

ИНСТРУКЦИЯ

по применению инсектоакарицидного ошейника Форесто® для борьбы с
эктопаразитами собак и кошек

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

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Форесто® (Foresto®).

Международные непатентованные наименования действующих веществ:
имидаクロпид и флуметрин.

2. Лекарственная форма: полимерная лента.

Форесто® в качестве действующих веществ содержит: в ошейнике длинной 38 см – 1,25 г имидаклоприда и 0,56 г флуметрина; в ошейнике длинной 70 см – 4,5 г имидаклоприда и 2,03 г флуметрина, а так же вспомогательные вещества: дибутиладипат, пропиленгликоль дикаприлокапрат, эпоксидированное соевое масло, стеариновая кислота, диоксид титана, черный железооксидный пигмент и поливинил хлорид.

3. По внешнему виду препарат представляет собой полимерную ленту серого цвета с нанесенным логотипом компании «Bayer», 2 или 3 петлями для фиксации. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 5 лет со дня производства. Запрещается применение препарата Форесто® по истечении срока годности.

4. Выпускают ошейник Форесто® длинной 38 см (для кошек; для собак массой до 8 кг) и длинной 70 см (для собак массой более 8 кг) в герметично закрытых пакетах из полиэтилентерефталат/полиэтиленовой фольги, помещенных в металлические коробки вместе с инструкцией по применению.

В упаковку помещены также три светоотражающие клипсы, которые могут быть прикреплены к ошейнику на постоянной основе для того, чтобы животное было заметно в темноте.

5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°C до 30°C.

6. Ошейник Форесто[®] следует хранить в недоступном для детей месте.

7 Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Препарат отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Ошейник Форесто[®] относится к комбинированным инсектоакарицидным лекарственным препаратам.

Имидаклоприд и флуметрин, входящие в состав препарата, обладая синергичным эффектом, оказывают выраженное инсектоакарицидное и репеллентное действие.

Ошейник Форесто[®] эффективен против имагинальных и преимагинальных фаз развития блох (*Ctenocephalides felis*, *Ctenocephalides canis*, *Pulex irritans*), вшей (*Linognathus setosus*), власоедов (*Felicola subrostratus*, *Trichodectes canis*), иксодовых клещей (*Ixodes ricinus*, *Ixodes hexagonus*, *Ixodes scapularis*, *Ixodes holocyclus*, *Rhipicephalus sanguineus*, *Rhipicephalus turanicus*, *Dermacentor variabilis*, *Dermacentor reticulatus*, *Amblyomma americanum*), паразитирующих на собаках и кошках, снижает опасность передачи эктопаразитами возбудителей трансмиссивных заболеваний.

10. Имидаклоприд относится к группе хлороникотиниловых инсектицидов, механизм действия которых основан на взаимодействии с ацетилхолиновыми рецепторами членистоногих и нарушении передачи нервных импульсов. Имидаклоприд взаимодействует с никотиновыми ацетилхолиновыми рецепторами (nAChRs) на постсинаптической мембране, что вызывает нарушение координации движений, паралич и гибель эктопаразитов. После применения имидаклоприд, практически не всасываясь в системный кровоток, быстро распределяется по поверхности тела и, удерживаясь на эпидермисе и шерсти, оказывает длительное контактное инсектицидное действие.

Флуметрин является α-циано-пиретроидом (II типа) и относится к классу пиретроидных акарицидов, которые действуют на потенциалозависимые натриевые каналы, играющие основную роль в генерации потенциального действия и проведения нервных импульсов по нервным волокнам. Механизм действия пиретроидных акарицидов заключается в необратимой активации натриевых каналов мембран нервных клеток, деполяризации клеточных мембран и блокады нервной проводимости, что приводит к нарушению двигательных рефлексов, и в конечном итоге вызывает полный паралич и гибель членистоногих.

Ошейник Форесто[®] 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 так же рыб и других гидробионтов.

III. Порядок применения

11. Ошейник Форесто® предназначен для уничтожения блох, вшей, власоедов и иксодовых клещей, паразитирующих на собаках и кошках, а также для защиты животных от их нападения.

12. Противопоказанием к применению ошейника Форесто® является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.

Ошейник Форесто® не следует применять больным инфекционными болезнями и выздоравливающим животным, а также щенкам моложе 7 - недельного и котятам моложе 10-недельного возраста.

13. 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.

К ошейнику можно прикрепить три светоотражательные клипсы, которые помогают наблюдать за животным в темноте. Клипсы достают из упаковки, размещают равномерно на неперекрывающейся части полимерной ленты, так чтобы они не блокировали механизм быстрого снятия ошейника. При надлежащем присоединении клипс слышен щелчок. Присоединенные к ошейнику клипсы снять невозможно.

Непрерывное использование ошейника Форесто® обеспечивает защиту животного от эктопаразитов на протяжении 8 месяцев. Ошейник следует надеть на животное до начала периода повышенной активности блох и клещей. Ошейник Форесто® водоустойчив, его инсектоакарицидная эффективность сохраняется после мытья и купания животного.

14. Симптомы передозировки препарата не выявлены.

15. В начале использования ошейника у животного могут наблюдаться легкие кратковременные реакции: угнетенное состояние, изменение аппетита, сализация, понос, рвота.

16. Применение ошейника Форесто® самкам в период беременности и вскармливания возможно после консультации с ветеринарным врачом.

17. Ошейник Форесто® применяют непрерывно в течение сезона активности паразитов. Нарушения режима применения препарата может привести к снижению его эффективности.

18. Побочных явлений и осложнений при применении ошейника Форесто® в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается.

В редких случаях на месте контакта препарата с кожей возможны индивидуальные реакции (зуд, покраснение, выпадении шерсти), которые проходят самопроизвольно в течение 1-2 недель без прекращения использования ошейника. Однако в отдельных случаях рекомендуется временное снятие ошейника до исчезновения симптомов. Очень редко у собак и редко у кошек на шее жи-

вотного возможны очаговые поражения кожи, дерматит, экзема, в этих случаях ошейник Форесто® следует снять.

В случае проявления аллергических реакций у чувствительного к компонентам препарата животного необходимо снять ошейник, вымыть животное с мылом и ополоснуть шерсть большим количеством проточной воды, а при необходимости назначить антигистаминные и симптоматические средства.

19. Ошейник Форесто® не следует применять одновременно с другими инсектоакарицидными препаратами для обработки животных.

20. Ошейник Форесто® не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

21. Во время работы с препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть холодной водой. Не допускать контакта ошейника Форесто® с маленькими детьми.

22. При работе с ошейником Форесто® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

23. 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 ошейником Форесто®. 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).

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

«Bayer Animal Health GmbH»
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

Номер регистрационного удостоверения 246-3-21.66-1053 N 1784-3-21.12/03.804

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению препарата Форесто®, утвержденная Россельхознадзором 08.10. 2012 года