

## Кратка характеристика на продукта

- 1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИЯ ПРОДУКТ**  
CLORTETRACICLIN 40 % - BG
- 2. КОЛИЧЕСТВЕН И КАЧЕСТВЕН СЪСТАВ**

<b>СЪСТАВ</b>	<b>КОЛИЧЕСТВО</b>
Хлортетрациклин	40 g
Декстроза	до 100g

- 3. ФАРМАЦЕВТИЧНА ФОРМА**

Водоразтворим прах

- 4. КЛИНИЧНИ ДАННИ**

- 4.1 Видове животни, за които е предназначен ВМП**

- свине и птици;

- 4.2 Показания за употреба**

**Свине и птици:**

бронхити, пневмонии, бронхопневмонии, белодробни абсцеси, гастроентерит, птича холера, микоплазмоза.

Хлортетрациклин е бактериостатичен антибиотик с широк спектър на действие, който прекъсва синтеза на микробния протеин. Той е активен срещу аеробни и анаеробни Грам - негативни и Грам - положителни микроби, срещу спирохета, рикетсия и хламидия.

Тетрациклини са група от широк спектър антибиотици, чиято обща полезност е била намалена с настъпването на бактериална резистентност. Въпреки това, те остават за лечение по избор при някои специфични показания.

Те се наричат така, заради четирите си ("тетра-") въглеродородни пръстена ("-cycl-") деривация ("-iné"). По-конкретно, те се определят като "субклас от поликетиди, имащи оста hydrotetracene-2-carboxamide скелет". Те са общо известни като "производни на полициклични naphthacene carboxamide".

- 4.3 Противопоказания**

Не са известни;

- 4.4 Специални предпазни мерки за всеки вид животни, за които е предназначен ВМП**

Прекомерната употреба на антибиотици с широк спектър може да доведе до резистентност. При продължително прилагане, антибиотиците могат да забавят заздравяването на раните.

- 4.5 Специални предпазни мерки при употреба:**

**Специални предпазни мерки за животните при употребата на продукта**

Да се избягва контакт между опаковката и животното, което ще бъде третирано, с цел намаляване до минимум замърсяването на останалото съдържание.

**Специални предпазни мерки за лицата, прилагащи ветеринарномедицинския продукт на животни**

Измийте ръцете си грижливо след употреба.

#### 4.6 Неблагоприятни реакции (честота и сериозност)

Тетрациклин може да бъде дразнител за тъканите.

#### 4.7 Употреба по време на бременност, лактация или яйценосене

Да не се прилага.

#### 4.8 Взаимодействие с други ветеринарномедицински продукти и други форми на взаимодействие

Не са известни.

#### 4.9 Доза и начин на приложение

Третирането се състои в прилагането на **Clortetracilin 40% -BG**, перорално, индивидуално или групово / чрез добавяне в питейната вода /, в продължение на 5 – 7 дни, в различна дозировка, в зависимост от вида, годините, теглото, физиологичното и здравословно състояние.

За групово третиране, приложено чрез питейната вода, препоръчваме коректна калкулация на общото тегло и количеството от продукта, което трябва да бъде приложено, както и предварителното приготвяне на смеси, с оглед на правилната хомогенност.

Дозата е 20 - 40 мгр/ за кг телесно тегло /дневно или такъв еквивалент е 50 - 100 мгр Clortetracilin 40% - BG/ кг телесно тегло /дневно.

✓ **За свине:**

КАТЕГОРИЯ	10-20 КГ	21-40 КГ	41-60 КГ	61-80 КГ	81-100 КГ	СВИНЕ И МЛАДИ ЖЕНСКИ ПРЕДИ И СЛЕД ОПЛОЖДАНЕ	ЛАКТИРАЩИ СВИНЕ	НЕРЕЗИ
Дневен прием на вода	1-2 L	2-4 L	4-5 L	5-6 L	6-7 L	7-8 L	15-20 L	7-8 L
<b>Clortetracilin 40% - BG</b> (гр/1000 л. вода)	1000 g	1000 g	1100 g	1300 g	1400 g	1700 g	800 g	2000 g

✓ **За птици:**

КАТЕГОРИЯ	ПИЛЕТА 0 - 14 ДНИ	ПИЛЕТА 15 - 28 ДНИ	ПИЛЕТА 29 - 35 ДНИ
<b>Clortetracilin 40%- BG</b> (гр/1000 L вода)	250 g	500 g	600 g

#### 4.10 Предозиране (симптоми, спешни мерки, антидоти), ако е необходимо

Хлортетрациклин е с ниска токсичност и има широко поле за безопасност в препоръчаната доза. В редки случаи при предозиране може да предизвика диария или бърз растеж на дрожди и гъби. Изтеглете лекарството от пазара и приложете подходящо лечение.

