

Высокоэффективные лекарственные средства для собак и кошек, одобренные Россельхознадзором РФ



BARC®

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

В течение суток после применения действующее вещество инсектоакарицидных капель «BARC» 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 «BARC» удобно обрабатывать не только кошек и собак, но и подстилки и различные предметы ухода за животными. Спрей «BARC» также обладает репеллентным действием на комаров, блох и клещей. Используйте его при выезде на природу.

Инсектоакарицидный ошейник «BARC» 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.

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



BARC®

лосьон для очистки ушей

Надежное средство для очистки ушей, обладающее противовоспалительным и антимикробным действием. Входящие в состав лосьона компоненты облегчают удаление ушной серы, грязи и воспалительного экссудата из ушной раковины и слухового прохода, усиливают чувствительность микрофлоры к антибактериальным средствам. Лосьон «BARC» применяется для гигиенической обработки ушей, ушной раковины и слухового прохода перед применением ушных капель «BARC» или другого средства, рекомендованного ветеринарным врачом.



ДИРОНЕТ®

Уникальный препарат широчайшего спектра действия, который губительно действует на все виды гельминтов, в том числе – на возбудителей дирофиляриоза – чрезвычайно опасного заболевания животных и человека. Выпускается в виде таблеток для крупных пород собак и суспензии для кошек и собак декоративных пород.

ЛУГОВОЙ

зоошампунь инсектицидный

Специальный инсектицидный зоошампунь «ЛУГОВОЙ» не только уничтожает блох, вшей и власоедов на собаках и кошках, полностью освобождая животное от паразитов уже после однократного применения, но и стимулирует обменные процессы в коже и корнях волос. Лечебный эффект «ЛУГОВОГО» сочетается с прекрасными моющими свойствами. Шампунь содержит экстракты лекарственных трав (ромашки, календулы, мать-и-мачехи), которые питают волос и восстанавливают его структуру. «ЛУГОВОЙ» имеет благоприятное для кожи значение pH, быстро удаляет все загрязнения и неприятные запахи, придает шерсти здоровый блеск.



ФЕБТАЛ®-КОМБО

Это эффективная антигельминтная суспензия, созданная специально для защиты вашего питомца от ленточных и круглых гельминтов. Альбендазол, празиквантел и вспомогательные компоненты обеспечивают мягкое и бережное воздействие на чувствительный организм животного. Прогнать глистов теперь можно без стресса для вашего любимца – шприц поможет вам точно и без усилий дать животному приятное на вкус лекарство.



АМИТ ФОРТЕ

ИНСТРУКЦИЯ по применению Амита форте для лечения собак и кошек при акарозах

Согласовано Заместителем Руководителя Россельхознадзора Власовым Н.А.

(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агротезахиза», Россия, 129329, г. Москва, Колыская ул., д. 1, стр. 1).

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Торговое наименование лекарственного препарата: Амит форте (Amit forte). Международное непатентованное наименование действующих веществ: фипронил, дифенгидрамин, дифлубензурон.

Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

Амит форте в качестве действующих веществ в 1 мл содержит фипронил – 1,0 мг, димедрол – 5,0 мг и дифлубензурон – 0,5 мг, а в качестве вспомогательных веществ – диметилсульфид и полиэтиленгликоль 200.

По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой бесцветную или желтого цвета жидкость.

Срок годности лекарственного препарата в закрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства, после первого вскрытия флакона – 28 суток. Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

Выпускают Амит форте расфасованным по 1,0 и 1,4 мл в полимерные пилетки-напельники разного применения; по 10 мл в стеклянные флаконы, укуренные резиновыми пробками и обтянутые алюминиевыми колпачками; по 15, 20 и 30 мл в полимерные флаконы-напельники, укуренные полимерными крышками. Флаконы и флаконы-напельники помещают индивидуально, пилетки-напельники по 4 штуки в картонные пакеты вместе с инструкцией по применению.

Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 0 °С до 25 °С.

Амит форте 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

Амит форте относится к комбинированным акарицидным лекарственным препаратам с противозудным действием.

Фипронил, входящий в состав препарата, обладает выраженным контактным акарицидным действием в отношении личинок и половозрелых особей различных саркоптий (чесоточных) и демодекозных клещей, включая *Sarcoptes canis*, *Otodectes cynotis*, *Notoedres cati*, *Demodex canis*, паразитирующих на собаках и кошках.

Механизм действия фипронила заключается в блокировании ГАМК-зависимых рецепторов эктопаразитов, нарушении передачи нервных импульсов, что приводит к параличу и гибели клещей.

Дифлубензурон, ингибируя синтез хитина у личеиноста, нарушает процесс линьки, яйцекладки и выводимости личинок из яиц, что приводит к прекращению пополнения популяции.

