

# Спрей инсектоакарицидный **БАРС® ФОРТЕ**



Бренд «БАРС®» является  
обладателем премии «Товар года»  
2012, 2013, 2014, 2015, 2016 в номинации  
«Препараты для защиты от паразитов»

2012  
2013  
2014  
2015  
2016



## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Спрея инсектоакарицидного Барс® форте при  
арахно-энтомозах собак и кошек

Согласовано Заместителем Россельхознадзора Непоклоновым Е.А.

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

## I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Торговое наименование лекарственного препарата: Спрей инсектоакарицидный Барс форте (Sprey insectoacaricidae Bars forte).

Международное непатентованное наименование лекарственного препарата: фипронил, дифлубензурон.

Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

Спрей инсектоакарицидный Барс форте в качестве действующих веществ содержит фипронил – 0,31%, дифлубензурон – 0,1%, а также вспомогательные вещества: глицерин, масло касторовое, полиэтиленгликоль 400, спирт изопропиловый.

По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную бесцветную или светло-желтого цвета жидкость.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства. Запрещается использовать Спрей инсектоакарицидный Барс форте по истечении срока годности.

Выпускают Спрей инсектоакарицидный Барс форте расфасованным в полимерные флаконы с механическими распылительными головками, упакованные индивидуально в картонные пачки вместе с инструкцией по применению. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света и влаги месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0°С до 30°С. Спрей инсектоакарицидный Барс форте следует хранить в местах, недоступных для детей.

Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

## II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Спрей инсектоакарицидный Барс форте относится к лекарственным инсектоакарицидным препаратам для наружного применения. Обладает выраженной активностью в отношении личиночных и половозрелых фаз развития блох, вшей, власоедов, иксодовых и саркоптоидных клещей, паразитирующих на собаках и кошках. После нанесения препарата, входящие в его состав фипронил и дифлубензурон, практически не всасываясь в системный кровоток, накапливаются в эпидермисе, волосных луковицах и сальных железах и оказывают длительное контактное инсектоакарицидное действие, обеспечивая защиту животного от эктопаразитов.

Механизм действия фипронила заключается в блокировании ГАМК-зависимых рецепторов эктопаразитов, нарушении передачи нервных импульсов, что приводит к параличу и гибели насекомых и клещей. Дифлубензурон, ингибируя синтез хитина, нарушает процесс линьки у личинок насекомых и клещей, препятствует развитию полноценных нимф и куколок, вызывает гибель паразитов на преимагинальных фазах развития, что приводит к прекращению пополнения популяции.

Спрей инсектоакарицидный Барс форте по степени воздействия на организм относится к веществам малоподопасным (4 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает резорбтивно-токсического, местнораздражающего и сенсibilизирующего действия; при попадании в глаза вызывает раздражение.

## III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Спрей инсектоакарицидный Барс форте применяют собакам и кошкам с лечебной и профилактической целью при энтомозах (вши, блохи, власоеды), саркоптоидозах (саркоптоз, нотоэдроз) и поражении иксодовыми клещами.

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

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 или шейный воротник, которые снимают после полного высыхания кожно-волосного 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 в перчатке). 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. 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 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, последующий контакт с обработанными предметами допускается после стирки с моющим средством.

При поражении кошек отодектозом, а собак саркоптозом препарат наносят на предварительно очищенные от струньев 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 струньев 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. Обработывают 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.

**Номер регистрационного удостоверения:** в России 77-3-38.12-1316 №ПВР-3-7.7/02042 от 21.03.2013



Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения: ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская обл., 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 обл., г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1.  
Телефон круглосуточной «горячей линии»: 8-800-700-19-93 (звонок из России бесплатный).  
Информация о подтверждении соответствия продукта размещена на сайте [www.vetmag.ru](http://www.vetmag.ru)

При передозировке у животного может наблюдаться избыточное слюноотделение, мышечная дрожь, рвота. В этом случае препарат тщательно смывают водой и животному назначают средства симптоматической терапии. Особенностей действия препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

Спрей инсектоакарицидный Барс форте запрещен для применения животным в период беременности и лактации, а также щенкам и котятм моложе 10-недельного возраста. Следует избегать нарушений схемы применения препарата, так как это может привести к снижению эффективности. В случае пропуска очередной обработки ее проводят в той же дозе по той же схеме.

Побочных явлений и осложнений при применении Спрея инсектоакарицидного Барс форте 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.

Спрей инсектоакарицидный Барс форте не следует применять одновременно с другими инсектоакарицидными препаратами. Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

## ПРИМЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

При обработке животных Спреем инсектоакарицидным Барс форте следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Обработку животного производите, используя резиновые перчатки, респиратор и защитные очки. При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо смыть струей воды. В течение 24 часов после обработки лекарственным препаратом животное не рекомендуется гладить. До полного высыхания шерсти не следует позволять животным лизывать препарат, подпускать их к открытому огню и нагревательным приборам. В течение 48 часов после обработки животное не следует купать и подпускать к маленьким детям. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта со Спреем инсектоакарицидным Барс форте. В случае появления аллергических реакций и/или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).