

# ANDOFLOX 0,2%

Q-0209-090



## Solution orale

Antibactérien à large spectre



### FORMULE :

Teneur de chaque ml:	
Enrofloxacin	2 mg
Véhicule qsp	1 ml

### Usage pour



Porcins

### INDICATIONS ET USAGE :

Antimicrobien à large spectre et d'action bactéricide rapide qui lutte contre les maladies provoquées par des bactéries Gram positifs, Gram négatifs et mycoplasme.

Prescrit pour des maladies qui se trouvent dans :

L'appareil digestif : Salmonella spp., E. coli et Campylobacter spp.

Infections de septicémie provoquées par : E. coli, Erisipelosis et Staphylococcus spp.

Appareil respiratoire : par Bordetella spp., Pasteurella spp., Actinobacillus spp. et mycoplasmoses

### PHARMACOLOGIE CLINIQUE :

#### • PHARMACOCINÉTIQUE :

L'enrofloxacin est bien absorbée après l'administration orale chez la plupart des espèces; le 50% de la concentration maximale est atteinte 15 minutes après avoir administré le médicament et les niveaux maximaux sont atteints 1 heure après la post-administration. Si on a des aliments à l'estomac, ça pourrait retarder son absorption, mais non sa propagation. L'enrofloxacin est distribué par tout le corps; les concentrations les plus hautes se trouvent dans la bile, les reins, le foie, les poumons et l'appareil génital (le liquide et tissu prostatique y inclus). Il est éliminé par la voie rénale et par des mécanismes non-rénaux. Environ le 15-50% du médicament est excrété sans des changements par l'urine, par sécrétion tubulaire et par filtration glomérulaire. L'enrofloxacin métabolise des métabolites divers, dont la plupart sont moins actifs que le composé original. Environ le 10-40% de l'enrofloxacin circulant est métabolisé sous forme de ciprofloxacin, ces métabolites sont éliminés par l'urine ou des selles.

#### • PHARMACODYNAMIQUE :

L'enrofloxacin est un agent bactéricide. Son mécanisme d'action est à cause de l'inhibition de l'ADN-gyrase bactérienne (une topoisomérase type II), qui empêche ainsi l'enroulement et la synthèse de la chaîne de l'ADN.

L'enrofloxacin a un effet post-antibiotique importante tant pour les bactéries Gram négatifs que pour les Gram positifs et est active tant dans la phase stationnaire que dans la phase de croissance de la réplication bactérienne.

### DOSE:

3 mL chaque 5 kg de poids corporel, chaque 24 heures lors de 3 jours.

Si l'infection persiste, prolonger 2 jours de plus, à la discrétion du vétérinaire.

### VOIE D'ADMINISTRATION :

Orale

### PRÉCAUTIONS

Consommer des produits dérivés comestibles après de 5 jours suivant le dernier traitement.

Suspendre le médicament 5 jours avant d'abattre les animaux destinés à la consommation humaine.

Ne pas utiliser le produit après la date de péremption.

Conserver dans un lieu frais, sec et sombre.

Garder hors de la portée des enfants.

On n'a pas besoin de combiner ce produit avec des autres antibiotiques.

Consultez a votre vétérinaire.

Médicament sous ordonnance.

**FORMES:** 120 ml