

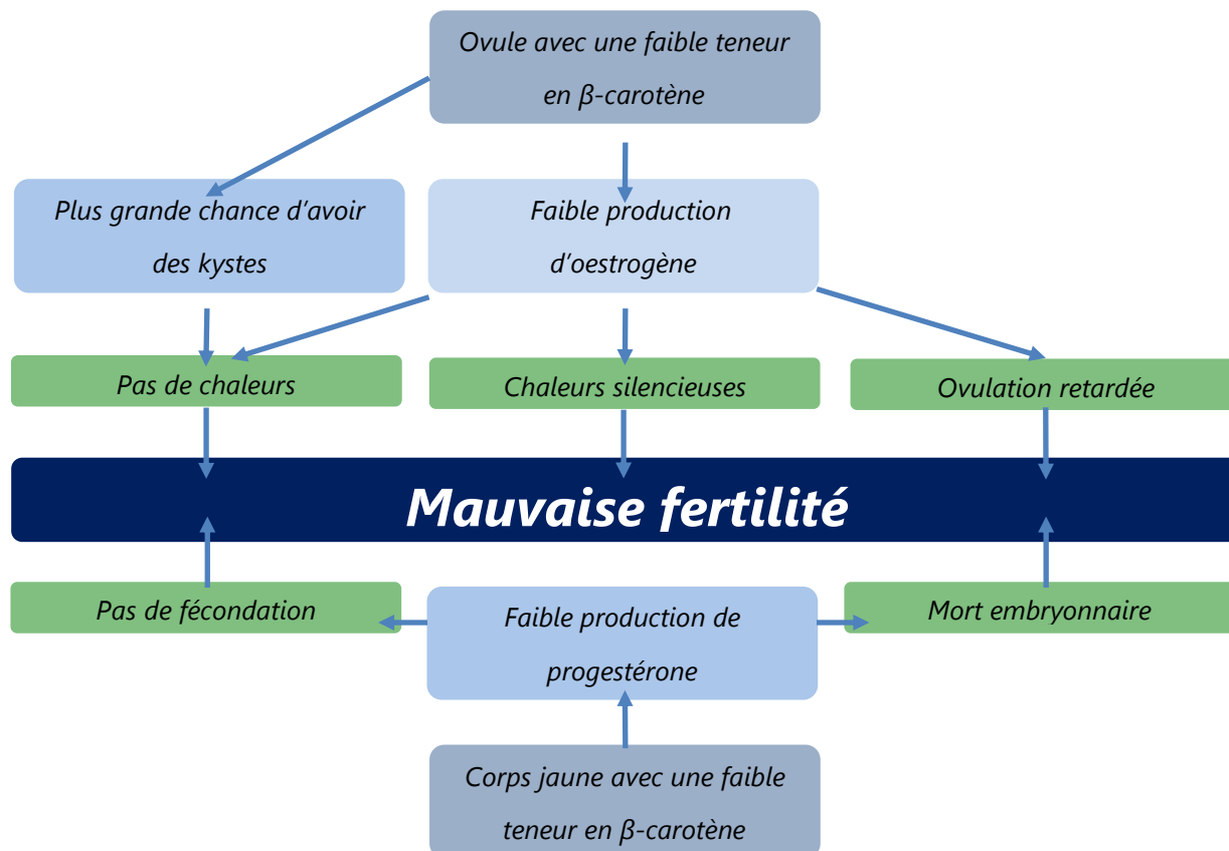


## FERTI MATH'S

Pour une meilleure fertilité

### Définition du problème

Les rations contenant une proportion élevée d'aliments à faible teneur en  $\beta$ -carotène (maïs, pulpes, céréales) donnent une faible teneur en  $\beta$ -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  $\beta$ -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 $\beta$ -carotène

Augmenter le contenu en  $\beta$ -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 $\beta$ -carotène sur l'ovulation

