

Baycox Sheep, 50 mg/ml oral suspension

Non
autorisé

- Toltrazuril

Identification du produit

Dénomination du médicament:

Baycox Sheep, 50 mg/ml oral suspension

Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Espèces cibles:

Mouton

Mouton (agneau)

Voie d'administration:

Voie orale

Informations sur le produit

Substance(s) active(s) / Concentration:

Disponible uniquement en [Anglais](#)

50.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Forme pharmaceutique:

Suspension buvable

Temps d'attente par voie d'administration:**Voie orale:**

-

Mouton

- Viande et abats. 42 day

Not authorised for use in lactating sheep producing milk for human consumption.

-

Mouton (agneau)

- Viande et abats. 42 day

Not authorised for use in lactating sheep producing milk for human consumption.

Code anatomique, thérapeutique, chimique, vétérinaire (ATCvet):

QP51AJ01

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Expiré

Autorisé en:

Portugal

Description des conditionnements:

Disponible uniquement en Anglais

Disponible uniquement en Anglais

Informations complémentaires

Type d'autorisation:

Marketing Authorisation

Base légale de l'autorisation du produit:

Disponible uniquement en Anglais Italian

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Elanco Animal Health GmbH

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

30/04/2019

Site(s) de libération des lots du produit fini:

Elanco Animal Health GmbH

Autorité responsable:

Directorate General For Food And Veterinary

Numéro de l'autorisation:

999

Date de modification du statut de l'autorisation:

30/04/2019

État membre de référence:

Norvège

Numéro de procédure:

NO/V/0002/001

Pour connaître les évènements indésirables rapportés concernant les médicaments vétérinaires, consulter ce site www.adrreports.eu/vet

Documents

Résumé des caractéristiques du produit

Ce document n'existe pas dans cette langue (français). Vous pouvez le trouver dans une autre langue ci-dessous.