

## PROSPECTUL MEDICAMENTULUI DE UZ VETERINAR

### Ivermec

**Citiți cu atenție și în întregime acest prospect înainte de a începe să folosiți acest medicament de uz veterinar deoarece conține informații importante pentru Dumneavoastră.**

- Păstrați acest prospect, s-ar putea să fie necesar să-l recitiți.
- Dacă aveți orice întrebări suplimentare, adresați-vă medicului veterinar sau farmacistului.
- Dacă s-au manifestat orice reacții adverse, adresați-vă medicului veterinar, farmacistului veterinar sau Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor.
- Acestea includ orice reacții adverse nemenționate în acest prospect.

**1. DENUMIREA ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI CERTIFICATULUI DE ÎNREGISTRARE ȘI ALE PRODUCĂTORULUI /FABRICANTULUI RESPONSABIL PENTRU ELIBERAREA SERIILOR MEDICAMENTULUI DE UZ VETERINAR.**

OOO "NITA-FARM", 410010, or. Saratov, str. Osipova V.I.

Tel/Fax: +7 (4852) 338-600

E-mail: [client@nita-farm.ru](mailto:client@nita-farm.ru)

**2. DENUMIREA MEDICAMENTULUI DE UZ VETERINAR, CONCENTRAȚIA ȘI FORMA FARMACEUTICĂ ALE ACESTUIA**

Ivermec - 1 ml conține ca **substanțe active**:

- Ivermectină – 10 mg
- Tocoferol acetat (vitamina E) – 40 mg

**Ca excipienți:**

- Eter monoetilic de dietilenglicol
- Ulei de ricin polioxietilic-35
- Alcool benzilic

- Apă pentru injecții (forma injectabilă)
- Apă purificată (forma buvabilă).

### 3. INDICAȚII TERAPEUTICE

Ivermec este indicat pentru animalele de fermă, în scop preventiv și curativ, în cazul arahnentozelor și nematodozelor:

- Vaci în cazul strongilatozei, tricocefalozei, strongiloidozei, telaziozei, sifunculatozei, hipodermatozei, psoroptozei, sarcoptozei și horioptozei.
- Oi și capre pentru dictiocauloză, protostrongiloză, miulerioză, hemonhoză, ostertagioză, nematodiroză, cooperioză, esofagostomoză, bunostomoză, tricocefaloză, strongiloidoză, melofagoză, estroză, psoroptoză și habertioză.
- Cerbi în dictiocauloză, ostertagioză, nematodiroză, strongiloidoză, tricocefaloză, edemahenoză, cefenomioză și sarcoptoză.
- Cămile pentru dictiocauloză, ostertagioză, nematodiroză, strongiloidoză, tricocefaloză și sarcoptoză.
- Porci pentru tricocefaloză, ascaridoză, metastrongiloză, esofagostomoză, strongiloidoză, stefanuroză, hematopinoză și sarcoptoză.
- Găini (pui de carne, șeptel de prăsilă, tineret de înlocuire și păsări în perioada de năpârlire) pentru ascaridioză, heterachidoză, capilarioză, și entomoze cauzate de *Aphaniptera spp.*, *Menacanthus stramineus*, *Ceratophyllus gallinae*, *Menopon gallinae*, precum și acaroze cauzate de *Dermanyssus gallinae*, *Knemidocoptes mutans* și *Dermatoryktes mutans*.

### 4. CONTRAINDICAȚII

- Sensibilitate individuală la componentele preparatului (inclusiv în antecedente).
- Nu se administrează animalelor bolnave de boli infecțioase și celor aflate în stare cașectică.
- Nu se administrează animalelor gestante și celor cu mai puțin de 28 de zile înainte de lactație.
- Pentru tineretul de înlocuire, administrarea nu se face mai târziu de 14 zile înainte de începutul ponteii, din cauza riscului de acumulare a ivermectinei în ouă.

### 5. REACȚII ADVERSE

Administrarea conform instrucțiunilor nu provoacă reacții adverse sau complicații. Totuși, unele animale pot prezenta salivă abundentă, creșterea frecvenței defecației și micțiunii și ataxie. Aceste simptome dispar de la sine.

