

ОДОБРЕНО

Совет по ветеринарным препаратам
протокол от «01» июля 2020 г. № 109.

ИНСТРУКЦИЯ по применению ветеринарного препарата «ЭКТОФЕН»

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Эктофен (Ectophenum).

Международное непатентованное наименование активных фармацевтических субстанций: фипронил, пирипроксифен.

1.2 Эктофен - инсекто-акарицидный препарат, представляющей собой прозрачную жидкость от светло-желтого до желтого цвета.

В 1,0 см³ препарата содержится 100,0 мг фипронила, 100,0 мг пирипроксифена и вспомогательные вещества (геронол, солвеско).

Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

1.3 Препарат выпускают в полимерных флаконах по 25, 50 и 100 см³ и полимерных пипетках вместимостью по 0,7; 1,3, 2,6 и 3,9 см³, помещенных в картонную коробку по 2,5, 10 и 20 пипеток.

1.4 Препарат хранят с предосторожностью (список Б) при температуре от 5°C до плюс 25°C в сухом, защищенном от света месте.

Срок годности – 3 (три) года от даты изготовления.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Эктофен является высокоактивным контактным инсекто-акарицидным средством, содержащим два активных вещества - фипронил и пирипроксифен. Препарат активен в отношении преимагинальных и имагинальных фаз развития вшей, блох, власоедов и клещей (иксодовые, хейлителлы), паразитирующих на собаках и кошках.

Фипронил — относится к группе фенилпиразолов. Механизм действия фипронила заключается в блокировании ГАМК-зависимых (ГАМК - гамма-аминомасляная кислота) рецепторов паразитов, нарушении передачи нервных импульсов, что приводит к параличу и гибели эктопаразитов.

Пирипроксифен — сильный ингибитор эмбриогенеза, метаморфоза и формирования взрослых стадий у блох. Вещество является аналогом по действию ювенильному гормону производимого блохами во время их развития.

Пирипроксифен ингибирует ювенильный гормон, способствующий образованию хитина, нарушая тем самым, развитие блохи на стадии яйца и личинки.

2.2 При нанесении на кожу препарат не всасывается, а постепенно, в течение 24 часов, распределяясь по поверхности тела и, резервируясь в сальных железах, оказывает длительное инсекто-акарицидное действие в местах локализации эктопаразитов. Гибель паразитирующих на животном насекомых происходит в течение 8 – 16 часов, а гибель или открепление иксодовых клещей – в течение 48 часов.

2.3 Эктофен малотоксичен для теплокровных животных (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает выраженного местно-раздражающего, кожно-резорбтивного, сенсibiliзирующего действия. При попадании на слизистые оболочки вызывает слабое раздражение. Препарат токсичен для рыб, пчел и рептилий.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Эктофен - применяют для борьбы с блохами, вшами, власоедами и клещами (иксодовыми, хейлителлами) собак и кошек.

3.2 Эктофен применяют наружно.

Перед обработкой у пипетки отламывают кончик (он же пробка для закрывания), раздвигают у животного шерсть в области спины (между лопатками) и, нажимая на пипетку, наносят препарат на кожу в одну или несколько точек в дозах, указанных в таблице 1:

Таблица 1

Вид животного	Масса животного, кг.	Доза, мл.
Собаки	2 – 10	0,7
	10 – 20	1,3
	20 – 40	2,6
	40 – 60	3,9
Кошки	2 – 10	0,35 - 0,7

3.3 Препарат закрепляется в эпидермисе и сальных железах животного, обеспечивая защиту против иксодовых клещей, против имаго и преимагинальных фаз развития насекомых до 6 недель. Защитное действие препарата против иксодовых клещей продолжается не менее 1 месяца, против имаго насекомых до 3 месяцев.

3.4 При сильном поражении животного вшами, блохами, власоедами, рекомендуется проводить обработку один раз в месяц. Если животное моют чаще двух раз в месяц, рекомендуется сократить интервал между обработками до 3 недель.

3.5 В целях предотвращения повторной инвазии блохами необходимо заменить подстилку животного, либо обработать ее препаратом из расчета 0,5 см³ на 100 см² поверхности, нанося препарат полосами, выдержать 3 дня, перед последующим использованием постирать с моющим средством.

3.6 Не рекомендуется мыть животных в течение 48 часов после обработки препаратом.

В течение 48 часов после обработки эктофеном не рекомендуется использовать другие инсекто-акарицидные средства.

3.7 Побочных явлений и осложнений у животных при применении препарата согласно инструкции по применению не установлено. При повышенной индивидуальной чувствительности к компонентам препарата и появления признаков аллергических реакций обработку прекращают, препарат смывают водой, внутрь дают антигистаминные средства.

3.8 Не подлежат обработке больные и выздоравливающие животные, а также щенки и котята моложе 8-недельного возраста.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности.

4.2 Во время работы с препаратом запрещается принимать пищу, пить воду, курить.

4.3 После окончания работы руки и лицо следует тщательно вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать водой.

4.4 При попадании препарата на слизистые оболочки его тотчас необходимо смыть обильным количеством воды.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которой он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения проводится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия

препарата на организм животного или несоответствии препарата по внешнему виду, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная, 19^а) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

Одновременно в ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» высылают не менее 20 не вскрытых пипеток с препаратом данной серии с подробным описанием осложнений.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 ООО «Рубикон-Агро»
210040, ул. 1-я Журжевская, 16, г. Витебск,
Республика Беларусь.

Инструкция подготовлена сотрудниками кафедры фармакологии и токсикологии (И.А.Ятусевич), паразитологии и инвазионных болезней (И.П.Захарченко, В.В.Петрукович) УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», сотрудником Государственного пограничного комитета Республики Беларусь (В.Г. Голынец) и ООО «Рубикон-Агро» (В.И. Чепиль).