

# PROSPECTUL MEDICAMENTULUI DE UZ VETERINAR

## EPRIMECTIN 1%

**Citiți cu atenție și în întregime acest prospect înainte de a începe să utilizați 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 posibile reacții adverse nemenționate în acest prospect.

*Suplimentar pentru medicamentul de uz veterinar disponibil numai cu prescripție veterinară:*

-Acest medicament de uz veterinar a fost prescris numai pentru animalele dumneavoastră. Nu trebuie să-l dați altor persoane, care îl pot utiliza greșit.

### **1. Denumirea și adresa deținătorului certificatului de înregistrare și ale producătorului/fabricantului responsabil pentru eliberarea medicamentului de uz veterinar**

**Producător:** Compania cu răspundere limitată "Belekotechnika", per. Promyshlennyi 9, 222823, p. Svisloci, districtul Pukhovicishii, regiunea Minsk, Republica Belarus.

**Distribuitor:** "NUTRITFARM" SRL, mun. Chișinău, str. Petru Rareș 77, Republica Moldova, [office@nutritfort.md](mailto:office@nutritfort.md); telefon: +37379518904

### **2. Denumirea medicamentului de uz veterinar, concentrația și forma farmaceutică ale acestuia**

2.1 Eprimectin 1% (Eprimectinum 1%).

2.2 Medicamentul reprezintă o soluție transparentă fără culoare până la culoarea galben deschis, fără impurități mecanice.

2.3 1ml de soluție injectabilă conține 10 mg eprinomectină, solvenți și diluanți.

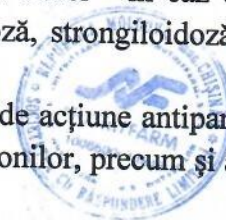
### **3. Indicații terapeutice și farmacologie (pe specie țintă)**

3.1 Medicamentul este utilizat în scopuri terapeutice și profilactice la bovine în caz de dictiocauloză, ostertagioză, hemoncoză, trichostrongiloză, cooperioză, șabertioză, protostrongiloză, esofagostomoză, nematodiroză, bunastomoză, strongiloidoză, teleazioză, hipodermatoză, psoroptoză, sarcoptoză, demodecoză, sifunculiatoză. La rumegătoarele mici – în cazul infestațiilor cu dictiocauloză, protostrongiloză, hemoncoză, esofagostomioză, strongiloidoză, trichostrongiloză, nematodiroză, cooperioză, sabertioză, tricocefaloză, melofagoză, estroză și sarcoptoză. Porci - în caz de ascaridoză, tricocefaloză, esofagostomoză, metastrongiloză, olulanoză, chiostrongiloză, strongiloidoză, stefanuroză, sifunculoză și sarcoptoză.

3.2 Eprinomectina este o lactonă macrocyclică care are un spectru larg de acțiune antiparazitară asupra fazelor larvare și adulților nematodelor tractului gastrointestinal și a pulmonilor, precum și a căpușelor, și insectelor.

3.3 Principalele ținte ale acțiunii eprinomectinei sunt canalele de clor sensibile la glutamat, precum și receptorii de acid gamma-aminobutiric a nematodelor, larvelor, ovociștilor și ectoparaziților. Schimbarea debitului ionilor de clor prin membranele celulelor nervoase și musculare perturbă conducerea impulsurilor, ceea ce duce la paralizia și moartea paraziților. Când utilizați medicamentul, acesta nu prezintă rezistență încrucișată la alte medicamente antiparazitare (benzimidazoli, inhibitori ai colinesterazei).

3.4 Concentrația maximă de eprinomectină în plasma sanguină a animalelor se atinge în 1,5-2 ore după injectarea medicamentului. Medicamentul este eliminat din organism în principal cu fecalele și urina.



#### **4. Contraindicații**

4.1 Medicamentul este toxic pentru pești și albine

#### **5. Reacții adverse**

5.1 În dozele recomandate, medicamentul nu are efect toxic asupra organismului animal și nu provoacă reacții adverse. Înainte de deparazitare în masă, fiecare lot de medicament este testat în prealabil într-un grup mic de 5 până la 10 animale. În lipsa complicațiilor după 2 - 3 zile, se tratează întregul grup de animale.

5.2 În cazul unei sensibilități individuale crescute față de medicament, la unele animale, poate apărea o stare de agitație, salivare crescută, vomă la câini, creșterea frecvenței defecării și urinării, apare ataxia. Aceste simptome dispar singure fără o terapie de asistență. La unele animale, la locul injectării poate apărea o reacție locală sub formă de umflare, care dispare după 3-5 zile.

#### **6. Specii țintă**

6.1 Medicamentul este folosit în tratamentul porcinelor, rumegătoarelor mari și mici.

#### **7. Posologie pentru fiecare specie, metoda, modul de administrare**

7.1 Medicamentul este administrat la animale subcutanat sau intramuscular, o dată în următoarele doze:  
- la rumegătoarele mari și mici - 1 ml la 50 kg greutate corporală (200 μg / kg greutate corporală). Împotriva nematozilor, medicamentul este utilizat la animale înainte de a se introduce în stabulație și primăvara înainte de a fi duse la pășune, împotriva larvelor de gâlpâie între 15 septembrie și 15 noiembrie.

- la porci - 1 ml la 33 kg greutate corporală (300 μg / kg greutate corporală). Dacă volumul soluției injectate este mai mare de 10 ml, acesta trebuie administrat animalului în câteva locuri.

La necesitate se poate efectua administrarea repetată, dar nu mai devreme de 14 zile după prima injecție.

#### **8. Timpul de așteptare**

8.1 Abatorizarea pentru carne a bovinelor se va efectua nu mai devreme de 21 de zile, pentru porci nu mai devreme de 28 zile de la ultima administrare a medicamentului. În cazul sacrificării forțate a animalelor mai devreme decât timpul de așteptare, carnea va fi folosită pentru hrana carnivorelor.

Lapte- zero zile

#### **9. Precauții speciale pentru depozitare**

9.1 Preparatul se păstrează în ambalajul producătorului din lista B, într-un loc uscat și întunecat, la o temperatură de + 5 ° C până la + 25 ° C.

#### **10. Precauții speciale pentru eliminarea medicamentului de uz veterinar neutilizat sau a deșeurilor provenite de la medicamentul de uz veterinar**

10.1 Produsul veterinar fără etichetă, cu termenul de valabilitate expirat, deteriorate sau deschise, trebuie eliminate în conformitate cu cerințele legale în vigoare.

#### **11. Atenționări speciale**

11.1 Când lucrați cu medicamentul, trebuie să respectați măsurile de igienă personală și reglementările de siguranță.

#### **12. Termenul de valabilitate**

12.1 Termen de valabilitate este 2 ani de la data fabricării, cu respectarea condițiilor de depozitare.

12.2 Termen de valabilitate după prima deschidere: 28 zile.

#### **13. Statutul legal**

13.1 Se eliberează cu prescripție veterinară.

**14. Natura și compoziția ambalajului primar**

14.1 Preparatul este ambalat în flacoane de sticlă de 10, 20, 50, 100, 200, 250, 400, 450 și 500 ml.

**15. Data ultimei revizuirii a textului**

03 / 03 / 2017

**NUMAI PENTRU UZ VETERINAR**

