



Инструкция  
по применению ТАФ 25%  
пероральный раствор для использования в питьевой воде, для бройлеров и  
индеек  
(организация-разработчик: «CHEMIFARMA SpA», Италия)

## 1. Общие сведения

Торговое наименование лекарственного препарата: ТАФ 25% (**TAF 25%**  
CHEMIFARMA SpA)

1. Торговое название: ТАФ 25% (CHEMIFARMA SpA)

### 1.1 НАЗВАНИЕ в ветеринарии (**TAF 25%** CHEMIFARMA, SpA)

Раствор для перорального применения для бройлеров и . индеек

### 2. Качественный и количественный состав

Каждый мл содержит:

Активный ингредиент: тиамфеникол 250 мг

Вспомогательные вещества: N, N-Диметилацетамид, Пропилен гликоль QS до 1,00 мл

### 3. ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА

Пероральный раствор для применения в питьевой воде.

### 4. Клиническая информация

#### 4.1 Целевые виды

Бройлеры и индейки.

#### 4.2 Направления для использования

Бройлеры: Лечение бактериальных заболеваний органов дыхания и желудочно-кишечного тракта, при хронических заболеваниях дыхательных путей, а также с птичьей насморком, вызванных в частности, грамположительными и грамотрицательными микроорганизмами, *rickettsiae*, микоплазм и хламидий (*Mycoplasma SPP*, *Pasteurella SPP*, *стафилококк. SPP.*, *сальмонелла.*, *Ornithobacterium rhinotracheale*, *Clostridium perfringens*).

Индейки: инфекции вызванных *сальмонелла*, *Pasteurella multocida*, *Ornithobacterium rhinotracheale*, золотистого *стафилококка*, *Clostridium perfringens*, Болезнь *Марека*, *Mycoplasma synoviae*, *Mycoplasma meleagridis*.

#### 4.3 Противопоказания

Не следует использовать при повышенной чувствительности к активному веществу или любому из наполнителей.

Использование этого продукта противопоказан, где известны случаи резистентности к тиамфеникол.

Не превышать рекомендуемую дозу.

#### **4.4 Специальные предупреждения для каждого из целевых видов**

При приеме внутрь препарата животными, могут быть изменены из-за болезни. Для тех животных, принимающих меньшее количество питьевой воды, применять парентеральную методику использования подходящего для инъекций продукт.

Повторное или длительное использование продуктов следует избегать, за счет улучшения практики управления и через очистки и дезинфекции.

#### **4.5 Особые меры предосторожности при использовании**

##### ***Особые меры предосторожности при использовании на животных***

Использование ветеринарной продукции в птицеводстве должен быть совместим с Регламентом ЕС 1177/2006 N: Комиссии. В связи с возможными вариациями чувствительности целевых видов к тиамфениколу рекомендуется выполнить бактериологическое исследование и теста на восприимчивость. Ненадлежащее использование изделия может увеличить распространенность бактерий, устойчивых к тиамфениколу. Не оставляйте лечебные воды, чтобы она не была доступной для других животных.

##### ***Особые меры предосторожности должны быть приняты лицом, применяющим препарат для животных***

*Особые меры предосторожности должны быть приняты лицом, применяющим препарат к животным:*

Рекомендуется избегать прямого контакта с продуктом во время его обработки. Люди с известной гиперчувствительностью к тиамфениколу должны избегать контакта с ветеринарным лекарственным продуктом. Не глотать; в случае случайного проглатывания, нужно немедленно обратиться к врачу и показать этикетку.

#### **4.6 Побочные реакции**

не известно.

#### **4.7 Использование во время откладки яиц**

Не использовать для несушек, производящих яйца для потребления как продуктов для питания человека.

#### **4.8 Взаимодействие с другими ветеринарными медикаментами и другими формами взаимодействия**

Не использовать вместе с антибиотиками с бактерицидным действием, таких как пенициллины и цефалоспорины.

#### **4.9 Дозировка и способ введения**

Продукт должен вводиться перорально, в питьевой воде в соответствии с указаниями ветеринарного врача стараясь не превышать дозу в мг активного вещества. Определить вес точно, чтобы обеспечить правильную дозировку. Развести тщательно в питьевой воде по следующей дозировке:

1,6-2,0 мл ТАФ 25% /на 10 кг веса тела (до 40-50, равной мг тиамфеникол / кг массы тела), что составляет около 80-125 мл / 100 литров воды в течение 3-5 дней подряд.

Управляйте медикаментозной водой в течение указанного времени. Нужно восстановление немедикаментозной питьевой воды в конце периода терапии. Это было бы подходящим, чтобы у животных возникла жажда в течение нескольких часов перед введением медикаментозной питьевой воды.

Она подходит для обновления лечебной воды с ТАФ 25% каждые 12 часов в течение всего срока терапии.

#### **4.10 Передозировка (симптомы, экстренные процедуры, противоядия**

Не превышать рекомендуемую дозу.

У индеек обработанные дозой, превышающей указанный, показали клинические симптомы, такие как депрессия, нарушение координации движений, постоянные лежачее положение, потеря веса; патологические поражения, такие как, очаговые поражения печени, язвы в желудке, катаральный дуоденит.

#### **4.11 Время выведения**

Мясо и субпродукты

Бройлеры: 4 дня

Индейки: 6 дней.

Не применять для несушек, производящих яйца для потребления как продукта для питания человека.

### **5. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

ветеринар код: QJ01MB07. Терапевтическая группа: антибактериальные препараты для системного применения.

#### **6. Фармацевтическая информация**

##### **6.1 Список вспомогательных веществ**

*Активный ингредиент:*тиамфеникол 250 мг *вспомогательные вещества:* до 1,00 мл

##### **6.2 Несовместимость**

В отсутствие исследований по совместимости, этот ветеринарный препарат не следует смешивать с другими лекарственными средствами.

##### **6.3 Упаковка**

. Бутылка 80 мл

1 литровая бутылка

5 литровый банка

##### **6.4 Срок хранения**

Срок годности продукта при хранении в упаковке: 24 месяцев.

Срок годности после первого открытия: 3 месяца.

Срок годности после разведения в питьевой воде в соответствии с инструкциями:12 часов.

##### **6.5 Особые меры предосторожности для хранения**

хранить в прохладном и сухом месте, защищенном от света месте, при температуре не выше 25 ° С.

## **6.6 Особые меры предосторожности для утилизации неиспользованного продукта или отходов материала**

Неиспользованные ветеринарные препараты или отходы, полученные из таких лекарств должны быть утилизированы в соответствии с местными правилами.

## **7. : ВЛАДЕЛЕЦ РАЗРЕШЕНИЯ МАРКЕТИНГА**

CHEMIFARMA SpA

Via Don E. Servadei, 16

47122 Форли

Производитель и завод по производству:

CHEMIFARMA SpA - через Дон Эухенио Servadei, 16 - 47122 Форли.

Номер регистрационного удостоверения\_\_\_\_\_