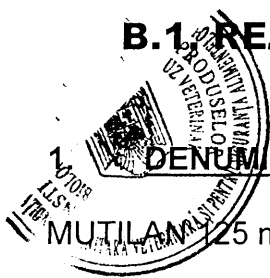


## B.1. REZUMATUL CARACTERISTICILOR PRODUSULUI



### DENTUM REA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

MUTILAN 125 mg/ml soluție orală

#### 2. COMPOZITIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ

Fiecare ml conține:

**Substanță activă:**

Tiamulin hidrogen fumarat ..... 125.0mg

**Excipienti:**

Parahidroxibenzoat de propil (E-216) ..... 0.1mg

Parahidroxibenzoat de metil (E-218) ..... 0.9mg

Excipienti ..... 1 ml

Pentru lista completă a excipientilor, vezi secțiunea 6.1.

#### 3. FORMA FARMACEUTICĂ

Soluție orală

Soluție limpede și incoloră

#### 4. PARTICULARITĂȚI CLINICE

##### 4.1 Specii țintă

Porci (toate categoriile)

Pui de găină (broileri, tineret, găini ouătoare și păsări de reproducție)

Curcani (pui de curcă și curcani de reproducție)

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

Porci

- i) Tratamentul dizenteriei porcine cauzate de tulpina de *Brachyspira hyodysenteriae* și complicată cu tulpinile de *Fusobacterium spp.* și *Bacteroides spp.*
- ii) Tratamentul complexului bolilor respiratorii porcine (CBRP) cauzate de *M. hyopneumoniae* și virusuri precum PRRS și virusul gripei porcine complicate de bacteriile *P. multocida* și *A. pleuropneumoniae*.
- iii) Tratamentul pleuropneumoniei cauzate de *A. pleuropneumoniae*.

## Pui de găină

Prevenirea și tratamentul bolilor cronice respiratorii (CRD) și aerosaculitelor cauzate de *M. gallisepticum* și *M. synoviae*.



## Curcani

Prevenirea și tratamentul sinuzitelor și aerosaculitelor cauzate de *M. gallisepticum*, *M. synoviae* și *M. meleagridis*.

### **4.3 Contraindicații**

Nu se utilizează monensin, narasin sau salinomicină în timpul sau cu cel puțin săptămâna înainte sau după tratamentul cu tiamulin. Acest lucru poate determina scădere severă în greutate sau moarte.

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

Pentru a evita interacțiunea cu ionoforii incompatibili: monensin, narasin și salinomicină la porcine, vă rugăm să vă asigurați că aceste substanțe active nu sunt incluse în furaj și că nu a existat nici o contaminare a furajului cu aceste substanțe.

Utilizarea simultană a tiamulinului și a produsului ionofor anticoccidian maduramicin poate determina o ușoară sau moderată scădere în greutate la pui. O astfel de situație este temporară și în condiții normale dispare spontan în 3 – 5 zile de la oprirea tratamentului cu tiamulin. Acest lucru nu se întamplă în cazul ionoforilor lasalocid sau semduramicin.

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

#### **Precauții speciale pentru utilizare la animale**

Apa medicamentată proaspătă trebuie preparată zilnic. Echipamentul de adăpare trebuie inspectat și curățat înainte de adăugarea produsului.

Dacă nu există nici un răspuns la tratament în 5 zile, diagnosticul trebuie restabilit.

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

Se va purta echipament personal de protecție ce constă în ochelari de protecție și mănuși atunci când se prepară și se manevrează produsul pentru a evita contactul direct cu pielea sau ochii. În cazul contactului accidental cu ochii, clătiți imediat cu cantități mari de apă. În cazul apariției iritațiilor, solicitați sfatul medicului.

Îndepărtați hainele murdare și spălați pielea contaminată cu apă. După ce ați folosit produsul, spălați-vă pe mâini.

În caz de ingestie accidentală solicitați imediat sfatul medicului și prezentați medicului prospectul produsului sau eticheta.

Persoanele cu hipersensibilitate cunoscută la tiamulin trebuie să manipuleze cu atenție produsul.



#### **Alte precauții**

Se va aplica o precauție specială pentru dejectiile care se răspândesc pe pământ. Trebuie să se stabilească o zonă tampon de cel puțin 20 de metri între pământul ce conține dejectii și suprafața apei.

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

La porci, ocazional, pot apărea eritemul și alte reacții de hipersensibilitate. În aceste cazuri este indicată terapia simptomatică.

Consumul de apă poate fi scăzut în timpul administrării de tiamulin la păsări. Consumul depinde de concentrație: o concentrație de 0.0125% de tiamulin poate determina o scădere a consumului de apă cu 10%, în timp ce o concentrație de 0.025% poate scădea consumul cu 15%. Aceasta nu pare să aibă vreun efect advers asupra performanței productive a păsărilor sau a eficacității produsului în general; totuși, se va monitoriza frecvent consumul de apă, în special pe vreme foarte călduroasă.

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

Acest produs poate fi utilizat la porci pe durata gestației și lactației.

Tiamulinul poate fi utilizat la găinile ouătoare și de reproducție, fiind demonstrat că nu are efecte adverse asupra producției de ouă, fertilității sau eclozionabilității la găini sau curci.

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

Pentru a evita interacțiunea cu ionoforii incompatibili (monensin, narasin și salinomicină) la porcine, trebuie să existe garanția că acești agenti activi nu au fost inclusi în furaje și că nu a existat nici o contaminare a furajului cu acești agenti.

Pentru puii de găină și curcani, încercăți să evitați interacțiunile între ionoforii incompatibili (monensin, narasin și salinomicină) și tiamulin, iar morile ce furnizează păsărilor furajele vor trebui anunțate că se va administra tiamulin și că aceste produse nu trebuie incluse în furaje sau să le contamineze.

Furajele trebuie testate pentru prezența ionoforilor înainte de utilizare dacă există o suspiciune a contaminării acestora.

Dacă apare o interacțiune, se va opri imediat tratamentul cu soluția de tiamulin și se va înlocui cu apă proaspătă. Furajul contaminat se va îndepărta cât de curând posibil și se va înlocui cu furaj care nu conține ionofori incompatibili cu tiamulinul.

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

##### **Porcine**

###### **i) Tratamentul dizenteriei la porcine**

Doza este de 8.8 mg tiamulin hidrogen fumarat per kg greutate corporală, administrată zilnic în apă de băut la porci timp de 3 până la 5 zile consecutive. Doza este în mod normal atinsă la o concentrație de 0.006% tiamulin hidrogen fumarat (60 mg/1 litru).

ii) Tratamentul aditional al CBRP (complexul bolilor respiratorii porcine) cauzate de *M. hyopneumoniae* și de diverse virusuri și complicate de *P. multocida* și *A. pleuropneumoniae*.

Doza este de 15.0-20.0 mg tiamulin hidrogen fumarat per kg greutate corporală, administrată zilnic timp de 5 până la 10 zile consecutive; doza este în mod normal atinsă la o concentrație de 0.012-0.018% tiamulin în apa de băut (120-180 mg/ 1 litru).

iii) Tratamentul pleuropneumoniei cauzate de *A. pleuropneumoniae*.

Doza este de 20.0 mg tiamulin hidrogen fumarat per kg greutate corporală, administrată zilnic timp de 5 zile consecutive; doza este în mod normal atinsă la o concentrație de 0.018% tiamulin în apa de băut (180 mg/ 1 litru).

### **Pui de găină**

i) Prevenirea bolilor respiratorii cronice (CRD) și aerosaculitelor cauzate de *M. gallisepticum* și *M. synoviae*.

Broileri: 0.0125%-0.025% tiamulin hidrogen fumarat (125 mg-250 mg/1 litru) în apa de băut timp de 3 zile în prima săptămână de viață, urmată apoi timp de 1-2 zile la fiecare 3-4 săptămâni, în funcție de situație.

Tineret de înlocuire: 0.0125%-0.025% tiamulin hidrogen fumarat (125 mg-250 mg/1 litru) în apa de băut timp de 3 zile în timpul primei săptămâni de viață, urmată apoi de 1-2 zile la fiecare 4-6 săptămâni, în funcție de situație.

Găini ouătoare și de reproducție: 0.0125% tiamulin hidrogen fumarat (125 mg-250 mg/1 litru) în apa de băut timp de 3 zile la fiecare 4 săptămâni de la începutul ouatului în funcție de situație.

ii) Tratamentul bolilor respiratorii cronice (CRD) și aerosaculitelor cauzate de *M. gallisepticum* și *M. synoviae* la broileri, tineret de înlocuire, găini ouătoare și de reproducție.

Se administrează tiamulin hidrogen fumarat 0.025% (250 mg/1 litru) în apa de băut timp de 3-5 zile.

Tiamulinul hidrogen fumarat într-o concentrație de 0.025% în apa de băut asigură următoarele doze în funcție de vîrstă animalelor:

Broiler de 4 săptămâni: 30 mg/kg greutate corporală

Tineret de 10 săptămâni: 30 mg/kg greutate corporală

Găini ouătoare: 25 mg/kg greutate corporală

## Curcani

- i) Prevenirea sinuzitelor și aerosaculitelor cauzate de *M. gallisepticum*, *M. synoviae* și *M. meleagridis*.

Pui de curcă (curcani creștere) – 0.025% tiamulin hidrogen fumarat (250 mg/1 litru) în apă de băut timp de 3 zile în prima săptămână de viață, urmată apoi de 1-3 zile la fiecare 4-6 săptămâni, în funcție de situație.

Curci de reproductie – 0.025% tiamulin hidrogen fumarat (250 mg/1 litru) în apă de băut timp de 3-5 zile la fiecare 4 săptămâni, în funcție de situație.

- ii) Tratamentul sinuzitelor și aerosaculitelor cauzate de *M. gallisepticum*, *M. synoviae* și *M. meleagridis*.

Tiamulin hidrogen fumarat 0.025% (250 mg/ 1 litru) în apă de băut timp de 3-5 zile.

Tiamulinul hidrogen fumarat într-o concentrație de 0.025% în apă de băut va asigura următoarea doză zilnică în funcție de vîrstă curcii:

Pui de curcă de 1 săptămână:	70 mg/kg greutate corporală
Pui de curcă de 4 săptămâni:	50 mg/kg greutate corporală
Pui de curcă de 8 săptămâni:	25-30 mg/kg greutate corporală
Pui de curcă de 20 de săptămâni:	20 mg/kg greutate corporală

Amestecând 2.0 ml de produs cu 1 litru de apă rezultă o soluție de 0.025% de tiamulin hidrogen fumarat, iar amestecând 1.0 ml de produs cu 1 litru de apă rezultă o soluție de 0.0125% tiamulin hidrogen fumarat.

Când sunt necesare volume mari de apă medicamentată, se începe prin a prepara o soluție concentrată care apoi se diluează pentru a obține concentrația dorită.

Soluțiile medicamentate de tiamulin pentru băut trebuie să fie proaspete, preparate în fiecare zi.

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

La porci, dozele orale unice de 100 mg/kg greutate corporală au cauzat hiperpnee și disconfort abdominal. La 150 mg/kg nu s-au observat efecte asupra SNC, cu excepția tranchilizării. La 55 mg/kg administrat timp de 14 zile, apare o salivăție tranzitorie și o ușoară iritație gastrică. Se consideră că tiamulinul are un index terapeutic adecvat la porci și nu s-a stabilit o doză letală minimă.

Tiamulinul are un index terapeutic relativ înalt, cu un risc scăzut de supradozare în principal deoarece concentrațiile anormal de mari determină scăderea consumului de apă și prin urmare scăderea consumului de tiamulin. DL<sub>50</sub> pentru pui este 1290 mg/kg greutate corporală și pentru curcani 840 mg/kg greutate corporală.

Semnele clinice de toxicitate acută la pui sunt: piuit, crampe clonice și decubit lateral, iar la curcani: crampe clonice, decubit lateral sau dorsal, salivăție și ptoză.

Dacă apar semnele unei intoxicații, îndepărtați imediat apa medicamentată și înlocuiți-o cu apă proaspătă.



#### 4.11 Timp de aşteptare

##### Porcine

Carne: 4 zile

##### Pui

Carne: 2 zile

Ouă: 0 zile

##### Curcani

Carne: 5 zile

### **5. PROPRIETĂȚI FARMACOLOGICE**

Codul veterinar ATC: QJ01XQ01

Grupa farmacoterapeutică: Pleuromutiline

Tiamulinul este un antibiotic bacteriostatic semisintetic ce aparține grupei de antibiotice pleuromutiline și acționează la nivel ribozomal pentru a inhiba sinteza proteinelor bacteriene.

#### **5.1 Proprietăți farmacodinamice**

Tiamulinul a demonstrat un nivel ridicat de activitate in-vitro împotriva micoplasmei porcine și aviare, ca și împotriva Gram- pozitivilor anaerobi (streptococi și stafilococi) și anaerobi (clostridia) și a Gram-negativivilor anaerobi (*Brachyspira hyodysenteriae*, *Bacteroides spp.* și *Fusobacterium spp.*) și Gram- negativivilor aerobi (*Actinobacillus pleuropneumoniae*). Tiamulinul nu are activitate împotriva Fam. *Enterobacteriaceae*, precum salmonelele sau *Escherichia coli*.

#### **Sensibilitatea antimicrobiană la tiamulin:**

Tulpina	CIM medie ( $\mu$ g/ml)	CIM <sub>50</sub> ( $\mu$ g/ml)	CIM <sub>90</sub> ( $\mu$ g/ml)
<i>B. hyodysenteriae</i>	0.3-3.8	0.3	1.7
<i>Bacteroides vulgatus</i>	0.25-1.0	-	-
<i>F. necrophorum</i>	0.39	-	-
<i>A. pleuropneumoniae</i>	3.0-10.0	5.0	6.0
<i>P. multocida</i>	1.9-31.2	-	-
<i>M. hyopneumoniae</i>	0.08-0.34	0.06	0.20
<i>M. gallisepticum</i>	0.0005-0.25	0.001	0.025
<i>M. synoviae</i>	0.05-0.5	0.1	0.25
<i>M. meleagridis</i>	0.025-3.13	0.1	0.25

Tiamulinul acționează la nivelul ribozomal fracțiunea 70S, iar locul primar de legare este la nivelul subunității 50S și locul secundar de unire al subunităților 50S și 30S. Inhibă



producerea de proteine microbiene prin producerea de complexe de inițiere inactive biochimice împiedică alungirea lanțului polipeptidic.

Concentrația bactericidă poate fi atinsă, totuși aceasta este de 50-100 de ori mai mare decât concentrația bacteriostatică.

## 5.2 Particularități farmacocinetice

### Porci

La porc, tiamulinul se absoarbe bine (mai mult de 90%), după administrarea pe cale orală și este rapid distribuit în tot corpul. După o doză unică orală de 10 mg și 25 mg de tiamulin per kg greutate corporală, conform testelor microbiologice, valorile  $C_{max}$  au fost 1.03 µg/ml și 1.82 µg/ml, iar  $T_{max}$  a fost de 2 ore pentru ambele doze. S-a demonstrat concentrația din plămâni, țesut ţintă, precum și concentrația din ficat, unde este metabolizat și excretat (70-85%) în bilă, cantitatea rămasă fiind excretată prin rinichi (15-30%). Tiamulinul rămas neabsorbit și metabolizat trece prin intestinul subțire spre colon și se concentrează la acest nivel.

Concentrația în apă	Doza zilnică calculată de tiamulin mg/kg greutate corporală	Activitatea tiamulinului (µg/ml)		
		Plămâni	Tonsile	Conținut intestinal
60 ppm	6.2	1.11	a	2.16
120 ppm	13.2	4.26	a	5.59
180 ppm	20.9	8.5	2.5	18.58

a= limita de sensibilitate a testului

### Pui de găină

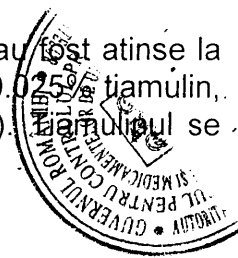
La pui, tiamulinul se absoarbe bine (70% - 95%) după administrarea pe cale orală, atingând concentrația maximă în 2-4 ore ( $T_{max}$  în 2.85 ore). După o doză unică orală de 50 mg / kg greutate corporală, aşa cum a fost determinat de testele microbiologice în ser,  $C_{max}$  a fost de 4.02 µg/ml, iar după administrarea de 25 mg/kg greutate corporală a fost de 1.86 µg/kg. La puii de 8 săptămâni, concentrația de 0.025% de tiamulin în apa de băut a condus la o concentrație serică de 0.78 µg/ml (între 1.4-0.45 µg/ml) pe parcursul a 48 de ore de tratament, iar la o concentrație de 0.0125% această valoare a fost 0.38 µg/ml (între 0.65-0.2 µg/ml). Legarea de proteine a fost de aproximativ 50% (între 45-52%).

Tiamulinul este distribuit în întregul organism, și au fost demonstate concentrațiile din ficat și rinichi (locuri de excreție) și plămâni (de 30 de ori concentrația serică) și ouă. Excreția se face în principal pe cale biliară (55-65%) și renală (15-30%), mai ales ca metaboliți microbiologic inactivi, este relativ rapidă, 99% din doza fiind eliminată în 48 de ore.

### Curcani

Concentrația serică de tiamulin este mai scăzută după o doză unică orală de 50 mg/kg greutate corporală, concentrația maximă în ser fiind 3.02 µg/ml; după administrarea de

25 mg/kg, concentrația serică este de 1.46 µg/ml. Aceste concentrații au fost atinse la 2-4 ore de la administrare. La curcile pentru reproducție care primesc 0.025% tiamulin, media concentrației serice a fost de 0.36 µg/ml (între 0.22-0.5 µg/ml). Tiamulinul se concentrează în ouă la fel ca și la pui.



## **6. PARTICULARITĂȚI FARMACEUTICE**

### **6.1 Lista excipientilor**

Parahidroxibenzoat de propil (E-216)  
Parahidroxibenzoat de metil (E-218)  
Acid citric monohidrat  
Fosfat disodic dihidrat  
Etanol (96%)  
Apa purificată

### **6.2 Incompatibilități**

Nu se cunosc.

### **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: 6 luni

Perioada de valabilitate după diluare conform indicațiilor: 24 de ore

### **6.4 Precauții speciale pentru depozitare**

Acest produs medicinal veterinar nu necesită condiții speciale de depozitare.

### **6.5 Natura și compoziția ambalajului primar**

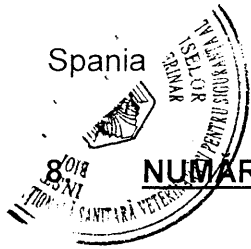
Flacoane de polietilenă de înaltă densitate de culoare albă cu capacitate de 1 litru. Flacoanele sunt închise capac cu filet din polietilenă cu etanșare încorporată. Fiecare flacon este însorit de un echipament corespunzător de măsurare a volumelor între 10 și 75 de ml.

### **6.6 Precauții speciale pentru eliminarea produselor medicinale veterinare 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. DETINĂTORUL AUTORIZATIEI DE COMERCIALIZARE**

LABORATORIOS KARIZOO, S.A.  
Polígono Industrial La Borda  
Mas Pujades, 11-12  
08140 – CALDES DE MONTBUI (Barcelona)



**NUMARUL (NUMERELE) AUTORIZATIEI DE COMERCIALIZARE**

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

**10. DATA REVIZUIIRII TEXTULUI**

## **INTERDICTII PENTRU VÂNZARE, ELIBERARE ȘI/SAU UTILIZARE**

Nu este cazul.

**B2 PROPUNERE PENTRU AMBALAJ, ETICHETĂ ȘI PROSPECT**Etichetă prospect

**MUTILAN 125 mg/ml Soluție orală  
Tiamulin hidrogen fumarat**

**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:

LABORATORIOS KARIZOO, S.A.  
Polígono Industrial La Borda  
Mas Pujades, 11-12  
08140 – CALDES DE MONTBUI (Barcelona)  
Spania

Producător pentru eliberarea seriei:

LABORATORIOS KARIZOO, S.A.  
Polígono Industrial La Borda  
Mas Pujades, 11-12  
08140 – CALDES DE MONTBUI (Barcelona)  
Spania

CENAVISA, S.L.

Camí Pedra Estela, s/n  
43205 – Reus (Tarragona)  
Spania

**2. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR**

MUTILAN 125 mg/ml soluție orală  
Tiamulin hidrogen fumarat

**3. DECLARAREA SUBSTANȚELOR ACTIVE ȘI A ALTOR SUBSTANȚE**

Fiecare ml conține:

**Substanță activă:**

Tiamulin hidrogen fumarat 125.0 mg



**Excipienti:**

Parahidroxibenzoat de propil (E-216)	0.1	mg
Parahidroxibenzoat de metil (E-218)	0.9	mg
Excipienti	1	ml

**4. FORMA FARMACEUTICĂ**

Soluție orală

Soluție limpede și incoloră

**5. DIMENSIUNEA AMBALAJULUI**

Flacoane de 1 litru

**6. SPECII TINTĂ**

Porci (toate categoriile)

Pui de găină (broileri, tineret, găini ouătoare și păsări de reproducție)

Curcani (pui de curcă și curcani de reproducție)

**7. Indicații**

**Porci**

- i) Tratamentul dizenteriei porcine cauzate de tulpina de *Brachyspira hyodysenteriae* și complicată cu tulpinile de *Fusobacterium spp.* și *Bacteroides spp.*
- ii) Tratamentul complexului bolilor respiratorii porcine (CBRP) cauzate de *M. hyopneumoniae* și virusuri precum PRRS și virusul gripei porcine complicate de bacteriile *P. multocida* și *A. pleuropneumoniae*.
- iii) Tratamentul pleuropneumoniei cauzate de *A. pleuropneumoniae*.

**Pui de găină**

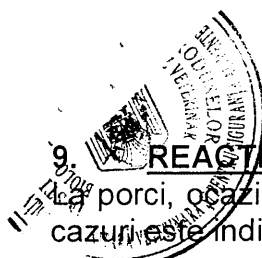
Prevenirea și tratamentul bolilor cronice respiratorii (CRD) și aerosaculitelor cauzate de *M. gallisepticum* și *M. synoviae*.

**Curcani**

Prevenirea și tratamentul sinuzitelor și aerosaculitelor cauzate de *M. gallisepticum*, *M. synoviae* și *M. meleagridis*.

**8. CONTRAINDIKATII**

Nu se utilizează monensin, narasin sau salinomicină în timpul sau cu cel puțin șapte zile înainte sau după tratamentul cu tiamulin. Acest lucru poate determina scăderea severă în greutate sau moarte.



## **9. REACTII ADVERSE**

În cazuri rare, la porci, ocazional, poate apărea eritemul și alte reacții de hipersensibilitate. În aceste cazuri este indicată terapia simptomatică.

Consumul de apă poate fi scăzut în timpul administrării de tiamulin la păsări. Consumul depinde de concentrație: o concentrație de 0.0125% de tiamulin poate determina o scădere a consumului de apă cu 10%, în timp ce o concentrație de 0.025% poate scădea consumul cu 15%. Aceasta nu pare să aibă vreun efect advers asupra performanței productive a păsărilor sau a eficacității produsului în general; totuși, se va monitoriza frecvent consumul de apă, în special pe vreme foarte călduroasă.

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

## **10. MOD ȘI CALE DE ADMINISTRARE**

### **Porcine**

#### i) Tratamentul dizenteriei la porcine

Doza este de 8.8 mg tiamulin hidrogen fumarat per kg greutate corporală, administrată zilnic în apa de băut la porci timp de 3 până la 5 zile consecutive. Doza este în mod normal atinsă la o concentrație de 0.006% tiamulin hidrogen fumarat (60 mg/1 litru).

#### ii) Tratamentul aditional al CBRP (complexul bolilor respiratorii porcine) cauzate de *M. hyopneumoniae* și de diverse virusuri și complicate de *P. multocida* și *A. pleuropneumoniae*.

Doza este de 15.0-20.0 mg tiamulin hidrogen fumarat per kg greutate corporală, administrată zilnic timp de 5 până la 10 zile consecutive; doza este în mod normal atinsă la o concentrație de 0.012-0.018% tiamulin în apa de băut (120-180 mg/ 1 litru).

#### iii) Tratamentul pleuropneumoniei cauzate de *A. pleuropneumoniae*.

Doza este de 20.0 mg tiamulin hidrogen fumarat per kg greutate corporală, administrată zilnic timp de 5 zile consecutive; doza este în mod normal atinsă la o concentrație de 0.018% tiamulin în apa de băut (180 mg/ 1 litru).

### **Pui de găină**

#### i) Prevenirea bolilor respiratorii cronice (CRD) și aerosaculitelor cauzate de *M. gallisepticum* și *M. synoviae*.

Broileri: 0.0125%-0.025% tiamulin hidrogen fumarat (125 mg-250 mg/1 litru) în apa de băut timp de 3 zile în prima săptămână de viață, urmată apoi timp de 1-2 zile la fiecare 4-6 săptămâni, în funcție de situație.

Tineret de înlocuire: 0.0125%-0.025% tiamulin hidrogen fumarat (125 mg-250 mg/1 litru) în apa de băut timp de 3 zile în timpul primei săptămâni de viață, urmată apoi de 1-2 zile la fiecare 4-6 săptămâni, în funcție de situație.

Găini ouătoare și de reproducție: 0.0125% tiamulin hidrogen fumarat (125 mg-250 mg/1 litru) în apa de băut timp de 3 zile la fiecare 4 săptămâni de la începutul ouatului în funcție de situație.

ii) Tratamentul bolilor respiratorii cronice (CRD) și aerosaculitelor cauzate de *M. gallisepticum* și *M. synoviae* la broileri, tineret de înlocuire, găini ouătoare și de reproducție.

Se administrează tiamulin hidrogen fumarat 0.025% (250 mg/1 litru) în apa de băut timp de 3-5 zile.

Tiamulinul hidrogen fumarat într-o concentrație de 0.025% în apa de băut asigură următoarele doze în funcție de vîrstă animalelor:

Broiler de 4 săptămâni: 30 mg/kg greutate corporală

Tineret de 10 săptămâni: 30 mg/kg greutate corporală

Găini ouătoare: 25 mg/kg greutate corporală

### Curcani

i) Prevenirea sinuzitelor și aerosaculitelor cauzate de *M. gallisepticum*, *M. synoviae* și *M. meleagridis*.

Pui de curcă (curcani creștere) – 0.025% tiamulin hidrogen fumarat (250 mg/1 litru) în apa de băut timp de 3 zile în prima săptămână de viață, urmată apoi de 1-3 zile la fiecare 4-6 săptămâni, în funcție de situație.

Curci de reproducție – 0.025% tiamulin hidrogen fumarat (250 mg/1 litru) în apa de băut timp de 3-5 zile la fiecare 4 săptămâni, în funcție de situație.

ii) Tratamentul sinuzitelor și aerosaculitelor cauzate de *M. gallisepticum*, *M. synoviae* și *M. meleagridis*.

Tiamulin hidrogen fumarat 0.025% (250 mg/ 1 litru) în apa de băut timp de 3-5 zile.

Tiamulinul hidrogen fumarat într-o concentrație de 0.025% în apa de băut va asigura următoarea doză zilnică în funcție de vîrstă curcii:

Pui de curcă de 1 săptămână: 70 mg/kg greutate corporală

Pui de curcă de 4 săptămâni: 50 mg/kg greutate corporală

Pui de curcă de 8 săptămâni: 25-30 mg/kg greutate corporală



Pui de curcă de 20 de săptămâni: 20 mg/kg greutate corporală

Amestecând 2.0 ml de produs cu 1 litru de apă rezultă o soluție de 0.025% de tiamulin hidrogen fumarat, iar amestecând 1.0 ml de produs cu 1 litru de apă rezultă o soluție de 0.0125% tiamulin hidrogen fumarat.

Când sunt necesare volume mari de apă medicamentată, se începe prin a prepara o soluție concentrată care apoi se diluează pentru a obține concentrația dorită.

Soluțiile medicamentate de tiamulin pentru băut trebuie să fie proaspete, preparate în fiecare zi.

## **11. RECOMANDĂRI PRIVIND ADMINISTRAREA CORECTĂ**

Nu există

## **12. TEMPORALITATEA TRATAMENTULUI**

### **Porcine**

Carne: 4 zile

### **Pui**

Carne: 2 zile

Ouă: 0 zile

### **Curcani**

Carne: 5 zile

## **13. ATENȚIONĂRI SPECIALE, DUPĂ CAZ**

### **Precauții speciale pentru utilizare la animale**

Apa medicamentată proaspătă trebuie preparată zilnic. Echipamentul de adăpare trebuie inspectat și curățat înainte de adăugarea produsului.

Dacă nu există nici un răspuns la tratament în 5 zile, diagnosticul trebuie restabilit.

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

Se va purta echipament personal de protecție ce constă în ochelari de protecție și mănuși atunci când se prepară și se manevrează produsul pentru a evita contactul direct cu pielea sau ochii. În cazul contactului accidental cu ochii, clătiți imediat cu cantități mari de apă. În cazul apariției iritațiilor, solicitați sfatul medicului.

Îndepărtați hainele murdare și spălați pielea contaminată cu apă. După ce ați folosit produsul, spălați-vă pe mâini.

În caz de ingestie accidentală solicitați imediat sfatul medicului și prezentați medicului prospectul produsului sau eticheta.

Persoanele cu hipersensibilitate cunoscută la tiamulin trebuie să manipuleze cu atenție produsul.



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

Pentru a evita interacțiunea cu ionoforii incompatibili (monensin, narasin și salinomicină) la porcine, trebuie să existe garanția că acești agenți activi nu au fost inclusi în furaje și că nu a existat nici o contaminare a furajului cu acești agenți.

Pentru puii de găină și curcani, încercați să evitați interacțiunile între ionoforii incompatibili (monensin, narasin și salinomicină) și tiamulin, iar morile ce furnizează păsărilor furajele vor trebui anunțate că se va administra tiamulin și că aceste produse nu trebuie incluse în furaje sau să le contamineze.

Furajele trebuie testate pentru prezența ionoforilor înainte de utilizare dacă există o suspiciune a contaminării acestora.

Dacă apare o interacțiune, se va opri imediat tratamentul cu soluția de tiamulin și se va înlocui cu apă proaspătă. Furajul contaminat se va îndepărta cât de curând posibil și se va înlocui cu furaj care nu conține ionofori incompatibili cu tiamulinul.

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

La porci, dozele orale unice de 100 mg/kg greutate corporală au cauzat hiperpnee și disconfort abdominal. La 150 mg/kg nu s-au observat efecte asupra SNC, cu excepția tranchilizării. La 55 mg/kg administrat timp de 14 zile, apare o salivăție tranzitorie și o ușoară iritație gastrică. Se consideră că tiamulinul are un index terapeutic adecvat la porci și nu s-a stabilit o doză letală minimă.

Tiamulinul are un index terapeutic relativ înalt, cu un risc scăzut de supradoxozare în principal deoarece concentrațiile anormal de mari determină scăderea consumului de apă și prin urmare scăderea consumului de tiamulin. DL<sub>50</sub> pentru pui este 1290 mg/kg greutate corporală și pentru curcani 840 mg/kg greutate corporală.

Semnele clinice de toxicitate acută la pui sunt: piuit, crampe clonice și decubit lateral, iar la curcani: crampe clonice, decubit lateral sau dorsal, salivăție și ptoză.

Dacă apar semnele unei intoxicații, îndepărtați imediat apa medicamentată și înlocuiti-o cu apă proaspătă.

### **Incompatibilități**

Nu se cunosc.

### **Alte precauții**

Se va aplica o precauție specială pentru dejectiile care se răspândesc pe pământ. Trebuie să se stabilească o zonă tampon de cel puțin 20 de metri între pământul ce conține dejectii și suprafața apei.

## **14. DATA EXPIRĂRII**

Data expirării

Odată deschis, utilizați până la ...

Perioada de valabilitate după prima deschidere a ambalajului primar: 6 luni

Perioada de valabilitate după diluare conform indicațiilor: 24 de ore

**15. PRECAUTII SPECIALE PENTRU DEPOZITARE**

Acest produs medicinal veterinar nu necesită condiții speciale de depozitare.

**16. PRECAUTII 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.

**Numai pentru uz veterinar**

**A nu se lăsa la îndemâna și vederea copiilor.**

**Se eliberează numai pe bază de rețetă veterinară.**

**Data la care a fost aprobat ultima dată prospectul:**

**Numărul autorizației de comercializare:**

**Lot**