

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

Н.А. ВЛАСОВ

27.12.2019

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата  
РольфКлуб 3D капли для собак

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

Номер регистрационного удостоверения: 276-3-6.19-4464№ПВИ-3-3.14/03026

### I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: торговое наименование: РольфКлуб 3D капли для собак (RolfClub 3D drops for dogs).

международное непатентованное наименование: фипронил, D-цифенотрин и пирипроксифен.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

РольфКлуб 3D капли для собак содержат в качестве действующих веществ фипронил – 9,8%, D-цифенотрин – 5,2%, пирипроксифен - 2%, а в качестве вспомогательных веществ изопропиловый спирт, диэтиленгликоля моноэтиловый эфир (ДЭМЭ), твин-80, бутилгидроксианизол (БГА), бутилгидрокситолуола (БГТ), полиэтиленгликоль (ПЭГ 400).

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

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 3 года со дня производства.

Запрещается применение РольфКлуб 3D капель для собак по истечении срока годности.

4. Выпускают РольфКлуб 3D капли для собак расфасованными по 0,5; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0 мл в полимерных тубик-пипетках соответствующего объема, которые поштучно помещают в блистерные упаковки вместе с инструкцией по применению.

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

6. РольфКлуб 3D капли для собак 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 собак относятся к группе комбинированных инсектоакарицидных препаратов.

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

РольфКлуб 3D капли для собак обладают 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.

D-цифенотрин 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.

Пирипроксифен – 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 воспроизводства 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 часов 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 собак по степени воздействия на организм относятся к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), не обладают местно-раздражающим и сенсibiliзирующим 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 собак применяют собакам и щенкам старше 12-недельного возраста при энтомозах (блохи, вши, власоеды), отодектозе, саркоптозе, поражении иксодовыми клещами, для защиты животных от нападения летающих кровососущих насекомых.

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

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

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

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 собак. 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).

14. Не подлежат обработке препаратом РольфКлуб 3D капли для собак кормящие, беременные суки и щенки моложе 12-недельного возраста.

15. РольфКлуб 3D капли для собак применяют наружно однократно путем точечного («spot-on») нанесения на кожу. Пипетку извлекают из упаковки, кончик тубик-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
< 4	0,5
> 4 – 10	1,0
>10 – 20	1,5
>20 – 40	2,5
>40 – 60	4,0



При обработке собак массой более 60 кг на каждые последующие 5 кг наносят по 0,5 мл препарата, используя комбинацию пипеток разного объема.

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 клеща и место его прикрепления к коже. Если в течение 20 минут клещ самопроизвольно не отпадает, его аккуратно вытаскивают из кожи пинцетом и уничтожают.

При отодектозе (ушной чесотке) наружный слуховой проход очищают от струпуев 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 поражения отодектозом только одного уха.

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

При саркоптозе собак 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, намордник или смыкают челюсти петлей из тесьмы, которые снимают через 20-30 минут после нанесения препарата.

Не следует мыть и купать животных, а также допускать их в природные водоемы в течение 48 часов после применения РольфКлуб 3D капель для собак.

16. Побочных явлений и осложнений при применении РольфКлуб 3D капель для собак 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.

17. 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.

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

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

20. Следует избегать нарушений схемы применения препарата, так как это может привести к снижению его эффективности. В случае пропуска очередной обработки ее следует провести как можно скорее в той же дозе.

21. РольфКлуб 3D капли для собак не предназначены для применения продуктивным животным.

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению РольфКлуб 3D каплей для собак, согласованная Россельхознадзором 29.10.2019 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  
держателем или 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.