

# اتوآمپروکس®

## Ethoamprox®



پیش مخلوط  
Premix

ROOYAN  
DAROU

آمپرولیوم ۲۵٪ + اتوپابات ۱/۶٪  
Amprolium 25% + Ethopabate 1.6%



توصیه می شود دارو ابتدا با ۱۰ - ۵ برابر وزن خود با خوراک یا مکمل ها مخلوط شود و سپس به خوراک اصلی اضافه شود.

### زمان پرهیز از مصرف:

۳ روز قبل از کشتار از جیره حذف شود.  
**داخل دارویی:**

اتوآمپروکس در جیرهای که حاوی مقادیر بالای کولین باشد، نباید مصرف شود. ضمناً وجود مقادیر بالای تیامین می تواند باعث کاهش اثر دارو شود.

### موارد احتیاط:

در طیور تخم گذار مصرف نشود.  
پریمیکس اتوآمپروکس در جیره باید در خلال زمان کوتاهی بعد از تهیه مصرف گردد.  
به دلیل شbahت ساختمان آمپرولیوم با تیامین در صورت استفاده این ترکیب کمبود تیامین در جیره احساس می شود که با اضافه کردن تیامین به جیره بطرف می شود ولی باید توجه کرد که افزایش بیش از حد تیامین به جیره ممکن است این دارو را بی اثر نماید.  
دور از دسترس کودکان نگهداری شود.

### شرایط نگهداری:

در جای خشک، زیر ۲۵ درجه سلسیوس و دور از نور مستقیم نگهداری شود.

### بسته بندی:

پاکت های ۱ و ۵ کیلوگرمی

### ترکیب:

هر کیلوگرم اتوآمپروکس® حاوی ۲۵٪ گرم آمپرولیوم خالص (ملح هیدروکلراید) و ۱٪ گرم اتوپابات می باشد.

### مکانیسم اثر:

آمپرولیوم از لحاظ ساختمانی شباهت زیادی به تیامین دارد که مورد نیاز ایمربا است و بدین ترتیب در متabolیسم انگل اختلال ایجاد می کند. آمپرولیوم بیشترین اثر را در سه روز اول چرخه زندگی ایمربا دارد. اتوپابات از جانشین شونده های پارا-آمینو بنزوئیک اسید می باشد که با ممانعت از ساخت تراپامیدروفولیک اسید اثر ضد کوکسیدیایی خود را اعمال می کند.

### موارد مصرف:

اتوآمپروکس یک کوکسیدیوات است و سیع الطیف است که با اثر قاطع علیه ایمرباهای مختلف چهت پیشگیری از بروز کوکسیدیوز در طیور گوشتشی، پولت های مادر و تخم گذار و بوقلمون مورد استفاده قرار می گیرد.

### مقدار و نحوه مصرف:

جوچه گوشتشی: ۵۰۰ گرم در هر تن دان به طور مداوم تا ۳ روز قبل از کشتار بوقلمون: ۵۰۰ گرم در هر تن دان به طور مداوم تا سن ۱۰ - ۸ هفتگی

### بولت های مادر و تخم گذار:

تا سن ۶ هفتگی: ۴۰۰ گرم در هر تن دان  
۱۲ - ۶ هفتگی: ۳۲۵ گرم در هر تن دان  
۱۸ هفتگی: ۲۵۰ گرم در هر تن دان  
در نیمچه های مادری که محدودیت غذایی دارند میزان دارو تا ۵۰۰ گرم در هر تن دان قابل افزایش می باشد.