

FIPROVET DUO 50 MG/60 MG SPOT-ON SOLUTION FOR CATS

Autorisé

- Fipronil
- Pyriproxyfen

Identification du produit

Dénomination du médicament:

FIPROVET DUO 50 MG/60 MG SPOT-ON SOLUTION FOR CATS

ZAAP 50/60 mg, soluzione spot-on per gatti

Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Espèces cibles:

Chat

Voie d'administration:

Voie cutanée

Informations sur le produit

Substance(s) active(s) / Concentration:

Disponible uniquement en [Anglais](#)

50.00 milligram(s) / 1.00 Pipette

Disponible uniquement en [Anglais](#)

60.00 milligram(s) / 1.00 Pipette

Forme pharmaceutique:

Solution pour spot-on

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

QP53AX65

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire non soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

Italie

Description des conditionnements:

Boîte de 1 pipette de 0,5 mL

Boîte de 6 pipettes de 0,5 mL

Boîte de 4 pipettes de 0,5 mL

Boîte de 3 pipettes de 0,5 mL

Boîte de 2 pipettes de 0,5 mL

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:

Alfamed

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

31/01/2019

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

Alfamed

Autorité responsable:

Ministry Of Health

Numéro de l'autorisation:

104838

Date de modification du statut de l'autorisation:

31/01/2019

État membre de référence:

France

Numéro de procédure:

FR/V/0404/005

États membres concernés:

Italie Pays-Bas Royaume-Uni (Irlande du Nord)

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

Documents

Fichier combinant tous les documents

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