Додаток 1

до реєстраційного посвідчення АВ-09901-03-25

**Коротка характеристика препарату**

**1. Назва**

ЦиромаТек

**2. Склад**

1 г препарату містить діючу речовину: циромазин – 20,0 мг.

Допоміжна речовина: сечовина.

**3. Фармацевтична форма**

Гранули водорозчинні для дезінсекції.

**4. Фармакологічні властивості**

***АТС vet QP53 – ектопаразитициди, інсектициди і репеленти (QP53GX, різні репеленти).***

Цироматек – інсектицидний препарат, діючою речовиною якого є циромазин з групи триазинів, ефективний проти личинок двокрилих комах: мух (*Musca spp*.*, Stomoxys calcitrans*, *Haematobia spp.*, *Lucilia spp.*), мошок (рід: *Simulium, Schonbaueria, Boophthora* та інші), дрозофілів (*Drosophila spp*).

Діюча речовина є регулятором росту личинок мух та інших комах, впливає на метаболізм хітину у період линьки личинок. Циромазин в організмі личинок гальмує розвиток кутикули, внаслідок чого припиняється ріст та розвиток личинок, які розвиваються у вологому середовищі – у гної, ферментуючих залишках кормів і призводить до їх загибелі.

Найбільш чутливими до дії циромазину є личинки двокрилих комах (стадія першої линьки личинок). Цитромазин перериває цикл розвитку мух у період линьки від І до ІІ стадії і не діє на такі фази розвитку, як лялечку та імаго (дорослу особину). Тому рекомендується раннє застосування препарату, так як личинки ІІ та ІІІ стадії, незважаючи на обробку, продовжують розвиватися.

Залежно від часу обробки, вплив препарату на чисельність популяції двокрилих комах, візуально проявляється через 1-2 тижні після першого застосування препарату.

Препаратом обробляють місця розмноження комах. Не підлягають обробці місця скупчення комах (стеля, стіни, тощо), оскільки він не діє на дорослих особин (імаго).

**5. Клінічні особливості**

**5.1 Вид тварин**

Безпосередньо не стосується.

**5.2 Показання до застосування**

Препарат призначений для дезінсекції тваринницьких приміщень з вирощування та утримання великої рогатої худоби, свиней та птиці (з метою знищення личинок двокрилих комах) (*Musca domestica*, *Musca autumnalis*, *Stomoxis calcitrans*, *Fannia femoralis*, *Haematobia spp.*, *Lucilia spp*.), мошок (рід: *Simulium, Schonbaueria, Boophthora* та інші), дрозофіл (*Drosophila spp.*),як усередині так і ззовні (передвигули, вигули, виходи скреперів гноєвидалення, гнойові купи, місця для навантаження, силосна рідина, тощо); транспортних засобів для перевезення тварин, обладнання для тваринництва.

**5.3. Протипоказання**

Уникати прямого контакту з тваринами під час обробки.

**5.4 Побічна дія**

Не виявлена.

**5.5 Особливі застереження при використанні**

Немає

**5.6 Використання під час вагітності, лактації, несучості**

Не стосується.

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

Невідома

ЦиромаТек може використовуватись в комбінації з препаратом проти дорослих комах

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

Препарат ЦиромаТек є водорозчинним порошком, який можна застосовувати у сухому виді, а також методом обприскування та поливу.

Продовження додатку 1

до реєстраційного посвідчення АВ-09901-03-25

Рекомендовані дози:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Препарат** | **Спосіб застосування** | **Доза, г препарату; г препарату/л води** | **Площа застосування, м²** |
| Цироматек | Розкидання у сухому виді | 500 | 20 |
| Обприскування | 500 / 5 | 20 |
| Полив | 500 /15 | 20 |

Перед застосуванням препарату визначаються місця розмноження мух. Усі встановлені місця необхідно обробляти одночасно. Зовнішні купи гною та відстійники складають потенційні місця розмноження мух і повинні бути обробленими.

Личинки мух також можуть знаходитися у вологих місцях навколо годівниць і поїлок, а також в інших місцях тваринницьких приміщень (стіни, підлоги, бетон, гній, підлоги тощо).

ЦиромаТек не має ефективної дії щодо дорослих мух. Зниження популяції дорослих мух здійснюється поступово і стає помітним через 1–2 тижні після застосування препарату. Для швидкого зниження популяції дорослих мух рекомендується одночасно застосовувати спеціальні інсектициди проти дорослих комах.

***Способи застосування***

*Розкидання у сухому виді:* Рівномірно нанести визначену кількість препарату Цироматек у відповідному місці розмноження мух. Застосовувати препарат у сухому виді лише на вологий чи мокрий гній.

*Обприскування:* Розчинити визначену кількість препарату Цироматек у відповідному об'ємі води. Отриманий розчин нанести на місця розмноження мух за допомогою ранцевого обприскувача або іншого відповідного обладнання.

*Полив:* Розчинити визначену кількість препарату Цироматек у відповідному об'ємі води. Рівномірно нанести розчин на місця розмноження мух за допомогою лійки.

*Увага:* Цироматек наноситься безпосередньо у місця розмноження мух. Препарат неефективний проти дорослих комах, і тому не призначений для нанесення на місця появи мух (стіни, стеля тощо).

