

Утверждаю  
Председатель Комиссии Ветеринарного  
Контроля и надзора МСХ РК  
С.С. Хасенов  
2016 г.



**Инструкция  
по применению Tilosina 24%  
для лечения хронических респираторных заболеваний у бройлеров , индеек,  
несушек.  
(организация-разработчик:« CHEMIFARMA SpA », Италия)**

**1. Торговое название: Тилозин 24% (Tilosina 24% CHEMIFARMA SpA)**

**1.1 НАЗВАНИЕ в ветеринарии**

Tilosina 24% liquida CHEMIFARMA SpA, 200 мг / мл раствора для приема внутрь, которые будут использоваться для бройлеров, индеек и кур-несушек.

**2. Качественный и количественный состав**

Каждый мл продукта содержит:

*Принцип действия:*

тилозин	200 мг
(равно тилозин тартрата	мг 240)

Для списка полных наполнители, см. Пункт 6.1

**3. ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА**

Раствор для перорального применения, чтобы растворить в питьевой воде.

**4. Клиническая информация**

**4.1 Целевые виды**

Бройлеры, индейки и кур-несушки.

**4.2. Направления для использования, путем определения целевых видов**

Бройлеры, индейки и слои: дыхательная хронические заболевания поддерживается патогенов, являющихся чувствительными к тилозином (*Mycoplasma SPP* ).

**4.3 Противопоказания**

Не применять животным с известной гиперчувствительностью к тилозину и других макролидных антибиотиков и к любому из наполнителей.

Не использовать продукт вместе с другими макролидами или линкозамидами (см. Параграф 4.8).

Не используйте в случае известной устойчивостью к тилозином или перекрестной резистентности к другим макролидам.

Не используйте в животных с печеночной нарушениями.

Не следует использовать в лошадей.

Не используйте в субъектах, в которых вакцины чувствительны к тилозином высевали вместе в то же время или в неделю раньше.

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

Прием лекарства животными могут быть изменены заболевания. Для тех пациентов с низким потреблением воды, приступить к парентерального введения, при использовании подходящего для инъекций продукта, который предписано ветеринарным врачом. Повторного или длительного использование продукта следует избегать.

#### **4.5 Особые меры предосторожности использования**

##### ***Особые меры предосторожности использования на животных***

Использование данного продукта должно быть основано на тестах чувствительности на бактерии, выделенных из животных. Если это невозможно, то терапию следует начинать на основе местной (регионального или корпоративного) эпидемиологической информации о восприимчивости целевых бактерий.

Любое неправильное использование продукта может увеличить распространенность бактерий, устойчивых к тилозину и снизить эффективность процедур с другими антибактериальными препаратами, из-за вероятного наступления перекрестной резистентности.

##### ***Особые меры предосторожности должны быть приняты лицом, работающим с препаратом и животными:***

Тилозин может вызвать раздражение. Кроме того, макролиды, такие как тилозином могут вызвать гиперчувствительность (аллергию) после инъекции, ингаляции, проглатывания или контакта глаз / кожи. Повышенная чувствительность к тилозину может привести к кросс-реакции с другими макролидами и наоборот. Иногда аллергические реакции на эти вещества могут даже быть серьезным, поэтому прямой контакт следует избегать.

Для того, чтобы избежать воздействия при подготовке решения, носить комбинезоны, защитные очки, одноразовые непромокаемые перчатки и респиратор совместимые с Европейским регулирования EN149, или другого типа, совместимом с Европейским регулирования EN140, оснащенных EN143 фильтр. Мойте руки после использования.

В случае случайного контакта с кожей, промойте большим количеством воды с мылом. В случае случайного контакта глаз, немедленно промойте их большим количеством свежей и проточной водой.

Не обрабатывать продуктом, в случае аллергии на ингредиенты, содержащиеся в нем.

Если в случае воздействия, симптомы возникли, например, сыпь, немедленно обратиться к врачу и показать ему / ей эти предупреждения. Отек лица, губ и глаз, или трудности с дыханием, более серьезные признаки и требуют срочной медицинской помощи.

Не смешивать с твердыми кормами.

#### **4.6 Побочные реакции (возникновение и серьезность)**

Могут спорадически возникать случаи диареи и крапивницы.

#### **4.7 Взаимодействие с другими ветеринарных медикаментов и других форм взаимодействия**

Тилозин не может быть введен вместе с аминогликозидами.

Перекрестной резистентности с другими макролидами не отмечено. Не использовать вместе с другими антибактериальными препаратами с аналогичным механизмом действия, такие как макролиды или других линкозамидами.

#### **4.9 Дозировка и способ применения:**

Бройлеры, индейки и куры: ML 12.5 "Tilosina 24%" орального применения (равный 2,5 г тилозина) / 100 кг веса тела; соответствующая прибл. 50.0 - 100.0 мл продукта / 100 литров воды, в течение 3 - 5 дней подряд.

Для того, чтобы обеспечить правильное назначение продукта, точно определить вес тела животных и их потребление питьевой воды.

Удалите остатки воды из желобов и добавьте лекарственное вещество воду в количестве, установленным ветеринаром. Не смешивать с твердыми кормами.

#### **4.10 Передозировка (симптомы, экстренные процедуры, антидоты), при необходимости**

Данных не имеется. Не превышайте рекомендуемую дозировку.

#### **4.11 Время выводения**

Мясо и субпродукты

Бройлеры: 0 дней.

Индейки: 2 дня.

Яйца: 0 дней.

### **5. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Фармакотерапевтическая группа: макролиды. ATCVet код: QJ01FA90

#### **5.1 Фармакодинамические свойства**

Тилозина антибиотик, который действует путем ингибирования синтеза белка бактерий через связь с рибосомой 50S субъединицы чувствительными микроорганизмами. Он активен по отношению к микоплазме.

В МИК значениям для *Болезнь Marek* наход тс в 0.125-1 мкг / мл интервал и *Mycoplasma synoviae* между 0,25 и 1 мкг / мл.

#### **5.2 Фармакокинетические свойства**

Тилозина быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте, после перорального введения, и распространяется также в тканях организма в концентрации, равной сыворотке крови. Он метаболизируется в основном в печени и выводится в основном через желчь. Около 10% введенной дозы выводится с мочой.

Основные фармакокинетические параметры после перорального введения тилозина к бройлеров являются: Cmax: 1,2 мкг / мл, Tmax: 1,5 часа, T<sub>1/2</sub> 2,07 ч. В кур: Cmax: 0,39 мкг / мл, Tmax: 1,6 часов, T<sub>1/2</sub> 1,53 часа.

### **6. фармацевтической информации**

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

полиэтиленгликоль 200

дистиллированная вода

#### **6.2 Несовместимость**

Не следует смешивать этот продукт с другими ветеринарными препаратами.

#### **6.3 Срок хранения**

Срок хранения в ветеринарии: 12 месяцев.

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

После первого открытия продукт должен потребляться немедленно и не сохраняются.

#### **6.4 Особые меры предосторожности для хранения**

Не хранить при температуре выше + 25 ° С.

#### **6.5 Природа и состав первичной упаковки**

100 мл и 1 л бутылки, и 5 л банки состоят из полиэтилена высокой плотности.

10-л-пакет состоит из полиэтилена низкой плотности.

Крышки снабжены печатью, которая будет разорванна при открытии контейнера.

#### **6.6 Особые меры предосторожности должны быть приняты для утилизации неиспользованных ветеринарных медикаментов и отходов, полученных от его использования**

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

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

CHEMIFARMA SpA одномандатных акционерное общество

Via Don E. Servadei, 16 - 47122 Форли