

EFFIPRO DUO 402 MG/120 MG SOLUTION POUR SPOT-ON POUR TRES GRANDS CHIENS

Niet
gemachtigd

- Fipronil
- Pyriproxyfen

Productidentificatie

Naam van het geneesmiddel:

EFFIPRO DUO 402 MG/120 MG SOLUTION POUR SPOT-ON POUR TRES GRANDS CHIENS

Werkzame stof:

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Doeldiersoort(en):

Hond

Toedieningsweg:

Cutaan gebruik

Productgegevens

Werkzame stof / Sterkte:

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

402.00 milligram(s) / 1.00 Pipet

Alleen beschikbaar in [Engels](#)
120.60 milligram(s) / 1.00 Pipet

Farmaceutische vorm:

Spot-on oplossing

Anatomisch therapeutisch chemische veterinaire classificatie (ATCvet code)

:
QP53AX65

Afleverstatus:

Alleen beschikbaar in [Tsjechisch](#) [Estlands](#) [Engels](#) [Frans](#) [Italiaans](#) [Letlands](#) [Litouws](#)
[Portugees](#) [Roemeense](#) [Toedieningsweg](#) [Fins](#) [Zweeds](#) [IJslands](#) [Norwegian](#)

Vergunningsstatus:

Surrendered

Toegelaten in:

Cyprus

Verpakkingsomschrijving:

Alleen beschikbaar in [Engels](#)
Alleen beschikbaar in [Engels](#)
Alleen beschikbaar in [Engels](#)
Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Aanvullende informatie

Type vergunning voor het in de handel:

Alleen beschikbaar in [Engels](#) [Frans](#) [Kroatisch](#) [Italiaans](#) [Letlands](#) [Fins](#) [Zweeds](#) [IJslands](#)
[Norwegian](#)

Wettelijke basis productvergunning:

Alleen beschikbaar in [Engels](#) [Italiaans](#) [Letlands](#) [Norwegian](#)

Handelsvergunninghouder:

Virbac

Handelsvergunningsdatum:

24/10/2016

Locaties fabrikanten vrijgifte:

Virbac

Verantwoordelijke instantie:

Ministry Of Agriculture Rural Development And Environment

Vergunningsnummer:

CY00574V

Datum toelatingswijziging:

22/07/2022

Rapporterende lidstaat:

Frankrijk

Procedurenummer:

FR/V/0402/004/DC

Om bijwerkingen van diergeneesmiddelen te raadplegen, zie www.adrreports.eu/vet

Documenten

Combined File of all Documents

Dit document bestaat niet in deze taal (Nederlands). U kunt het hieronder vinden in een andere taal.