

## Quel est votre objectif?

Vous cherchez une solution efficace et rentable pour maximiser les teneurs du lait et garantir des vaches en bonne santé lors d'affouragement d'herbe jeune stade 1 et 2 (mise à l'herbe, gazon court, dérobée).

## Quelle est la meilleure solution?

Équilibrer votre ration à base de jeune herbe avec l'aliment correcteur 8110 Greenway™. Il est spécialement formulé pour obtenir un lait «plus précieux» et garder vos vaches en bonne santé durant cette période. Cet aliment fait partie de Dairyway™, produits et service de Provimi Kliba pour les vaches laitières.

Les produits et services Dairyway™ sont basés sur les découvertes récentes en matière de nutrition de la vache. Nos spécialistes disposent en effet de connaissances pointues:

- Sur la valeur nutritive des matières premières
- Sur le métabolisme des vaches laitières
- Sur l'assimilation des différents nutriments (hydrates de carbone, acides aminés, etc.)
- Sur l'utilisation d'extraits de plantes

## Quels sont les atouts de l'aliment 8110 Greenway™?

- **Il augmente le taux protéique grâce à un apport optimisé d'amidon.**

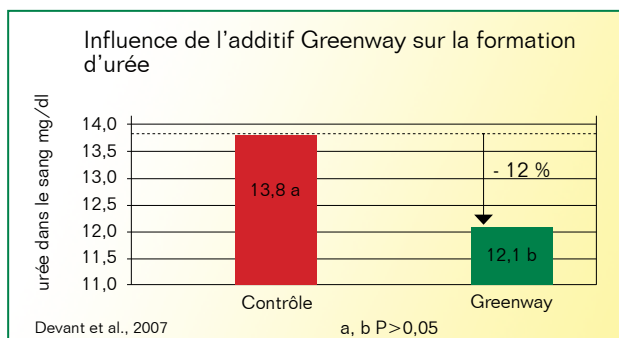
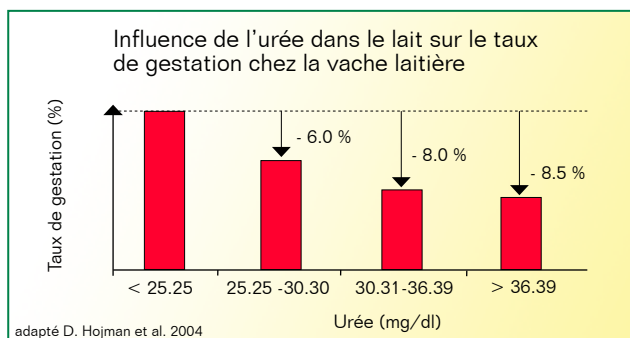
L'amidon favorise la production de glucose dans le foie. Or le glucose est indispensable à la synthèse de la protéine du lait. L'aliment Greenway™ contient minimum 50 % d'amidon alors que la jeune herbe en contient moins de 1 %.

- **Il est enrichi en vitamines, minéraux et oligo-éléments.**

Il s'agit principalement de la vitamine A protégée, des vitamines D3 et E, des minéraux Ca, P, Mg, Na et des oligo-éléments cuivre, zinc, sélénium, manganèse, iode et cobalt.

- **Il prévient l'infertilité due aux excès de protéine dégradable grâce à:**

- l'adjonction de l'additif Greenway, une association d'huiles essentielles choisies pour augmenter la protection des protéines.
- sa teneur élevée en énergie fermentescible (amidon, sucre).

