Analyses de fourrages à base d'herbe pour équins

Fiche d'accompagnement - 2023



Merci de joindre obligatoirement cette fiche aux échantillons à analyser. Remplir complètement et lisiblement une fiche pour chaque échantillon La prédiction de la valeur alimentaire de votre fourrage dépend de la qualité des informations fournies

<u>Identification du demande</u>						
Raison sociale :		N° de TVA :				
Nom & prénom : N° de tél :						
Adresse :						
Commune: Co		ode postal :	Email :			
Nom du vétérinaire :						
Adresse:						
Commune :	(c	ode postal :				
Facturation : ÉLEVEUR VÉTÉRINAIRE Autre :						
<u>Caractéristiques de l'échantillon</u>						
Nom de l'échantillon, de la parcelle, du paddock :						
Date de prélèvement : / 20						
<u>Caractéristiques du fourrage</u>						
Type de fourrage :		☐ Fourrage sec/foi	n 🔲 Enrubannage/ensilage	☐ Enrubannage/ensilage d'herbe		
N° de cycle/coupe : ☐ 10	er cycle/coupe	☐ 2ème cycle/coup	De \square 3ème et + cycle/coupe	<u>)</u>		
Pour les ensilages :	, , ,	,	,			
	oupe directe	☐ Ressuyé/préfané	☐ Enrubanné			
Pour les foins :			<u>_</u>			
Mode de séchage : \square Fa	ané au sol/beau temps	☐ Fané au sol/< 10) jours 🔲 Ventilé/séché en grang	e		
Type de fourrage / espèces						
Fourrages verts	Foins / enruba	nnages - ensilages	Autres types de fourrages			
☐ Prairie naturelle ☐ Luze			Merci de préciser :			
☐ Ray-grass						
☐ Fléole	☐ Ray-grass					
☐ Autres graminés	☐ Autres graminé	S				
ANALYSES DEMANDÉES						
Étuvage à 80°C, durée 48h : MS						
Dosage par analyse infrarouge: CB, MM, MAT et DCS Inra, NDF, ADF et ADL						
Calculs valeurs alimentaires : dMO. UFC. MADC et rapport MADC/UFC						
Analyse minérale: Phosphore, calcium, magnésium, potassium, sodium, cuivre, zinc, manganèse, fer et						
soufre. Rapports Ca/P et Cu/Zn						
Précisez la nature de l'échantillon						
		VALIDATIOI	N / BON DE COMMANDE			
Ainsi que : autres analyses, remarques, compléments d'information utiles au laboratoire						

Analyses de fourrages à base d'herbe pour équins

Guide de prélèvement/conditionnement et envoi des échantillons au laboratoire

Si vous avez différents types de fourrages (nature, parcelles...), 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.

Prélèvement au champ

VERTS: réalisez 15 prélèvements par grappillage sur différentes zones de la parcelle en coupant le fourrage à 3 ou 4 centimètres du sol et en évitant de souiller le fourrage avec de la terre. Réunissez-les dans un récipient propre et sec puis homogénéisez-les soigneusement, de préférence après les avoir coupés en petits brins.

FOINS : réalisez 15 prélèvements par grappillage sur différentes zones de la parcelle ou sur différentes bottes. Réunissez-les dans un récipient propre et sec puis homogénéisez-les soigneusement, de préférence après les avoir coupés en petits brins.

Prélèvement à la distribution / au stockage

VERTS : réalisez 15 prélèvements par grappillage sur différentes zones de l'aire de distribution, avant le démarrage de la consommation. Réunissez-les dans un récipient propre et sec puis homogénéisez-les soigneusement, de préférence après les avoir coupés en petits brins.

FOINS : réalisez 15 prélèvements par grappillage sur un lot homogène de foin stocké. Réunissez-les dans un récipient propre et sec puis homogénéisez-les soigneusement, de préférence après les avoir coupés en petits brins.

Conditionnement / Référencement des échantillons pour analyses

- Reprenez dans le récipient environ 500 q à 700 q de fourrage (soit environ 1 L de fourrage, 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.
- 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.
- Glissez la fiche pliée en 2 ou en 4 dans la poche kangourou extérieure du sac fourni par OCTAVET* 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 très rapidement les échantillons au laboratoire, afin d'éviter tout échauffement et démarrage de fermentation (cas de fourrages verts). En cas d'attente, les échantillons peuvent être séchés par simple fanage à l'air libre ou séchés sur la position chauffe-plats d'un four électrique (soit à 60°C maxi!).

Pour les foins secs, aucune précaution particulière n'est requise.

Envoyez vos échantillons par Chronopost* en début de semaine à :

LABORATOIRE AGRONOMIQUE NORMANDIE

Ouartier du Bois Ardent 23 Rue Grandin **50008 SAINT LO**

* Procurez-vous gratuitement sacs et bordereaux en nous contactant au 04 78 47 08 26 ou sur analyses@octavet.com



Analyses d'aliments concentrés ou de matières premières pour équins Fiche d'accompagnement CX2 - 2023

Merci de joindre obligatoirement cette fiche aux échantillons à analyser.

Remplir complètement et lisiblement une fiche pour chaque échantillon

Raison sociale :						
Adresse :	N° de tél :					
Commune :		Email :				
Nom du vétérinaire :						
Adresse :						
Commune:		Email :				
Facturation : ☐ ÉLEVEUR ☐ VÉTÉRINAIRE	☐ Autre :					
<u>Caractéristiques de l'échantillon</u>						
Nom de l'échantillon :						
Date de prélèvement :// 20 Numéro laboratoire :						
(réservé laboratoire)						
ANALYSES DEMANDÉES (cochez l'analyse souhaitée)						
Étuvage à 80°C, durée 48h : MS	AB.VAM.CX + FC.SOT					
<u>Dosage par analyse infrarouge</u> : CB, MM,	-					
<u>Methode Ewers</u> : Amidon		94,26€HT				
_. 						
Étuvage à 80°C, durée 48h : MS						
<u>Dosage par analyse infrarouge</u> : CB, MM, <u>Methode Ewers</u> : Amidon	MAI EL MIGI	AB.VAM9.CX + FC.SOT				
+ Analyse minérale : phosphore, calciu	- 111,99€HT					
sodium, cuivre, zinc, manganèse, fer et soufre						
Précisez la nature de l'échantillon						
Ainsi que : autres analyses, remarques, compléments d'information utiles a	u laboratoire VALID	ATION / BON DE COMMANDE				

Analyses d'aliments concentrés ou de matières premières pour équins

Guide de prélèvement/conditionnement et envoi des échantillons 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.

Prélèvement

Réalisez 15 prélèvements par grappillage sur différents 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 / Référencement des échantillons 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.
- 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.
- 3. Glissez la fiche pliée en 2 ou en 4 dans la poche kangourou extérieure du sac fourni par OCTAVET* 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.

Envoyez vos échantillons par Chronopost* en début de semaine à :

LABORATOIRE AGRONOMIQUE NORMANDIE

Quartier du Bois Ardent 23 Rue Grandin 50008 SAINT LO

^{*} Procurez-vous gratuitement sacs et bordereaux en nous contactant au 04 78 47 08 26 ou sur analyses@octavet.com

