

**Vitomax ГОЛД НАШИЙНИК ІНСЕКТОАКАРИЦІДНИЙ ДЛЯ СОБАК**  
**(нашийник)**  
**листівка-вкладка**

**Опис**

Полімерна стрічка з пряжкою, золотого кольору зі специфічним запахом складових компонентів.

**Склад**

1 г нашийника містить діючі речовини:

фіпроніл	- 0,5 г,
альфа-циперметрин	- 0,015 г.

Допоміжні речовини: ізопропіловий спирт, диметилсульфоксид, стрічка.

**Фармакологічні властивості**

*ATCvet ATCvet QP53A, ектопаразитарні препарати для місцевого застосування (ATCvet QP53AX65, Фіпроніл, комбінації).*

Нашийник має виражену інсекто-акарицидну дію щодо личинкових та дорослих форм розвитку бліх, волосоїдів, вошів, кровосисних комарів, іксодових та акариiformних кліщів, які тимчасово чи постійно живуть на зовнішніх покривах тіла собак.

Фіпроніл порушує процес проходження іонів хлору у ГАМК – залежних рецепторах ектопаразитів, передачу нервових імпульсів та діяльність нервової системи, викликаючи їх загибель. Не впливає на центральну нервову систему ссавців.

При контакті зі шкірою фіпроніл в епідермісі, волоссяних цибулинах та жирових залозах тварини і має тривалу контактну інсектоакарицидну дію.

Альфа-циперметрин має репелентні властивості, є контактним синтетичним піретройдом з широким спектром інсектицидної дії, який блокує передачу нервових імпульсів, викликаючи порушення координації рухів, параліч та загибель членистоногих. Він швидко метаболізується та виводиться з організму, тому не накопичується в тканинах тварин.

Діючі речовини, які входять до складу нашійника, поступово виділяються з поверхні стрічки на шерстистий покрив тварини, проявляючи свою ектопаразитарну дію.

**Застосування**

Профілактика і лікування собак при ураженні ектопаразитами: блохами (*Ctenocephalides felis*, *Pulex irritans*), волосоїдами (*Trichodectes canis*), вошами (*Linognathus setosus*), кровосисними комарами (родів: *Aedes*, *Culex*, *Anopheles*), паразитоформними кліщами (*Dermacentor spp.*, *Rhipicephalus spp.*, *Ixodes spp.*, *Haemaphysalis spp.*) та акариiformними кліщами: отодектоз (*Otodectes cati*), нотоедроз (*Notoedres cati*), хейліетоз (*Cheyletiella yasguri*).

Нашийник ефективний проти личинок, німф та дорослих кліщів.

Дія нашійника проти кліщів починається протягом 48 годин після надягання, тому рекомендується видалити всіх кліщів з тварин перед надяганням нашійника.

Нашийник має бути вдягнений до початку сезону кліщів.

Завдяки репелентним властивостям проти кліщів, нашійник знижує ризик зараження тварин трансмісивними захворюваннями (CVBD®), запобігаючи передачі збудників: бабезіозу, ерліхіозу, анаплазмозу.

**Vitomax ГОЛД НАШИЙНИК ІНСЕКТОАКАРИЦІДНИЙ ДЛЯ СОБАК**  
(нашийник)  
листівка-вкладка

**Опис**

Полімерна стрічка з пряжкою, золотого кольору зі специфічним запахом складових компонентів.

**Склад**

1 г нашийника містить діючі речовини:

фіпроніл - 0,5 г,  
альфа-циперметрин - 0,015 г.

Допоміжні речовини: ізопропіловий спирт, диметилсульфоксид, стрічка.

**Фармакологічні властивості**

ATCvet ATCvet QP53A, ектопаразитарні препарати для місцевого застосування (ATCvet QP53AX65, Фіпроніл, комбінація).

Нашийник має виражену інсекто-акарицидну дію щодо личинкових та дорослих форм розвитку бліх, волоссойдів, вошів, кровосисних комарів, іксодових та акариiformних кліщів, які тимчасово чи постійно живуть на зовнішніх покривах тіла собак.

Фіпроніл порушує процес проходження іонів хлору у ГАМК – залежніх рецепторах ектопаразитів, передачу нервових імпульсів та діяльність нервової системи, викликаючи їх загибель. Не впливає на центральну нервову систему ссавців.

При контакті зі шкірою фіпроніл в епідермі, волоссяннях цибулинах та жирових залозах тварини і має тривалу контактну інсектоакарициду дію.

Альфа-циперметрин має repellentні властивості, є контактним синтетичним претройдом з широким спектром інсектицидної дії, який блокує передачу нервових імпульсів, викликаючи порушення координації рухів, параліч та загибель членістононогих. Він швидко метаболізується та виводиться з організму, тому не накопичується в тканинах тварин.

Діючі речовини, які входять до складу нашийника, поступово виділяються з поверхні стрічки на шерстний покрив тварини, проявляючи свою ектопаразитарну дію.

**Застосування**

Профілактика і лікування собак при ураженні ектопаразитами: блохами (*Ctenocephalides felis*, *Pulex irritans*), волоссойдами (*Trichodectes canis*), вовпами (*Linognathus setosus*), кровосисними комарами (родів: *Aedes*, *Culex*, *Anopheles*), паразитiformними кліщами (*Dermacentor spp.*, *Rhipicephalus spp.*, *Ixodes spp.*, *Haemaphysalis spp.*) та акариiformними кліщами: отодектоз (*Otodectes cati*), нотоедроз (*Notoedres cati*), хейлеліоз (*Cheyletiella yasguri*).

Нашийник ефективний проти личинок, німф та дорослих кліщів.

Дія нашийника проти кліщів починається протягом 48 годин після надягання, тому рекомендується видалити всіх кліщів з тварин перед надяганням нашийника.

Нашийник має бути вдягнений до початку сезону кліщів.

Завдяки repellentним властивостям проти кліщів, нашийник знижує ризик зараження тварин трансмісивними захворюваннями (CVBD®), запобігаючи передачі збудників: бабезіозу, ерліхіозу, анаплазмозу.