

Высокоэффективные лекарственные препараты для животных, одобренные Россельхознадзором РФ и косметические средства



ШУСТРИК®

Зоошампуни «ШУСТРИК» для грызунов и для хорьков – натуральные косметико-гигиенические средства, идеально подходят для регулярного применения, особенно животным, содержащимся в неволе в ограниченном пространстве.

Зоошампуни «ШУСТРИК» для грызунов с чувствительной кожей и дезодорирующий обеспечивают бережный уход за кожноволосяным покровом Вашего питомца, а уникальная композиция натуральных компонентов позволяет эффективно устранить загрязнения и специфический запах животных, препятствует появлению перхоти, облегчает расчесывание и предотвращает спутывание шерсти.

Зоошампуни «ШУСТРИК» для хорьков восстанавливающий дезодорирующий и увлажняющий дезодорирующий усиливают защитные функции эпидермиса, активизируют рост шерсти, придают ей шелковистость, блеск и свежий аромат. Натуральные биологически активные вещества, входящие в состав косметико-гигиенических средств, оказывают антисептическое, бактерицидное и увлажняющее действие. снимают зуд. а также обладают тонизирующим эффектом.



БАРС®

«БАРС» инсектоакарицидные капли, спрей, зоошампунь, ошейник – надежные лекарственные средства против блох, вшей, власоедов и клещей.

В течение суток после применения действующее вещество инсектоакарицидных капель «БАРС» распространяется по всей поверхности тела собаки или кошки. Паразиты погибают при контакте с шерстью и кожей обработанного животного. Действующее вещество накапливается в коже, постепенно выделяясь с секретом сальных желез, что предотвращает повторное нападение блох и клещей.

Спреем «БАРС» удобно обрабатывать не только кошек и собак, но и подстилки и различные предметы ухода за животными. Спрей «БАРС» также обладает репеллентным действием на комаров, блох и клешей. Используйте его при выезде на приооду.

Зоошампунь «БАРС» не только **избавляет** вашего питомца **от блох и клещей,** но и стимулирует обменные процессы в коже и корнях волос.

Инсектоакарицидный ошейник «БАРС» обеспечивает защиту собак и кошек от блох, вшей, власоедов до 5 месяцев, от иксодовых клещей до 4 месяцев. Инновационный компонент – регулятор роста насекомых в составе ошейника уничтожает не только блох, но и их яйца и личинки, тем самым препятствуя размножению насекомых.



БРИЛЛИАНТОВЫЕ ГЛАЗА

Глазные капли «Бриллиантовые глаза» разработаны специально для лечебной и профилактической обработки глаз животных, склонных к постоянным или периодическим воспалениям.

Благодаря комбинированному составу, глазные капли «Бриллиантовые глаза» быстро и эффективно устраняют покраснение, раздражение, болезненность, зуд, отечность глаза и век, уменьшают слезотечение. «Бриллиантовые глаза» являются оптимальным средством для повседневной гигиенической обработки глаз, хорошо сочетаются со слезной жидкостью, восстанавливают физиологический баланс глаза, предохраняют от глазных инфекций, повышают устойчивость тканей глаза к стрессам и раздражающим факторам внешней среды (пыль, дым, выхлопные газы, реагенты и т.д.), улучшают иммунитет и регенерацию тканей глаза.



МИГСТИМ®

Антибактериальный спрей «Мигстим» – это незаменимое средство первой помощи. Входящие в его состав мирамистин, сукцинат хитозана и экстракт ромашки обладают ярко выраженными бактерицидными свойствами, оказывают противовоспалительное и обезболивающее действие. В случае неглубокой раны, пореза или укуса нужно лишь промыть «Мигстимом» место поражения. Это смоет грязь из раны и уничтожит бактерии, а специальные компоненты в составе препарата помогут скорейшему заживлению. Для предотвращения развития инфекции ветеринарные врачи рекомендуют применять «Мигстим» при обработке ссадин, царапин, случайных и послеоперационных ран, послеоперационных швов, пуповины новорожденных.

Телефон круглосуточной «Горячей линии»: 8-800-700-19-93 (звонок из России бесплатный).

www.vetmag.ru



І. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Торговое наименование лекарственного препарата: Шустрик суспензия (Suspensio Shustrik).

Международное непатентованное наименование лекарственного препарата: фенбендазол, празиквантел.

Лекарственная форма: суспензия для орального применения.

Шустрик суспензия в 1 мл в качестве действующих веществ содержит фенбендазол − 2,5 мг, празиквантел − 1,5 мг и вспомогательные вещества: нипагин, нипазол, лактозу, твин-80 и воду дистилированную.

По внешнему виду препарат предіставляет собой суспензино то белого до серого цвета. При хранении допускается расслоение, исчезающее при взбалтывании. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения -1 год со дня производства. Запрещается применение Шустрик суспензии по истечении соока годности.

Выпускают Шустрик суспензию расфасованной по 5 мл в полимерные флаконы, которые упаковывают в картонные пачки вместе с инструкцией по применению и шприцом-дозатором.

