

Эффектвет  
(спрей инсектоакарицидный для наружного применения)  
листовка-вкладыш

### Описание

Прозрачная жидкость от бесцветного до коричневатого цвета со специфическим запахом составляющих компонентов.

### Состав

1 мл препарата содержит действующие вещества:

фентион – 2 мг;

альфа-циперметрин – 2 мг.

Вспомогательные вещества: диметилсульфоксид, спирт бензиловый, 1,2 - пропиленгликоль, глицерин, спирт изопропиловый.

### Фармакологические свойства

#### **ATCvet QP53, эктопаразитициды, инсектициды и репелленты**

Эффектвет - комбинированный препарат, в состав которого входят фентион и альфа-циперметрин.

Фентион - инсектицид группы тиофосфорорганических соединений, механизм действия которого заключается в блокировании фермента ацетилхолинэстеразы в нервных синапсах паразита, что приводит к его гибели. Фентион плохо проникает через гематоэнцефалический барьер теплокровных животных, но при наружном применении всасывается через кожу и проникает в кровь. Кровососущие паразиты погибают из-за попадания в их организм фентиона с кровью животных.

Альфа-циперметрин имеет репеллентные свойства, это контактный синтетический пиретроид с широким спектром инсектицидного действия, который блокирует передачу нервных импульсов, вызывая нарушение координации движений, паралич и гибель эктопаразитов. Он быстро метаболизируется и выводится из организма, поэтому не накапливается в тканях животных.

После нанесения препарата на кожу действующие вещества аккумулируются в эпидермисе, волосяных луковицах и сальных железах животного и имеют длительное инсектоакарицидное действие.

### Применение

Профилактика и лечение собак и кошек при поражении эктопаразитами: блохами, вшами, власоедами, иксодовыми клещами (*Rhipicephalus sanguineus*, *Dermacentor reticulatus*, *Ixodes ricinus*, *Amblyomma americanum*), чесоточными клещами *Sarcoptes scabiei* и др., а также применяют при саркоптозе, нотоэдрозе, ушной чесотке (отодектозе), бабезиозе, эрлихиозе, анаплазмозе, лейшманиозе и других заболеваниях, вызванных эктопаразитами.

### Дозирование

Наружно. Перед обработкой животного флакон тщательно встряхивают и нажатием на крышку-распылитель спрея направляют струю препарата на туловище животного на расстоянии 10-15 см и на кожу ушной раковины. Препарат наносится на всю поверхность предварительно взъерошенной шерсти из расчета 0,5-1 мл на 1 кг массы тела, то есть от 4

до 9 нажатий на распылительную головку флаконов емкостью 100 мл или 2-5 нажатий для флаконов емкостью 250 мл.

При распылении препарата флакон держать вертикально. Препарат наносить против шерсти, длинношерстных животных расчесать щеткой, стараясь нанести препарат так, чтобы он попал на кожу. Для обработки головы и ушей препарат следует нанести на руку в резиновой перчатке и втереть его осторожно в шерсть.

При поражении животных иксодовыми клещами препарат наносят непосредственно на клеща и место его прикрепления к коже (одно нажатие на распылительную головку). Если в течение 20-30 минут клещ самопроизвольно не отпадет, то его аккуратно вытаскивают пинцетом.

С целью предотвращения повторной инвазии животных эктопаразитами необходимо периодически заменять или обрабатывать подстилки препаратом из расчета 4-6 мл (35-52 нажатия на распылительную головку флаконов емкостью 100 мл или 17-26 нажатия для флаконов емкостью 250 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 моют с моющими средствами.

При нотоэдрозе кошек и саркоптозе у собак препарат наносят на предварительно очищенные от струпьев и корок пораженные участки тела с захватом пограничной здоровой кожи до 1 см. Обработку препаратом проводят, слегка увлажняя места поражения, из расчета 1 мл (9 нажатий на распылительную головку флаконов емкостью 100 мл или 5 нажатий для флаконов емкостью 250 мл) на 10 см<sup>2</sup> пораженного участка, 2-5 раз с интервалом 5 - 7 дней до клинического выздоровления животного.

Животных с обширными участками поражения обрабатывают в два приема с интервалом 1 день, нанося препарат на пораженные места сначала с одной, а потом с другой половины тела.

При лечении отодектоза ушные раковины и слуховой проход предварительно очищают от ушной серы, экссудата и струпьев, затем применяют в каждое ухо - по 1-2 нажатия на распылительную головку флаконов емкостью 100 мл или 1 нажатие для флаконов емкостью 250 мл. Обработку проводят 2-3 раза с интервалом 3-5 суток.

Для равномерного распределения препарата ушную раковину складывают и слегка массируют, фиксируя голову животного в течение 5-10 минут, для предотвращения разбрызгивания препарата. Препарат вводят в оба уха!

### **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к составляющим компонентам препарата!

Не применять больным, истощенным и ослабленным животным.

Не применять щенкам и котятм младше 2-месячного возраста.

Не использовать беременным животным и самкам во время лактации.

### **Предостережения**

При работе с препаратом соблюдать основные правила гигиены и безопасности, которые приняты при работе с ветеринарными препаратами.

Обработку животных проводить на открытом воздухе или в хорошо вентилируемых помещениях до полного естественного высыхания шерстного покрова.

Не позволять животным слизывать препарат, содержать подальше от открытого огня и нагревательных приборов.

Важно соблюдать правила безопасной фиксации животных.

После обработки животных необходимо вымыть руки с мылом. В течение 48 часов после обработки животных нельзя гладить по шерсти и допускать животное к маленьким детям.

Не рекомендуется купать животных 48 часов до и после обработки препаратом.

Не допускать попадания препарата в глаза.

**Форма выпуска**

Полимерные флаконы с крышкой-распылителем по 100, 250 мл.

**Хранение**

В сухом защищенном от света, недоступном для детей и животных месте, подальше от отопительных приборов, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 5 до 25 ° С.

**Срок годности**

2 года.

*Для применения в ветеринарной медицине!*

**Владелец регистрационного удостоверения и производитель готового продукта**

ООО "Ветсинтез"

ул. Смольная, 30, г. Харьков, 61001, Украина