

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Инсектал ошейника для борьбы
с эктопаразитами собак и кошек
(организация-разработчик: ЗАО «НПФ «Экопром»; 140070, Московская обл.,
Люберецкий р-он, пос. Томилино, ул. Гаршина, 11)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Инсектал ошейник (Insektal collar).

Международные непатентованные наименования действующих веществ: фипронил, пирипроксилен.

2. Лекарственная форма: полимерная лента.

Инсектал ошейник содержит в качестве действующих веществ фипронил – 5%, пирипроксилен – 2%, а в качестве вспомогательных веществ ПВХ-С-70-59-М, ДИ-(2-этилгексил)-фталат (ДОФ), масло эпоксидированное соевое, концентрат жидкий «БАСКО» золотистый перламутр, метил олова меркаптид (methyl tin stabilizer SW-977).

3. По внешнему виду представляет собой полимерную ленту золотисто-перламутрового цвета с фиксатором.

Срок годности ошейника при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства.

Запрещается применение ошейника по истечении срока годности.

4. Инсектал ошейник выпускают длиной: 65 см и 75 см (для средних и крупных собак), 40 см (для кошек и мелких собак) в индивидуальных герметично закрытых пакетах из материала комбинированного на основе алюминиевой фольги, помещенных поштучно в картонные пачки вместе с инструкцией по применению.

5. Хранят ошейник 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 следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованные ошейники утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Инсектал ошейник относится к комбинированным инсектоакарицидным лекарственным препаратам.

10. Комбинация входящих в состав препарата действующих веществ (фипронил, пирипроксилен) с разными фармакологическими свойствами, обладает широким спектром контактного и системного противопаразитарного действия на половозрелые и личиночные фазы развития блох (*Ctenocephalides canis*, *Ctenocephalides felis*), вшей (*Linognathus setiferus*), власоедов (*Trichodectes canis*, *Felicola subrostratus*), иксодовых клещей (*Ixodidae*), паразитирующих на собаках и кошках.

Фипронил – инсектоакарицид группы фенилпиразолов, механизм действия которого заключается в блокировании ГАМК-зависимых рецепторов эктопаразитов, нарушении передачи нервных импульсов, что приводит к параличу и гибели насекомых и клещей.

Пирипроксифен – аналог природного ювенильного гормона, который нарушая процессы синтеза хитина и линьки личинок, препятствует развитию полноценных куколок и вызывает гибель насекомых на преимагинальных фазах развития, что приводит к прекращению восполнения популяции на стадии яйца и личинки, предотвращает появление половозрелых насекомых на животных и в местах их содержания.

Постепенно выделяясь с поверхности ленты, действующие вещества препарата переносятся на кожно-волосяной покров животного, практически не всасываясь в системный кровоток, накапливаются в эпидермисе, волосяных луковицах и сальных железах, оказывают длительное контактное инсектоакарицидное действие.

Инсектал ошейник хорошо переносится животными, не обладает местно-раздражающим и сенсибилизирующим действием, токсичен для пчел, а также рыб и других гидробионтов.

III. Порядок применения

11. Инсектал ошейник применяют собакам и кошкам для уничтожения блох, вшей, власоедов, иксодовых клещей и предотвращения их нападения на животных.

12. Противопоказанием к применению препарата является индивидуальная непереносимость животного компонентов препарата (в том числе в анамнезе). Не подлежат обработке ослабленные, больные инфекционными болезнями и выздоравливающие животные.

13. После вскрытия упаковки ошейник разворачивают и надевают на животное, подгоняя по размеру так, чтобы между шеей животного и ошейником оставался промежуток в 1,0-1,5 см, затем закрепляют фиксатором, излишек ленты срезают.

Постоянное ношение ошейника обеспечивает защиту собак и кошек от насекомых в течение 5 месяцев и иксодовых клещей в течение 4 месяцев.

Ошейник следует надеть на животное за 2-3 дня до предполагаемого контакта с паразитами.

При сильной степени заражения животного насекомыми перед применением Инсектал ошейника животное целесообразно вымыть инсектицидным шампунем, а подстилки обработать инсектицидным средством в соответствии с инструкциями по применению.

14. Симптомы передозировки при применении ошейника не выявлены.

15. Особеностей действия в начале ношения ошейника и при его снятии не установлено.

16. Инсектал ошейник запрещается применять кормящим и беременным самкам, щенкам и котятам моложе 2-месячного возраста.

17. Следует избегать нарушений режима применения Инсектал ошейника, так как это может привести к снижению эффективности.

18. Побочных явлений и осложнений при применении Инсектал ошейника в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам ошейника, возможны индивидуальные реакции (избыточная саливация, слезотечение, признаки раздражения кожи), в этих случаях использование Инсектал ошейника прекращают, животное следует вымыть с мылом и ополоснуть шерстный покров большим количеством

проточной воды, а при необходимости назначить антигистаминные и симптоматические средства.

19. Инсектал ошейник не следует применять одновременно с другими инсектоакарицидными препаратами для обработки животных.

20. Инсектал ошейник не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Инсектал ошейником следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

22. Животное с Инсектал ошейником не следует подпускать к маленьким детям.

23. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Инсектал ошейником. При случайном контакте препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. 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 или этикетку).

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

ЗАО «Научно-производственная фирма «Экопром»; Московская обл., Люберецкий район, поселок Томилино, ул. Гаршина, 11.

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

ЗАО «Научно-производственная фирма «Экопром»; Московская обл., Люберецкий район, поселок Томилино, ул. Гаршина, 11.

Номер регистрационного удостоверения

32-3-3.17-3628 н ПВР-3-3.17/03318