

# ANDOFLOX 10 %

Q-0209-089



## Solution injectable

Antibactérien à large spectre



### FORMULE :

| Chaque ml contient |        |
|--------------------|--------|
| Enrofloxacin       | 100 mg |
| Excipient          | 1 ml   |

### Usage pour



Producteurs de viande bovine et de lait.

### INDICATIONS ET UTILISATIONS

Antibactérien à large spectre et à action bactéricide rapide, indiqué pour les maladies dans :

Appareil digestif - Salmonella spp. et E. coli

Infections cutanées - Par Fusobacterium spp. et Proteus spp.

Appareil respiratoire - Par Bordetella spp, Pasteurella spp. et mycoplasmoses.

Appareil génito-urinaire - Par E. coli, Streptococcus spp. et Corynebacterium spp.

### PHARMACOLOGIE CLINIQUE :

#### • PHARMACOCINÉTIQUE :

L'enrofloxacin fait preuve d'une biodisponibilité remarquable par voie parentérale, au-delà de 80 et 90%, elle possède d'excellentes propriétés pharmacocinétiques de pénétration des tissus et d'élimination lente, d'où son efficacité clinique permettant d'atteindre, une ou deux heures après administration, des concentrations élevées de principe actif dans les tissus et les fluides corporels, un niveau maintenu pendant 24 heures, permettant une meilleure pénétration intracellulaire in vivo, ce qui se manifeste par une efficacité améliorée du traitement d'infections causées par des bactéries intracellulaires ; elle s'élimine fondamentalement par l'urine sans modifications et sous forme de ciprofloxacin, son dérivé déséthylé, et par la bile sans subir aucune modification

#### • PHARMACODYNAMIQUE :

L'enrofloxacin produit un effet antibactérien en agissant au niveau du noyau sur la synthèse d'ADN gyrase bactérien, bloquant ainsi la synthèse protéique et l'information génétique, ce qui produit une incapacité de multiplication des bactéries et donc un effet bactéricide.

### AGENTS ÉTIOLOGIQUES :

Salmonella spp, E. coli, Fusobacterium spp, Proteus spp, Bordetella spp, Pasteurella spp, Mycoplasma spp, Streptococcus spp, Corynebacterium spp.

### MYCOPLASMES

Mycoplasma bovis, M. bovis genitalium, Ureaplasma spp.

### POSOLOGIE:

**Bovins et porcins:** 1 à 2 ml pour 40 kg de poids corporel.

La dose peut être répétée toutes les 24 heures pendant 3 à 5 jours, selon le cas et l'avis du vétérinaire.

### VOIE D'ADMINISTRATION :

INTRAMUSCULAIRE, SOUS-CUTANÉE OU ENDOVEINEUSE LENTE.

# ANDOFLOX 10 %

Q-0209-089

## PRÉCAUTIONS

Ne pas administrer en cas de déshydratation ou acidose métabolique chez l'animal.

Ne pas administrer aux animaux souffrant de dysfonctionnement rénal.

Ne pas administrer aux animaux sensibles aux ingrédients de la formule.

Conserver à température ambiante, à moins de 30°C dans un endroit sec. Ne pas laisser à la portée des enfants. Produit à usage vétérinaire uniquement. Vendu sur prescription médicale.



## PÉRIODE DE RETRAIT :

Ne pas administrer le produit 5 jours avant l'abattage des animaux destinés à la consommation humaine.

Ne pas utiliser pour la consommation humaine ou pour l'élaboration de dérivés le lait des animaux traités dans les 5 jours qui suivent le dernier traitement.

## INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES:

Les fluoroquinolones s'opposent aux macrolides comme l'érythromycine, la tylosine et les tétracyclines, face aux streptocoques et aux entérocoques.

Un effet additif se produit lors d'un usage simultané de céphalosporines de troisième génération, d'aminoglycosides et de pénicillines à large spectre.

## PRÉSENTATIONS

250 ml