



Formulaire de commande pour une analyse de fourrage grossier

L'analyse de fourrage grossier au FiBL sert à optimiser l'alimentation dans votre exploitation. En outre, nous allons documenter de manière les données provenant des analyses d'aliments pour animaux de l'agriculture biologique suisse afin de déterminer les différences régionales dans les valeurs nutritives des fourrages. À partir de ces données, les recommandations régionales sur la production fourragère, la récolte des fourrages et l'alimentation des animaux seront ensuite transmises aux exploitations biologiques. Afin de pouvoir classer votre échantillon de fourrage, nous dépendons donc de certaines données de l'exploitation et d'informations sur l'échantillon (voir au verso). Nous vous remercions d'avance pour votre effort.

Instructions pour l'échantillonnage

Un échantillon de vos fourrages ou du mélange fourrager à analyser doit être prélevé de manière aussi représentative que possible. Veuillez prélever de petits échantillons à plusieurs endroits (par exemple dans la crèche ou dans le stock) et les mélanger ensuite en un échantillon. N'envoyez qu'un échantillon par analyse (foin/regain/ensilage, etc.). L'échantillon à analyser doit contenir au moins 200 g de fourrage sec (foin, regain, herbe ou maïs en cubes) ou 300 g de fourrage grossier frais (herbe fraîche, ensilage).

Emballage et expédition

L'échantillon doit être emballé dans un sac en plastique propre et étiqueté de manière claire et indélébile. Envoyez ensuite l'échantillon à l'adresse suivante :

Adresse du laboratoire :

Institut de recherche de l'agriculture biologique (FiBL)
Laboratoire de parasitologie / Analyse des fourrages grossiers
Ackerstrasse 113
5070 Frick

Personne de contacter :

Christophe Notz

Tel. 062 865 72 85

e-mail : christophe.notz@fibl.org

Feuille de données

Adresse de l'exploitation

Nom : _____

Rue : _____

NP/Lieu : _____

E-mail : _____

Numéro d'exploitation : _____

Données d'exploitation (mettre une croix dans les cases correspondantes)

Bio : Oui Non

Altitude : < 600 m 600-800 m 800-1000 m > 1000 m

Moy. Précipitations : < 700 700-1000 1000-1400 > 1400

Echantillon de fourrage :

Type de fourrage		Composition botanique	
1	Fourrage sec séché en grange	1	G _R , riche en graminées, princ. Raygrass
2	Fourrage sec séché au sol	2	G, riche en graminées, autres graminées
3	Ensilage d'herbe	3	A _R , équilibrée, princ. Raygrass
4	Ensilage de maïs	4	Équilibrée, autres graminées
5	Herbe sèche	5	L, riche en légumineuses
6	Autre fourrage grossier	6	K _F , riche en espèces (feuilles étroites)
7	Raygrass	7	K _G , riches en espèces (feuilles larges)
8	Luzerne		
9	Esparcette		

Remarque : Si la composition botanique n'est pas spécifiée, la régression correspondante à "composition botanique inconnue" est utilisée pour calculer l'énergie et les protéines.

Données de l'échantillon (mettre une croix dans les cases correspondantes)

Origine : propre achat année de récolte : _____

N° de Coupe : 1^{ère} 2^{ème} 3^{ème} 4^{ème} ou 5^{ème}

Orientation de la parcelle : sud nord ouest est
 sud-ouest sud-est nord-ouest nord-est

Date : _____ Signature : _____