



Absorption rapide
après administration orale



Kin-O-Flox 100 mg/ml

Enrofloxacin en solution orale
pour administration dans l'eau de boisson



Traitement efficace des infections respiratoires et digestives

- ✓ Infections à mycoplasmes, *Avibacterium*, *Pasteurella*

Haute qualité de fabrication

- ✓ Ultrafiltration par maille filtrante
- ✓ Clarifie et purifie le liquide préalablement filtré

Formule soluble et stable

- ✓ Absorption plus rapide
- ✓ Conserve ses qualités plus longtemps durant le stockage

LABIANA
toujours efficace

Kin-O-Flox 100 mg/ml Enrofloxacin en solution orale pour administration dans l'eau de boisson

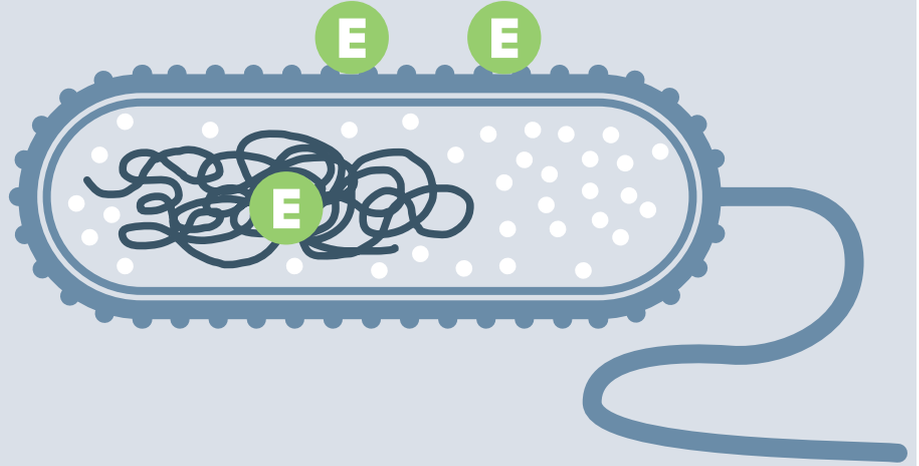


Mécanisme d'action de l'enrofloxacin

Inhibition de l'ADN Gyrase

L'ADN bactérien ne peut pas réaliser l'enroulement axial négatif nécessaire à la réplication du matériel génétique et à la transcription. Elle agit également sur la perméabilité de la paroi cellulaire.

Par ces deux mécanismes, la bactérie exposée à l'enrofloxacin perd rapidement sa viabilité.



COMPOSITION PAR ML

Enrofloxacin 100 mg

INDICATIONS

Volailles (poulets d'engraissement).

Traitement des infections causées par les bactéries suivantes sensibles à l'enrofloxacin:

- *Mycoplasma gallisepticum*
- *Mycoplasma synoviae*
- *Avibacterium paragallinarum*
- *Pasteurella multocida*

POSOLOGIE ET VOIE D'ADMINISTRATION

Administration dans l'eau de boisson.

0,1 ml /kg p.v./jour pendant 3 - 5 jours consécutifs.

L'eau médicamentée doit être préparée chaque 24 heures, immédiatement avant le début du traitement. Pendant la période de traitement, il ne sera pas fourni d'eau non médicamentée aux animaux.

Traitement pendant 5 jours consécutifs en cas d'infections mixtes et de processus chroniques. Si aucune amélioration clinique n'est observée dans les 2-3 jours, le traitement devra être reconsidéré sur la base de tests de sensibilité.

Selon la dose recommandée, le nombre et le poids des animaux à traiter, la dose journalière exacte de médicament doit être calculée en appliquant la formule suivante:

$$\begin{array}{r} 10 \text{ mg/kg/jour} \quad \times \quad \text{poids moyen} \\ \hline \text{100 mg/ml} \quad \times \quad \text{consommation} \\ \hline \text{d'eau (litres/jour)} \end{array} = \text{ml de médicament / litre d'eau}$$

L'eau médicamentée doit être préparée toutes les 24 heures, immédiatement avant le début du traitement. Pendant la période de traitement, il ne sera pas fourni d'eau non médicamentée aux animaux.

TEMPS D'ATTENTE

Volailles (viande): 7 jours.

L'utilisation de ce produit n'est pas autorisée chez les volailles pondeuses dont les œufs sont destinés à la consommation humaine.

Ne pas utiliser chez les volailles pondeuses de remplacement dans les 14 jours précédant le début de la ponte.

CONTRE-INDICATIONS

- Ne pas utiliser pour la prophylaxie.
- Ne pas utiliser en cas de résistance ou résistance croisée identifiée aux (fluoro)quinolones dans le groupe de volailles à traiter.
- Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité connue à la substance active, à d'autres (fluoro)quinolones ou à tout excipient.

PRÉCAUTIONS

Les fluoroquinolones doivent être réservées aux traitements de pathologies ayant mal répondu ou qui, de manière prévisible, répondront mal aux autres groupes d'antimicrobiens.

PRÉCAUTIONS SPÉCIFIQUES DE CONSERVATION

Période de validité après ouverture de l'emballage de vente: Utilisation immédiate.

Période de validité après sa reconstitution selon les instructions: 24 heures.

PRÉSENTATIONS

Bouteille d'1 litre. Bidon de 5 litres.

Inscription n° 1110 ESP

Médicament délivré sur ordonnance vétérinaire.

Administration sous contrôle ou supervision du vétérinaire.

