



PROTEKTA

Gardez
son
calcium
élevé...

Utilisez les
dernières
recherches pour :

- Optimiser la santé des vaches fraîches
- Activer la mobilisation du Ca osseux
- Améliorer les taux de Ca sanguin au vêlage
- Éliminer les tests de pH urinaire
- Mettre fin à l'approvisionnement en fourrages à faible teneur en potassium

L'excellence, simplifiée.
Seulement avec X-Zelit®.



x^zzelit®
Uncomplicated Excellence

PROTEKTA

Visitez XZelit.com or appelez le 888 822-3135

RELEVER LE DÉFI

de l'hypocalcémie clinique et subclinique chez les vaches fraîches

Les taux de calcium sanguin des vaches fraîches (> 8,5 mg/dl) sont fortement corrélés aux paramètres métaboliques clés essentiels à la santé, la production de lait, la reproduction et la vie productive globale des vaches fraîches.

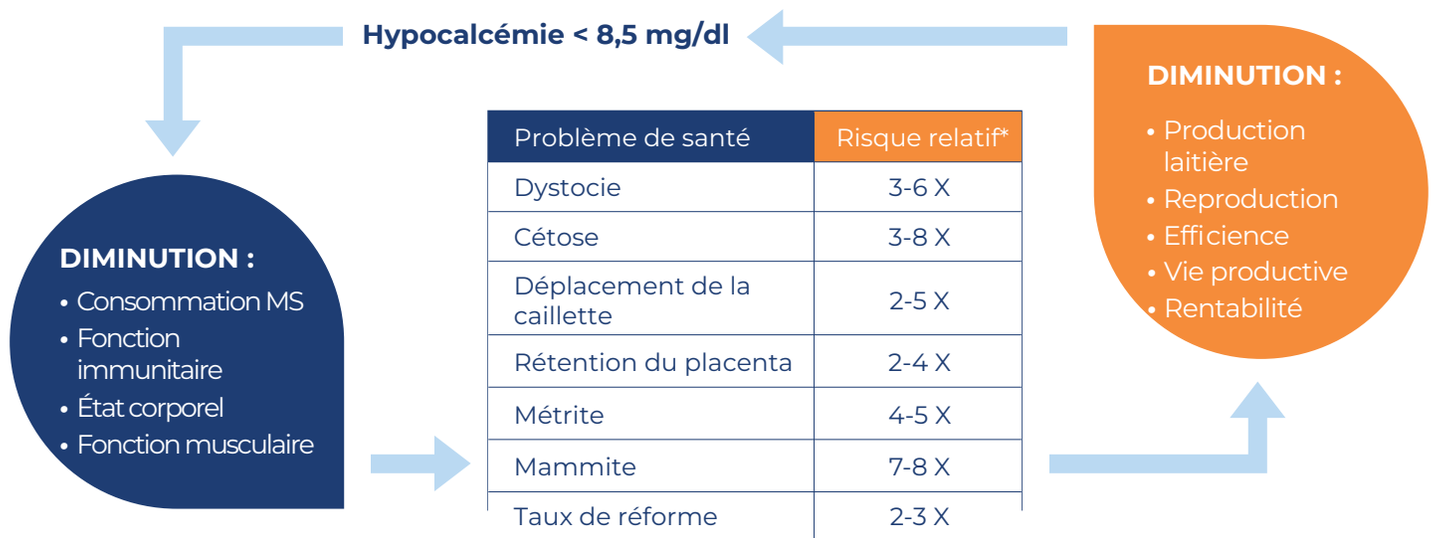
L'incidence typique de l'hypocalcémie clinique (fièvre vitulaire) chez les vaches fraîches est de 3 à 6 %, tandis que l'hypocalcémie subclinique touche 50 % ou plus des vaches matures.

Les effets de l'hypocalcémie clinique peuvent être importants sur le plan financier ; cependant, l'hypocalcémie subclinique est encore plus coûteuse, parce qu'elle affecte une proportion beaucoup plus élevée de vaches fraîches.

