

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



И.А. ВЛАСОВ

27.1.2.2019

ИНСТРУКЦИЯ  
по ветеринарному применению лекарственного препарата  
РольфКлуб 3D спрей для собак

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

Номер регистрационного удостоверения: 276-3-5.15-3803 №ПВИ-3-5.15/04598

### I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

торговое наименование: РольфКлуб 3D спрей для собак (RolfClub 3D spray for dogs).

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

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

РольфКлуб 3D спрей для собак содержит в качестве действующих веществ фипронил – 0,4%, d-цифенотрин – 0,2%, пирипроксилен – 0,2%, а в качестве вспомогательных веществ: полиэтиленгликоль (ПЭГ 400), хвойную отдушку (PINE 917), твин-80 и изопропиловый спирт.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную 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 спрей для собак расфасованным по 100, 150 и 200 мл в полимерные флаконы соответствующей вместимости с навинчивающимися пластмассовыми крышками, снабженными насадками-дозаторами. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, при температуре от 0 °C до 30 °C.

6. Препарат 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 спрей для собак относится к комбинированным инсектоакарицидным лекарственным препаратам.

10. Комбинация фипронила, d-цифенотрина и пирипроксифена, входящих в состав препарата, обеспечивает широкий спектр его контактного инсектоакарицидного действия на половозрелые и неполовозрелые (личинки) фазы развития блох, вшей, власоедов, демодекозных, саркоптoidных и иксодовых клещей, паразитирующих на собаках, и защиту 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 относится к группе синтетических пиретроидов, 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.

Пирипроксиfen – 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 насекомых на преимагинальных фазах развития, прекращает восполнение популяции на стадии яйца и личинки и появление половозрелых насекомых на животных и в местах их содержания.

После нанесения препарата на кожно-волосистой покров его активные компоненты практически не всасываются в системный кровоток, накапливаются в шерсти, эпидермисе, волосистых луковицах и сальных железах, оказывают длительное инсектоакарицидное и репеллентное действие. После однократной обработки продолжительность защитного действия от иксодовых клещей сохраняется в течение 30 дней, от блох и власоедов – до 3 месяцев, от двукрылых кровососущих насекомых – до 5 дней.

РольфКлуб 3D спрей для собак по степени воздействия на организм относятся к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007), не оказывает местно-раздражающего, резорбтивно-токсического, эмбриотоксического, тератогенного, мутагенного и сенсибилизирующего действия. Препарат токсичен для кроликов, пчел, рыб и других гидробионтов, при попадании в глаза вызывает слабое раздражение.

## III. Порядок применения

11. РольфКлуб 3D спрей для собак применяют для лечения и профилактики энтомозов, вызываемых блохами, вшами и власоедами, акарозом, вызываемых иксодовыми, демодекозными и саркоптoidными клещами, для защиты животных от двукрылых кровососущих насекомых (комаров, мошек и москитов) и профилактики трансмиссивных заболеваний (пироплазмоз, боррелиоз, дирофилиариз).

12. Противопоказанием к применению препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата. Препарат не следует применять кроликам, больным инфекционными болезнями и выздоравливающим животным и/или массой менее 0,5 кг, а также животным других видов. Не допускается использование препарата для лечения отодектоза при прободении барабанной перепонки.

13. При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. Обработку животного производить, используя резиновые перчатки, марлевую повязку (респиратор) и защитные очки. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с мылом. В течение 24 часов после обработки лекарственным препаратом животное не рекомендуется гладить, а также не следует подпускать к маленьким детям.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с ним. При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо смыть струей воды. 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. Препарат не следует применять беременным и кормящим самкам, щенкам до 3-месячного возраста.

15. Обработку животных проводят на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении при открытых окнах (форточках), вдали от открытого огня, предварительно удалив из помещения клетки с декоративными птицами и накрыв аквариумы с рыбами.

Для предотвращения слизывания препарата после обработки животному надевают намордник, шейный воротник или фиксируют челюсти петлей из тесьмы.

