

**Владелец регистрационного удостоверения:** НВП АСТРАФАРМ ООО(Россия)

**Произведено:** НПК СкиФФ ООО (Россия)

Препарат предназначен для лечения и профилактики заражения блохами, иксодовыми клещами, вшами, власоедами, круглыми (в т.ч. микрофиляриями) и ленточными гельминтами.

1 мл препарата содержит:

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

### **ПРИМЕНЕНИЕ И ДОЗИРОВКА**

ИН-АП комплекс применяют однократно путем нанесения на сухую неповрежденную кожу. Раздвинув шерсть, лекарственный препарат наносят на кожу в несколько точек в области спины между лопатками (в места, недоступные для слизывания). Для комплексного уничтожения блох, иксодовых клещей, круглых (в т.ч. микрофилярий) и ленточных гельминтов обработку животных проводят однократно в следующих дозах:

- При массе животного 1-5 кг – 0,5 мл (15 капель);
- При массе животного более 5 кг – 1,0 мл.

Для уничтожения иксодовых клещей на теле животного препарат в количестве 1 капли наносят на клеща и в место его прикрепления к коже. Если в течение 20 минут клещ самопроизвольно не отпадает, его аккуратно извлекают из кожи пинцетом и уничтожают.

Для комплексной профилактики заражения блохами, иксодовыми клещами, круглыми и ленточными гельминтами ИН-АП комплекс применяют через 6-7 недель в указанных дозах.

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.

ИН-АП комплекс обладает инсектоакарицидной и антигельминтной активностью в отношении личиночных и половозрелых фаз развития блох, иксодовых клещей, вшей, власоедов, круглых и ленточных гельминтов, паразитирующих у животных.

Терапевтическое действие ИН-АП комплекс обусловлено фармакологическими свойствами действующих веществ, входящих в его состав.

Аверсектин С1 обладает выраженным инсектоакарицидным в отношении блох, иксодовых клещей, вшей, власоедов и антигельминтным действием в отношении круглых гельминтов (в том числе микрофилярий). Аверсектин С1, всасываясь с места нанесения, поступает в кровеносную систему организма животного, в тканях и органах которого оказывает противопаразитарное действие. Механизм действия аверсектина С1 заключается в блокировании передачи нервных импульсов, обуславливая паралич мускулатуры и дальнейшую гибель паразитов.

Фипронил обладает выраженным инсектоакарицидным действием в отношении блох, иксодовых клещей, вшей, власоедов. Фипронил, не попадая в системный кровоток организма, депонируется в эпидермисе, волосяных луковицах, сальных железах кожи животного, затем выделяясь на поверхность тела вместе с секретом желез, уничтожает эктопаразитов, находящихся на домашних животных. Механизм действия фипронила заключается в нарушении передачи нервных импульсов, что приводит к параличу мышечной системы и гибели блох, клещей, вшей, власоедов.

Празиквантел обладает антигельминтным действием в отношении ленточных гельминтов. Празиквантел, всасываясь с места нанесения, попадает в систему кровообращения организма животного, выделяясь в кишечник, уничтожает эндопаразитов. Механизм действия празиквантела основан на разрушении тканей ленточных гельминтов, спастического паралича и последующей гибели паразитов.

При работе с противопаразитарным средством следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Во время работы не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом.