DELTANIL 10 MG/ML POUR-ON SOLUTION FOR CATTLE AND SHEEP



Deltamethrin

Identification du produit

Dénomination du médicament:

DELTANIL 10 MG/ML POUR-ON SOLUTION FOR CATTLE AND SHEEP Deltanil 10 mg/ml užpilamasis tirpalas galvijams ir avims

Substance active:

Disponible uniquement en Anglais

Espèces cibles:

Bovins

Mouton

Voie d'administration:

Voie cutanée

Informations sur le produit

Substance active / Concentration:

Disponible uniquement en <u>Anglais</u> 10.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Forme pharmaceutique:

Solution pour pour-on

Temps d'attente par voie d'administration:

Voie cutanée:

•

Bovins

- Lait. 0 day
- Viande et abats. 17 day

•

Mouton

- Viande et abats. 35 day
- Lait. 0 day

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

QP53AC11

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

Lituanie

Disponible en:

Lituanie

Description des conditionnements:

Disponible uniquement en Anglais

Informations complémentaires

Type d'autorisation:

Marketing Authorisation

Base légale de l'autorisation du produit:

Disponible uniquement en Anglais Italian Latvian Norwegian

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Virbac

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

3/11/2013

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

Virbac

Autorité responsable:

State Food And Veterinary Service

Numéro de l'autorisation:

LT/2/13/2196/001-005

Date de modification du statut de l'autorisation:

3/12/2018

État membre de référence:

France

Numéro de procédure:

FR/V/0393/002

États membres concernés:

Autriche Belgique Bulgarie Chypre Tchéquie Danemark Estonie Allemagne Grèce Hongrie Islande Irlande Italie Lettonie Lituanie Luxembourg Pays-Bas Pologne Portugal Roumanie Slovaquie Slovénie Espagne

Royaume-Uni (Irlande du Nord)

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

Documents		
RV2196.pdf		

Source URL: https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000029027