



- طیور گوشتی از یک روزگی به مدت ۳ روز و تکرار درمان ۵ و ۴ هفتگی  
- پولت جایگزین از یک روزگی به مدت ۳ روز و تکرار درمان در ۹ هفتگی و ۱۶ هفتگی  
۲ - در موارد بروز CRD  
- بوقلمون درمان به مدت ۳ روز  
- طیور جهت درمان به مدت ۳ روز، بعد از واکسیناسیون به مدت ۱ تا ۲ روز  
**زمان پرهیز از مصرف:**  
۱۴ روز  
در تخم مرغ هایی که مصرف انسانی دارد، منع مصرف دارد.

#### تداخل دارویی:

همزمان با ماکرولیدها مصرف نشود.

#### موارد احتیاط:

هنگام مخلوط کردن در آب و کاربرد دارو از لباس و دستکش محافظ و ماسک ضد غبار استفاده نمایید چون باعث تحریک و ایجاد حساسیت شدید در چشم می شود. در صورت ورود تصادفی دارو به چشم سریعاً محل تماس را با آب فراوان شستشو دهید. از تماس دارو با پوست آکیداً خودداری نمایید. بعد از اتمام کار در کیسه را محکم ببندید.

#### شرایط نگهداری:

در جای خشک، زیر ۲۵ درجه سلسیوس و دور از نور مستقیم نگهداری شود.  
دور از دسترس کودکان نگهداری شود.

#### بسته بندی:

ساشه های ۱۰۰ گرمی، ۵۰۰ گرمی و ۱ کیلوگرمی

#### ترکیب:

هر گرم پودر حاوی ۱/۵ میلیون واحد معادل حدود ۴۶۹ میلی گرم اسپیرامایسین (ادی پات) می باشد.

#### مکانیسم اثر:

اسپیرامایسین از خانواده ماکرولیدها بوده و در گروه آنتی بیوتیک های باکتریوستات طبقه بندی می شود. این دارو با ممانعت از سنتز پروتئین های باکتری می تواند مانع از ادامه چرخه حیات و تولید باکتری شود. طیف موثر این آنتی بیوتیک عبارتست از :  
باکتری های گرم مثبت شامل :

Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Clostridium spp., Erysipelothrix rhusiopathiae .

باکتری های گرم منفی شامل :

Avibacterium spp., Rickettsia spp., Mycoplasma spp

#### موارد مصرف:

اسپیرامایسین در طیور و بوقلمون جهت کنترل و درمان بیماری های ناشی از میکروارگانیزم های ذکر شده، خصوصاً میکوپلاسموز، سینوزیت عفونی، کوریزه، آنتریت نکروتیکه و بای مرغان و سینوویت عفونی تجویز می شود.

#### مقدار و نحوه مصرف:

۱ - طیور پرورشی : ۲۸۰ گرم از اسپیرامایسین فعال در هر ۱۰۰۰ لیتر آب آشامیدنی معادل ۸۰۰ گرم از محصول در هر ۱۰۰۰ لیتر آب آشامیدنی به شکل زیر :  
- بوقلمون از یک روزگی به مدت ۵ روز