

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Спрея инсектоакарицидного «Барс®» при арахно-энтомозах собак, кошек, хорьков и декоративных грызунов

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

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Спрей инсектоакарицидный «Барс®» (Sprey insectoacaricidae «Bars®»).

Международное непатентованное наименование: фипронил.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

Спрей инсектоакарицидный «Барс®» в качестве действующего вещества содержит фипронил – 3 мг/мл, а также вспомогательные вещества: глицерин, кислоту соляную, масло касторовое, воду очищенную и спирт изопропиловый.

3. По внешнему виду препарат представляет собой бесцветную или светло-желтого цвета жидкость. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства.

Запрещается использовать лекарственный препарат по истечении срока годности.

4. Выпускают препарат в полимерных флаконах с механической распылительной головкой, расфасованным по 100 и 200 мл. Флаконы вместимостью 100 мл помещают поштучно в картонную пачку. Каждая потребительская упаковка сопровождается инструкцией по применению препарата.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света и влаги месте, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0 °C до 30 °C.

6. Спрей 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. Спрей инсектоакарицидный «Барс®» относится к лекарственным инсектоакарицидным препаратам группы фенилпиразолов.

10. Фипронил, входящий в состав лекарственного препарата, обладает выраженной инсектоакарицидной активностью в отношении преимагинальных и имагинальных фаз развития блох, вшей, власоедов, клещей (иксодовых,

саркоптоидных, хейлетиелл), паразитирующих на собаках, кошках, хорьках и грызунах.

Механизм действия фипронила заключается в блокировании ГАМК-зависимых рецепторов эктопаразитов, нарушении передачи нервных импульсов, что приводит к параличу и гибели насекомых и клещей.

После опрыскивания животного фипронил постепенно распределяется по всей поверхности тела, практически не всасываясь в системный кровоток, накапливается в эпидермисе, волосяных луковицах и сальных железах, оказывает длительное контактное инсектоакарицидное действие. Однократная обработка обеспечивает защиту животных от повторного нападения насекомых не менее 1 месяца, от иксодовых клещей – не менее 2 недель.

Спрей инсектоакарицидный «Барс®» по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает резорбтивно-токсического, местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия; при попадании в глаза вызывает раздражение.

III. Порядок применения

11. Спрей инсектоакарицидный «Барс®» применяют собакам, кошкам, декоративным хорькам, шиншиллам, морским свинкам, крысам и хомякам при энтомозах (виши, блохи, власоеды), саркоптоидозах (саркоптоз, нотоэдроз), хейлетиеллезе и поражении иксодовыми клещами, а также для предотвращения нападения эктопаразитов на животных.

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата. Не подлежат обработке больные инфекционными болезнями, выздоравливающие и ослабленные животные.

13. Обработку животных проводят на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении при открытых окнах (форточках), вдали от открытого огня, предварительно удалив из помещения клетки с декоративными птицами и накрыв аквариумы с рыбами.

Для предотвращения слизыивания препарата животному надевают намордник, шейный воротник или смыкают челюсти петлей из тесьмы, которые снимают после полного высыхания кожно-волосяного покрова.

Перед использованием флакон с препаратом встряхивают и, держа его вертикально, нажимают на распылительную головку, направляя факел аэрозоля на шерстный покров животного с расстояния 25-30 см.

Одно нажатие на распылительную головку при использовании флакона объемом 200 мл обеспечивает дозу 1,0 мл, при использовании флакона объемом 100 мл – 0,25 мл препарата.

Для уничтожения насекомых и предотвращения нападения на животных иксодовых клещей спреем обрабатывают все тело животного нанося препарат на кожу по направлению против роста волос, слегка увлажняя шерсть (у животных длинношерстных пород шерсть приподнимают рукой, нанося препарат на кожу и основание волоса).

Доза препарата для собак, кошек и хорьков в зависимости от состояния шерстного покрова составляет 0,5-1,0 мл на 1 кг массы животного, что достигается соответственно 2-4 нажатиями для флакона объемом 100 мл и 1 нажатие (1,0 мл) на распылительную головку флакона объемом 200 мл.