Перед использованием флакон с препаратом встряхивают, держа его вертикально, нажимают на распылительную головку, направляя факел аэрозоля на обрабатываемую поверхность с расстояния 20-25 см.

Доза препарата в зависимости от состояния шерстного покрова составляет 1,5-3,0 мл на 1 кг массы животного. Одно нажатие на распылительную головку флакона емкостью 200 мл обеспечивает дозу препарата, равную 1,1 мл, флаконов емкостью 100 и 150 мл обеспечивают дозу препарата, равную 0,125 и 0,11 мл соответственно.

Для уничтожения блох, вшей, власоедов и предотвращения нападения иксодовых клещей и двукрылых кровососущих насекомых препаратом обрабатывают все тело животного против роста шерсти, слегка увлажняя ее (у животных длинношерстных пород шерсть приподнимают рукой). Прикрыв глаза животного, обрабатывают ушные раковины и грудь, кончиками пальцев (в перчатке) препарат слегка втирают вокруг глаз и носа.

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

Рольф клуб 3D спрей для собак обладает выраженным нокдаун-эффектом, который наступает в течение 3 минут, что предотвращает прикрепление иксодовых клещей при их нападении на животное. Для уничтожения присосавшихся клещей

препарат наносят на клеща и место его прикрепления к коже (одно нажатие на распылительную головку). Если в течение 20 минут клещ самопроизвольно не отпадает, его аккуратно вытаскивают из кожи специальными крючками для удаления иксодовых клещей или пинцетом и уничтожают.

При поражении животных саркоптозом и демодекозом препарат наносят на предварительно очищенные от струпьев пораженные участки тела с захватом пограничной здоровой кожи до 1 см, из расчета 1 мл на 10-15 см<sup>2</sup> пораженного участка тела животного.

Обработку проводят 2-4 раза 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 на пораженные места сначала одной, а затем другой половины тела.

Лечение животных рекомендуется проводить комплексно с применением патогенетических и симптоматических лекарственных средств.

Для лечения отодектоза наружный слуховой проход очищают от струпьев и корок, затем, направляя факел аэрозоля на внутреннюю поверхность ушной раковины, наносят препарат в дозе 1 мл, после этого складывают ушную раковину вдоль пополам и массируют ее основание. Обрабатывают обязательно оба уха, даже в случае поражения отодектозом только одного уха. Обработку повторяют 2-3 раза с интервалом 7-10 дней. При отодектозе, осложненном отитом, назначают антибактериальные и противовоспалительные средства в соответствии с инструкциями по применению.

До полного высыхания шерстного покрова не следует допускать животное к открытому огню и нагревательным приборам и в течение 24 часов после обработки мыть с моющим средством и купать в открытых водоемах.

В целях уничтожения эктопаразитов в помещениях для содержания животных и предотвращения повторной инфекции будки, подстилки, попоны и другие предметы ухода за животными обрабатывают спреем из расчета 14-15 мл на 1 м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности. В течение 2 дней не допускают контакта животного с обработанными предметами, а перед последующим использованием их моют (стирают) с моющим средством.

16. Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении осложнений (избыточное слюноотделение, слезотечение, рвота, диарея) обработки прекращают, препарат смывают водой с моющим средством и при необходимости проводят десенсибилизирующую терапию.

17. При передозировке у животного может наблюдаться избыточное слюноотделение, мышечная дрожь, рвота. В этом случае препарат тщательно смывают водой и животному назначают средства симптоматической терапии.

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

19. Особеностей действия препарата при его первом применении и отмене не выявлено. В редких случаях при первом применении препарата у животного наблюдается беспокойство или угнетение, быстро проходящая гиперсаливация.

20. Следует избегать нарушений схемы применения препарата, так как это может привести к снижению эффективности. В случае пропуска очередной обработки ее проводят в той же дозе по той же схеме.

21. Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению РольфКлуб 3D спрея для собак, согласованная Россельхознадзором 18.07.2017 года г.

Наименование производственных производителя производственного препарата

и адрес площадок лекарственного

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.

Генеральный директор  
Neoterica GmbH, Германия

В.В. Тарабрин