

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Рептилайфа суспензии для дегельминтизации рептилий при нематодозах и цестодозах

(Организация-разработчик ООО «НВЦ Агроветзащита», г. Москва)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Рептилайф суспензия (Suspensio Reptilife).

Международное непатентованное наименование: альбендазол, празиквантел.

2. Лекарственная форма: суспензия для орального применения.

Рептилайф суспензия в качестве действующих веществ в 1 мл содержит альбендазол - 25 мг и празиквантел - 10 мг, а также вспомогательные вещества: нипагин – 0,2 мг, нипазол – 0,1 мг, поливинилпирролидон – 100 мг, желатин – 200 мг, твин-80 – 50 мг, вода дистиллированная – до 1 мл.

По внешнему виду препарат представляет собой суспензию от белого до желтовато-серого цвета, при хранении допускается расслоение, исчезающее при взбалтывании.

3. Выпускают Рептилайф суспензию расфасованной в полимерные пипетки, полимерные или стеклянные флаконы, которые упаковывают в картонные пачки вместе с инструкцией по применению и шприцом-дозатором.

4. Хранят Рептилайф суспензию в закрытой упаковке организации-производителя, отдельно от пищевых продуктов и кормов, в защищенном от света и влаги месте, при температуре от 0°C до 25°C.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 1 год со дня производства. Запрещается применение Рептилайфа суспензии по истечении срока годности.

5. Рептилайф суспензию следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

II. Фармакологические свойства

7. Рептилайф суспензия относится к комбинированным антигельминтным лекарственным препаратам.

Лекарственный препарат обладает широким спектром нематодоцидного и цестодоцидного действия в отношении желудочно-кишечных нематод *Alaenitis*

numidica, Alaeuris iguanae, Angusticaecum holopteron, Macracis proluxa, Tachygonetria conica, Tachygonetria dentata, Tachygonetria macrolaimus, Tachygonetria robusta, Tachygonetria dentata, Ozolaimus megatyphon, Oxyuris cirratus, Pseudalaeuris spp. и цестод Oochoristica spp., паразитирующих у рептилий.

Механизм действия входящего в состав препарата альбендазола заключается в нарушении углеводного обмена и микротубулярной функции гельминтов, празиквантела - в нарушении у цестод транспорта глюкозы и микротубулярной функции, угнетении активности фумаратредуктазы и синтеза АТФ, повышении проницаемости клеточных мембран и нарушении мышечной иннервации, что приводит к гибели гельминтов.

Рептилайф суспензия по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает эмбриотоксического, тератогенного и гепатотоксического действия. Хорошо переносится черепахами, ящерицами и змеями.

III. Порядок применения

8. Рептилайф суспензию назначают черепахам, ящерицам и змеям с профилактической и лечебной целью при нематодозах и цестодозах.

9. Противопоказанием к применению Рептилайф суспензии является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.

10. Препарат применяют индивидуально, перорально с помощью шприца-дозатора из расчета 1 мл суспензии на 1 кг массы рептилии, двух- или трехкратно с интервалом 14 дней.

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

Специального рациона и применения слабительных средств перед дегельминтизацией не требуется.

Перед применением суспензию следует тщательно взболтать.

11. При передозировке у животного может наблюдаться усиление саливации и учащение дефекации.

12. Особенности действия препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

13. 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.

14. При применении Рептилайф суспензии в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности и появлении аллергических реакций животному назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

15. Рептилайф суспензию не следует применять рептилиям в период яйцекладки или беременности (живородящие рептилии), а также одновременно с другими антигельминтными препаратами.

16. Рептилайф суспензия не предназначена для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

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

18. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Рептилайф 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).

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

20. Организация-производитель: ООО «НВЦ Агроветзащита С-П.», 141300, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, Центральная ул., 1.

Адрес места производства: 141300, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, Центральная ул., 1.

Инструкция разработана ООО «Научно-внедренческий центр Агроветзащита»; 129329, Россия, г. Москва, Кольская ул., 1, стр. 1.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Рептилайфа суспензии, утвержденная Россельхознадзором 14 ноября 2006 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения

Генеральный директор
ООО «Научно-внедренческий центр
Агроветзащита»