

# Fullpet pride 400 mg soluzione para unção puntiforme para cães muito grandes

Autorizzato

- Imidacloprid

## Identificazione del prodotto

### Denominazione del medicinale:

Fullpet pride 400 mg solução para unção puntiforme para cães muito grandes

### Sostanza attiva:

Disponibile solo in [English](#)

### Specie di destinazione:

Cane

### Via di somministrazione:

Uso cutaneo

## Informazioni sul prodotto

### Sostanza attiva e dosaggio:

Disponibile solo in [English](#)

100.00 milligrammo(i) / 1.00 millilitro(i)

### Forma farmaceutica:

Soluzione per spot-on

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

QP53AX17

---

**Stato legale della fornitura:**

Medicinale veterinario non soggetto a prescrizione veterinaria

---

**Stato dell'autorizzazione:**

Autorizzato

---

**Autorizzato in:**

Portogallo

---

**Descrizione della confezione:**

Disponibile solo in Portuguese

Disponibile solo in Portuguese

Disponibile solo in Portuguese

Disponibile solo in Portuguese

Disponibile solo in Portuguese

Disponibile solo in Portuguese

---

## Ulteriori informazioni

**Tipo di diritto:**

Marketing Authorisation

---

**Base giuridica dell'autorizzazione del prodotto:**

Applicazione di uso veterinario consolidato (Articolo 13a della Direttiva N°2001/82/CE)

---

**Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio:**

Vetlima Sociedade Distribuidora De Produtos Agro Pecuarios S.A.

---

**Data di autorizzazione all'immissione in commercio:**

29/12/2017

---

**Siti di fabbricazione e rilascio dei lotti:**

Ascenza Agro S.A.

---

**Autorità responsabile:**

**Numero di autorizzazione:**

1147/5/17NFVPT

---

**Data della modifica dello stato dell'autorizzazione:**

1/04/2021

---

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to  
[www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Documenti

File combinato di tutti i documenti

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