

# VERMIZOL A 100

Autorizzato

- Albendazole

## Identificazione del prodotto

### Denominazione del medicinale:

VERMIZOL A 100

### Sostanza attiva:

Disponibile solo in [English](#)

### Specie di destinazione:

Cane

Gatto

bovini

Ovino

### Via di somministrazione:

Somministrazione buccale

## Informazioni sul prodotto

### Sostanza attiva e dosaggio:

Disponibile solo in [English](#)

100.00 milligrammo(i) / 1.00 Compresa

### Forma farmaceutica:

Compresa orosolubile

**Tempo di attesa per via di somministrazione:****Somministrazione buccale:**

- 

**bovini**

- carni e frattaglie. 28 giorno

- latte. 7 giorno

- 

**Ovino**

- carni e frattaglie. 28 giorno

- latte. 7 giorno

---

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

QP52AC11

---

**Stato legale della fornitura:**

Queste informazioni non sono disponibili per questo prodotto.

---

**Stato dell'autorizzazione:**

Autorizzato

---

**Autorizzato in:**

Romania

---

**Descrizione della confezione:**

Disponibile solo in Romanian

Disponibile solo in Romanian

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:**

Pasteur Filiala Filipesti S.A.

---

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

5/10/2006

---

**Siti di fabbricazione e rilascio dei lotti:**

Pasteur Filiala Filipesti S.A.

---

**Autorità responsabile:**

Institute For Control Of Biological Products And Veterinary Medicines

---

**Numero di autorizzazione:**

120322

---

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

26/08/2025

---

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to  
[www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Documenti

File combinato di tutti i documenti

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