Autorisé

Systamex Vet. 3,75 g intraruminalinnlegg, periodevis frisetting

Oxfendazole

Identification du produit

Dénomination du médicament:

Systamex Vet. 3,75 g intraruminalinnlegg, periodevis frisetting

Substance active:

Disponible uniquement en Anglais

Espèces cibles:

Bovins

Voie d'administration:

Voie intraruminale

Informations sur le produit

Substance active / Concentration:

Disponible uniquement en <u>Anglais</u> 3.75 gram(s) / 5.00 Comprimé

Forme pharmaceutique:

Dispositif intraruminal à libération continue

Temps d'attente par voie d'administration:

Voie intraruminale:

•

Bovins

- Viande et abats. 180 day

Ikke godkjent til melkekyr som leverer melk til konsum, samt dyr som har mindre enn 6 måneder til kalving, såfremt melken fra disse skal leveres til konsum. Ved slakting t.o.m. dag 14 etter inngift er virkestoff ennå ikke utløst og slaktet kan godkjennes.

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

QP52AC02

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

Norvège

Disponible en:

Norvège

Description des conditionnements:

Disponible uniquement en Norwegian

Disponible uniquement en Norwegian

Disponible uniquement en Norwegian

Disponible uniquement en Norwegian

Informations complémentaires

Type d'autorisation:

Marketing Authorisation

Base légale de l'autorisation du produit:

Base légale non couverte par la directive 2001/82/CE

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché: Zoetis Animal Health ApS
Date de l'autorisation de mise sur le marché: 13/01/1993
Site(s) de libération des lots du produit fini: Zoetis Belgium
Autorité responsable: Norwegian Medical Products Agency
Numéro de l'autorisation: 0000-07727
Date de modification du statut de l'autorisation: 2/04/2007
Pour connaître les évènements indésirables rapportés concernant les médicaments vétérinaires, consulter ce site <u>www.adrreports.eu/vet</u>
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.
Notice

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

Source URL: https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000041556