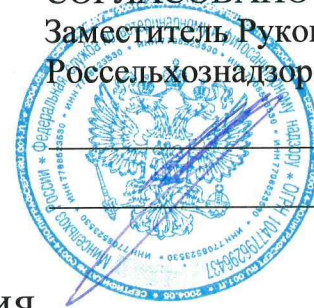


СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



Н.А. ВЛАСОВ
25.12.2019

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
РольфКлуб 3D спрей для кошек

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

Номер регистрационного удостоверения: 276-3-3.15-3799№ПВИ-3-3.15/04548

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: РольфКлуб 3D спрей для кошек (RolfClub 3D spray for cats).
международные непатентованные наименования действующих веществ: фипронил, этофенпрокс, пирипроксифен.
2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.
РольфКлуб 3D спрей для кошек в качестве действующих веществ содержит фипронил – 0,4%, этофенпрокс – 0,6%, пирипроксифен – 0,2% и вспомогательные вещества: полиэтиленгликоль (ПЭГ 400), хвойную отдушку (PINE 917), твин-80 и спирт изопропиловый.
3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость светло-желтого цвета.
Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства. Хранить препарат после вскрытия флакона до окончания срока годности.
Запрещается применение препарата по истечении срока годности.
4. Выпускают РольфКлуб 3D спрей для кошек расфасованным по 100, 150 и 200 мл в полимерные флаконы соответствующей вместимости с навинчиваемыми 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 продуктов питания и кормов, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, при температуре от 0 °С до 30 °С.
6. РольфКлуб 3D спрей 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 спрей для кошек относится к комбинированным инсектоакарицидным лекарственным препаратам.

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, саркоптоидных и иксодовых клещей, паразитирующих на кошках, и защиту от кровососущих двукрылых насекомых (комаров, мошек и москитов).

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

Этофенпрокс 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.

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 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-волосную покров его активные компоненты практически не всасываются в системный кровоток, накапливаются в шерсти, эпидермисе, волосных 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 кошек по степени воздействия на организм относится к веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007), не обладает кожно-раздражающим, резорбтивно-токсическим, эмбриотоксическим, тератогенным и мутагенным действием; при попадании в глаза вызывает слабое раздражение. Препарат токсичен для кроликов, пчел, а также рыб и других гидробионтов.

III. Порядок применения

11. РольфКлуб 3D спрей для кошек применяют для лечения и профилактики энтомозов, вызываемых блохами и власоедами, акарозов, вызываемых иксодовыми и саркоптоидными клещами, для защиты животных от двукрылых кровососущих насекомых (комаров, мошек и москитов) и профилактики трансмиссивных заболеваний (гемобартонеллез, дирофиляриоз).

12. Противопоказанием к применению является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата. Не следует применять РольфКлуб 3D спрей для кошек больным инфекционными болезнями и ослабленным 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 РольфКлуб 3D спреем для кошек 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. Не следует гладить и допускать контакта маленьких детей с обработанным животным в течение 24 часов после нанесения препарата.

Людам с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с РольфКлуб 3D спреем для кошек. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством проточной 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. Не следует применять РольфКлуб 3D спрей для кошек беременным и кормящим самкам, котят 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, власоедов и предотвращения нападения иксодовых клещей и двукрылых кровососущих насекомых препаратом обрабатывают все тело животного против роста волос, слегка увлажняя шерсть (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.

РольфКлуб 3D спрей для кошек 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 нотоэдрозом 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 см² пораженного участка тела животного.

Обработку проводят 2-4 раза с интервалом 7-10 дней до клинического выздоровления животного, которое подтверждают двумя отрицательными результатами микроскопических 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 инфекации будки, подстилки, попоны и другие предметы ухода за животными обрабатывают спреем из расчета 14-15 мл на 1 м² 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 препарата у животного может наблюдаться избыточное слюноотделение, мышечная дрожь, рвота. В этом случае препарат смывают с моющим средством и применяют общие меры, направленные на его выведение из организма.

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

19. Особенности 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 кошек, согласованная Россельхознадзором 18.07.2017 года.

Наименование производственных производителя препарата	и площадок лекарственного	адрес 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

