

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

**Н.А. ВЛАСОВ**

---

**25.12.2019**

---

ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА  
РольфКлуб 3D шампунь (RolfClub 3D shampoo)

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

Номер регистрационного удостоверения: 32-3-6.19-4459№ПВП-3-6.19/03471

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата – РольфКлуб 3D шампунь.

Международные непатентованные наименования действующих веществ: пиперонил бутоксид, этофенпрокс, пирипроксифен.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

В 1 мл препарата содержится в качестве действующих веществ: пиперонил бутоксид – 18,90 мг, этофенпрокс – 4,20 мг, пирипроксифен – 2,10 мг, а в качестве вспомогательных компонентов: лаурилсульфат натрия этоксилированный, лаурет-7 Цитрат, гидрогенизированное касторовое масло, кокоамфоацетат натрия, диэтаноламид кокосового масла, экстракт Алоэ Вера, кокамидопропилбетаин, глицерил кокоат, поликватерниум 7, экстракт пророщенной пшеницы, трилон Б, полуформаль бензилового спирта, отдушку Ультра 10001404, гидроксид калия, воду питьевую.

3. Препарат представляет собой густую прозрачную однородную жидкость от светло-жёлтого до темно-жёлтого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства.

Запрещается применение РольфКлуб 3D шампуня по истечении срока годности.

4. РольфКлуб 3D шампунь выпускают расфасованным по 200 мл в полимерные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные пластмассовыми крышками, и далее помещают поштучно вместе с инструкцией по применению в картонные пачки.

5. Препарат хранят 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. 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 шампунь относится к группе комбинированных инсектоакарицидных препаратов.

10. Пиперонил бутоксид, 5[2-(2-бутоксиэтокси)этоксиметил]-6-пропил-1,3-бензодиоксол, входящий состав шампуня, является экоцидом, синергистом инсектоакарицидного действия пиретроидов, карбаматов. Пиперонил бутоксид блокирует защитные ферменты, выделяемые насекомыми, и помогает замедлить распад пиретринов в организме насекомых. Блокирует ионные каналы нервных клеток паразитов. Нарушение транспорта ионов калия и натрия в мембранах нейронов влечет деполяризацию и повышенное расслабление нейротрансмиттеров и проявление нервно-мышечного блокирования эктопаразитов.

Этофенпрокс, 2-(4-этоксифенил)-2-метилпропил-3-феноксibenзиловый эфир, входящий в состав шампуня, является синтетическим пиретроидом третьего поколения, 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. Пиперонил бутоксид в комбинации с этофенпроксом улучшает его проникновение через кутикулу членистоногих и усиливает влияние синтетических пиретроидов на нервную систему эктопаразитов, увеличивает скорость наступления паралича у эктопаразитов и повышает инсектоакарицидную активность препарата.

Пирипроксифен, 4-феноксифенил (RS)-2-(2-пиридилокси)пропиловый эфир, входящий в состав шампуня, является аналогом 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.

Препарат по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего и sensibiliziruyushchego действия, вызывает слабое раздражение слизистых оболочек. Препарат токсичен для пчел, а также рыб и других гидробионтов.

### III. Порядок применения

11. РольфКлуб 3D шампунь применяют для уничтожения возбудителей эктопаразитозов (блохи, вши, власоеды, иксодовые клещи), паразитирующих на собаках и кошках.

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата. Не подлежат обработке ослабленные, истощенные, больные инфекционными болезнями и выздоравливающие животные.

13. При применении РольфКлуб 3D шампуня следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы с препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. Владельцу животного следует пользоваться резиновыми перчатками во время применения препарата. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом, вымыть и просушить перчатки. Пустые флаконы из-под препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами. При случайном контакте препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с ним. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании РольфКлуб 3D шампуня 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 шампунь беременные и кормящие самки, а также щенки и котята моложе 8-недельного возраста.

15. Перед обработкой кожно-шерстный покров животного обильно смачивают теплой водой, а затем наносят шампунь из расчета 0,5 - 1 мл на 1 кг массы животного, распределяют по всей поверхности тела и слегка втирают до образования пены, избегая попадания в глаза, уши и предотвращая слизывание препарата животными. Через 5 - 7 минут шампунь тщательно смывают теплой водой, шерсть расчесывают гребнем и высушивают.

При необходимости повторную обработку животных проводят по показаниям, но не чаще одного раза в 10 дней.

Для предотвращения повторного заражения животных блохами подстилки заменяют или обрабатывают их препаратом в разведении водой (1:2), с нормой расхода 10 мл/м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности. В течение трех дней не допускают контакта животного с обработанной подстилкой, а перед последующим использованием ее 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, возможны индивидуальные реакции (избыточная слювация, слезотечение, признаки раздражения кожи). В этих случаях препарат тщательно смывают водой и при необходимости животному назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

17. Симптомы передозировки у животных не выявлены.

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

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

20. РольфКлуб 3D шампунь применяют однократно.

21. Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

АО «Научно-производственная фирма «Экопром»; Московская обл., г. Люберцы, раб. пос. Томилино, ул. Гаршина, д. 11/23.

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

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