**Коротка характеристика препарату**

**1. Назва**

Краплі «Вітомакс Альфа» для собак

**2. Склад**

1 мл препарату містить діючі речовини (мг):

перметрин – 360,0;

пірипроксифен – 4,4;

динотефуран – 50,0.

Допоміжні речовини: ПЕГ-400, N-метилпіролідон.

**3. Фармацевтична форма**

Розчин для зовнішнього застосування, точкового нанесення.

**4. Фармакологічні властивості**

ATCvet QP53, ектопаразитициди, інсектициди і репеленти ***(QP53AC04, перметрин;*** ***QP53AX23, пірипроксифен; QP53AX13 динотефуран)***

*Перметрин,* що входить до складу препарату Краплі «Вітомакс Альфа» для собак, володіє репелентною та інсектоакарицидною діями, є синтетичним піретроїдом з пролонгованою дією. Механізм його дії полягає в тому, що він діє, як нейротоксин на центральну і периферичну нервові системи членистоногих, що призводить до незворотного паралічу і загибелі.

*Пірипроксифен* – інсектицид кишкової і контактної дії з групи аналогів природного ювенільного гормону, що регулює ріст і розвиток членистоногих. Механізм його дії полягає в порушенні процесів синтезу хітину, спричиняючи загибель членистоногих на преімагінальних та імагінальних фазах розвитку, припиняє розвиток популяції на стадії яйця і личинки та появи імаго членистоногих на тваринах і в місцях їх утримання.

*Динотефуран* – похідний гуанідину, належить до нейротоксинів класу неонікотиноїдів, володіє контактною дією, проникає в гемолімфу через кутикулу членистоногих, забезпечує відсутність стійкості паразитів до нього. Нейротоксин діє на постсинаптичні ацетилхолінові рецептори нервової системи іксодових кліщів та літаючих двокрилих комах, спричиняючи їх загибель. Малотоксичний для тварин.

Ця комбінація речовин діє синергічно, проявляючи інсектицидну, акарицидну та репелентну активність препарату, тим самим знижуючи ризик поширення трансмісивних хвороб собак (бабезіоз, ерліхіоз, бореліоз, рікетсіоз, лейшманіоз).

Після точкового нанесення препарату на шкіру, активні речовини кумулюються в епідермісі, волосяних фолікулах і жирових залозах тіла собаки, практично не всмоктуючись у системний кровотік і виявляють тривалу репелентну і інсектоакарицидну дію. Відлякують членистоногих, не допускаючи їх укусу.

Препарат за ступенем дії на організм ссавців належить до помірно небезпечних речовин (3 клас безпечності), при нанесенні на шкіру в рекомендованих дозах не виявляє місцево-подразнюючої та резорбтивно-токсичної дії, при потраплянні в очі спричиняє подразнення.

**5. Клінічні особливості**

**5.1. Вид тварин**

Собаки.

**5.2. Показання до застосування**

Профілактика та лікування собак за ураження ектопаразитами:

● блохами (Ctenocephalides spp.), волосоїдами (*Trichodectes canis*), вошами (*Linognathus setosus)* та іксодовими кліщами (*Ixodes spp., Dermacentor spp., Rhipicephalus spp.*);

● відлякування кровосисних двокрилих комах: комарів (родина Culicidae), ґедзів (родина Tabanidae), мошок (родина Simuliidae), мокреців (родина Ceratopogonidae), москітів (родина Psychodidae), зоофільних мух (родин: *Muscidae,*Calliphoridae, Sarcophagidae) тощо.

**5.3. Протипоказання**

Не застосовувати собакам з відомою гіперчутливістю до складників препарату.

Не застосовувати препарат цуценятам віком до 7 тижнів та масою тіла менше 1,5 кг.

Не застосовувати ослабленим тваринам та не наносити препарат на уражені ділянки шкіри.

Не застосовувати самкам під час вагітності та лактації.

Не застосовувати препарат тваринам інших видів.

Не застосовувати препарат одночасно з іншими інсектицидними засобами.

**5.4. Побічна дія**

Невідома.

**5.5. Особливі застереження при використанні**

Після обробки тварин препаратом унеможливити злизування собакою препарату з оброблених місць (захисні комірці, намордники і т.п.).

**5.6. Застосування під час вагітності та лактації**

Не застосовувати самкам під час вагітності та лактації.

**5.7. Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії**

Не застосовувати препарат одночасно з іншими інсектицидними засобами.

**5.8. Дози і способи введення тваринам різного віку**

Препарат наносять зовнішньо шляхом топікального (крапельного) нанесення, безпосередньо на суху, неушкоджену шкіру за допомогою піпетки в місця, недоступні для злизування – в ділянку холки та вздовж хребта.

Препарат наносять на шкіру в декількох місцях у дозах:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Маса тіла тварин, кг*** | ***Доза препарату, мл*** | ***Кількість місць нанесення*** |
| 1,5 – 4,0 | 0,8 | 1 |
| 4,0 – 10,0 | 1,6 | 2 |
| 10,0 – 25,0 | 3,6 | 3 |
| 25,0 – 40,0 | 4,7 | 3 |
| 40,0 – 65,0 | 8,0 | 4 |

Препарат наноситься одноразово.

