

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 **90 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).



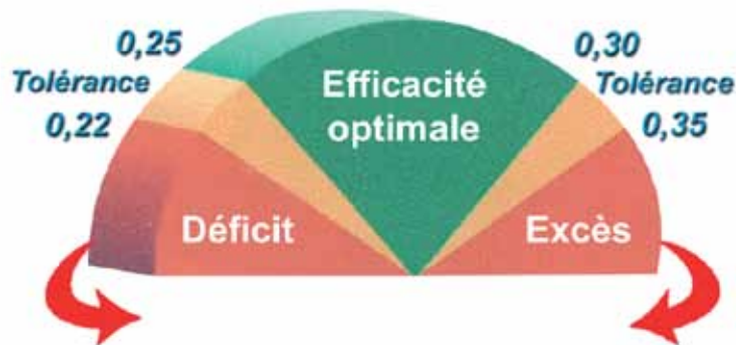
NEG 20 25 30 35 40 45 65 85 Urée en mg/dL
 NEG 0.20 0.25 0.30 0.35 0.40 0.45 0.65 0.85 Urée en g/L

* Pour transformer les résultats en azote uréique, il convient de diviser le résultat obtenu par 2,14.

Référence	Désignation	Condit.
424.001003.02	Bandelettes UREMILKIT	1x25

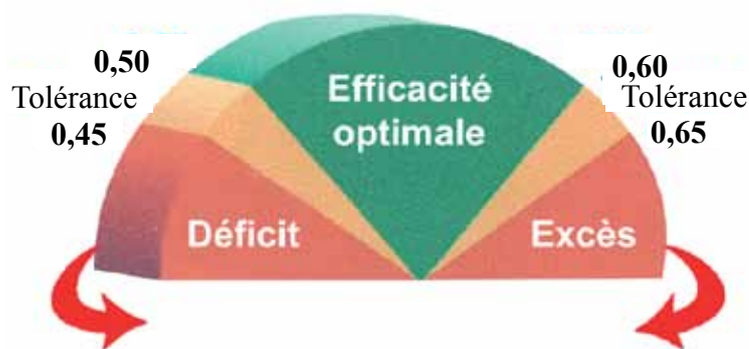


Vache:



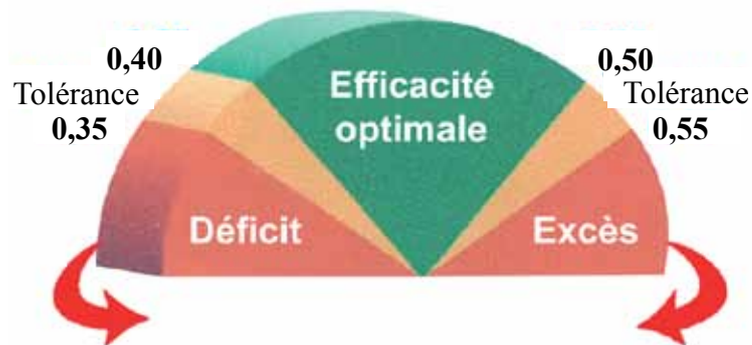
- Diminution de l'ingestion
- Diminution de la valorisation de l'énergie de la ration
- Risque de dégradation de la fécondité
- Risque d'acidose
- Excès d'énergie fermentescible
- Manque d'azote
- Risques de troubles de la reproduction
- Risques de métrites, boiteries, cétooses
- Risque de souffrance 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.
424.001003.02	Bandelettes UREMILKIT	1x25

Distribué par :

Z.A de Gesvrine - 4 rue Képler - B.P.4125
44241 La Chapelle-sur-Erdre Cedex - France
t. : +33 (0)2 40 93 53 53 | f. : +33 (0)2 40 93 41 00
commercial@humeau.com

