

Complément Minéral Vitaminé

MOTRIPLUS

MOTRIPLUS, un CMV ayant un effet avéré contre le Mortellaro

Dans le cadre de sa recherche continue pour lutter contre les problèmes de boiteries, SCAR a développé un minéral spécifique, en plus des macro-éléments, micro-éléments vitamines et additifs nécessaires aux vaches laitières hautes productrices, il comprend des **composés anabiotiques naturels** spécifiques à la lutte contre le mortellaro.

En effet, depuis plusieurs années, l'**impact physique et financier** de cette maladie est de plus en plus important dans nos exploitations bovines et particulièrement laitières. Ce coût financier est dû en majeure partie à une perte de production suite à une baisse de la mobilité des vaches entraînant une diminution de l'ingestion. A cela, il faut ajouter les frais engendrés par les soins. Finalement, elle est souvent la raison de **réforme précoce**. Ces différents éléments font des boiteries la troisième cause de perte économique dans nos élevages laitiers, elle représente **90 à 200 euros/vache/an** (Dr.V. Frisée, ULG).

Essais et résultats

C'est dans le but de diminuer cette perte financière sur le revenu laitier que **SCAR** a mis en place un essai pour approuver l'efficacité du CMV complété d'additifs phytogéniques. Ces derniers ont une action sur la gestion du stress oxydatif et la stimulation de l'immunité de l'animal.

L'essai a été réalisé dans une ferme de 130 vaches laitières et sur une période de 4 mois. Seules les vaches en lactation ont reçu le minéral à raison de 300 g par vache et par jour.

Au démarrage de l'essai, toutes les vaches ont été parées et le degré d'infestation par la maladie de Mortellaro a été évalué, ainsi, 56 % des vaches présentes étaient atteintes par la maladie.

Au terme de l'essai, le degré d'infestation a été réévalué et comparé à celui du début pour chaque vache et au final le pourcentage de vaches atteintes était de 25 %, soit une **diminution de 50%**. De plus, ces animaux atteints montraient un degré d'infection et des symptômes atténués..

D'après plusieurs essais réalisés en France sur 4 fermes pour un total de 315 vaches laitières, les résultats moyens confirment une diminution de 51% de vaches atteintes et d'un maximum de 30% d'animaux encore atteints pour une des 4 fermes.