

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Спрей инсектоакарицидного Барс форте
при арахно-энтомозах собак и кошек

(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита», г. Москва)

I. Общие сведения

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

Международное непатентованное наименование: фипронил и дифлубензурон.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

Спрей инсектоакарицидный Барс форте в качестве действующего вещества содержит фипронил - 0,31%, дифлубензурон - 0,1%, а также вспомогательные вещества: глицерин - 10%, масло касторовое - 0,4%, полиэтиленгликоль 400 - 20%, спирт изопропиловый - до 100 %.

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

3. Выпускают Спрей инсектоакарицидный Барс форте расфасованным в полиэтиленовые флаконы с механическими распылительными головками, упакованные индивидуально в картонные пачки.

4. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света и влаги месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0⁰С до 30⁰С.

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

5. Спрей инсектоакарицидный Барс форте следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II.Фармакологические свойства

7. 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 накожного 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.

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 преимагинальных фазах развития, что приводит к прекращению пополнения популяции.

Спрей инсектоакарицидный Барс форте по степени воздействия на организм относится к веществам малоопасным (4 класс опасности согласно 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

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

9. 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, беременные и кормящие самки, а также щенки и котята моложе 10-недельного возраста.

10. 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 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 м² обрабатываемой поверхности. В течение трех дней не допускают контакта животного с обработанными предметами, а перед последующим использованием их стирают (моют) с мыющим 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 (два нажатия на распылительную головку) на 10 см² 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.

11. При передозировке у животного может наблюдаться избыточное слюноотделение, мышечная дрожь, рвота. В этом случае препарат тщательно смывают водой и животному назначают средства симптоматической терапии.

12. Особенностью действия препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

13. 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.

14. Побочных явлений и осложнений при применении Спрей 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), обработки прекращают и препарат смывают водой с моющим средством.

15. Спрей инсектоакарицидный Барс форте не следует применять одновременно с другими инсектоакарицидными препаратами.

16. Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

IV.Меры личной профилактики

17. Обработку животных Спреем инсектоакарицидным Барс форте следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. 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. В течение 48 часов после обработки животное не следует купать и подпускать к маленьким детям.

18. 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).

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

20. Организация-производитель: ООО «НВЦ АгроВетзащита С-П.»; 141300, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, 1.

Адрес места производства: ООО «НВЦ АгроВетзащита С-П.»; 141300, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, Центральная ул., 1.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Спрея инсектоакарицидного Барс форте, утвержденная Россельхознадзором 26 ноября 2007 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»