

Коротка характеристика препарату

1. Назва

Байкокс® 2,5%

2. Склад

100 мл препарату містить діючу речовину:
толтраприл - 2,5 г.

Діючіми речовинами мікродози 200 та 2,2,2-гідрокситриетиол.

3. Фармацевтична форма

Розчин для перорального застосування

4. Фармакологічні властивості

АТС код QP23, антимікробіодійні астеринарні препарати (QP23.AP01, толтраприл)

Байкокс® 2,5% - активна/різкодіюча препарат, діюча речовина толтраприл є похідним трицину. Толтраприл викликає зміни у мікроструктурі епітелії на різних стадіях розвитку. Діє також для ушкодження розблуканим ектопаразитичної сітки та тілця Готцаді, змінами у периферичному просторі, пошкодженням стінок клітини. Толтраприл показує активність стосовно у системі деяких паразитів.

Рівень абсорбції у курки та індиків становить приблизно 30%. Максимальна концентрація толтраприлу виявлена у печінці та нирках, його рівень швидко зникає, основний метаболіт – толтраприл сульфат.

5. Клінічні особливості

5.1 Вид тварин

Курки, індики.

5.2 Показання до застосування

Лікування епітелію індиків та курей (курки), спричиненого різноманітними епітеліями курчат: *Eimeria acervulina*, *E. brunetti*, *E. maxima*, *E. necatrix*, *E. denigra*, *E. mitis*; індиків: *Eimeria adenoides*, *E. meleagridis*.

5.3 Протипаразитарна

Не застосовувати куркам-носунам!

Не застосовувати птиці із відомою чутливістю до препарату.

5.4 Побічна дія

Немає.

5.5 Особливі застереження при використання

У концентраті менше, ніж 1 мл Байкоксу® 2,5% на 1 л води може вистачити осад. Тому рекомендують розувати складні лікувальні розчини Байкоксу® з питною водою півдня.

5.6 Використання від час вагітності, лактації, годування

Не застосовувати птиці під час вагітності.

5.7 Взаємодія з іншими засобами та іншою формою вживання

Не змішувати з іншими астеринарними препаратами!

5.8 Дози і способи введення тваринам різного віку

Препарат Байкокс® 2,5% вживають птиці з питною водою у дозі 7 мг толтраприлу на 1 кг маси тіла птиці на добу (еквівалентно 0,28 мл препарату 1 кг маси тіла на добу). Лікування проводить впродовж двох днів. Протипаразитарний розчин Байкоксу® 2,5% з питною водою повинен бути використаний протягом 24 годин.

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

$$x / y =$$

$$0,28 \text{ мл Байкоксу® 2,5\%} \\ \text{на 1 кг мас. на добу}$$

$$\text{Середня маса} \\ \text{тіла} \\ \text{птиці, кг}$$

<hr/> Середня споживана вода 1 твариною 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 випомованні препаратом 8 годин на добу дозу препарату Байкокс® 2,5% визначають за формулою:

0,28 мл Байкоксу® 2,5% на 1 кг м.в. на добу	×	Середня маса тіла птиці, кг		= Y мл Байкоксу® 2,5% на 1 л питної води
<hr/> Середня споживана вода 1 твариною за 8 годин, л				

Загальна кількість препарату Байкокс® 2,5%, яка необхідна за 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.

Рекомендується проводити одночасне лікування всього стада до припинення 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.

Птиці повинні мати вільний доступ до побілок для рівномірного споживання розчину препарату.

Птиці, що знаходяться в умовах вісного вигулу, на період лікування повинні утримуватися в приміщенні.

Після закінчення випомовання розчину препарату систему побілок очищують з метою уникнення впливу залишкових субстративних дію (попередження розвитку резистентності).

Не проводити повторне розведення препарату і не використовувати насос-дозатор.

Розводити препарат з водою в резервуарі для води.

5.9 Передозування (симптоми, антидотний захід, антидоти)

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

При знайомому передозуванні тюттатуруючі спостерігають симптоми передозування: зменшена споживана вода, втрата маси тіла.

5.10 Спеціальні застереження

З метою зменшення ризику зараження птиці епідеміологом особлива увага повинна приділятися гігієні та чистоті приміщення.

Використання залишкових доз препарату (як наступних потрапляючого залишення маси тіла птиці) за часе вистосування препарату призводить до розвитку резистентності до діючої речовини препарату. Тому важливо дотримуватися рекомендацій щодо препарату.

5.11 Період виведення (карентин)

Забий птиці на ч'ас дозволений через 16 діб після останнього вистосування препарату.

