Додаток 2

до реєстраційного посвідчення АВ-00131-03-09

**Коротка характеристика препарату**

**1. Назва**

Ектосан-пудра

**2. Склад**

1 г препарату містить діючу речовину:

альфациперметрин – 5,0 мг.

Допоміжні речовини: гераніол, спирт етиловий 96%, сульфур тальк.

**3. Фармацевтична форма**

Порошок для зовнішнього застосування.

**4. Фармакологічні властивості**

***ATCvet класифікаційний код: QP53 - ектопаразитициди, інсектициди і репеленти (QP53АС08 - циперметрин).***

Ектосан-пудра, до складу якого входить синтетичний піретроїд альфациперметрин, є контактно-кишковим інсектоакарицидом з високою початковою активністю, що уражає периферичну нервову систему комах і кліщів на всіх стадіях їх розвитку. Альфациперметрин, завдяки високій ліпофільності, легко проникає через покрови шкідників. Впливаючи на обмін кальцію в синапсах і натрій-калієві канали, що призводить до значного зайвого виділення ацетилхоліну і порушує процеси передачі нервових імпульсів. Отруєння проявляється в ураженні рухових центрів, у сильному збудженні, що призводить до паралічу шкідника. Системною дією не володіє, стійкий до дії сонячного проміння.

Препарат Ектосан-пудра ефективно діє проти ектопаразитів, а саме:

- безкрилих комах: преімагінальних та імагінальних фаз розвитку бліх *(Ctenocephalides spp., Pulex irritans),* вошей *(Linognathus setosus),* волосоїдів *(Trichodectes canis, Felicola subrostratus, Bovicola bovis);*

*-* кровосисних двокрилих комах: гедзі (родини *Tabanidae),* мошки (родина *Simuliidae),* мокреці (родина *Ceratopogonidae),* комарі (родина *Culicidae),* москіти (родина *Psychodidae),* справжні мухи (родина *Muscidae);*

- паразитоформних кліщів *(Ixodes spp., Dermacentor spp., Rhipicephalus spp.).*

Ектосан-пудра помірно токсичний для теплокровних тварин і птахів. Належить до ІІІ класу токсичності (при оральному введенні в шлунок LD50 для білих щурів > 1800). Токсичний для риб і бджіл, володіє репелентною дією для бджіл.

**5. Клінічні особливості**

**5.1. Вид тварин**

Велика рогата худоба, вівці, собаки, коти, норки, декоративні птахи.

**5.2. Показання до застосування**

Профілактика та лікування великої рогатої худоби, овець, собак, котів, норок, декоративних птахів при ураженні: блохами(*Ctenocephalides spp., Pulex irritans)*,вошами *(Linognathus setosus)*, волосоїдами (*Trichodectes canis*, *Felicola subrostratus, Bovicola bovis*), паразитоформними кліщами (*Ixodes spp., Dermacentor spp., Rhipicephalus spp.)* та захисту тварин у теплу пору року від нападання кровосисних двокрилих комах та малофагозів (родини *Menoponidae* та *Philopteridae*).

**5.3.Протипоказання**

Не обробляти хворих та виснажених тварин, молодих тварин та молодняк декоративної птиці до 10-тижневого віку.

Не обробляти самок під час вагітності.

**5.4. Побічна дія**

У тварин чутливих до діючих речовин препарату після обробки можливі прояви побічної дії (слинотеча, збудження, тремтіння, порушення координації), які швидко проходять.

**5.5. Особливості застереження при використанні**

Обробка вольєрів, шедів, підстилок є обов’язковою частиною боротьби з паразитами.

**5.6. Застосування під час вагітності, лактації, несучості**

Не обробляти самок під час вагітності.

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

Уникати потрапляння засобу на слизові оболонки, рани та інші пошкодження шкіри.