Хранят Шустрик суспензию в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°C до 25°C. Шустрик суспензию следует хранить в местах, недоступных для детей.

Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Шустрик суспензия – комбинированный антигельминтный лекарственный препарат нематодоцидного и цестодоцидного действия.

Лекарственный препарат активен в отношении гельминтов, паразитирующих у грызунов и кроликов, в том числе Syphacia obvelata, Aspiculuris tetraptera, Nippostrongylus muris, Nippostrongylus brasiliensis, Heterakis spumosa, Trichocephalus muris, Trichocephalus sylvilagi, Trichostrongylus retortaeformis, Paraspidodera uncinata, Strongyloides spp., Passalurus ambiguus, Hymenolepis diminuta, Hymenolepis nana.

Механизм действия фенбендазола, входящего в состав препарата, заключается в нарушении энергетических процессов, ингибировании полимеризации тубулина микроканальцев клеток кишечника нематоды, что приводит к гибели гельминта.

Механизм действия празиквантела основан на деполяризации нейромышечных ганглиоблокаторов, нарушении транспорта глюкозы и микротубулярной функции паразита, что вызывает нарушение мышечной иннервации, паралич и гибель гельминта.

При пероральном введении лекарственного препарата фенбендазол хорошо всасывается в кишечнике и распределяется в органах и тканях животного. Выделяется из организма в неизменной форме и в виде метаболитов в основном с желчью и частично с мочой, у лактирующих животных также с молоком. Празиквантел быстро и почти полностью всасывается в кишечнике, хорошо распределяется в большинстве органов, выводится с мочой в метаболизированной форме.

Шустрик суспензия по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 классопасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает эмбриотоксического, тератогенного и сенсибилизирующего действия. Хорошо переносится грызунами разных видов и кроликами.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Шустрик суспензию применяют грызунам, включая морских свинок, крыс и мышей, а также декоративным и лабораторным кроликам, с профилактической и лечебной целью при нематодозах и цестодозах.

инструкция

по применению Шустрик суспензии для дегельминтизации грызунов

Согласовано Заместителем Руководителя Россельхознадзора Непоклоновым Е.А. (Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита», 129329, Россия, г. Москва, Кольская ул., д. 1, стр. 1).

Противопоказанием к применению Шустрик суспензии является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарат. Препарат применяют однократно перорально индивидуально или групповым способом в дозе 1 мл/кг массы животного, что составляет (для одного животного).

- кролика массой 3 кг 3,0 мл;
- мыши массой 18–20 г 0,02 мл;
- крысы массой 180-200 г 0,2 мл;
- морской свинки массой 150–200 г − 0,2 мл;
 морской свинки массой 150–200 г − 0,2 мл;
- хомяка и других грызунов массой 50–100 г 0,1 мл.

С лечебной целью дегельминтизацию грызунов проводят по показаниям, с профилактической – ежеквартально в терапевтической дозе.

При групповом способе применения препарата с питьевой водой рассчитанную на группу животных дозу Шустрик суспечзии разбавляют водой в соотношении 1:10 и выпаивают в течение 1 суток в поилках вместимостью 50–100 мл с учетом нормы потребления животным питьевой воды (0,1 мл на 10 г массы животного).

При применении препарата с кормом рассчитанную на группу животных дозу Шустрик суспензии вводят в корм из расчета 1 мл на 50 г, тщательно перемешивают (сухой корм подсушивают) и скармливают животным в течение 1 суток.

Во время дегельминтизации животные должны получать только воду (корм) с препаратом.

Перед применением суспензию следует тщательно взболтать.

Симптомы передозировки лекарственного препарата не выявлены. Особенностей действия лекарственного препарата при его первом при-

менении или отмене не установлено. Беременным и лактирующим животным лекарственный препарата при-

Беременным и лактирующим животным лекарственный препарата при меняют с осторожностью под контролем ветеринарного врача.

Следует избегать нарушений рекомендуемых сроков дегельминтизации животных, так как это может привести к снижению эффективности. В случае пропуска очередной дегельминтизации лекарственный препарат необходимо ввести как можно скорее в той же дозе, далее интервал между введениями препарата не изменяется.

При применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении аллергических реакций его использование прекращают и назначают животному антигистаминные лекарственные препараты.

Шустрик суспензия совместима с другими лекарственными препаратами и кормовыми добавками.

Шустрик суспензия не предназначена для применения продуктивным животным.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

При работе с Шустрик суспензией следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Шустрик суспензией. При случайном попадании лекарственного препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо тотчас смыть большим количеством проточной воды с мылом. В Случае появления эллергических реакций и/или случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

Номер регистрационного удостоверения: в РОССИИ 77-32.12-0680 №ПВР-3-7.6/01806 от 24.04.2012



Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения: ООО «АВЗ С-П», Роския, 141305, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1. Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем лии владельцем регистрационного удостоверения лекарственного

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1. Телефон круглосуточной «Горячей линии»: 8-800-700-19-93 (звонок из России бесплатный).

Информация о подтверждении соответствия продукта размещена на сайте www.vetmag.ru