

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата *Килтикс® ошейник*

(Организация-разработчик: компания «Bayer Animal Health GmbH»  
Kaiser-Wilhelm-Allee 10, D-51373 Leverkusen, Германия)

Номер регистрационного удостоверения: 246-3-6.14-3363 N/ПВЧ-3-5.0/00548

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Килтикс® ошейник (Kiltix® Collar).

Международные непатентованные наименования: пропоксур, флуметрин.

2. Лекарственная форма: инсектоакарицидный ошейник.

Килтикс® ошейник в 1 г в качестве действующих веществ содержит пропоксур – 0,1 г и флуметрин – 0,0225 г, а также вспомогательные вещества: поливинилхлорид, пропиленгликоля дикаприлокапрат, стеариновую кислоту, эпоксидированное соевое масло, ди-*n*-бутил адипат, диоксид титана и краситель (оксид железа желтый).

3. По внешнему виду лекарственный препарат Килтикс® ошейник представляет собой поливиниловую ленту желтого цвета с нанесенным логотипом компании «Bayer» и 2 или 3 петлями для фиксации.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения - 5 лет со дня производства.

Запрещается применение лекарственного препарата Килтикс® ошейник по истечении срока годности.

4. Выпускают лекарственный препарат Килтикс® ошейник для собак крупных пород длиной 66 см, для собак средних пород - 48 см, для собак мелких пород - 35 см, в герметично закрытых полиэтиленовых пакетах, помещенных поштучно в картонные коробки, вместе с инструкцией по применению.

5. Хранят Килтикс® ошейник в закрытой упаковке производителя в защищеннном от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°C до 30°C.

6. Килтикс® ошейник следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические свойства

9. Килтикс® ошейник относится к группе инсектоакарицидных средств в комбинациях.

10. Входящие в состав лекарственного препарата Килтикс® ошейник пропоксур и флуметрин, постепенно выделяясь с поверхности ленты, переносятся на кожно-волосяной покров животного, накапливаясь в эпидермисе, волосяных луковицах и сальных железах, и оказывают синергидное контактное инсектоакарицидное действие на насекомых и иксодовых клещей, паразитирующих на собаках.

Пропоксур – соединение группы карbamатов, активный ингибитор эстеразных систем организма членистоногих, стимулирует гликолиз и тормозит окислительное фосфорилирование, что приводит к нарушению биохимических процессов, параличу и гибели эктопаразитов.

Флуметрин относится к группе синтетических пиретроидов ( $\alpha$ -циано-пиретроид II типа). Действуя на потенциалзависимые натриевые каналы, играющие основную роль в генерации потенциального действия и проведении нервных импульсов по нервным волокнам, вызывает деполяризацию клеточных мембран и блокаду нервной проводимости, что приводит к нарушению двигательных рефлексов, вызывая полный паралич и гибель членистоногих.

Килтикс® ошейник по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), не оказывает местно-раздражающего, резорбтивно-токсического, эмбриотоксического, тератогенного, мутагенного и сенсибилизирующего действия. Препарат токсичен для пчел, а также рыб и других гидробионтов.

## III. Порядок применения

11. Килтикс® ошейник применяют для уничтожения блох, вшей, власоедов и иксодовых клещей, паразитирующих на собаках.

12. Противопоказанием к применению препарата Килтикс® ошейник является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата. Не следует применять ошейник больным инфекционными болезнями и выздоравливающим животным, а также щенкам моложе 3-месячного возраста.

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

Во время работы с препаратом не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом. Животное с ошейником не следует подпускать к маленьким детям.

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 препаратом Килтикс® ошейник. 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. Применение лекарственного препарата Килтикс® ошейник беременным и кормящим животным возможно после консультации с ветеринарным врачом.

15. После вскрытия упаковки ошейник разворачивают, с внутренней стороны удаляют пластиковые перемычки и надевают на животное, подгоняя по размеру так, чтобы между шеей животного и ошейником оставался промежуток в 1,0-1,5 см, затем пропускают свободный конец ленты через петли и излишек срезают.

Непрерывное использование лекарственного препарата Килтикс® ошейник обеспечивает защиту животных от насекомых и иксодовых клещей на протяжении 6 месяцев. В первые дни применения ошейника возможно нападение и прикрепление иксодовых клещей на животное, но через 1-2 дня паразиты самопроизвольно отпадают.

Эффективность препарата зависит от состояния шерстного покрова собаки, поэтому перед его применением собак с жесткой, спутанной или грязной шерстью, рекомендуется тщательно вымыть с зоошампунем. Частый контакт с водой может снизить эффективность ошейника. Перед купанием или мытьем собаки лекарственный препарат Килтикс® ошейник рекомендуется снимать и вновь надевать, после того, как шерсть животного полностью высохнет.

В целях предотвращения повторной инфestationи блохами животным заменяют подстилки или обрабатывают их инсектицидом в соответствии с инструкцией по его применению.

16. Побочных явлений и осложнений при применении Килтикс® ошейника в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В редких случаях у собаки в начале использования ошейника возможно появление в области шеи зуда, который, как правило, проходит самопроизвольно. При случайном попадании частей ошейника внутрь у животного возможны симптомы

отравления (рвота, расстройство пищеварения, саливация), в этом случае рекомендуется применение средств симптоматической терапии и холинолитиков.

В случае проявления аллергических реакций у чувствительного к компонентам препарата животного, ошейник снимают, животное тщательно моют с моющим средством и при необходимости назначают антигистаминные и симптоматические средства

17. При передозировке препарата у некоторых собак могут наблюдаться угнетенное состояние, саливация, рвота. В этом случае животному назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

18. Не следует применять Килтикс® ошейник одновременно с другими инсектоакарицидными препаратами.

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

20. Килтикс® ошейник применяют непрерывно в течение сезона активности паразитов. Следует избегать нарушений режима применения ошейника, так как это может привести к снижению его эффективности.

21. Килтикс® ошейник не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

KVP Pharma + Veterinär Produkte GmbH; Projensdorfer Str. 324, D-24106 Kiel (Germany).

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

АО “БАЙЕР”  
Москва, 107113, 3-я Рыбинская ул.,  
18, стр. 2;  
тел. (495) 234-2000

С согласования настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению препарата Килтикс® ошейник утвержденная Россельхознадзором 16.08.2016 года.