Димедрол является блоатором H₁-гистаминных рецепторов, оказывает местное противозудное и анестезирующее действие, снимает зуд.

После нанесения препарата на организм животного входящие в его состав активные вещества, равномерно распределяются по поверхности тела, практически не всасываясь в системный кровоток, накапливаясь в эпидермисе, волосных луковицах, сальных железах животного и оказывая длительное акарицидное и противопаразитное действие.

Амит форте по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает резорбтивно-токсического, местно-раздражающего и сенсibilизирующего действия; токсичен для пчел, а также рыб и других гидробионтов.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Амит форте назначают собакам и кошкам с 8-недельного возраста с лечебной целью при саркоптозе, отодектозе, хейлтиллелезе и демодектозе.

Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам лекарственного препарата. Не подлежат обработке больные инфекционными болезнями, ослабленные и выздоравливающие животные. Не допускается хирургическое применение препарата (при отодектозе) при проведении барабанной перепонки.

При поражении собак саркоптозом, хейлтиллелезом или демодектозом, кошкам – отодектозом Амит форте наносят местно на предварительно очищенные от струпи и корочек пораженные места, равномерно распределяя по пораженному участку.

Номер регистрационного удостоверения:

в РОССИИ 77-3-29.13-1715 №ПФР-3-5.8/02197 от 13.12.2013
в ГРУЗИИ № 000382 от 04.09.2012

в МОЛДОВЕ № 2590 от 16.02.2016
в УКРАИНЕ №АА-00293-01-09 от 26.12.2014

Согласованием настоящей инструкции считать утратившей силу инструкцию по применению Амита форте для лечения собак и кошек при саркоптоидозах и демодектозе, утвержденную Россельхознадзором 13 декабря 2013 года.



Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения: ООО «АВЗ 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 «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

Участку с захватом до 1 см пограничной здоровой кожи от периферии к центру. Для предотвращения слизвания препарата животному надевают намордник, шейный воротник или смаывают челюсти петлей из тесьмы, которые снимают через 15-20 минут после нанесения препарата.

Обработку проводят 2-5 раз с интервалом в 5-7 дней до клинического выздоровления животного, которое подтверждают двумя отрицательными результатами акарологических исследований.

Животных с обширными очагами поражения кожи обрабатывают в два приема с интервалом один день, нанося препарат сначала на одну половину пораженной поверхности тела, а затем на другую.

При акарозах, осложненных бактериальной или грибковой инфекцией, рекомендуют комплексное лечение с применением иммуномодулирующих, антибактериальных и противогрибковых средств в соответствии с инструкциями по их применению. При отодектозе (ушной чешуе) собак и кошек наружным слуховым проход очищают от струпи и корок, затем закапывают в каждое ухо по 3-4 капли препарата (в зависимости от размера животного). С целью более полной обработки всей поверхности уха и слухового прохода ушную раковину складывают пополам и слегка массируют ее основание. Для предотвращения разбухания препарата (если животное трясет головой), следует в течение нескольких минут фиксировать голову, а при попадании капель на шерсть ее следует тщательно протереть.

Обработку проводят двукратно с интервалом 7-10 дней. В запущенных случаях заболевания, осложненных отитами, назначают комплексное лечение с применением антибактериальных и противогрибковых средств в соответствии с инструкциями по их применению. При необходимости курс лечения повторяют до клинического выздоровления животного, которое подтверждают двумя отрицательными результатами акарологических исследований.

Амит форте обязательно вводят в оба уха, даже в случаях поражения отодектозом только одного уха.

При передозировке или попадании препарата внутрь у животного может наблюдаться избыточное слюноотделение, мышечная дрожь, рвота. Специфические средства детоксикации отсутствуют, применяют общие меры, направленные на выведение лекарственного препарата из организма.

Особенностей применения лекарственного препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

Запрещается применять лекарственный препарат беременным и лактирующим самкам, а также щенкам и котятм моложе 8-недельного возраста.

Следует избегать нарушений схемы применения лекарственного препарата, так как это может привести к снижению эффективности. В случае пропуска очередной обработки ее проводят в той же дозе по той же схеме.

Побочных явлений и осложнений при применении Амит форте в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и проявлении аллергических реакций, обработки прекращают, препарат смывают водой с моющим средством и проводят десенсибилизирующую терапию.

Амит форте не следует применять одновременно с другими акарицидными препаратами. Сведения о несовместимости лекарственного препарата с лекарственными средствами других фармакологических групп и кормовыми добавками отсутствуют. Лекарственный препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

При работе с лекарственным препаратом Амит форте следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с Амитом форте. Во время работы с препаратом не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с моющим средством.

Не следует гладить животное и допускать его к маленьким детям в течение 24 часов после обработки.

Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей; она подлежит утилизации с бытовыми отходами. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).