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается.

При случайном попадании частей ошейника внутрь у животного возможны симптомы отравления (рвота, расстройство пищеварения,

саливация), в этом случае рекомендуется применение средств симптоматической терапии.

В случае проявления аллергических реакций у чувствительного к компонентам препарата животного, ошейник снимают, животное тщательно моют с моющим средством и при необходимости назначают антигистаминные и симптоматические средства.

17. При передозировке препарата у некоторых кошек могут наблюдаться угнетенное состояние, слюнотечение, рвота. В этом случае животному назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

18. РольфКлуб 3D ошейник для кошек не следует применять одновременно с другими инсектоакарицидными препаратами.

19. Особеностей действия лекарственного препарата при первом применении или отмене не выявлено.

20. РольфКлуб 3D ошейник для кошек используют непрерывно в течение сезона активности паразитов. Следует избегать нарушений режима применения ошейника, так как это может привести к снижению эффективности.

21. Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению РольфКлуб 3D ошейника для кошек, согласованная Россельхознадзором 18.07.2017 года.

Наименование и адрес производственных площадок производителя лекарственного препарата

АО «Научно-производственная фирма «Экопром»; Московская обл., г. Люберцы, рабочий поселок Томилино, ул. Гаршина, 11/23.

Наименование и адрес организации, уполномоченной владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от пользователя

АО «Научно-производственная фирма «Экопром»; Московская обл., г. Люберцы, рабочий поселок Томилино, ул. Гаршина, 11/23, пом. 263.

Генеральный директор
Neoterica GmbH, Германия

В.В. Тарабрин