



PROFIL DES NUTRIMENTS DU PRODUIT DE BASE

GRANULES DE PULPE D'AGRUMES

DESCRIPTION

La pulpe d'agrumes séchée provient de la pelure moulue, des résidus de la portion intérieure, et occasionnellement, de fruits de la famille des agrumes éliminés lors du tri. Après séchage, on obtient un produit floconné. Il peut contenir de la farine d'agrumes séchés ou des pépins d'agrumes entiers ou en granules. Si de l'oxyde de calcium (chaux vive) ou de l'hydroxyde de calcium (chaux éteinte) est ajouté pour faciliter le traitement, le pourcentage maximum exprimé en calcium (Ca) doit être affiché. Si le produit porte un nom descriptif de sa sorte ou de son origine, il doit apparaître aussi.

UTILISATION ET APPLICATION

La pulpe d'agrumes séchée est principalement utilisée comme aliment pour les bovins laitiers et de boucherie. Il s'agit d'hydrates de carbone en vrac. C'est une bonne source d'énergie, riche en calcium, mais faible en phosphore. Les producteurs laitiers utilisent la pulpe d'agrumes depuis plusieurs années et ils la considèrent un aliment très appétent pour les animaux. Dans les régions où l'on cultive des agrumes, à cause de son avantage économique, les rations laitières contiennent de 30 à 50 % de pulpe d'agrumes séchée. Chez les troupeaux laitiers, des niveaux élevés (plus de 40 %) de pulpe d'agrumes séchée peuvent causer des problèmes si certaines précautions ne sont pas prises. Les deux problèmes les plus fréquents sont une plus grande fréquence de la fièvre du lait et une réduction de l'efficacité de reproduction. Les deux problèmes semblent être reliés au niveau de calcium et de phosphore dans la ration.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Couleur : De jaune pâle à brun orange
Odeur : Une odeur plaisante d'agrumes
Densité : En granules — 50 lb/pi³
En vrac — 20 à 30 lb/pi³

ANALYSE TYPE

| | BMS | Tel que servi |
|-----------------|--------------|---------------|
| Matière sèche | 100,0 % | 91,0 % |
| Protéine brute | 6,0 % | 5,5 % |
| Gras | 3,7 % | 3,36 % |
| Fibre brute | 12,2 % | 11,1 % |
| Potassium | 0,79 % | 0,71 % |
| Magnésium | 0,17 % | 0,15 % |
| Calcium | 1,4 % | 1,27 % |
| Phosphore | 0,10 % | 0,09 % |
| ÉN _i | 1,58 Mcal/kg | 1,44 Mcal/kg |
| ÉN _g | 1,00 Mcal/kg | 0,91 Mcal/kg |

*Les données indiquées sont des valeurs moyennes seulement. Elles ne doivent pas être considérées comme une garantie, exprimée ou implicite, non plus qu'une condition de vente. Pour les données techniques garanties, veuillez vous référer à l'étiquette.



FURST-MCNESS COMPANY
OF CANADA LIMITED

VOTRE FOURNISSEUR DE CONFIANCE DE SOUS-PRODUITS HUMIDES ET SECS

Fiez-vous à McNess pour offrir des solutions fiables en alimentation du bétail au moyen de produits, de services et d'un soutien technique de qualité.

800.363.9988 (LONDON) ♦ 519.619.4855 (QUÉBEC) ♦ www.mcness.com/commodities