Инструкция

по применению препарата Бинакар для защиты и борьбы с двукрылыми насекомыми, иксодовыми, саркоптоидными клещами и блохами, паразитирующими на домашних и сельскохозяйственных животных.

(Организация-производитель - АО «Агробиопром», Россия).

Для ветеринарного применения.

**Общие сведения**

**Регистрационный номер:** РК-ВП-5-3503-18

**Международное непатентованное наименование:** имидаклоприд, циперметрин, прополис.

**Состав и форма выпуска:**

Бинакар (Binakar) - лекарственное средство, содержащее в качестве действующих веществ: имидаклоприд – 80 мг/мл, циперметрин - 3 мг/мл, экстракт прополиса – 5 мг/мл и вспомогательные компоненты: диметилсульфоксид, полиэтиленгликоль (ПЭГ-400). По внешнему виду Бинакар представляет собой прозрачную, маслянистую жидкость желтого цвета. Выпускают препарат расфасованным по 0,5 мл в полимерные тюбики-пипетки, упакованные по 4 штуки в картонные пачки в комплекте с инструкцией по применению.

**Лекарственная форма**

Раствор для наружного применения (капли на холку).

**Фармакотерапевтическая группа**

Противопаразитарное средство.

**Фармакологические свойства**

**Фармакодинамика**

Бинакар относится к инсектоакарицидным препаратам.

Имидаклоприд и циперметрин, входящие в состав препарата Бинакара, проявляют синергизм действия, оказывают системное, контактное и репеллентное действие на чесоточных и иксодовых клещей, блох, вшей, власоедов и двукрылых насекомых, паразитирующих на собаках. Препарат эффективен против имагинальных (взрослых) и преимагинальных (личиночных) фаз развития эктопаразитов, обеспечивает защиту животного от нападения комаров, мошек и москитов.

Циперметрин относится к группе синтетических пиретроидов, механизм действия которых заключается в нарушении проницаемости клеточных мембран, блокировании передачи нервных импульсов, что вызывает нарушение координации движения, паралич и приводит к быстрой гибели эктопаразитов.

Имидаклоприд – это неоникотиноид, механизм действия которого основан на блокировании работы белковых рецепторов нервных клеток насекомого, что ведет к невозможности проведения нервного импульса, и далее – к параличу и смерти.

Экстракт прополиса, обладая противовоспалительным и бактерицидным свойством, защищает кожу животного от раздражения.

**Фармакокинетика**

После нанесения на кожу препарат распределяется по поверхности тела, в незначительной степени резорбируется кожей, что обеспечивает его инсектоакарицидное и репеллентное действие.

Бинакар по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). В рекомендуемых дозах не оказывает резорбтивно-токсического, эмбриотоксического, тератогенного, мутагенного, иммунотоксического и местно-раздражающего действия. При попадании в глаза вызывает слабое раздражение.

**Показания к применению**

Препарат Бинакар используют для уничтожения эктопаразитов (иксодовых и чесоточных клещей, блох, вшей, власоедов) на собаках и щенках, а также для защиты от нападения двукрылых насекомых (комаров, мошек и москитов).

**Порядок применения**

Перед использованием препарата срезают кончик пипетки и, расположив ее вертикально, наносят капли, раздвинув шерсть, непосредственно на кожу, точечно, в нескольких местах, недоступных для слизывания животным (между лопатками или в области шеи), в дозах, указанных в таблице:

|  |  |
| --- | --- |
| кратность применения 1 раз в месяц | |
| масса животного | кол-во пипеток (доз) по 0,5 мл |
| До 5 кг | 1 |
| 5-10 кг | 2 |
| 10-20 кг | 4 |

При обработке собак массой более 20 кг Бинакар применяют в дозе из расчета 1 мл на каждые последующие 10 кг массы животного. Повторные обработки животного проводят по энтомологическим показаниям, но не чаще 1 раза в месяц.

Минимальная терапевтическая доза – 0,1 мл на 1 кг массы животного. Не следует наносить препарат на влажную, поврежденную и загрязненную кожу, и мыть животное в течение 24-часов после обработки. Особенностей действия лекарственного препарата при первом применении или при его отмене не выявлено. Бинакар применяют животным с 8-недельного возраста.

**Побочные явления и осложнения**

При применении Бинакара в соответствии с настоящей инструкцией не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к действующему веществу и появлении побочных явлений и осложнений использование препарата прекращают.

**Противопоказания**

Индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата

(в том числе в анамнезе). Запрещается обрабатывать ослабленных, истощенных животных и самок в последнюю треть беременности, а также щенков моложе 8-недельного возраста.

**Передозировка**

Симптомы передозировки возможны: угнетение, самопроходящая гиперсаливация.

**Применение при беременности и в период лактации**

Обработку беременных и кормящих самок проводят под наблюдением лечащего ветеринарного врача.

**Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Не рекомендуется применение препарата с синтетическими пиретроидами.

**Меры личной профилактики и особые указания**

При работе с препаратом Бинакар следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы не разрешается курить, пить и принимать пищу. Обработку животных следует проводить с использованием спецодежды (халат, гигиенические перчатки и т.д.). По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам Бинакара следует избегать прямого контакта с препаратом. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата внутрь - выпить несколько стаканов воды, после чего выпить 1/2 стакана воды с 10-15 таблетками активированного угля, а затем солевое слабительное. При проявлении признаков отравления (тошнота, слабость, головокружение) необходимо обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку). Пустые пипетки из-под препарата помещают в полиэтиленовый пакет и утилизируют с бытовыми отходами. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

**Условия хранения**

Хранить в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света и влаги месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0 до 25 °С. Срок годности при соблюдении условий хранения – 24 месяца от даты производства. Дата производства указана на упаковке.

Не использовать по истечении срока годности.

Хранить в недоступном для детей месте!

Производитель: АО «Агробиопром», РФ.

тел./факс: +7 (495) 607-50-34, +7 (495) 607-67-81.

Адрес производства: РФ, Московская обл., г. Балашиха, Полтевское шоссе, владение 4

www.agrobioprom.com