5.12 Спеціальні застереження для овеї і обслуговуючої в фермерстві

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 овеї або шквіри негайно звернутися до лікаря та покликати лікаря-ветлікара або ветеринара.

Людям із відомою гіперчутливістю до тюттатуруючі 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 питати їсти, не курити!

Після роботи мити руки з милом.

6. Фармацевтичні особливості

6.1 Форми посудинок (основні)

Не застосовує.

6.2 Термін придатності

3 роки. Після першого відкриття – 3 місяці.

Після тривалого зберігання можливе набарвлення препарату до жовтого або жовто-коричневого, це 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 Природа і склад контейнера первинного пакування

Пластикові флакони по 100, 1000, 5000 мл.

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

Невикористаний і протермінований препарат та упаковки утилізувати відповідно до місцевого законодавства.

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

При утилізації препарату не допускати його вливання у каналізаційну систему або її сніговий водосток.

7. Назва і місце знаходження власника реєстраційного посвідчення

Байер Елівет Хелс ГмбХ (Німеччина)

D-51368, Левенгаузен

Bayer Animal Health GmbH (Germany)

D-51368, Levenhauzen

8. Назва і місце знаходження виробника

KVP Фарма і Ветеринар-Продукт ГмбХ

(Німеччина)

Пройссендорферштрассе 324

D-24109, Кіель

KVP Pharma und Veterinar Produkte

GmbH (Germany) Projensdorfer Straße 324

D-24109 Kiel

9. Додаткова інформація

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

Опис

Розчин жовтуватого кольору для перорального застосування.

Склад

100 мл препарату містить діючу речовину:

толтраурил - 2,5 г.

Допоміжні речовини: макрогол 500 та 2,2,2-гідроксипропілат.

Фармакологічні властивості

АТС код (PZA, антимікробіальні ветеринарні препарати (PZLAP), толтраурил)

Байкокс® 2,5% - антигельмінтичний препарат, діюча речовина толтраурил є поліднею триазолом. Толтраурил викликає зміни у мікроструктурі яйць і на різних стадіях розвитку. Згідно з цим він зумолює розбухання ендосоматичної сітки та тіл Гольджі, зміною у периплазматичному просторі, панаколізним дією клітини. Толтраурил знижує активність ензимів у системі дозання паразитів.

Рісень, яйця і личинки та індиків становить зниження 50%. Максимальна концентрація толтраурилу визначає у печінці та нирках, його рівень повільно зменшується, основний метаболіт - толтраурил сульфат.

Застосування

Лікування яйць і личинок індиків та курей (курчат), справжнього різними видами яйць і личинок:

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

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

Дозування

Препарат Байкокс® 2,5% розводять тільки з питною водою у дозі 7 мг толтраурилу на 1 кг маси тіла індиків на добу (еквівалентно 0,28 мл препарату / 1 кг маси тіла на добу). Лікування проводять щодня протягом 24 год.

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

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

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 (l) на добу (24 год.).

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

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

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

Розрахований об'єм (У мл Байкоку® 2,5% на 1 л питної води) дозволяють на загальне споживання питної води (д) на 8 годин.

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

Результативність препарату протягом періоду лікування забезпечується, якщо об'єм Байкоку® 2,5% не додається на 1 л питної води становить 1-4 мл.

Пілля повинна мати вільний доступ до побіж для різноманітного споживання розчину препарату.

Пілля, яке знаходиться в умовах вільного виходу, на період лікування повинна утримуватися в приміщенні.

Після закінчення запланованого розчину препарату систему побіж очищують з метою необхідності вилучити залишкові субтерапевтичні дозі (попередження розвитку резистентності).

Не проводять безпосереднє розведення препарату і не використовують насос-дозатор.

Розводять препарат з водою в резервуарі для води.

Протипаразити

Не застосовувати курині-несучки!

Не застосовувати птиці із відомою гіперчутливістю до препарату.

Застереження

Забій птиці на м'ясо дозволяють через 16 діб 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 та кормів за температури від 0 до 25 °С.

Термін придатності

5 років. Після першого відкриття – 3 місяці.

Після тривалого зберігання можливе зосередження препарату до донного або концентратного, що не впливає на якість препарату.

Головний до використання розчин препарату придатний лише 24 години.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення

Bayer Animal Health GmbH (Німеччина)

D-51368, Leverkusen

Bayer Animal Health GmbH (Germany)

D-51368, Leverkusen

Виробник готового продукту

KVP Pharma / Veterinar-Produkt GmbH

(Німеччина)

Projetsdorfer Weg 324 D-24109, Kiel

KVP Pharma und Veterinar Produkte GmbH

(Germany)

Projetsdorfer Straße 324 D-24109 Kiel

