



1,5 & 20 Kg
Premix

فقط برای مصرف دامپزشکی

Maduracin®

پیش مخلوط

Maduramycin ammonium 1%

مادوراسین®

مقدار و نحوه مصرف:

پیش مخلوط مادوراسین® باید به میزان ۵۰۰ گرم در تن (۵ میلی گرم مادورامایسین آمونیوم به ازاء هر کیلوگرم دان) به طور کامل و با دقت با خوراک مخلوط شود.

برای به دست آوردن مخلوط یکنواخت باید ابتدا پریمیکس مادوراسین® را به نسبت ۱ به ۱۰ با مکمل های غذایی یا خوراک مخلوط کرده و سپس مخلوط آماده را با دقت به خوراک اصلی اضافه و مخلوط نمود.

زمان پرهیز از مصرف:

۵ روز قبل از کشتار باید دارو از جیره غذایی حذف شود.

تداخل دارویی:

گفته می شود که مادوراسین® برخلاف سایر یونوفورها با تیامولین ناسازگاری نداشته و مصرف توأم آنها در مقادیر توصیه شده، کاهش وزن و مسمویت شدیدی را به وجود نمی آورد.

موارد احتیاط:

در هنگام مخلوط کردن دارو از لباس و دستکش های محافظ و ماسک ضدغبار استفاده گردد.

پس از مخلوط کردن، دست ها باید با آب و صابون کاملاً شسته شود. در صورت تماس تصادفی با چشم باید چشم را با آب فراوان شستشو داد.

از تماس مستقیم دارو با پوست اجتناب شود.

با سایر کوکسیدئوستات ها به طور همزمان مصرف نشود و یا با آنها مخلوط نشود.

پس از استفاده درب کیسه را محکم ببندید.

در مقادیر بالاتر از 6ppm باعث ضعف، کاهش پردرآوری و کاهش رشد می گردد و این امر احتمالاً با کاهش مصرف دان ارتباط دارد.

برای اسب و تک سمی ها کشنده است.

در غذاهایی که حاوی عوامل چسباننده پلت بجز بنتونیت، لیگنین سولفونات و Pel-Aid هستند، مصرف نشود.

دوراز دسترس کودکان نگهداری شود.

شرایط نگهداری:

در جای خشک، در دمای کمتر از ۳۰ درجه سلسیوس و دور از نور مستقیم نگهداری شود.

بسته بندی: ساشه های ۱ و ۵ کیلوگرمی و پاکت ۲۰ کیلوگرمی



مادوراسین®

مادورامایسین آمونیوم ۱٪ (پیش مخلوط)

ترکیب:

هر کیلوگرم مادوراسین® حاوی ۱۰ گرم مادورامایسین آمونیوم می باشد.

حیوان هدف: طیور گوشتی و بوقلمون

مکانیسم اثر:

مادوراسین® به علت توانایی ترکیب با کاتیون های تک ظرفیتی سدیم و پتاسیم به وسیله تشکیل کمپلکس مادورامایسین - کاتیون، غشاء سلولی انگل را نسبت به یون های سدیم و پتاسیم نفوذ پذیر می سازد و تعادل یونی دو سوی غشاء را به هم زده و باعث اختلال در متابولیسم انگل می گردد. این دارو در ابتدای چرخه زندگی و در مرحله غیرجنسی گونه های ایمریا عمل کرده و باعث نابودی آنها می گردد. همچنین از تکامل شیزونت ها قبل از این که بتوانند به پرنده آسیب برسانند جلوگیری می کند. این دارو یک آنتی بیوتیک یونوفوره پلی اترمونوکربوکسیلیک وسیع الطیف می باشد و دارای بیشترین فعالیت بر علیه شش گونه اصلی و بیماریزای ایمریا می باشد.

مادوراسین® بیش از سایر یونوفورها بر روی ایمریا اسروولینا و ایمریا تنلا که از گونه های شایع ایمریا می باشند تأثیر دارد. استفاده از مادوراسین® باعث کاهش ضایعات، افزایش وزن و بهبود ضریب تبدیل غذایی می گردد.

موارد مصرف:

این دارو در جوجه های گوشتی و بوقلمون مورد مصرف قرار می گیرد و قدرت درمانی آن ۲۴-۱۲ بار بیشتر از سایر کوکسیدئوستات های یونوفوره می باشد.