

**ANEXA I**

**REZUMATUL CARACTERISTICILOR PRODUSULUI**

## **1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR**

ENROXIL 100 mg/ml soluție injectabilă pentru bovine și porci

## **2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ**

1 ml soluție injectabilă conține:

**Substanță activă:**

Enrofloxacină 100 mg

**Excipienti:**

<b>Compoziția calitativă a excipientilor și a altor constituenți</b>
1-butanol
Hidroxid de potasiu
Apă pentru preparate injectabile

Soluție injectabilă, transparentă, galbenă, fără particule în suspensie.

## **3. INFORMAȚII CLINICE**

### **3.1 Specii țintă**

Bovine, porci.

### **3.2 Indicații de utilizare pentru fiecare specie țintă**

**Bovine:**

Tratamentul infecțiilor tractului respirator determinate de tulpi sensibile la enrofloxacină ale *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica* și *Mycoplasma spp.*  
Tratamentul mamitelor acute severe determinate de tulpi sensibile la enrofloxacină ale *Escherichia coli*.

Tratamentul infecțiilor tractului digestiv determinate de tulpi sensibile la enrofloxacină ale *Escherichia coli*.

Tratamentul septicemiei determinate de tulpi sensibile la enrofloxacină ale *Escherichia coli*.

Tratamentul artritei asociate cu micoplasmoza acută determinate de tulpi sensibile la enrofloxacină ale *Mycoplasma bovis* la bovine cu vârstă mai mică de 2 ani.

**Porci:**

Tratamentul infecțiilor tractului respirator determinate de tulpi sensibile la enrofloxacină ale *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma spp.* și *Actinobacillus pleuropneumoniae*.

Tratamentul infecțiilor tractului urinar determinate de tulpi sensibile la enrofloxacină ale *Escherichia coli*.

Tratamentul sindromului de disgalie post-partum, PDS (sindromul MMA) determinate de tulpi sensibile la enrofloxacină ale *Escherichia coli* și *Klebsiella spp.*

Tratamentul infecțiilor tractului digestiv determinate de tulpi sensibile la enrofloxacină ale *Escherichia coli*.

Tratamentul septicemiei determinate de tulpi sensibile la enrofloxacină ale *Escherichia coli*.

### **3.3 Contraindicații**

Nu utilizați produsul medicinal veterinar în caz de rezistență la chinolone.

Nu utilizați produsul medicinal veterinar în cazul tulburărilor de creștere ale cartilajelor și/sau în timpul lezării aparatului locomotor în special la nivelul articulațiilor suprasolicitare din punct de vedere funcțional sau datorită greutății corporale.

Nu se utilizează în caz de hipersensibilitate la substanța activă sau la oricare dintre excipienți.  
Nu se va utiliza la cai în creștere deoarece poate produce posibile afecțiuni ale cartilajului articular.

### 3.4 Atenționări speciale

Nu există.

### 3.5 Precauții speciale pentru utilizare

#### Precauții speciale pentru utilizarea în siguranță la specile tintă:

Reglementările oficiale și locale referitoare la substanțele antimicrobiene trebuie luate în considerare atunci când produsul medicinal veterinar este utilizat.

Fluorochinolonele vor fi păstrate ca rezervă pentru tratamentele care, în condiții clinice, răspund puțin sau care vor răspunde puțin la alte clase de substanțe antimicrobiene.

Când este posibil, fluorochinolonele trebuie să fie utilizate numai pe baza testelor de sensibilitate. Utilizarea produsului medicinal veterinar în neconcordanță cu instrucțiunile din SPC poate duce la creșterea rezistenței bacteriilor la fluorochinolone și poate induce scăderea eficienței tratamentului cu alte chinolone, datorită rezistenței încrucișate.

Modificări degenerative ale cartilajului articular au fost observate la vițeii tratați oral cu 30 mg enrofloxacină/kg greutate corporală timp de 14 zile.

Utilizarea enrofloxacinei la miei în creștere la doza recomandată timp de 15 zile a provocat modificări histologice ale cartilajului articular, care nu sunt asociate la semne clinice.

#### Precauții speciale care trebuie luate de persoana care administrează produsul medicinal veterinar la animale:

Acest produs medicinal veterinar este o soluție alcalină. În cazul contactului produsului medicinal veterinar cu pielea sau cu ochii, clătiți din abundență cu apă.

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timp ce manipulați produsul medicinal veterinar.

Evitați autoinjectarea accidentală. În caz de autoinjectare, cereți ajutor medical de urgență.

Evitați contactul direct cu pielea deoarece poate apărea sensibilizare, dermatite de contact și hipersensibilitate. Purtați mănuși de protecție.

#### Precauții speciale pentru protecția mediului:

Nu este cazul.

#### Alte precauții:

Trebuie luate precauții sterile normale.

### 3.6 Evenimente adverse

Bovine, porci:

Frecvență necunoscută (nu poate fi estimată din datele disponibile):	Reacții tisulare locale la locul de injectare
---	---

În perioada de creștere rapidă, enrofloxacina poate afecta dezvoltarea cartilajelor articulare.

Raportarea evenimentelor adverse este importantă. Permite monitorizarea continuă a siguranței produsului medicinal veterinar. Rapoartele se trimit, de preferință prin medicul veterinar, fie deținătorului autorizației de comercializare sau reprezentantului local al acestuia, fie autorității naționale competente prin sistemul național de raportare. Consultați, de asemenea, secțiunea 16 din prospect pentru datele de contact respective.

### **3.7 Utilizarea în timpul gestației, lactației sau a ouatului**

#### Gestație și lactație:

Enrofloxacina poate fi utilizată în timpul gestației și lactației.

### **3.8 Interacțiunea cu alte produse medicinale și alte forme de interacțiune**

Nu combinați cu tetracicline sau antibiotice macrolide, datorită efectului potențial antagonist.

### **3.9 Căi de administrare și doze**

Administrare intravenoasă, subcutanată sau intramusculară.

Injectiile repetitive trebuie efectuate la diferite locuri de injectare.

Pentru a asigura dozarea corectă, greutatea corporală (g.c.) trebuie determinată cât mai precis posibil, pentru a se evita subdozarea.

#### Bovine

5 mg enrofloxacină/kg greutate corporală, care corespunde la 1 ml/20 kg greutate corporală, o dată pe zi, timp de 3 – 5 zile.

Artrita asociată cu micoplasmoza acută determinată de tulpi sensibile la enrofloxacină ale *Mycoplasma bovis* la bovine cu vîrstă mai mică de 2 ani: 5 mg enrofloxacină/kg greutate corporală, care corespunde la 1 ml/20 kg greutate corporală, o dată pe zi, timp de 5 zile.

Produsul medicinal veterinar poate fi administrat prin injecție intravenoasă lentă sau subcutanat.

Mamita acută determinată de *Escherichia coli*: 5 mg enrofloxacină/kg greutate corporală, care corespunde la 1 ml/20 kg greutate corporală, prin injectare intravenoasă lentă o dată pe zi timp de două zile consecutive.

O a doua doză poate fi administrată pe cale subcutanată. În acest caz, se aplică timpul de așteptare după injectarea subcutanată.

Nu ar trebui să fie administrat mai mult de 10 ml la un singur loc de injectare subcutanată.

#### Porci

2,5 mg enrofloxacină/kg greutate corporală, care corespunde la 0,5 ml/20 kg greutate corporală, o dată pe zi prin injectare intramusculară, timp de 3 zile.

Infecții ale tractului digestiv sau septicemie determinate de *Escherichia coli*: 5 mg enrofloxacină/kg de greutate corporală, care corespunde la 1 ml/20 kg greutate corporală, o dată pe zi prin injectare intramusculară, timp de 3 zile.

La porci, injectarea trebuie efectuată în gât la baza urechii.

Nu ar trebui să fie administrat mai mult de 3 ml la un singur loc de injectare intramusculară.

Nu depășiți doza recomandată.

Dacă în primele 2-3 zile nu se observă ameliorarea semnelor clinice, trebuie avută în vedere efectuarea antibiogramelor suplimentare și posibilitatea schimbării terapiei antimicrobiene.

### **3.10 Simptome de supradozaj (și, după caz, proceduri de urgență și antidoturi)**

Nu depășiți doza recomandată. În supradozarea accidentală nu există antidot, iar tratamentul este simptomatic.

**3.11 Restricții speciale de utilizare și condiții speciale de utilizare, inclusiv restricții privind utilizarea produselor medicinale veterinare antimicrobiene și antiparazitare, pentru a limita riscul de dezvoltare a rezistenței**

Nu este cazul.

**3.12 Perioade de aşteptare**

Bovine:

După injecție intravenoasă: carne și organe: 5 zile.

Lapte: 3 zile.

După injecție subcutanată: carne și organe: 12 zile.

Lapte: 4 zile.

Porci:

Carne și organe: 13 zile.

**4. INFORMAȚII FARMACOLOGICE**

**4.1 Codul ATCvet:**

Codul ATCvet: QJ01MA90

**4.2 Farmacodinamie**

Mod de acțiune

Două enzime esențiale în replicarea și transcrierea ADN-ului, ADN giraza și topoizomeraza IV, au fost identificate ca ținte moleculare ale fluorochinolonelor. Inhibarea țintă este determinată de legarea non-covalentă a moleculelor de fluorochinolone la aceste enzime. Furcile de replicare și complexele de translație nu pot trece dincolo de aceste complexe enzime - ADN - fluorochinolone și inhibarea ADN și sinteza de ARNm declanșeză evenimente, care conduc la o ucidere rapidă a bacteriilor patogene dependentă de concentrație substanței. Modul de acțiune al enrofloxacinei este bactericid și activitatea bactericidă este dependentă de concentrație.

Spectru antibacterian

Enrofloxacina este activă împotriva multor bacterii Gram negativ, cum ar fi *Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella* spp. (de exemplu, *Pasteurella multocida*), *Bordetella* spp., *Proteus* spp., *Pseudomonas* spp., împotriva bacteriilor Gram pozitiv, cum ar fi *Staphylococcus* spp. (de exemplu, *Staphylococcus aureus*) și împotriva *Mycoplasma* spp. la dozele terapeutice recomandate.

Tipuri și mecanisme de rezistență

Rezistența la fluorochinolone a fost raportată ca provenind din cinci surse, (i) mutațiile punctiforme din genele care codifică ADN-giraza și/sau topoizomeraza IV care conduce la modificări ale enzimei respective, (ii) alterarea permeabilității substanței active în bacteriile Gram negativ, (iii) mecanisme de eflux, (iv) rezistență mediată de plasmide și (v) proteine de protecție ale girazei. Toate mecanismele conduce la scăderea sensibilității bacteriilor față de fluorochinolone. Rezistența încrucișată între fluorochinolonele din această clasă de antimicrobiene este frecventă.

**4.3 Farmacocinetica**

Enrofloxacina se absoarbe rapid de la locul injectării și se distribuie în țesuturi, unde atinge un nivel de câteva ori mai mare decât în ser, în aproximativ  $\frac{1}{2}$  - 1 oră după administrare.

## **5. INFORMAȚII FARMACEUTICE**

### **5.1 Incompatibilități majore**

Nu se cunosc.

### **5.2 Termen de valabilitate**

Termenul de valabilitate al produsului medicinal veterinar aşa cum este ambalat pentru vânzare: 5 ani.  
Termenul de valabilitate după prima deschidere a ambalajului primar: 28 zile.

