

Атакса®
(розвчин 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 нерової 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 розповсюджується 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-феноксиfenіл) метилестер – належить до першого класу піретроїдних акарицидів та інсектицидів. Піретроїди порушують електропровідність натрієвих каналіців у хребетних та безхребетних. Піретроїди порушують здатність натрієвих каналіців до активації та інактивації. Це викликає стан перезбудження, трепет, судоми дорсальних м'язів та загиbelь 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 papatasii*, *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 непошкодженну шкіру. Відповідно до маси тіла тваринам застосовують відповідні піпетки препарату:

Собаки масою тіла, кг	Кількість препаратору, мл	Кількість Д.Р. (імідаклопрід), мг/кг м.т.	Кількість Д.Р. (перметрин), (мг/кг м.т.)
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 закінчуєчи біля кореня хвоста. При кожному нанесенні препарату розгортують шерсть таким чином, щоб було видно шкіру і витискають вміст піпетки вздовж хребта у 3-4 точки. Не допускати можливості злизування твариною нанесеного засобу.



Загибель комах-ектопаразитів, що паразитують на тварині, після обробки відбувається протягом 12 годин, загибель або відкрілення 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 препаратором 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, препаратор 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 препаратором дотримуватись основних правил гігієні 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 препаратор Атакса одночасно з іншими інсектоакарицидними лікарськими препаратами.

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

Обробку тварин проводять у захисних рукавицях.

Після закінчення роботи вимити руки теплою водою з мілом.

При випадковому попаданні препаратору на шкіру або слизові оболонки його необхідно відразу промити великою кількістю проточною водою. Якщо після попадання препаратору 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 препаратору 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 запаковані в індивідуальні алюмінієві упаковки по 1, 3, 4, 6 або 10 піпеток у картонній коробці.

Зберігання

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

Термін придатності

3 роки.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Продовження додатку 2
до реєстраційного посвідчення АА-05815-03-15

14.02.2022

Власник реєстраційного посвідчення

KRKA, d.d., Ново мesto
Шмар'єшка цеста 6, 8501 Ново мesto,
Словенія

Виробник готового продукту

KRKA, d.d., Ново mesto
Шмар'єшка цеста 6, 8501 Ново mesto,
Словенія

KRKA, d.d., Novo mesto

Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenia

KRKA, d.d., Novo mesto

Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenia

pethouse