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

Для лікування великої рогатої худоби та овець проводять опудрювання тварин із розрахунку 100 - 200 г на велику тварину і 20-50 г на дрібну тварину. Препарат наносять тонким шаром за допомогою щітки на спину від голови до хвоста, на підгруддя і внутрішні ділянки кінцівок біля тулуба і легко втирають у шкіру проти шерсті. Через 7-14 діб обробку повторюють. Для профілактики дозу препарату зменшують у 1,5-2 рази. Для отримання стійкого репелентного ефекту обробку проводять через кожні 3-4 доби протягом усього періоду загрози виникнення ектопаразитозів або нападу гнусу.

З лікувальною метою препарат використовують переважно методом індивідуального опудрювання з розрахунку 20-50 г/гол. для собак, котів і норок. Препарат наносять тонким шаром на спину від голови до кореня хвоста, на підгруддя та внутрішні ділянки кінцівок біля тулубу. Препарат наносять за допомогою щітки або легко втирають у шар шерсті.

Повторну обробку тварин проводять через 7-14 діб.

З профілактичною метою препарат наносять у дозі, яка у 1,5-2 рази менша від лікувальної. Для отримання стійкого репелентного ефекту обробки тварин проводять через кожні 3-4 доби впродовж усього періоду загрози виникнення ектопаразитозів або нападу кровосисних двокрилих комах. За демодекозу (підшкірного кліща) альфациперметрин діє слабо, тому не є препаратом вибору.

При індивідуальній обробці декоративних птахів, препарат наносять навколо ділянок випадання пір’я, біля клоаки, а також під крила. Для профілактичної обробки птиці препарат можна застосовувати в суміші: сухий пісок - 4 кг, рослинний попіл - 1 кг, Ектосан пудра - 100 г.

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

При застосуванні у рекомендованих дозах симптомів передозування не виявляють.

**5.10. Спеціальні застереження**

Уникати злизування препарату, не перевищувати рекомендовану дозу, уникати кумуляції при частих обробках.

**5.11. Період виведення (каренція)**

Після останнього застосування препарату забій великої рогатої худоби на м’ясо дозволяється не раніше, ніж через 8 діб, овець — через 10 діб Людям вживати в їжу молоко корів можна без обмежень.

М’ясо, отримане раніше вказаного терміну, утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

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

Персонал, який працює з препаратом, повинен дотримуватися основних правил гігієни та безпеки, прийнятих при роботі з ветеринарними препаратами.

Не допускати контакту препарату зі шкірою рук. Обробку тварин проводити у добре вентильованих приміщеннях. При обробці тварин необхідно користуватися засобами захисту органів дихання, шкіри та слизових оболонок, очей (халат, шапочка, гумові рукавиці, гумове взуття, герметичні захисні окуляри, респіратори тощо).

Після закінчення роботи обличчя та руки необхідно вимити водою з милом. При випадковому попаданні інсектициду на шкіру його необхідно зняти ватним тампоном та ретельно промити уражену ділянку водою з милом, а при попаданні препарату в очі необхідно негайно промити їх великою кількістю проточної води.

**6. Фармацевтичні особливості**

**6.1. Форми несумісності (основні)**

Не рекомендується одночасно застосовувати препарат з іншими інсектицидно-репелентними засобами.

**6.2. Термін придатності**

2 роки.

**6.3. Особливі застереження щодо зберігання**

Сухе, вентильоване, темне, недоступне для дітей місце, за температури від 2 до 25 °С.

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

Флакони з полімерних матеріалів по 35, 60 г або пакети з полімерних матеріалів по 1 кг.

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

Невикористаний і протермінований продукт повинен бути утилізований відповідно до національних вимог.

**7. Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення**

ТОВ «БРОВАФАРМА»

б-р Незалежності, 18-а, м. Бровари, Київська обл., 07400, Україна

**8. Назва та місцезнаходження виробника (виробників)**

ТОВ «БРОВАФАРМА»

б-р Незалежності, 18-а, м. Бровари, Київська обл., 07400, Україна

**9. Додаткова інформація**.