

# PROSPECTUL MEDICAMENTULUI DE UZ VETERINAR

## COCCITOX 2,5%

**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 "Belekotekhnika", per. Promyshlenniy 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 **Coccitox 2,5%** ( Coccitoxum 2,5% ).

2.2 Medicamentul este un lichid limpede incolor până la maro deschis.

2.3 1 ml de medicament conține 25 mg toltrazuril, excipienți (alcool benzilic, polietilen glicol-400, trietanolamină) și solvent (propilenglicol).

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

3.1 Preparatul se folosește la păsări (pui de carne, pui tineri, curcani, găște, rațe) și la animalele de blană pentru prevenirea și combaterea eimerioze lor.

3.2 Medicamentul este prescris atunci când se atinge un nivel critic de eimerii în așternut (10-20 mii / g), precum și cu apariția semnelor clinice de eimerioză.

3.3 Toltrazurilul este o substanță sintetică emeriostatică cu un grad sporit de siguranță, aparținând grupului triazintrionic. Prezintă eficiență în lupta cu toate tipurile de eimerioze prezente la pasăre (*Eimeria tenella*, *Eimeria necatrix*, *Eimeria brunetti*, *Eimeria acervulina*, *Eimeria maxima*, *Eimeria praecox*, *Eimeria hagani*, *Eimeria mivati*) și la animalele de blană (*Eimeria vilson*, *Eimeria furonis*, *Isospora eversanii*, *Isospora laidlowi*), și animale purtătoare de blană (*Eimeria vilson*, *Eimeria eimeria mivati*), inclusiv la eimeriile rezistente la alți agenți antiemeriici. Medicamentul prezintă eficiență în toate fazele de dezvoltare a emeriilor.

3.4 Mecanismul de acțiune al toltrazurilului este caracterizat prin întreruperea proceselor de diviziune celulară a schizonților și microgamonților, prin inhibarea unui șir de enzime implicate în sinteza pirimidinei și a respirației celulare.

Medicamentul nu împiedică formarea imunității față de Amèriosis.

3.5 După administrarea orală, toltrazurilul este absorbit lent în tractul gastrointestinal și exercită un efect eimericid în membranele mucoase și submucoase. Concentrația plasmatică maximă este atinsă după 24 de ore. Biodisponibilitatea este de 70%. Medicamentul este epurat din organism, lent (perioada de semiînjumătățire este de aproximativ 76 de ore) în formă neschimbată, precum și sub formă de metaboliți (sulfoni) cu fecalele.



#### **4. Contraindicații**

4.1 Este interzisă utilizarea medicamentului la păsările ale căror ouă sunt folosite pentru consumul uman, precum și în cazul de hipersensibilitate individuală la componentele medicamentului.

#### **5. Reacții adverse**

5.1 În dozele recomandate, medicamentul nu provoacă efecte secundare.

#### **6. Specii ținta**

6.1 Medicamentul este folosit pentru profilaxia și tratamentul păsărilor și animalelor de blană.

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

7.1 **Pentru păsări**, preparatul se administrează pe cale orală cu apă potabilă prin sistemul de adăpare, în doză de 1,0 l pe 1 tonă de apă potabilă timp de 48 de ore, echivalent cu 28,0 cm<sup>3</sup> din preparat (0,7 g toltrazuril) la 100 kg de greutate vie a păsării sau 3,0 l pe 1 tonă de apă potabilă, care o consumă păsările timp de 8 ore, două zile la rând.

În cazurile severe ale bolii, tratamentul se repetă după 5 zile.

7.2 **Pentru animalele de blană**, doza este de 5,0 l pe 1 tonă de apă potabilă 2 zile la rând, de două ori cu un interval de 5 zile.

7.3 Soluția mama preparată cu medicament este valabilă timp de 48 ore. În cazul unui precipitat, soluția trebuie omogenizată bine înainte de utilizare.

#### **8. Timpul de așteptare**

8.1 Sacrificarea păsărilor pentru carne este permisă nu mai devreme de 14 zile de la ultima administrare a medicamentului, iar curcanii și găștele la 16 zile de la ultima utilizare a medicamentului. În cazul sacrificării forțate, carnea este folosită pentru hrănirea carnivorelor.

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

9.1 Preparatul se păstrează în ambalajul original într-un loc închis 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 Produsele veterinare 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 Perioada de valabilitate - 3 ani din data fabricării cu respectarea condițiilor de depozitare.

12.2 Perioada de valabilitate după reconstituire este de 48 ore.

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

13.1 Se eliberează cu prescripție veterinară.

#### **14. Natura și compoziția ambalajului primar**

14.1 Medicamentul este produs în ambalaje din polimer a câte 20, 50, 100, 200, 250, 400, 450, 500 ml, 1l.

#### **15. Data ultimei revizuirii a textului**

14 / 03 / 2019

**NUMAI PENTRU UZ VETERINAR**