

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

29 НОЯ 2024

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата  
БАРС<sup>®</sup> форте спрей инсектоакарицидный

(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита»,  
Россия, 129329, г. Москва, Игарский проезд, д. 4, стр. 2)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-38.12-3618№ПВР-3-7.7/02042

### I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: БАРС<sup>®</sup> форте спрей инсектоакарицидный (BARS<sup>®</sup> forte spray insecticidal acaricidal);  
международные непатентованные наименования действующих веществ: фипронил, дифлубензурон.

2. Лекарственная форма: спрей для наружного применения.

БАРС<sup>®</sup> форте спрей инсектоакарицидный в качестве действующих веществ содержит фипронил – 3,1 мг/мл и дифлубензурон – 1,0 мг/мл, а также вспомогательные вещества: глицерин, масло касторовое, полиэтиленгликоль и спирт изопропиловый.

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

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства, после первого вскрытия флакона – 6 месяцев. Запрещается использовать лекарственный препарат по истечении срока годности.

4. Выпускают лекарственный препарат в полимерных флаконах по 100 и 200 мл с механической распылительной насадкой. Флаконы вместимостью 100 мл помещают поштучно в картонную пачку. Каждая потребительская упаковка сопровождается инструкцией по применению лекарственного препарата.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, вдали от нагревательных приборов и источников огня, при температуре от 2 °С до 25 °С.

6. Лекарственный препарат хранят в местах, недоступных для детей.

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

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

### II. Фармакологические свойства

9. БАРС<sup>®</sup> форте спрей инсектоакарицидный относится к инсектоакарицидным средствам в комбинациях.

10. Лекарственный препарат обладает выраженной активностью в отношении всех фаз

развития блох, вшей, власоедов, иксодовых и саркоптоидных клещей, паразитирующих на собаках и кошках.

Фипронил – контактный инсектоакарицид группы фенилпиразолов. Механизм его действия заключается в воздействии на хлоридные каналы, в частности ГАМК-зависимые, а также снижающие чувствительность (D) и не снижающие чувствительность (N) глутамат-зависимые каналы (глутамат специфичен к лигандзависимым хлоридным каналам беспозвоночных), посредством чего блокируется пре- и постсинаптическая передача ионов хлора через мембрану. В результате это приводит к неконтролируемой активности центральной нервной системы и гибели эктопаразитов при первом контакте с шерстью и кожей обработанного животного.

Дифлубензурон, ингибируя синтез хитина у насекомых и клещей, нарушает процесс линьки, яйцекладки и выводимости личинок из яиц, 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.

БАРС® форте спрей инсектоакарицидный по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007), при попадании в глаза вызывает раздражение. Препарат токсичен для кроликов, а также пчел, рыб и других гидробионтов.

### III. Порядок применения

11. БАРС® форте спрей инсектоакарицидный применяют собакам и кошкам с лечебной и профилактической целью при энтомозах (вши, блохи, власоеды), 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. Не применять препарат животным других видов.

13. При работе с лекарственным препаратом БАРС® форте спрей инсектоакарицидный следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Во время работы с лекарственным препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. Обработку животного производить, используя резиновые перчатки, респиратор и защитные очки. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз его следует смыть моющим средством и большим количеством проточной воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению лекарственного препарата или этикетку).

Людам с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с лекарственным препаратом. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с моющим средством. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

В течение 24 часов после обработки лекарственным препаратом животное не рекомендуется гладить. До полного высыхания шерсти не следует позволять животным слизывать препарат, допускать 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.

14. Запрещается применять лекарственный препарат беременным и кормящим

самкам, а также щенкам и котятм моложе 10-недельного возраста.

15. 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 защитный воротник, которые снимают после полного высыхания кожно-волосистого покрова.

Перед применением флакон с препаратом встряхивают и, держа его вертикально, нажимают на распылительную насадку, 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 насадку 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 насадку). 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 насадку 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 струьев пораженные участки тела с захватом пограничной здоровой кожи до 1 см, из расчета 1 мл (четыре нажатия на распылительную насадку) 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 струьев и корок, затем, направляя факел аэрозоля на внутреннюю поверхность ушной раковины, осуществляют одно-два нажатия на распылительную насадку, 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 про-

