

**ANALYSES DE CONTROLE
DES RATIONS TOTALES MELANGEES
FICHE D'ACCOMPAGNEMENT N°6**

**MERCI DE JOINDRE OBLIGATOIREEMENT CETTE FICHE AUX ECHANTILLONS A ANALYSER.
REmplir complètement et lisiblement une fiche pour chaque échantillon !!!**

IDENTIFICATION DE L'ELEVEUR ET ADMINISTRATION

RAISON SOCIALE								
NOM ET PRENOM								
ADRESSE								
COMMUNE							CODE POSTAL	
ADRESSE EMAIL (Ecrire très lisiblement !)								
NUMERO D'ELEVAGE								
FACTURATION	ELEVEUR <input type="checkbox"/> (si autre précisez)							
NOM CONSEILLER				Organisme relais				

CARACTERISTIQUES DE L'ECHANTILLON

NOM DE L'ECHANTILLON					
DATE DE PRELEVEMENT	J	J	M	M	202

CARACTERISTIQUES DE LA RATION

CONSTITUANTS <i>INDIQUEZ LES CONSTITUANTS PRINCIPAUX ET LES PROPORTIONS EN % (3 constituants majeurs maxi)</i>	Constituant 1 : _____ / _____ %				
	Constituant 2 : _____ / _____ %				
	Constituant 3 : _____ / _____ %				
AJOUT CONSERVATEUR	OUI <input type="checkbox"/>	NON <input type="checkbox"/>	AUTRES AJOUTS TECHNIQUES	UREE <input type="checkbox"/>	MINERAUX <input type="checkbox"/>
				AUTRES <input type="checkbox"/> (PRECISEZ !)	

ANALYSE DEMANDEE (cochez ou précisez)

Toutes les analyses sont réalisées en méthodes chimiques normalisées et/ou de référence

CONTROLE DE RATION <input type="checkbox"/> FC.RATION <small>Matières sèches par étuvage à 80°C, durée 48H (INRA/BIPEA EC77-M-8506) Préparation pour analyse, broyage à 1mm (INRA/GERM/BIPEA EC77-M-8506) Azote total et matières azotées totales, méthode Kjeldhal (NF EN ISO 5983-1) Cellulose brute méthode de Weende (NF V03-040) Amidon, méthode polarimétrique Ewers (NF ISO 6493)</small>	MENU FC.RATION + 9 MINERAUX <input type="checkbox"/> FC.RAM9 Analyses idem MENU FC.RATION + Matières minérales/cendres et MO (NF V18-101) + Analyses Ca, P, Mg, K, Na, Cu, Zn, Mn et Fe (NF EN 15510)
VALIDATION DE LA COMMANDE : Date et signature (obligatoire)	

La signature de cette fiche fait office de bon de commande. Pour connaître les tarifs appliqués, contactez le service client

Si vous avez plusieurs types de rations, 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 à la sortie de la mélangeuse, dans le but de constituer un échantillon représentatif du volume à caractériser. Réunissez-les dans un récipient propre et sec puis homogénéisez soigneusement.

CONDITIONNEMENT/REFERENCEMENT DES ECHANTILLONS POUR ANALYSES

1. Reprenez dans le récipient environ 500 grammes de ration (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 trop 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 !).
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

4. Mettez votre échantillon pendant une nuit au moins au congélateur. Cela suffira à le stabiliser pour un transport en bonnes conditions.

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

LILANO
CS15208
50008 SAINT-LÔ CEDEX

AVERTISSEMENT IMPORTANT !

Pour les analyses de rations mélangées, les calculs des valeurs alimentaires classiques (UF et PDI) sont impossibles en raison même de la complexité du mélange.
Les rapports vous précisent la composition physico-chimique de la ration, dans le but de contrôler si le mélange est conforme aux attentes.

L'analyse minérale complète est dans ce cas particulièrement appropriée car elle permet de vérifier la pertinence des compléments minéraux sur l'ensemble de la ration.