

Analyses de fourrages à base d'herbe pour équins



Fiche d'accompagnement

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

Identification du demandeur/du haras et administration

Raison sociale : _____ N° de TVA : _____

Nom & prénom : _____ N° de tél : _____

Adresse : _____

Commune : _____ Code postal : _____ Email : _____

Nom du vétérinaire : _____

Adresse : _____

Commune : _____ Code postal : _____ Email : _____

Facturation : ÉLEVEUR VÉTÉRINAIRE Autre : _____

Caractéristiques de l'échantillon

Nom de l'échantillon, de la parcelle, du paddock... : _____

Date de prélèvement : ____ / ____ / 20____

Caractéristiques du fourrage

Type de fourrage : Fourrage vert/pâturage Fourrage sec/foin Enrubannage/ensilage d'herbe

N° de cycle/coupe : 1er cycle/coupe 2ème cycle/coupe 3ème et + cycle/coupe

Pour les ensilages :

Mode d'ensilage : Coupe directe Ressuyé/préfané Enrubanné

Pour les foins :

Mode de séchage : Fané au sol/beau temps Fané au sol/< 10 jours Ventilé/séché en grange

Type de fourrage / espèces

Fourrages verts		Foins / enrubbannages - ensilages		Autres types de fourrages
<input type="checkbox"/> Prairie naturelle	<input type="checkbox"/> Luzerne	<input type="checkbox"/> Prairie naturelle	<input type="checkbox"/> Luzerne	Merci de préciser : _____ _____ _____
<input type="checkbox"/> Ray-grass		<input type="checkbox"/> Ray-grass		
<input type="checkbox"/> Fléole				
<input type="checkbox"/> Autres graminés		<input type="checkbox"/> Autres graminés		

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

FC.CV9.IR + FC.SOT
-
86,98 € TTC

Précisez la nature de l'échantillon

Ainsi que : autres analyses, remarques, compléments d'information utiles au laboratoire

VALIDATION / BON DE COMMANDE

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

1. Reprenez dans le récipient environ 500 g à 700 g 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.
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 NBVC* 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 :

IODOLAB - Groupe NBVC

Campus Vétérinaire

1 avenue Bourgelat

69280 - Marcy L'Étoile

* Procurez-vous gratuitement sacs et bordereaux en nous contactant au 04 37 50 29 90 ou sur contact@nbvc.fr

Analyses d'aliments concentrés ou de matières premières pour équins

Fiche d'accompagnement CX2



Merci de joindre obligatoirement cette fiche aux échantillons à analyser.

Remplir complètement et lisiblement une fiche pour chaque échantillon

Identification du demandeur/de l'élevage

Raison sociale : _____ N° de TVA : _____

Nom & prénom : _____ N° de tél : _____

Adresse : _____

Commune : _____ Code postal : _____ Email : _____

Nom du vétérinaire : _____

Adresse : _____

Commune : _____ Code postal : _____ Email : _____

Facturation : ÉLEVEUR VÉTÉRINAIRE Autre : _____

Caractéristiques de l'échantillon

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

Dosage par analyse infrarouge : CB, MM, MAT et MGT

Méthode Ewers : Amidon

AB.VAM.CX + FC.SOT

-

107,14 € TTC

Étuvage à 80°C, durée 48h : MS

Dosage par analyse infrarouge : CB, MM, MAT et MGT

Méthode Ewers : Amidon

+ **Analyse minérale** : phosphore, calcium, potassium, magnésium, sodium, cuivre, zinc, manganèse, fer et soufre

AB.VAM9.CX + FC.SOT

-

127,30 € TTC

Précisez la nature de l'échantillon

Ainsi que : autres analyses, remarques, compléments d'information utiles au laboratoire

VALIDATION / 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 NBVC* 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 :

IODOLAB - Groupe NBVC

Campus Vétérinaire

1 avenue Bourgelat

69280 - Marcy L'Étoile

* Procurez-vous gratuitement sacs et bordereaux en nous contactant au 04 37 50 29 90 ou sur contact@nbvc.fr