



سوسپانسیون خوارکی ۲/۵  
Oral Suspension 2.5%

**zoetis** (Pfizer) تهیه شده از مواد اولیه شرکت

آلبندازول + کبالت + سلنیم®

Z-Albendazole + Cobalt + Selenium®



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

#### موارد هشدار دارو:

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

- برای پیشگیری از بروز مقاومت و عدم اثربخشی دارو از مواد 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 شکنگوک به مقاومت دارویی باید از آزمون های مناسب (مثل Faecal Egg Count Test) استفاده شود.

- نباید با هیچ داروی دیگری مخلوط یا ریقی شود.  
از مصرف هم‌زمان مکمل های کبالت و سلنیم خودداری شود

مگر با تجویز دکتر دامپزشک.  
عدم تماس با پوست

- از لباس های محافظاً و عینک استفاده شود.

- دست های از مصرف شسته شود.

#### صرف در ابستنی و شیرواری:

صرف دارو در گاوهاهی آبستنی منع ندارد. در میش های 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 اختیاری:

جهت صرف خوارکی از شربت خوران استفاده شود همچنین دوز مصرفی بر اساس وزن تقریبی بدن دقیق محاسبه شود.  
بطری را قلیل از صرف به خوبی تکان دهد.

#### زمان پروری از مصرف:

از مصرف گوشت گاو تا ۱۴ روز و گوسفند تا ۴ روز، شیر گاو تا ۶ ساعت پس از آخرین نوبت درمان خودداری گردد.  
در گوسفندانی که شیر آنها به مصرف انسان می رسد، مصرف شود.

#### تداخلات دارویی:

مورد شناخته شده ای موجود نیست (صرف هم‌زمان با یونوفوره 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.

#### بسته بندی:

ظرف ۱ لیتری

**ترکیب:** هر میلی لیتر حاوی ۲/۵ میلی گرم آلبندازول، ۰/۲۷ میلی گرم سلنیم و ۰/۶۴۳ میلی گرم کبالت می باشد.

**مکانیسم اثر:** آلبندازول مانند سایر بنزimidازول ها با جلوگیری از اثر انزیم فومارات ردوکتاز موجب توقف تولید ATP و در نتیجه فاجع عضلانی و مرگ انگل می گردد.  
سلنیم و کبالت از عنانصر کمیاب هستند که به عنوان مکمل تغذیه ای استفاده می شوند.

#### موارد مصرف:

یک خدم انگل وسیع الطیف برای کنترل الودگی های ناشی از کرم های گرد بالغ و ننانگه در حال رشد معدی - روده ای، ریوی، توچیه شده.  
کرم های نواری و کپلک بالغ کبدی در گاو و گوسنده می باشد.  
این محصول همچنین از بین برنده نخم کرم های گرد و کپلک نیز می باشد بنابراین باعث کاهش الودگی های تابویه می شود.  
**طیف اثر:** کرم های گرد شامل: استرتازیا، همونکوس، تریکوستراتنیلوس، نماتودیروس، ازوفاگوستوموم، بونوستوموم، کوبیریا و گونه های استراتزیلودیده همچنین باعث مهار لارو گونه های کوبیریا و استرتازیا می شود.

**گوشنده:** کرم های گرد: استرتازیا، همونکوس، تریکوستراتنیلوس، نماتودیروس، شابریتا و ازوفاگوستوموم همچنین مهار کننده لارو استرتازیا نیز می باشد.

**کرم های نواری:** گونه های مومنزا کپلک های بالغ کبدی: دیکیوکولوس فیلازیا

کرم های نواری: گونه های مومنزا

کبالت های بالغ کبدی: فاسیولاپهایتس

#### مقدار و نحوه مصرف:

گاو: برای کنترل کرم های گرد، ریوی، نواری و کپلک و تخم کرم های گرد: ۰/۵ میلی گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن معادل ۱۵ میلی لیتر به ازای ۵ کیلوگرم وزن بدن.

فاسیولوز مزن: ۰/۱ میلی گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن معادل ۲۰ میلی لیتر به ازای ۵ کیلوگرم وزن بدن.  
**گوشنده:** برای کنترل کرم های گرد: ۰/۵ میلی گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن ۱۰ میلی لیتر به ازای ۱ کیلوگرم وزن بدن.