

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Ошейника инсектоакарицидного Хартц Ультра Гард для борьбы с
эктопаразитами собак и кошек

(Организация-разработчик: компания «Hartz Mountain Corporation», США)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Ошейник инсектоакарицидный Хартц Ультра Гард (Collar Flea and Tick Hartz Ultra Guard).

Международное непатентованное наименование: тетрахлорвинфос и S-метопрен.

2. Лекарственная форма: полимерная лента.

Ошейник инсектоакарицидный Хартц Ультра Гард для собак и кошек в качестве действующих веществ содержит тетрахлорвинфос – 14,55% и S-метопрен – 1,02%, а в качестве вспомогательных веществ поливинилхлорид (полимерная основа) – 52,2% диоксид титана – 0,3%; ароматизатор В-30 – 1,1%, красители (FC PINK 502S; FD&C YELLOW№5; FD&BLUE №1; STP Red Dispersion RD-26351; аллюминиевая краска; Emerald Green Lake 9207; Bright Green PVC Dispersion# RD – 30529; Carbon Black PVC Dispersion 83 B142; Mearlin Majestic Gold или Mearlin Mayan Gold; Iroden 109 или Iroden 150) – до 100%.

Препарат представляет собой ленту из мягкого ПВХ, пропитанную активными ингредиентами, различной длины, массы и цвета.

3. Выпускают ошейник в зависимости от размера обрабатываемо животного длиной 27, 33, 38, 51, 53, 56, 58 и 67 см, массой соответственно 15, 17, 19, 22, 24, 26, 32 и 33 г, расфасованным поштучно в герметичные фольгированные пакеты, упакованные в картонные коробки вместе с инструкцией по применению

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 4 года со дня производства. После вскрытия герметичной упаковки препарат должен быть использован в течение 12 месяцев.

4. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 2⁰С до 25⁰С.

Запрещается применение препарата по истечении срока годности.

5. Лекарственный препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

7. Ошейник инсектоакарицидный Хартц Ультра Гард для собак и кошек относится к комбинированным инсектоакарицидным лекарственным препаратам.

Входящие в состав препарата активные компоненты обеспечивают его инсектоакарицидную активность в отношении преимагинальных и имагинальных фаз развития блох, вшей, власоедов и иксодовых клещей, паразитирующих на собаках и кошках.

Тетрахлорвинфос относится к фосфорорганическим соединениям, механизм инсектоакарицидного действия которых, заключается в угнетении активности холинэстеразы членистоногих и блокаде проводимости нервных импульсов, что приводит к нарушению координации движений, параличу и гибели эктопаразитов.

S-метопрен – синтетический аналог ювенильного гормона насекомых, нарушает гормональный баланс, вызывает аномалии развития и стерилизацию имаго, гибель личинок в процессе линек, деформацию куколок и яиц, прерывая этим цикл развития насекомых.

После закрепления ошейника на животном его активные компоненты равномерно распределяются по поверхности тела, практически не всасываясь в системный кровоток, накапливаются в эпидермисе, волосяных луковицах и сальных железах животного, оказывая длительное контактное инсектоакарицидное действие.

По степени воздействия на организм Ошейник инсектоакарицидный Хартц Ультра Гард для собак и кошек относится к веществам умеренно опасным (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывают местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия. Компоненты препарата токсичны для пчёл, а также рыб и других гидробионтов.

III. Порядок применения

8. Ошейник инсектоакарицидный Хартц Ультра Гард для собак и кошек применяют собакам и кошкам с 12-недельного возраста для уничтожения блох, вшей, власоедов и иксодовых клещей, паразитирующих на собаках и кошках.

9. Противопоказанием к применению является индивидуальная непереносимость компонентов препарата (в том числе в анамнезе). Не подлежат обработке больные инфекционными болезнями, ослабленные, истощенные животные, собаки массой менее 2,5 кг, котята и щенки моложе 12-недельного возраста, а также животные других видов. Не следует применять ошейник животным с повреждённой кожей в области шеи. При необходимости применением препарата беременным и кормящим самкам следует проконсультироваться с ветеринарным врачом.

10. Перед использованием препарата необходимо вскрыть упаковку, достать ошейник и развернув его, слегка растянуть (для активизации действующих веществ) после этого, когда на его поверхности появиться белый налёт, надеть на животное, подогнав по размерам так, что бы между шеей животного и ошейником оставался промежуток в 1,0-1,5 см.

Постоянное ношение ошейника обеспечивает защиту животного от насекомых и иксодовых клещей до 7 месяцев. Действие лекарственного препарата проявляется через 1-2 дня, учитывая это, применение ошейника следует провести не позднее, чем

за 24 часа до предполагаемого выгула животного в местах возможного обитания эктопаразитов (парки, скверы, лес).

Перед купанием или мытьем собаки ошейник рекомендуется снимать и вновь надевать, после того, как шерсть животного полностью высохнет. Не рекомендуется одевать Ошейник инсектоакарицидный Хартц Ультра Гард для собак и кошек на влажную кожу животного.

В целях предотвращения повторной инвазии блохами животным заменяют подстилки или обрабатывают их разрешенным к использованию инсектицидным средством в соответствии с инструкцией по применению.

11. Симптомов, возникающих при передозировке препарата, не установлено.

12. При первом применении препарата в редких случаях у животного наблюдается беспокойство или угнетение, быстро проходящие без применения лекарственных средств.

13. Ошейник инсектоакарицидный Хартц Ультра Гард для собак и кошек применяют непрерывно в течение сезона активности паразитов. Следует избегать нарушений режима применения ошейника, так как это может привести к снижению его эффективности.

14. Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата возможны признаки раздражения кожи, слезотечение, мышечная дрожь, рвота и диарея, в этом случае применение препарата прекращают и проводят десенсибилизирующую терапию.

15. Ошейник инсектоакарицидный Хартц Ультра Гард для собак и кошек не следует применять одновременно с другими инсектоакарицидными препаратами.

16. Ошейник инсектоакарицидный Хартц Ультра Гард для собак и кошек не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Ошейником инсектоакарицидным Хартц Ультра Гард для собак и кошек следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом. Животное с ошейником не следует подпускать к маленьким детям.

18. При случайном попадании белого налёта с ошейника на кожу или слизистые оболочки его следует тотчас снять тампоном и затем смыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Ошейником инсектоакарицидным Хартц Ультра Гард для собак и кошек. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании белого налёта (пудры) в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

19. Запрещается использование пустых упаковок из-под препарата для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель лекарственного препарата: «Hartz Mountain Corporation»; 400 Plaza Drive, Secaucus, New Jersey, 07094-3688. USA. Место производства: 5374 LONG SPURLING RD, PLEASANT PLAIN, Ohio 45162.

Инструкция разработана компанией «Hartz Mountain Corporation» (США), совместно с ООО «Главзвертог Центр» (г. Москва)

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Ошейника инсектоакарицидного Хартц Ультра Гард для собак и кошек, утвержденная Россельхознадзором 27 августа 2010 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения