

Mg x2



Double contenu  
de magnésium



# Calcio Inyectable Labiana

Solution injectable



**Il combine double apport en magnésium et calcium avec une seule injection**

## Signes cliniques de hypocalcémie

- ✓ Manque d'appétit
- ✓ Dystocie
- ✓ Manque d'équilibre
- ✓ Vache prostrée
- ✓ Tympanisme

## Signes cliniques de hypomagnésémie

- ✓ Irritabilité
- ✓ Tête et oreilles abruptes
- ✓ Difficultés à se déplacer
- ✓ Hyperventilation
- ✓ Agressivité

**Zéro jours de temps  
d'attente viande  
et lait**

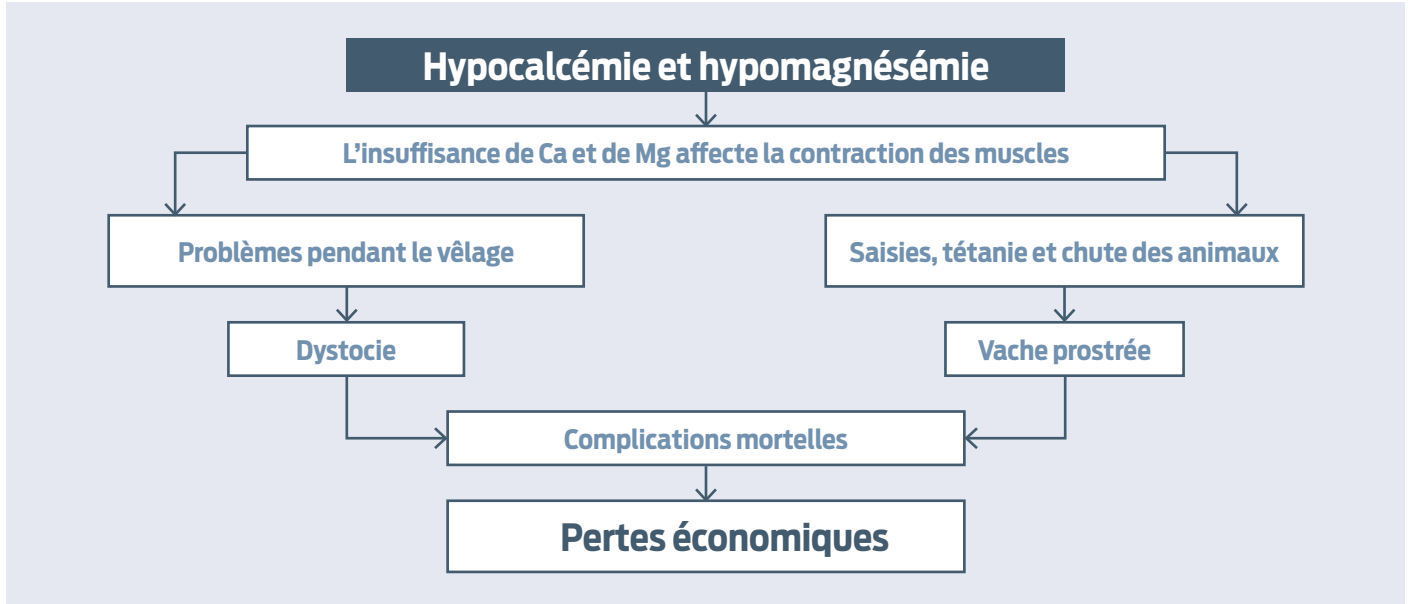
**LABIANA**

*toujours efficace*

# Calcio Inyectable Labiana Solution injectable



## Traitement des états physiologiques et pathologiques qui causent une carence en calcium et magnésium



### COMPOSITION PAR ML

Gluconate de calcium pour les solutions injectables..... 216,18 mg (équivalent à 19,32 mg de calcium)  
Chlorure de magnésium hexahydrate .. 60 mg (équivalent à 7,17 mg de magnésium)  
Hypophosphite de magnésium hexahydrate ..... 51 mg (équivalent à 4,73 mg de magnésium)

### INDICATIONS

Traitement des états physiologiques et pathologiques qui causent l'hypocalcémie accompagnée d'hypomagnésémie.

### POSOLOGIE ET VOIE D'ADMINISTRATION

**Jeunes bovins:** 25-100 ml médicament/animal.

**Bovins adultes:** 250-310 ml médicament/animal.

Chez les bovins, pour les animaux qui ne se rétablissent pas dans les 4- 8 heures doivent être réévalués et il faudra répéter le traitement si nécessaire.

**Cheval adulte:** 250-600 ml médicament/animal.

**Jeune cheval:** 25-100 ml médicament/animal.

**Ovine, caprine et porcine:** 25-100 ml médicament / animal.

**Porcelets:** 3-5 ml médicament / animal.

### Bibliographie:

- Hilton WM. Nutritional Requirements. In: The Merck Veterinary Manual. 11th ed. Kenilworth: Merck & Co; 2016.
- Curtis CR, Erb HN, Sniffen CJ, Smith RD, Kronfeld DS. Path analysis of dry period nutrition, postpartum metabolic and reproductive disorders, and mastitis in Holstein cows. J Dairy Sci. 1985; 68:2347-60.
- Reinhardt TA, Lippolis JD, McCluskey BJ, Goff JP, Horst RL. Prevalence of subclinical hypocalcemia in dairy herds. Vet J. 2011;188(1):122-4.
- DeGaris PJ, Lean JJ. Milk fever in dairy cows: A review of pathophysiology and control principles. Vet J. 2008;176(1):58-69
- Goff JP. The monitoring, prevention, and treatment of milk fever and subclinical hypocalcemia in

Administration intraveineuse.

### TEMPS D'ATTENTE

Zéro jours.

### EFFETS INDÉSIRABLES

Dans de très rares cas, des troubles du rythme cardiaque tels que le rythme cardiaque peuvent se produire comme l'arythmie, la tachycardie/bradycardie et même l'arrêt cardiaque pendant l'administration intraveineuse. Des troubles respiratoires peuvent également survenir, des tremblements, effondrement et la mort. Si ces altérations sont observées, le traitement doit être interrompu.

### PRÉCAUTIONS SPÉCIFIQUES DE CONSERVATION

Ce médicament vétérinaire ne requiert aucune condition spécifique de conservation.

### PRÉSENTATIONS

Flacons de 100 et 500 ml.

Inscription n°: 3948 ESP

Médicament délivré sur ordonnance vétérinaire.

Administration sous contrôle ou supervision du vétérinaire..

dairy cows. Vet J. 2008;176(1):50-7.

- Kimura K, Reinhardt TA, Goff JP. Parturition and hypocalcemia blunts calcium signals in immune cells of dairy cattle. J Dairy Sci. 2006; 89:2588-95.
- Alonso Diez AJ. (1997). Profilaxis de la paresia puerperal hipocalcémica bovina Med Vet 11:610-614
- Bednarek D, Kondracki M, Gzeda M. (2000). Magnesium and Calcium in prophylaxis of parturient paresis in dairy cows. Abstracts. Medycyna Weterynaryjna 56:367-371.
- Contreras P. (2002a). Hipomagnesemia: efectos y procedimientos de prevención en los rebaños. VII Congreso de la Sociedad Española de Medicina Interna Veterinaria. León: Universidad de León: 20-29.
- Contreras PA. (2002b). Paresia puerperal hipocalcémica. VII Congreso de la Sociedad Española de Medicina Interna Veterinaria. León. Universidad de León :30-34.

 **LABIANA**  
*toujours efficace*