



## ИНСТРУКЦИЯ

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

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

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Спрей инсекто-акарицидный Барс® форте (Sprey insectoacaricidae Bars® forte).

Международное непатентованное наименование действующих веществ: фипронил, дифлубензурон.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

Спрей инсектоакарицидный Барс® форте в качестве действующих веществ содержит: фипронил – 3,1 мг/мл и дифлубензурон – 1,0 мг/мл, а в качестве вспомогательных веществ: глицерин, масло касторовое, полиэтиленгликоль и спирт изопропиловый.

3. По внешнему виду препарат представляет собой бесцветную или светло-желтого цвета жидкость. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 2 года со дня производства, после первого вскрытия упаковки – 6 месяцев.

Запрещается использовать лекарственный препарат по истечении срока годности.

4. Выпускают препарат расфасованным по 100 и 200 мл в полимерные флаконы с механической распылительной головкой. 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 прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0 °С до 30 °С.

6. Спрей инсектоакарицидный Барс® форте 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® форте относится к комбинированным инсектоакарицидным лекарственным препаратам.

10. Лекарственный препарат обладает выраженной активностью в отношении всех фаз развития от личиночных до половозрелых блох, вшей, власоедов, иксодовых и саркоптоидных клещей, паразитирующих на собаках и кошках.

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, препятствует развитию полноценных нимф и куколок, вызывает гибель насекомых на всех преимагинальных фазах развития, что приводит к прекращению пополнения популяции.

После кожного нанесения препарата, входящие в его состав фипронил и дифлубензурон, практически не всасываясь в системный кровоток, накапливаются в эпидермисе, волосяных луковицах и сальных железах и оказывают длительное контактное инсектоакарицидное действие, обеспечивая защиту животного от эктопаразитов.

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

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата. Не подлежат обработке больные инфекционными болезнями, ослабленные и выздоравливающие 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 слизывания препарата животному надевают намордник или шейный воротник, 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 в перчатке). Доза препарата 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 (в перчатке) препарат слегка втирают вокруг глаз и носа, затем обрабатывают шею, туловище, конечности, живот и хвост против роста волос, слегка увлажняя шерсть. Через 20 минут 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 две недели против иксодовых клещей (в

сезон их паразитирования).

В целях предотвращения повторной инфекации блохами подстилки, попоны и другие предметы ухода за животными обрабатывают спреем из расчета 2 мл (8 нажатий для флакона объемом 100 мл и 2 нажатия на распылительную головку флакона объемом 200 мл.) 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 моющим средством.

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 (четыре нажатия на распылительную головку) на 10 см 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.

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

16. Запрещается применять лекарственный препарат беременным и кормящим самкам, а также щенкам и котятм моложе 10-недельного возраста.

17. 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.

18. Побочных явлений и осложнений при применении Спрея инсектоакарицидного Барс<sup>®</sup> 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.

19. Спрей инсектоакарицидный Барс<sup>®</sup> форте 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<sup>®</sup> форте следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные

при работе с лекарственными средствами.

22. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. Обработку животного производить, 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 слизывать препарат, подпускать их к открытому огню и нагревательным приборам. Не рекомендуется в течение двух дней купать животное с шампунем до и после обработки спреем и подпускать к маленьким детям.

Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

23. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта со Спреем инсектоакарицидным Барс® форте. 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 форте, утвержденная Россельхознадзором 21 марта 2013 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

77-3-38.12-3618N7BP-3-7.7/02042