

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению РольфКлуб 3D капли для кошек  
для борьбы с эктопаразитами

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

**I. Общие сведения**

1. Торговое наименование лекарственного препарата: РольфКлуб 3D капли для кошек (RolfClub 3D drops for cats).

Международное непатентованное наименование действующих веществ: фипронил, этофенпрокс, пирипроксилен.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

РольфКлуб 3D капли для кошек содержат в качестве действующих веществ фипронил – 9,8%, этофенпрокс – 15%, пирипроксилен – 2%, а в качестве вспомогательных веществ изопропиловый спирт, диэтиленгликоля моноэтиловый эфир (ДЭМЭ), твин-80, бутилгидроксианизол (БГА), бутилгидрокситолуол (БГТ), полиэтиленгликоль (ПЭГ 400).

3. Препарат представляет собой прозрачную маслянистую жидкость светло-желтого цвета.

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

4. Выпускают РольфКлуб 3D капли для кошек расфасованными по 0,5; 0,8 и 1,5 мл в полимерных тюбик-пипетках соответствующего объема, которые поштучно помещают в блистерные упаковки вместе с инструкцией по применению.

5. Хранят РольфКлуб 3D капли для кошек в закрытой упаковке производителя, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 2 °C до 25 °C и относительной влажности не более 60 %.

6. РольфКлуб 3D капли для кошек следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические свойства

9. РольфКлуб 3D капли для кошек относятся к группе комбинированных инсектоакарицидных препаратов.

10. Фипронил, этофенпрокс и пирипроксилен, входящие в состав препарата, обеспечивают широкий спектр его контактного инсектоакарицидного действия на половозрелые и неполовозрелые (личинки) фазы развития блох, власоедов, саркоптоидных и иксодовых клещей, паразитирующих на кошках, а также защиту животных от двукрылых кровососущих насекомых (комаров, мошек и москитов).

Препарат РольфКлуб 3D капли для кошек обладает выраженным нокдаун-эффектом, наступающим в течение 2 минут после обработки, что препятствует присасыванию иксодовых клещей при нападении на животное, а также репеллентным действием на двукрылых кровососущих насекомых.

Механизм действия фипронила заключается в нарушении прохождения ионов хлора в ГАМК-зависимых рецепторах эктопаразита, нарушении передачи нервных импульсов и деятельности нервной системы, что приводит к параличу и гибели членистоногих.

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

Пирипроксилен – аналог природного ювенильного гормона, регулирующего рост и развитие насекомых. Механизм его действия заключается в нарушении процессов синтеза хитина и линьки личинок, препятствует развитию полноценных куколок и вызывает гибель насекомых на преимагинальных фазах развития, что приводит к прекращению восполнения популяции.

После нанесения препарата на кожу его активные компоненты равномерно распределяются по поверхности тела, не всасываясь в системный кровоток, накапливаются в эпидермисе, волосяных луковицах, сальных железах животного, обеспечивая длительное инсектоакарицидное действие и защиту животного от насекомых и клещей.

Гибель насекомых, открепление и/или гибель иксодовых клещей наступает в течение 1-2 часа после обработки животного. Защитное действие продолжается от иксодовых клещей до 30 суток, блох, вшей, власоедов – до 60 суток, двукрылых кровососущих насекомых – до 7 суток после однократной обработки животного.

РольфКлуб 3D капли для кошек по степени воздействия на организм относятся к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), не обладают местно-раздражающим и сенсибилизирующими

действием, при попадании в глаза вызывают слабое раздражение. Препарат токсичен для кроликов, пчел, а также рыб и других гидробионтов.

### III. Порядок применения

11. РольфКлуб 3D капли для кошек применяют кошкам с 12-недельного возраста при энтомозах (блохи, власоеды), отодектозе, нотоэдрозе, поражении иксодовыми клещами и в целях защиты животных от нападения двукрылых кровососущих насекомых.

12. Противопоказанием к применению РольфКлуб 3D капель для кошек является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам лекарственного препарата. Не подлежат обработке больные инфекционными болезнями и выздоравливающие кошки, котята моложе 12-недельного возраста, а также животные других видов. Не допускается аурикулярное применение препарата (при ушной форме чесотки) при прободении барабанной перепонки.

