

# БАРС СПРЕЙ ИНСЕКТОАКАРИЦИДНЫЙ

## Состав и фармакологические свойства.

В качестве действующего вещества содержит фипронил.

Фипронил обладает выраженным контактным и кишечным инсектоакарицидным действием на личиночные и половозрелые фазы развития блох, вшей, власоедов, иксодовых и саркоптоидных клещей, паразитирующих на собаках, кошках, хорьках и декоративных грызунах.

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

## Показания к применению.

Для обработки собак, кошек, декоративных хорьков, шиншилл, морских свинок, крыс и хомяков при энтомозах (вши, блохи, власоеды), саркоптоидозах (саркоптоз, нотоэдроз), хейлетиеллезе и поражении животных иксодовыми клещами, а также для предотвращения нападения эктопаразитов на животных.

## Противопоказания.

Индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата (в том числе к фипронилу в анамнезе).

Препарат не следует применять кормящим, больным инфекционными болезнями и выздоравливающим животным. Беременные и кормящие самки, котята и щенки собак и хорьков моложе 10 недельного возраста и грызуны моложе 2-х недельного возраста.

## Дозы и способы 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 25–30 см.

Одно нажатие на распылительную головку при использовании флакона объемом 200 мл обеспечивает дозу 0,5 мл, при использовании флакона объемом 100 мл - 0,25 мл препарата.

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, нанося препарат на кожу и основание волоса).

Доза препарата в зависимости от состояния шерстного покрова составляет 0,5-1,0 мл на 1 кг массы животного, что достигается соответственно одним и 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 расчесывают расческой.

Повторные обработки проводят по показаниям, но не чаще одного раза в месяц против насекомых и не чаще одного раза в четырнадцать дней против иксодовых клещей (в сезон их паразитирования).

В целях предотвращения повторной инвазии блохами подстилки, попоны и другие предметы ухода за животными обрабатывают спреем из расчета 2 мл (четыре нажатия на распылительную головку) на 1 м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности. В течение трех дней не допускают контакта животного с обработанными предметами, а перед последующим использованием их стирают (моют) с моющими средствами.

При поражении кошек нотоэдрозом, а собак саркоптозом препарат наносят на предварительно очищенные от струпьев пораженные участки тела с захватом пограничной здоровой кожи до 1 см из расчета 1 мл (два нажатия на распылительную головку) на 10 см<sup>2</sup> 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.

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 ее 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.

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

## Побочные явления.

Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного препарата в соответствии с инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к активным компонентам препарата и появлении аллергических реакций, спрей смывают водой с шампунем и дальнейшее использование препарата прекращают.

## Форма выпуска.

Барс спрей инсектоакарицидный для собак. Полиэтиленовые флаконы по 100 мл в картонных коробках и 200 мл