

# 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 PC-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 інфекції 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 і 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) та деякими видами кліщів. 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.

Намагайтеся не перевищувати 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 кошенятам та цуценятам 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, дігоксин, 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 1шт. у блістері, блістер запакований 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 °С до 30 °С.

**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