



## Méga-Veau Plus, une autre innovation!

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

Lors du dernier symposium sur les bovins laitiers, le Dr Drackley a mentionné qu'une alimentation précoce améliorée des jeunes génisses se traduit par un rendement en lait accru à la première lactation. Il a également mentionné que la régie de la transition au moment du sevrage joue un rôle vital dans le succès des régimes d'alimentation précoce améliorée. Une réduction graduelle de l'apport en lait et une consommation adéquate de concentré avant le sevrage sont des conditions essentielles à une transition réussie. L'important, c'est donc une alimentation basée sur le colostrum, suivie d'une alimentation lactée adéquate en quantité et en qualité et, surtout, d'une moulée de début appétente qui stimulera la consommation à un jeune âge.

L'an dernier, Purina lançait une toute nouvelle moulée de début. La Méga-Veau est une moulée cubée incorporant du maïs grossier pour la phase de démarrage. Son apport en fibres digestibles et en amidon lui permet un développement optimal du rumen. Les oméga-3 qu'elle contient améliorent le gain moyen quotidien et la conversion alimentaire et sont essentiels au bon fonctionnement du système immunitaire. Cette année, Purina innove encore avec une formulation améliorée, la **MÉGA-VEAU PLUS**. Une formule améliorée contenant un tout nouvel activateur digestif donne à la **MÉGA-VEAU PLUS** une appétence hors du commun qui stimule une consommation exceptionnelle en bas âge et permet donc une meilleure transition de la phase lactée à la phase d'après sevrage. De plus, cet activateur digestif joue un rôle important dans le développement du rumen et même au niveau intestinal.

Les résultats de tests avec la nouvelle **MÉGA-VEAU PLUS** avec activateur digestif ont démontré un gain moyen quotidien de 1,061 g/jr pour la période de 45-75 jours d'âge et de 1,210 g/jr pour la période de 3-4 mois. Une performance très supérieure aux chartes de croissance moyenne utilisées dans l'industrie. Grâce à l'appétence exceptionnelle de cette nouvelle moulée, les génisses consommaient en moyenne 1 kg/jr à 30 jours d'âge et 2 kg/jr à 45 jours, favorisant un sevrage hâtif et une période de transition en douceur comme le préconise le Dr Drackley. De plus, pour faciliter cette transition, l'activateur digestif incorporé dans la toute nouvelle **MÉGA-VEAU PLUS** est aussi inclus dans deux nouveaux lactoreplaceurs ACCEL qui seront bientôt disponibles.

Encore une fois, la recherche et la technologie Purina sont au service des producteurs qui se soucient d'être constamment à la fine pointe de la technologie pour une performance optimale. Consultez votre conseiller Purina afin d'en savoir plus sur la toute nouvelle **MÉGA-VEAU PLUS** avec activateur digestif!

