

МЕГАСТОП УЛЬТРА для собак
(розчин для зовнішнього застосування, точкового нанесення)

Опис

Прозорий розчин від слабко-жовтого до жовтого кольору без механічних включень.

Склад

1 ml (мл) препарату містить діючі речовини: імідаклоприд – 100 mg (мг);
моксідектин – 25 mg (мг).

Допоміжні речовини: пропіленкарбонат, диметилсульфоксид, кислота лимонна, полістиленгліколь – 400.

Для тварин з різною масою тіла – відповідні піпетки різних об’ємів препарату МЕГАСТОП УЛЬТРА для собак:

Маса тіла тварин kg (кг)	Об’єм, ml (мл)	Імідаклоприд mg (мг)	Моксідектин mg (мг)
для собак масою тіла від 1 до 4 kg (кг)	0,4	40	10
для собак масою тіла від 4 до 10 kg (кг)	1,0	100	25
для собак масою тіла від 10 до 25 kg (кг)	2,5	250	62,5
для собак масою тіла від 25 до 40 kg (кг)	4,0	400	100
для собак масою тіла понад 40 kg (кг)			відповідна комбінація піпеток

Фармакологічні властивості

ATC vet: QP54AB52, моксідектин, комбінації (QP54AB02 – моксідектин, QP53AX17 – імідаклоприд).

МЕГАСТОП УЛЬТРА для собак – екто- і ендопаразитицид місцевого застосування. Фармакологічні властивості препарату зумовлені властивостями діючих речовин.

Фармакодинаміка

Імідаклоприд, діюча речовина препарату, належить до групи хлорікотінілових сполук. Блокує постсинаптичні холінергічні рецептори, які чутливі до никотину і розміщені у ектопаразитів у центральній нервовій системі. Переривання передачі первинного імпульсу призводить до паралічу та загибелі паразитів.

Моксідектин належить до другого покоління макроциклических лактонів мільбеміцинів. Це паразитицид, який діє проти багатьох ендо- та ектопаразитів. Взаємодіє з гама-аміномасляною кислотою та з глютаровими хлорними канальцями паразитів. Це призводить до відкриття хлорних канальців у постсинаптичному просторі. Збільшення кількості іонів хлору призводить до незворотного зниження м’язової активності, паралічу та загибелі паразитів. Моксідектин активний проти личинок *Dirofilaria immitis*. Також він активний проти гастроінтестинальних нематод.

Фармакокінетика

Імідаклоприд має пізький рівень проникнення через тематоносцефалічний бар’єр, тому практично не впливає на ЦНС савівців.

Моксідектин абсорбується через шкіру і поширяється системно, досягаючи максимальної концентрації в плазмі крові через 1-2 доби. Моксідектин виводиться з організму повільно протягом 1 місяця.

Застосування

Профілактика і лікування собак при ураженні блохами (*Stenoccephalides spp.*), вовшами (*Linognathus setosus*), волосбодами (*Trichodectes canis*), саркоптiformними кліщами (*Otodectes cynotis*, *Sarcoptes scabiei* var. *canis*), тромбідіформними кліщами (*Demodec canis*), кліщевими нематодами (*Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*, *Trichuris vulpis*), легеневими нематодами (*Eucestus aerophilus* / syn. *Capillaria aerophila*) при ангілостронгільозі (*Angiostrongylus vasorum*); лікування телозулю (*Thelazia callipaeda*), стронгілітозів (*Crenosoma vulpis*); профілактика дірофіліріозу (знищує мікродірофілії L3 та L4 *Dirofilaria immitis*; *Dirofilaria repens*), спирокозу (*Spirocerca lupi*).

Препарат може використовувати як один із засобів при лікуванні алергічного блошиного дерматиту.

Дозування

Для собак різної маси тіла використовують піпетки МЕГАСТОП УЛЬТРА для собак відповідного об’єму:

Маса тіла собак kg (кг)	Об’єм ml (мл)	Імідаклоприд (mg (мг)/kg (кг) маси тіла тварини)	Моксідектин (mg (мг)/kg (кг) маси тіла тварини)
від 1 до 4	0,4	Мінімум 10	Мінімум 2,5
від 4 до 10	1,0	10-25	2,5-6,25
від 10 до 25	2,5	10-25	2,5-6,25
від 25 до 40	4,0	10-16	2,5-4
понад 40		відповідна комбінація піпеток	

Лікування та попередження зараження блохами.

