



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 клещей. Используйте его при выезде на природу.

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 глубокой раны, пореза или укуса нужно лишь промыть «Мигстимом» место поражения. Это смывает 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.

ШУСТРИК®

суспензия

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Шустрик суспензии для дегельминтизации грызунов

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

I. 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 дистиллированную.

По внешнему виду препарат представляет собой суспензию от 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 срока 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°С до 25°С. 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*, *Paraspidodroma uncinata*, *Strongyloides spp.*, *Passalurus ambiguus*, *Hymenolepis diminuta*, *Hymenolepis tana*.

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

Механизм действия празиквантела основан на деполаризации нейромускульных ганглиоблокаторов, нарушении транспорта глюкозы и митохондриальной 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 мочой и частично с калом, у лактирующих животных также с молоком. Празиквантел быстро и почти полностью всасывается в кишечнике, хорошо распределяется в большинстве органов, выводится с мочой в метаболитированной форме.

Шустрик суспензия по степени воздействия на организм относится к малополицидным веществам (4 класс опасности 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.

Номер регистрационного удостоверения: в России И77-32.12-0680 №ПВР-3-7.6/01806 от 24.04.2012

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения: ООО «НВЦ С-П», Россия, 141305, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «НВЦ 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

Противопоказанием к применению Шустрик суспензии является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата. Препарат применяют однократно перорально индивидуально или групповым способом в дозе 1 мг/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;

– 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 суспензии 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. Симптомов передозировки лекарственного препарата не выявлены.

Особенностей действия лекарственного препарата при его первом применении или отмене не установлено.

Беременным и лактирующим животным лекарственный препарат применяют 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.

Людам 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 аллергических реакций и/или случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