### **5.3 Precauții speciale pentru depozitare**

A nu se păstra la temperatură mai mare de 25 °C.

A se feri de lumină.

### **5.4 Natura și compoziția ambalajului primar**

Flacoane de sticlă de culoarea chilimbarului tip II cu 100 ml soluție injectabilă.  
Cutie de carton cu 1 flacon de 100 ml.

### **5.5 Precauții speciale pentru eliminarea produselor medicinale veterinare neutilizate sau a deșeurilor provenite din utilizarea acestor produse**

Medicamentele nu trebuie eliminate în apele uzate sau deșeurile menajere.

Utilizați sistemele de returnare a produselor medicinale veterinare neutilizate sau a deșeurilor provenite din acestea, în conformitate cu cerințele locale și cu sistemele naționale de colectare aplicabile produsului medicinal veterinar respectiv.

## **6. NUMELE DETINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE**

KRKA, d.d., Novo mesto

## **7. NUMĂRUL(NUMERELE) AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE**

110091

## **8. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI**

Data primei autorizări: 19/07/2005

## **9. DATA ULTIMEI REVIZUIRI A REZUMATULUI CARACTERISTICILOR PRODUSULUI**

## **10. CLASIFICAREA PRODUSELOR MEDICINALE VETERINARE**

Produs medicinal veterinar care se eliberează cu prescripție.

Informații detaliate privind acest produs medicinal veterinar sunt disponibile în Baza de Date a Uniunii privind produsele (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

**ANEXA III**  
**ETICHETAREA ȘI PROSPECTUL**

**A. ETICHETAREA**

## **INFORMAȚII CARE TREBUIE ÎNSCRISE PE AMBALAJUL SECUNDAR**

**Cutie de carton**

### **1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR**

ENROXIL 100 mg/ml soluție injectabilă

### **2. DECLARAREA SUBSTANȚELOR ACTIVE**

Enrofloxacină: 100 mg/ml

### **3. DIMENSIUNEA AMBALAJULUI**

100 ml

### **4. SPECII ȚINTĂ**

Bovine, porci



### **5. INDICAȚII**

### **6. CĂI DE ADMINISTRARE**

i.v., s.c., i.m.

### **7. PERIOADE DE AȘTEPTARE**

Perioada de așteptare:

Bovine:

*După injecție intravenoasă:* carne și organe: 5 zile.

Lapte: 3 zile.

*După injecție subcutanată:* carne și organe: 12 zile.

Lapte: 4 zile.

Porci:

Carne și organe: 13 zile.

### **8. DATA EXPIRĂRII**

Exp. {ll/aaaa}

După deschidere, a se utiliza în interval de 28 zile.

**9. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU DEPOZITARE**

A nu se păstra la temperatură mai mare de 25 °C. A se feri de lumină.

**10. MENTIUNEA „A SE CITI PROSPECTUL ÎNAINTE DE UTILIZARE”**

A se citi prospectul înainte de utilizare.

**11. MENTIUNEA „NUMAI PENTRU UZ VETERINAR”**

Numai pentru uz veterinar.

**12. MENTIUNEA „A NU SE LĂSA LA VEDEREA ȘI ÎNDEMÂNĂ COPIILOR”**

A nu se lăsa la vederea și îndemâna copiilor.

**13. NUMELE DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE**

KRKA

**14. NUMERELE AUTORIZAȚIILOR DE COMERCIALIZARE**

110091

**15. NUMĂRUL SERIEI**

Lot {număr}

**INFORMAȚII CARE TREBUIE ÎNSCRISE PE AMBALAJUL PRIMAR****Flacon de sticlă de 100 ml****1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR**

ENROXIL 100 mg/ml soluție injectabilă

**2. DECLARAREA SUBSTANȚELOR ACTIVE**

Enrofloxacină: 100 mg/ml

100 ml

**3. SPECII ȚINTĂ**

Bovine, porci

**4. CĂI DE ADMINISTRARE**

i.v., s.c., i.m.

A se citi prospectul înainte de utilizare.

**5. PERIOADE DE AȘTEPTARE**

Perioada de aşteptare:

Bovine:*După injecție intravenoasă:* carne și organe: 5 zile.

Lapte: 3 zile.

*După injecție subcutanată:* carne și organe: 12 zile.

Lapte: 4 zile.

Porci:

Carne și organe: 13 zile.

**6. DATA EXPIRĂRII**

Exp. {ll/aaaa}

După deschidere, a se utiliza în interval de 28 zile.

**7. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU DEPOZITARE**

A nu se păstra la temperatură mai mare de 25 °C. A se feri de lumină.

**8. NUMELE DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE**

KRKA\*

**9. NUMĂRUL SERIEI**

Lot {număr}

**B. PROSPECTUL**

## PROSPECTUL

### **1. Denumirea produsului medicinal veterinar**

ENROXIL 100 mg/ml soluție injectabilă pentru bovine și porci

### **2. Compoziție**

1 ml soluție injectabilă conține:

#### **Substanță activă:**

Enrofloxacină 100 mg

Soluție injectabilă, transparentă, galbenă, fără particule în suspensie.

### **3. Specii țintă**

Bovine, porci.

### **4. Indicații de utilizare**

#### Bovine:

Tratamentul infecțiilor tractului respirator determinate de tulpini sensibile la enrofloxacină ale *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica* și *Mycoplasma spp.*  
Tratamentul mamitelor acute severe determinate de tulpini sensibile la enrofloxacină ale *Escherichia coli*.  
Tratamentul infecțiilor tractului digestiv determinate de tulpini sensibile la enrofloxacină ale *Escherichia coli*.  
Tratamentul septicemiei determinate de tulpini sensibile la enrofloxacină ale *Escherichia coli*.  
Tratamentul artritei asociate cu micoplasmoza acută determinate de tulpini sensibile la enrofloxacină ale *Mycoplasma bovis* la bovine cu vârstă mai mică de 2 ani.

#### Porci:

Tratamentul infecțiilor tractului respirator determinate de tulpini sensibile la enrofloxacină ale *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma spp.* și *Actinobacillus pleuropneumoniae*.  
Tratamentul infecțiilor tractului urinar determinate de tulpini sensibile la enrofloxacină ale *Escherichia coli*.  
Tratamentul sindromului de disgalaxie post-partum, PDS (sindromul MMA) determinate de tulpini sensibile la enrofloxacină ale *Escherichia coli* și *Klebsiella spp.*  
Tratamentul infecțiilor tractului digestiv determinate de tulpini sensibile la enrofloxacină ale *Escherichia coli*.  
Tratamentul septicemiei determinate de tulpini sensibile la enrofloxacină ale *Escherichia coli*.

### **5. Contraindicații**

Nu utilizați produsul medicinal veterinar în caz de rezistență la chinolone.

Nu utilizați produsul medicinal veterinar în cazul tulburărilor de creștere ale cartilajelor și/sau în tumpul lezării aparatului locomotor, în special la nivelul articulațiilor suprasolicitata din punct de vedere funcțional sau datorită greutății corporale.

Nu se utilizează în caz de hipersensibilitate la substanță activă sau la oricare dintre excipienți.

Nu se va utiliza la cai în creștere deoarece poate produce posibile afecțiuni ale cartilajului articular.

## **6. Atenționări speciale**

### Precăutări speciale pentru utilizarea în siguranță la speciile țintă:

Reglementările oficiale și locale referitoare la substanțele antimicrobiene trebuie luate în considerare atunci când produsul medicinal veterinar este utilizat.

Fluorochinolonele vor fi păstrate ca rezervă pentru tratamentele care, în condiții clinice, răspund puțin sau care vor răspunde puțin la alte clase de substanțe antimicrobiene.

