

SUPERIUM SPINOSAD

СУПЕРІУМ СПІНОСАД

таблетки для котів та собак

листівка–вкладка

Опис

Таблетки світло-сірого кольору, округлої форми зі специфічним запахом складових компонентів.

Склад

1 мг таблетки містить діючу речовину: спіносад – 0,5 мг.

Допоміжні речовини: ароматизатор штучний РС-0125, мікрокристалічна целюлоза, гідроксипропілцелюлоза, кроскармелоза натрію, колоїдний кремнієвий ангідрид, стеарат магнію.

Фармакологічні властивості

ATCvet QP53BX, інші ектопаразитициди для системного застосування (QP53BX03, спіносад)

Діюча речовина спіносад – інсектицид з класу спінозинів, які є неантибактеріальними тетрациклічними макролідами. Спіносад містить два основні фактори - спінозин А та спінозин D, які продукуються природними бактеріями *Saccharopolyspora spinosa*. Спіносад, що входить до складу препарату СУПЕРІУМ СПІНОСАД таблетки для котів та собак, активний відносно комах-ектопаразитів: *Stenoccephalides felis* (котяча блоха), *Stenoccephalides canis* (собача блоха), *Pulex irritans* (людська блоха), *Xenopsylla cheopis* (щуряча блоха), *Altica lythri* (земляна блоха). Діюча речовина спіносад, знижує кількість бліх і вираженість atopічного блошиного дерматиту у котів та собак. Щомісячне пероральне призначення спіносаду є практичним способом лікування інфектації блохами і алергічного блошиного дерматиту у котів та собак. Штучний ароматизатор зі смаком яловичини сприяє кращому поїданню тваринами лікарського препарату. Ентеросорбент представлений мікрокристалічною целюлозою, гідроксипропілцелюлозою у колоїдним кремнієвим ангідридом. Сорбенти беруть участь у виведенні токсинів і інших компонентів життєдіяльності бліх з організму. Кроскармелоза натрію допомагає іншим складовим лікарського препарату швидше розчинитися в організмі і створити сприятливі умови для одужання тварин. Стабілізатор – стеарат магнію.

Механізм інсектицидної дії спіносаду на комах – активація нікотинових рецепторів ацетилхоліну (nAChR). При застосуванні спіносаду у комах-ектопаразитів відзначають мимовільні скорочення м'язів і тремтіння в результаті активації рухових нейронів. Спричинене спіносадом тривале гіперзбудження призводить до розвитку м'язових спазмів, тремору, паралічу та загибелі комах-ектопаразитів.

Препарат СУПЕРІУМ СПІНОСАД таблетки для котів та собак після перорального застосування швидко всмоктується в шлунково-кишковому тракту м'ясоїдних тварин, проявляючи інсектицидну дію вже через 30 хвилин. Максимальна концентрація спіносаду в плазмі крові досягається у собак через 2-4 години і у котів через 4-12 годин. При цьому, 92-98 % бліх починають гинути вже через 4 години. 75 % від введеної дози спіносаду виводиться з організму протягом 48 годин, 90 % - протягом 168 годин з фекаліями і в незначних кількостях з сечею, а у лактуючих самок частково з молозивом і молоком.

Препарат дуже зручний для знищення не тільки активних імаго ектопаразитів, а й тих личинок, що вилупляться з яєць протягом цих 168 годин. Препарат не викликає звикання у тварин і не виробляє у бліх стійкість до діючої речовини.

Застосування

Профілактика та лікування котів і кошенят, собак і цуценят від інвазії блохами (сифонаптерозу): *Stenoccephalides felis* (котяча блоха), *Stenoccephalides canis* (собача блоха), *Pulex irritans* (людська блоха), *Xenopsylla cheopis* (щуряча блоха), *Altica lythri* (земляна блоха). Препарат застосовують при лікуванні atopічного алергічного дерматиту, який спричиняється блохами, та для запобігання його появи.

Дозування

Препарат застосовують тваринам одноразово, перорально, за пропозицією господаря, безпосередньо перед або після годування. Таблетку давати в суміші з кормом у подрібненому вигляді або примусово на корінь язика відразу після годування.

