

25 АПР 2022

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
БАРС® ошейник инсектоакарицидный

(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита»,
Россия, 129329, г. Москва, Игарский проезд, д. 4, стр. 2)

Номер регистрационного удостоверения: 17-3-36.12-3524 N17BP-3-5.7/02023

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

торговое наименование – БАРС® ошейник инсектоакарицидный (BARS® insecticidal acaricidal collar);

международные непатентованные наименования действующих веществ: фипронил, дифлубензурон.

2. Лекарственная форма: полимерная лента.

БАРС® ошейник инсектоакарицидный в качестве действующих веществ содержит: фипронил – 40 мг/г и дифлубензурон – 1,0 мг/г, а также вспомогательные вещества: поливинилхлоридный пластикат, пластизол, эфирное масло эвкалипта, пигмент железисто-красный и концентрат «Баско» шоколадный.

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

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя составляет 3 года со дня производства. Запрещается применять по истечении срока годности.

4. БАРС® ошейник инсектоакарицидный выпускают 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. Каждая потребительская упаковка сопровождается инструкцией по применению препарата.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 2°С до 25°С.

6. БАРС® ошейник инсектоакарицидный следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. БАРС® ошейник инсектоакарицидный относится к фармакотерапевтической группе: инсектоакарицидные средства в комбинациях.

10. БАРС® ошейник инсектоакарицидный обеспечивает широкий спектр инсектоакарицидного действия на половозрелые и неполовозрелые (личинки) фазы развития блох (*Ctenocephalides canis*, *Ctenocephalides felis*), вшей (*Linognathus setotus*), власоедов (*Trichodectes canis*, *Felicola subrostratus*) и иксодовых клещей (*Ixodidae*), паразитирующих на собаках и кошках.

Фипронил, входящий в состав препарата, относится к инсектоакарицидам группы фенилпиразолов. Механизм действия фипронила основан на замедлении движения ионов хлора по синаптическим каналам в мембранах нервных клеток. В результате воздействия на рецепторы гамма-аминомасляной кислоты (ГАМК-рецепторы) в организме эктопаразитов (фипронил не оказывает такого воздействия на ГАМК-рецепторы млекопитающих) нарушается прохождение нервных импульсов, в результате чего они теряют способность перемещаться и погибают.

Дифлубензурон – соединение группы ингибиторов хитина. Дифлубензурон действует на личиночные стадии членистоногих, ингибируя синтез глюкозы, входящей в состав хитина, нарушает процесс хитинообразования в экзодерме. Благодаря этому происходит появление нежизнеспособных личинок, нарушается их переход в половозрелую стадию, прекращение яйцекладки, выводимости личинок из яиц и пополнение популяции.

Постепенно выделяясь с поверхности ошейника, фипронил и дифлубензурон, не всасываясь в системный кровоток, постепенно распределяются по поверхности тела животного и накапливаются в эпидермисе, волосяных луковицах, сальных железах, шерсти, оказывая длительное контактное инсектоакарицидное действие (до укуса). Защита животного от эктопаразитов наступает через 24 часа после обработки.

БАРС® ошейник инсектоакарицидный по степени воздействия на организм относится к веществам «умеренно опасным», 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. БАРС® ошейник инсектоакарицидный применяют собакам и кошкам для лечения и профилактики арахноэнтомозов, вызванные блохами, вшами, власоедами и иксодовыми клещами.

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

13. При работе с БАРС® ошейником инсектоакарицидным 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. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с БАРС® ошейником инсектоакарицидным. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании компонентов ошейника в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

Запрещается использовать пустую тару из-под лекарственного препарата в бытовых целях, она подлежит утилизации вместе с бытовыми отходами.

14. БАРС® ошейник инсектоакарицидный не следует применять беременным в последнюю треть беременности, лактирующим самкам, щенкам и котятм моложе 2-х месячного возраста.

15. После вскрытия упаковки БАРС® ошейник инсектоакарицидный 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 и излишек ленты срезают.

Непрерывное использование БАРС® ошейника инсектоакарицидного обеспечивает защиту от насекомых и иксодовых клещей не менее 4 месяцев.

Ошейник влагостойкий. Но, учитывая токсичность фипронила для рыб и других гидробионтов, перед купанием животного в природном водоеме ошейник необходимо снять.

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

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

Рекомендуется надеть БАРС® ошейник инсектоакарицидный до предполагаемого контакта животного с паразитами. По окончании срока инсектоакарицидной активности, ошейник снимают, разрезав его ножницами.

16. При применении БАРС® ошейника инсектоакарицидного в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. В редких случаях, при повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата, возможны индивидуальные реакции (избыточное слюноотделение, слезотечение, мышечная дрожь, рвота, раздражение кожи). В этих случаях использование ошейника прекращают.

17. Симптомы передозировки БАРС® ошейника инсектоакарицидного у собак и кошек не выявлены.

18. При одновременном применении БАРС® ошейника инсектоакарицидного с известными противогельминтными препаратами нежелательных реакций и снижения эффективности не выявлено. Сведения о несовместимости лекарственного препарата с лекарственными средствами других фармакологических групп, включая инсектоакарициды, а также с известными кормовыми добавками, отсутствуют.

19. Особенности действия БАРС® ошейника инсектоакарицидного при его первом применении и отмене не выявлено.

20. БАРС® ошейник инсектоакарицидный используют непрерывно в течение сезона активности эктопаразитов. Нарушение режима применения может привести к снижению его противопаразитарной эффективности.

21. БАРС® ошейник инсектоакарицидный не предназначен для применения продуктивным животным.

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

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