



ROBOTECH

PRECISION NUTRITION

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

Purina alimente les vaches laitières depuis plus de 100 ans. Nous avons été le témoin de l'évolution des systèmes de traite depuis leur début. Le même leadership et innovations en technologies de nutrition et en développement de produit qui caractérise Purina se retrouve dans ces nouveaux produits formulés spécifiquement pour la toute dernière technologie: les systèmes de traite robotisés. Chez Purina, nous vous offrons des solutions basées sur les nutriments requis par vos vaches selon vos objectifs de production tout en tenant compte de votre type d'étable et de la technologie utilisée.

Les écrans d'ordinateur et les GPS ont remplacé les cartes routières. Une chose n'a pas changé, on peut prendre différentes routes pour atteindre la même destination. C'est la même chose pour vos vaches qui vont manger, se coucher, boire, se lever et socialiser sur leur chemin pour se faire traire. Décider du meilleur système de circulation pour votre entreprise dépend de plusieurs facteurs et objectifs qui vous sont propres. Dans un **système à circulation libre**, les vaches entrent librement dans le robot de traite sans clôture de sélection. Une quantité plus faible de concentrés dans la ration partiellement mélangée (RPM) encouragera les vaches à visiter le robot de traite. Dans un **système guidé**, les vaches circulent le long de clôtures sélectionnant soit l'accès aux aliments ou au robot de traite. Tout comme pour les systèmes à circulation libre, l'équilibre entre les concentrés offerts au robot et à la mangeoire est important pour une performance optimale. Les deux systèmes nécessitent un programme d'alimentation équilibré afin d'attirer les vaches à la mangeoire et au robot de traite.

La gestion et l'alimentation de votre troupeau seront différentes selon le système de circulation que vous aurez choisi. Dans un système à circulation libre, la consommation de concentrés au robot sera plus grande que dans un système guidé. Pour un système guidé avec traite avant l'alimentation les concentrés doivent être formulés pour récompenser les vaches au robot alors que la majeure partie de la nutrition provient de la RPM. Nous sommes fiers d'être les premiers de l'industrie à vous offrir des produits formulés spécifiquement selon l'environnement et le système de circulation que vous avez choisi pour vos vaches : **ROBOTECH PRÉCISION NUTRITION**. Cette gamme est composée des produits **ROBOBLEND**, **ROBOTECH** et d'un Top Dress, le **ROBOTOP**. Tous ces produits sont formulés spécifiquement selon les standards de qualité auxquels on s'attend pour des produits à offrir dans les robots de traite. De plus, votre conseiller Purina peut personnaliser chaque produit selon les besoins des vaches en tenant compte de tous vos ingrédients à la ferme. Les résultats de nos nombreux clients au Québec et en Ontario démontrent que notre système **ROBOTECH PRÉCISION NUTRITION** diminue la quantité de concentrés par hectolitre de lait et augmente votre Retour Sur l'Alimentation (R.\$.A.)

Comme nous l'avons toujours fait, nos produits et conseils doivent s'adapter aux technologies et objectifs que vous avez pour votre troupeau. C'est ce que nous appelons la **Différence Purina**.



Purina

PURINA®, CHOW® et le quadrillé sont des marques déposées sous licence de la compagnie Nestlé Purina PetCare.
Copyright © 2013 Agribands Purina Canada Inc. Tous droits réservés.