

Коротка характеристика препарату

1. Назва

Байкокс® 2,5%

2. Склад

100 мл препарату містить діючу речовину:

толтразурил - 2,5 г.

Допоміжні речовини: магнезю 200 та 2,2,2-гідроксотреїнаміо.

3. Фармацевтична форма

Розчин для перорального застосування

4. Фармакологічні властивості

ATC код QP51, антимікробіотичні ветеринарні препарати (QP51A01), толтразурил

Байкокс® 2,5% - антимікробіотичний препарат, діюча речовина толтразурил є похідним триазолону. Толтразурил викликає зміни у мікроструктурі ефімерії на різних стадіях розвитку. Займає також дію тримовки розбування ендодивертикулою сітків та тілця Гольдзі, змінило у периферичному просторі, пошкоджує сітківку колітис. Толтразурил зменшує активність аміноів у системі дихання паразитів.

Рівень абсорбції у курчат та індиків становить понадмісний 50%. Максимальна концентрація толтразурилу виявлена у печінці та кишках, його рівень знизився з часом, основний метаболіт – толтразурилу сульфат.

5. Клінічні особливості

5.1 Вид тварин

Кури, індки.

5.2 Показання до застосування

Лікування ефімерію індиків та курчат (курчат), стриманого різноманітними ефімеріями:

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

індиків: *Eimeria adenoides*, *E. meleagridis*.

5.3 Протипаразити

Не застосовувати курчат-несучкам!

Не застосовувати тварин із відомою гіперчутливістю до препарату.

5.4 Побічна дія

Немає.

5.5 Особливі застереження при використання

У концентраті мезитил, ніж 1 мл Байкоксу® 2,5% на 1 л води може викисти осад. Тому рекомендують розчинити скляний лікувальний розчин Байкоксу® з питною водою-водич.

5.6 Використання від час вагітності, лактації, яєчужості

Не застосовувати тварин від час яєчужості.

5.7 Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії

Не застосовувати з іншими ветеринарними препаратами!

5.8 Доза і способи введення тваринам різного віку

Препарат Байкокс® 2,5% вводиться тварині з питною водою у дозі 7 мг толтразурилу на 1 кг маси тіла тварин на добу (еквівалентно 0,28 мл препарату / 1 кг маси тіла на добу). Лікування проводить впродовж двох діб. Приготований розчин Байкоксу® 2,5% з питною водою повинен бути використаний протягом 24 годин.

1. При використанні протягом 24 годин доза Байкоксу® 2,5% на 1 л питної води розраховується за формулою:

