

Атакса®
(розчин для зовнішнього застосування, точкового нанесення)
листівка-вкладка

Опис

Прозорий розчин від жовтого до коричневого кольору.

Склад

1 мл препарату містить діючі речовини:

імідаклоприд – 100,0 мг;

перметрин – 500,0 мг.

Допоміжні речовини: бутилгідрокситолуол, тригліцерид середнього ланцюга, N-метилпіролідон, лимонна кислота безводна, диметилсульфоксид.

Фармакологічні властивості

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

Атакса® - це ектопаразитицид, до складу якого входять діючі речовини імідаклоприд, який має хлорнікотинілову структуру та перметрин - синтетичний піретроїд. Комбінація цих речовин забезпечує інсектицидну дію препарату.

Діюча речовина препарату імідаклоприд, 1-(6-Chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine - ектопаразитицид, що належить до групи хлорнікотинілових сполук. Має високу спорідненість до нікотинергічних ацетилхолінових рецепторів у постсинаптичних ділянках центральної нервової системи бліх. Він приєднується до нікотинергічних рецепторів комах, розміщених на постсинаптичних нейронах, перериваючи передачу нервових імпульсів, що призводить до загибелі ектопаразитів.

Слабка взаємодія імідаклоприду з нікотиновими рецепторами ссавців обумовлює низький рівень проникнення через гематоенцефалічний бар'єр, тому імідаклоприд практично не впливає на ЦНС теплокровних тварин. Імідаклоприд ефективний проти личинок та дорослих форм ектопаразитів.

Після нанесення препарату на шкіру, імідаклоприд швидко розповсюджуються по всій поверхні тіла тварини впродовж однієї доби. Клінічно доведено, що системна абсорбція препарату досить низька.

Перметрин – циклопропанкарбоксилова кислота, 3-(2,2-дихлоретил) 2,2-диметил-(3-феноксифеніл) метилестер – належить до першого класу піретроїдних акарицидів та інсектицидів. Піретроїди порушують електропровідність натрієвих каналців у хребетних та безхребетних. Піретроїди порушують здатність натрієвих каналців до активації та інактивації. Це викликає стан перезбудження, тремор, судоми дорсальних м'язів та загибель ектопаразитів.

У поєднанні обох речовин було показано, що імідаклоприд функціонує як активатор ганглія членистоногих і, таким чином, підвищує ефективність перметрину.

Атакса® – препарат для зовнішнього застосування, після нанесення на шкіру швидко розподіляється по всій поверхні тіла тварини. Тривалість захисту від ектопаразитів становить 4-х тижні. Системна абсорбція продукту є достатньо низькою, щоб не впливати на ефективність або толерантність до цільових видів.

Забороняється допускати потрапляння продукту до води, оскільки це може бути небезпечно для риб та водних організмів.

Продукти, що містять перметрин, токсичні для медоносних бджіл.

Застосування

Профілактика та лікування собак при ураженні блохами (*Ctenocephalides spp.*), волосоїдами (*Trichodectes canis*), вошами (*Linognathus setosus*), іксодовими кліщами: *Rhipicephalus sanguineus*, *Ixodes ricinus*, *Dermacentor reticulatus* та захист тварин від нападу двокрилих кровосисних комах: комарів (*Aedes aegypti*, *Culex pipiens*), мух (*Stomoxys calcitrans*), москітів (*Phlebotomus papatasi*, *Phlebotomus perniciosus*).

Препарат також можна застосовувати для лікування алергічного блошиного дерматиту.

Дозування

Мінімальна рекомендована доза препарату - 10 мг імідаклопріду та 50 мг перметрину на кг маси тіла тварини.

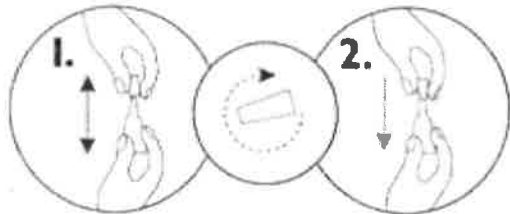
Препарат наносять на непошкоджену шкіру. Відповідно до маси тіла тваринам застосовують відповідні піпетки препарату:

<i>Собаки масою тіла, кг</i>	<i>Кількість препарату, мл</i>	<i>Кількість Д.Р. (імідаклопрід), мг/кг м.т.</i>	<i>Кількість Д.Р. (перметрин), (мг/кг м.т.)</i>
до 4	0,4	мінімум 10	мінімум 50
4-10	1,0	10-25	50-125
10-25	2,5	10-25	50-125
25-40	4,0	10-16	50-80

При обробці собак масою понад 40 кг препарат застосовують із розрахунку 0,1 мл/кг маси тварини, використовуючи комбінацію піпеток різного фасування.

