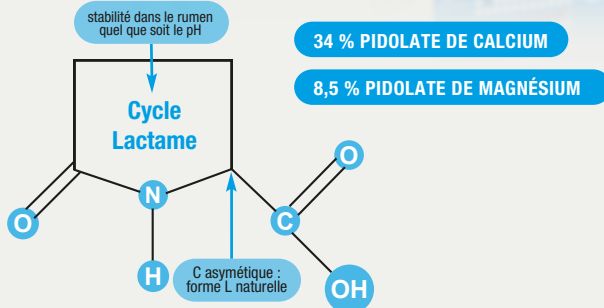


EN HYPOCALCÉMIE
MIÉUX VAUT PRÉVENIR QUE GUÉRIR



DEMANDEZ CONSEIL À VOTRE VÉTÉRINAIRE



VÉTALIS TECHNOLOGIES
10, Avenue d'Angoulême
16100 Châteauberard / Cognac - France
Tel : + 33 (0)5 45 81 31 12
www.vetalis-technologies.fr



www.vetalis-technologies.fr

Electro **Pidolate**™
MAXX

POUR UN BON DÉMARRAGE DE LACTATION

- 1 SACHET
= 2 BOLIS PAR VACHE
- 40H D'ACTION



LFT EPM Mars 2017



VÉTALIS™
TECHNOLOGIES

La santé animale autrement

La fièvre de lait ou hypocalcémie clinique est redoutable. Elle peut toucher jusqu'à 1 vache sur 10 en élevage. L'hypocalcémie subclinique, qui concerne 25% des vaches dès la 1^{ère} lactation¹, est moins connue car moins visible mais induit de nombreux troubles de santé tels que : non-délivrances, vêlages difficiles, métrites, cétoses, mammites, troubles de la reproduction, baisse de production, augmentation du taux de réforme ...

HYPOCALCÉMIE SUBLINIQUE : 25% DES VACHES CONCERNÉES DÈS LA 1^{ÈRE} LACTATION

1 PROTOCOLE

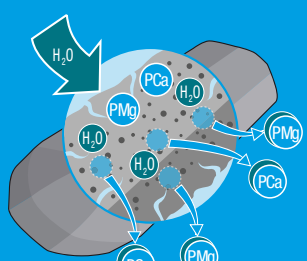
1 SACHET = 2 BOLI DÈS LES PREMIERS SIGNES DU VÊLAGE

UNE TECHNOLOGIE INNOVANTE ET UNIQUE



Le Pidolate, principe actif d'Electropidolate Max, est un transporteur de calcium, extrait de la betterave sucrière. Sel hautement soluble il assure une excellente biodisponibilité du calcium, favorisant ainsi son absorption intestinale. Il a aussi un rôle mobilisateur du calcium endogène et permet à l'organisme de réguler la calcémie autour du vêlage.

La technologie Electrolytic bolus permet un relargage contrôlé du Pidolate sur 40h.



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

2 BÉNÉFICES

D' ELECTROPIDOLATE MAX

MEILLEURE RÉCUPÉRATION APRÈS LE VÊLAGE²

GRÂCE À UNE RÉCUPÉRATION PLUS RAPIDE APRÈS LE VÊLAGE, LA VACHE DÉMARRE SA LACTATION DANS LES MEILLEURES CONDITIONS



RÉGULATION DE LA CALCÉMIE AUTOUR DU VÊLAGE²

BOOSTE LA PRODUCTION LAITIÈRE EN ÉLEVAGE JUSQU'À +30%³

3 UTILISATION

VACHES DE PLUS DE 400KG

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

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