Când este posibil, fluorochinolonele trebuie să fie utilizate numai pe baza testelor de sensibilitate. Utilizarea produsului medicinal veterinar în neconcordanță cu instrucțiunile din SPC poate duce la creșterea rezistenței bacteriilor la fluorochinolone și poate induce scăderea eficienței tratamentului cu alte chinolone, datorită rezistenței încrucisate.

Modificări degenerative ale cartilajului articular au fost observate la vițeii tratați oral cu 30 mg enrofloxacină/kg greutate corporală timp de 14 zile.

Utilizarea enrofloxacinei la miei în creștere la doza recomandată timp de 15 zile a provocat modificări histologice ale cartilajului articular, care nu sunt asociate la semne clinice.

### Precăutări speciale care vor fi luate de persoana care administrează produsul medicinal veterinar la animale:

Acet produs medicinal veterinar este o soluție alcalină. În cazul contactului produsului medicinal veterinar cu pielea sau cu ochii, clătiți din abundență cu apă.

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timp ce manipulați produsul medicinal veterinar.

Evitați autoinjectarea accidentală. În caz de autoinjectare, cereți ajutor medical de urgență.

Evitați contactul direct cu pielea, deoarece poate apărea sensibilizare, dermatite de contact și hipersensibilitate. Purtați mănuși de protecție.

### Precăutări speciale pentru protecția mediului:

Nu este cazul.

### Alte precăutări:

Trebuie luate precăutări sterile normale.

### Gestație și lactație:

Enrofloxacina poate fi utilizată în timpul gestației și lactației.

### Interacțiunea cu alte produse medicinale și alte forme de interacțiune:

Nu combinați cu tetracicline, antibiotice macrolide sau cloramfenicol datorită efectului potențial antagonist.

### Supradoxozare:

Nu depășiți doza recomandată. În supradoxozarea accidentală nu există antidot, iar tratamentul este simptomatic.

### Restricții speciale de utilizare și condiții speciale de utilizare:

Nu este cazul.

## Incompatibilități majore:

Nu se cunosc.

## **7. Evenimente adverse**

Bovine, porci:

Frecvență necunoscută (nu poate fi estimate din datele disponibile):	Reacții tisulare locale la locul de injectare
---	---

În perioada de creștere rapidă, enrofloxacină poate afecta dezvoltarea cartilajelor articulare.

Raportarea evenimentelor adverse este importantă. Permite monitorizarea continuă a siguranței unui produs. Dacă observați orice reacții adverse, chiar și cele care nu sunt deja enumerate în acest prospect, sau credeți că medicamentul nu a avut efect, vă rugăm să contactați mai întâi medicul veterinar. De asemenea, puteți raporta evenimente adverse către deținătorul autorizației de comercializare <sau reprezentantul local al deținătorului autorizației de comercializare folosind datele de contact de la sfârșitul acestui prospect sau prin sistemul național de raportare:  
farmacovigilenta@ansvs.ro, icbmv@icbmv.ro.

## **8. Doze pentru fiecare specie, căi de administrare și metode de administrare**

Administrare intravenoasă, subcutanată sau intramusculară.

Injecțiile repetitive trebuie efectuate la diferite locuri de injectare.

### Bovine

5 mg enrofloxacină/kg greutate corporală, care corespunde la 1 ml/20 kg greutate corporală, o dată pe zi, timp de 3 – 5 zile.

Artrita asociată cu micoplasmoza acută determinată de tulpini sensibile la enrofloxacină ale *Mycoplasma bovis* la bovine cu vîrstă mai mică de 2 ani: 5 mg enrofloxacină/kg greutate corporală, care corespunde la 1 ml/20 kg greutate corporală, o dată pe zi, timp de 5 zile.

Produsul medicinal veterinar poate fi administrat prin injecție intravenoasă lentă sau subcutanat.

