

Levafas Diamond Fluke and Worm Drench

Autorizzato

- Oxyclozanide
- Levamisole hydrochloride

Product identification

Denominazione del medicinale:

Levafas Diamond Fluke and Worm Drench

Principio attivo:

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Specie di destinazione:

bovini

Ovino

Via di somministrazione:

Uso orale

Product details

Principio attivo / Dosaggio:

Disponibile solo in [English](#)

6.00 grammo(i) / 100.00 millilitro(i)

Disponibile solo in [English](#)

3.00 grammo(i) / 100.00 millilitro(i)

Forma farmaceutica:

Sospensione orale

Withdrawal period by route of administration:**Uso orale:**

-

bovini

- carni e frattaglie. 28 giorno

-

Ovino

- carni e frattaglie. 10 giorno

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

QP52AE51

Status giuridico della fornitura:

Medicinale veterinario soggetto a prescrizione veterinaria

Stato dell'autorizzazione:

Autorizzato

Authorised in:

Irlanda

Available in:

Irlanda

Descrizione della confezione:

Disponibile solo in [English](#)

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:

Disponibile solo in [English](#)

Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio:

Norbrook Laboratories (Ireland) Limited

Marketing authorisation date:

1/10/1989

Siti di produzione e rilascio dei lotti:

Norbrook Manufacturing Limited

Norbrook Laboratories Limited

Autorità responsabile:

Health Products Regulatory Authority

Numero di autorizzazione:

VPA22664/024/001

Data della modifica dello stato dell'autorizzazione:

1/10/1989

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/600000064256>