

# PROSPECTUL MEDICAMENTULUI DE UZ VETERINAR

## KANAMICIN 25%

**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 nementionate 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 Pukhovicischi, 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 Kanamicin 25% ( Kanamycinum 25% ).

2.2 Preparatul reprezintă o soluție injectabilă, limpede, incoloră până la galben deschis, fără incluziuni mecanice.

2.3 În 1 ml de soluție injectabilă conține: 250 mg kanamicină, excipienți și solvent.

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

3.1 Medicamentul este întrebunțat în tratarea animalelor cu boli ale sistemului digestiv, respirator și urogenital; sepsis, peritonită, pielonefrită și alte infecții cu etiologie bacteriană, agenți patogeni sensibili la kanamicină.

3.2 Kanamicina este un antibiotic cu spectru larg de acțiune din grupul de aminoglicozide, bactericid împotriva microorganismelor gram-pozitive și gram-negative. Medicamentul este eficient împotriva *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Proteus* spp., *Enterobacter* spp., *Klebsiella pneumoniae*; Cocii gram-pozitivi *Staphylococcus* spp. (Inclusiv cei producători de penicilinază). Microorganismele anaerobe, drojdia, virusurile și protozoarele sunt rezistente la medicament.

3.3 Preparatul pătrunde în membrana celulară a bacteriilor, se leagă la subunitatea 30-S a ribozomilor bacterieni și inhibă sinteza proteinelor. Rezistența microbilor la medicament se formează lent. Tulpinile rezistente la kanamicină sunt, de asemenea, rezistente la neomicină și gentamicină.

3.4 Când se administrează intramuscular la animale, medicamentul este absorbit rapid: concentrația bactericidă în ser se detectează la 30-60 minute după administrare și durează 18-24 ore. Medicamentul se excretă prin rinichi (80-95%), parțial și prin bilă. În cazul încălcării funcției excretorie a rinichilor, concentrația și timpul de circulație a medicamentului în sânge crește semnificativ. La concentrații terapeutice, antibioticul se găsește în țesuturile rinichilor, plămânilor, în exudatele pleurale și peritoneale. În timpul inoculării la femelele gestante preparatul traversează bariera placentară și se regăsește și în lichidul amniotic.

### **4. Contraindicații**

4.1 Medicamentul nu trebuie amestecat în aceeași seringă cu alte medicamente.

4.2 Utilizarea concomitentă sau secvențială a medicamentului este contraindicată cu alte medicamente

oto și nefrottoxice (streptomycină, gentamicină, neomicină), precum și diuretice și relaxante musculare. Nu utilizați medicamentul în insuficiențe renale grave.

## 5. Reacții adverse

5.1 La animalele cu sensibilitate individuală crescută, sunt posibile reacții alergice (dermatită, prurit, edem). În cazul apariției acestora, utilizarea medicamentului trebuie anulată și trebuie prescrisă terapia de desensibilizare (dimidrol, soluția de clorură de calciu).

## 6. Specii ținta

6.1 Medicamentul este folosit pentru tratamentul cabalinelor, porcinelor, rumeșătoarelor mari și mici și tineretului acestora, la câini și pisici.

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

7.1 Medicamentul se administrează intramuscular sau subcutanat o dată pe zi timp de 5-7 zile în următoarele doze:

- cai, bovine - 1,0-1,5 ml la 50 kg greutate vie;
- rumeșătoare mici, porci, vișei, tineretul porcine - 1,5-2,0 ml la 50 kg de greutate vie;
- la câini și pisici - 0,1-0,15 ml per kg de greutate vie.

## 8. Timpul de așteptare

8.1 Sacrificarea animalelor pentru carne este permisă nu mai devreme de 20 de zile de la ultima administrare a medicamentului. Carnea de la animalele sacrificate forțat în perioada de așteptare, poate fi folosită în hrana animalelor carnivore.

Laptele obținut de la animalele la care a fost administrat medicamentul nu ar trebui să fie utilizat pentru consumul uman timp de 10 zile de la ultima administrare. Laptele colectat înainte de expirarea timpului de așteptare, poate fi transmis pentru consumul animalelor după tratarea termică.

## 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 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 Termenul de valabilitate este 2 ani de la data fabricării cu respectarea condițiilor de depozitare. După deschidere preparatul este valabil 20 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 revizui a textului

29 / 02 / 2016



NUMAI PENTRU UZ VETERINAR