

# REZUMATUL CARACTERISTICILOR MEDICAMENTULUI DE UZ VETERINAR

## 1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI DE UZ VETERINAR

Eprimectin 0,1% (Eprimectinum 0,1%)

## 2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ

### 2.1 Compoziția calitativă și cantitativă

1 ml de soluție injectabilă conține 1 mg eprinomectină, excipienți și solvent.

#### 2.1.1 Substanța activă:

Eprinomectină

#### 2.1.2 Excipienți:

Metilparaben, propilparaben, propilenglicol

## 3. FORMA FARMACEUTICĂ

Soluție injectabilă

## 4. PARTICULARITĂȚI CLINICE

### 4.1 Specii-țintă:

Câini

### 4.2 Indicații pentru utilizare, cu specificarea speciilor-țintă

Medicamentul este recomandat în scopuri terapeutice și profilactice la câinii cu toxocaroză, toxascaridoză, uncinarioză, anchilostomoză, strongiloidoză, sarcoptoză, notoedroză, otodectoză, demodecoză, dirofilarioză, sifunculoză.

### 4.3 Contraindicații:

Nu este recomandat să se administreze medicamentul la rasele cu păr lung, Bobtail, Sheltie, Collie cu barbă și hibridii lor, cățeluși cu vârsta de până la 6 luni.

### 4.4 Atenționări speciale pentru fiecare specie-țintă:

Nu este cazul

### 4.5 Precauții speciale pentru utilizare

#### 4.5.1 Precauții speciale pentru utilizare la animale:

Medicamentul este toxic pentru pești și albine

#### 4.5.2 Precauții speciale care trebuie luate de persoana care administrează medicamentul de uz veterinar la animale:

Atunci când se utilizează medicamentul este necesar să se respecte regulile generale de igienă și de siguranță la locul de muncă prevăzute cu preparatele de uz veterinar



#### **4.6 Reacții adverse (frecvență și gravitate):**

În doze recomandate, medicamentul nu are efect toxic asupra organismului animal și nu provoacă reacții adverse.

#### **4.7 Utilizare în perioada de gestație, lactație sau în perioada de ouat:**

Nu este cazul

#### **4.8 Interacțiuni cu alte medicamente de uz veterinar și alte forme de interacțiune:**

În absența studiilor de compatibilitate, acest produs medicinal veterinar nu trebuie amestecat cu alte produse medicinale veterinare.

#### **4.9 Doză și calea de administrare**

**4.9.1 Doze:** la câini 0,2 ml la 1 kg de greutate corporală

##### **4.9.2 Mod de administrare:**

Medicamentul este administrat la câini în conformitate cu regulile de asepsie și antisepsie subcutanat sau intramuscular, în doză de 0,2 ml la 1 kg de greutate corporală (200 µg / 1 kg greutate corporală ) o dată, dacă este necesar se permite repetarea, dar nu mai devreme de 14 zile de la prima injecție.

#### **4.10 Supradozare**

În cazul de supradozare și a 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.

#### **4.11 Perioada de așteptare:**

Nu este cazul

### **5. PROPRIETĂȚI FARMACOLOGICE**

#### **5.1 Proprietăți farmacodinamice:**

Eprinomectina este o lactonă macrociclică 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. Principalele ținte ale acțiunii eprinomectinei sunt canalele de clor sensibile la glutamat, precum și receptorii de acid gamma-aminobutirici 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.

**5.1.1 Grupa farmacoterapeutică:** antiparazitar

codul ATC: QP54AA54

#### **5.2 Proprietăți farmacocinetice**

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

## 6. PARTICULARITĂȚI FARMACEUTICE

### 6.1 Lista excipienților:

Metilparaben, propilparaben, propilenglicol

### 6.2 Incompatibilități:

Nu este cazul

### 6.3 Perioada de valabilitate:

Termenul de valabilitate este 2 ani de la data fabricării, cu respectarea condițiilor de depozitare.  
Termen de valabilitate după prima deschidere: 28 zile.

### 6.4 Condiții speciale pentru depozitare:

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.

### 6.5 Natura și compoziția ambalajului primar

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

### 6.6 Măsurile speciale pentru eliminarea medicamentelor de uz veterinar neutralizate, sau a deșeurilor provenite din utilizarea unor astfel de produse:

Produsele veterinare fără etichetă, cu termenul de valabilitate expirat, deteriorate sau deschise, trebuie eliminate în conformitate cu cerințele locale

## 7. DEȚINĂTORUL CERTIFICATULUI DE ÎNREGISTRARE

Compania cu răspundere limitată "Belekotechnika", per. Promyshlennyi 9, 222823, p. Svisloci, districtul Pukhovicischi, regiunea Minsk, Republica Belarus, Telefon: +375 1713 70-716, e-mail: [tam.korn@beleka.by](mailto:tam.korn@beleka.by)

## 8. NUMĂRUL CERTIFICATULUI DE ÎNREGISTRARE

200028

## 9. DATA PRIMEI ELIBERĂRI A CERTIFICATULUI DE ÎNREGISTRARE

07.05.2020

## 10. DATA ULTIMEI REVIZUIRI A TEXTULUI

03.03.2017

