

# Réaliser son mélange VEAUX

## L'exploitation

- 4 associés
- SAU = 220 ha dont 60 en herbe
- Lait = 600000 litres de quota
- 70 veaux / an

*En Meurthe et Moselle, à BOUVRON, le GAEC de GRIMANEAU a réalisé l'hiver dernier, en collaboration avec d'autres exploitations, un mélange sec à la ferme, destiné à l'alimentation des veaux.*

## Le mélange VEAUX à la ferme : maîtriser le coût de l'aliment tout en proposant un aliment adapté selon J. P. LOUIS (un des associés)

Quels objectifs avez-vous recherché ?

« Avec deux autres producteurs, nous avons réfléchi à des solutions pour **produire notre aliment veaux et ne pas subir la volatilité des prix**. Les objectifs ont été de

- réduire le coût de l'alimentation des veaux,
- réaliser un mélange pour 8 mois, sans devoir recommencer sa réalisation.

Quel mélange avez vous réalisé ?

« Nous avons utilisé 16 tonnes de mélange durant l'hiver comprenant :

- 30% de pulpe de betterave,
- 30% de corex 100,
- 30% de luzerne pulpe,
- 8,5% de soja-colza,
- 1,5% de CMV 16/16. »

Comment s'est passé l'élevage des veaux l'hiver ?

« Les veaux reçoivent un 1er âge pendant 1 mois puis le mélange jusqu'à 4 mois. En moyenne, ils consomment jusqu'à 2,5 kg/j avec du fourrage sec à volonté. »

Quelles sont les limites ou facteurs à améliorer ?

• **Regarder tôt le cours des matières premières** afin de réserver au meilleur prix. Pour 2011, nous espérions des baisses, mais avec la sécheresse actuelle, ce n'est pas le cas. Quand bien même, le prix de notre aliment à façon, demeurera moins cher qu'un aliment du commerce.

• **Améliorer l'homogénéité de l'aliment** : Stocker en cellule, une répartition homogène était elle assurée ? A plat, ce serait mieux ?

• **Respecter les 2 mois de phase lactée** : Bien qu'ayant doublé leur poids, un sevrage avant 2 mois a entraîné une phase d'amaigrissement et favorisé le développement de coccidiose..



## CONSEILS DU BTPL :

- **Bien respecter les 2 mois de phase lactée**, car il faut laisser le temps au rumen de se développer,
- **L'ajout d'un liant** « type mélasse » permettrait d'éviter le risque de tri par les veaux et apporterait des nutriments au rumen.
- **Si coccidiose** traiter tout le lot.

Pourquoi utilisez vous cette technique ?

« Nous réalisons déjà des **mélanges de matières premières** pour les vaches laitières depuis 3 ans qui nous ont **permis de maîtriser notre coût alimentaire**. On apprécie cette technique car elle nous responsabilise et nous subissons moins l'évolution du prix des aliments .

« Nous avons réfléchi à la réalisation d'un mélange pour l'alimentation des veaux avec le technicien Optival afin de ne **plus avoir de changement de composition** »

Comment gérez vous la réalisation du mélange ?

« **A partir d'avril**, on regarde le cours des matières premières et on réserve nos produits. Une fois les commandes passées, nous **informons le fournisseur du jour et du lieu** où l'on souhaite réaliser le mélange. La période est, en général, août ou septembre, après les ensilages.

Le jour des livraisons, un **collègue réalise le mélange**, sur son exploitation, avec un bol de 24 m<sup>3</sup>.

Les 3 exploitations repartent avec la quantité de mélange envisagé.

### Atouts :

Le prix de l'aliment fini,  
La stabilité des composants,  
Les performances constatées sur les 3 troupeaux : croissance, état, vigueur ...

### Contraintes :

Surveiller régulièrement l'évolution du prix des différentes matières premières,  
1/2 journée de chantier,  
Il faut le stocker au sec, à l'abri de l'humidité (certains profitent d'une benne vide l'hiver).