ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК БИОПРОНИЛ спот-он 67 мг

Капли для собак

1. ИМЯ И АДРЕС ОТВЕТСТВЕННОГО ЛИЦА И ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА ВЫПУСК ПАРТИИ

Ответственное лицо: Biowet Drwalew Sp. z о.о., улица Груецка, 6, 05-651 Дрвалев

Производитель, ответственный за выпуск партии:

Акционерное общество Drwalewskie Zakłady Przemysłu Bioweterynaryjnego, улица Груецка, 6, 05-651 Дрвалев

2. НАИМЕНОВАНИЕ ВЕТЕРИНАРНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

Биопронил спот-он 67 мг капли для собак

3. СОДЕРЖАНИЕ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА (ВЕЩЕСТВ) И ДРУГИХ ВЕЩЕСТВ

<u>1 пипетка (0,67 мл) содержит:</u>

Активное вещество: Фипронил - 67 мг.

Вспомогательные вещества:

Бутилгидроксианизол (Е 320) - 0,134 мг. Бутилгидрокситолуол (Е 321) - 0,067 мг

4. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Борьба с инвазией блох (Ctenocephalides spp.), клещей (Dermacentor reticulatus, Rhipicephalus sanguineus, Ixodes ricinus) и вшей (Trichodectes canis) у собак. Препарат используется для борьбы и профилактики аллергического блошиного дерматита (APZS), бабезиоза, болезни Лайма, эрлихиоза гранулоцитарного эрлихиоза и борьбы с инфекцией ленточных червей (Dipylidium caninum) у собак. Однократная доза препарата обеспечивает защиту от повторного заражения блохами и вшами на срок до 8 недель и от повторного заражения клещами на срок до 4 недель. После обработки животного в течение первых 48 часов происходит умерщвление имеющихся на теле собаки паразитов. В случае, если в этот период к собаке присоединятся новые атакующие клещи, то на борьбу с ними уйдет также 48 часов, что не исключает того, что в течение нескольких суток после обработки животного могут находиться единичные экземпляры клещей.

5. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Биопронил не предназначен для щенков в возрасте до 2 месяцев и/или весом менее 2 кг, а также для больных животных и животных в период выздоровления.

Препарат не следует применять при повышенной чувствительности к активному веществу или любому из вспомогательных веществ.

Биопронил не предназначен для кошек и кроликов.

6. ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ

При слизывании продукта у животного может возникнуть временное слюнотечение, рвота, зуд, неврологические признаки, т.е. повышенная чувствительность, вращения головой; признаки

нарушения работы нервной системы. В месте нанесения препарата могут возникнуть обесцвечивание, слипание и сальность шерсти. Данные симптомы исчезают в течение 24 часов.

7. КОМУ ПОДХОДИТ ПРЕПАРАТ БИОПРОНИЛ

Собаки.

8. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяется путем капельного нанесения содержимого пипетки на сухую неповрежденную кожу животного.

1 пипетка содержит 0,67 мл (т. е. 67 мг фипронила) для применения собакам весом от 2 до 10 кг. Таким образом применяется минимальная рекомендуемая доза фипронила, составляющая 6,7 мг/кг массы тела.

Способ применения:

Средство следует наносить на кожу собаки в области холки и между лопатками (для предотвращения слизывания животным препарата). Средство должно распределиться по всей поверхности тела животного в течение 24-48 часов.

9. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ ПРЕПАРАТА

Для нанесения препарата на кожу собаки, извлеките пипетку из упаковки, оттяните шерсть, прижмите ее к коже и отломите наконечник. Затем, держа пипетку вертикально, выдавите весь раствор из пипетки прямо на кожу. Не следует втирать раствор в кожу животного.

Минимальный интервал между обработками Биопронилом должен быть не менее 4 недель.

10. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в недоступном для детей месте.

Хранить при температуре ниже 25°C.

Не охлаждать и не замораживать.

Не использовать после истечения срока годности, указанного на этикетке.

Хранить в оригинальной упаковке в защищенном от солнечных лучей месте.

11. ОСОБЫЕ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

Не рекомендуется купать животное за 3 дня до применения препарата.

После применения Биопронила не рекомендуется частое купание и мытье животного с шампунем, так как это может повлиять на дальнейшую эффективность препарата.

В месте нанесения продукта шерсть может быть влажной, жирной или иметь белый налет. Данные изменения исчезают в течение 24 часов после применения препарата.

