

ElectroPidolateTM MAX

La fièvre de lait ou hypocalcémie clinique est redoutable. Elle peut toucher jusqu'à 1 vache sur 10 en élevage. L'hypocalcémie sub-clinique, qui concerne 25% des vaches dès la 1^{ère} lactation*, est moins connue car moins visible mais induit de nombreux troubles de santé tels que : non-délivrances, vêlages difficiles, métrites, cétozes, mammites, troubles de la reproduction, baisse de production, augmentation du taux de réforme ...



*Reinhardt TA et al (Vet J. 2011 Apr;188(1):122-4)

EN HYPOCALCÉMIE, MIEUX VAUT DONC PRÉVENIR QUE GUÉRIR !

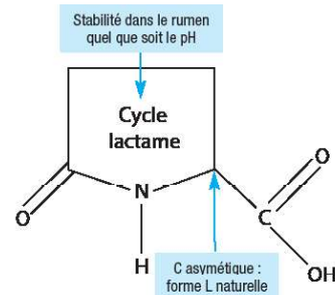
COMPOSITION

34 % Pidolate de Calcium

8,5 % Pidolate de Magnésium

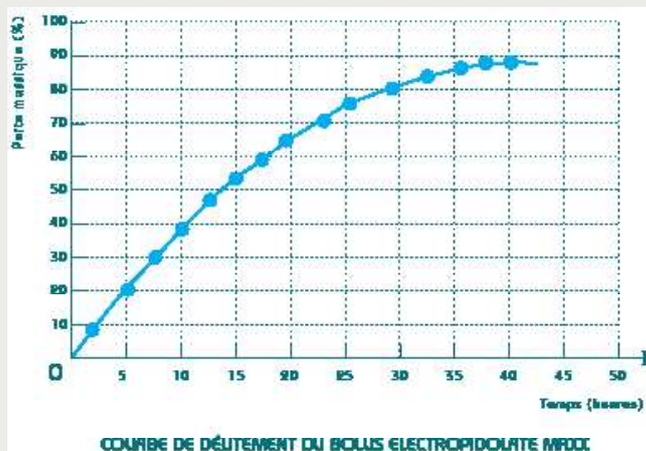
IMPORTANT :

Le pidolate est un dérivé de l'acide glutamique extrait de la betterave sucrière. Sel hautement soluble, il garantit une excellente biodisponibilité du Calcium quelque soit le pH.



PROTOCOLE

1 SACHET (= 2 BOLI) PAR VACHE AUX PREMIERS SIGNES DU VÊLAGE - 40 HEURES D'ACTIVITÉ



1 / 2



VÉTALISTM
TECHNOLOGIES

ElectroPidolateTM MAX

UTILISATION

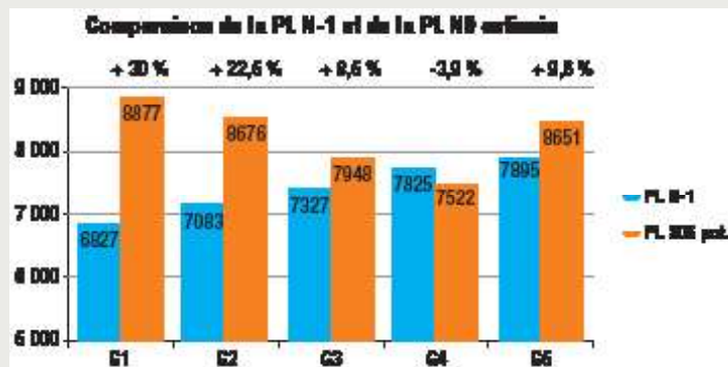
SUR VACHES DE PLUS DE 400KG

BÉNÉFICES

1 AUGMENTE SIGNIFICATIVEMENT LA CALCÉMIE DE L'ENSEMBLE DES VACHES COMPLÉMENTÉES (P=0,06)¹, NOTAMMENT :

- ➔ Les vaches en 3^{ème} lactation (p=0,16)
- ➔ Les vaches qui ont un historique de fièvre vitulaire (p=0,09)
- ➔ Les vaches à NEC <3,5 (p=0,01)

2 AUGMENTE LA PRODUCTION LAITIÈRE EN ÉLEVAGE (+30% NO VS N-1)²



G1 : 7,56 g Ca – 1,19 g Mg (x2 bolus VETALIS)

G3 : Témoin négatif

G5 : 156 g Ca – 135 g P – 2,4 g Mg (x3 flacons gel)

G2 : 11,34 g Ca – 1,785 g Mg (x3 bolus VETALIS)

G4 : 129 g Ca (x3 bolus de Ca)

3 AMÉLIORE LES SCORES CLINIQUES POST-PARTUM¹

- ➔ Grâce à une récupération plus rapide après le vêlage, la vache démarre sa lactation dans les meilleures conditions

4 UN INVESTISSEMENT RENTABLE

- ➔ **10 vaches traitées = coût d'une fièvre vitulaire !**

¹ Thèse vétérinaire BERTAUX, Nantes, 2011 : Essai clinique sur 96VL de 2011 à 2013

² BERTAUX F., PIN M., ZAOUI V. Evaluation de l'effet de bolus de Pidolate de Calcium sur 30 VL en 2011

