

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

0 5.11. 2025

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
РольфКлуб 3D ошейник для собак

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

Номер регистрационного удостоверения: 276-3-9.20-4675№ПВИ-3-2.15/04543

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

торговое наименование: РольфКлуб 3D ошейник для собак (RolfClub 3D collar for dogs).

международные непатентованные наименования действующих веществ: фипронил, d-цифенотрин, пирипроксифен.

2. Лекарственная форма: полимерная лента.

РольфКлуб 3D ошейник для собак содержит в качестве действующих веществ фипронил – 5%, d-цифенотрин – 5%, пирипроксифен – 2% и вспомогательные вещества: поливинилхлорид-С-70-59-М, мел, ди-(2-этилгексил)-фталат (ДОФ), масло эпоксицированное соевое, краситель Pigment Concentrate Master batch Name 6314 (Grey), кальция стеарат, свинец серноокислый трехосновной и 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. Не применять по истечении срока годности.

4. Выпускают ошейник для крупных собак длиной 75 см, для собак средних пород – 65 см, для собак мелких пород и щенков – 40 см в индивидуальных герметично закрытых полиэтиленовых пакетах, помещенных поштучно в картонные коробки вместе с инструкцией по применению.

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

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

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

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

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. РольфКлуб 3D ошейник для собак относится к комбинированным инсектоакарицидным лекарственным препаратам.

10. Комбинация фипронила, d-цифенотрина и пирипроксифена, входящих в состав препарата, обеспечивает широкий спектр его инсектоакарицидного действия на половозрелые и неполовозрелые (личинки) фазы развития блох, вшей, власоедов и иксодовых клещей, паразитирующих на собаках, а также защиту животных от кровососущих двукрылых насекомых (комаров, мошек и москитов).

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.

D-цифенотрин – синтетический пиретроид, обладает инсектоакарицидной и репеллентной активностью, оказывает 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-волосистой покров животного, накапливаясь в эпидермисе, волосяных луковицах и сальных железах животного и оказывают длительное инсектоакарицидное и репеллентное действие.

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

III. Порядок применения

11. РольфКлуб 3D ошейник для собак применяют для лечения и профилактики арахноэнтомозов, вызываемых блохами, вшами, власоедами, иксодовыми клещами, защиты собак от нападения двукрылых кровососущих насекомых и профилактики трансмиссивных заболеваний (бабезиоз, боррелиоз, дирофиляриоз).

12. Противопоказанием к применению РольфКлуб 3D ошейника для собак 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 собак 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 собак не следует подпускать к маленьким детям. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с РольфКлуб 3D ошейником для собак. 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 щенкам моложе 3-месячного возраста.

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

Непрерывное использование ошейника обеспечивает защиту собак от блох, вшей, власоедов и иксодовых клещей до 6 месяцев, от кровососущих двукрылых насекомых – до 5 дней.

Собак с грязной и спутанной шерстью перед применением РольфКлуб 3D ошейника рекомендуется тщательно вымыть с моющим средством, а при сильной степени поражения насекомыми – с инсектицидным шампунем.

Перед купанием или мытьем собаки ошейник рекомендуется снимать и вновь надевать, после того, как шерсть животного полностью высохнет.

В целях предотвращения повторной инфекации блохами животным заменяют подстилки или обрабатывают их инсектицидным препаратом в соответствии с инструкцией по применению.

16. Побочных явлений и осложнений при применении РольфКлуб 3D ошейника для собак в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В редких случаях возможны индивидуальные реакции кожи (покраснение, зуд), которые самопроизвольно проходят и не требуют применения лекарственных средств.

При случайном попадании частей ошейника внутрь у животного возможны симптомы интоксикации (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 собак могут наблюдаться угнетенное состояние, слюнотечение, рвота. В этом случае ошейник следует снять и назначить животному средства симптоматической терапии.

18. РольфКлуб 3D ошейник для собак не следует применять одновременно с другими инсектоакарицидными препаратами для обработки животных.

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

20. РольфКлуб 3D ошейник для собак 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.

Наименование и адрес
производственных площадок
производителя лекарственного
препарата

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

Генеральный директор
Neoterica GmbH, Германия

NEOTERICA GmbH
Grillstraße 18 45141
Essen, Deutschland

С.Р. Бах