Инструкция по применению средства от паразитов БАРС ФОРТЕ спрей

СОСТАВ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Препарат содержит фипронил и обладает выраженной активностью в отношении личиночных и половозрелых фаз развития блох, вшей, волосовиков, иксодовых и саркоптоидных клещей, паразитирующих на собаках и кошках.

После нанесения препарата на кожно-волосяной покров, входящий в его состав фипронил, не всасываясь в системный кровоток, накапливается в эпидермисе, волосяных луковицах и сальных железах тела животного и оказывает длительное контактное инсектоакарицидное действие.

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

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

С лечебной и профилактической целью при энтомозах (вши, блохи, волосовики), саркоптоидозах, поражении иксодовыми клещами, а также для предотвращения нападения эктопаразитов на животных. Спрей «Барс Форте» обеспечивает защиту животных от иксодовых клещей на срок не менее одного месяца, от блох и других насекомых не менее двух месяцев.

ПРОИТИВОПОКАЗАНИЯ

Не подлежат обработке больные инфекционными болезнями и выздоравливающие животные, беременные и кормящие самки, а также щенки и котята моложе 10-недельного возраста.

ПОБОЧНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

При применении препарата согласно инструкции побочных явлений и осложнений не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении осложнений (избыточное слюноотделение, слезотечение, рвота) обработки прекращают и препарат смывают водой с моющим средством.

ДОЗЫ И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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 слизывания препарата животному надевают намордник, шейный воротник или фиксируют 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 обрабатываемую поверхность с расстояния 20–25 см.

Для уничтожения насекомых и предотвращения нападения на животных иксодовых клещей, спреем обрабатывают все туловище животного против роста волос, слегка увлажняя шерсть (у животных длинношерстных пород шерсть приподнимают рукой). Доза препарата в зависимости от состояния шерстного покрова составляет 0,5–1,0 мл на 1 кг массы животного, что достигается соответственно одним-двумя нажатиями на распылительную головку флакона. Прикрыв глаза животного, обрабатывают ушные раковины и грудь, кончиками пальцев (в перчатке) препарат слегка втирают вокруг глаз и носа, затем обрабатывают шею, туловище, конечности, живот и хвост. Через 20 минут после обработки шерсть животного расчёсывают расчёской.

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.

С профилактической целью обработки проводят по показаниям, но не чаще одного раза в два месяца против насекомых и не чаще одного раза в месяц против иксодовых клещей (в сезон их паразитирования).

В целях предотвращения повторной инвазии блохами подстилки, попоны и другие предметы ухода за животными обрабатывают спреем из расчёта 2 мл (четыре нажатия на распылительную головку) на 1м² обрабатываемой поверхности. В течение трёх дней не допускают контакта животного с обработанными предметами, а перед последующим использованием их стирают (моют) с моющим средством.

При поражении кошек нотоэдрозом, а собак саркоптозом препарат наносят на предварительно очищенные от струпьев поражённые участки тела с захватом пограничной здоровой кожи до 1 см из расчёта 1 мл (два нажатия на распылительную головку) на 10 см2 поражённого 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 приёма с интервалом 1 день, нанося препарат на поражённые места сначала одной, а затем другой половины тела.

Для лечения собак и кошек при ушной форме чесотки (отодектоз) наружный слуховой проход очищают от струпьев и корок, затем, направляя факел аэрозоля на внутреннюю поверхность ушной раковины, осуществляют одно-два нажатия на распылительную головку, после этого складывают ушную раковину вдоль пополам и массируют её основание. Обработку повторяют 2–3 раза с интервалом 5–7 дней. Обрабатывают обязательно оба уха, даже в случае поражения отодектозом только одного уха.

При отодектозе, осложненном отитом, назначают антибактериальные и противовоспалительные средства. При необходимости курс лечения повторяют.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

До полного высыхания шерсти не следует позволять животным слизывать препарат. В течение 48 часов после обработки животное не следует купать.

ХРАНЕНИЕ

Хранить препарат в упаковке производителя, в защищённом от света и влаги, месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0°С до 30°С.

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные флаконы по 100 и 200 мл.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**

Агроветзащита С.-П. НВЦ ООО, Россия