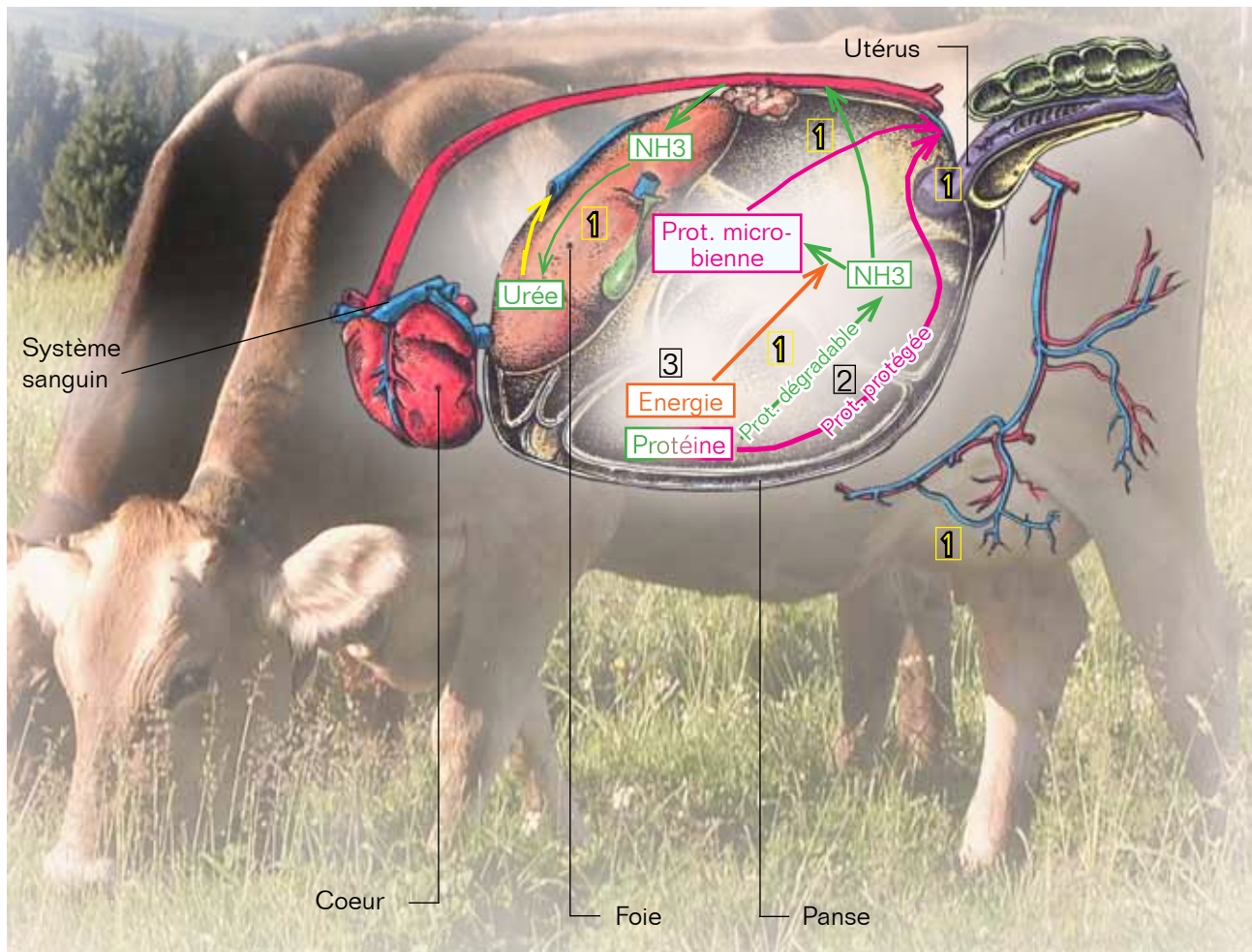


## Comment utiliser l'aliment 8110 Greenway™?

3 kg d'aliment permettent d'équilibrer une ration d'herbe jeune. Cette ration équilibrée a un potentiel de production de 30 litres de lait. Pour les productions supplémentaires, l'utilisation d'un aliment de production (Optiway™ ou Optipro™) est nécessaire.



## Mode d'action de l'aliment Greenway™



### Légende:

NH3 = Ammoniac

- 1 La protéine dégradables contenu en excès dans l'herbe jeune provoque une augmentation de la formation d'ammoniac dans la panse. Une partie de cet ammoniac, substance toxique, passe dans le sang pour être acheminée dans le foie, où elle est transformée en urée, substance moins toxique et éliminée dans l'urine. Une teneur en urée trop élevée dans le lait indique un excédent d'ammoniac dans le système sanguin. Cet excédent peut, entre autre, provoquer l'alcalose, la mortalité embryonnaire ou surcharger le foie.
- 2 L'additif Greenway augmente la protection des protéines, ce qui diminue la formation d'ammoniac dans la panse.
- 3 La microflore de la panse a besoin d'énergie fermentescible pour utiliser un maximum d'ammoniac. Elle peut ainsi se développer et former de la protéine microbienne.

**L'additif Greenway et l'énergie fermentescible contenus dans le 8110 Greenway™ agissent en synergie pour abaisser l'ammoniac dans le système sanguin et l'urée dans le lait.**