



КРАПЛІ "АЛЬФА" ДЛЯ СОБАК

Прозорий розчин від блідо-жовтого до жовто-коричневого кольору зі специфічним запахом складових компонентів.

СКЛАД:

1 мл препарату містить діючі речовини: перметрин – 360 мг, пірипроксифен – 4,4 мг, динотефуран – 50 мг.
Допоміжні речовини: олія авокадо, ПЕГ-400, n-метилпіролідон.

ФАРМАЦЕВТИЧНА ФОРМА:

Розчин для зовнішнього застосування.

ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ:

ATCvet QP53, ектопаразитициди, інсектициди і репеленти (QP53AC54 перметрин, комбінації)

Перметрин, що входить до складу препарату, володіє репелентною та інсектоакарицидною дією, є синтетичним піретроїдом з пролонгованою дією. Механізм його дії – нейротоксин на центральну і периферичну нервові системи членистоногих, що призводить до незворотного паралічу і загибелі.

Пірипроксифен – інсектицид кишкової і контактної дії з групи аналогів природного ювенільного гормону, що регулює ріст і розвиток членистоногих. Механізм його дії полягає в порушенні процесів синтезу хітину, викликаючи загибель членистоногих на преімагінальних та імагінальних фазах розвитку, припиняє розвиток популяції на стадії яйця і личинки та появи імаго членистоногих на тваринах і в місцях їх утримання.

Динотефуран – похідний гуанідину, належить до нейротоксинів класу неонікотиніоїдів, володіє контактною дією, проникає у гемолімфу через кутикулу членистоногих, забезпечує відсутність стійкості паразитів до нього. Нейротоксин діє на постсинаптичні ацетилхолінові рецептори нервової системи іксодових кліщів та літаючих двокрилих комах, спричиняючи їх загибель. Малотоксичний для тварин.

Ця комбінація речовин діє синергічно, проявляючи інсектицидну, акарицидну та репелентну активність препарату, тим самим знижуючи ризик поширення трансмісивних хвороб собак (бабезіоз, ерліхіоз, бореліоз, рикетсіоз, лейшманіоз).

Після точкового нанесення препарату на шкіру, активні речовини кумулюються в епідермісі, волоссяних фолікулах і жирових залозах тіла собаки, практично не всмоктуючись у системний кровоток і виявляють тривалу репелентну і інсектоакарицидну дію. Відлякують членистоногих, не допускаючи їх укусу.

Препарат за ступенем дії на організм ссавців належить до помірно небезпечних речовин (3 клас безпечності), при нанесенні на шкіру в рекомендованих дозах не виявляє місцево-подразнюючої та резорбтивно-токсичної дії, при попаданні в очі викликає подразнення.

ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ:

Профілактика та лікування собак при ураженні ектопаразитами:

- блохами (*Ctenocephalides spp.*), волосоїдами (*Trichodectes canis*), вошами (*Linognathus setosus*) та іксодовими кліщами (*Ixodes spp.*, *Dermacentor spp.*, *Rhipicephalus spp.*);
- відлякування кровосисних двокрилих комах: комарів (родина *Culicidae*), г'едзів (родина *Tabanidae*), мошок (родина *Simuliidae*), мокреців (родина *Ceratopogonidae*), москітів (родина *Psychodidae*), зоофільних мух (родин: *Muscidae*, *Calliphoridae*, *Sarcophagidae*) тощо.

Зберігати препарат у закритій упаковці виробника, в сухому недоступному для дітей та тварин місці, окремо від харчових продуктів та кормів, за температури від 0 до 25 °С. Уникати заморожування препарату. Термін придатності – 3 роки.

ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ!

30
DAYS

Гарантований захист 30 днів від кліщів, іксодових кліщів, бліх, вошей, волосоїдів, комах, комарів, москітів, мух, мокреців та мошок.

ДОЗИ І СПОСОБИ ВВЕДЕННЯ ТВАРИНАМ РІЗНОГО ВІКУ:

Препарат наносять зовнішньо шляхом топікального (крапельного) нанесення, безпосередньо на суху, неушкоджену шкіру за допомогою ампули-крапельниці у місця, недоступні для злизування – у ділянку холки та вздовж хребта.

Препарат наносять на шкіру в декількох місцях у дозах:

МАСА ТІЛА, КГ	ДОЗА ПРЕПАРАТУ (піпетка, мл)	КІЛЬКІСТЬ МІСЦЬ НАНЕСЕННЯ
1,5 – 4	0,8	1
4 – 10	1,6	2
10 – 25	3,6	3
25 – 40	4,7	3
40 – 65	8,0	4

Препарат наноситься одноразово.

Інсектицидна ефективність проти імаго безкрилих комах триває протягом 1 місяця, овіцидна та ларвіцидна – 2 місяці.

Акарицидна та репелентна ефективність проти іксодових кліщів триває 1 місяць.

Інсектицидна та репелентна ефективність триває 1 місяць за нападання кровосисних двокрилих комах: комарів, гедзів, мошок, мокреців, москитів, зоофільних мух тощо.

По закінченні цих термінів при необхідності обробку можна повторити але не застосовувати частіше 1 разу на місяць.

При лікуванні алергічного блошиного дерматиту препарат доцільно використовувати у комбінації з лікарськими засобами патогенетичної та симптоматичної терапії.

ПЕРЕДОЗУВАННЯ (СИМПТОМИ, НЕВІДКЛАДНІ ЗАХОДИ, АНТИДОТИ)

Застосування подвійної дози не спричинило появи побічних ефектів у дорослих собак.

При появі ознак передозування собаку слід вимити шампунем, який не має інсектицидної дії і застосувати симптоматичне лікування, призначене лікарем ветеринарної медицини.

СПЕЦІАЛЬНІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Препарат є токсичним для котів, бджіл, риб та інших гідробіонтів.

Препарат є токсичним для котів завдяки перметрину, який входить до його складу. При випадковому потрапленні препарату на шерсть або шкіру kota, його необхідно відразу змити водою з шампунем або милом. У випадку утримання котів та собак в одному приміщенні, собак оброблених препаратом утримують окремо до повного висихання препарату.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Не застосовувати собакам з відомою гіперчутливістю до складників препарату.

Не застосовувати препарат цуценятам віком до 7 тижнів та масою тіла менше 1,5 кг.

Не застосовувати ослабленим тваринам та не наносити препарат на уражені ділянки шкіри.

Не застосовувати тваринам під час вагітності та лактації.

Не застосовувати препарат тваринам інших видів. При сумісному утриманні собак та котів для запобігання отруєння (при злизуванні) не допускати контакту kota з обробленою собакою до повного висихання місць нанесення препарату.

Не застосовувати препарат одночасно з іншими інсектицидними засобами.

Виробник продукту: ТОВ «УКРБІОНІТ», вул. Тернопільська, 6, 6, м. Харків, 61109, Україна. РП: АВ-09462-03-21