

Analyses d'ensilages de maïs *verts ou fermentés*

Fiche d'accompagnement n°1

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 l'ensilage dépend de la qualité des informations fournies

Identification de l'élevage

Raison sociale : _____ N° de TVA : _____

Nom & prénom : _____ N° de tél : _____

Adresse : _____

Commune : _____ Code postal : _____ Email : _____

NUMÉRO DE L'ÉLEVAGE :

--	--	--	--	--	--	--	--

Nom du vétérinaire : _____

Adresse : _____

Commune : _____ Code postal : _____ Email : _____

Facturation : ÉLEVEUR OCTAVET Autre : _____

Caractéristiques de l'échantillon

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

Date de prélèvement : ____ / ____ / 20____ État de l'ensilage : VERT FERMENTÉ

Caractéristiques de l'ensilage

Date de semis : ____ / ____ / 20____ Date de récolte : ____ / ____ / 20____

Variété dominante 1 : _____ Variété dominante 2 : _____

Ajout de conservateurs : OUI NON Date d'ouverture du silo (fermenté) : ____ / ____ / 20____

Autres ajouts techniques : Urée Minéraux Tourteaux de colza Autre : _____

Compléments d'informations : _____

ANALYSES DEMANDÉES

Étuvage à 80°C, durée 48h : MS

Dosage par analyse infrarouge : CB, MM, MAT, Amidon, DCS Inra, NDF, ADF, ADL et MGT

Calculs valeurs alimentaires (suivant équations INRA 2007) : dMO, UFL, UFV, PDIN, PDIE, PDIA, UEL, UEB, % grains, dMOna, P abs, Ca abs, BACA et BE

Analyse minérale : Phosphore, calcium, magnésium, potassium, sodium, cuivre, zinc, manganèse, fer et soufre

FI.VA9 + FC.SOT

**-
62,38 € HT**

En option : Paramètres de conservation (sur ensilages fermentés) Souhaitez-vous réaliser cette analyse ?
pH, acides acétique/butyrique, N ammoniacal et total, rapport N-NH₃/N total OUI NON

33,75 € HT

**VALIDATION DE COMMANDE
/ SIGNATURE**

Tel : 04 78 47 08 26

www.octavet.com - analyses@octavet.com

 **Octavet**
L'avancée micronutritionnelle

Analyses d'ensilages de maïs *verts ou fermentés*

Guide de prélèvement/conditionnement et envoi des échantillons au laboratoire

Pour l'analyse de la valeur alimentaire seule, il est préférable de prélever les échantillons en vert, au moment de la confection des silos. La prédiction de la valeur alimentaire sera plus précise et aucune correction sur les matières volatiles ne sera nécessaire.

Les résultats seront en outre disponibles dès l'ouverture du silo.

Vous pouvez aussi prélever et analyser l'ensilage fermenté à l'ouverture des silos ou en cours d'utilisation de l'ensilage.

Les contrôles de fermentation/conservation doivent être réalisés sur ensilages fermentés.

Si vous avez plusieurs silos, il est préférable d'analyser séparément chacun d'entre eux.

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

Prélèvement

À la confection des silos :

Réalisez 15 prélèvements d'ensilage vert, à différents moments de la confection du silo. Réunissez-les dans un récipient propre et les homogénéiser soigneusement, sans trier les grains.

À l'ouverture des silos ou en cours de consommation de l'ensilage :

Réalisez, juste après un prélèvement de fourrage pour les animaux, 15 prélèvements sur l'ensemble du front d'attaque rafraîchi, en évitant soigneusement les bords (haut, bas et côtés latéraux du silo). Réunissez-les dans un récipient propre et les homogénéiser soigneusement, sans trier les grains.

Conditionnement / Référencement des échantillons pour analyses

1. Reprenez dans le récipient environ 500 à 700 grammes d'ensilage (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 valeurs alimentaires.
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 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 postal en bonnes conditions.

