



و مایکوپلازما (CRD Complex) توصیه می شود. درمان باید حداقل به مدت ۳ روز و یا طبق نظر دکتر دامپزشک ادامه یابد. به صورت عملی ۲ بسته دارو باید در هر ۱۰۰۰ لیتر آب آشامیدنی طیور حل شود. برای اطمینان از حل شدن مناسب دارو بهتر است ابتدا مقدار داروی مورد مصرف را در ۱۰ لیتر آب ولرم به خوبی حل نمود و سپس به منبع اصلی آب آشامیدنی طیور اضافه کرد. دارو را باید هر روز به صورت تازه آماده نمود و در اختیار طیور قرار داد. در طول دوره درمان باید تنها منبع آب آشامیدنی، آب حاوی دارو باشد.

#### زمان پرهیز از مصرف:

در طیور گوشتی سه روز قبل از کشتار باید مصرف دارو قطع شود.

#### موارد منع مصرف:

در طیور تخمگذاری که تخم آنها مصرف انسانی دارد، مصرف نشود.

#### تداخل دارویی:

با کاتیون ها و فلورفنیکل تداخل دارد.

#### موارد احتیاط:

بعد از آماده سازی دارو دست های خود را با آب و صابون بشویید. دارو دور از دسترس کودکان نگه داشته شود.

#### شرایط نگهداری:

در دمای پایین تر از ۲۵ درجه سلسیوس و دور از رطوبت نگهداری شود.

#### بسته بندی:

ساشه ۱۵۰ گرمی

#### ترکیب:

هر کیلوگرم دانوکسیفن رویان® حاوی ۱۶۷ گرم دانوفلوکساسین است.

#### مکانیسم اثر:

دانوکسیفن رویان® یک آنتی بیوتیک وسیع الطیف از دسته فلوروکینولون ها می باشد که بر میکروارگانیسم های مقاوم شده در برابر سایر آنتی بیوتیک ها موثر است و با مهار آنزیم DNA gyrase باکتری باعث انهدام آن می شود. این دارو روی باکتری های گرم مثبت، گرم منفی و مایکوپلازماها موثر است.

#### حیوان هدف: طیور

#### موارد مصرف:

دانوکسیفن رویان® در درمان تورم کیسه های هوایی، عوارض تنفسی و عفونت های ناشی از E. Coli و مایکوپلازما (CRD Complex) در طیور گوشتی و پولات ها و نیز مایکوپلاسموز طیور گوشتی در هفته اول زندگی کاربرد دارد.

#### مقدار و نحوه مصرف:

به میزان ۵ میلی گرم دانوفلوکساسین به ازای هر کیلوگرم وزن زنده پرنده در هر روز برای درمان بیماری های ناشی از باکتری E. Coli شامل عارضه تنفسی و تورم کیسه های هوایی و نیز عفونت توام ناشی از E. Coli