

Фипрен

раствор для наружного применения



НОВИНКА



Состав

1 мл препарата содержит:
фипронил — 100 мг
S-метопрен — 90 мг

Описание

Жидкость бесцветная или желтоватого цвета, прозрачная.

Фармакологические свойства

Фипрен — комбинированный контактный инсектоакарицид, действует на блох *Ctenocephalides* spp. на всех стадиях развития, власоедов *Felicola subrostratus*, *Trichodectes canis*, иксодовых клещей *Dermacentor variabilis*, *Rhipicephalus sanguineus*, *Ixodes scapularis*, *Ixodes ricinus*, *Ixodes holocyclus*, *Haemaphysalis longicornis*, *Haemaphysalis flava*, *Haemaphysalis campanulata*, *Haemaphysalis leachi*, *Amblyomma americanum*, комаров *Aedes aegypti*, саркоптоидных клещей *Sarcoptes scabiei* var. *canis*, других насекомых, паразитирующих на собаках, кошках, хорьках.

S-метопрен и фипронил вместе с его метаболитом фипронил-сульфоном хорошо распределяются в шерсти животных в течение суток после нанесения. Их концентрация в шерсти со временем снижается, но сам препарат выявляется даже через 60 суток после нанесения.

Эктопаразиты погибают преимущественно вследствие контакта с препаратом: блохи — в течение 24 часов, клещи и вши — в течение 48 часов. Препарат эффективно действует против блох на всех стадиях их развития на протяжении 8 недель, против клещей — на протяжении минимум 4 недели после нанесения.

Фипрен относится к малотоксичным для теплокровных животных веществам и в рекомендованных дозах не дает кожно-раздражающего, резорбтивно-токсического, эмбриотоксического и тератогенного действия.

Показания

Лечение и профилактика **собак, кошек, хорьков** при энтомозах, вызванных блохами, вшами и власоедами, акараозах, вызванных паразитиформными клещами и саркоптоидным клещем *Sarcoptes canis*, для предотвращения прикрепления и развития ectoparasitov.

Противопоказания

Не назначать животным с повышенной чувствительностью к действующим веществам препарата, инфекционными заболеваниями, истощенным и ослабленным животным, щенкам и котятam в возрасте до 8 недель, собакам массой менее 2 кг, хорькам в возрасте до 6 месяцев, продуктивным животным.

Не применять вместе с другими инсектоакарицидными препаратами.

Способ применения и дозы

Препарат наносят с помощью пипеток непосредственно на сухую, здоровую кожу животных таким образом, чтобы животное не могло его слизать — на область спины между лопатками.

Вид животных и масса тела, кг	Доза препарата на животное, мл	Разовая доза действующих веществ на животное, мг	
		фипронил	S-метопрен
Собаки:			
2–7	0,5	50	45
8–15	1	100	90
16–22	1,5	150	135
23–30	2	200	180
31–45	3	300	270
46–60	4	400	360
Коты, хорьки	0,5	50	45

Собакам массой более 60 кг используют комбинацию пипеток различного объема из расчета 0,067 мл на 1 кг массы тела.

После нанесения препарата следует в течение суток избегать попадания воды (дождь, купание) на обработанные участки.

Повторные обработки проводят по истечении минимум 4 недели.

Предостережения

При контакте с препаратом следует соблюдать общие правила гигиены и безопасности, принятые при работе с ветеринарными препаратами. Обработку животных проводят в резиновых перчатках. После ее окончания руки тщательно вымыть теплой водой с мылом. При попадании препарата на кожу, слизистые оболочки или в глаза промыть их большим количеством проточной воды.

В течение 24 часов после нанесения препарата шерсть животного может быть жирной либо склеиваться. В это время животных нельзя гладить, спать с ними, позволять играть с ними маленьким детям. В местах нанесения препарата иногда возникают слабо выраженные зуд, выпадение шерсти, покраснение кожи. Если животное слизало препарат, возможны слюнотечение и рвота. При повышенной индивидуальной чувствительности и появлении аллергических реакций препарат следует смыть водой с моющим средством и при необходимости назначить антигистаминные препараты.

Упаковка

Полиэтиленовые пипетки по 0,5, 1 мл (по 4 шт. в картонной упаковке).

Срок годности

2 года.

Условия хранения

В упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей, недоступном для детей и животных месте, вдали от отопительных приборов, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от +2 до +30 °C.