

# REZUMATUL CARACTERISTICILOR MEDICAMENTULUI DE UZ VETERINAR

## 1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI DE UZ VETERINAR

Calcemag (Calcemagnum).

## 2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ

### 2.2 Compoziția calitativă și cantitativă

În 100 ml soluție injectabilă se conține: 20 g de gluconat de calciu, 3 g de clorură de magneziu hexahidric, 10 g de glucoză, excipienți și solvent

#### 2.1.1 Substanța activă:

gluconat de calciu, magneziu, glucoză

#### 2.1.2 Excipienți:

Apă purificată

## 3. FORMA FARMACEUTICĂ

Soluție injectabilă

## 4. PARTICULARITĂȚI CLINICE

### 4.1 Specii-țintă:

Rumegătoarele mari și mici, cabaline, porci, câini și pisici.

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

Medicamentul este destinat tratamentului animalelor, care prezintă pareză prenatală sau postpartum, eclampsie. Se întrebuițează pentru prevenirea tulburărilor metabolice (hipocalcemie, cetoză, osteomalacie, rahitism), culcarea patologică prenatală și postpartum, retenții placentare, ca agent desensibilizant și antitoxic; ca parte a terapiei complexe în tratamentul animalelor cu procese inflamatorii și exudative (endometrita, mastita, răni infectate, boli hepatice, pneumonie, sepsis). Prescrierea medicamentului se face și în cazurile de otrăvire cu săruri ale acizilor oxalici și fluorici (când se interacționează cu ioni de calciu se formează oxalati netoxic și nedisociabil, și fluorură de calciu), săruri ale metalelor grele (mercur, arseniu, plumb).

Calcemag este un medicament complex, are un efect desensibilizant, antitoxic și antiinflamator, crește nivelul de calciu ionizat și magneziu în sânge, stimulează metabolismul.

### 4.3 Contraindicații:

Medicamentul este contraindicat în leziuni cerebrale traumatiche, afecțiuni ale rinichilor (oligurie, anurie), insuficiență cardiacă, niveluri ridicate de calciu și magneziu în sânge și tendință spre tromboză.

### 4.4 Atenționări speciale pentru fiecare specie-țintă:

Volumul și termenul utilizării medicamentului depind de cursul bolii și de greutatea animalului.



## 4.5 Precauții speciale pentru utilizare

### 4.5.1 Precauții speciale pentru utilizare la animale:

Înainte de utilizare flaconul cu medicament trebuie încălzit într-o baie de apă până la temperatura corpului animalului și agitat bine până se obține o suspensie omogenă.

### 4.5.2 Precauții speciale care trebuie luate de persoana care administrează medicamentul de uz veterinar la animale:

Când lucrați cu medicamentul, trebuie să respectați măsurile de igienă personală și reglementările de siguranță în timpul manipulării preparatelor farmaceutice.

## 4.6 Reacții adverse:

În dozele recomandate, medicamentul nu provoacă reacții adverse

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

Nu este cazul

## 4.8 Interacțiuni cu alte medicamente de uz veterinar și alte forme de interacțiune:

Utilizarea medicamentului nu exclude utilizarea altor medicamente, dar este interzisă amestecarea medicamentului cu alte medicamente în aceeași seringă sau picurătoare.

## 4.9 Doză și calea de administrare

- **la bovine** - intravenos, prin metoda jetului lent 150-300 ml pe animal. Ca măsură preventivă pentru vaci, medicamentul este utilizat de două ori (50-60 și 10-15 zile înainte de ziua prognozată a parturii), în doză de 150-200 ml per animal, intravenos;
- **pentru viței, ovine, caprine** - intravenos (prin metoda picurare) sau intraperitoneal a câte 2-5 ml per kg de vie;
- **la cai** - prin metoda intravenoasă, lent, a câte 150-250 ml per animal;
- **la porcine** - intramuscular sau intraperitoneal, 1-3 ml per kg de animal, nu mai mult de 10 ml intramuscular într-un singur loc de elecție;
- **pentru câini și pisici** - intravenos (prin metoda picăturilor), intraperitoneal sau intramuscular a câte 3-5 ml per kg de greutate vie, nu mai mult de 10 ml intramuscular într-un singur loc de elecție.

## 4.10 Supradozare

În dozele recomandate, medicamentul nu provoacă reacții adverse

## 4.11 Perioada de așteptare:

Produsele de origine animală în timpul și după utilizarea medicamentului sunt utilizate fără restricții.

## 5. PROPRIETĂȚI FARMACOLOGICE

### 5.1 Proprietăți farmacodinamice:



