

Analyse nutritionnelle des fourrages

La spectroscopie infrarouge¹ dernière génération permet des analyses d'une extrême performance

La spectroscopie proche infrarouge (NIR)² est une technique d'analyse qui permet de connaître la composition des aliments, fourrages et matières premières.

RAPIDITE : une analyse de valeur nutritive peut être réalisée en moins de deux minutes. Un échantillon est ainsi analysé en moins de 5 jours.

ECONOMIE : plusieurs paramètres sont analysés simultanément sans coût additionnel par échantillon.

PRECISION : grâce à sa résolution flexible et à sa précision de longueur d'onde, la justesse de l'analyse est voisine de l'analyse au laboratoire.

Une large gamme de paramètres pour valider la QUALITE NUTRITIONNELLE de vos fourrages est d'ores et déjà disponible.

Aujourd'hui, le Laboratoire de Chimie Nutritionnelle (LCN) d'Eurofins utilise la dernière génération d'instrumentation infrarouge.



Les analyses de fourrage

- **Composition** : matière sèche, cendres, MAT, Amidon, cellulose, NDF, ADF, ADL, Sucres Solubles Totaux.
- **Valeurs nutritives** : DMS et DMO Aufrère, UFL, UFV, PDIE, PDIN, PDIA.

*Nouveauté pour votre campagne 2008 : teneur en **Phosphore et Calcium**.*

Un partenariat de recherche & développement

Pour élargir encore la gamme de paramètres répondant à vos besoins, notre équipe R&D est à votre disposition pour trouver ensemble des solutions innovantes et adaptées.

Nous souhaitons établir avec nos clients un partenariat basé sur la confiance et le long terme. Ainsi, nos ressources sont mobilisées pour atteindre vos objectifs.

¹ Spectromètre à transformée de Fourier

² Near InfraRed

Contact:

Eurofins Scientific Analytics

Rue Pierre Adolphe Bobierre
BP 42301
44323 Nantes Cedex

Tél. : +33 (0)2 51 83 21 00
Fax. : +33 (0)2 51 83 21 11

E-mail : eurofinsFr@eurofins.com

Notre expertise, votre atout Qualité

M. Kader Fatmi
Conseiller Filières Agricoles
KaderFatmi@eurofins.com

Eurofins France

Phone: +33 (0)2 51 83 21 00

**eurofinsFr@eurofins.com
www.eurofins.com**