

CONSEIL DE L'EXPERT

www.agripurina.ca



Martin Léonard, Ph.D., agr.
Directeur national groupe ruminant

Que faire avec des fourrages de plus faible digestibilité?

Le mois d'août est déjà arrivé et la saison des fourrages n'est pas égale pour tout le monde. On a tout eu cet été : des journées fraîches, beaucoup de pluie et une météo extrême dans certaines régions. En parlant avec certains d'entre vous et en regardant les analyses de fourrages provenant de la première coupe, on voit que ça n'a pas été égal pour toutes les exploitations, même au sein de chaque ferme. Certains ont été chanceux et ont réussi à faire une première coupe exempte de pluie. On voit des valeurs autour de 42 % de fibre NDF et d'environ 17 à 18 % de fibre NDF digestible (dNDF). Ce sont des valeurs intéressantes qui permettent de bien équilibrer une ration, particulièrement pour les fortes productrices. D'autres ont été moins chanceux et la pluie s'en est mêlée, ce qui a retardé la coupe. Les fourrages ont mûri rapidement, et pour plusieurs, ces fourrages récoltés un peu plus tard affichent des valeurs autour de 50 % de NDF et de 15 à 16 % de dNDF. Avec ces fourrages, il est beaucoup plus difficile de maintenir des concentrations d'amidon dans la ration pour soutenir une forte production de lait.

Ainsi, les vaches peuvent ingérer des fourrages dont la digestibilité n'est pas toujours optimale. De plus, la chaleur, la réduction de consommation de matière sèche, etc., diminuent l'efficacité de la fermentation ruminale, et il en résulte une baisse de la production de lait, de matière grasse et même des protéines du lait. Lorsqu'on est limité par la digestibilité de la fibre, l'utilisation de certains additifs peut faciliter le travail du rumen, permettant ainsi de maintenir les niveaux désirés d'amidon et

d'autres nutriments pour soutenir une forte production laitière. Le tout nouveau **ZESTE** de Purina est un additif qui augmente la digestibilité de la fibre et contrôle le pH du rumen. **ZESTE** n'est pas de la levure ou des enzymes, mais un additif qui stimule directement certains micro-organismes du rumen, incluant les champignons microscopiques, et accélère leur multiplication et les rend surtout plus actifs pour dégrader rapidement la fibre. Une meilleure digestibilité de celle-ci aide à stimuler la consommation de matière sèche et la production de lait, de gras et de protéines. **ZESTE** est un additif naturel qui n'est pas un antibiotique et qui ne nécessite pas de prescription vétérinaire. Il sert également à maintenir le pH du rumen en aidant à contrôler l'acidose des vaches pendant l'été.

J'ai reçu des retours sur alimentation (R&A) de certains troupeaux où la production laitière a été augmentée par l'utilisation de **ZESTE** cet été. La profitabilité brute a été accrue, car la valeur du lait additionnel dépasse largement le coût de **ZESTE**. C'est une solution naturelle et profitable. Demandez à votre conseiller **PURINA** de vous présenter les résultats de recherche de **ZESTE** et remplissez votre quota pendant tout l'été!

