



ИНСТРУКЦИЯ
по применению ошейника инсектоакарицидного Барс®
для уничтожения эктопаразитов на собаках и кошках

(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита», Россия, 129329, г.
Москва, ул. Кольская д.1, стр.1)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: ошейник инсектоакарицидный Барс® (Collar insectoakaricidae Bars).

Международное непатентованное наименование: фипронил, дифлубензурон.

2. Лекарственная форма: полимерная лента.

Ошейник инсектоакарицидный Барс® в качестве действующих веществ содержит: фипронил – 4,0% и дифлубензурон – 0,1%, а также вспомогательные вещества: поливинилхлорид, диоктилфталат, кальция стеарат, цинка стеарат, эпоксидированное соевое масло, мел высокодисперсный и краситель.

3. По внешнему виду ошейник представляет собой полимерную ленту от светло-коричневого до темно-коричневого цвета, с фиксатором.

Срок годности при соблюдении условий хранения - 2 года со дня производства.

Запрещается применение ошейника инсектоакарицидного Барс® по истечении срока годности.

4. Выпускают Ошейник инсектоакарицидный Барс® длиной 80 см (для собак крупных пород), 50 см (для собак средних пород) и 35 см (для собак мелких пород и кошек), в индивидуальных герметично закрытых пакетах из поливинилхлоридной пленки, упакованных в картонные пачки, в комплекте с инструкцией по применению.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°C до 25°C.

6. Ошейник инсектоакарицидный Барс® следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II.Фармакологические свойства

9. Ошейник инсектоакарицидный Барс® относится к комбинированным инсектоакарицидным лекарственным препаратам.

10. Входящие в состав Ошейника инсектоакарицидного Барс® активные компоненты, обладают выраженной активностью в отношении личиночных и половозрелых фаз развития блох, вшей, власоедов и иксодовых клещей, паразитирующих на собаках и кошках. Постепенно выделяясь с поверхности ленты, активные вещества переносятся на кожно-волосяной покров животного, накапливаются в эпидермисе, волосяных луковицах и сальных железах, и оказывают длительное контактное инсектоакарицидное действие на эктопаразитов.

Фипронил и дифлубензурол, не всасываясь в системный кровоток, постепенно распределяются по поверхности тела животного, накапливаются в эпидермисе, волосяных луковицах, сальных железах и оказывают длительное контактное инсектоакарицидное действие и защиту животного от эктопаразитов.

Механизм действия фипронила заключается в нарушении прохождения ионов хлора в ГАМК-зависимых рецепторах эктопаразитов, нарушении передачи нервных импульсов и деятельности нервной системы, что приводит к параличу и гибели членистоногих.

Дифлубензурон ингибирует процесс синтеза хитина, нарушая процесс линьки личинок паразитов, препятствует развитию полноценных нимф и куколок, вызывает гибель насекомых и клещей на преимагинальных фазах развития, что приводит к прекращению восполнения популяции эктопаразитов.

Ошейник инсектоакарицидный Барс® по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), хорошо переносится собаками и кошками, не оказывает местно-раздражающего и резорбтивно-токсического действия. Препарат токсичен для кроликов, пчел, а также рыб и других гидробионтов.

III. Порядок применения

11. Ошейник инсектоакарицидный Барс® применяют собакам и кошкам для лечения и профилактики арахноэнтомозов, вызываемых блохами, вшами, власоедами и иксодовыми клещами.

12. Противопоказанием к применению Ошейника инсектоакарицидного Барс® является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата. Не следует применять ошейник истощенным, больным инфекционными болезнями и выздоравливающим животным.

13. После вскрытия упаковки ошейник разворачивают и одевают 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 фиксатор и излишек ленты срезают.

Непрерывное использование Ошейника инсектоакарицидного Барс® обеспечивает защиту собак и кошек от насекомых и иксодовых клещей не менее 4 месяцев.

В первые дни применения ошейника возможно нападение и прикрепление иксодовых клещей на животное, но через 1-2 дня паразиты самопроизвольно отпадают.

Рекомендуется надеть ошейник заранее до предполагаемого контакта животного с паразитами.

При сильной степени заражения животного насекомыми перед применением ошейника инсектоакарицидного Барс® животное рекомендуется вымыть инсектицидным зошампунем, а подстилку обработать инсектицидным средством в соответствии с инструкцией по применению.

14. Симптомы передозировки не выявлены.

15. Особеностей действия лекарственного препарата при его первом применении или отмене не установлено.

16. Ошейник инсектоакарицидный Барс® не следует применять беременным в последнюю треть беременности, лактирующим самкам, щенкам и котятам моложе 2-х месячного возраста,

17. Ошейник инсектоакарицидный Барс® используют непрерывно в течение сезона активности паразитов; нарушение режима применения может привести к снижению его противопаразитарной эффективности.

18. Побочных явлений и осложнений при применении ошейника инсектоакарицидного Барс® в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В редких случаях, при повышенной индивидуальной чувствительности животного к фипронилу или дифлубензурону, возможны индивидуальные реакции (избыточное слюноотделение, слезотечение, мышечная дрожь, рвота, раздражение кожи). В этих случаях использование ошейника прекращают.

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

20. Ошейник инсектоакарицидный Барс® не предназначен для применения продуктивным животным.

III. Меры личной профилактики

21. При работе с Ошейником инсектоакарицидным Барс® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

22. При работе с Ошейником инсектоакарицидным Барс® запрещается пить, курить и принимать пищу. После работы с лекарственным препаратом вымыть руки с мылом.

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

23. Людям с гиперчувствительностью к действующим веществам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с Ошейником инсектоакарицидным Барс®. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного

препарата в организм человека необходимо немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305,
Московская область, г. Сергиев-Посад,
ул. Центральная, д.1

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

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305,
Московская область, г. Сергиев-Посад,
ул. Центральная, д.1

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению ошейника инсектоакарицидного Барс, утвержденная Россельхознадзором 30 января 2013 года.

Номер регистрационного удостоверения 77-3-3612-3524 НПВР-3-5.7/0.2023