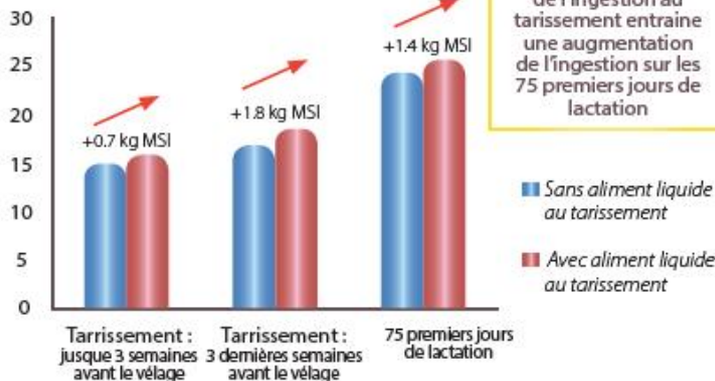


C'est prouvé !!

Un essai réalisé aux Etats-Unis à l'université du Kansas, montre que l'apport d'un aliment liquide adapté sur une ration fibreuse aux vaches tarées a un impact positif sur le début de lactation. Dans cet essai, est comparé un lot de vaches tarées recevant une ration sans aliment liquide à un lot de vaches tarées recevant la même ration plus un aliment liquide adapté. L'essai se prolonge sur les 75 premiers jours de lactation. Les deux lots ont alors la même ration.

L'ingestion des vaches tarées ayant reçu l'aliment liquide a été améliorée, augmentant ainsi la capacité d'ingestion de la future laitière. Quelles conséquences pour le début de lactation ? Au cours des 75 premiers jours de lactation, l'ingestion des vaches laitières est améliorée de 1.4 kg de MS. Les vaches laitières ont donc plus d'énergie disponible.

Kg de MSI



Vos techniciens se tiennent à votre disposition pour vous renseigner

Laurent VAN DEN BOSSCHE ■

Sécuriser sa transition à l'herbe en valorisant l'azote soluble en grande quantité.

Dans ce contexte difficile, bien valoriser l'azote de l'herbe représente une économie non négligeable. Voici quelques points d'attention pour profiter au maximum de la mise à l'herbe :

- **Limiter la vitesse de transit en apportant un fourrage structuré**, afin d'éviter les bouses trop liquides. Une vitesse de transit trop rapide dégrade les conditions sanitaires et empêche une bonne valorisation de la ration
- **Apporter une ration énergétique à côté de l'herbe pour équilibrer l'azote de l'herbe**. Sans cela, l'azote de l'herbe sera gaspillé avec une hausse du taux d'urée dans le lait et avec des impacts sanitaires (avortement, ...).
- **Veiller à limiter la perte d'état** qu'il faudra regagner plus tard. La reprise de poids coûte plus d'énergie que la perte de poids n'en libère. C'est une perte économique directe.
- **Veiller à apporter une complémentation minérale adaptée.**



Laurent VAN DEN BOSSCHE ■

Qualité du stockage

- **Stockage sécurisé** : veillez à la stabilité du stockage pour éviter le basculement et à la possibilité d'un remplissage à hauteur d'homme pour éviter les chutes
- **Stockage lavé** : extérieur et intérieur au moins une fois par an à l'eau chaude ou avec les produits détergents de la traite.
- **Stockage fermé** : conservation des propriétés nutritionnelles et de l'appétence, aucun développement bactérien ou de champignons.



N'oubliez pas votre autocollant !