*Періодичність застосування:*

Періодичність застосування залежить від систем догляду та утримання тварин у приміщенні, а також від кліматичних умов. Рекомендована періодичність становить від 2–3 тижнів до декількох місяців.

***Схеми застосування у різних тваринницьких приміщеннях***

***Корівник***

Глибока підстилка: Нанести препарат смугою шириною приблизно 50 см вздовж стін, навколо обладнання та під ним, де підстилка не втрамбована тваринами; обробити край годівниць і поїлок та місця, у які висипається з годівниць корм, розливається з поїлок вода, а також місця нагромадження гною.

Зовнішні загони для телят: Нанести препарат на всю поверхню. Цироматек застосовується методом обприскування або поливу приблизно через 3 доби після вичищення від гною та повторюється після кожного вичищення або при виявленні личинок мух.

Загони із щілинною підлогою: Нанести препарат на всю поверхню підлоги відразу після вичищення від гною. Повторювати обробку після кожного вичищення або при виявленні личинок мух.

***Свинарник***

Щілинна підлога: Нанести препарат на всю поверхню підлоги відразу після вичищення від гною. Повторювати обробку після кожного вичищення або при виявленні личинок мух.

Система «пусто-зайнято»: Застосовувати препарат Цироматек відразу після вичищення та перед запуском свиней.

Продовження додатку 1

до реєстраційного посвідчення АВ-09901-03-25

**Глибока підстилка:** Застосовувати препарат ЦиромаТек шляхом обприскування чи поливу через 3 доби після вичищення від гною та після кожного наступного вичищення та при виявленні личинок мух. Обробляються повністю поверхні куп гною та вологі ділянки навколо годівниць та поїлок.

***Пташник***

Застосовувати препарат ЦиромаТек на всій поверхні куп гною приблизно через тиждень після вичищення пташників від гною. Повторювати обробку після кожного вичищення або при виявленні личинок мух.

***Інші сільськогосподарські об’єкти***

Як правило, ЦиромаТек застосовують у місцях розмноження мух через 1–3 доби після нагромадження матеріалу, який сприяє розмноженню комах. Наступна обробка проводиться через 2 тижні після першої.

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

Не має за нормальних умов застосування препарату.

**5.10 Спеціальні застереження**

Дезінсекцію препаратом проводять уникаючи прямого контакту з тваринами під час обробки. Запобігати потраплянню препарату до годівниць та поїлок.

**5.11 Період виведення (каренції)**

Не визначається.

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

До роботи з дезінсекційними засобами не допускають осіб молодше 18 років, осіб з алергічними захворюваннями, вагітних жінок та жінок які годують немовлят.

Забороняється вживати їжу, курити під час виконання робіт з дезінсекції. При проведенні робіт з дезінсекції слід уникати попадання засобу в очі і на шкіру. Після закінчення роботи, обличчя та руки необхідно вимити водою з милом.

Дезінсекцію проводять із дотриманням заходів захисту органів дихання, шкіри та очей (спецодяг, універсальний респіратор, захисні окуляри, гумові рукавиці).

При контакті зі шкірою: промити великою кількістю води з милом. При контакті з очима: негайно промити великою кількістю води та звернутися до лікаря. У випадку проковтування: не викликати блювоту, негайно звернутися до лікаря.

При появі ознак подразнення органів дихання необхідно припинити роботу із засобом, постраждалого негайно вивести на свіже повітря і звернутися до лікаря.

У випадку поганого самопочуття необхідно негайно припинити роботу з препаратом та звернутися до лікаря.

Специфічний антидот невідомий, рекомендують симптоматичне лікування.

**6. Фармацевтичні особливості**

**6.1 Форми несумісності (основні)**

Невідомі.

**6.2 Термін придатності**

Термін придатності препарату у непошкодженій упаковці – 2 роки.

Термін придатності після першого відкриття – 4 місяці за умов зберігання в заводській щільно закритій упаковці.

**6.3 Особливі заходи зберігання**

Зберігати в оригінальній упаковці у сухому і добре провітрюваному приміщенні за температури від 5 до 25 ºC. Зберігати подалі від продуктів харчування та кормів, уникати будь-яких джерел тепла і сонячних променів.

Зберігати у місці, недоступному для дітей.

**6.4 Природа і склад контейнера первинного упакування**

Контейнери із поліетилену високої щільності або пластикові флакони місткістю 1000 г.

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

Продовження додатку 1

до реєстраційного посвідчення АВ-09901-03-25

Будь-який невикористаний продукт або відходи з нього утилізують у відповідності з національними вимогами.

Не можна виливати залишки розчину у водойми або систему каналізації. Упакування та залишки препарату утилізують у сміттєспалювальному устаткуванні сертифікованому для утилізації хімічних речовин. Якщо немає можливостей для безпечної утилізації необхідно зв’язатись з виробником, продавцем чи представником фірми.

**7. Власник реєстраційного посвідчення та** **виробник готового продукту**:

ТОВ «ДЕВІЕ» вул. Б. Хмельницького, 37, смт Літин, Вінницька обл., 22300, Україна. Тел./факс (04347) 2-21-44.