FOLEX Injectable

ENROFLOXACINE 10%

> INDICATIONS:

Affections à germes sensibles à l'enrofloxacine :

Chez les bovins :

- Traitement des infections respiratoires causées par Pasteurella multocida, Mannheimia haemolytica et Mycoplasma spp.
- Traitement des mammites aiguës dues à Escherichia coli.
- Traitement des infections digestives dues à Escherichia coli.
- Traitement des septicémies dues à Escherichia coli.
- Traitement des arthrites aiguës dues à Mycoplasma bovis chez les bovins de moins de 2 ans.

Chez les ovins :

- Traitement des infections digestives dues à Escherichia coli.
- Traitement des septicémies dues à Escherichia coli.
- Traitement des mammites dues à Staphylococcus aureus et Escherichia coli.

Chez les caprins :

- Traitement des infections respiratoires causées par Pasteurella multocida, Mannheimia haemolytica.
- Traitement des infections digestives dues à Escherichia coli.
- Traitement des septicémies dues à Escherichia coli.
- Traitement des mammites dues à Staphylococcus aureus et Escherichia coli.

> ADMINISTRATION ET POSOLOGIE :

Voies Intraveineuse, sous-cutanée ou intramusculaire. Les injections répétées doivent être faites à des sites différents. Afin de garantir l'administration d'une dose correcte, le poids des animaux devra être déterminé le plus exactement possible pour éviter tout sous dosage.

Bovins:

5 mg d'enrofloxacine par kg de poids vif et par jour, soit 1 ml de solution pour 20 kg de poids vif et par jour pendant 3 à 5 jours.

Traitement des arthrites aiguës dues à Mycoplasma bovis chez les bovins de moins de 2 ans : 5 mg d'enrofloxacine par kg de poids vif et par jour, soit 1 ml de solution pour 20 kg de poids vif et par jour, pendant 5 jours.

Le produit peut être administré par voie intraveineuse lente ou sous cutanée.

Traitement des mammites aiguës dues à Escherichia coli : 5 mg d'enrofloxacine par kg de poids vif et par jour, soit 1 ml de solution pour 20 kg de poids vif et par jour, par voie intraveineuse lente, pendant 2 jours consécutifs.

La deuxième injection peut être administrée par voie sous-cutanée. Dans ce cas, le temps d'attente par voie sous-cutanée s'applique. Ne pas injecter plus de 10 ml par site d'injection sous-cutanée.

Ovins et caprins :

5 mg d'enrofloxacine par kg de poids vif, soit 1 ml pour 20 kg de poids vif, par voie sous-cutanée, une fois par jour, pendant 3 jours. Ne pas injecter plus de 6 ml par site d'injection sous-cutanée.

Temps d'attente :

Bovins:

Par voie intraveineuse Viande et abats : 5 jours

Lait: 3 jours.

Par voie sous cutanée

Viande et abats : 12 jours.

Lait: 4 jours

Ovins:

Viande et abats : 4 jours Lait : 3 jours.

Caprins:

Viande et abats : 6 jours

Lait: 4 jours.

> DURÉE DE VALIDITÉ :

48 mois.

> CATÉGORIE :

Liste I

> PRÉSENTATION

Flacon 100 ml