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

IODOLAB (pour OCTAVET)

Campus Vétérinaire

1 avenue Bourgelat

69280 - Marcy L'Étoile

* Procurez-vous gratuitement sacs et bordereaux en nous contactant au **04 78 47 08 26** ou sur **analyses@octavet.com**
Editez nos bordereaux ou demandez un enlèvement directement sur notre site **www.octavet.com**

Tel : 04 78 47 08 26

www.octavet.com - analyses@octavet.com

 **Octavet**
L'avancée micronutritionnelle

Analyses d'ensilages/enrubannages d'herbes *verts ou fermentés*

Fiche d'accompagnement n°2

(hors méteil : voir fiche n°3)

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 l'ensilage dépend de la qualité des informations fournies

Identification de l'élevage

Raison sociale : _____ N° de TVA : _____

Nom & prénom : _____ N° de tél : _____

Adresse : _____

Commune : _____ Code postal : _____ Email : _____

NUMÉRO DE L'ÉLEVAGE :

Nom du vétérinaire : _____

Adresse : _____

Commune : _____ Code postal : _____ Email : _____

Facturation : ÉLEVEUR OCTAVET Autre : _____

Caractéristiques de l'échantillon

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

Date de prélèvement : ____ / ____ / 20 ____ État de l'ensilage : VERT FERMENTÉ

Caractéristiques de l'ensilage

Mode d'ensilage : Coupe directe Ressuyé/préfané Enrubanné

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

Date de récolte : ____ / ____ / 20 ____ Date d'ouverture du silo (fermenté) : ____ / ____ / 20 ____

Type d'ensilage / espèce(s)

- Ray-grass anglais
- Ray-grass italien
- Ray-grass hybride
- Autres graminées

Merci de préciser : _____

- Dactyle
- Fétuque
- Brome
- Fléole

- Trèfle violet / Incarnat
- Trèfle blanc
- Luzerne
- Autres légumineuses

Merci de préciser : _____

Prairie permanente / naturelle

Merci d'indiquer les espèces principales et les proportions en % (3 espèces maximum)

Espèce 1 : _____ / _____ %

Espèce 2 : _____ / _____ %

Espèce 3 : _____ / _____ %

Ajout de conservateur : OUI NON

Autres ajouts techniques : Urée Minéraux Tourteaux de colza Autre _____

Merci de préciser :

Compléments d'informations : _____

ANALYSES DEMANDÉES

Étuvage à 80°C, durée 48h : MS

Dosage par analyse infrarouge : CB, MM, MAT, DCS Inra, NDF, ADF et ADL

Calculs valeurs alimentaires (suivant équations INRA 2007) : dMO, UFL, UFV, PDIN, PDIE, PDIA, UEL, UEB, P abs, Ca abs, BACA et BE

Analyse minérale : Phosphore, calcium, magnésium, potassium, sodium, cuivre, zinc, manganèse, fer et soufre

En option : Paramètres de conservation (sur ensilages fermentés)

pH, acides acétique/butyrique, N ammoniacal et total, rapport N-NH₃/N total

Souhaitez-vous réaliser cette analyse ?

OUI NON

FC.VA9.IR + FC.SOT

-
63,48 € HT

33,75 € HT

VALIDATION DE COMMANDE /
SIGNATURE

Tel : 04 78 47 08 26

www.octavet.com - analyses@octavet.com

 **Octavet**
L'avancée micronutritionnelle

Analyses d'ensilages d'herbes

Guide de prélèvement/conditionnement et envoi des échantillons au laboratoire

Pour l'analyse de la valeur alimentaire seule, il est préférable de prélever les échantillons en vert, au moment de la confection des silos. La prédiction de la valeur alimentaire sera plus précise et aucune correction sur les matières volatiles ne sera nécessaire.

Les résultats seront en outre disponibles dès l'ouverture du silo.

Vous pouvez aussi prélever et analyser l'ensilage fermenté à l'ouverture des silos ou en cours d'utilisation de l'ensilage.

Les contrôles de fermentation/conservation doivent être réalisés sur ensilages fermentés.

Si vous avez plusieurs silos, il est préférable d'analyser séparément chacun d'entre eux.

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

Prélèvement

À la confection des silos :

Réalisez 15 à 20 prélèvements d'ensilage vert, à différents moments de la confection du silo ou de chantier de récolte.

