

Frontline Spray 2,5 mg/ml uz ādas izsmidzināms aerosols, šķīdums suņiem un kaķiem

Autorisé

- Fipronil

Identification du produit

Dénomination du médicament:

Frontline Spray 2,5 mg/ml uz ādas izsmidzināms aerosols, šķīdums suņiem un kaķiem

Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en Anglais

Espèces cibles:

Chien

Chat

Voie d'administration:

Voie cutanée

Informations sur le produit

Substance(s) active(s) / Concentration:

Disponible uniquement en Anglais

2.50 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Forme pharmaceutique:

Solution pour pulvérisation cutanée

Code anatomique, thérapeutique, chimique, vétérinaire (ATCvet):
QP53AX15

Conditions de délivrance:
Médicament vétérinaire non soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:
Valide

Autorisé en:
Lettonie

Description des conditionnements:
Disponible uniquement en [Latvian](#)
Disponible uniquement en [Latvian](#)
Disponible uniquement en [Latvian](#)

Informations complémentaires

Type d'autorisation:
Marketing Authorisation

Base légale de l'autorisation du produit:
Base légale révisée selon l'acquis communautaire

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:
Boehringer Ingelheim Animal Health France

Date de l'autorisation de mise sur le marché:
14/11/1995

Site(s) de libération des lots du produit fini:
Boehringer Ingelheim Animal Health France

Autorité responsable:
Food And Veterinary Service

Numéro de l'autorisation:

Date de modification du statut de l'autorisation:

14/11/1995

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.

Notice

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

Etiquetage

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