$$\left(\frac{1}{1} \right) \cdot$$

0,28 мл Байкоксу® 2,5%
на 1 кг мас. на добу

Середня маса
тіла
тварини, кг

Середнє споживання води 1 тваринною за 24 години, л		- X мл Байкоксу® 2,5% на 1 л питної води
Загальна кількість Байкоксу® 2,5%, яка необхідна на добу (24 год.) Розрахований об'єм (X мл Байкоксу® 2,5% на 1 л питної води) помножити на загальне споживання питної води (x) на добу (24 год.)		
2. При виконанні протягом 8 годин на добу дозу препарату Байкокс 2,5% виробляють за формулою:		
0,28 мл Байкоксу® 2,5% на 1 кг в.с. на добу	×	Середня маса тіла птахи, кг
Середнє споживання води 1 тваринною за 8 годин, л		- Y мл Байкоксу® 2,5% на 1 л питної води
Загальна кількість препарату Байкокс 2,5%, яка необхідна на 8-годинний період Розрахований об'єм (Y мл Байкоксу® 2,5% на 1 л питної води) помножити на загальне споживання питної води (z) за 8 годин.		
Рекомендуємо проводити одноступінчове лікування всього стада до виникнення клінічних ознак хвороби.		
Результативність препарату протягом періоду лікування забезпечується, якщо об'єм Байкоксу® 2,5%, що додається на 1 л питної води становить 1-4 мл.		
Птиця повинна мати вільний доступ до води для рівномірного споживання розчину препарату.		
Птиця, що знаходиться в умовах вільного виходу, на період лікування повинна утримуватися в приміщенні.		
Після закінчення виконання розчину препарату систему водопостачання з метою забезпечення вільного доступу до субстрату необхідно дезінфекувати (позбавити розчину резистентності).		
Не проводити повторне розведення препарату і не використовувати маско-дозатор.		
Розводити препарат з водою в резервуарі для води.		
3.9 Перелювання (симптоми, адекватні чекати, антипати)		
При застосуванні препарату у рекомендованих дозах побічної дії і ускладнень не спостерігають.		
При значному передозуванні конструювати естерифіковані сплункти передозування: позбавити споживання води, втрата маси тіла.		
3.10 Спеціальні застереження		
З метою запобігання ризику паразитів птиці естерифіковані особини у разі повинні предлятися лікуванню та частоті лікування.		
Використання зазначеної дози препарату (на основі встановленого вмісту маси тіла птахи) та часті застосування препарату призведуть до розвитку резистентності до діючої речовини препарату. Тому важливо дотримуватися рекомендованих доз препарату.		
3.11 Період інкубації (карентин)		
Забій птиці на м'ясо дозволяють через 16 днів після останнього застосування препарату.		
3.12 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 одягом.		
Уникати потрапляння препарату всередину (ШКТ). При потрапленні очей або шкіри негайно звернутися до лікаря та повільно змити водою очі або шкіру.		
Людей із відомою гіперчутливістю до тетрацикліну не допускати до роботи з препаратом!		

Лижний режим. При випадковому попаданні препарату на шкіру або в очі встановити притоки води.

Під час роботи з препаратом не їжте, не пийте, не курите!

Після роботи мийте руки з милом.

6. Фармацевтичні особливості

6.1 Форми посудинок (контейни)

Не встановлені.

6.2 Термін придатності

3 роки. Після першого відкриття – 3 місяці.

Після тривалого зберігання можливе збільшення препарату до коагولاتу або коагультів, що не впливає на якість препарату.

Готовий до використання розчин препарату придатний лише 24 години.

6.3 Особливі умови зберігання

Зберігати препарат у сухому, недоступному для дітей та тварин, місці окремо від харчових продуктів та кормів за температури від 0 до 25 °С.

6.4 Прилада і система контейнера порівняльного тиснення

Пластикові флакони по 100, 1000, 5000 мл

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

Невикористаний і протермінований препарат та утилізація утилізують відповідно до місцевого законодавства.

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

При утильзації препарату не допускати його контакту з каналізаційною системою або зі стічними водами.

7. Назва і місце виробництва власника реєстраційного посвідчення

Bayer Erlangen Xela GmbH (Німеччина)

D-51368, Leverkusen

Bayer Animal Health GmbH (Germany)

D-51368, Leverkusen

8. Назва і місце виробництва виробника

KVP Фарма і Ветеринар-Продукт GmbH
(Німеччина)

Провінцштрассе 324

D-24109, Kiel

KVP Pharma und Veterinar Produkte

GmbH (Germany) Prejensdorfer Strabe 324

D-24109 Kiel

9. Додаткова інформація

Байкокс® 2,5%
(Розчин для перорального застосування)
лістьвіна-вакцина

Опис

Розчин концентрованого висушеного для перорального застосування.

Склад

100 мл препарату містить діючу речовину:

толтрауриду - 2,5 г.

Діючі речовини розчиняє: цукорол 200 та 2,2,2-гідроксипропанол.

Фармакологічні властивості

АТС код QP51, антимікробної активності (QP51A01, толтрауриду)

Байкокс® 2,5% - антимікробна діюча речовина толтрауриду є похідним триазинону. Толтрауриду викликає зміни у мікроструктурі кліматів на різних стадіях розвитку. Завдяком наві для зупинки розбухання епідеміологічної кліти та тілеса. Глобальні змінами у периферичному просторі, повноцінним клітин клітини. Толтрауриду завдяком активність кліматів у системі дихання паразитів.