En raison de sa nature insidieuse, le diagnostic systématique de l'hypocalcémie subclinique et son traitement approprié sur une base individuelle sont en grande partie impraticables.



Effets négatifs de l'hypocalcémie chez les vaches laitières



*Les données sur le risque relatif proviennent de plusieurs articles de revues scientifiques.

« Nous avons testé (le X-Zelit®) avec certaines de nos vaches en deuxième lactation... et nous avons vu notre hypocalcémie subclinique passer de 50 % à 20 %. Après les résultats du test, nous avons étendu l'utilisation de X-Zelit à toutes nos vaches en raison de la réduction de l'hypocalcémie subclinique. »

-John Verwey, Johann Dairy, Fresno, Californie, Troupeau de 4 000 vaches

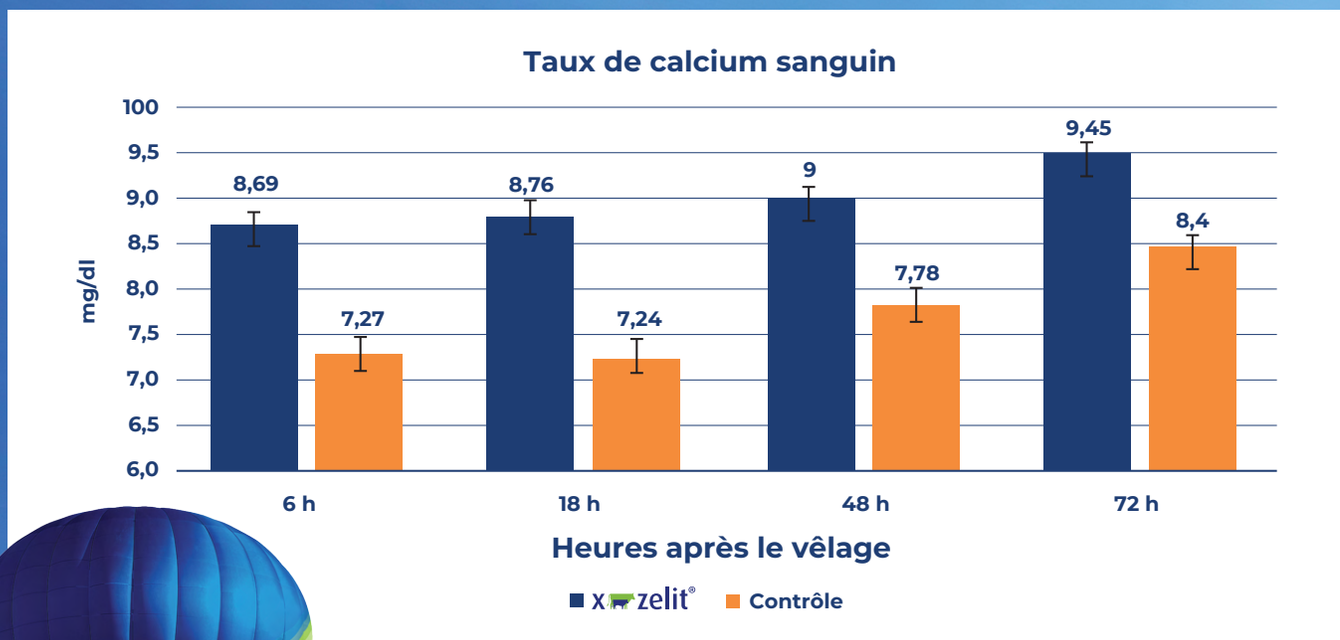
L'excellence, SIMPLIFIÉE

Basé sur une recherche de pointe, X-Zelit® propose une nouvelle approche scientifique à la fois efficace et facile à utiliser :

1. Ajouter X-Zelit® à l'alimentation pré-vêlage.
2. Lie le phosphore et le calcium alimentaire.
3. Favorise l'activation de la vitamine D 1-25(OH) 2 et la désactivation potentielle du FGF-23 (facteur de croissance des fibromes-23) via une nouvelle voie d'homéostasie P.
4. Déclenche la mobilisation de Ca et de P osseux en préparation au vêlage.
5. Optimise les niveaux de Ca sanguin au vêlage, ce qui réduit le risque de fièvre vitulaire et d'hypocalcémie, augmentant ainsi les chances de réussite de la transition.

