

TIAMULIN 12.5 %

تیامولین ۱۲/۵ %

ORAL SOLUTION

محلول خوراکی

ترکیب

هر میلی لیتر کیمیامولین-اس® حاوی ۱۲۵ میلی گرم تیامولین هیدروژن فومارات می باشد.

مکانیسم اثر

تیامولین آنتی بیوتیکی از مشتقات پلوروموتی لین است که با مهار سنتز پروتئین میکروارگانیزم ها موجب توقف فعالیت های حیاتی آنها می گردد. کیمیامولین علیه باکتری های گرم مثبت مانند گونه های مختلف استافیلوکوک، استرپتوکوک و کلسترییدیوم و باکتری های گرم منفی مانند گونه های مختلف هموفیلوس، پاستورلا، کمپیلوباکتر، اکتینوباسیلوس و بطور اختصاصی بر گونه های مختلف اسپروکت و مایکوپلاسما موثر می باشد

گونه هدف

طیور (گوشتی، تخمگذار، مادر) و بوقلمون

موارد مصرف

کیمیامولین - اس® جهت پیشگیری، کنترل و درمان بیماری های عفونی مانند: CRD کمپلکس، سینوویت، سینوزیت عفونی و کوریزای عفونی مصرف می گردد.

مقدار و روش مصرف:

جهت پیشگیری از CRD و التهاب کیسه های هوایی در طیور و سینوزیت عفونی در بوقلمونها: ۱۲/۵ میلی گرم تیامولین برای هر کیلوگرم وزن زنده روزانه (معادل ۱ لیتر در هر ۱۰۰۰ لیتر آب آشامیدنی برای ۳ روز در هفته اول زندگی و سپس ۱ تا ۲ روز در هر ۳-۴ هفته یکبار توصیه می گردد).

جهت درمان CRD و التهاب کیسه های هوایی در طیور و سینوزیت عفونی در بوقلمونها: ۲۵ میلی گرم تیامولین برای هر کیلوگرم وزن زنده روزانه (معادل ۲ لیتر در هر ۱۰۰۰ لیتر آب آشامیدنی به مدت ۵-۳ روز)

توجه: مدت و مقدار مصرف بر اساس نوع و شدت بیماری متغیر بوده و بهتر است با تجویز کلینیسین تعیین گردد.

تداخلات دارویی:

از مصرف با ترکیبات یونفورده مانند سالینومایسین، موننسین و ناراسین یک هفته قبل و بعد از تجویز تیامولین خودداری گردد.

موارد منع مصرف: ندارد**زمان پرهیز از مصرف:**

جوجه های گوشتی: ۲ روز

تخم مرغ: ندارد

بوقلمون: ۵ روز

احتیاط:

پس از باز شدن درب ظرف، محصول در طول مدت ۶۰ روز مصرف گردد.

محلول تهیه شده حاوی دارو حداکثر تا ۲۴ ساعت باید مصرف گردد.

شرایط نگهداری:

در جای خشک، خنک (درمای کمتر از ۲۵ درجه) و دور از نور نگهداری شود و از یخ زدگی محافظت گردد.

بسته بندی

ظروف پلی اتیلنی یک لیتری به همراه لیوان مدرج



TIAMULIN 12.5 %

تیامولین ۱۲/۵ %

ORAL SOLUTION

محلول خوراکی



شرکت داروسازی کیمیافام ، فرمانیه ، ابتدای دیباجی شمالی ، پلاک ۶۲

تلفن : ۶۰ - ۲۲۸۲۴۶۵۷ فاکس : ۲۲۸۱۵۸۱۷

www.kimiafaam.com