Одноразова обробка препаратом попереджає зараження блохами собак протягом 4 тижнів. Личинки бліх можуть з'являтися в навколошниковому середовищі, тому необхідно додатково обробляти місця перебування тварин та предмети догляду з метою переривання життєвого циклу бліх.

При лікуванні алергічного блошиного дерматиту препарат рекомендується застосовувати шомісіяць.

Лікування отодекозу

Одноразова обробка препаратом. За рекомендацією ветеринарного лікаря можлива повторна обробка через 30 діб. Не наносити безпосередньо у вушний канал.

Лікування саркоптозу

Лікування проводять двічі з інтервалом 4 тижні. За необхідності курс лікування повторюють під контролем мікроскопії зіскрібків шкіри.

Лікування демодекозу

Препарат застосовують 2-4 рази з інтервалом 30 діб. У тяжких випадках препарат застосовують з інтервалом 7 діб. За необхідності курс лікування повторюють під контролем мікроскопії зіскрібків шкіри. Лікування рекомендується проводити комплексно із застосуванням етіотропних, патогенетичних і симптоматичних засобів.

Лікування та профілактика хищників і легеневих нематодозів

З лікувальною метою препарат застосовують одноразово, за необхідності (за результатами лабораторних досліджень) через 14 діб обробку потрібно повторити. З профілактичною метою препарат застосовують один раз на місяць.

Профілактика діореїзірю

Препарат застосовують за місць до очікуваної активності кровосисних комах, протягом усього періоду активності та ще місяць після завершення їхньої активності, або протягом всього року. Обробку тварин рекомендується проводити шомісіяць в один і той самий день.

Періодик застосування

Препарат застосовують лише зовнішньо. На ділянці шкіри основи черепа розподілити шерсть тварини, щоб видно було шкіру. Розмістити кінечки піктетки на шкірі, місцо стиснути піктетку декілька разів, наласти всім вміст безпосередньо на шкіру. Наносити препарат на неушкоджений поверхню шкіри.

Великим собакам масою тіла понад 25 kg (кг) вміст піктетки наносити на шкіру у 3-4 точки вздовж хребта, від холки до хвоста.

Протипоказання

Не застосовувати цуценятам віком до 7 тижнів!

Не застосовувати тваринам із підвищеною чутливістю до складників препарату!

Не рекомендується застосовувати препарат собакам порід колі, шелти, бобтейл, вказуючи на підвищенню чутливості цих порід до макропротеїнічних лактонів!

Лікування хворих та ослаблених тварин, а також з масою тіла до 1 kg (кг) повинно ґрунтуватися на оцінці ризику та необхідності лікування лікарем ветеринарної медицини!

Використання препарату під час вагітності та лактації ґрунтуеться на оцінці ризику і необхідності лікування лікарем ветеринарної медицини!

Застереження

При обробці тварин уникати попадання препарату в очі, ротову порожнину. Не допускати контакту щойно обробленої тварини з іншими тваринами.

Використання препарату під час вагітності та лактації ґрунтуеться на оцінці ризику і необхідності лікування лікарем ветеринарної медицини.

При роботі з препаратом дотримуватись основних правил гігієни та безпеки, прийнятих при роботі з ветеринарними препаратами.

При випадковому попаданні препарату на шкіру, слизові оболонки або очі необхідно ретельно промити їх проточною водою.

Власники тварин із гіперчувствістю до складників препарату обробку тварин повинні проводити у гумових рукавицях.

Не застосовувати одночасно з іншими протипаразитарними макропротеїнічними лактонами.

Форма випуску

Полімерні піктетки по:

0,4 ml (мл) - для собак з масою тіла від 1 до 4 kg (кг);

1,0 ml (мл) - для собак з масою тіла від 4 до 10 kg (кг);

2,5 ml (мл) - для собак з масою тіла від 10 до 25 kg (кг);

4,0 ml (мл) - для собак з масою тіла від 25 до 40 kg (кг);

Полімерні піктетки упаковані у картонні коробки по 1 та 4 шт.

Зберігання

Зберігати препарат у закритому упакуванні виробника, в сухому недоступному для дітей та тварин місці, окремо від харчових продуктів та кормів за температурою від 0 °C до 30 °C.

Термін придатності

3 роки.

Ліше для ветеринарної медицини!

Власник реєстраційного посвідчення

ТОВ «НВП «СУЗІР'Я»
вул. Полтавський Шлях, 115, м. Харків, 61093, Україна.
+38(057) 766-36-36

Виробник готового продукту

ТОВ «НВП «СУЗІР'Я»
вул. Зернова, 4, м. Харків, 61105, Україна.
info@provet.ua
provet.ua