

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

11.12.2024

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
ЗоозащитаVet

(Организация-разработчик: ООО «Агробиоснаб»,
105064, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный,
ул. Казакова, д.6, стр. 1)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-25.24-5241 ЗПВР-3-25.24/04023

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: ЗоозащитаVet (ZoozaschitaVet).

Международное непатентованное наименование: диэтилтолуамид.

Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

Лекарственный препарат ЗоозащитаVet содержит в 1 мл в качестве действующего вещества: диэтилтолуамид – 200 мг.

В качестве вспомогательных веществ лекарственный препарат содержит: эфирное масло гвоздики, эфирное масло цитронеллы, эфирное масло лаванды, эфирное масло пихты, пропиленгликоль, метилхлороизотиазолинон(и)метилизотиазолинон, воду очищенную.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой опалесцирующую жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета без посторонних примесей со специфическим запахом.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 3 года с даты производства.

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Лекарственный препарат ЗоозащитаVet выпускают расфасованным по 150 мл, 250 мл и 500 мл в полимерные флаконы (бутылки) соответствующей вместимости, укупоренные крышками с распылителем и защитным колпачком, упакованные в картонные пачки.

Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

5. Лекарственный препарат хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°C до 25°C.

6. Лекарственный препарат следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Лекарственный препарат отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические (биологические) свойства

9. Лекарственный препарат ЗоозащитаVet относится к фармакотерапевтической группе: инсектоакарицидные средства.

10. Диэтилтолуамид, активный компонент лекарственного препарата ЗоозащитаVet, оказывает выраженное репеллентное действие на эктопаразитов, в том числе комаров, мошек, москитов, мух, слепней, оводов, блох, вшей, власоедов, клещей.

Механизм действия диэтилтолуамида основан на том, что запах данного вещества отталкивает кровососущих насекомых, раздражает и блокирует их обонятельные рецепторы, вследствие чего насекомые теряют способность распознавать жертву (животное) и покидают ее.

Диэтилтолуамид в концентрации 200 мг/мл, содержащейся в лекарственном препарате ЗоозащитаVet, также эффективно отпугивает иксодовых клещей и защищает животное от их нападения.

При наружном применении лекарственного препарата активный компонент частично всасывается в системный кровоток животного через кожу, однако большая его часть распределяется по поверхности тела, удерживается на коже и шерсти и оказывает защитное действие в течение 5-6 часов. Поглощенный диэтилтолуамид выводится из организма преимущественно с мочой.



Лекарственный препарат ЗоозащитаVet по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Лекарственный препарат ЗоозащитаVet применяют спортивным лошадям, собакам и кошкам в качестве репеллентного средства для защиты от эктопаразитов, в том числе комаров, мошек, москитов, мух, слепней, оводов, блох, вшей, власоедов, иксодовых клещей.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к его компонентам (в том числе в анамнезе). Запрещается применение лекарственного препарата животным моложе 4-х недельного возраста.

13. При работе с лекарственным препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для ветеринарного применения.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с ним. При случайном попадании лекарственного препарата на кожу или слизистые оболочки глаз их необходимо промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

14. Допускается применение лекарственного препарата ЗоозащитаVet беременным и лактирующим самкам под контролем ветеринарного врача.

Допускается применение лекарственного препарата животным с 4-х недельного возраста.

15. Лекарственный препарат применяют животным непосредственно перед выгулом.

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

Во время обработки следует принять меры для предотвращения попадания лекарственного препарата в глаза и ротовую полость животного.

Перед использованием флакон с лекарственным препаратом тщательно встряхивают, затем, удерживая его в вертикальном положении, распыляют

лекарственный препарат с расстояния 15-20 см на кожу и шерсть животного, нажимая до упора на распылительную головку флакона.

Одно полное нажатие на распылительную головку флакона обеспечивает дозу лекарственного препарата 0,15 мл.

Животным с массой тела менее 5 кг лекарственный препарат применяют в дозе 0,3 мл (2 нажатия) на животное.

Животным с массой тела от 5 до 50 кг лекарственный препарат применяют в дозе 0,15-0,3 мл (1-2 нажатия) на каждые 5-10 кг массы тела.

Животным с массой тела более 50 кг лекарственный препарат применяют в дозе 0,15-0,3 мл (1-2 нажатия) на каждые 10 кг массы тела.

Сначала обрабатывают ушные раковины и шею животного, затем небольшое количество лекарственного препарата наносят кончиками пальцев в перчатке на область вокруг глаз и носа, после чего проводят обработку туловища, конечностей, живота и хвоста.

После проведения обработки следует принять меры для предотвращения слизывания лекарственного препарата животным в течение 10 минут. С этой целью животному надевают намордник, защитный воротник или фиксируют челюсти петлей из тесьмы.

Защитное действие лекарственного препарата после однократной обработки животного продолжается в течение 5-6 часов.

Повторные обработки проводят по мере необходимости.

Не следует наносить лекарственный препарат на поврежденную кожу.

16. Побочных явлений и осложнений у животных при применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата его использование следует прекратить.

17. При передозировке у животного может наблюдаться избыточное слюноотделение, рвота, диарея и тремор. В этом случае лекарственный препарат следует смыть с кожи и шерсти животного теплой водой с мылом или шампунем, дополнительно промыть большим количеством воды и принять общие меры, направленные на выведение лекарственного препарата из организма, при необходимости применить средства симптоматической терапии.

18. Не следует обрабатывать животное другими инсектоакарицидными средствами в день применения лекарственного препарата ЗоозащитаVet.

19. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не установлено.

20. Следует избегать нарушений доз и курса применения лекарственного препарата, так как это может привести к снижению его терапевтической эффективности.

21. Лекарственный препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименования и адреса
производственных площадок
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения.

ООО «Агробiosoнаб»,
143985, Московская область,
г. Балашиха, Полтевское шоссе,
владение 4.

АО «Агробiosoпром»,
143985, Московская область,
г. Балашиха, Полтевское шоссе,
владение 4.

Наименование, адрес организации,
уполномоченной держателем или
владельцем регистрационного
удостоверения лекарственного
препарата на принятие претензий от
потребителя.

ООО «Агробiosoнаб»,
РФ, 105064, город Москва, вн.тер.г.
муниципальный округ Басманный,
ул. Казакова, д.6, стр. 1.

Генеральный директор
ООО «Агробiosoнаб»



В.И. Чупахин

