

ANALYSES D'ALIMENTS CONCENTRES OU DE MATIERES PREMIERES POUR EQUINS

FICHE D'ACCOMPAGNEMENT CX2

*MERCI DE JOINDRE OBLIGATOIREMENT CETTE FICHE AUX ECHANTILLONS A ANALYSER.
REMPLEZ COMPLÈTEMENT ET LISIBLEMENT UNE FICHE POUR CHAQUE ECHANTILLON !!!*

IDENTIFICATION DE L'ELEVEUR ET ADMINISTRATION			
RAISON SOCIALE			
NOM ET PRENOM			
ADRESSE			
COMMUNE	CODE POSTAL		
ADRESSE EMAIL (Ecrire très lisiblement !)			
FACTURATION	<input checked="" type="checkbox"/> ELEVEUR <input type="checkbox"/> AUTRE <input type="checkbox"/> (précisez !)		
NOM TECHNICIEN CONSEIL	ORGANISME RELAIS		
CARACTERISTIQUES DE L'ECHANTILLON			
NOM DE L'ECHANTILLON			
DATE DE PRELEVEMENT	J J M M 202 _____	NUMERO LABORATOIRE (Réservé LANO)	
ANALYSE DEMANDEE (cochez)			
<i>Toutes les analyses sont réalisées en méthodes chimiques normalisées et/ou de référence</i>			
VALEUR ALIMENTAIRE DE BASE <input type="checkbox"/> AB.VAB.CX Matières sèches, matières minérales, matières azotées totales, cellulose, matières grasses			
VALEUR ALIMENTAIRE DE BASE + 9 minéraux <input type="checkbox"/> AB.VA9.CX IDEM MENU DE BASE AB.VAB.CX + complément 9 minéraux (Ca-P-Mg-K-Na-Cu-Zn-Mn-Fe)			
VALEUR ALIMENTAIRE DE BASE + amidon <input type="checkbox"/> AB.VAM.CX IDEM MENU DE BASE AB.VAB.CX + complément amidon Ewers			
VALEUR ALIMENTAIRE COMPLETE <input type="checkbox"/> AB.VAM9.CX IDEM MENU DE BASE AB.VAB.CX + complément amidon Ewers + complément 9 minéraux (Ca-P-Mg-K-Na-Cu-Zn-Mn-Fe)			
PRECISEZ LA NATURE DE L'ECHANTILLON !		OBSERVATIONS, REMARQUES	
		VALIDATION DE LA COMMANDE/SIGNATURE DATE : La signature de cette fiche fait office de bon de commande. Pour connaître les tarifs appliqués, contactez le service client	

ANALYSES D'ALIMENTS CONCENTRES OU DE MATIERES PREMIERE POUR EQUINS GUIDE DE PRELEVEMENT/CONDITIONNEMENT ET ENVOI DES ECHANTILLONS AU LABORATOIRE

Si vous avez plusieurs types d'aliments différents (composition, origine, livraison...), il est nécessaire de les analyser séparément.

**La qualité de l'analyse dépend largement de la qualité des prélèvements et des échantillons.
Respectez les quelques règles décrites ci-dessous !**

PRELEVEMENT

Réalisez 15 prélèvements par grappillage sur différentes points de votre stockage, dans le but de constituer un échantillon représentatif du volume à caractériser. Réunissez-les dans un récipient propre et sec puis homogénéisez soigneusement.

CONDITIONNEMENT/REFERENCLEMENT DES ECHANTILLONS POUR ANALYSES

1. Reprenez dans le récipient environ 500 à 700 grammes d'aliment, (soit environ 1 litre, quantité nécessaire ET suffisante pour l'analyse) et conditionnez dans les sacs fournis (ou un sac plastique propre et solide). Il est inutile de tasser. Fermez soigneusement le sac.
2. Remplissez lisiblement et complètement la fiche d'accompagnement et joignez-la impérativement aux échantillons (1 fiche pour chaque échantillon !). Ces renseignements sont indispensables pour les calculs de valeur alimentaire (dans le cas où les équations de calcul sont disponibles).
3. Glissez la fiche pliée en 2 ou en 4 dans la poche kangourou extérieure et en aucun cas à l'intérieur du sac (ou agrafez-la à l'extérieur de votre propre sac). Le contact avec l'échantillon humide la détruirait !

CONSERVATION ET TRANSFERT AU LABORATOIRE

De façon générale, transférez rapidement les échantillons au laboratoire.

Les échantillons d'aliments secs et stables ne demandent aucune précaution particulière. Les échantillons humides qui pourraient s'altérer par échauffement ou démarrage de fermentation doivent de préférence être congelés.

**Vous pouvez envoyer vos échantillons par la Poste
en réalisant vos envois en début de semaine à :**

**LILANO
CS15208
50008 SAINT-LÔ CEDEX**

**PENSEZ A FAIRE ANALYSER REGULIEREMENT VOS FUMIERS DE CHEVAUX AU LANO,
POUR UNE MEILLEURE VALORISATION DE CET ENGRAIS DE FERME
NOBLE ET RECHERCHÉ !**