



# RUMENATE™

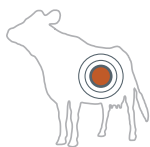
RUMENATE optimise la fonction ruminale en « nourrissant le rumen ». Notre combinaison d'ingrédients actifs a été soigneusement sélectionnée pour agir en synergie, de façon à constituer une population de bonnes bactéries (microflore) dans le rumen, aidant à la bonne utilisation de la ration.



## Favoriser la fonction ruminale et l'efficacité alimentaire

L'écosystème du rumen est un milieu variable. De ce fait, apporter des modifications à l'alimentation ou à la nutrition peut impacter significativement son activité microbienne et la capacité des microbes à digérer l'aliment.

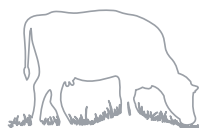
RUMENATE™ a été conçu pour promouvoir un environnement ruminal favorable à l'activité microbienne, en améliorant la digestibilité de l'alimentation et l'utilisation des nutriments dans le tractus digestif, aidant ainsi à maximiser la performance des animaux.



Améliore la fonction ruminale pour une utilisation optimale de l'alimentation

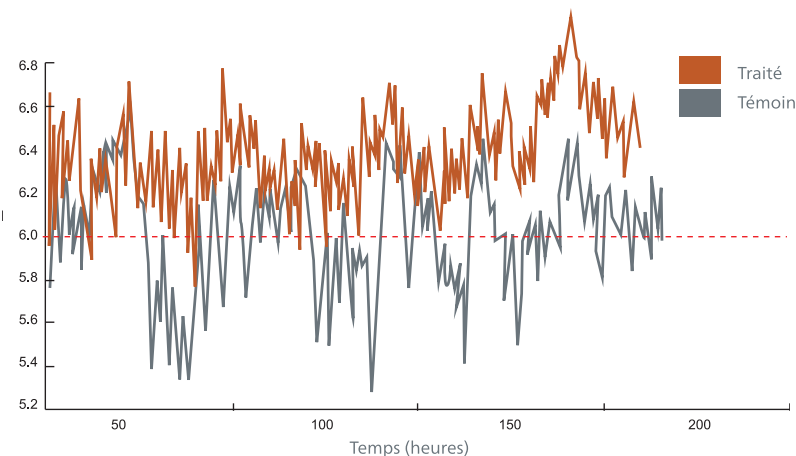


Préserve la santé du troupeau



Maximise l'ingestion, plus particulièrement après le vêlage.

## Les bénéfices de RUMENATE



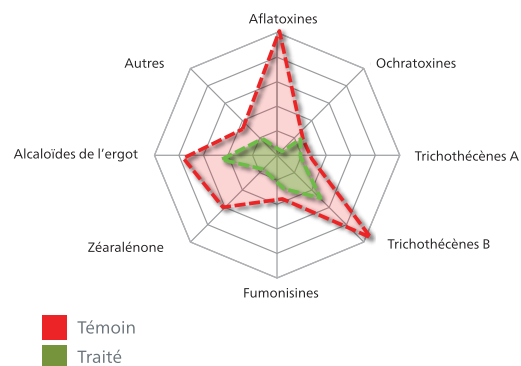
Réduction des fluctuations de PH dans le rumen  
Source: J. Anim. Sci. 85

## RUMENATE est conçu pour :

1. Améliorer l'efficacité du rumen et l'utilisation des aliments.
2. Maximiser l'ingestion de matière sèche en comblant le déficit énergétique en début de lactation et rétablissant l'équilibre énergétique après vêlage.
3. Aider à diminuer les incidences de santé / performance suboptimales qui résultent des contaminations de l'alimentation par les mycotoxines.

## Doses recommandées :

Vaches laitières	50g/vache/j
Vaches tarées	50g/vache/j
Génisses	25g/vache/j
Bovins d'engraissement	35g/vache/j



Réduire le risque lié à la contamination par des mycotoxines. Yiannikouris, 2012.



**RUMENATE™**

## RUMENATE optimise la santé du rumen en « nourrissant le système digestif ».

Problématique	Facteurs de risque	Solution
<b>Problèmes de digestibilité / changements dans l'alimentation.</b>	La période de transition, l'ouverture / fermeture d'un nouveau silo, ou encore des rations hautes en amidon en début de lactation pèsent sur le pH du rumen, causant des troubles digestifs.	RUMENATE, par l'amélioration de la fonction ruminale, aide à contrebalancer les effets négatifs provenant des changements d'alimentation et des variabilités d'ingestion de matière sèche, stabilisant ainsi le pH du rumen et aidant à améliorer la digestibilité des aliments.
<b>Faibles niveaux de matière sèche ingérée et pertes de poids.</b>	Après vêlage, les vaches sont sujettes à une perte d'état en raison de mauvais équilibres énergétiques et une ingestion de matière sèche basse.	RUMENATE soutient l'ingestion de matière sèche et la digestibilité des aliments, fournissant ainsi plus de nutriments pour le maintien et l'amélioration de l'état corporel et de la production laitière.
<b>Problèmes de moisissure et de mycotoxines.</b>	Les mycotoxines peuvent avoir un impact direct sur la population microbienne du rumen, compromettant ainsi la fonction ruminale et diminuant la digestibilité des aliments.	RUMENATE contribue au contrôle et à la neutralisation de l'impact que les mycotoxines peuvent avoir sur l'animal.

### Quels résultats peut-on escompter ?

#### Les études ont démontré :

- Une augmentation de la production laitière et des taux butyreux et protéique.
- Une amélioration de l'ingestion de matière sèche et de l'efficacité alimentaire.
- Une amélioration du gain de poids vif.
- Des aliments mieux digérés et une meilleure consistance des bouses.