

## 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-гідроксипропілат.

### 3. Фармацевтична форма

Розчин для перорального застосування

### 4. Фармакологічні властивості

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

Байкокс® 2,5% - активна/різкодіюча препарат, діюча речовина толтраприл є похідним трицином. Толтраприл викликає зміни у мікроструктурі сфєрич на різних стадіях розвитку. Зокладом така дія умовлена розбуханням екзоплазматичної сітки та тілеч Гольджі, змінами у периферичному просторі, пошкодженням стінок клітини. Толтраприл показує активність стиміа у системі джєлєва паразитів.

Рівень абсорбції у курчат та індїєк становить приблизно 30%. Максимальна концентрація толтраприлу виявлена у печінці та нєрахах, його рівень швидко зменшується, основний метаболіт - толтраприлу сульфат.

### 5. Клінічні особливості

#### 5.1 Вид тварин

Курч, індїєк.

#### 5.2 Показання до застосування

Лікування сфєриоту індїєк та курей (курчат), спричиненого різними видами сфєрич: курчат: *Eimeria acervulina*, *E. brunetti*, *E. maxima*, *E. necatrix*, *E. denigra*, *E. mitis*; індїєк: *Eimeria adenoides*, *E. meleagridis*.

#### 5.3 Протипаразитарна

Не застосовувати курям-ноуучкам!

Не застосовувати птиці із відомою їнтервалєністю до препарату.

#### 5.4 Побічна дія

Немає.

#### 5.5 Особливі застереження при використання

У концентраті меншеї, ніж 1 мл Байкоксу® 2,5% на 1 л води може вмістити осад. Тому рекомендуєть розувати складїєв лікувальної речовини Байкоксу® з питною водою швидко.

#### 5.6 Використання від час вагітності, лактації, годування

Не застосовувать птиці під час годування.

#### 5.7 Взаємодія з іншими засобами та іншї форми взаємодїї

Не змішувати з іншими астеринарними препаратами!

#### 5.8 Доза і способи введення тваринам різного віку

Препарат Байкокс® 2,5% використовувать 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 дїб. Протипаразитарній речовини Байкоксу® 2,5% з питною водою повинна бути використаній протягом 24 годин.

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

$$x / y =$$

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

Середня маса  
тіла  
птиці, кг

|                                                                                                                                 |  |                                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------|
| <hr/> <b>Середня споживана вода 1 тваринно</b><br>за 24 години, л                                                               |  | <b>= X мл Байкоксу® 2,5%</b><br>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% вираховують за формулою:

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

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.

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 доз (позакордонних речовини 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 званному передозуванні тюттратурники спостерігають симптоми передозування: зменшена споживана вода, втрата маси тіла.

### **5.10 Спеціальні застереження**

З метою зменшення ризику зараження птиці еліментарною оболонкою умага повинна пред'являтися гігієні та чистоті віванниці.

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

### **5.11 Період вивчення (карентин)**

Забути птиці на ч'асе дозволяють через 16 діб після останнього вистосування препарату.

### **5.12 Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючих в фермерстві**

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

При роботі з препаратом користуватися захисними рукавичками.

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

Людям із відомою гіперчутливістю до тюттратурину 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 їжу, не пити, не курити!

Після роботи мити руки з милом.

#### **6. Фармацевтичні особливості**

##### **6.1 Форми посудищенні (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 вливу у каналізаційну систему або її сніговий водостік.

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

Байер Етівет Хелс ГмбХ (Німеччина)

D-51368, Лєверкузен

Bayer Animal Health GmbH (Germany)

D-51368, Leverkusen

#### **8. Назва і місце знаходження виробника**

КВП Фарма (Ветеринар-Продукт) ГмбХ

(Німеччина)

Пройссендорфер штрассе 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-гідроксипропанол.

**Фармакологічні властивості**

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

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

Рісень, яйця і личинки та індиків становить поглинання 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. meleagridis*, *E. mitis*,

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

**Дозування**

Препарат Байкокс® 2,5% розчиняють у питтєвій воді 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 год дозу Байкоксу® 2,5% на 1 л питтєвої води розраховують за формулою:

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

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

Розрахований об'єм (X мл Байкоксу® 2,5% на 1 л питтєвої води) помножити на загальне споживання питтєвої води (l) на добу (24 год.).

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

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

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 (2) 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%, що додається на 1 л питної води становить 1-4 мл.

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

Пілля, що знаходиться в умовах вільного вжитку, 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.

#### **Протиповсязання**

Не застосовувати курям-несучкам!

Не застосовувати тварі із відомою гіперчутливістю до препарату.

#### **Застереження**

Забій тварі 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**

КВП Фарма і Ветеринар-Продукт ГмбХ

(Німеччина)

Projetsdorfer Weg 324 D-24109, Kiel

KVP Pharma und Veterinar Produkte GmbH

(Germany)

Projetsdorfer Straße 324 D-24109 Kiel

