

Zerofen vet, 4%, powder for solution

Autorizzato

- Fenbendazole

Product identification

Denominazione del medicinale:

Zerofen vet, 4%, powder for solution
Zerofen Vet. 4% oralt pulver

Principio attivo:

Disponibile solo in [English](#)

Specie di destinazione:

Suino

Via di somministrazione:

Uso orale

Product details

Principio attivo / Dosaggio:

Disponibile solo in [English](#)
40.00 milligrammo(i) / 1.00 grammo(i)

Forma farmaceutica:

Polvere orale

Withdrawal period by route of administration:

Uso orale:**• Suino**

- carne e visceri. 3 giorno

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

QP52AC13

Status giuridico della fornitura:

Medicinale veterinario soggetto a prescrizione veterinaria

Stato dell'autorizzazione:

Autorizzato

Authorised in:

Danimarca

Descrizione della confezione:

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Additional information

Entitlement type:

Marketing Authorisation

Base giuridica dell'autorizzazione del prodotto:

Applicazione completa -Sostanza attiva nota (Articolo 12(3) della Direttiva N°2001/82/CE)

Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio:

Chanelle Pharmaceuticals Manufacturing Limited

Marketing authorisation date:

26/02/2002

Siti di produzione e rilascio dei lotti:

Chanelle Pharmaceuticals Manufacturing Limited

Autorità responsabile:

Danish Medicines Agency

Numero di autorizzazione:

32873

Data della modifica dello stato dell'autorizzazione:

26/02/2002

Stato membro di riferimento:

Svezia

Numero di procedura:

SE/V/0110/001

Stati membri interessati:

Belgio Danimarca Finlandia Paesi Bassi Portogallo 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.

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000023333>