

Uree Dans Les Rations des Bovins Laitiers.

s.n - L'alimentation des bovins laitiers en vue de réduire l'excrétion azotée



Description: -

-Uree Dans Les Rations des Bovins Laitiers.

-

Nouvelle bibliothèque littéraire

Factsheet (Ontario. Ministry of Agriculture and Food) -- Udr-74Uree

Dans Les Rations des Bovins Laitiers.

Notes: 1

This edition was published in 1974



Filesize: 58.16 MB

Tags: #Les #céréales #dans #l'alimentation #des #vaches #laitières

Guide d'alimentation des vaches laitières

Pendant les très chaudes journées d'été, la consommation de MS peut subir une baisse de 15 à 20 %.

Etude des facteurs environnementaux influençant la teneur en urée dans le lait de vache en Wallonie (Belgique)

La teneur de la ration totale en MS devrait se situer entre 50 et 75 %. A statistical analysis was carried out on 5,675,758 data collected over the 2002-2008 period in order to study the variation in the urea content in milk from cows according to the months of the years and the agronomy areas. Par exemple, lorsque l'ammoniac est assimilé en excès dans le rumen, le foie sécrète de l'urée que l'organisme rejettera dans l'urine.

L'alimentation des bovins laitiers en vue de réduire l'excrétion azotée

Certains nourrisseurs commandés par ordinateur font ce changement automatiquement. Pour plus de renseignements : Sans frais : 1 877 424-1300
Local : 519 826-4047 Courriel :

Les céréales dans l'alimentation des vaches laitières

La qualité du fourrage grossier dépend en partie de sa teneur en fibre, laquelle augmente à mesure que mûrit la récolte. Le tableau 1 indique le maximum de MS totale fourrage et mélange de concentrés qu'une vache laitière peut consommer dans la seconde moitié de sa lactation. Pour qu'une vache retrouve son poids, il lui faut à peu près 2 à 3 kg de grain de plus par jour au-delà des besoins pour le lait durant les 100 derniers jours de lactation.

Etude des facteurs environnementaux influençant la teneur en urée dans le lait de vache en Wallonie (Belgique)

Utilization of milk urea concentration as a tool to evaluate dairy herd management. La teneur en urée peut varier en fonction de différents facteurs comme la race, le poids, le stade de lactation, le numéro de vêlage, le moment du prélèvement du lait dans la journée ou le niveau de production laitière Bucholtz et al.

Etude des facteurs environnementaux influençant la teneur en urée dans le lait de vache en Wallonie (Belgique)

On distingue une évolution semblable pour les mois de mai, juin et juillet Figure 5b. Donner un aliment riche en protéines en plus du grain de base ou du mélange de concentrés aux vaches qui sont en lactation depuis moins de 100 jours.

Les céréales dans l'alimentation des vaches laitières

Une ration adéquate pour vache tarie prévient les désordres métaboliques et la rétention du placenta, et elle permet aux vaches de continuer de s'alimenter au vêlage. Elle désigne le fait que, chez les ruminants, la production laitière est efficace quand le rumen produit en abondance des protéines microbiennes et des acides gras volatils AGV , éléments que l'animal utilise pour produire le lait. L'urée est synthétisée dans le foie à partir de l'ammoniaque issu des fermentations des matières azotées dans le rumen et de l'excès des protéines digestibles dans l'intestin grêle.

Related Books

- [Religione del romanzo](#)
- [Christentum und Postmoderne - zu einer Neubewertung von Theologie und Metaphysik](#)
- [García Lorca for beginners](#)
- [Mādhurya-kāḍambinī](#)
- [Arthurian writers - a biographical encyclopedia](#)