

**МЕГАСТОП УЛЬТРА для собак**  
**(розчин для зовнішнього застосування, точкового нанесення)**  
лістівка-вкладка

**Опис**

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

**Склад**

1 ml (мл) препарату містить діючі речовини: імідаклоприд – 100

mg (мг);

моксидектин – 25 mg (мг).

Допоміжні речовини: пропіленкарбонат, диметилсульфоксид, кислота лимонна, поліетиленгліколь-400.

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

<b>Маса тіла тварин kg (кг)</b>	<b>Об'єм, ml (мл)</b>	<b>Імідаклоприд mg (мг)</b>	<b>Моксидектин mg (мг)</b>
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, моксидектин, комбінації (QP54AB02 – моксидектин, QP54AX17 – 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 хлорнікотинілових сполук. Блокує постсинаптичні холінергічні рецептори, які чутливі до нікотину і розміщені у ектопаразитів у центральній нервовій системі. Переривання передачі нервового імпульсу призводить до паралічу та загибелі паразитів.

**Моксидектин** належить до другого покоління макроциклічних лактонів групи мільбеміцинів. Це паразитицид, який діє проти багатьох екто- та ектопаразитів. Взаємодіє з гама-амінонасыяною кислотою та з глотаровими хлорними каналами паразитів. Це призводить до відкриття хлорних каналів у постсинаптичному просторі. Збільшення кількості іонів хлору призводить до незворотного зниження м'язової активності, паралічу та загибелі паразита. Моксидектин активний проти личинок *Dirofilaria immitis*. Також він активний проти гастроінтестинальних нематод.

**Фармакокінетика**

**Імідаклоприд** має низький рівень проникнення через гематоенцефалічний бар'єр, тому практично не впливає на ЦНС ссавців.

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

**Застосування**

Профілактика і лікування собак при ураженні блохами (*Ctenocephalides* spp.), вошами (*Linognathus setosus*), волососоїдами (*Trichodectes canis*); саркоптиформними кліщами (*Otodectes cynotis*, *Sarcoptes scabiei* var. *canis*); тромбідіформними кліщами (*Demodex canis*), кишковими нематодами (*Toxocara canis*, *Toxascaris leonine*, *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*, *Trichuris vulpis*), легеневиими нематодами (*Eucoleus aerophilus* / syn. *Capillaria aerophila*) при ангіостронгільозі (*Angiostrongylus vasorum*); лікування телязюзу (*Thelazia callipaeda*), стронгілятозів (*Crenosoma vulpis*); профілактика дирофіляріозу (знищує мікродирофілярії L3 та L4 *Dirofilaria immitis*; *Dirofilaria repens*), спіроцеркозу (*Spirocerca lupi*).

Препарат можна використовувати як один із засобів при лікуванні алергічного болюшого дерматиту.

**Дозування**

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

<b>Маса тіла собак kg (кг)</b>	<b>Об'єм ml (мл)</b>	<b>Імідаклоприд (mg (мг)/kg (кг) маси тіла тварини)</b>	<b>Моксидектин (mg (мг)/kg (кг) маси тіла тварини)</b>
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 білх можуть з'являтися в навколишньому середовищі, тому необхідно додатково обробляти місця перебування тварин та предмети догляду з метою переривання життєвого циклу білх.

При лікуванні алергічного блошиного дерматиту препарат рекомендується застосовувати щомісяця.

**Лікування отодектозу**

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

**Лікування саркоптозу**

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

**Лікування демодектозу**

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 кишкових 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 дифітерії**

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

**Порядок застосування**

Препарат застосовувати лише зовнішньо. На ділянку шкіри біля основи черепа розділити шерсть тварини, щоб видно було шкіру. Розмістити кінець піпетки на шкірі, міцно стиснути піпетку декілька разів, нанести весь вміст безпосередньо на шкіру. Наносити препарат на неушкоджену поверхню шкіри.

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

**Протипоказання**

Не застосовують цуценятм віком до 7 тижнів!

Не застосовують тваринам із підвищеною чутливістю до складників препарату!

Не рекомендується застосовувати препарат собакам порід колі, шелті, бобтейл, зважаючи на підвищену чутливість цих порід до макроциклічних лактонів!

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

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

**Застереження**

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

Використання препарату під час вагітності та лактації ґрунтується 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 гіперчутливістю до складників препарату обробку тварин повинні проводити у гумових рукавицях.

Не застосовувати одночасно з іншими протипаразитарними макроциклічними лактонами.

**Форма випуску**

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

**Зберігання**

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

**Термін придатності**

3 роки.

*Лише для ветеринарної медицини!*

**Власник рестраційного 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