

KYROXY 200 PREMIX

Non autorizzato

- Oxytetracycline

Identificazione del prodotto

Denominazione del medicinale:

KYROXY 200 PREMIX

Sostanza attiva:

Disponibile solo in [English](#)

Specie di destinazione:

Coniglio

pesce

Suino

Via di somministrazione:

Somministrazione con il mangime

Informazioni sul prodotto

Sostanza attiva e dosaggio:

Disponibile solo in [English](#)

200.00 grammo(i) / 1.00 chilogrammo (s)

Forma farmaceutica:

Premiscela per alimenti medicamentosi

Tempo di attesa per via di somministrazione:**Somministrazione con il mangime:**

-

Coniglio

- carni e frattaglie. 12 giorno

Uso non autorizzato in trote che producono alimenti per il consumo umano

-

pesce

- carni e frattaglie. 37 giorno

Uso non autorizzato in trote che producono alimenti per il consumo umano

-

Suino

- carni e frattaglie. 24 giorno

Uso non autorizzato in trote che producono alimenti per il consumo umano

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

QJ01AA06

Stato legale della fornitura:

Medicinale veterinario soggetto a prescrizione veterinaria

Stato dell'autorizzazione:

Rinunciato

Autorizzato in:

Italia

Descrizione della confezione:

SACCO DA 25KG - PREMISCELA PER ALIMENTI MEDICAMENTOSI

Ulteriori informazioni

Tipo di diritto:

Marketing Authorisation

Base giuridica dell'autorizzazione del prodotto:

Applicazione completa (articolo 12,paragrafo 3 ,della Direttiva N°2001/82/CE)

Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio:

Industria Italiana Integratori Trei S.p.A.

Data di autorizzazione all'immissione in commercio:

1/03/2000

Siti di fabbricazione e rilascio dei lotti:

Industria Italiana Integratori Trei S.p.A.

Autorità responsabile:

Ministry Of Health

Numero di autorizzazione:

Queste informazioni non sono disponibili per questo prodotto.

Data della modifica dello stato dell'autorizzazione:

19/05/2025

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

Documenti

File combinato di tutti i documenti