

# Aquaprim Solution for Injection

Atļautas

- Sulfadiazine
- Trimethoprim

## Zāļu identifikācija

### Zāļu nosaukums:

Aquaprim Solution for Injection

---

### Aktīvā viela:

Pieejamas tikai [English](#)

Pieejamas tikai [English](#)

---

### Mērķsugas:

Liellops

Cūka

---

### Lietošanas veids:

intramuskulārai lietošanai

---

## Sīkāka informācija par zālēm

### Aktīvā viela un stiprums:

Pieejamas tikai [English](#)

200.00 miligrams(i) / 1.00 mililitrs(i)

Pieejamas tikai [English](#)

40.00 miligrams(i) / 1.00 mililitrs(i)

---

**Farmaceutiskā forma:**

Šķīdums injekcijām

---

**Ierobežojumu periods pēc lietošanas veida:  
intramuskulārai lietošanai:**

•

**Liellops**

- Gaļa un blakusprodukti. 25 diena
- Piens. 72 stunda

•

**Cūka**

- Gaļa un blakusprodukti. 25 diena
- 

**Anatomiski terapeitiski ķīmiskais veterinārais (ATĶvet) kods:**

QJ01EW10

---

**Izplatīšanas juridiskie nosacījumi:**

Recepšu veterinārās zāles

---

**Atļaujas statuss:**

Derīga

---

**Atļautas:**

Pieejamas tikai [Spanish](#) [Czech](#) [German](#) [Estonian](#) [English](#) [French](#) [Italian](#) [Dutch](#)  
[Portuguese](#) [Slovak](#) [Swedish](#) [Icelandic](#) [Norwegian](#)

---

**Iepakojuma apraksts:**

Pieejamas tikai [English](#)

Pieejamas tikai [English](#)

---

## Papildu informācija

**Tiesību tips:**

Marketing Authorisation

---

**Veterināro zāļu atļaujas piešķiršanas juridiskais pamats:**

Pieejamas tikai [English](#)

---

**Tirdzniecības atļaujas turētājs:**

Univet Limited

---

**Tirdzniecības atļaujas datums:**

1/10/1988

---

**Ražošanas vietas sēriju izlaidei:**

Univet Limited

---

**Atbildīgā iestāde:**

Health Products Regulatory Authority

---

**Atļaujas numurs:**

VPA10990/024/001

---

**Atļaujas statusa maiņas datums:**

1/10/1988

---

Lai uzzinātu par veterināro zāļu blakusparādībām, lūdzu, dodieties uz:

[www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Dokumenti

Zāļu apraksts

Šis dokuments neeksistē šādā valodā(latviešu). Jūs to varat atrast citā valodā zemāk.