Réunissez-les dans un récipient propre et homogénéisez lentement et soigneusement.

À l'ouverture des silos ou en cours de consommation de l'ensilage :

Réalisez, juste après un prélèvement de fourrage pour les animaux, 15 à 20 prélèvements sur l'ensemble du front d'attaque rafraîchi, en évitant soigneusement les bords (haut, bas et côtés latéraux du silo). Réunissez-les dans un récipient propre et homogénéisez soigneusement.

Conditionnement / Référencement des échantillons pour analyses

1. Reprenez dans le récipient environ 500 à 700 grammes d'ensilage (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 valeurs alimentaires.
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

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

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

IODOLAB (pour OCTAVET)

Campus Vétérinaire

1 avenue Bourgelat

69280 - Marcy L'Étoile

* Procurez-vous gratuitement sacs et bordereaux en nous contactant au **04 78 47 08 26** ou sur **analyses@octavet.com**
Editez nos bordereaux ou demandez un enlèvement directement sur notre site **www.octavet.com**

Tel : 04 78 47 08 26

www.octavet.com - analyses@octavet.com

 **Octavet**
L'avancée micronutritionnelle

Analyses de fourrages divers (ensilages, enrubbannages, foin...)

Fiche d'accompagnement n°3

Méteils, céréales immatures, sorgho...

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 l'ensilage dépend de la qualité des informations fournies

Identification de l'élevage

Raison sociale : _____ N° de TVA : _____

Nom & prénom : _____ N° de tél : _____

Adresse : _____

Commune : _____ Code postal : _____ Email : _____

NUMÉRO DE L'ÉLEVAGE :

--	--	--	--	--	--	--	--

Nom du vétérinaire : _____

Adresse : _____

Commune : _____ Code postal : _____ Email : _____

Facturation : ÉLEVEUR OCTAVET Autre : _____

Caractéristiques de l'échantillon

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

Date de prélèvement : ____ / ____ / 20____ État de l'ensilage : VERT FERMENTÉ

Caractéristiques du fourrage

Pour un ensilage : caractéristiques de l'ensilage

Mode d'ensilage : Coupe directe Ressuyé/préfané Enrubanné
N° de cycle / coupe : 1er cycle/coupe 2ème cycle/coupe 3ème et + cycle/coupe

Pour un foin : caractéristiques du foin

Mode de séchage : Fané au sol/beau temps Fané au sol/< 10 jours Ventilé/séchage en grange
N° de cycle/coupe : 1er cycle/coupe 2ème cycle/coupe 3ème et + cycle/coupe

Type d'ensilage / espèce(s)

Céréales immatures	Autres espèces	<input type="checkbox"/> Mélanges et méteils
<input type="checkbox"/> Blé <input type="checkbox"/> Escourgeon <input type="checkbox"/> Orge <input type="checkbox"/> Triticale <input type="checkbox"/> Avoine <input type="checkbox"/> Seigle <input type="checkbox"/> Autres <small>Merci de préciser : _____</small>	<input type="checkbox"/> Épis de maïs <input type="checkbox"/> Pois <input type="checkbox"/> Sorgho <input type="checkbox"/> Féverole <input type="checkbox"/> Autres <small>Merci de préciser : _____</small>	Merci d'indiquer les espèces principales et les proportions en % (3 espèces maximum) Espèce 1 : _____ / _____ % Espèce 2 : _____ / _____ % Espèce 3 : _____ / _____ %

Ajout de conservateur : OUI NON Merci de préciser : _____

Autres ajouts techniques : Urée Minéraux Tourteaux de colza Autre : _____

Compléments d'information : _____

ANALYSES DEMANDÉES

Étuvage à 80°C, durée 48h : MS

Dosage par analyse infrarouge : CB, MM, MAT et DCS Inra

Calculs valeurs alimentaires (suivant équations INRA 2007) : dMO, UFL, UFV, PDIN, PDIE, PDIA, UEL, UEB, P abs, Ca abs, BACA et BE

Analyse minérale : Phosphore, calcium, magnésium, potassium, sodium, cuivre, zinc, manganèse, fer et soufre

