

File downloaded on 2026-05-10

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/et/600000054429>

FYPRYST pro psy, 402mg, Spot-on solution

Volitatud

- Fipronil

Ravimi identifitseerimine

Ravimi nimetus:

FYPRYST pro psy, 402mg, Spot-on solution

Toimeaine:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Loomaliigid:

koer

Manustamisviis:

Täppmanustamine

Ravimiandmed

Toimeaine ja tugevus:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)
402.00 milligram(s) / 1.00 Pipett

Ravimvorm:

Täpilahus

Veterinaarravimite anatoomilis-terapeutilis-keemilise klassifikatsiooni

(ATCvet) kood:

QP53AX15

Ravimi kuuluvus:

Käsimüügiravim - veterinaarravim

Müügiloa staatus:

Valid

Müügiluba riikides:

Sloveenia

Pakendi kirjeldus:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Lisateave

Loa liik:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#) [French](#) [Croatian](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Finnish](#) [Swedish](#)

[Icelandic](#) [Norwegian](#)

Ravimi müügiloa õiguslik alus:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Norwegian](#)

Müügiloa hoidja:

KRKA tovarna zdravil d.d. Novo mesto

Müügiloa kuupäev:

4/02/2010

Partii vabastamise tootmiskohad:

KRKA tovarna zdravil d.d. Novo mesto

Vastutav asutus:

Müügiloa number:

DC/V/0146/005

Müügiloa staatuse muutmise kuupäev:

4/02/2010

Viiteliikmesriik:

Tšehhi

Müügiloamenetluse number:

CZ/V/0107/005

Asjaomased liikmesriigid:

Bulgaaria Eesti Ungari Läti Leedu Poola Rumeenia Slovakkia Sloveenia

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

Dokumendid

Ravimi omaduste kokkuvõte

Seda dokumenti selles keeles ei eksisteeri (eesti). Selle leiate allpool teises keeles.

Pakendi märgistus

Seda dokumenti selles keeles ei eksisteeri (eesti). Selle leiate allpool teises keeles.

Pakendi infoleht

Seda dokumenti selles keeles ei eksisteeri (eesti). Selle leiate allpool teises keeles.