Не перевищуйте дозування. Зважайте на масу тварини та рекомендації із застосування. Використовуйте наступні пропорції:

1			
Собаки	Масою тіла від 1,3 до 2,5 кг	1 таблетка масою 200 мг	Склад діючої речовини спіносад — 100 мг
Коти	Масою тіла від 1,3 до 1,9 кг	½ таблетки	Склад діючої речовини спіносад — 50 мг
	Масою тіла від 1,9 до 2,5 кг	1 таблетка масою 200 мг	Склад діючої речовини спіносад — 100 мг

2			
Собаки	Масою тіла від 2,5 до 5,0 кг	1 таблетка масою 500 мг	Склад діючої речовини спіносад — 250 мг
Коти	Масою тіла від 2,5 до 3,8 кг	½ таблетки	Склад діючої речовини спіносад — 125 мг
	Масою тіла від 3,8 до 5,0 кг	1 таблетка масою 500 мг	Склад діючої речовини спіносад — 250 мг

3			
Собаки	Масою тіла від 5,0 до 10,0 кг	1 таблетка масою 800 мг	Склад діючої речовини спіносад — 400 мг
Коти	Масою тіла від 5,0 до 10,0 кг	1 таблетка масою 800 мг	Склад діючої речовини спіносад — 400 мг

4			
Собаки	Масою тіла від 10,0 до 20,0 кг	1 таблетка масою 1600 мг	Склад діючої речовини спіносад — 800 мг
Коти	Масою тіла від 10,0 до 20,0 кг	1 таблетка масою 1600 мг	Склад діючої речовини спіносад — 800 мг

5			
Собаки	Масою тіла від 20,0 до 50,0 кг	1 таблетка масою 3200 мг	Склад діючої речовини спіносад — 1600 мг

У разі виникнення у тварини протягом 1 години після застосування препарату блювання, його слід ввести повторно в тій же дозі.

Захист тварин від ектопаразитів триває протягом 1 місяця.

Повторні обробки тварин проводять за показаннями, але не частіше ніж один раз на місяць. При груповому утриманні лікування всіх тварин рекомендується проводити одночасно.

З метою запобігання повторної інвазії блохами, місця утримання тварини обробляють інсектицидним засобом відповідно до інструкції по його застосуванню.

При передозуванні препаратом у тварини може спостерігатися пригнічення, блювання, порушення функцій шлунково-кишкового тракту. В цьому випадку тварині призначають антигістамінні препарати і засоби симптоматичної терапії.

Особливостей дії препарату при його першому застосуванні не виявлено.

Побічна дія

В рідких випадках препарат може викликати неврологічні явища, такі як м'язові тремори, судоми, порушення координації рухів, у чутливих до діючої речовини тварин.

Протипоказання

• Не застосовувати кошенят та цуценят вагою менше 1,3 кг та віком молодше 4-х місяців.

• При застосуванні препарату відповідно до цієї інструкції побічних явищ і ускладнень у тварин, як правило, не спостерігається. В рідких випадках у деяких тварин в перші 48 годин після застосування препарату можливі гіперсалівація, відмова від корму, блювання, діарея, атаксія. У цих випадках тварині призначають засоби симптоматичної терапії.

• Не рекомендується одночасне застосування засобу з такими лікарськими препаратами як антибіотики тетрациклінового ряду, доксорубіцин, дигоксин, препаратами з вмістом івермектину, оскільки їх взаємодія може викликати посилення побічних реакцій.

• Препарат не призначений для застосування продуктивним тваринам.

• Не застосовувати виснаженим та ослабленим тваринам.

• Не рекомендується застосовувати тваринам при епілепсії, самкам під час вагітності та лактації.

Застереження

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

Форма випуску

Таблетки по 1 шт. у блістері, блістер заповнений в картонну коробку.

Зберігання

Зберігати препарат у сухому темному місці, окремо від продуктів харчування та кормів, у недоступному для дітей і тварин місці за температури від 5°C до 30°C.

Термін придатності: 3 роки.

Для застосування у ветеринарній медицині!

РП: АВ-09478-01-21

Власник реєстраційного посвідчення:

ТОВ «КОЛЛАР КОМПАНІ», 14000, м. Чернігів, вул. Гетьмана Полуботка, б. 7, Україна

Виробник готового продукту:

ТОВ «ІНТЕР ЛЕК», 61010, м. Харків, вул. Гордієнківська, б. 1, Україна

Рекламації приймає: ТОВ «КОЛЛАР КОМПАНІ» +38 067 464 43 03 (viber)

Консультація ветеринара - 0 800 300 995 (безкоштовно)

+38 067 553 3663 (viber/telegram)