13. РольфКлуб 3D капли для кошек применяют наружно однократно путем точечного («spot-on») нанесения на кожу. Пипетку извлекают из упаковки, кончик тюбик-пипетки отрезают ножницами и, раздвинув шерсть, наносят препарат на сухую неповрежденную кожу в области шеи у основания черепа или между лопатками (в места, недоступные для слизывания животным) в дозах, указанных в таблице:

Масса животного, кг	Доза препарата, мл
до 4	0,5
> 4 -8	0,8
> 8 -15	1,5

Повторные обработки проводят по показаниям, но не чаще 1 раза в месяц.

Для уничтожения иксодовых клещей на теле животного лекарственный препарат в количестве 1 капли наносят на клеша и место его прикрепления к коже. Если в течение 20 минут клещ самопроизвольно не отпадает, его аккуратно вытаскивают пинцетом и уничтожают.

При отодектозе (ушной чесотке) наружный слуховой проход очищают от струпьев и корок, затем закапывают в каждое ухо по 1-3 капли препарата (в зависимости от размера животного). Ушную раковину складывают вдоль пополам и массируют ее основание. Обработку повторяют 2-3 раза с интервалом 5-7 дней. Лекарственный препарат обязательно вводят в оба уха, даже в случае выявления клинических признаков заболевания только в одном ухе.

При тяжелом течении заболевания лечение животного рекомендуется проводить комплексно с применением патогенетических и симптоматических лекарственных средств.

При нотоэдрозе кошек препарат наносят тонким слоем на пораженные участки, распределяют кончиками пальцев в перчатке от периферии к центру с захватом пограничной здоровой кожи до 1 см, придерживаясь доз, указанных в таблице.

Обработку проводят 2-4-кратно с интервалом 7-10 дней до клинического выздоровления животного, которое подтверждают двумя отрицательными результатами акарологических исследований.

Животных с обширными участками поражения обрабатывают в два приема с интервалом 1 день, нанося препарат сначала на одну, а затем на другую половину пораженной поверхности тела.

Для предотвращения слизывания препарата животным надевают шейный воротник или смыкают челюсти петлей из тесьмы, которые снимают через 20-30 минут после нанесения препарата.

Не следует мыть и купать животных в течение 48 часов после применения РольфКлуб 3D капель для кошек.

14. При передозировке препарата у животного может наблюдаться избыточная саливация, слезотечение, признаки раздражения кожи. В этих случаях препарат смывают водой с моющим средством и при необходимости животному назначают средства симптоматической терапии.

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

16. Не подлежат обработке препаратом РольфКлуб 3D капли для кошек кормящие, беременные самки и котята моложе 12-недельного возраста.

17. Следует избегать нарушений режима применения препарата, так как это может привести к снижению эффективности.

18. Побочных явлений и осложнений при применении препарата РольфКлуб 3D капли для кошек в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата возможны индивидуальные реакции (избыточная саливация, слезотечение, признаки раздражения кожи). В этих случаях препарат смывают водой с моющим средством и при необходимости проводят десенсибилизирующую терапию.

19. РольфКлуб 3D капли для кошек не следует применять совместно с другими инсектоакарицидными препаратами для обработки животных.

20. РольфКлуб 3D капли для кошек не предназначены для применения продуктивным животным.

#### IV. Меры личной профилактики

21. При работе с РольфКлуб 3D каплями для кошек следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

22. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Не следует гладить и подпускать животное к маленьким детям в течение 48 часов после обработки препаратом.

23. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с РольфКлуб 3D каплями для кошек. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата

ЗАО «Научно-производственная фирма «Экопром»; Московская обл., Люберецкий район, поселок Томилино, ул. Гаршина, 11.

Наименование и адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя

ЗАО «Научно-производственная фирма «Экопром»; Московская обл., Люберецкий район, поселок Томилино, ул. Гаршина, 11.

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению РольфКлуб 3D капель для кошек, согласованная Россельхознадзором 01.06.2016 года.

Номер регистрационного удостоверения 246-3-3, 14-3862 N/ПВЧ-3 3, 14/03024