

Gentocin-Doser

5 mg/ml, soluție orală pentru purcei în primele 15 zile de viață

1. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE ȘI A DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE FABRICARE, RESPONSABIL PENTRU ELIBERAREA SERIILOR DE PRODUS, DACĂ SUNT DIFERITE

„S.C PASTEUR - FILIALA FILIPEȘTI S.R.L”, Str. Principală nr. 944, Filipeștii de Pădure, Jud. Prahova, România.

Tel. : 0244.386.888; 0244.386.699, Fax : 0244.386.032, e-mail: pasteur.filipesti@pasteur.ro

2. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

GENTOCIN - DOSER, 5 mg/ml, soluție orală pentru purcei în primele 15 zile de viață

gentamicina (sub formă sulfat)

3. DECLARAREA SUBSTANȚEI ACTIVE ȘI A ALTOR INGREDIENTE

1ml soluție conține :

Substanța activă:

Gentamicina (sub formă sulfat) 5 mg

Excipienți:

Metil parahidroxibenzoat

Propil parahidroxibenzoat

Clorură de sodiu, apă distilată.

4. INDICAȚII

GENTOCIN - DOSER soluție orală se administrează la purcei în primele 15 zile de viață. Este recomandat pentru prevenirea (in efectivele în care diagnosticul a fost confirmat) și tratamentul gastro-enteritelor produse de E. coli și de alte bacterii sensibile la gentamicina.

5. CONTRAINDICAȚII

Nu se administrează în caz de hipersensibilitate la substanța activă sau la oricare dintre excipienți.

6. REACȚII ADVERSE

Dacă observați reacții grave sau alte efecte care nu sunt menționate în acest prospect, vă rugăm informați medicul veterinar.

7. SPECII ȚINTĂ

- purcei în primele 15 zile de viață.

8. POSOLOGIE PENTRU FIECARE SPECIE, CALE DE ADMINISTRARE ȘI MOD DE ADMINISTRARE

Medicamentul va fi administrat oral cu ajutorul pompăi dozatoare sau a unei seringi gradate.

Se apasă o singură dată pe capul pompăi (printr-o singură apăsare se eliberează 1 ml soluție) sau se măsoară 1 ml soluție GENTOCIN-DOSER într-o seringă, pentru a obține doza zilnică de 5 mg gentamicină, necesare tratării unui purcel. Această doză se administrează individual din momentul observării primelor semne de boală.

Dacă simptomele nu dispar într-o zi, se va administra o nouă doză în ziua următoare.

9. RECOMANDĂRI PRIVIND ADMINISTRAREA CORECTĂ

Nu sunt necesare.

10. TIMP DE AȘTEPTARE

Carne și organe: 28 zile.

11. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU DEPOZITARE

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

A se păstra la temperatura camerei (15 - 25°C).

A se proteja de lumina directă.

A se feri de îngheț.

A nu se utiliza după data expirării marcată pe flacon.

Perioada de valabilitate după prima deschidere a ambalajului primar: 3 luni.

12. ATENȚIONĂRI SPECIALE

Folosirea produsului trebuie să se bazeze pe testarea sensibilității bacteriilor izolate de la animale. Dacă acest lucru nu este posibil, terapia trebuie să se bazeze pe informațiile epidemiologice locale privind sensibilitatea bacteriilor țintă.

Trebuie luate în considerare politicile antimicrobiene naționale și regionale, atunci când se utilizează produsul.

A se evita contactul produsului cu ochii. În caz de contact accidental cu ochii spălați imediat cu multă apă.

A se evita administrarea concomitentă cu soluții ce conțin: amfotericina B, ampicilina, benzilpenicilina, carbencilina, cefalotina, cloramfenicol, hemisuccinat de sodiu, heparina.

Utilizarea simultană de alte substanțe ototoxice și/sau nefrotoxice potențează ototoxicitatea și/sau nefrotoxicitatea gentamicinei.

Supradozarea poate determina afectarea cohleară și vestibulară ireversibilă, agravarea temporară a disfuncției renale și bloc neuromuscular.

13. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU ELIMINAREA PRODUSULUI NEUTILIZAT SAU A DEȘEURILOR, DUPĂ CAZ

Medicamentele nu trebuie aruncate în ape reziduale sau resturi menajere.

Solicitați medicului veterinar informații referitoare la modalitatea de eliminare a medicamentelor care nu mai sunt necesare. Aceste măsuri contribuie la protecția mediului.

14. DATE ÎN BAZA CĂRORA A FOST APROBAT ULTIMA DATĂ PROSPECTUL

15. ALTE INFORMAȚII

Acțiune farmacoterapeutică

Gentamicina este un antibiotic din grupa aminoglicozidelor produs de Micromonospora purpurea, care se fixează pe subunitățile ribozomale 30S ale celulei bacteriene, producând perturbarea activității ARN-ului mesager, ceea ce are ca rezultat sinteza unor polipeptide atipice, toxice sau inadecvate metabolismului bacterian.

Gentamicina este activă atât în faza de multiplicare cât și în cea de repaus a germenilor.

Gentamicina acționează bactericid asupra unui spectru larg de germeni Gram - pozitivi și Gram - negativi precum: *Escherichia coli*, *Enterobacter aerogenes*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella pneumoniae*, *Serratia marcescens*, *Proteus spp.*, *Campilobacter spp.*, *Serpulina hyodysenteriae* și *Mycoplasma spp.*

După administrarea orală, gentamicina nu se resoarbe imediat din tubul digestiv, asigurând o acțiune locală prelungită. Se elimină în special prin rinichi.

Prezentare

Flacoane PET de joasă densitate a 100 ml și 200 ml prevăzute cu pompă dozatoare.

Nu toate dimensiunile de ambalaj pot fi comercializate.

Pentru orice informații referitoare la acest produs medicinal, vă rugăm să contactați reprezentantul local al deținătorului autorizației de comercializare.