



## ضد کوکسید یوز

فقط برای مصرف دامپزشکی

**گروه دارویی:** ضد کوکسید یوز

**شکل دارویی:** پودر محلول در آب

**ترکیب:** هر گرم از پودر حاوی ۲۰۰ میلی گرم آمپرولیوم هیدروکلراید می باشد.

### مکانیسم اثر:

آمپرولیوم از لحاظ ساختمانی شباهت زیادی به تیامین دارد و به صورت رقابتی مانع از انتقال فعال تیامین در سیکل حیاتی ایمریا شده و بر شیزونت نسل اول کوکسیدیاها اثر کرده و از تولید مروئیتها، جلوگیری می کند. هم چنین باعث توقف مراحل جنسی و هاگ گذاری اووسیتها می گردد. بیشترین اثر آمپرولیوم در ۳ روز اول چرخه زندگی ایمریا می باشد.

### موارد مصرف:

آمپرولیوم برای پیشگیری و درمان کوکسید یوز ناشی از ایمریا تنلا، ایمریا آسرولینا و ایمریا نکاتریکس در طیور گوشتی، تخمگذار و بوقلمون استفاده می شود.

### مقدار و روش مصرف:

محتوی ساشه ۱۰۰ گرمی را در آب آشامیدنی به ترتیب ذیل به خوبی حل نموده و مصرف نمایید.

### موارد عادی شیوع بیماری:

یک ساشه ۱۰۰ گرمی در ۱۶۰ لیتر آب آشامیدنی به مدت ۵-۷ روز

### موارد شدید شیوع بیماری:

یک ساشه ۱۰۰ گرمی در ۸۰ لیتر آب آشامیدنی به مدت ۵-۷ روز

### ادامه درمان:

یک ساشه ۱۰۰ گرمی در ۳۲۰ لیتر آب آشامیدنی به مدت ۱-۲ هفته به منظور جلوگیری از خطر عود بیماری، ادامه درمان بلافاصله پس از طی ۵-۷ روز باید انجام پذیرد.

### موارد منع مصرف:

تجویز توأم آن با مقادیر زیاد ویتامینها و کنسانتره های حاوی کولین با مقادیر بالا منع شده است.

### تداخلات دارویی:

این دارو نباید همراه با فورازولیدون و ویتامین B1 مصرف گردد.

### عوارض جانبی:

درمان طولانی با مقادیر بالای دارو ممکن است منجر به تاخیر در رشد یا پلی نوریت (به علت کاهش قابل برگشت تیامین) شده و هم چنین سبب تاخیر در تکامل سیستم ایمنی طبیعی بدن گردد.

### زمان پرهیز از مصرف:

۳ روز قبل از کشتار طیور مصرف دارو را قطع نمایید.

### شرایط نگهداری:

دارو را در جای خشک و در دمای کمتر از ۲۵ درجه سانتی گراد و دور از نور نگهداری نمایید.

### بسته بندی:

ساشه ۱۰۰ و ۲۵۰ گرمی فویل آلومینیومی