En option : Paramètres de conservation (sur ensilages fermentés)
pH, acides acétique/butyrique, N ammoniacal et total, rapport N-NH₃/N total

Souhaitez-vous réaliser cette analyse ?
 OUI NON

FC.DV9 + FC.SOT
-
90,36 € HT

33,75 € HT

VALIDATION DE COMMANDE /
SIGNATURE

Tel : 04 78 47 08 26

www.octavet.com - analyses@octavet.com

 **Octavet**
L'avancée micronutritionnelle

Analyses de fourrages divers (ensilages, enrubannages, foins...)

Méteils, céréales immatures, sorgho...

Guide de prélèvement/conditionnement et envoi des échantillons au laboratoire

Pour l'analyse de la valeur alimentaire seule, il est préférable de prélever les échantillons en vert, au moment de la confection des silos. La prédiction de la valeur alimentaire sera plus précise et aucune correction sur les matières volatiles ne sera nécessaire.

Les résultats seront en outre disponibles dès l'ouverture du silo.

Vous pouvez aussi prélever et analyser l'ensilage fermenté à l'ouverture des silos ou en cours d'utilisation de l'ensilage.

Les contrôles de fermentation/conservation doivent être réalisés sur ensilages fermentés.

Si vous avez plusieurs silos, il est préférable d'analyser séparément chacun d'entre eux.

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

Prélèvement

À la confection des silos :

Réalisez 15 à 20 prélèvements d'ensilage vert, à différents moments de la confection du silo ou de chantier de récolte.

Réunissez-les dans un récipient propre et homogénéisez lentement et soigneusement

À l'ouverture des silos ou en cours de consommation de l'ensilage :

Réalisez, juste après un prélèvement de fourrage pour les animaux, 15 à 20 prélèvements sur l'ensemble du front d'attaque rafraîchi, en évitant soigneusement les bords (haut, bas et côtés latéraux du silo). Réunissez-les dans un récipient propre et homogénéisez soigneusement.

Conditionnement / Référencement des échantillons pour analyses

1. Reprenez dans le récipient environ 500 à 700 grammes d'ensilage (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 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 (sauf foins). Cela suffira à le stabiliser pour un transport postal en bonnes conditions.

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

IODOLAB (pour OCTAVET)

Campus Vétérinaire

1 avenue Bourgelat

69280 - Marcy L'Étoile

* Procurez-vous gratuitement sacs et bordereaux en nous contactant au **04 78 47 08 26** ou sur **analyses@octavet.com**
Editez nos bordereaux ou demandez un enlèvement directement sur notre site **www.octavet.com**

Tel : 04 78 47 08 26

www.octavet.com - analyses@octavet.com

 **Octavet**
L'avancée micronutritionnelle

Analyses de foins d'herbe *verts ou séchés* (hors méteil : voir fiche n°3)

Fiche d'accompagnement n°4

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 du foin dépend de la qualité des informations fournies

Identification de l'élevage

Raison sociale : _____ N° de TVA : _____

Nom & prénom : _____ N° de tél : _____

Adresse : _____

Commune : _____ Code postal : _____ Email : _____

NUMÉRO DE L'ÉLEVAGE :

Nom du vétérinaire : _____

Adresse : _____

Commune : _____ Code postal : _____ Email : _____

Facturation : ÉLEVEUR OCTAVET Autre : _____

Caractéristiques de l'échantillon

Nom de l'échantillon de la parcelle : _____

Date de prélèvement : ____ / ____ / 20____ Type de prélèvement : EN VERT FOIN SEC

Caractéristiques du foin

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

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

Date de récolte : ____ / ____ / 20____

Type de foin / espèce

Prairies temporaires/cultivées			<input type="checkbox"/> Prairie permanente / naturelle
<input type="checkbox"/> Ray-grass anglais	<input type="checkbox"/> Dactyle	<input type="checkbox"/> Trèfle violet / Incarnat	Merci d'indiquer les espèces principales et les proportions en % (3 espèces maximum) Espèce 1 : _____ / _____ % Espèce 2 : _____ / _____ % Espèce 3 : _____ / _____ %
<input type="checkbox"/> Ray-grass italien	<input type="checkbox"/> Fétuque	<input type="checkbox"/> Trèfle blanc	
<input type="checkbox"/> Ray-grass hybride	<input type="checkbox"/> Brome	<input type="checkbox"/> Luzerne	
<input type="checkbox"/> Autres graminées	<input type="checkbox"/> Fléole	<input type="checkbox"/> Autres légumineuses	
Merci de préciser : _____		Merci de préciser : _____	

