

LINCORAL 400 mg/g powder for use in drinking water for pigs and chickens

Autorizzato

- Lincomycin

Product identification

Denominazione del medicinale:

ЛИНКОРАЛ 400 mg/g прах за прилагане във вода за пиене за прасета и пилета
LINCORAL 400 mg/g powder for use in drinking water for pigs and chickens

Principio attivo:

Disponibile solo in [English](#)

Specie di destinazione:

Suino
polli

Via di somministrazione:

Uso orale

Product details

Principio attivo / Dosaggio:

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

Forma farmaceutica:

Polvere per somministrazione in acqua da bere

Withdrawal period by route of administration:

Uso orale:

•

Suino

- carni e frattaglie. 1 giorno

•

polli

- carni e frattaglie. 5 giorno

Not for use in birds which produce or are intended to produce eggs for human consumption.

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

QJ01FF02

Status giuridico della fornitura:

Medicinale veterinario soggetto a prescrizione veterinaria

Stato dell'autorizzazione:

Autorizzato

Authorised in:

Bulgaria

Descrizione della confezione:

Disponibile solo in [Bulgarian](#)

Disponibile solo in [Bulgarian](#)

Disponibile solo in [Bulgarian](#)

Additional information

Entitlement type:

Marketing Authorisation

Base giuridica dell'autorizzazione del prodotto:

Applicazione di generico (Articolo 13(1) della Direttiva n° 2001/82/CE)

Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio:

Huvepharma S.A.

Marketing authorisation date:

4/12/2019

Siti di produzione e rilascio dei lotti:

Huvepharma S.A.

Autorità responsabile:

Bulgarian Food Safety Authority

Numero di autorizzazione:

0022-2945

Data della modifica dello stato dell'autorizzazione:

17/01/2023

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/600000042668>