Спосіб застосування:

Вийміть піпетку з упаковки, у вертикальному положенні зніміть ковпачок, переверніть його та одягніть на піпетку, видаливши таким чином фольгу на піпетці.



При обробці препаратом тварини повинні бути у стоячому положенні.

Собаки до 10 кг:

Розділяють шерсть між лопатками таким чином, щоб було видно шкіру, розміщують вузький кінець піпетки на шкіру, міцно стиснувши піпетку декілька разів, наносять увесь вміст безпосередньо на шкіру.



Собаки більше 10 кг:

Препарат наносять у 3-4 точки вздовж хребта, починаючи між лопатками і закінчуючи біля кореня хвоста. При кожному нанесенні препарату розгортають шерсть таким чином, щоб було видно шкіру і витискають вміст піпетки вздовж хребта у 3-4 точки. Не допускати можливості слизування твариною нанесеного засобу.



Загибель комах-ектопаразитів, що паразитують на тварині, після обробки відбувається протягом 12 годин, загибель або відкріплення іксодових кліщів - протягом 48 годин. Репелентна дія препарату проти блох, волосоїдів, іксодових кліщів та кровосисних двокрилих комах після одноразової обробки тварини триває до 4 тижнів.

Повторні обробки за необхідності проводять 1 раз на місяць.

Препарат залишається ефективним, навіть якщо шерсть тварини намокне, проте тривалого знаходження тварини у воді рекомендується уникати, з метою запобігання зниженню ефективності обробки. У таких випадках тварина може бути повторно оброблена препаратом Атакса, але не частіше 1 разу на тиждень.

Якщо тварину необхідно вимити із шампунем, рекомендується зробити це до нанесення препарату.

При терапії алергічного дерматиту, спричиненого комахами, препарат доцільно використовувати у поєднанні з лікарськими засобами патогенетичної та симптоматичної терапії.

Протипоказання

Не застосовувати цуценятам віком молодше 7-тижневого віку та/або масою менше 1,5 кг!

Не застосовувати тваринам з відомою гіперчутливістю до складових препарату!

Не застосовувати котам!

Обробку сук у період вагітності та вигодовування приплоду за необхідності проводять під контролем ветеринарного лікаря.

Застереження

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

Не слід гладити та підпускати тварину до маленьких дітей протягом 24 годин після обробки.

Не слід застосовувати препарат Атакса одночасно з іншими інсектоакарицидними лікарськими препаратами.

Під час роботи з препаратом не палити, не пити, не приймати їжу.

Обробку тварин проводять у захисних рукавицях.

Після закінчення роботи вимити руки теплою водою з милом.

При випадковому попаданні препарату на шкіру або слизові оболонки його необхідно відразу промити великою кількістю проточною водою. Якщо після попадання препарату на шкіру або в очі подразнення після промивання водою не проходить, необхідно звернутися в медичний заклад.

Розчинник, що входить до складу Атакса®, може залишати плями на таких матеріалах як шкіра, тканини, пластик та інші поверхні. Тому після обробки тварин не дозволяти тваринам перебувати у місцях, які містять такі матеріали, до повного висихання шерсті.

Ефективність препарату проти кліщів після купання чи миття шампунем не досліджувалася.

Форма випуску

Білі пропіленові піпетки з пластиковими кришечками:

для собак масою тіла до 4 кг – по 0,4 мл;

для собак масою тіла 4-10 кг – 1,0 мл;

для собак масою тіла 10-25 кг – 2, 5 мл;

для собак масою тіла від 25 кг і більше – 4,0 мл.

Піпетки заповнені в індивідуальні алюмінієві упаковки по 1, 3, 4, 6 або 10 піпеток у картонній коробці.

Зберігання

Препарат зберігають у сухому темному місці за температури від 0 до 30 °С. Зберігати окремо від продуктів харчування та кормів.

Термін придатності

3 роки.

Для застосування у ветеринарній медицині!

14.02.2022

Власник реєстраційного посвідчення

КРКА, д.д., Ново место
Шмар'ешка цеста 6, 8501 Ново место,
Словенія

KRKA, d.d., Novo mesto
Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenia

Виробник готового продукту

КРКА, д.д., Ново место
Шмар'ешка цеста 6, 8501 Ново место,
Словенія

KRKA, d.d., Novo mesto
Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenia