



ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
БАРС® спрей инсектоакарицидный

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

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-7.16-3320№ПВР-3-3.0/02648

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: БАРС® спрей инсектоакарицидный (BARS® insecticidal acaricidal spray);
международное непатентованное наименование: фипронил.
2. Лекарственная форма: спрей для наружного применения.
БАРС® спрей инсектоакарицидный в качестве действующего вещества содержит фипронил – 3 мг/мл, а также вспомогательные вещества: эфирное масло лаванды, масло касторовое, глицерин, воду очищенную и спирт изопропиловый.
3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой бесцветную или светло-желтого цвета прозрачную жидкость, допускается опалесценция. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства, после первого вскрытия флакона – 6 месяцев. Запрещается использовать лекарственный препарат по истечении срока годности.
4. Выпускают лекарственный препарат в полимерных флаконах с механической распылительной насадкой, расфасованным по 100 мл, 150 мл, 200 мл. Флаконы вместимостью 100 и 150 мл помещают поштучно в картонную пачку. Каждая потребительская упаковка сопровождается инструкцией по применению лекарственного препарата.
5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, вдали от нагревательных приборов и источников огня, при температуре от 2 °С до 25 °С.
6. БАРС® спрей 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® спрей инсектоакарицидный относится к фармакотерапевтической группе инсектоакарицидных лекарственных средств контактного действия.

10. Фипронил, входящий в состав лекарственного препарата, обладает выраженным контактным и кишечным действием в отношении блох, вшей, клещей (иксодовых, саркоптоидных, тромбидиформных), кровососущих двукрылых насекомых, тараканов, муравьев и клопов.

Механизм его действия заключается в воздействии на хлоридные каналы, в частности ГАМК-зависимые, а также снижающие чувствительность (D) и не снижающие чувствительность (N) глутамат-зависимые каналы (глутамат специфичен к лигандзависимым хлоридным каналам беспозвоночных), посредством чего блокируется пре- и постсинаптическая передача ионов хлора через мембрану. В результате это приводит к неконтролируемой активности центральной нервной системы и гибели преимагинальных и имагинальных фаз развития эктопаразитов: блох (*Ctenocephalides* spp.), вшей (*Linognathus setosus*, *Trichodectes canis*, *Felicola subrostratus*), иксодовых клещей (*Dermacentor reticulatus*, *Dermacentor marginatus*, *Rhipicephalus sanguineus*, *Ixodes ricinus*, *Haemaphysalis* spp.), саркоптоидных клещей (*Notoedres cati*, *Otodectes cynotis*, *Sarcoptes* spp.), тромбидиформных клещей (*Cheyletiella yasguri*, *Demodex* spp.), а также комаров (*Culex* spp., *Aedes* spp., *Anopheles* spp.) паразитирующих на собаках, кошках, хорьках и грызунах.

После опрыскивания животного лекарственным препаратом фипронил равномерно, постепенно распределяется по всей поверхности тела животного, практически не всасываясь в системный кровоток, накапливается в шерсти, эпидермисе, волосяных луковицах и сальных железах, оказывает длительное контактное инсектицидное, акарицидное и защитное действие.

Однократная обработка обеспечивает защиту животных от повторного нападения клещей до 5 недель, против блох и вшей от 4 до 12 недель, против кровососущих двукрылых насекомых до 2 недель.

БАРС® спрей инсектоакарицидный 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 сенсibiliзирующего действия; при попадании в глаза вызывает раздражение. Препарат токсичен для кроликов, а также пчел, рыб и других гидробионтов.

III. Порядок применения

11. БАРС® спрей инсектоакарицидный применяют для защиты собак, кошек, хорьков, шиншиллы, морских свинок, крыс и хомяков от эктопаразитов, а также для лечения и профилактики заболеваний, вызываемых блохами (афаниптероз), вшами (линогнатоз, триходектоз), чесоточными (саркоптоз, нотоэдроз, отодектоз) и тромбидиформными (демодекоз, хейлетиеллез) клещами, при поражении иксодовыми клещами, в комплексной терапии демодекоза и аллергического дерматита, вызываемого укусами блох, а также в целях защиты животных от нападения двукрылых кровососущих насекомых.

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

13. При работе с лекарственным препаратом БАРС® спрей инсектоакарицидный следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Людам с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с лекарственным препаратом. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с моющим средством. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

Не следует гладить и подпускать животное к маленьким детям в течение 24 часов после обработки.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз его следует смыть моющим средством и большим количеством проточной воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению лекарственного препарата или этикетку).

14. Запрещается применение препарата БАРС® спрей инсектоакарицидный щенкам и котятм моложе 10-недельного возраста, а также грызунам моложе 2-х недельного возраста. Обработку самок в период беременности и вскармливания потомства, при необходимости, проводят с осторожностью и под наблюдением ветеринарного врача.

15. Обработку животных проводят на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении при открытых окнах (форточках), вдали от источника огня, и предварительно накрыв аквариум с рыбами. Для предотвращения слизывания препарата животному надевают намордник или защитный воротник, которые снимают после полного высыхания кожно-волосного покрова.

Перед применением флакон с препаратом встряхивают и, держа его вертикально, с расстояния 10-20 см равномерно обрабатывают все туловище животного по направлению против роста волос (у животных длинношерстных пород шерсть приподнимают рукой или расческой). Наносят препарат на кожу и основание волоса, увлажняя шерсть. 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.

Доза препарата для собак, кошек и хорьков, в зависимости от длины и состояния шерстного покрова, составляет 3-5 мл на 1 кг массы животного.

Одно нажатие на распылительную насадку флакона объемом 100 и 150 мл обеспечивает дозу - 0,25 мл, при использовании флакона объемом 200 мл – 1,0 мл лекарственного препарата.

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

При лечении отодектоза (ушной чесотки) ушные раковины и слуховой проход предварительно очищают от ушной серы, экссудата и струпьев, затем распыляют в каждое ухо по 1-2 мл лекарственного препарата. Для равномерного распределения препарата ушную раковину складывают вдоль и слегка массируют ее основание. В запущенном случае отодектоза, осложненном отитом, назначают антибактериальные и противовоспалительные средства и повторяют аурикулярное применение препарата через 7-10 дней. Лекарственный препарат обязательно вводят в оба уха, даже в случаях поражения отодектозом только одного уха. Для предотвращения разбрызгивания лекарственного препарата (если животное трясет головой) следует фиксировать голову животного в течение нескольких минут.

При поражении хорьков саркоптозом, кошек нотоэдрозом, собак саркоптозом и демодекозом 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.

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

При лечении демодекоза препарат назначают в составе комплексной терапии до клинического выздоровления животного, которое подтверждают двумя отрицательными результатами акарологических исследований.

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

Повторные обработки животных проводят по показаниям, но не чаще одного раза в месяц.

До полного высыхания шерсти после обработки не следует позволять животным слизывать препарат, допускать их к источникам открытого огня 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.

Для предотвращения повторной инфекации эктопаразитами рекомендуется обрабатывать препаратом БАРС® спрей инсектоакарицидный всех животных, обитающих совместно, осуществить замену или обработку подстилок, домиков и других предметов ухода за животными, а также полов в помещении из расчета 2 мл препарата 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.

16. Побочных явлений и осложнений при применении препарата БАРС® спрей инсектоакарицидный в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В редких случаях в месте нанесения препарата возможны локальные быстро проходящие изменения кожного покрова (зуд, эритема, аллопеция). При слизывании

препарата с шерсти, может наблюдаться саливация и угнетенное состояние. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата и появлении аллергических реакций, препарат смывают водой с моющим средством, при необходимости, животному проводят десенсибилизирующую терапию.

17. При передозировке препарата у животного может наблюдаться избыточное слюноотделение, тремор и рвота. В этом случае лекарственный препарат тщательно смывают водой с моющим средством, при необходимости, животному назначают средства симптоматической терапии.

18. При одновременном применении препарата БАРС® спрей инсектоакарицидный с известными противогельминтными препаратами нежелательных реакций и снижения эффективности не выявлено. Не следует применять лекарственный препарат совместно с другими инсектоакарицидными средствами. Сведения о несовместимости лекарственного препарата с лекарственными средствами других фармакологических групп, а также с известными кормовыми добавками, отсутствуют.

19. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

20. 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.

21. Лекарственный препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения: ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская обл., г.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1/11.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская обл., г.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1/11.

Телефон круглосуточной «Горячей линии»: 8-800-700-19-93. Информация о лекарственном препарате размещена на сайте www.avzvet.ru

Генеральный директор



С.В. Енгашев