

## REZUMATUL CARACTERISTICILOR PRODUSULUI

### 1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

Interflox<sup>®</sup> 100, 100 mg/ml soluție injectabilă pentru bovine, ovine, caprine și porcine

### 2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ

1 ml conține:

**Substanță activă:**

Enrofloxacină.....100,0 mg

**Excipienti:**

n-butanol.....30,0 mg

Pentru lista completă a excipientilor, vezi secțiunea 6.1.

### 3. FORMA FARMACEUTICĂ

Soluție injectabilă.

Soluție limpede, de culoare galben deschis, fără particule vizibile.

### 4. PARTICULARITĂȚI CLINICE

#### 4.1 Specii țintă

Bovine, ovine, caprine, porcine.

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

**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 septicemieie 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.

**Ovine**

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

Tratamentul septicemieie determinate de tulpini sensibile la enrofloxacină ale *Escherichia coli*.

Tratamentul mamitelor determinate de tulpini sensibile la enrofloxacină ale *Staphylococcus aureus* și *Escherichia coli*.

**Caprine**

Tratamentul infecțiilor tractului respirator determinate de tulpini sensibile la enrofloxacină ale *Pasteurella multocida* și *Mannheimia haemolytica*.

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

Tratamentul septicemieie determinate de tulpini sensibile la enrofloxacină ale *Escherichia coli*.

Tratamentul mamitelor determinate de tulpini sensibile la enrofloxacină ale *Staphylococcus aureus* și *Escherichia coli*.

#### **Porcine:**

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*.

#### **4.3 Contraindicații**

Nu se utilizează la animale cu hipersensibilitate cunoscută la enrofloxacină sau la alte fluoroquinolone sau la oricare dintre excipienți.

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

#### **4.4 Atenționări speciale pentru fiecare specie țintă**

Nu există.

#### **4.5 Precauții speciale pentru utilizare**

##### Precauții speciale pentru utilizare la animale

Reglementările oficiale și locale trebuie luate în considerare atunci când produsul este utilizat.

**Fluorochinolonele vor fi păstrate ca rezervă pentru tratamentul condițiilor clinice care au răspuns slab sau care se asteapta să răspunda slab, la alte clase de substanțe antimicrobiene.**

De cate ori este posibil fluorochinolonele vor fi utilizate numai având la bază teste de susceptibilitate.

Utilizarea produsului cu abatere de la instrucțiunile menționate în RCP pot favoriza prevalența bacteriilor rezistente la enrofloxacină și pot scădea eficacitatea tratamentului cu toate fluorochinolonele, determinată de posibila rezistență încrucișată.

Modificări degenerative ale cartilajului articular au fost observate la viței trăiți 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 cu semne clinice.

Enrofloxacina este eliminată la nivel renal. Ca și în cazul tuturor fluorochinolonelor, excreția întârziată poate fi, prin urmare, de așteptat în prezența leziunilor renale existente.

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

Persoanele cu hipersensibilitate cunoscută la fluorochinolone trebuie să evite contactul cu produsul medicinal veterinar.

A se evita contactul cu pielea si ochii. Spalati imediat, cu apă, orice stropi veniti în contact cu pielea sau ochii. După utilizare se vor spăla mâinile. Nu este permis consumul de alimente și băuturi, precum și fumatul, în timpul utilizării produsului.

Trebuie să fie acordată atenție pentru a evita auto-injectarea accidentală. În caz de auto-injectare accidentală, adresați-vă medicului.

#### Ale măsuri de precauție

In țările unde hranarea populației de vulturi cu animale moarte este permisă ca o măsură de conservare (a se vedea Decizia Comisiei 2003/322/EC), există riscul ca rata de ecloziune să fie afectată prin administrarea de carcase de la animale care au fost tratate cu acest produs medicinal veterinar.

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

Afecțiuni ale tractului digestiv (de exemplu, diaree) pot să apară în cazuri foarte rare. Aceste semne sunt, în general, ușoare și tranzitorii.

In cazuri foarte rare, tratamentul intravenos la bovine poate provoca reacții de soc, probabil ca rezultat al insuficienței circulatorii.

#### Reacții locale la locul de injectare

La porcine, după administrarea intramusculară a produsului, pot să apară reacții inflamatorii. Ele pot persista până la 28 zile după injectare.

