**Коротка характеристика препарату**

**1. Назва**

РЕЙКОКС®

**2. Склад**

1 г препарату містить діючу речовину:

диклазурил – 2,5 мг.

Допоміжні речовини: крохмаль,  борошно пшеничне, кальцію карбонат.

**3. Фармацевтична форма**

Порошок для перорального застосування, мікрогранульований

**4. Фармакологічні властивості**

ATCvet QP51, антипротозойні ветеринарні препарати

Диклазурил, що входить до складу препарату, має широкий спектр антикокцидійної дії, ефективний щодо всіх видів еймерій у птиці (Eimeria tenella, E. acervulina, E. brunettі, E. maxima, E. mitis, E. necatrix, E. adenoides, E. gallopavonis, E. meleagrimitis тощо), кролів (E. flavescens, E. intestinalis, E. magna, E. perforans, E. stidae та ін.), великої рогатої худоби (Е. bovis та   Е. zuernii), овець і кіз (Е. arloingii, Е,  аhsata, E. faurei).

Диклазурил – хімічно синтезований кокцидіостатик класу бензенацетонітрилів. Механізм дії диклазурилу полягає в порушенні процесів внутрішньоклітинного метаболізму в клітині паразита, що призводить до загибелі еймерій. При пероральному застосуванні препарату диклазурил практично не всмоктується в травному каналі і виявляє антикокцидійну дію на слизовій і підслизовій оболонках кишок. Диклазурил не метаболізується і виводиться практично незмінним з фекаліями.

РЕЙКОКС® за ступенем дії на організм належить до малотоксичних речовин (3 клас безпечності), у рекомендованих дозах добре переноситься птицею і тваринами, не має мутагенної, канцерогенної, ембріотоксичної і тератогенної дії. Сумісний  з вітамінами і кормовими добавками, які використовують у ветеринарній медицині.

**5. Клінічні особливості**

**5.1 Вид тварин**

Кури (курчата-бройлери, ремонтний молодняк), індики, качки, гуси, фазани, велика рогата худоба (телята до 1 року), вівці (ягнята), кози (козенята), кролі (молодняк до 4-5 місячного віку).

**5.2 Показання до застосування**

Лікування еймеріозів курей (курчат-бройлерів, ремонтного молодняку), індиків, качок, гусей, фазанів, великої рогатої худоби (телят до 1 року), овець (ягнят), кіз (козенят), кролів (молодняку до 4-5 місячного віку), спричинюваних:

- птиця ‒ Eimeria tenella, E. acervulina, E. brunettі, E. maxima, E. mitis, E. necatrix,

E. adenoides, E. gallopavonis, E. meleagrimitis;

- кролі ‒ E. flavescens, E. intestinalis, E. magna, E. perforans, E. stiedae;

- велика рогата худоба ‒ Е. bovis, Е. zuernii, E. ellipsoidalis, E. cylindrica;

- вівці, кози ‒ Е. arloingi, Е,  intricata, E. faurei.

**5.3 Протипоказання**

Не застосовувати курям-несучкам!

**5.4 Побічна дія**

Не спостерігали.

**5.5 Особливі застереження при використанні**

Немає.

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

Не застосовувати птиці під час несучості!

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

Не встановлено. Не застосовувати одночасно з іншими антипротозойними препаратами!

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

Птиця.

Перорально з кормом індивідуально або груповим методом у дозі 0,4 кг препарату на 1 тонну корму (еквівалентно 1 г диклазурилу на 1000 кг корму):

* курчатам-бройлерам з першої доби життя впродовж усього періоду вирощування;
* ремонтному молодняку курей, каченятам, гусенятам, фазанам з першої доби життя до 16-тижневого віку;
* індичатам з першої доби життя до 14-тижневого віку.

Для забезпечення рівномірного розподілу добову дозу препарату ретельно перемішують з невеликою кількістю комбікорму, а потім вносять при ретельному перемішуванні у корм, розрахований на добову норму. Препарат РЕЙКОКС® застосовують відповідно до стандартних схем годівлі, прийнятими у господарствах. Корм з препаратом повинен бути єдиним джерелом корму для птиці впродовж профілактичного використання препарату.

Велика рогата худоба, вівці, кози, кролі.

Перорально з кормом індивідуально або груповим методом у дозі 4 г препарату на 10 кг корму (еквівалентно 1 мг диклазурилу на 1 кг корму):

* велика рогата худоба (молодняк віком від 3-6 тижнів до 1 року), вівці та кози (молодняк віком 1-2 місяці), кролі (молодняк віком 4-5 місяців) однократно за показами або впродовж періоду загрози виникнення еймеріозу.

При змішуванні препарату з кормом необхідно забезпечити його рівномірний розподіл (багатоступінчате змішування з кормом).

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

Не встановлено.

**5.10 Спеціальні застереження**

Немає.

**5.11 Період виведення (каренція)**

Період виведення становить - 0 діб.

**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.
 Усі роботи з препаратом РЕЙКОКС® необхідно проводити із використанням спецодягу і засобів індивідуального захисту (резинові рукавиці, захисні окуляри, респіратор або захисна маска). Під час роботи не пити, не курити, не їсти! Після закінчення роботи необхідно ретельно вимити обличчя і руки з милом, рот прополоскати водою.
 У разі нещасного випадку, поганого самопочуття при роботі з препаратом необхідно негайно звернутися до лікаря (при можливості показати етикетку препарату).

**6. Фармацевтичні особливості**

**6.1 Форми несумісності (основні)**

Не встановлені.

**6.2 Термін придатності**

2 роки з дати виробництва.

**6.3 Особливі заходи зберігання**

Сухе темне, недоступне для дітей місце за температури від 0 до 25 °С.

**6.4 Природа і склад контейнера первинного пакування**

Пакети з плівки поліетиленової по 50, 100, 500 г, 1 кг та мішки по 5, 10, 20 та 25 кг.
Контейнери полімерні по 100, 500 г та 1 кг.

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

Невикористаний препарат або упаковка повинні бути утилізовані відповідно до вимог чинного законодавства.

**7. Назва і місце знаходження власника реєстраційного посвідчення**

|  |  |
| --- | --- |
| Товариство з обмеженою відповідальністю "Ветсинтез" 61001, м. Харків, вул. Смольна, 30, Україна |  |

**8. Назва і місце знаходження виробника**

Товариство з обмеженою відповідальністю "Ветсинтез"

61001, м. Харків, вул. Смольна, 30, Україна

**9. Додаткова інформація**