



100, 250, 500,
1000 & 2000 ml
Oral Solution

فقط برای مصرف دامپزشکی

Iversheep®

محلول خوراکی

Ivermectin 0.08%

آیور شیب®



وزن بدن دام (خورانده شود).
باید از دقت شربت خوران مطمئن شد تا دارو بخصوم برای بره ها
با دوز مناسب تجویز شود.
برای اطمینان از تجویز دوز مناسب، وزن بدن دام ها تا جای ممکن
صحیح تخمین زده شود.
این محصول با دارو های دیگر مخلوط نگردد.

زمان پرهیز از مصرف:

گوشت و احشاء: ۶ روز

شیر: در دام هایی که شیر آنها مورد مصرف انسانی قرار می گیرد،
تجویز نگردد.

موارد احتیاط:

این دارو در مراحل مختلف آبستنی در میش ها می تواند تجویز شود.
این محصول جهت تجویز برای گوسفندان تهیه شده است، از تجویز
این دارو برای دام های دیگر خودداری شود.
این محصول برای سگ کشنده می باشد.
در هنگام حمل و نقل این دارو از خوردن و آشامیدن و استعمال
دخانبات پرهیز شود.

بعد از تجویز دست ها شسته شود.

از تماس دارو با پوست و چشم ها جلوگیری شود.

در هنگام تجویز و حمل دارو دستکش غیر قابل نفوذ پوشیده شود.
در صورت تماس اتفاقی با پوست یا چشم ها محل تماس بلافاصله با
آب شسته شود.

اثرات زیست محیطی آیور مکتین:

اگر آیورمکتین با خاک تماس یابد برای مدت طولانی در خاک باقی
مانده پس از آن غیرفعال می گردد. به همین دلیل ظروف حاوی این
دارو و سایر باقیمانده های آن باید پس از مصرف به صورتی مطمئن
(دفن کردن یا سوزاندن) از بین برده شود. در غیر این صورت می تواند
بر ماهی و سایر آبزیان اثر سوء بگذارد.

شرایط نگهداری:

دارو در دمای کمتر از ۲۵ درجه سلسیوس و دور از نور مستقیم
نگهداری شود.

بسته بندی:

ظروف ۱۰۰، ۲۵۰، ۵۰۰، ۱۰۰۰ و ۲۰۰۰ میلی لیتری

آیور مکتین ۰/۰۸٪ (محلول خوراکی)

ترکیب:

هر میلی لیتر حاوی ۰/۸ میلی گرم آیورمکتین می باشد.

حیوان هدف: گوسفند

مکانیسم اثر:

این دارو متعلق به گروه macrocyclic lactones می باشد.
آیورمکتین به عنوان آگونیست نوروترانسمیتر مهار می کند
آمینوبوتیریک اسید (GABA) عمل می کند و هم چنین به کانال های
کلر با ورودی گلوتمات (glutamate-gated chloride channels)
متصل می شود. در هر دو حالت، انتقال سیگنال های عصبی در انگل
ها مسدود شده و منجر به فلجی و مرگ انگل می گردد. فلج و مرگ
انگل ناشی از افزایش نفوذپذیری نسبت به یون های کلر و افزایش
قطبیت (hyperpolarization) سلول های عصبی است.
از آنجایی که پستانداران فاقد کانال های کلر با ورودی گلوتمات
هستند و هم چنین گیرنده های GABA در آنها تنها در سیستم
عصبی مرکزی وجود دارند و این دارو معمولاً از سد خونی مغزی
نمی تواند عبور کند، آیورمکتین برای پستانداران از سمیت خیلی
کمتری نسبت به انگل ها برخوردار است.

با توجه به این که کرم های کبچی (Flukes) و کرم های پهن از
GABA به عنوان نوروترانسمیتر استفاده نمی کنند، بنابراین
آیورمکتین بر روی آنها موثر نیست.

موارد مصرف:

این محصول برای کنترل و درمان آلودگی های گوارشی و ریوی ناشی
از کرم های نابالغ و بالغ گرد (نماتودها) و در تمامی مراحل لاروی انگل
بینی (استروس اویس) در گوسفند استفاده می شود.

مقدار و نحوه مصرف:

به صورت خوراکی ۲/۵ میلی لیتر از محصول به ازای هر ۱۰ کیلوگرم
وزن بدن دام (معادل ۰/۲ میلی گرم آیورمکتین به ازای هر کیلو گرم



تولید کننده: شرکت داروسازی رویان دارو

ایران-سمنان، شهرک صنعتی شرق سمنان

تلفن: ۰۳۰۰۰۵۷۸ (۰۲۱) www.rooyandarou.com