Finir ses vaches de réforme de race à viande à l'herbe conservée pour économiser ses concentrés

Pourquoi engraisser ses vaches de réforme avec de l'herbe?

Améliorer l'autonomie protéique Réponse aux attentes de la filière et des consommateurs

Création de valeur dans des zones sans alternatives

Réponse aux attentes sociétales

Une ressource adaptée à tous les systèmes...

Une diversité de modes de conservation ... Foin, enrubannage ou ensilage ... et de composition! Graminée ou légumineuse ; pure, en association ou multi-espèces

...en respectant quelques principes de rationnement

...et de qualité du fourrage!

- Densité en énergie de la ration > 0,8 UFV/kg MSI
- Entre 90 et 100 PDI/UFV
- Si plus de 4 kg céréales/j : fractionner les apports
- 1,5 UFV/100 kg vif

- A la récolte (stade avant épiaison ou bourgeonnement) et pendant la conservation de l'herbe,
- Un fourrage ingestible (< 1,15 UEB) et nutritif

Légumineuses : > 0,65 UFV/kg MS Multi-espèces et graminées : > 12 % MAT/kg MS

Finir avec de l'herbe de qualité

Exemple de rations d'engraissement <u>testées sur vaches charolaises</u>

(GMQ: 1 200 à 1 300 g/j, durée de finition: 125 j)

Ration « Foin + concentrés »

8,5 kg MS/j de foin, 6,8 kg/j d'orge, 1,2 kg/j de tourteau de colza

Foin: 0,58 UFV, 55 g PDIN, 8,4 % MAT

Suppression du tourteau de colza - 160 kg

- 300 kg de céréales
 - + 150 kg MS herbe (plus nutritive!)

Ration « enrubannage d'herbe + concentrés »

10,4 kg MS/j d'herbe « de qualité », 1,0 kg MS/j de foin, 4,9 kg/j d'orge

Enrubannage: 0,77 UFV, 90 g PDIN, 13,8 % MAT



Finir ses vaches de réforme de race à viande à l'herbe conservée pour économiser ses concentrés

