

کلوزیوت ۳۰

سولفاکلوزاین ۳۰٪
پودر محلول در آب

گروه دارویی: ضد کوکسیدیوز سولفامیدی

شکل دارویی: پودر محلول در آب

ترکیب دارو: هر گرم پودر حاوی ۳۰۰ میلی گرم سولفاکلوزاین (ملح سدیم مونوهیدرات) می باشد.

موارد مصرف: کلوزیوت ۳۰ برای درمان کوکسیدیوز ناشی از آیمریاهای مختلف شامل آیمریا نکاتریکس، ماکسیم، آسروولینا، برونٹی، تنلا، پرکوکس، آدنوئیدیس، مله آگریمیتیس و سالمولوز ناشی از سالمونلا گالیناروم، پولوروم، انتریتیدیس، تیفی موریوم و پاستورولوز (وبای طیور) موثر است.

گونه هدف: نیمچه گوشتی، مرغ تخمگذار و بوقلمون

مقدار و نحوه مصرف: این دارو به صورت خوراکی و از طریق آب آشامیدنی یا همراه غذا تجویز می گردد. در طیور روزانه ۱۰۰-۵۰ میلی گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن توصیه می شود.

جهت درمان کوکسیدیوز در طیور ۲ روش توصیه می گردد:

۱- درمان عادی کوکسیدیوز: روزانه ۱۰۰-۵۰ میلی گرم سولفاکلوزاین برای هر کیلوگرم وزن بدن یا یک ساشه ۱۰۰ گرمی در ۱۰۰ لیتر آب آشامیدنی به مدت ۳ روز متوالی

در موارد آیمریا تنلا و آیمریا نکاتریکس مقدار درمانی به یک ساشه ۱۰۰ گرمی در ۵۰ لیتر آب آشامیدنی افزایش یابد.

۲- درمان متناوب کوکسیدیوز: در این حالت یک ساشه ۱۰۰ گرمی را در ۱۰۰ لیتر آب آشامیدنی حل کرده و در روزهای ۱، ۳ و ۵ چنانچه ضرورت باشد روزهای ۷، ۹ یا با ترتیب دیگری در روزهای ۱، ۲ و ۵ در صورت نیاز روزهای ۶ و ۹ در اختیار طیور قرار گیرد. در فارم هایی که شیوع کوکسیدیوز غالباً مشاهده می گردد، برنامه خوراندن سولفاکلوزاین به مدت ۲ تا ۳ روز متوالی در سومین و پنجمین هفته زندگی جوجه ها توصیه می شود.

مقدار داروی داخل دان ۲۰ ساشه ۱۰۰ گرمی در یک تن غذا می باشد.

زمان پرهیز از مصرف:

نیمچه گوشتی و بوقلمون: ۱۴ روز قبل از کشتار مصرف دارو قطع گردد.

مرغ تخمگذار: از مصرف تخم مرغ تا ۱۱ روز پس از آخرین نوبت درمان خودداری گردد.

موارد احتیاط:

- محلول را بعد از تهیه بلافاصله (حداکثر تا ساعت ۱۲) مورد استفاده قرار دهید و در طول درمان به جز آب محتوی دارو آب آشامیدنی دیگری در اختیار طیور نباشد مگر آنکه مصرف آب آشامیدنی بیش از مقدار پیش بینی شده باشد.

- از خوراندن بیش از میزان توصیه شده از سولفاکلوزاین در جوجه ها اجتناب گردد و در صورت بروز خونریزی می بایست با افزودن ویتامین K به جیره طیور نسبت به رفع این مشکل اقدام گردد.

- دور از دسترس کودکان نگهداری شود.

شرایط نگهداری: در جای خشک و دمای کمتر از ۲۵ درجه سانتی گراد و دور از نور خورشید نگهداری گردد.