

EFFIPRO DUO 100 MG/120 MG SPOT-ON SOLUTION FOR VERY LARGE CATS

Godkänd

- Fipronil
- Pyriproxyfen

Produktens identitetsbeteckning

Läkemedlets namn:

EFFIPRO DUO 100 MG/120 MG SPOT-ON SOLUTION FOR VERY LARGE CATS

Aktiv substans:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Djurslag:

Katt

Administreringsväg:

Kutan användning

Ytterligare information om produkten

Aktiv substans och styrka:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

100.00 milligram(s) / 1.00 Pipett

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)
120.00 milligram(s) / 1.00 Pipett

Läkemedelsform:

Spot-on, lösning

Anatomisk terapeutisk kemisk veterinärkod (ATCvet-kod):

QP53AX65

Receptstatus:

Receptbelagt veterinärmedicinskt läkemedel

Godkännandestatus:

Godkänd

Godkänd i:

Litauen

Förpackningsbeskrivning:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Ytterligare information

Typ av berättigande:

Marketing Authorisation

Legal grund för produktgodkännande:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#) [italienska](#) [lettiska](#) [Norwegian](#)

Innehavare av godkännande för försäljning:

Virbac

Godkännandedatum:

29/02/2016

Tillverkningsplatser för frisläppande av tillverkningssatser:

Virbac

Ansvarig myndighet:

State Food And Veterinary Service

Godkännandenummer:

LT/2/16/2330/005-008

Datum för ändring av godkännandestatus:

29/02/2016

Referensmedlemsstat:

Frankrike

Procedurnummer:

FR/V/0402/006

Berörda medlemsstater:

Österrike Belgien Bulgarien Cypern Tjeckien Danmark Estland Tyskland
Grekland Ungern Irland Italien Lettland Litauen Luxemburg Nederländerna
Norge Polen Portugal Rumänien Slovakien Spanien Sverige
Storbritannien (Nordirland)

Rapporter om misstänkta biverkningar: www.adrreports.eu/vet

Dokumenter

Gemensam fil för alla dokument

Det här dokumentet finns inte på detta språk (svenska). Du kan hitta det på ett annat språk nedan.

RV2330(2).pdf