Рівень абсорбції у курчат та відновлює становить щонайменше 50%. Максимальна концентрація толтрауриду визначає у печінці та нирках, його рівень знижує зникається, основний метаболіт - толтрауриду сульфен.

Застосування

Лікування кліматів відновлює та курчат (курчат), страченого рівнем відновлює кліматів:

курчат: *Eimeria acervulina*, *E. brunetti*, *E. maxima*, *E. papillaris*, *E. tenella*, *E. mivati*.

вакци: *Eimeria adenoides*, *E. mivati*.

Дозування

Препарат Байкокс® 2,5% використовувати з питною водою у дозі 7 мг толтрауриду на 1 кг маси тіла птиці на добу (еквівалентно 0,28 мл препарату /1 кг маси тіла на добу). Лікування проводити щодня двом діб. Протягом лікування Байкоксу® 2,5% з питною водою повинні бути використані протягом 24 години.

1. При використанні протягом 24 години дозу Байкоксу® 2,5% на 1 л питної води розраховується за формулою:

$$\frac{0,28 \text{ мл Байкоксу® 2,5\% на 1 кг ж.в. на добу}}{\text{Середнє споживання води 1 тваринкою на 24 години, л}} \times \text{Середня маса тіла птиці, кг} = X \text{ мл Байкоксу® 2,5\% на 1 л питної води}$$

Визначити кількість Байкоксу® 2,5%, яка необхідна на добу (24 год.):

Пропорційний об'єм (X мл Байкоксу® 2,5% на 1 л питної води) помножити на щодня споживання питної води (л) на добу (24 год.).

2. При використанні протягом 8 годин на добу дозу препарату Байкокс® 2,5% розраховується за формулою:

$$\frac{0,28 \text{ мл Байкоксу® 2,5\% на 1 кг ж.в. на добу}}{\text{Середнє споживання води 1 тваринкою на 8 годин, л}} \times \text{Середня маса тіла птиці, кг} = Y \text{ мл Байкоксу® 2,5\% на 1 л питної води}$$

Визначити кількість препарату Байкоксу® 2,5%, яка необхідна на 8-годинний період:

Розрахований об'єм (У мл Байкоуф® 2,5% на 1 л питної води) повинен бути на початку споживання питної води (д) на 8 годин.

Рекомендується проводити однократне лікування всього стада до виникнення клінічних ознак хвороби.

Розчинність препарату протягом періоду лікування забезпечується, якщо об'єм Байкоуф® 2,5% не досягає на 1 л питної води станом на 1-4 мл.

Пітня повинна мати вільний доступ до води для рівномірного споживання розчину препарату.

Пітня, що знаходиться в умовах вільного пастуку, на період лікування повинна утримуватися в приміщенні.

Після закінчення виконання розчину препарату систему водопостачання з метою забезпечення вільного використання субстративних доз (посередства розвитку резистентності).

Не проводити повторне розчинення препарату і не використовувати вище-дозатор.

Розводити препарат з водою в резервуарі для води.

Протипаразити

Не застосовувати курині-пасучкам!

Не застосовувати пітні із відомою гіперчутливістю до препарату.

Застереження

Лейкі пітні не можна доповнювати через 16 днів після останнього застосування препарату.

Форма випуску

Пластикові флакони по 100, 1000, 5000 мл.

Зберігання

Зберігати препарат у сухому, недоступному для дітей та тварин, місці окремо від харчових продуктів на термін за температури від 0 до 24 °С.

Термін придатності

3 роки. Після першого відкриття – 3 місяці.

Після тривалого зберігання можлива згущування препарату до жовтого або жовто-коричневого, що не впливає на якість препарату.

Головний до використання розчин препарату придатний лише 24 години.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення

Bayer Daimler Chas GmbH (Німеччина)

D-51368, Лєверкузен

Виробник сировинного продукту

KVP Фарма (Ветеринар-Продукт) GmbH

(Німеччина)

Профессорштрассе 324, D-24109, Кіль

Bayer Animal Health GmbH (Germany)

D-51368, Leverkusen

KVP Pharma and Veterinar Produkte GmbH

(Germany)

Professorschloße Straße 324 D-24109 Kiel

