



ضد انگل

فقط برای مصرف دامپزشکی اپرینکس مولتی

گاو: مقدار ۰/۵ میلی گرم اپرینومکتین به ازای هر کیلوگرم وزن بدن یا به عبارت دیگر یک میلی لیتر از محلول به ازای هر ۱۰ کیلوگرم وزن بدن استفاده شود.
گوسفند و بز: مقدار یک میلی گرم اپرینومکتین به ازای هر کیلوگرم وزن بدن یا به عبارت دیگر دو میلی لیتر از محلول به ازای هر ۱۰ کیلوگرم وزن بدن استفاده شود.
هشدار:

افراد در هنگام استفاده از محلول باید از دستکش لاستیکی، چکمه و لباس ضد آب استفاده کنند. در صورت تماس محلول با پوست ناحیه مورد نظر فوراً با آب و صابون شسته شود و در صورت تماس محلول با چشم فوراً با آب فراوان شسته شود و در صورت برطرف نشدن مشکل به پزشک مراجعه شود. استنشاق محلول ممکن است باعث تحریک دستگاه تنفسی گردد. محلی که این محلول در آنجا استفاده می شود باید دارای تهویه باشد.

توجه:

برای اثر بخشی بهتر این محصول نباید در نواحی از خط پستی حیوان که به گل ولای و کود آغشته شده باشد استفاده گردد. این محصول باید تنها روی پوست سالم و تمیز استفاده گردد.

عوارض جانبی:

در دوز توصیه شده هیچ گونه عوارض جانبی ندارد.

موارد منع مصرف:

این دارو برای استفاده موضعی در گاو و گوسفند و بز فرموله شده است بنابر این در سایر حیوانات استفاده نشود. در حیواناتی که به اپرینومکتین حساسیت دارند استفاده نشود.
موارد احتیاط: ندارد.

زمان پرهیز از مصرف:

گاو: گوشت و امعاء و احشاء: ۱۵ روز شیر: صفر
گوسفند: گوشت و امعاء و احشاء: ۲ روز شیر: صفر
بز: گوشت و امعاء و احشاء: ۱ روز شیر: صفر

شرایط نگهداری:

در جای خشک و در دمای زیر ۳۰ درجه سانتی گراد و دور از نور نگهداری شود.

بسته بندی: ظرف پلی اتیلنی ۲۵۰ میلی لیتری و یک لیتری

گروه دارویی: ضد انگل وسیع الطیف

شکل دارویی: محلول پوستی

ترکیب: هر میلی لیتر از محلول حاوی ۵ میلی گرم اپرینومکتین می باشد.

مکانیسم اثر:

اپرینومکتین متعلق به گروه macrocyclic lactone از Endectocides می باشد.

اپرینومکتین به کانالهای یون کلر با ورودی گلوتامات در سلولهای عضلانی یا عصبی بی مهرگان متصل می شود و با افزایش نفوذپذیری غشاء سلول نسبت به یون کلر و افزایش قطبیت سلول عصبی یا عضلانی منجر به فلجی و مرگ انگل می گردد.

موارد مصرف:

برای درمان و پیشگیری از آلودگی های انگلی ناشی از کرم های گرد دستگاه گوارش، کرم های ریوی و شپش و جرب ولارو مگس های مولد میاز و پشه شاخ اپرینکس مولتی بر روی انگل های زیر موثر است:

گاو:

Gastrointestinal round worms (adult and fourth stage larvae): Ostertagia spp, Ostertagia lyrata (adult), Ostertagia ostertagi (including inhibited O.ostertagi), Cooperia spp.(including inhibited Cooperia spp), Cooperia oncophora, Cooperia pectinate, Cooperia punctata, Cooperia surnabada, Haemonchus placei, Trichostrongylus spp, Trichostrongylus axei, Trichostrongylus colubriformis, Bunostomum phlebotomum, Nematodirus helvetianus, Oesophagostomum spp. (adult), Oesophagostomum radiatum, Trichuris spp (adult).

Lung worms (adult and forth stage larvae): Dictyocaulus viviparus

Warbles (parasitic stages): Hypoderma bovis ,H.lineatum

Mange Mites: Chorioptes bovis, sarcoptes scabiei var bovis

Lice: Damalinia bovis, Linognathus vituli, Haematopinus eurysternus, Solenopotes capillatus

Flies: Haematobia irritans

مدت زمان جلوگیری از آلودگی مجدد:

Dictyocaulus viviparus تا ۲۸ روز
Ostertagia ostertagi تا ۲۸ روز
Oesophagostomum radiatum تا ۲۸ روز
Cooperia spp تا ۲۸ روز
Nematodirus helvetianus تا ۱۴ روز
Trichostrongylus spp تا ۲۱ روز
Haemonchus placei تا ۲۱ روز

گوسفند:

Gastrointestinal round worms (adult): Teladorsagia circumcincta (pinnata /trifurcata), Haemonchus contortus, Trichostrongylus axei, Trichostrongylus colubriformis, Nematodirus battus, Cooperia curticei, Chabertia ovina, Oesophagostomum venulosum, Lungworm (adult) , Dictyocaulus filarial

بز:

Gastrointestinal round worms (adult): Teladorsagia circumcincta (pinnata /trifurcata), Haemonchus contortus, Trichostrongylus axei, Trichostrongylus colubriformis, Nematodirus battus, Cooperia curticei, Oesophagostomum venulosum, Lungworm(adult),Dictyocaulus filarial

مقدار و روش مصرف:

روش مصرف به صورت موضعی است که به وسیله ریختن محلول در امتداد پشت حیوان در یک محدوده باریک از ناحیه جدوگاه تا ابتدای دم صورت می گیرد.

درب بزرگ (اصلی) ظرف هرگز نباید باز شود.

ابتدا مقدار داروی مورد نیاز را بر حسب وزن دام محاسبه کرده سپس درب کوچک ظرف باز شود و با فشار دادن ظرف مقدار میلی لیتر داروی مورد نیاز در محفظه مدرج تامین گردد سپس به طور یکنواخت روی پوست ناحیه جدوگاه تا ابتدای دم در امتداد پشت حیوان ریخته شود.