Прикрыв глаза животного, обрабатывают ушные раковины и грудь, кончиками пальцев препарат слегка втирают вокруг глаз и носа, затем обрабатывают шею, туловище, конечности, живот и хвост. Через 20 минут после обработки шерсть животного расчесывают расческой.

Для уничтожения иксодовых клещей на теле животного препарат наносят на клеща и место его прикрепления к коже (одно нажатие на распылительную головку). Если в течение 20-30 минут клещ самопроизвольно не отпадает, его аккуратно вытаскивают пинцетом и уничтожают.

Повторные обработки проводят по показаниям, но против насекомых не чаще одного раза в месяц, против иксодовых клещей не чаще одного раза в две недели.

При поражении кошек нотоэдрозом, собак и хорьков саркоптозом препарат наносят на предварительно очищенные от струпьев пораженные участки тела с захватом пограничной здоровой кожи до 1 см, из расчета 1 мл на 10 см² пораженного участка тела животного.

Обработку проводят два-четыре раза с интервалом 7-10 дней до клинического выздоровления животного, которое подтверждают двумя отрицательными результатами акарологических исследований.

Животных с обширными участками поражения обрабатывают в два приема с интервалом 1 день, нанося препарат на пораженные места сначала одной, а затем другой половины тела.

При поражении эктопаразитами декоративных грызунов препарат равномерно наносят на шерстный покров из расчета: хомякам – 0,25 мл/животное, шиншиллам, морским свинкам и крысам – 0,25 мл на 100 г массы животного.

До полного высыхания шерсти после обработки не следует позволять животным слизывать препарат, допускать их к открытому огню и нагревательным приборам.

Не следует мыть животное с моющим средством за 3 дня до и 3 дня после обработки препаратом, а также купать собак в природных водоемах в течение 48 часов после обработки.

В целях предотвращения повторной инвазии эктопаразитами подстилки, попоны и другие предметы ухода за животными обрабатывают спреем из расчета 2 мл на 1 м² обрабатываемой поверхности. В течение трех дней не допускают контакта животного с обработанными предметами, а перед последующим использованием их стирают (моют) с моющими средствами.

14. При передозировке препарата у животного может наблюдаться избыточное слюноотделение, мышечная дрожь, рвота. В этом случае препарат тщательно смывают водой и животному назначают средства симптоматической терапии.

15. Особеностей действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

16. Не подлежат обработке беременные и кормящие самки, котята, щенки собак и хорьков моложе 10-недельного возраста и грызуны моложе 2- недельного возраста.

17. Следует избегать нарушений схемы применения лекарственного препарата, так как это может привести к снижению эффективности. В случае пропуска очередной обработки ее проводят в той же дозе по той же схеме.

18. Побочных явлений и осложнений при применении Спрей инсектоакарицидного «Барс®» в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности

животного к компонентам препарата и появлении осложнений (избыточное слюноотделение, слезотечение, рвота), обработку прекращают, и препарат смывают водой с моющим средством.

19. Спрей инсектоакарицидный «Барс®» не следует применять одновременно с другими инсектоакарицидными средствами.

20. Лекарственный препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

21. При обработке животных Спреем инсектоакарицидным «Барс®» следует использовать резиновые перчатки и респиратор (марлевую повязку).

22. Во время работы не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует вымыть руки и перчатки теплой водой с мылом, рот прополоскать водой. После обработки животное в течение 24 часов не следует гладить и подпускать к маленьким детям. Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

23. При случайном попадании лекарственного препарата на кожу его необходимо немедленно снять тампоном и затем смыть водой с мылом, при попадании в глаза - промыть их в течение нескольких минут большим количеством проточной водой. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта со Среем инсектоакарицидным «Барс®». 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).

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Спрея инсектоакарицидного «Барс®», утвержденная Россельхознадзором 31 марта 2014 года.

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.

Номер регистрационного удостоверения 27-3-716-3320 №ПЗР-3-3.0/02648