Frecvența reacțiilor adverse este definită utilizând urmatoarea convenție:

- Foarte frecvente (mai mult de 1 din 10 animale tratate care prezintă reacții adverse)
- Frecvente (mai mult de 1 dar mai puțin de 10 animale din 100 animale tratate)
- Mai puțin frecvente (mai mult de 1 dar mai puțin de 10 animale din 1000 animale tratate)
- Rare (mai mult de 1 dar mai puțin de 10 animale din 10 000 animale tratate)
- Foarte rare (mai puțin de 1 animal din 10 000 animale tratate, inclusiv raportările izolate).

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

##### Bovine:

Siguranța produsului medicinal veterinar a fost stabilită la vacile gestante în timpul primului trimestru de gestație. Produsul poate fi utilizat la vacile gestante în primul trimestru de gestație.

Utilizarea produsului la vacile în ultimele 3 trimestre de gestație trebuie să se bazeze pe o evaluare beneficiu-risc efectuată de către medicul veterinar responsabil.

Produsul poate fi utilizat la vaci în perioada de lactație.

##### Ovine și caprine:

Siguranța produsului medicinal veterinar nu a fost stabilită în timpul gestației și lactației. A se folosi numai în conformitate cu evaluarea beneficiu / risc efectuată de medicul veterinar responsabil.

##### Porcine:

Siguranța produsului medicinal veterinar nu a fost stabilită în timpul gestației.

A se utiliza numai în conformitate cu evaluarea beneficiu / risc efectuată de medicul veterinar responsabil.

Produsul poate fi utilizat la scroafe în timpul lactației.

#### **4.8 Interacțiuni cu alte produse medicinale sau alte forme de interacțiune**

Nu se utilizează enrofloxacina concomitent cu substanțe antimicrobiene care acționează ca antagonist fata de chinolone (de exemplu, macrolide, tetracicline sau fenicoli).

Nu se utilizează concomitent cu teofilina deoarece eliminarea teofilinei poate fi întârziată.

#### **4.9 Cantități de administrat și calea de administrare**

Pentru administrare intravenoasă (bovine), subcutanată (bovine, ovine, caprine) sau intramusculară (porcine).

Înjecțiile repetitive trebuie efectuate în locuri diferite de injectare.

Pentru a asigura o dozare corectă, greutatea corporală trebuie determinată cât mai corect posibil, pentru a evita subdozarea.

##### Bovine:

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

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 produs/20 kg greutate corporală, o dată pe zi, timp de 5 zile consecutive.

Produsul poate fi administrat prin injecție intravenoasă lentă sau subcutanată.

Mamita acută determinată de *Escherichia coli*: 5 mg enrofloxacină / kg greutate corporală, care corespunde la 1 ml produs/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 aşteptare după injectarea subcutanată.

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

##### Ovine și caprine

5 mg enrofloxacină / kg greutate corporală, care corespunde la 1 ml produs/20 kg greutate corporală, o dată pe zi prin injectare subcutanată, timp de 3 zile consecutive.

Nu ar trebui să fie administrat mai mult de 6 ml la un singur loc de injectare subcutanată.

##### Porcine:

2,5 mg enrofloxacină / kg greutate corporală, care corespunde la 0,5 ml produs/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 greutate corporală, care corespunde la 1 ml produs/20 kg greutate corporală, o dată pe zi prin injectare intramusculară, timp de 3 zile consecutive.

La porcine, injectarea trebuie efectuată la nivelul gâtului la baza urechii.

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

Dopul de cauciuc poate fi perforat în siguranță de până la 15 ori.

#### **4.10 Supradozare (simptome, proceduri de urgență, antidoturi), după caz**

În caz de supradozare accidentală pot să apară tulburări ale tractului digestiv (de exemplu vomă, diaree) și tulburări neurologice.

La porcine, nu au fost raportate efecte adverse după administrarea a de 5 ori doza recomandată.

La bovine, ovine și caprine supradozarea nu a fost documentată.

În caz de supradozare accidentală nu există antidot și tratamentul trebuie să fie simptomatic.

#### 4.11 Timp (i) 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.

Ovine: Carne și organe: 4 zile.  
Lapte: 3 zile.

Caprine: Carne și organe: 6 zile.  
Lapte: 4 zile.

Porcine: Carne și organe: 13 zile.

### 5. PROPRIETĂȚI FARMACOLOGICE

Grupa farmacoterapeutică: antibacteriene pentru utilizare sistemică, fluorochinolone.

Codul veterinar ATC: QJ01MA90.

#### 5.1 Proprietăți farmacodinamice

##### 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 declanșează 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

Enrofloxacină este activă împotriva multor bacterii Gram-negative, cum ar fi *Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella* spp. (de exemplu, *Pasteurella multocida*), împotriva bacteriilor Gram-pozițive, 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-negative, (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 încrucisată între fluorochinolonele din această clasă de antimicrobiene este frecventă.

Următoarele concentrații minime de inhibiție (MIC) au fost determinate pentru enrofloxacină în tulpinile europene de bacterii țintă, izolate de animalele bolnave:

<u>Bovine</u>							
Specie	Țară	Perioadă	Numărul de izolate	$\text{MIC}_{50}$ ( $\mu\text{g/ml}$ )	$\text{MIC}_{90}$ ( $\mu\text{g/ml}$ )	Rezistență (%)	Ref
<i>Pasteurella multocida</i>	UE	2009 – 2012	134	0.015	0.03	3.0	(1)
	Republica Cehă	2017	41	$\leq 0.06$	0.25	2.4	(2)

<i>Mannheimia haemolytica</i>	UE	2009 – 2012	149	0.03	0.25	0.7	(1)
	Repubica Cehă	2017	26	≤ 0.06	1	7.7	(2)
<i>Mycoplasma bovis</i> (respirator)	UE	2010 – 2012	156	0.25	4	n.a.	(3)
<i>Mycoplasma bovis</i> (diverse infectii)	Franța	2010 – 2012	143 (136 resp, 3 artrite, 3 otite, 1 mamite)	0.5	0.5	n.a.	(4)
<i>Escherichia coli</i> (mamite)	UE	2009 – 2012	207	0.03	0.06	n.a.	(5)
	Repubica Cehă	2017	57	≤ 0.03	0.06	n.a.	(6)
<i>Escherichia coli</i>	Repubica Cehă	2017	73	≤ 0.03	> 4	n.a.	(6)

#### Porcine

Specie	Țară	Perioadă	Numărul de izolate	MIC <sub>50</sub> (µg/ml)	MIC <sub>90</sub> (µg/ml)	Rezistență (%)	Ref
<i>Pasteurella multocida</i>	UE	2009 – 2012	152	0.008	0.03	0.0	(1)
	Repubica Cehă	2017	31	≤ 0.06	0.125	0.0	(2)
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	UE	2009 – 2012	158	0.03	0.06	1.3	(1)
	Repubica Cehă	2017	27	≤ 0.06	0.25	0.0	(2)
<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	UE	2010 – 2012	50	0.03	0.5	n.a.	(3)
<i>Escherichia coli</i>	Repubica Cehă	2017	108	≤ 0.03	0.5	n.a.	(6)

#### Ovine

Specie	Țară	Perioadă	Numărul de izolate	MIC <sub>50</sub> (µg/ml)	MIC <sub>90</sub> (µg/ml)	Rezistență (%)	Ref
<i>Staphylococcus aureus</i> (mamite)	Spania	n.d.	12	0.25	0.5	n.a.	(7)

#### Caprine

Specie	Țară	Perioadă	Numărul de izolate	MIC <sub>50</sub> (µg/ml)	MIC <sub>90</sub> (µg/ml)	Rezistență (%)	Ref
<i>Staphylococcus aureus</i> (mamite)	Spania	n.d.	12	0.125	0.18	n.a.	(7)

n.a. – nu se aplică; n.d. – nedeterminat; (1) Veterinary Microbiology 2016, 194:11-22; (2) State Veterinary Institute Jihlava, Czech Republic. Národní program sledování rezistencí k antimikrobikům u veterinárně významných patogenů za rok 2017 část I; (3) Veterinary Microbiology 2017, 204:188-193; (4) PLOS One, 2014, 9:e87672; (5) Veterinary Microbiology 2018, 213:73-81; (6) State Veterinary Institute Jihlava, Czech Republic. Národní program sledování rezistencí k antimikrobikům u veterinárně významných patogenů za rok 2017 část II; (7) Veterinary Record 2017, 180:376.

Punctele de oprire a rezistenței la enrofloxacina (R) sunt disponibile pentru *Mannheimia haemolytica* și *Pasteurella multocida* izolate de la bovine ( $R \geq 2 \mu\text{g}/\text{ml}$ , CLSI document VET08, 4<sup>th</sup> ed., 2018) și pentru *Pasteurella multocida* and *Actinobacillus pleuropneumoniae* izolat de porcine ( $R \geq 1 \mu\text{g}/\text{ml}$ , CLSI document VET08, 4<sup>th</sup> ed., 2018).

## 5.2 Particularități farmacocinetice

Enrofloxacina se absoarbe rapid după injectare parenterală. Biodisponibilitatea este mare (aproximativ 100% la porcine și bovine), cu o proporție mică până la moderată de legare de proteinele plasmaticice (aproximativ 20 până la 50%). Enrofloxacina este metabolizată în substanța activă ciprofloxacina, la aproximativ 40% la rumegătoare și mai puțin de 10% la porcine.

Enrofloxacina și ciprofloxacina se distribuie bine în toate țesuturile ţintă, de exemplu, pulmon, rinichi, piele, ficat și atingând de 2 până la 3 ori concentrații mai mari decât în plasmă. Substanța părinte și metabolitul activ sunt eliminate din organism prin urină și fecale.

Acumularea în plasmă nu se produce după un interval de 24 de ore de tratament. În lapte, cea mai mare parte a substanței active este ciprofloxacina. În general concentrațiile maxime de substanță sunt atinse la 2 ore după tratament și arată o expunere totală de aproximativ 3 ori mai mare după 24 ore interval de dozare, comparativ cu plasma.

	Porcine	Porcine	Bovine	Bovine
Rate de dozare (mg/kg gc)	2,5	5	5	5
Calea de administrare	im	im	iv	sc
Tmax (h)	2	2	/	3,5
Cmax (µg/ml)	0,7	1,6	/	0,733
AUC (µg·h/ml)	6,6	15,9	9,8	5,9
Timp de înjumătățire terminal (h)	13,12	8,10	/	7,8
Timp de înjumătățire pin eliminare (h)	7,73	7,73	2,3	
F (%)	95,6	/	/	88,2

## 6. PARTICULARITĂȚI FARMACEUTICE

### 6.1 Lista excipientilor

n-butanol  
Hidroxid de potasiu (pentru ajustarea pH)  
Apă pentru preparate injectabile

### 6.2 Incompatibilități majore

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

### 6.3 Perioadă de valabilitate

Perioada de valabilitate a produsului medicinal veterinar aşa cum este ambalat pentru vânzare: 3 ani.  
Perioada de valabilitate după prima deschidere a ambalajului primar: 28 zile.

### 6.4 Precauții speciale pentru depozitare

Acest produs medicinal veterinar nu necesită condiții speciale de depozitare.

Dupa prima deschidere a ambalajului primar a nu se depozita la temperatură mai mare de 25 °C.

### 6.5 Natura și compoziția ambalajului primar

Flacoane de sticla de 100 ml de culoarea chihlimbarului (tip I) închise cu dop de cauciuc brombutilic și capsă de aluminiu sau capac flip-off acoperit cu polipropilena, într-o cutie de carton.

Dimensiunea ambalajului:  
Cutile de carton cu 1 flacon de sticla de 100 ml.

### 6.6 Precauții speciale pentru eliminarea produselor medicinale veterinarne neutilizate sau a deșeurilor provenite din utilizarea unor astfel de produse

Orice produs medicinal veterinar neutilizat sau deșeu provenit din utilizarea unor astfel de produse trebuie eliminate în conformitate cu cerințele locale.

**7. DEȚINĂTORUL AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE**

Interchemie Werken De Adelaar Eesti AS  
Vanapere tee 14, Püünsi, Viimsi  
Harju County 74013  
Estonia  
Tel: +372 6 005 005  
info@interchemie.ee

**8. NUMĂRUL (NUMERELE) AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE**

**9. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI/REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI**

15.05.2019

**10. DATA REVIZUIRII TEXTULUI**

**INTERDICȚII PENTRU VÂNZARE, ELIBERARE ȘI/SAU UTILIZARE**

**INFORMAȚII CARE TREBUIE ÎNSCRISE PE AMBALAJUL SECUNDAR SI  
AMBALAJUL PRIMAR**

Cutie de carton  
Flacon din sticlă 100 ml

**1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR**

Interflox-100, 100 mg/ml soluție injectabilă pentru bovine, ovine, caprine și porcine  
enrofloxacină

**2. DECLARAAREA SUBSTANȚELOR ACTIVE**

1 ml conține:  
Enrofloxacină.....100,0 mg

**3. FORMA FARMACEUTICĂ**

Soluție injectabilă.

**4. DIMENSIUNEA AMBALAJULUI**

100 ml

**5. SPECII ȚINTĂ**

Bovine, ovine, caprine, porcine.

**6. INDICAȚIE (INDICAȚII)**

**7. MOD ȘI CALE DE ADMINISTRARE**

Pentru administrare intravenoasa (bovine), subcutanată (bovine, ovine, caprine) sau intramusculara (porcine).

Citii prospectul înainte de utilizare.

**8. TIMP (TIMPI) DE AȘTEPTARE**

Timpi 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.

Ovine: Carne și organe: 4 zile.

Lapte: 3 zile.

Caprine: Carne și organe: 6 zile.

Lapte: 4 zile.

Porcine: Carne și organe: 13 zile.

**9. ATENȚIONARE (ATENȚIONĂRI) SPECIALĂ (SPECIALE), DUPĂ CAZ**

Citii prospectul înainte de utilizare.

**10. DATA EXPIRĂRII**

EXP {lună/an}

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

**11. CONDIȚII SPECIALE DE DEPOZITARE**

După prima deschidere a ambalajului: a nu se păstra la temperatură mai mare de 25°C.

**12. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU ELIMINAREA PRODUSELOR NEUTILIZATE SAU A DEȘEURILOR, DUPĂ CAZ**

Orice produs medicinal veterinar neutilizat sau deșeu provenit din utilizarea unor astfel de produse trebuie eliminate în conformitate cu cerințele locale.

**13. MENTIUNE „NUMAI PENTRU UZ VETERINAR” ȘI CONDIȚII SAU RESTRICTIONE PRIVIND ELIBERAREA ȘI UTILIZARE, după caz**

Numai pentru uz veterinar.

Se eliberează numai pe bază de rețetă veterinară.

**14. MENTIUNE „A NU SE LĂSA LA VEDEREA SI ÎNDEMÂNĂ COPIILOR”**

A nu se lăsa la vederea și îndemâna copiilor.

**15. NUMELE ȘI ADRESA DETINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE**

Interchemie Werken De Adelaar Eesti AS

Vanapere tee 14, Püünsi, Viimsi

Harju County 74013

Estonia

**16. NUMĂRUL (NUMERELE) AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE****17. NUMĂRUL DE FABRICATIE AL SERIEI DE PRODUS**

Serie {număr}

## PROSPECT

### Interflox-100, 100 mg/ml soluție injectabilă pentru bovine, ovine, caprine și porcine

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

Deținătorul autorizației de comercializare și producătorul responsabil pentru eliberarea seriei:

Interchemie Werken De Adelaar Eesti AS

Vanapere tee 14, Püünsi, Viimsi

Harju County 74013

Estonia

#### **2. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR**

Interflox-100, 100 mg/ml soluție injectabilă pentru bovine, ovine, caprine și porcine  
enrofloxacină

#### **3. DECLARAREA (SUBSTANȚEI) SUBSTANȚELOR ACTIVE ȘI A ALTOR INGREDIENTE (INGREDIENȚI)**

1 ml conține:

**Substanță activă:**

Enrofloxacină.....100,0 mg

**Excipienti:**

n-butanol.....30,0 mg

Hidroxid de potasiu (pentru ajustarea pH)

Apă pentru preparate injectabile

Soluție injectabilă.

Soluție limpede, de culoare galben deschis, fără particule vizibile.

#### **4. INDICAȚIE (INDICAȚII)**

##### **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 vîrstă mai mică de 2 ani.

##### **Ovine**

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 mamitelor determinate de tulpi sensibile la enrofloxacină ale *Staphylococcus aureus* și *Escherichia coli*.

### **Caprine**

Tratamentul infecțiilor tractului respirator determinate de tulpini sensibile la enrofloxacină ale *Pasteurella multocida* și *Mannheimia haemolytica*.

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 mamitelor determinate de tulpini sensibile la enrofloxacină ale *Staphylococcus aureus* și *Escherichia coli*.

### **Porcine:**

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 se utilizează la animale cu hipersensibilitate cunoscută la enrofloxacină sau la alte fluoroquinolone sau la oricare dintre excipienti.

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

## **6. REACȚII ADVERSE**

Afecții ale tractului digestiv (de exemplu, diaree) pot să apară în cazuri foarte rare. Aceste semne sunt, în general, ușoare și tranzitorii.

In cazuri foarte rare, tratamentul intravenos la bovine poate provoca reacții de soc, probabil ca rezultat al insuficienței circulatorii.

### Reacții locale la locul de injectare

La porci, după administrarea intramusculară a produsului, pot să apară reacții inflamatorii. Ele pot persista până la 28 zile după injectare.

Frecvența reacțiilor adverse este definită utilizând urmatoarea convenție:

- Foarte frecvente (mai mult de 1 din 10 animale tratate care prezintă reacții adverse)
- Frecvente (mai mult de 1 dar mai puțin de 10 animale din 100 animale tratate)
- Mai puțin frecvente (mai mult de 1 dar mai puțin de 10 animale din 1000 animale tratate)
- Rare (mai mult de 1 dar mai puțin de 10 animale din 10 000 animale tratate)
- Foarte rare (mai puțin de 1 animal din 10 000 animale tratate, inclusiv raportările izolate).

Dacă observați orice reacție adversă, chiar și cele care nu sunt deja incluse în acest prospect sau credeți că medicamentul nu a avut efect vă rugăm să informați medicul veterinar.

Alternativ, puteți raporta prin intermediul sistemului național de raportare {www.ansvs.ro}.

## **SPECII ȚINTĂ**

Bovine, ovine, caprine, porcine.

### **8. POSOLOGIE PENTRU FIECARE SPECIE, CALE (CĂI) DE ADMINISTRARE ȘI MOD DE ADMINISTRARE**

Pentru administrare intravenoasa (bovine), subcutanată (bovine, ovine, caprine) sau intramusculară (porcine).

Injecțiile repetitive trebuie efectuate în locuri diferite de injectare.

#### **Bovine**

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

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 produs/20 kg greutate corporală, o dată pe zi, timp de 5 zile consecutive.

Produsul poate fi administrat prin injecție intravenoasă lentă sau subcutanată.

Mamita acută determinată de *Escherichia coli*: 5 mg enrofloxacină / kg greutate corporală, care corespunde la 1 ml produs/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.

#### **Ovine și caprine**

5 mg enrofloxacină / kg greutate corporală, care corespunde la 1 ml produs/20 kg greutate corporală, o dată pe zi prin injectare subcutanată, timp de 3 zile consecutive.

Nu ar trebui să fie administrat mai mult de 6 ml la un singur loc de injectare subcutanată.

#### **Porcine**

2,5 mg enrofloxacină / kg greutate corporală, care corespunde la 0,5 ml produs/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 greutate corporală, care corespunde la 1 ml produs/20 kg greutate corporală, o dată pe zi prin injectare intramusculară, timp de 3 zile consecutive.

La porcine, injectarea trebuie efectuată la nivelul gâtului la baza urechii.

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

Dopul de cauciuc poate fi perforat în siguranță de până la 15 ori.

### **9. RECOMANDĂRI PRIVIND ADMINISTRAREA CORECTĂ**

Pentru a asigura o dozare corectă, greutatea corporală trebuie determinată cât mai corect posibil, pentru a evita subdozarea.

## **10. TIMP (TIMPI) 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.

Ovine: Carne și organe: 4 zile.

Lapte: 3 zile.

Caprine: Carne și organe: 6 zile.

Lapte: 4 zile.

Porcine: Carne și organe: 13 zile.

## **11. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU DEPOZITARE**

A nu se lăsa la vederea și îndemâna copiilor.

Produsul medicinal veterinar nu necesită condiții speciale de depozitare.

După prima deschidere a ambalajului primar: a nu se păstra la temperatură mai mare de 25 °C.

A nu se utilizează acest produs medicinal veterinar după data expirării marcată pe etichetă. Data expirării se referă la ultima zi din acea lună.

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

## **12. ATENȚIONARE (ATENȚIONĂRI) SPECIALĂ (SPECIALE)**

Atentionari speciale pentru fiecare specie tinta:

Nu există.

Precautii speciale pentru utilizare la animale:

Reglementările oficiale și locale trebuie luate în considerare atunci când produsul este utilizat.

Fluorochinolonele vor fi păstrate ca rezervă pentru tratamentul condițiilor clinice care au răspuns slab sau care se asteapta să raspunda slab la tratamentul cu alte clase de substanțe antimicrobiene.

De cate ori este posibil fluorochinolonele vor fi utilizate numai având la bază testele de susceptibilitate.

Utilizarea produsului cu abatere de la instrucțiunile menționate în RCP pot favoriza prevalența bacteriilor rezistente la enrofloxacină și pot scădea eficacitatea tratamentului cu toate fluorochinolonele, determinată de posibila rezistență încrucișată.

Modificări degenerative ale cartilajului articular au fost observate la viței trăti 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 cu semne clinice.

Enrofloxacina este eliminată la nivel renal. Ca și în cazul tuturor fluorochinolonelor, excreția întârziată poate fi, prin urmare, de așteptat în prezența leziunilor renale existente'.

**Precautii speciale care vor fi luate de persoana care administreaza produsul medicinal veterinar la animale:**

Persoanele cu hipersensibilitate cunoscută la fluorochinolone trebuie să evite contactul cu produsul medicinal veterinar.

A se evita contactul accidental cu pielea sau ochii. Spalati imediat, cu apă, orice stropi veniti în contact accidental cu pielea sau ochii. După utilizare se vor spăla mâinile. Nu este permis consumul de alimente și băuturi, precum și fumatul, în timpul utilizării produsului.

Trebuie să fie acordată atenție pentru a evita auto-injectarea accidentală. În caz de auto-injectare accidentală, adresați-vă medicului.

**Gestatie și lactatie:**

**Bovine:**

Siguranța produsului medicinal veterinar a fost stabilită la vacile gestante în timpul primului trimestru de gestație. Produsul poate fi utilizat la vacile gestante în primul trimestru de gestație.

Utilizarea produsului la vacile în ultimele 3 trimestre de gestație trebuie să se bazeze pe o evaluare beneficiu-risc efectuată de către medicul veterinar responsabil.

Produsul poate fi utilizat la vaci în perioada de lactație.

**Ovine și caprine:**

Siguranța produsului medicinal veterinar nu a fost stabilită în timpul gestației și lactației. A se folosi numai în conformitate cu evaluarea beneficiu / risc efectuată de medicul veterinar responsabil.

**Porcine:**

Siguranța produsului medicinal veterinar nu a fost stabilită în timpul gestației.

A se folosi numai în conformitate cu evaluarea beneficiu / risc efectuată de medicul veterinar responsabil.

Produsul poate fi utilizat la scroafe în timpul lactației.

**Interactiuni cu alte produse medicinale și alte forme de interacțiune:**

Nu se utilizează enrofloxacina concomitent cu substanțe antimicrobiene care acționează antagonist fata de chinolone (de exemplu, macrolide, tetracicline sau fenicoli).

Nu se utilizează concomitent cu teofilina deoarece eliminarea teofilinei poate fi întârziată.

**Supradozare (simptome, proceduri de urgență, antidot):**

În caz de supradozare accidentală pot să apară tulburări ale tractului digestiv (de exemplu vomă, diaree) și tulburări neurologice.

La porcine, nu au fost raportate efecte adverse după administrarea a de 5 ori doza recomandată.

La bovine, ovine și caprine supradozarea nu a fost documentată.

În caz de supradozare accidentală nu există antidot și tratamentul trebuie să fie simptomatic.

**Incompatibilitati:**

În absenta studiilor de compatibilitate, produsul medicinal veterinar nu trebuie amestecat cu alte produse medicinale veterinar.

**Alte măsuri de precauție**

În țările unde hranierea populației de vulturii cu animale moarte este permisă ca o măsură de conservare (a se vedea Decizia Comisiei 2003/322/EC), există riscul ca rata de ecloziune să fie afectată prin administrarea de carcase de la animale care au fost tratate cu acest produs medicinal veterinar.

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

Orice produs medicinal veterinar neutilizat sau deșeu provenit din utilizarea unor astfel de produse trebuie eliminate în conformitate cu cerințele locale.

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**

Pentru orice informații referitoare la acest produs medicinal veterinar, vă rugăm să contactați deținătorul autorizației de comercializare.

Interchemie Werken De Adelaar Eesti AS  
Vanapere tee 14, Püünsi, Viimsi  
Harju County 74013  
Estonia  
Tel: +372 6 005 005  
E-mail: [info@interchemie.ee](mailto:info@interchemie.ee)