

Fiprex Duo M 134 mg + 120.6 mg spot-on solution for dogs

Autorizzato

- (S)-Methoprene
- Fipronil

Product identification

Denominazione del medicinale:

Fiprex Duo M 134 mg + 120.6 mg spot-on solution for dogs

FIPREX DUO M 134 mg + 120,6 mg, užlašinamasis tirpalas šunims

Principio attivo:

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Specie di destinazione:

Cane

Via di somministrazione:

Spot-on

Product details

Principio attivo / Dosaggio:

Disponibile solo in [English](#)

120.60 milligrammo(i) / 1.00 PIPETTA

Disponibile solo in [English](#)

134.00 milligrammo(i) / 1.00 PIPETTA

Forma farmaceutica:

Soluzione per spot-on

Withdrawal period by route of administration:**Spot-on:**

- Cane
-

Codice anatomico, terapeutico e chimico veterinario (codice ATCvet):

QP53AX65

Status giuridico della fornitura:

Medicinale veterinario soggetto a prescrizione veterinaria

Stato dell'autorizzazione:

Autorizzato

Authorised in:

Lituania

Descrizione della confezione:

Disponibile solo in [English](#)

Additional information

Entitlement type:

Marketing Authorisation

Base giuridica dell'autorizzazione del prodotto:

Applicazione di ibrido (Articolo 13(3) della Direttiva N°2001/82/CE)

Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio:

Vet-Agro Multi-Trade Company Sp. z o.o.

Marketing authorisation date:

26/02/2020

Siti di produzione e rilascio dei lotti:

Vet-Agro Sp. z o.o.

Autorità responsabile:

State Food And Veterinary Service

Numero di autorizzazione:

LT/2/20/2585/001

Data della modifica dello stato dell'autorizzazione:

26/02/2020

Stato membro di riferimento:

Irlanda

Numero di procedura:

IE/V/0450/002

Stati membri interessati:

Bulgaria Grecia Ungheria Italia Lituania Polonia Portogallo Romania Spagna

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to www.adrreports.eu/vet

Documents

Sommario delle caratteristiche del prodotto

Questo documento non esiste in questa lingua (italiano). Puoi trovarlo in un'altra lingua qui sotto.

RV2585.pdf

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000046343>