File downloaded on 2025-11-27

**Source URL:** https://medicines.health.europa.eu/veterinary/it/600000059293

# PANACUR 10%

Autorizzato

Fenbendazole

# Identificazione del prodotto

### Denominazione del medicinale:

PANACUR 10%

#### Sotsanza attiva:

Disponibile solo in English

### Specie di destinazione:

bovini

Ovino

Cavallo

Cane

Gatto

### Via di somministrazione:

Uso orale

# Informazioni sul prodotto

## Sostanza attiva e dosaggio:

Disponibile solo in <u>English</u> 100.00 milligrammo(i) / 1.00 millilitro(i)

#### Forma farmaceutica:

# Tempo di attesa per via di somministrazione: Uso orale:

•

### bovini

- tessuto d'organo. 7 giorno
- latte. 4 giorno

•

### **Ovino**

- tessuto d'organo. 14 giorno
- latte. 6 giorno

•

## Cavallo

- tessuto d'organo. 5 giorno

•

#### Cane

•

#### **Gatto**

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

QP52AC13

## Stato legale della fornitura:

Medicinale veterinario soggetto a prescrizione veterinaria

### Stato dell'autorizzazione:

Autorizzato

### Autorizzato in:

Romania

### **Descrizione della confezione:**

Disponibile solo in Romanian

## Ulteriori informazioni

### Tipo di diritto:

Marketing Authorisation

## Base giuridica dell'autorizzazione del prodotto:

Disponibile solo in English

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

Intervet International B.V.

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

22/06/2004

### Siti di fabbricazione e rilascio dei lotti:

Intervet Productions S.A.

## Autorità responsabile:

Institute For Control Of Biological Products And Veterinary Medicines

### Numero di autorizzazione:

110177

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

12/06/2024

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to <a href="https://www.adrreports.eu/vet">www.adrreports.eu/vet</a>

# Documenti

Sommario delle caratteristiche del prodotto

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