

## **ИН-АП комплекс для собак и щенков 1 мл. Вес собаки до 10 кг**

**Произведено:** НПК СКИФФ ООО, Россия

### **Состав**

- Аверсектин С1 - 4 мг;
- Фипронил - 50 мг;
- Празиквантел -100 мг.

### **Описание**

Препарат применяют собакам и щенкам до 10 кг для лечения и профилактики заражения блохами, иксодовыми клещами, круглыми (в т.ч. микрофиляриями) и ленточными гельминтами.

### **Форма выпуска:**

Противопаразитарное лекарственное средство в форме раствора для наружного применения, содержащее в 1 мл в качестве действующих веществ 4 мг аверсектина С1, 50 мг фипронила и 100 мг празиквантела, а также вспомогательные компоненты: бензиловый спирт, пропиленгликоль и диметилсульфоксид. По внешнему виду представляет собой прозрачную маслянистую бесцветную или светло-желтого цвета жидкость. Расфасовывают по 1 мл, 2 мл, 3 мл и 5 мл в полимерные флаконы-капельницы, которые упаковывают в картонные коробки.

### **Фармакологические свойства:**

ИН-АП комплекс обладает высокоэффективной инсекто-акарицидной и антигельминтной активностью в отношении промежуточных и половозрелых фаз развития блох (*Ctenocephalides canis*, *Ctenocephalides felis*), вшей (*Linognathus setosus*), власоедов (*Trichodectes canis*), иксодовых клещей (*Ixodes* spp., *Rhipicephalus* spp., *Dermacentor* spp., *Amblyomma* spp.), а также круглых (*Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma* spp., *Uncinaria stenocephala*, *Trichuris vulpis*), включая личиночные формы дирофилярий (*Dirofilaria* spp.), и ленточных (*Diphyllobothrium latum*, *Dipylidium caninum*, *Echinococcus granulosus*, *Mesocestoides lineatus*) гельминтов, паразитирующих у собак.

После нанесения на кожу лекарственное средство постепенно распределяется по шерсти и поверхности тела животного, оказывая контактное инсекто-акарицидное действие в местах локализации паразитов, а после всасывания — длительное системное инсекто-акарицидное и антигельминтное действие.

ИН-АП комплекс уничтожает блох, вшей, власоедов и иксодовых клещей в течение 24 – 48 часов, а круглых и ленточных гельминтов — в течение 48 часов после применения. Продолжительность защитного действия сохраняется в течение 6 – 7 недель после обработки. ИН-АП комплекс по степени воздействия на организм теплокровных животных относится к умеренно опасным веществам, в рекомендуемых дозах не оказывает резорбтивно-токсического, кожнораздражающего и сенсибилизирующего действия.

### **Показания:**

Назначают собакам и щенкам старше 2-месячного возраста с профилактической и лечебной целью при арахно-энтомозах, цестодозах и нематодозах, в том числе для профилактики дирофиляриоза.

#### **Дозы:**

ИН-АП комплекс применяют животным наружно путем капельного нанесения на сухую неповрежденную кожу. Раздвинув шерсть животного, препарат наносят на кожу в области спины между лопатками, у основания черепа — в места, недоступные для слизывания.

Для комплексного уничтожения блох, вшей, власоедов, иксодовых клещей, круглых (в т. ч. микрофилярий) и ленточных гельминтов обработку животных проводят однократно в следующих дозах:

- животным весом от 1 до 5 кг — 0,5 мл (18 капель) препарата на одно животное
- весом от 5 до 10 кг — 1 мл препарата, весом от 10 до 20 кг — 2 мл препарата
- весом от 20 до 30 кг — 3 мл препарата
- весом от 30 до 50 кг — 5 мл лекарственного средства
- При обработке собак массой более 50 кг на каждые последующие 10 кг веса дополнительно добавляют 1 мл препарата
- При обработке крупных собак лекарственное средство наносят на кожу спины в 3 – 4 места от лопаток до крестца.

#### **Способ применения:**

- Для уничтожения иксодовых клещей на теле животного ИН-АП комплекс в количестве 1 капли наносят на клеща и место его прикрепления к коже. Если в течение 20 – 30 минут клещ самопроизвольно не отпадет, его аккуратно вытаскивают из кожи пинцетом и уничтожают.
- Для комплексной профилактики заражения животных блохами, вшами, власоедами, иксодовыми клещами, круглыми и ленточными гельминтами ИН-АП комплекс применяют через 6 – 7 недель в указанных выше дозах.
- Для предотвращения повторного заражения блохами подстилки животных заменяют или обрабатывают инсекто-акарицидным спреем.
- Для профилактики дирофиляриоза (заражения микрофиляриями) ИН-АП комплекс применяют в течение всего весенне-летне-осеннего периода: первый раз — однократно перед началом лета комаров и москитов (переносчиков возбудителя дирофиляриоза), далее каждые 6 – 7 недель и последний раз в сезоне через 1 месяц после завершения лета насекомых в вышеуказанных дозах.

#### **Побочные действия:**

Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к ИН-АП комплексу (покраснение кожи, зуд, усиленная саливация, слезотечение, рвота, мышечная дрожь) препарат следует смыть водой с мылом или зоошампунем.

#### **Противопоказания:**

Повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата. Не следует назначать щенкам моложе 2-месячного возраста, беременным и кормящим

самкам, больным инфекционными болезнями и выздоравливающим животным, а также с другими противопаразитарными средствами. Не рекомендуется применять собакам пород колли, шелти и бобтейл в связи с их повышенной чувствительностью к авермектинам.

**Особые указания:**

Во время процедуры с ИН-АП комплексом следует соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами для животных. Во время процедуры не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании процедуры следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом. Не следует мыть, гладить и подпускать животное к маленьким детям в течение 24 часов после обработки препаратом. При случайном попадании препарата на кожу или в глаза его следует тотчас смыть струей воды, при попадании внутрь — обратиться к медицинскому врачу. После нанесения ИН-АП комплекса на кожу не допускать слизывания животным лекарственного средства до полного его высыхания.

**Условия хранения:**

С предосторожностью. В сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей и животных месте при температуре от 0 до 25 °С.

**Срок годности:** 2 года с даты выпуска указанной на упаковке