Інсектицидна ефективність проти імаго безкрилих комах триває протягом 1 місяця, овоцидна та ларвоцидна – 2 місяці.

Захист тварин від бліх, волосоїдів, вошей триває протягом 1 місяця.

Акарицидна та репелентна ефективність проти іксодових кліщів триває 1 місяць.

Інсектицидна та репелентна ефективність триває 1 місяць для захисту від кровосисних двокрилих комах: комарів, ґедзів, мошок, мокреців, москітів, зоофільних мух тощо.

При необхідності обробку можна повторити, але не застосовувати частіше 1 разу на місяць.

Під час лікування собак за алергічного блошиного дерматиту препарат доцільно використовувати в комбінації з лікарськими засобами патогенетичної та симптоматичної терапії.

**5.9. Передозування (симптоми, невідкладні заходи, антидоти)**

Застосування препарату у подвійній дозі не спричинило появи побічних ефектів у дорослих собак.

При появі ознак передозування собаку слід вимити шампунем, який не має інсектицидної дії і застосувати симптоматичне лікування, призначене лікарем ветеринарної медицини.

**5.10. Спеціальні застереження**

Препарат є токсичним для котів, бджіл, риб та інших гідробіонтів.

Препарат є токсичним для котів завдяки перметрину, який входить до його складу. При сумісному утриманні собак та котів для запобігання отруєння (при злизуванні) не допускати контакту кота з обробленою собакою до повного висихання місць нанесення препарату. При випадковому потраплянні препарату на шерсть (волосся, волосяний покрив) або шкіру кота, його необхідно одразу змити водою з шампунем або милом.

Не наносити препарат на вологу чи пошкоджену шкіру.

У разі виявлення алергічної реакції в чутливої до компонентів препарату тварини препарат слід ретельно змити милом та великою кількістю проточної води, при необхідності провести симптоматичне лікування.

Обробку тварин проводити в гумових рукавицях.

Під час роботи з препаратом не палити, не пити, не вживати їжу.

Після закінчення роботи з препаратом вимити руки теплою водою з милом.

Не гладити тварин і не допускати їх до маленьких дітей протягом 24 годин.

Не купати тварину 48 год після обробки.

За випадкового потрапляння препарату на шкіру або слизові оболонки його необхідно одразу змити проточною водою.

Якщо в домі утримується декілька собак, їх необхідно всіх обробляти одночасно.

Разом із обробкою тварин проти ектопаразитів необхідно періодично чистити, мити і обробляти відповідними засобами місця перебування тварин (кошики для тварин, підстилки, місця відпочинку тварин і т.п.).

**5.11. Період виведення (каренції)**

Не визначається для непродуктивних тварин.

**5.12. Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу**

Під час роботи з препаратом дотримуватися основних правил гігієни та безпеки, прийнятих при роботі з ветеринарними препаратами.

Тварин обробляти із використанням захисних гумових рукавиць, уникаючи потрапляння препарату на руки. Під час обробки декількох тварин, наприклад у притулках, рекомендується користуватися захисними рукавицями.

Люди з підвищеною чутливістю до інсектицидів, акарицидів, репелентів не повинні обробляти тварин.

Якщо під час обробки тварин у людей, які обробляли тварин, виникли будь-які ускладнення (подразнення шкіри, очей, потрапляння препарату в шлунок) необхідно звернутися до лікаря.

Не допускати, щоб оброблені препаратом тварини спали зі своїми господарями, особливо з дітьми.

Уникати контакту маленьких дітей із щойно обробленими препаратом тваринами.

**6. Фармацевтичні особливості**

**6.1. Форми несумісності (основні)**

Не застосовувати препарат одночасно з іншими інсектицидними засобами.

**6.2. Термін придатності**

3 роки.

**6.3. Особливі заходи зберігання**

Сухе, захищене від світла, недоступне для дітей і тварин місце при температурі від 0 до 25℃. Уникати заморожування препарату.

**6.4. Природа і склад контейнера первинного пакування**

Полімерні піпетки або полімерні туби з полімерними ковпачками по 0,8; 1,6; 3,6; 4,7; 8,0 мл. Полімерні піпетки або полімерні туби упаковують у картонні коробки по 1, 3, 4, 6 або 12 шт.

**6.5. Особливі заходи безпеки при поводженні з невикористаним препаратом або із його залишками**

Порожня упаковка та залишки невикористаного продукту повинні бути знищені згідно з місцевими вимогами.

Препарат надзвичайно небезпечний для риби та інших водних організмів, тому його не можна зливати у водойми. Препарат також дуже небезпечний для бджіл.

7. Назва і місце знаходження власника реєстраційного посвідчення

ТОВ «ВЕТПРОЕКТ», 61146, м. Харків, вул. Героїв Праці, буд. 28, кв. 166, Україна.

**8. Назва і місце знаходження виробника готового продукту**

ТОВ «НОВА ПЛЮС», 61030, м. Харків, вул. Колісниченківська, буд. 7, Україна

ТОВ «УКРБІОНІТ», 61109, м. Харків, вул. Тернопільська, буд. 6, Україна

**9. Додаткова інформація**