ЗООЗАЩИТА

Инструкция

по применению ветеринарного препарата Зоозащита для защиты животных от эктопаразитов

(комары, мошки, москиты, мухи, слепни, блохи, вши, власоеды, клещи).

(организация-разработчик АО «Агробиопрсм», г. Москва)  
Для ветеринарном применения.

Общие сведения

Регистрационный номер:

Международное непатентованное наименование: диэтилтолуамид цитронеллы масло, гвоздики масло, лаванды масло, пихты масло.

Состав и форме выпуска:

Зоозащита (Zoozaschita) содержит в качестве действующих веществ в 1 мл: диэтилтолуамид - 200 мг, цитронеллы эфирное масло - 1,2 мг, гвоздики эфирное масло - 2,3 мг, лаванды эфирное масло -1,8 мг, пихты эфирное масло - 0,8 мг, вспомогательные компоненты: пропиленгликоль. метилхлороизотиазолинон, метилизотиазолином, вода очищенная. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость светло-желтого цвета без посторонних примесей со специфическим запахом. Препарат выпускают расфасованным по 150 мл, 500 мл в полимерные флаконы с распылителем, которые упаковывают в картонные пачки в комплекте с инструкцией по применению или по 5л в полимерные канистры для крупных партий.

**Лекарственная форма**

Спрей для наружного применения.

**Фармакотерапевтическая группа**

Инсектицидное и репеллентное средство.

**Фармакологические свойства**

**Фармакодинамика**

Препарат Зоозащита относится к группе инсектицидов и репеллентов.

Активные вещества препарата оказывают эффективную защиту животного от эктопаразитов (комары, мошки, москиты, мухи, слепни, блохи, вши, власоеды, клещи).

Диэтилтолуамид оказывает выраженное репеллентное действие в отношении эктопаразитов благодаря резкому, неприятному запаху, раздражающему и блокирующему их обоняние, в результате чего насекомые теряют способность находить жертву (животное). Концентрация диэтилтолуамида в препарате (200 мг/мл) эффективна для отпугивания клещей.

Механизм репеллентного и инсектицидного действия эфирных масел на эктопаразитов обусловлен наличием в них высокого содержания альдегидов и терпенов.

Цитронеллы эфирное масло содержит монотерпеновый альдегид цитронеллол, обладающий выраженным антимикробным, фунгицидным, противовоспалительным, противоотечным, обезболивающим и репеллентным воздействием.

Гвоздики эфирное масло обладает инсектицидным и репеллентным свойством за счет высокого содержания эвгенола, кариофиллена и метилсалицилата.

Лаванды эфирное масло содержит большое количество сложных эфиров монотерпеновых спиртов, кетонов. Обладая антисептическим, противовоспалительным и успокаивающим свойствам масло лаванды эффективно устраняет зуд раздражение кожи, препятствует росту бактерий.

Пихты эфирное масло содержит цинеол, камфору, борнеол, терпинеол, оказывающие выраженное противовоспалительное, бактерицидное, ранозаживляющее, дезодорирующее, репеллентное и инсектицидное действие, благодаря репеллентным и инсектицидным свойствам активных компонентов препарат препятствует возникновению у животных трансмиссивных заболеваний (гемобартонеллез, дирофиляриоз).

Фармакокинетика

После применения препарата Зоозащита его активные компоненты, практически не всасываясь в системный кровоток, быстро распределяются по поверхности тела и, удерживаясь на коже и шерсти, оказывают защитное действие в течение 6-8 часов.

Препарат Зоозащита по степени воздействия на организм теплокровных животных относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76) в рекомендуемых дозах не оказывает резорбтивно-токсического, кожно-раздражающего и сенсибилизирующего действия, при попадании в глаза вызывает слабое раздражение.

**Показания к применению**

Препарат Зоозащита применяют для защиты животных от эктопаразитов (комары, мошки, москиты, мухи, слепни, блохи, вши, власоеды, клещи), а также для профилактики трансмиссивных заболеваний (гемобартонеллез, дирофиляриоз).

**Порядок применения**

Обработку животных проводят на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении при открытых окнах (форточках), вдали от открытого огня.

Для предотвращения слизывания препарата после обработки животному надевают намордник, шейный воротник или фиксируют челюсти петлей из тесьмы. Перед использованием флакон с препаратом встряхивают, держа его вертикально, нажимают на распылительную головку, направляя на кожу и основание волоса с расстояния 20-25 см, обрабатывают все тело животного против роста волос, слегка увлажняя шерсть (у животных длинношерстных пород шерсть приподнимают рукой).

Прикрыв глаза животного, обрабатывают ушные раковины и шею, кончиками пальцев (в перчатке) спрей слегка втирают вокруг глаз и носа, затем обрабатывают туловище, конечности, живот и хвост. Животных обрабатывают непосредственно перед выходом на прогулку.

Защитное действие препарата после однократной обработки животного продолжается в течение 6-8 часов. Повторные обработки животных проводят по мере необходимости но не чаще 4-х раз в день.

Побочные явления и осложнения

При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочные явления и осложнения у животных не наблюдаются. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и проявлении аллергических реакций, препарат смывают водой с моющим средством и при необходимости проводят десенсибилизирующую терапию.

Противопоказания

Противопоказанием к применению является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата (в том числе в анамнезе).

Препарат Зоозащита не следует применять животным моложе 4-х-недельного возраста.

**Передозировка**

При передозировке препарата у животного может наблюдаться избыточное слюноотделение, рвота. В этом случае препарат смывают водой с моющим средством и применяют общие меры, направленные на его выведение из организма.

Применение при беременности и в период лактации

Обработку беременных и кормящих животных следует проводить под наблюдением ветеринарного врача.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

В день применения Зоозащиты не следует проводить обработку животных другими инсектоакарицидными лекарственными препаратами.

Меры личной профилактики и особые указания

При работе с препаратом Зоозащита следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности. Во время работы с препаратом запрещается курить, пить и 1ринимать пищу. По окончании работы с препаратом руки следует тщательно вымыть теплой водой с мылом. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с ним. Пустые флаконы из-под препарата Зоозащита утилизируют с бытовыми отходами.

В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека необходимо обратиться а медицинское учреждение.

Запрещается использование пустой тары из-под препарата для бытовых излей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

Применять препарат следует только по назначению. Отпускается без рецепта ветеринарного врача. Условия хранения

Хранят препарат в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, в неповрежденных, хорошо закрытых первоначальных упаковках, при температуре от 0 до 25 °С. Срок годности препарата при соблюдении условий хранения - 36 месяцев от даты производства. Дата производства указана на упаковке. Препарат нельзя применять по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Хранить в недоступном для детей месте!