# Коротка характеристика препарату

1. **Назва**

Інтракокс Орал.

# Склад

1 мл (ml) препарату містить:

діючу речовину: толтразурил – 25 мг (mg). Допоміжнi речовини: триетаноламін, ПЕГ-300.

# Фармацевтична форма

Розчин для перорального застосування.

# Фармакологічні властивості

ATC vet QP51, антипротозойні ветеринарні препарати (QP51AJ01, толтразурил). Інтракокс Орал – антиеймеріоцидний препарат, діюча речовина толтразурил є похідним триазинону. Толтразурил викликає зміни в мікроструктурі еймерій на різних стадіях розвитку (мерогонії, гаметогонії). Загалом така дія зумовлена розбуханням ендоплазматичної сітки та тілець Гольджі, змінами у перинуклеарному просторі, пошкодженням стінок клітини. Толтразурил знижує активність ензимів у системі дихання паразитів

Рівень абсорбції у курчат та індиків становить щонайменше 50 %. Максимальна концентрація толтразурилу виявлена у печінці та нирках, його рівень швидко знижується, основний метаболіт – толтразурилу сульфон.

# Клінічні особливості

* 1. **Вид тварин**

Кури (курчата-бройлери, ремонтний молодняк), індики

# Показання до застосування

Лікування еймеріозу індиків та курей (курчат-бройлерів, ремонтного молодняка), спричиненого різними видами еймерій:

курчата: *Eimeria acervulina, E. brunetti, E. maxima, E. necatrix, E. tenella, E. mitis;*

індики: *Eimeria adenoids, E. meleagrimitis.*

# Протипоказання

Не застосувати курям-несучкам!

Не застосувати птиці з відомою гіперчутливістю до препарату.

Не використовувати для птиці, яйця якої призначені для споживання людиною.

# Побічна дія

Немає.

# Особливі застереження при використанні

Як і будь-які еймеріоцидні препарати, часте і тривале застосування препаратів одного класу може призвести до розвитку резистентності. Важливо дотримуватися рекомендованої дози, щоб мінімізувати ризик розвитку резистентності.

Якщо резистентність присутня, слід розглянути можливість використання іншого еймеріоцидного препарату з іншого класу та механізму дії.

# Застосування під час вагітності, лактації, несучості

Не застосовують птиці під час несучості.

# Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії

Не змішувати з іншими препаратами!

# Дози і способи введення тваринам різного віку

Препарат Інтракокс Орал випоюють птиці з питною водою у дозі 7 мг толтразурилу на 1 кг маси тіла птиці на добу (еквівалентно 0,28 мл препарату на 1 кг маси тіла на добу). Лікування проводить впродовж двох діб. Приготовлений розчин Інтракокс Орал з питною водою повинен бути використаний протягом 24 годин.

1. При випоюванні протягом 24 годин доза Інтракокс Орал на 1 л питної води розраховується за формулою:

0,28 мл Інтракокс Орал на 1 кг ж.в. на добу 𝑥 Середня маса тіла,кг *=* X мл Інтракокс Орал на 1 л питної

Середнє споживання води 1 твариною за 24 години, л

води Загальна кількість Інтракокс Орал, яка необхідна на добу (24 год.):

Розрахований об’єм (Х мл Інтракокс Орал на 1 л питної води) помножити на загальне споживання питної води (л) на добу (24 год.)

1. При випоюванні протягом 8 годин на добу дозу препарату Інтракокс Орал вираховують за формулою:

0,28 мл Інтракокс Орал на 1 кг ж.в. на добу x Середня маса тіла,кг = Y мл Інтракокс Орал на 1 л питної

Середнє споживання води 1 твариною за 8 годин, л

води

3агальна кількість препарату Інтракокс Орал, яка необхідна на 8-годинний період: Розрахований об'єм (Y мл Інтракокс Орал на 1 л питної води) помножити на загальне споживання питної води (л) за 8 годин.

Рекомендують проводити одночасне лікування всього стада до виникнення клінічних ознак хвороби.

Розчинність препарату забезпечується впродовж періоду лікування, якщо об'єм Інтракокс Орал, що додається на 1 л питної води становить 1-4 мл.

Птиця повинна мати вільний доступ до поїлок для рівномірного споживання розчину препарату.

Птиця, що знаходиться в умовах вільного вигулу, на період лікування повинна утримуватися в приміщенні.

Після закінчення випоювання розчину препарату систему поїлок очищують з метою запобігання впливу залишкових субтерапевтичних доз (попередження розвитку резистентності).

Не проводять попереднє розведення препарату і не використовують насос-дозатор. Розводять препарат з водою в резервуарі для води.

# Передозування (симптоми, невідкладні заходи, антидоти)

При застосуванні препарату у рекомендованих дозах побічної дії і ускладнень не спостерігають.

При значному передозуванні толтразурилом спостерігають симптоми передозування:

зниження споживання води, втрата маси тіла.

# Спеціальні застереження

3 метою зниження ризику зараження птиці еймеріозом особлива увага повинна приділятися гігієні та чистоті пташників.

Використання занижених доз препарату (як наслідок неправильного визначення маси тіла птиці) та часте застосування препарату призводить до розвитку резистентності до діючої речовини препарату. Тому важливо дотримуватися рекомендованих доз препарату.

Не використовувати протягом шести тижнів до початку періоду яйцекладки.

# Період виведення (каренції)

Забій птиці на м'ясо дозволяють через 16 діб після останнього застосування препарату. Отримане до зазначеного терміну м’ясо утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

# Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу

При роботі з препаратом дотримуватися основних правил гігієни та безпеки, прийнятих при роботі з ветеринарними препаратами.

При роботі з препаратом користуватися захисним рукавицями.

Уникати потрапляння препарату всередину (ШКТ). При почервонінні очей або шкіри негайно звернутися до лікаря та показати листівку-вкладку або етикетку.

Людей із відомою гіперчутливістю до толтразурилу не допускати до роботи з препаратом!

Лужний розчин. При випадковому попаданні препарату на шкіру або в очі негайно промити водою.

Під час роботи з препаратом не вживати їжу, не пити, не курити! Після роботи вимити руки з милом.

# Фармацевтичні особливості

* 1. **Форми несумісності**

Не встановлені.

# Термін придатності

3 роки.

Після першого відбору з флакону, препарат необхідно використати протягом 90 діб. Готовий до використання розчин препарату придатний лише 24 годин.

# Особливі заходи зберігання

Зберігати препарат в сухому, темному, недоступному для дітей місці, при температурі від 15 до 25 °C.

# Природа і склад контейнера первинного пакування

Флакони по 100 та 1000 мл із поліетилену високої щільності, закручені кришками з поліетилену високої щільності.

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

Не використований і протермінований препарат та упакування утилізоють відповідно до чинного законодавства.

При зберіганні препарату у побутовому приміщенні доступ до нього повинен бути обмеженим.

При утилізації препарату не допускають його злиття у каналізаційну систему або зі стічними водами.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Інтерхемі веркен “Де Аделаар” Б.В. Металвеег 8, 5804 CG, Венрай Нідерланди | Interchemie werken “De Adelaar” B.V. Metaalweg 8, 5804 CG VenrayThe Netherlands |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Інтерхемі веркен “Де Аделаар” Есті АСВанапере тее 14, Прінгі, Віімсі валд, Харьюмаа 74013Естонія | Interchemie werken "De Adelaar" Eesti ASVanapere tee 14, Pringi, Viimsi vald, Harjumaa 74013,Estonia |

1. **Додаткова інформація**