

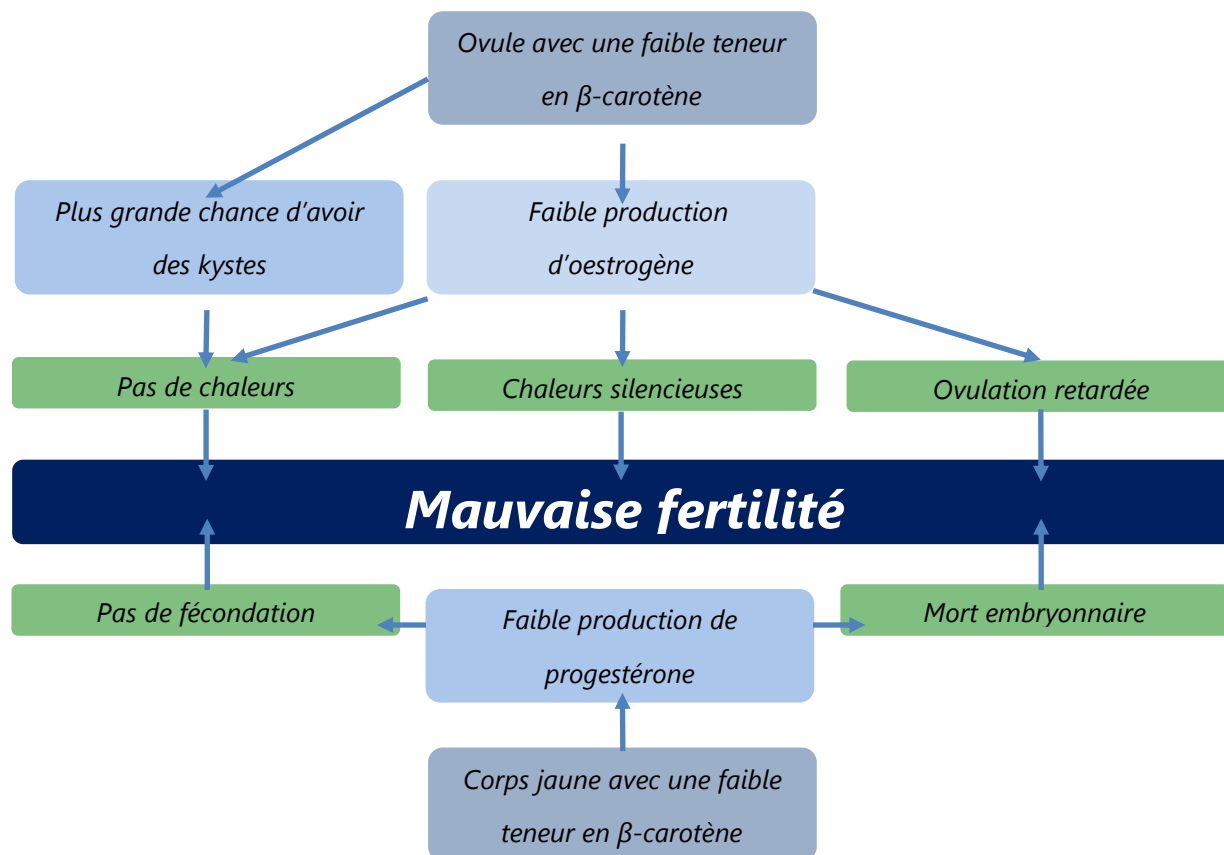


FERTI MATH'S

Pour une meilleure fertilité

Définition du problème

Les rations contenant une proportion élevée d'aliments à faible teneur en β -carotène (maïs, pulpes, céréales) donnent une faible teneur en β -carotène ($< 3\,000\ \mu\text{g} / \text{l}$) dans le sang des animaux vers la fin de l'hiver. Cela réduit la qualité des ovules et des corps jaunes.



Description du produit

- ✓ 4.000 mg β -carotène
- ✓ 20.000 mg Vitamine E
- ✓ 20 mg Sélénium

Utilisation

50 g/v/jours pendant 6 semaines
(1 seau pour 5 vaches)

Effet de la β -carotène

Augmenter le contenu en β -carotène dans l'ovule et le corps jaune pour améliorer "les venues en chaleur" et augmenter "les chances de survie" de l'ovule fécondé

Effet de la Vitamine E et du sélénium

Amélioration du fonctionnement des ovaires et meilleur environnement utérin pour réceptionner l'embryon

Influence de la β -carotène sur l'ovulation