În caz de sensibilitate individuală crescută și apariția unei reacții alergice, se recomandă antihistaminice și terapie simptomatică.

## 6. SPECII ȚINTĂ

Bovine, cămile, caprine, cervide, ovine, porcine.

## 7. POSOLOGIE PENTRU FIECARE SPECIE, METODA, MODUL DE ADMINISTRARE ȘI DOZA PRESCRISĂ

Se administrează o singură dată, intramuscular, respectând regulile de asepsie, astfel:

- **Porcine:** în regiunea gâtului sau partea interioară a coapsei
- **Rumegătoare (VMC, ovine, caprine, cerbi, cămile):** în regiunea crupei sau gâtului

### Doze:

- **VMC, ovine, caprine, cerbi, cămile:** 1,0 ml/50 kg masă corporală (echivalentul a 200 mcg ivermectină/kg masă corporală)
- **Porcine:** 1,0 ml/33 kg masă corporală (300 mcg ivermectină/kg masă corporală)

Pentru cazuri severe de sarcoptoidoză, tratamentul se repetă la 8-10 zile. Dacă volumul necesar depășește 10 ml, se administrează în mai multe puncte.

Pentru a asigura consumul, se întrerupe fluxul apei în adăpători cu 2 ore înainte de administrare.

## 8. PERIOADA DE AȘTEPTARE

Sacrificarea rumegătoarelor, cămilelor și porcinelor pentru consum uman este permisă la 28 de zile după ultima administrare de Ivermec, iar pentru păsări – la 9 zile. Carcasele obținute înainte de expirarea acestor termene pot fi folosite în hrana animalelor carnivore. Laptele poate fi consumat de oameni doar după 28 de zile de la ultima administrare a preparatului; laptele obținut înainte de acest termen trebuie să fie utilizat pentru hrănirea carnivorelor, dar numai după o prelucrare termică.

## **9. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU DEPOZITARE**

A se păstra la loc întunecos, separat de produse alimentare și furaje, la T°C 5°C + 25°C, în locuri inaccesibile copiilor.

## **10. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU ELIMINAREA MEDICAMENTULUI DE UZ VETERINAR NEUTILIZAT SAU A DEȘEURILOR PROVENITE DE LA MEDICAMENTUL DE UZ VETERINAR**

Preparatul nefolosit se utilizează în conformitate cu reglementările locale în vigoare. Ambalajele deșarte se interzice a fi folosite în scopuri casnice, ele se utilizează cu deșeurile menajere.

## **11. ATENȚIONĂRI SPECIALE**

Particularități deosebite la prima administrare sau la întreruperea tratamentului cu Ivermec nu au fost înregistrate. În caz de omitere a unei doze, administrarea se reia cu aceeași doză conform schemei stabilite. Nu se recomandă administrarea unei doze duble pentru compensarea celei omise.

Fiecare serie de preparat se testează în prealabil pe un grup mic de 7-10 animale. Dacă nu apar complicații în decursul a 3 zile, se poate proceda la tratarea întregului efectiv.

## **12. PERIOADA DE VALABILITATE**

2 ani din data producerii, de la prima deschidere – 42 zile.

A nu se folosi după expirarea termenului de valabilitate indicat pe ambalaj.

## **13. STATUT LEGAL**

Se eliberează în baza prescripției veterinare.

## **14. NATURA ȘI COMPOZIȚIA AMBALAJULUI PRIMAR**

Ivermec injectabil este disponibil în flacoane din sticlă întunecată de 20, 50 și 100 ml, echipate cu dop din cauciuc și capac din aluminiu cu sigiliu.

IvermecR buvabil este disponibil în flacoane din polimer de 500 ml, prevăzute cu capac de plastic tip swift-off.

## **15. DENUMIREA ȘI ADRESA IMPORTATORULUI ÎN R. MOLDOVA**

SRL "Zoofarmagro", m. Chișinău, str. Camenița 4a; tel/fax +373 022 855-071;

Tel +373 022 855-073; [zoofarmagro@mail.ru](mailto:zoofarmagro@mail.ru)