



ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
Форесто®

(Организация-разработчик: «Bayer Animal Health GmbH», Kaiser-Wilhelm-Allee 20, D-51373 Leverkusen, Germany/ «Байер Энимал Хелс ГмбХ», Кайзер-Вильгельм-Алле 20, D-51373, Леверкузен, Германия)

Номер регистрационного удостоверения: 276-3-15.17-3972 №ПВИ-3-21.12/03807

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: Форесто® (Foresto®);
международные непатентованные наименования действующих веществ: имидаклоприд и флуметрин.
2. Лекарственная форма: полимерная лента.
Форесто® в качестве действующих веществ содержит: в ошейнике длиной 38 см – 1,25 г имидаклоприда и 0,56 г флуметрина; в ошейнике длиной 70 см – 4,5 г имидаклоприда и 2,03 г флуметрина и вспомогательные вещества: дибутиладипат, пропиленгликоль дикаприлокапрят, эпоксидированное соевое масло, стеариновая кислота, диоксид титана, черный железооксидный пигмент и поливинилхлорид.
3. По внешнему виду препарат представляет собой полимерную ленту серого цвета, с 2 или 3 петлями для фиксации.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 5 лет со дня производства. Запрещается применение препарата по истечении срока годности.
4. Выпускают препарат длиной 38 см (для кошек, для собак массой до 8 кг) и длиной 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, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 2°C до 30°C.
6. Препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Препарат отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Форесто® относится к комбинированным инсектоакарицидным лекарственным препаратам.

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

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.

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 потенциалзависимые 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.

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 также рыб и других гидробионтов.

III. Порядок применения

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

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

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

13. При работе с Форесто® 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 вымыть руки холодной водой с мылом. Не допускать контакта Форесто® с маленькими детьми.

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 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).

14. Применение Форесто® самкам в период беременности и вскармливания 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.

К ошейнику можно прикрепить три светоотражающие 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 Форесто® обеспечивает защиту животного от эктопаразитов на протяжении 8 месяцев. Ошейник следует надеть на животное до начала периода повышенной активности блох и клещей. Форесто® водоустойчив, его инсектоакарицидная эффективность сохраняется после мытья и купания животного.

16. При применении Форесто® в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. В редких случаях на месте контакта препарата с кожей возможны индивидуальные реакции (зуд, покраснение, выпадение 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 животного возможны очаговые поражения кожи, дерматит, экзема, в этих случаях 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.

17. Симптомы передозировки препарата не выявлены.

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

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

20. Форесто® применяют непрерывно в течение сезона активности паразитов. Нарушения режима применения препарата могут привести к снижению его эффективности.

21. Препарат 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/ «КВП Фарма + Ветеринэр Продукте ГмбХ», Пройенсдорфер штрассе 324, D-24106 Киль, Германия

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

ООО «Эланко Рус», 123112, Россия, г. Москва, Пресненская набережная, д.10, эт.16, пом. 1Б, ком.13.

