



# Mesure le taux d'urée directement dans le lait

## UREMILKIT

Bandelettes réactives mesurant le taux d'urée directement dans le lait

### Données

L'urée est une forme d'élimination des déchets azotés issus du métabolisme des protéines. Des taux d'urée anormaux peuvent induire des problèmes de reproduction (baisse de fertilité, présence des kystes ovariens et diminution du taux de conception).

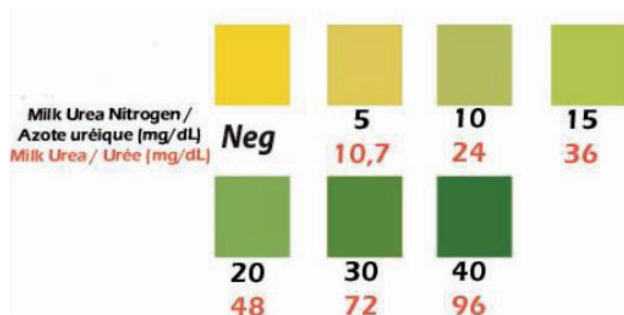
Des contrôles réguliers du taux d'urée permettent une amélioration de l'efficacité métabolique des animaux en ajustant les facteurs d'alimentation, réduisant ainsi les pertes économiques engendrées soit par des carences soit par des excès d'apports protéiques.

Un taux d'urée élevé peut entraîner une mauvaise digestion, un manque d'énergie fermentescible ou un mauvais synchronisme des vitesses de dégradation ruminale des protéines et des glucides.

De même, il peut être associé à des troubles de la qualité fromagère des laits, voire provoquer des métrites.

### Procédure d'utilisation

1. Prendre une bandelette du flacon puis le refermer immédiatement en revissant soigneusement le bouchon.
2. Plonger la bandelette dans un échantillon de lait en immergeant complètement le tampon de réaction.
3. Attendre 60 secondes que la couleur apparaisse puis éliminer l'excès de lait en tapotant sur la tranche.
4. Lire le résultat en comparant la couleur du tampon avec le nuancier (ne pas lire au-delà de 2 mn).



Groupe

FINALAB

16 zone Perbost  
31800 LABARTHE-INARD, France

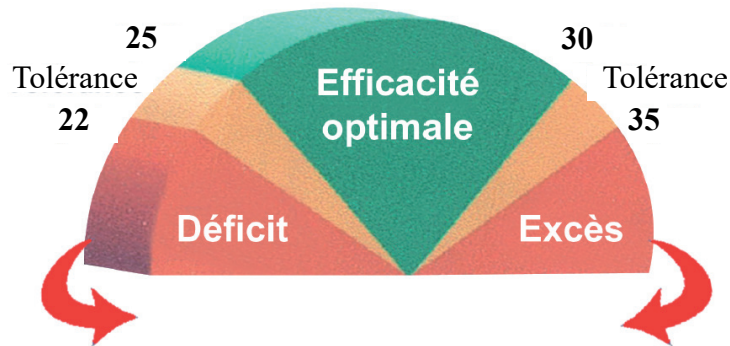
+33 561 888 854  
+33 561 888 855

contact@kitvia.fr  
www.kitvia.com

T  
E  
S  
T  
R  
A  
P  
I  
D  
E



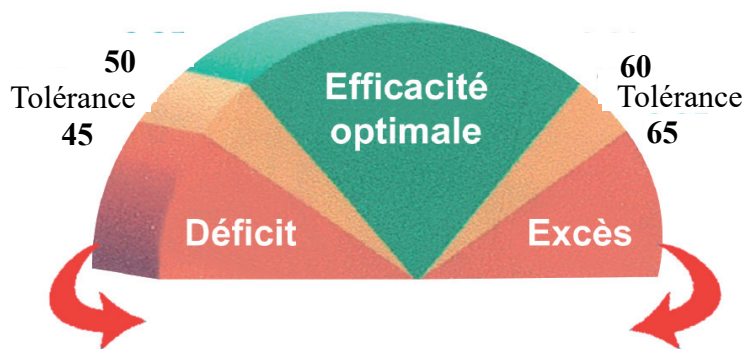
## Vache



- Diminution de l'ingestion
- Diminution de la valorisation de l'énergie de la ration
- Risque de dégradation de la fécondité
- Risque d'acidose
- Excès d'énergie fermentescible
- Manque d'azote

- Risques de troubles de la reproduction
- Risques de métrites, boiteries, cétooses
- Risque de souffrance hépatique
- Risque d'acidose
- Manque d'énergie fermentescible
- Excès d'azote

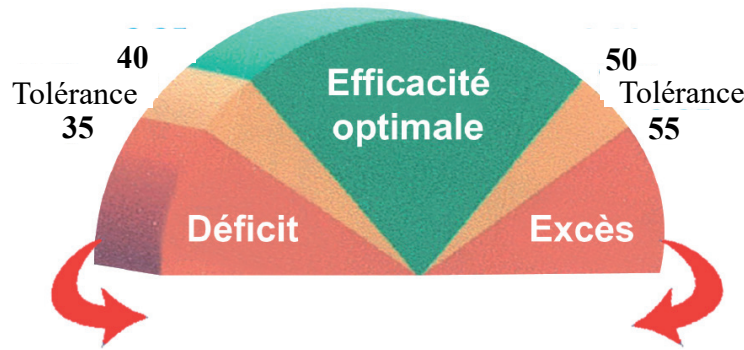
## Brebis



- Diminution de l'ingestion
- Diminution de la valorisation de l'énergie de la ration
- Risque de dégradation de la fécondité
- Risque d'acidose
- Excès d'énergie fermentescible
- Manque d'azote

- Risques de troubles de la reproduction
- Risques de métrites, boiteries, cétooses
- Risque de souffrance hépatique
- Risque d'acidose
- Manque d'énergie fermentescible
- Excès d'azote

## Chèvre



- Diminution de l'ingestion
- Diminution de la valorisation de l'énergie de la ration
- Risque de dégradation de la fécondité
- Risque d'acidose
- Excès d'énergie fermentescible
- Manque d'azote

- Risques de troubles de la reproduction
- Risques de métrites, boiteries, cétooses
- Risque de souffrance hépatique
- Risque d'acidose
- Manque d'énergie fermentescible
- Excès d'azote

Référence	Désignation	Condit.
T1RDUREMILKIT	Bandelettes UREMILKIT	1x25

Groupe



T  
E  
S  
T  
  
R  
A  
P  
I  
D  
E