#### 4.11 Карентен срок

Птици / месо и вътрешни органи /: 3 дни

**Да не се прилага при кокошки – носачки, яйцата на които са предназначени за консумация от човека!**

Свине / месо и вътрешни органи /: 7 дни

### 5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ СВОЙСТВА

Хлортетрациклин е широкоспектърен антибиотик от тетрациклиновата група, активен срещу широк спектър от Грам-положителните и Грам-отрицателни бактерии.

Ветеринаромедицински Анатомо-Терапевтичен Код: **QJ01AA03**

## **5.1 Фармакодинамични свойства**

Хлортетрациклин е широкоспектърен антибиотик от тетрациклиновата група, активен срещу широк спектър от Грам-положителните и Грам-отрицателни бактерии. Начинът на действие е бактериостатичен, като се свързва необратимо с 30S рибозомна единица и блокира синтеза на протеин. Когато е дозиран перорално, той се абсорбира в кръвния поток и се отделя с урината и изпражненията. Когато се използва локално, абсорбирането е незадоволително.

Когато е дозиран перорално, той се абсорбира в кръвния поток, постигайки ефективни концентрации в различни тъкани, включително и белите дробове и други дихателни тъкани. Той се отделя с урината и изпражненията. В препоръчителни дози, той няма фармакологично въздействие върху сърдечно-съдови, нервни или други системи на тялото.

## **5.2 Фармакокинетични данни**

След перорално приложение на еднократна доза, хлортетрациклин се абсорбира от стомаха и първата част на тънките черва, за да се постигне максимална плазмена концентрация в рамките на 2 - 4 часа. Следва постепенно намаляване на нивото: след 24 часа веществото е едва откриваемо. Част от лекарството е концентрирано в черния дроб, екскретирано в жлъчката и резорбирано от червата; малко количество продължава в кръвта в резултат на ентерохепатална резорбция. (8).

## **6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ОСОБЕНОСТИ**

### **6.1 Списък на ексципиентите**

Декстроза

### **6.2 Основни несъвместимости**

Абсорбцията се намалява от желязо и антиацидни средства, съдържащи калций и магнезий;

### **6.3 Срок на годност:**

2 години от датата на производство.

Срок на годност след първото отваряне на първичната опаковка: 28 дни

Срок на годност на продукта в питейната вода: 24 часа.

### **6.4. Специални предпазни мерки за съхранение на продукта**

Да се съхранява на сухо и чисто място, защитен от светлина и в оригиналната опаковка, до настъпване момента на неговата употреба. Да се съхранява при температура между 15 и 25°C.

### **6.5 Вид и естество на първичната опаковка**

Материал на пластмасовите кутии, торбичките и чувалите: Полиетилен терефталат /PET/ 12 µ/ Полиетилен /PE/ 70 µ.

Пластмасови кутии , торбички или чували по 50 гр., 100 гр., 1 кг, 5 кг, 25 кг и 50 кг.

### **6.6 Специални предпазни мерки за обезвреждане на опаковката и неизползван продукт или остатъци от тях**

Всякакви неизползвани ветеринарни медицински продукти или отпадъчни материали, произхождащи от такива ветеринарни медицински продукти, следва да бъдат унищожени в съответствие с изискванията на местното законодателство.

## **7. ИМЕ И ПОСТОЯНЕН АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА И НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, АКО ТЕ СА РАЗЛИЧНИ:**

**Притежател на лиценз за употреба на ВМП:**

Габрофам ООД

7002 Русе, ул. Алеи Възраждане 16, ап. 42

**Производител на ВМП:**

S.C. CRIDA PHARM S.R.L.

Str. Intrarea vagonetului nr.2 bl.101,sc.2, ap.47, Sec. 6 Bucuresti

Tel. +40 021 430 4399

Fax.+ 40 021 430 4399

Bucharest, ROMANIA.

фабрика:

Str. Stadionului nr. 1 Oltenita, Judetul Calarasi , 915400

Tel. +40 024 251 5005

Fax.+40 024 252 5925

**8. НОМЕР НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА:**

**9. ДАТА НА ПЪРВОТО ИЗДАВАНЕ НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА:**

**10. ДАТАТА НА ПОСЛЕДНАТА РЕДАКЦИЯ НА ТЕКСТА:**