

MISER SUR LES FEMELLES NON GESTANTES!



La présence de femelles gestantes dans les encans spécialisés, un enjeu pour la filière Bœuf ?

Les femelles sont généralement moins performantes en engraissement et ont un gain moyen quotidien inférieur aux mâles, ce qui explique en partie la différence de prix entre les sexes. Faire face à de nombreuses gestations involontaires réduit l'intérêt des engraisseurs pour les femelles. Lorsque la demande est moindre, le prix diminue.

Quelles sont les répercussions pour les producteurs de bouvillons ?

Les conséquences peuvent être autant financières que logistiques pour les producteurs de bouvillons :

- Les parcs d'engraissement ne sont pas adaptés pour les vêlages ni pour la présence de veaux naissants;
- Les troubles métaboliques et les complications à la mise bas peuvent entraîner des coûts vétérinaires ou la mortalité de la femelle et de son veau;
- Les femelles gestantes ont des besoins nutritionnels plus élevés, ce qui entraîne une augmentation des coûts alimentaires et réduit la rentabilité de l'opération;
- Les femelles gestantes sont dépréciées si elles sont vendues à l'abattoir.

Comment éviter les gestations involontaires ?

Pour éviter la commercialisation de femelles gestantes dans les encans spécialisés, il est essentiel que les producteurs de veaux d'embouche mettent en place un protocole de gestion strict.

| Méthode | Intérêt |
|-------------------------|--|
| Séparation des sexes | Simple et efficace Avant les premières chaleurs: <ul style="list-style-type: none">• séparer les mâles et les femelles• retirer le taureau |
| Acétate de mélangestrol | Additif alimentaire pour les femelles qui: <ul style="list-style-type: none">• supprime l'œstrus• augmente le gain• améliore la conversion alimentaire |



Comment identifier les femelles gestantes?

| Méthode | Avantages | Inconvénients |
|--|---|--|
| Palpation transrectale (35 à 50 jours) | + faible coût | – nécessite une formation ou un vétérinaire – selon la personne, moins précis et moins fiable que l'échographie |
| Échographie (25 à 30 jours) | + précis + fiable | – nécessite de l'équipement ou un vétérinaire – coûteux |
| Prise de sang (28 à 30 jours) | + fiable + plus abordable que l'échographie + pas besoin de vétérinaire | – moins précis que l'échographie – le résultat du test peut être incertain |

Le coût de chacune des méthodes d'identification dépendra des installations disponibles et du nombre de femelles testées.

Comment mettre fin à une gestation involontaire ?

La décision de faire avorter une femelle doit être prise avec précaution et uniquement après avoir évalué toutes les options et les conséquences possibles. Le protocole de gestion des gestations involontaires et la prescription doivent être préparés par un médecin vétérinaire. Afin que l'intervention soit efficace, il est nécessaire de choisir la méthode en fonction du stade d'avancement de la gestation. Voici les méthodes couramment utilisées pour interrompre une gestation involontaire :

- **Prostaglandines (ex. Bioestrovet, Estroplan, Lutalyse ou Estrumate)**
- **Dexaméthasone (en combinaison avec les prostaglandines)**



Avant que les femelles quittent la ferme, il est important de s'assurer que l'interruption a été réussie puisque l'efficacité de chacune de ces méthodes n'est pas garantie, particulièrement après 120 jours de gestation. Une interruption de gestation et le stress en résultant peuvent entraîner une baisse de l'immunité des femelles les rendant plus sensibles aux problèmes respiratoires comme le virus respiratoire syncytial bovin (BRSV). Il est toujours préférable de prévenir les gestations plutôt que de les interrompre. Il s'agit d'un enjeu de santé, de bien-être animal, financier et d'acceptabilité sociale de la production. **Assurez-vous de livrer des femelles non gestantes dans les encans spécialisés de veaux d'embouche !**

Source : UNIVERSITY of NEBRASKA-LINCOLN

AGENCE DE VENTE DES VEAUX D'EMBOUCHE
555, boulevard Roland-Therrien, bureau 305
Longueuil (Québec) J4H 4G2
T: 450 679-0540, poste 8482 F: 450 442-9348
veaudembouche@upa.qc.ca

Les Producteurs
de bovins du
Québec

bovin.qc.ca

