

SUPERIUM SPINOSAD

СУПЕРІУМ СПІНОСАД

таблетки для котів та собак

листівка-вкладка

Опис

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

Склад

СУПЕРІУМ СПІНОСАД таблетки для котів та собак в якості діючої речовини містить спіносад—50,0%.

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

Фармакологічні властивості

АТСvet 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: *Ctenocephalides felis* (котяча блоха), *Ctenocephalides canis* (собача блоха), *Pulex irritans* (людська блоха), *Xenopsylla cheopis* (шуряча блоха), *Altica lythri* (земляна блоха) та деякими видами кліщів. Препарат застосовують при лікуванні атопічного алергічного дерматиту, який спричиняється блохами, та для запобігання його появи.

Препарат СУПЕРІУМ СПІНОСАД таблетки для котів та собак після перорального застосування швидко всмоктується в шлунково-кишковому тракті 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 звінання 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): *Ctenocephalides felis* (котяча блоха), *Ctenocephalides canis* (собача блоха), *Pulex irritans* (людська блоха), *Xenopsylla cheopis* (шуряча блоха), *Altica lythri* (земляна блоха) та деякими видами кліщів. Препарат застосовують при лікуванні атопічного 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.

Залежно від маси тварини та маси таблетки, рекомендується використовувати такі дози:

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 7,5 кг	½ таблетки	Склад діючої речовини спіносад — 200 мг
	Масою тіла від 7,5 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 15,0 кг	½ таблетки	Склад діючої речовини спіносад — 400 мг
	Масою тіла від 15,0 до 20,0 кг	1 таблетка масою 1600 мг	Склад діючої речовини спіносад — 800 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, місяця 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.

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 антибиотики 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, окрім 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:AB-09478-01-21

Власник реєстраційного посвідчення:

ТОВ «КОЛЛАР КОМПАНІ», 14000, м. Чернігів, вул. Гетьмана Полуботка, 6, 7, Україна

Виробник готового продукту:

ТОВ «ІНТЕР ЛЕК», 61010, м. Харків, вул. Гордієнківська, 6, 1, Україна

SUPERIUM SPINOSAD

СУПЕРИУМ СПИНОСАД таблетки для котов и собак

листовка-вкладыш

Описание

Таблетки светло-серого цвета, округлой формы со специфическим запахом составляющих компонентов.

Состав

СУПЕРИУМ СПИНОСАД таблетки для котов и собак в качестве действующего вещества содержит спиносад - 50,0%. Вспомогательные вещества: ароматизатор искусственный РС-0125, микрокристаллическая целлюлоза, гидроксипропилцеллюлоза, кроскармеллоза натрия, коллоидный кремниевый ангидрид, стеарат магния.

Фармакологические свойства

ATCvet QP53BX, другие эктопаразитициды для системного применения (QP53BX03, спиносад)

Действующее вещество спиносад — инсектицид из класса спинозинов, которые являются неантибактериальными тетрациклическими макролидами. Спиносад содержит два основных фактора — спинозин А и спинозин D, продуцируемые природными бактериями *Saccharopolyspora spinosa*. Спиносад, входящий в состав препарата СУПЕРИУМ СПИНОСАД таблетки для котов и собак, активен в отношении насекомых-эктопаразитов: *Ctenocephalides felis* (кошачья блоха), *Ctenocephalides canis* (собачья блоха), *Pulex irritans* (человеческая блоха), *Xenopsylla cheopis* (крысиная блоха), *Altica lythri* (земляная блоха). Действующее вещество спиносад, снижает количество блох и выраженность атопического блошиного дерматита у котов и собак. Ежемесячное пероральное назначение спиносада является практическим способом лечения инфestationи блохами и аллергического блошиного дерматита у котов и собак. Искусственный ароматизатор со вкусом говядины способствует лучшему поеданию животными лекарственного препарата. Энтеросорбент представлен микрокристаллической целлюлозой, гидроксипропилцеллюлозой и коллоидным кремниевым ангидридом. Сорбенты участвуют в выведении токсинов и других компонентов жизнедеятельности блох из организма. Кроскармеллоза натрия помогает другим составляющим лекарственного препарата быстрее раствориться в организме и создать благоприятные условия для выздоровления животных. Стабилизатор — стеарат магния.

Механизм инсектицидного действия спиносада на насекомых — активация никотиновых рецепторов ацетилхолина (*nAChR*). При применении спиносада у насекомых-эктопаразитов отмечают непроизвольные сокращения мышц и дрожь, в результате активации двигательных нейронов. Вызванное спиносадом длительное гипервозбуждение приводит к развитию мышечных спазмов, трепора, паралича и гибели насекомых-эктопаразитов.

Препарат СУПЕРИУМ СПИНОСАД таблетки для котов и собак после перорального применения быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте плотоядных животных, проявляя инсектицидное действие уже через 30 минут. Максимальная концентрация спиносада в плазме крови достигается у собак через 2-4 часа и у котов через 4-12 часов. При этом, 92-98 % блох начинают погибать уже через 4 часа. 75 % от введенной дозы спиносада выводится из организма в течение 48 часов, 90 % - в течение 168 часов с фекалиями и в незначительных количествах с мочой, а у лактирующих самок частично с молозивом и молоком. Препарат очень удобный для уничтожения не только активных имаго эктопаразитов, но и тех личинок, которые выплываются из яиц в течение этих 168 часов. Препарат не вызывает привыкания у животных и не вырабатывает у блох устойчивость к действующему веществу.