OBTENEZ DES RÉSULTATS

Élévation du calcium sanguin sans tracas



Étude de Cornell University, publiée dans le Journal of Dairy Science, 2019

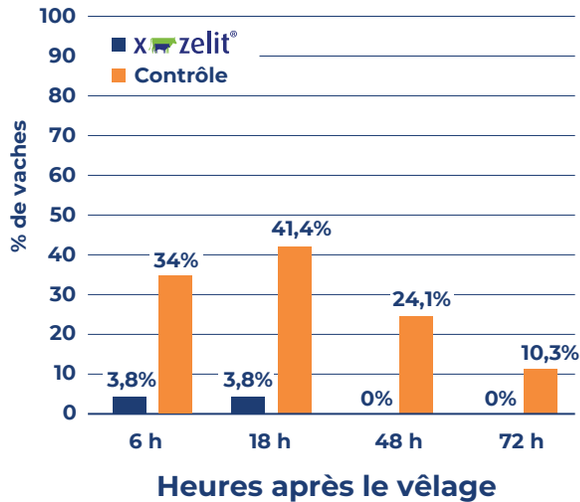


x zelit®
Uncomplicated Excellence

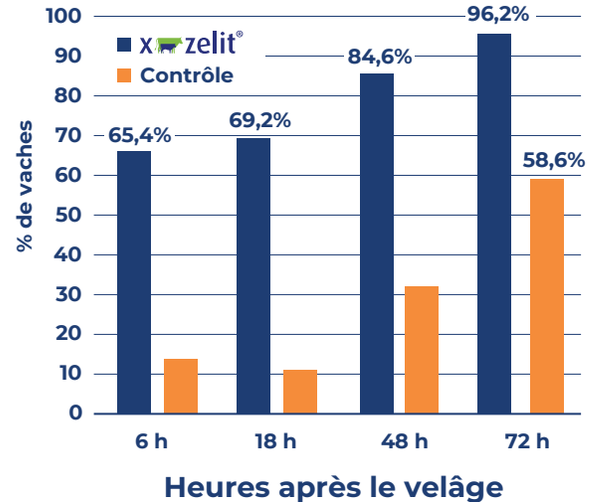
TAUX ÉLEVÉS DE CALCIUM

pour une santé optimale des vaches fraîches

Pourcentage de vaches ayant un taux de Ca sanguin inférieur à 7,0 mg/dl



Pourcentage de vaches ayant un taux de Ca sanguin supérieur à 8,5 mg/dl



Étude de Cornell University, publiée dans le Journal of Dairy Science, 2019

L'approvisionnement en aliments à faible teneur en potassium et la gestion des programmes de DACA négatifs sont complexes. L'ajout de X-Zelit à votre régime pour vaches prévêlage est facile et plus efficace pour optimiser les niveaux de Ca sanguin.



	X-Zelit	DACA négative
Pas besoin de fourrages à faible teneur en potassium	✓	✗
Pas besoin de tests de pH urinaire	✓	✗
Coûts de main-d'œuvre beaucoup plus bas	✓	✗
Facilement consommé	✓	✗
Moins de bolus de calcium nécessaires	✓	✗
Possibilité d'utiliser des fourrages et des pâturages de céréales	✓	✗

Travaillez en étroite collaboration avec votre nutritionniste pour fournir une alimentation bien équilibrée lors de l'utilisation de X-Zelit®.

Visitez XZelit.com
ou appelez 888 822-3135.

x zelit®
Uncomplicated Excellence

 PROTEKTA

© 2024 Protekta | Tous droits réservés. | BRO-XZT-002 | March 2024