

# آلبندازول + کبالت + سلنیم Albendazole + Cobalt + Selenium



ROOYAN  
DAROU

سوسپانسیون خوراکی ۲/۵٪  
Oral Suspension 2.5%

ضد انگل



## ترکیب:

هر میلی لیتر حاوی ۲۵ میلی گرم آلبندازول، ۰/۲۷ میلی گرم سلنیم و ۰/۶۳۴ میلی گرم کبالت می باشد.

## مکانیسم اثر:

آلبندازول مانند سایر بنزیمیدازول ها با جلوگیری از اثر آنزیم فوفمات ردوکتاز موجب توقف تولید ATP و در نتیجه فلج عضلانی و مرگ انگل می گردد.

سلنیم و کبالت از عناصر کمیاب هستند که به عنوان مکمل تغذیه ای استفاده می شوند.

## موارد مصرف:

یک ضد انگل وسیع کنترل آلودگی های ناشی از کرم های گرد بالغ و نابالغ در حال رشد معدی - روده ای، ریوی، کرم های نواری و کپلک بالغ کبیدی در گاو و گوسفند می باشد. این محصول همچنین از بین برنده تخم کرم های گرد و کپلک نیز می باشد بنابراین باعث کاهش آلودگی های ثانویه می شود.

## طیف اثر:

کرم های گرد شامل: استرناژیا، همونکوس، تریکوسترانژیلوس، نماتودیروس، ازوفاگوستوموم، یونوستوموم، کوپریا و گونه های استرناژیلوئیده همچنین باعث مهار لارو گونه های کوپریا و استرناژیا می شود.

گوسفند: کرم های گرد: استرناژیا، همونکوس، تریکوسترانژیلوس، نماتودیروس، شابریتیا و ازوفاگوستوموم همچنین مهارکننده لارو استرناژیا نیز می باشد.

کرم های ریوی: دیکتیوکولوس فیلاریا  
کرم های نواری: گونه های مونوزیا  
کپلک های بالغ کبیدی: فاسیولاهپاتیکا

## مقدار و نحوه مصرف:

**گاو:** برای کنترل کرم های گرد، ریوی، نواری و کپلک و تخم کرم های گرد: ۷/۵ میلی گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن معادل ۱۵ میلی لیتر به ازای ۵۰ کیلوگرم وزن بدن.

فاسیولوز مزمن: ۱۰ میلی گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن معادل ۲۰ میلی لیتر به ازای ۵۰ کیلوگرم وزن بدن.

**گوسفند:** برای کنترل کرم های گرد: ۵ میلی گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن معادل ۲ میلی لیتر به ازای ۱۰ کیلوگرم وزن بدن.

فاسیولوز مزمن: ۷/۵ میلی گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن معادل ۱۵ میلی لیتر به ازای ۵۰ کیلوگرم وزن بدن.

## موارد هشدار دارو:

- گاوهایی که در اثر آلودگی سنگین کرم های ریوی دچار آسیب شدید ریه هستند تا هفته ها پس از درمان ممکن است دچار سرفه باشند.

- برای پیشگیری از بروز مقاومت و عدم اثربخشی دارو از موارد زیر اجتناب شود:

استفاده مکرر و پیاپی از ضدانگل های هم خانواده در طی مدت زمان طولانی.

فراموش کردن مصرف دارو یا نقص در محاسبه میزان دوز توصیه شده.

- در موارد مشکوک به مقاومت دارویی باید از آزمون های مناسب (مثل Faecal Egg Count Test) استفاده شود.

- نباید با هیچ داروی دیگری مخلوط یا رقیق شود.

- از مصرف همزمان مکمل های کبالت و سلنیم خودداری شود مگر با تجویز دکتر دامپزشک.

- عدم تماس با پوست  
- از لباس های محافظ و عینک استفاده شود.

- دست ها پس از مصرف شسته شود.

## مصرف در ایستنی و شیرواری:

مصرف دارو در گاوهای ایستنی منعی ندارد. در میش ها در طول دوره جفت گیری یا تا یک ماه بعد از جدا کردن از قوچ ها دوز ۷/۵ میلی گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن استفاده نشود.

## موارد احتیاط:

جهت مصرف خوراکی از شربت خوراک استفاده شود همچنین دوز مصرفی بر اساس وزن تقریبی بدن دقیق محاسبه شود.

بطری را قبل از مصرف به خوبی تکان دهید.

## زمان پرهیز از مصرف:

از مصرف گوشت گاو تا ۱۴ روز و گوسفند تا ۴ روز، شیر گاو تا ۶۰ ساعت پس از آخرین نوبت درمان خودداری گردد.

در گوسفندانی که شیر آنها به مصرف انسان می رسد، مصرف نشود.

## تداخلات دارویی:

مورد شناخته شده ای موجود نیست (مصرف همزمان با ینوفوره ها ممکن است احتمال مسمومیت با سلنیوم را افزایش دهد).

## موارد منع مصرف:

در موارد حساسیت به مواد موثره، مصرف نشود.

## شرایط نگهداری:

در جای خشک، دمای کمتر از ۲۵ درجه سلسیوس و دور از دسترس اطفال نگهداری شود.

## پیسته بندی:

ظروف ۱ لیتری