Показания к применению

Профилактика и лечение котов и кошек, собак и щенков от инвазии блохами (сифонаптероза): *Ctenocephalides felis* (кошачья блоха), *Ctenocephalides canis* (собачья блоха), *Pulex irritans* (человеческая блоха), *Xenopsylla cheopis* (крысиная блоха), *Altica lythri* (земляная блоха) и некоторыми видами клещей. Препарат применяют при лечении атопического аллергического дерматита, который вызывается блохами, и для предотвращения его появления.

Способ применения и дозы

Препарат применяют животным однократно, перорально, по предложению хозяина, непосредственно перед или после кормления. Таблетку давать в смеси с кормом в измельченном виде или принудительно на корень языка сразу после кормления.

В зависимости от массы животного и массы таблетки, рекомендуется использовать такие дозы:

1

Собаки	Массой тела от 1,3 до 2,5 кг	1 таблетка массой 200 мг	Состав действующего вещества спиносад — 100 мг
Коты	Массой тела от 1,3 до 1,9 кг	½ таблетки	Состав действующего вещества спиносад — 50 мг
	Массой тела от 1,9 до 2,5 кг	1 таблетка массой 200 мг	Состав действующего вещества спиносад — 100 мг

2

Собаки	Массой тела от 2,5 до 5,0 кг	1 таблетка массой 500 мг	Состав действующего вещества спиносад — 250 мг
Коты	Массой тела от 2,5 до 3,8 кг	½ таблетки	Состав действующего вещества спиносад — 125 мг
	Массой тела от 3,8 до 5,0 кг	1 таблетка массой 500 мг	Состав действующего вещества спиносад — 250 мг

3

Собаки	Массой тела от 5,0 до 10,0 кг	1 таблетка массой 800 мг	Состав действующего вещества спиносад — 400 мг
Коты	Массой тела от 5,0 до 7,5 кг	½ таблетки	Состав действующего вещества спиносад — 200 мг
	Массой тела от 7,5 до 10,0 кг	1 таблетка массой 800 мг	Состав действующего вещества спиносад — 400 мг

4

Собаки	Массой тела от 10,0 до 20,0 кг	1 таблетка массой 1600 мг	Состав действующего вещества спиносад — 800 мг
Коты	Массой тела от 10,0 до 15,0 кг	½ таблетки	Состав действующего вещества спиносад — 400 мг
	Массой тела от 15,0 до 20,0 кг	1 таблетка массой 1600 мг	Состав действующего вещества спиносад — 800 мг

В случае возникновения у животного в течение 1 часа после применения препарата рвоты, его следует ввести повторно в той же дозе.

Защита животных от эктопаразитов длится в течение 1 месяца.

Повторные обработки животных проводят по показаниям, но не чаще чем один раз в месяц. При групповом содержании лечение всех животных рекомендуется проводить одновременно.

С целью предотвращения повторной инвазии блохами, места пребывания животных обрабатывают инсектицидным средством в соответствии с инструкцией по его применению.

При передозировке препаратом у животного может наблюдаться угнетение, рвота, нарушение функций желудочно-кишечного тракта. В этом случае животному назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

Особенностей действия препарата при его первом применении не выявлено.

Противопоказания

• Не использовать котятам и щенкам весом менее 1,3 кг и возрастом младше 4-х месяцев.

• При применении препарата в соответствии с данной инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. В редких случаях у некоторых животных в первые 48 часов после применения препарата возможны гиперсалivation, отказ от корма, рвота, диарея, атаксия. В этих случаях животному назначают средства симптоматической терапии.

• Не рекомендуется одновременное применение средства с такими лекарственными препаратами как антибиотики тетрациклического ряда, доксорубицин, дигоксин, поскольку их взаимодействие может вызвать усиление побочных реакций.

• Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

• Не использовать истощенным и ослабленным животным.

• Не рекомендуется применять животным при эпилепсии, самкам в период беременности и лактации.

Особые указания

При работе с препаратом соблюдать основные правила гигиены и безопасности, принятые при работе с ветеринарными препаратами.

Форма выпуска

Таблетки по 1 шт. в блистере, блистер упакован в картонную коробку.

Условия хранения

Хранить препарат в сухом темном месте, отдельно от продуктов питания и кормов, в недоступном для детей и животных месте при температуре от 5°C до 30°C.

Срок годности:

3 года.

Для применения в ветеринарной медицине!

РС:AB-09478-01-21

Владелец регистрационного свидетельства:

ООО «КОЛЛАР КОМПАНИ», 14000,
г. Чернигов, ул. Гетмана Полуботка, д. 7, Украина

Производитель готового продукта:

ООО «ИНТЕРЛЕК», 61010,
г. Харьков, ул. Гордиенковская, д. 1, Украина