



Adoptez une démarche plus saine pour le tarissement

L'engorgement du pis associé au tarissement provoque de l'inconfort à la vache et a un effet sur la santé mammaire. BOVIKALC® Dry est un supplément de minéraux par voie orale qui réduit la production de lait, favorise le bien-être des vaches et soutient la santé du pis, tout en préparant le terrain pour la lactation suivante.

Balayez le code pour en apprendre davantage sur BOVIKALC® Dry.



Une approche plus saine des étapes les plus importantes du cycle de lactation.



Discutez avec votre médecin vétérinaire de l'ajout de BOVIKALC® Dry à votre protocole de prise en charge des vaches tarées.

BOVIKALCDry.ca



SI SEULEMENT LE TARISSEMENT ÉTAIT AUSSI SIMPLE

Soulager la pression.
Assurer un tarissement plus facile.

1. Maynou et al. J. Dairy Sci. 2018 Dec;101(12):11342-11353.
2. Florentino et al. JDS Commun. 2023 Apr(4):293-297.
3. Florentino et al. J. Dairy Sci. 2024 Epub ahead of print.
4. D'après le volume de ventes de 2023, Impact Vet, consulté le 4 avril 2024.

BOVIKALC® est une marque déposée de Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, utilisée sous licence.
©2024 Boehringer Ingelheim Santé Animale Canada Inc. Tous droits réservés.



L'importance de la période de tarissement

La période de tarissement est l'une des phases les plus importantes du cycle de lactation **car elle prépare la vache et son pis à la prochaine lactation**. C'est une période de changement important où la production de lait cesse et où la glande mammaire se régénère en vue de la naissance du prochain veau. Cette période jette les bases pour la santé et la productivité de la vache au cours de la prochaine lactation. Traditionnellement, le tarissement était obtenu par l'entremise de diverses stratégies, notamment la manipulation de l'alimentation et une fréquence réduite de la traite.



Quels sont les défis associés au tarissement?

Le tarissement est une période stressante pour les vaches laitières. Peu importe la stratégie utilisée, la glande mammaire continue de synthétiser et de sécréter du lait pendant quelques jours. **L'augmentation de la pression intramammaire qui s'ensuit présente deux défis clés :**



Confort de la vache

L'engorgement du pris provoque de l'inconfort et de la douleur. **Par conséquent, les vaches se couchent moins souvent et passent moins de temps en position couchée lorsqu'elles le font.** Étant donné qu'un comportement en position couchée normal est une condition préalable au bien-être des vaches laitières, la diminution du temps passé en position couchée peut être considérée comme un indicateur indirect de douleur et de stress chez les vaches au cours du tarissement.



Augmentation de la pression intramammaire

Au tarissement, le canal du trayon pourrait rester ouvert par une augmentation de la pression mammaire, **entraînant un écoulement de lait et une exposition accrue du pis à l'environnement.**

BOVIKALC® Dry améliore le bien-être de la vache pendant le tarissement¹.

L'efficacité de BOVIKALC® Dry a été éprouvée dans le cadre d'essais cliniques et d'études sur le terrain^{1,2,3}. Il offre plusieurs bienfaits, y compris **une réduction de la production de lait, une diminution de la pression dans le pis et une augmentation du temps passé en position couchée**. Ces bienfaits contribuent à la santé du pis et au bien-être général des vaches, tout en préparant le terrain pour une lactation plus productive.



Réduire la production de lait

La réduction de la production de lait entraîne la réduction de l'engorgement du pis et de la pression dans le pis¹.



Diminution de la pression dans le pis

Moins d'engorgement du pis a entraîné une plus basse pression intramammaire et plus de confort¹.



Augmentation du temps passé en position couchée

L'augmentation du temps passé en position couchée indique une expérience de tarissement plus confortable¹.