

انروپلاس اس<sup>®</sup> (پمپ)

Enro plus S<sup>®</sup> (Pump)



محلول خوراکی  
Oral Solution

انروفلوکساسین سدیم ۱۰٪  
Enrofloxacin sodium 10%

آنتی بیوتیک



### ترکیب:

هر میلی لیتر محلول حاوی ۱۰۰ میلی گرم انروفلوکساسین سدیم است.

### مکانیسم اثر:

انروفلوکساسین آنتی بیوتیک وسیع الطیفی از دسته فلوروکینولون ها است که اثر خود را با مهار آنزیم DNA gyrase و در نتیجه از بین بردن باکتری اعمال می کند. انروفلوکساسین سدیم به سرعت جذب می شود و با قابلیت نفوذ پذیری بالا با مکانیسم فوق روی باکتری های گرم منفی، گرم مثبت (مثل استافیلوکوک ها) و مایکو پلاسما ها موثر است.

سانان میزان دارو را می توان تا ۵ میلی لیتر در هر لیتر آب آشامیدنی با توصیه دامپزشک تجویز نمود. **توجه:** هر پاف معادل یک میلی لیتر می باشد.

### زمان پرهیز از مصرف:

در مرغ ۹ روز و در بوقلمون ۱۱ روز قبل از کشتار مصرف دارو باید قطع گردد. در طیور تخمگذاری که تخم آنها مصرف انسانی دارد، مصرف نشود.

### تداخل دارویی:

مانند سایر فلوروکینولون ها با کاتیون ها و فلورفینیکل تداخل دارد. همچنین با ماکرولیدها و تتراسایکلین ها تداخل دارد.

### موارد احتیاط:

دور از دسترس کودکان نگهداری شود. محلول رقیق شده حداکثر پس از ۲۴ ساعت مصرف شود.

### شرایط نگهداری:

در جای خشک، در دمای کمتر از ۲۵ درجه سلسیوس، دور از تابش مستقیم نور نگهداری شود. پس از مصرف، درب محصول را بخوبی ببندید. محلول باید از یخ زدگی محافظت شود.

### بسته بندی:

ظروف ۱۰۰ میلی لیتری با پمپ

### موارد مصرف:

انروفلوکساسین برای درمان بیماری های عفونی منفرد و یا مخلوط ناشی از باکتری های گرم مثبت و منفی هوازی و مایکوپلاسما ها در مرغ و بوقلمون نظیر CRD، کلی سیتی سمی، وبای مرغ ها، کوریزای عفونی، سالمونلوز و سایر عفونت های ناشی از باکتری های حساس به این دارو استفاده می گردد.

### مقدار و نحوه مصرف:

۱۰ میلی گرم انروفلوکساسین خالص به ازای هر کیلوگرم وزن زنده در روز.

**ماکیان و بوقلمون:** ۰/۵ تا یک میلی لیتر از محلول دارو به ازای هر لیتر آب آشامیدنی به مدت ۳ تا ۵ روز بنا به توصیه دامپزشک

**پرندگان زینتی:** ۲ میلی لیتر از محلول دارو به ازای هر لیتر آب آشامیدنی زیر نظر دامپزشک (در طوطی