



آمپرولیوم ۹/۶٪  
Amprolium 9.6%

ضد کوکسیدیوز



### موارد منع مصرف:

در طیور تخم‌گذاری که تخم آنها به مصرف انسان می‌رسد، مصرف نشود.

### تداخل دارویی:

از مصرف همزمان با سایر ضد کوکسیدیوزهای درمانی و فورازولیدون خودداری شود.

### عوارض جانبی:

### موارد احتیاط:

پس از باز شدن درب بطری، محتویات در مدت ۲ ماه باید مصرف گردد.

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

با جیره‌هایی که حاوی مقادیر بالای کولین کلراید یا تیامین می‌باشند، مصرف نشود.

در صورت تماس با پوست یا چشم، محل تماس را با آب شستشو دهید.

دور از دسترس کودکان نگهداری شود.

زمان پرهیز از مصرف: ندارد.

### شرایط نگهداری:

در دمای کمتر از ۲۵ درجه سلسیوس و دور از نور نگهداری شود.

از یخ زدن محصول جداً خودداری شود.

### بسته بندی:

بطری یک لیتری

### ترکیب:

هر میلی‌لیتر از محصول حاوی ۹۶ میلی‌گرم آمپرولیوم فعال می‌باشد.

### حیوان هدف:

طیور گوشتی، پولت‌های مادر و تخم‌گذار، مرغان مادر و بوقلمون

### مکانیسم اثر:

آمپرولیوم از لحاظ شکل ساختمانی مشابه تیامین بوده و به صورت آنتاگونیست رقابتی مانع استفاده ایمریا از تیامین شده و با اختلال در متابولیسم داخلی انگل باعث نابودی آن می‌گردد. آمپرولیوم بیشترین اثر را در سه روز اول چرخه زندگی ایمریا داشته و بر روی مروزوئیت‌ها و سایر مراحل چرخه زندگی ایمریا نیز موثر است. آمپرولیوم در سلول‌های اپیتلیال روده با اثر بر روی نسل اول شیزونت‌ها و جلوگیری از تمایز مروزوئیت‌ها و متوقف ساختن مراحل جنسی و هاگ‌گذاری اووسیست‌ها، فعالیت ضد کوکسیدیایی خود را اعمال می‌کند. ۹۰٪ از آمپرولیوم مصرف شده توسط طیور در روده‌ها باقی می‌ماند و در مدت ۴۸ ساعت به طور کامل از بدن دفع می‌گردد.

### موارد مصرف:

آمپرومکس ۹/۶® به منظور پیشگیری و درمان کوکسیدیوز طیور به کار می‌رود و علیه طیف وسیعی از گونه‌های بیماریزای ایمریا شامل ایمریا تنلا، ایمریا آسرولینا، ایمریا ماکسیمه، ایمریا برونٹی، ایمریا میتیس، ایمریا پره کوکس، ایمریا نکاتریکس در طیور گوشتی، و ایمریا آدنوئیدس، ایمریا مله آگریمیتیس، ایمریا گالوپاونیس و ایمریا مله آگریدیس در بوقلمون موثر است.

### روش و میزان مصرف:

۲۵۰ میلی‌لیتر از محلول را در ۲۰۰ لیتر آب آشامیدنی به خوبی حل کرده و به عنوان تنها منبع آب آشامیدنی به مدت ۳ تا ۵ روز در اختیار گله قرار دهید.

در همه‌گیری‌های شدید ۵۰۰ میلی‌لیتر از محلول را در ۲۰۰ لیتر آب آشامیدنی حل کرده، ابتدا به مدت ۳ تا ۵ روز و سپس درمان را با مقدار ۱۲۵ میلی‌لیتر در ۲۰۰ لیتر آب به مدت یک تا دو هفته ادامه دهید.