Mamita acută determinată de *Escherichia coli*: 5 mg enrofloxacină/kg greutate corporală, care corespunde la 1 ml/20 kg greutate corporală, prin injectare intravenoasă lentă o dată pe zi timp de două zile consecutive.

O a doua doză poate fi administrată pe cale subcutanată. În acest caz, se aplică timpul de așteptare după injectarea subcutanată.

Nu ar trebui să fie administrat mai mult de 10 ml la un singur loc de injectare subcutanată.

### Porci

2,5 mg enrofloxacină/kg greutate corporală, care corespunde la 0,5 ml/20 kg greutate corporală, o dată pe zi prin injectare intramusculară, timp de 3 zile.

Infecții ale tractului digestiv sau septicemie determinate de *Escherichia coli*: 5 mg enrofloxacină/kg de greutate corporală, care corespunde la 1 ml/20 kg greutate corporală, o dată pe zi prin injectare intramusculară, timp de 3 zile.

La porci, injectarea trebuie efectuată în gât la baza urechii.

Nu ar trebui să fie administrat mai mult de 3 ml la un singur loc de injectare intramusculară.

Dacă în primele 2-3 zile nu se observă ameliorarea semnelor clinice, trebuie avută în vedere efectuarea antibiogramelor suplimentare și posibilitatea schimbării terapiei antimicrobiene.

## **9. Recomandări privind administrarea corectă**

Nu depășiți doza recomandată.

Pentru a asigura dozarea corectă, greutatea corporală (g.c.) trebuie determinată cât mai precis posibil, pentru a se evita subdozarea.

## **10. Perioade de aşteptare**

Bovine:

*După injecție intravenoasă*: carne și organe: 5 zile.

Lapte: 3 zile.

*După injecție subcutanată*: carne și organe: 12 zile.

Lapte: 4 zile.

Porci:

Carne și organe: 13 zile.

## **11. Precauții speciale pentru depozitare**

A nu se lăsa la vederea și îndemâna copiilor.

A nu se păstra la temperatură mai mare de 25 °C.

A se feri de lumină.

Nu utilizați acest produs medicinal veterinar după data expirării marcată pe flacon după Exp. Data de expirare se referă la ultima zi a lunii respective.

Termenul de valabilitate după prima deschidere a ambalajului primar: 28 zile.

## **12. Precauții speciale pentru eliminare**

Medicamentele nu trebuie eliminate în apele uzate sau deșeurile menajere.

Utilizați sistemele de returnare a produselor medicinale veterinarne neutilizate sau a deșeurilor provenite din acestea, în conformitate cu cerințele locale și cu sistemele naționale de colectare aplicabile. Aceste măsuri ar trebui să contribuie la protecția mediului.

Solicitați medicului veterinar informații referitoare la modalitatea de eliminare a medicamentelor care nu mai sunt necesare.

## **13. Clasificarea produselor medicinale veterinarne**

Produs medicinal veterinar care se eliberează cu prescripție.

## **14. Numerele autorizațiilor de comercializare și dimensiunile ambalajelor**

110091

Dimensiuni de ambalaj:

Flacoane de sticlă de culoarea chilimbarului tip II cu 100 ml soluție injectabilă.

Cutie de carton cu 1 flacon de 100 ml.

**15. Data ultimei revizuirii a prospectului**

Informații detaliate privind acest produs medicinal veterinar sunt disponibile în Baza de Date a Uniunii privind produsele (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

**16. Date de contact**

Deținătorul autorizației de comercializare și producătorul responsabil pentru eliberarea seriei:

KRKA, d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenia

Reprezentanți locali și date de contact pentru raportarea reacțiilor adverse suspectate:

KRKA România S.R.L.

Splaiul Independenței nr. 319, Sector 6,

București, Cod poștal 060044

Tel: + 4 021 310 6605

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

