

# Diluyente per vaccini aviari congelati Boehringer Ingelheim contro la malattia di Marek

Autorizzato

- Sodium chloride
- TRYPTOSE PHOSPHATE BROTH
- Glucose monohydrate
- Potassium chloride
- Magnesium sulfate
- Sodium hydrogen carbonate
- Disodium phosphate, anhydrous
- Calcium chloride
- Potassium dihydrogen phosphate

## Identificazione del prodotto

### **Denominazione del medicinale:**

Diluyente per vaccini aviari congelati Boehringer Ingelheim contro la malattia di Marek

### **Sostanza attiva:**

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

Disponibile solo in [English](#)

---

**Specie di destinazione:**

Pollo (pollo da carne)

Pollo (gallina ovaioia)

---

**Via di somministrazione:**

Uso intramuscolare

Uso sottocutaneo

---

## Informazioni sul prodotto

**Sostanza attiva e dosaggio:**

Disponibile solo in [English](#)

800.00 milligrammo(i) / 100.00 millilitro(i)

Disponibile solo in [English](#)

442.00 milligrammo(i) / 100.00 millilitro(i)

Disponibile solo in [English](#)

110.00 milligrammo(i) / 100.00 millilitro(i)

Disponibile solo in [English](#)

40.00 milligrammo(i) / 100.00 millilitro(i)

Disponibile solo in [English](#)

20.00 milligrammo(i) / 100.00 millilitro(i)

Disponibile solo in [English](#)

17.00 milligrammo(i) / 100.00 millilitro(i)

Disponibile solo in [English](#)

6.00 milligrammo(i) / 100.00 millilitro(i)

Disponibile solo in [English](#)

14.00 milligrammo(i) / 100.00 millilitro(i)

Disponibile solo in [English](#)

6.00 milligrammo(i) / 100.00 millilitro(i)

---

**Forma farmaceutica:**

Soluzione iniettabile

---

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

**Uso intramuscolare:**

- 

**Pollo (pollo da carne)**

- carni e frattaglie. 0 giorno

tempi di attesa previsti per il vaccino che viene diluito con tale diluente

- 

**Pollo (gallina ovaiola)**

- uova. 0 giorno

tempi di attesa previsti per il vaccino che viene diluito con tale diluente

**Uso sottocutaneo:**

- 

**Pollo (gallina ovaiola)**

- carni e frattaglie. 0 giorno

tempi di attesa previsti per il vaccino che viene diluito con tale diluente

- 

**Pollo (pollo da carne)**

- uova. 0 giorno

tempi di attesa previsti per il vaccino che viene diluito con tale diluente

---

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

QV07AB

---

**Stato legale della fornitura:**

Medicinale veterinario soggetto a prescrizione veterinaria

---

**Stato dell'autorizzazione:**

Autorizzato

---

**Autorizzato in:**

Italia

---

**Descrizione della confezione:**

Sacca da 2000 ml

Sacca da 1600 ml  
Sacca da 800 ml  
Sacca da 400 ml  
Sacca da 200 ml  
Flacone da 400 ml  
Flacone da 200 ml

---

## 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:**

Boehringer Ingelheim Animal Health Italia S.p.A. In Breve Boehringer Ingelheim Ah It S.p.A.

---

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

5/09/1997

---

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

Monico 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:**

5/09/2007

---

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