Если животное было обработано до присоединения клеща, то клещ будет уничтожен в течение 24-48 часов после прикрепления клеща к телу животного. Как правило, уничтожение клеща происходит еще до момента полного вживления клеща в кожу, что минимизирует (но не исключает) заражение инфекционными заболеваниями, передающимися от клеща собаке.

После умерщвления клещи обычно отпадают от тела животного, но тех, которые остаются, можно легко удалить путем осторожного стряхивания.

Препарат не предотвращает прикрепление клеща к телу животного.

Блохи на разных стадиях роста и развития встречаются в окружающей животных среде (лежанки, конуры, ковры, обивка мебели). Эти места следует регулярно чистить (например, с помощью пылесоса) и обрабатывать соответствующими инсектицидными средствами.

Если препарат используется в рамках борьбы с аллергическим блошиным дерматитом, рекомендуется применять инсектоакарицидные средства один раз в месяц чувствительным животныи, а также у другим животным, находящимся в доме.

Для оптимальной борьбы с блохами в доме с несколькими животными все собаки и кошки должны быть обработаны соответствующим инсектицидом.

Особые меры предосторожности при использовании у животных:

Перед применением препарата животное следует взвесить.

Препарат не следует наносить на участки тела, с котороых животное сможет его слизать. Кроме того, следует предотвратить слизывание препарата другими животными.

Препарат не следует наносить на поврежденную кожу и раны.

После обработки животное следует ограничить в контактах с водой (мытье, купание и прочее) в течение 2 дней после применения Биопронила.

Особые меры предосторожности для лиц, дающих ветеринарные препараты животным:

Следует воздержаться от прямого контакта с препаратом:

- лицам с гиперчувствительностью к фипронилу, другим производным фенилпиразолона или вспомогательным веществам;
- беременным женщинам.

В течение 24 часов после применения препарата следует:

- избегать прикосновения к шерсти животного в месте нанесения;
- исключить совместный сон собаки и его владельцев.
- ограничить контакт между детьми и обработанными животными.

При попадании препарата в глаза немедленно промойте их большим количеством воды. После случайного попадания продукта на кожу промыть ее водой с мылом.

Во время лечебно-профилактических мероприятий с препаратом Биопронил рекомендуется использовать резиновые перчатки. Во время работы с препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу.

После работы с лекарственным препаратом следует вымыть руки с мылом.

При появлении симптомов раздражения, таких как покраснение кожи или глаз, обратитесь к врачу и покажите ему информационный листок, прилагаемый к препарату.

Беременность, лактация и фертильность:

Безопасность данного препарата не изучалась на беременных суках, лактирующих суках и племенных животных, однако лабораторные исследования безопасности не указывают на то, что препарат оказывает влияние на репродуктивную функцию, фертильность или развитие плода. Тем не менее, применение препарата беременным и лактирующим собакам показано только после оценки ветеринаром соотношения рисков и пользы обработки животного.

Взаимодействие с другими лекарственными препаратами и прочие виды взаимодействия: Пиперонилбутоксид (относится к пестицидам) действует как антагонист фипронила в отношении антипаразитарной активности, поскольку он блокирует окисление фипронила до сульфонов.

Передозировка (симптомы, порядок действий при оказании неотложной помощи, антидоты):

У нескольких собак, которым вводили фипронил в дозе 37,5 мг/кг в сутки через 3 часа после введения развились приходящие и слабые неврологические признаки (легкая вялость и шатание). У собак, которым вводили фипронил в дозе 62,5 мг/кг, наблюдались приходящие признаки тремора, атаксии, ускоренного дыхания и судорог, которые прошли через 18 часов. У собак,

обработанных фипронилом в дозе 125 мг/кг, наблюдалась рвота, потеря аппетита, потеря веса, мышечная дрожь, мышечная дрожь, неустойчивость, затрудненное дыхание, симптомы исчезли через 48 часов.

12. ОСОБЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УТИЛИЗАЦИИ НЕИСПОЛЬЗОВАННЫХ ВЕТЕРИНАРНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ИЛИ ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ НИХ ОТХОДОВ.

Не допускать попадания препарата в водотоки и/или водоемы, так как он опасен для рыб и/или других животных.

Неиспользованный ветеринарный препарат или его отходы должны быть утилизированы в соответствии с действующим законодательством.

13. ДАТА УТВЕРЖДЕНИЯ ИЛИ ПОСЛЕДНЕГО ИЗМЕНЕНИЯ ТЕКСТА ЛИСТКА

17.01.2023

14. ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Некоторые размеры упаковок могут быть недоступны в продаже.

За информацией о данном ветеринарном препарате обращайтесь к местному представителю владельца разрешения на продажу.