Compléments d'information _____

ANALYSES DEMANDÉES

Étuvage à 80°C, durée 48h : MS

Dosage par analyse infrarouge : CB, MM, MAT, DCS Inra, NDF, ADF et ADL

Calculs valeurs alimentaires (suivant équations INRA 2007) : dMO, UFL, UFV, PDIN, PDIE, PDIA, UEL, UEB, P abs, Ca abs, BACA et BE

Analyse minérale : Phosphore, calcium, magnésium, potassium, sodium, cuivre, zinc, manganèse, fer et soufre

FC.VA9.IR + FC.SOT

**-
63,48 € HT**

VALIDATION DE COMMANDE /
SIGNATURE

Tel : 04 78 47 08 26

www.octavet.com - analyses@octavet.com

 **Octavet**
L'avancée micronutritionnelle

Analyses de foins

Guide de prélèvement/conditionnement et envoi des échantillons au laboratoire

Pour l'analyse de la valeur alimentaire seule, il est préférable de prélever les échantillons **secs au champ**, ou en vert au moment de la récolte/du bottelage.

Les résultats seront de la sorte disponibles avant utilisation du fourrage.

Si vous avez plusieurs types de foins différents, il est préférable d'analyser séparément chacun d'entre eux.

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

Prélèvement à la récolte / au bottelage

Réalisez 15 prélèvements par grappillage sur différentes zones de la parcelle ou sur différentes bottes. Les réunir dans un récipient propre et sec puis les homogénéiser soigneusement, de préférence après les avoir coupés en petits brins.

Prélèvement au stockage

Réalisez 15 prélèvements par grappillage sur un lot homogène de foin stocké. Les réunir dans un récipient propre et sec puis les homogénéiser soigneusement, de préférence après les avoir coupés en petits brins.

Conditionnement / Référencement des échantillons pour analyses

1. Reprenez dans le récipient environ 500 à 700 grammes de fourrage vert ou 200 grammes de foin sec (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 sac). Le contact avec l'échantillon humide la détruirait.

Conservation et transfert au laboratoire

4. De façon générale, transférez rapidement les échantillons au laboratoire.
Pour les foins SECS aucune précaution particulière n'est nécessaire.
Pour des prélèvements en vert, afin d'éviter tout échauffement ou démarrage en fermentation, les échantillons peuvent être séchés par simple fanage à l'air libre, séchés sur la position chauffe-plats d'un four électrique (soit à 60°C maximum), ou congelés.
Seule la congélation permet de figer le taux de MS.

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

IODOLAB (pour OCTAVET)

Campus Vétérinaire

1 avenue Bourgelat

69280 - Marcy L'Étoile

* Procurez-vous gratuitement sacs et bordereaux en nous contactant au **04 78 47 08 26** ou sur **analyses@octavet.com**
Editez nos bordereaux ou demandez un enlèvement directement sur notre site **www.octavet.com**

Tel : 04 78 47 08 26

www.octavet.com - analyses@octavet.com

 **Octavet**
L'avancée micronutritionnelle

Analyses de contrôle des rations mélangées

Fiche d'accompagnement n°6

Merci de joindre obligatoirement cette fiche aux échantillons à analyser. Remplir complètement et lisiblement une fiche pour chaque échantillon

Identification de l'éleveur

Raison sociale : _____ N° de TVA : _____

Nom & prénom : _____ N° de tél : _____

Adresse : _____

Commune : _____ Code postal : _____ Email : _____

NUMÉRO DE L'ÉLEVAGE :

--	--	--	--	--	--	--	--

Nom du vétérinaire : _____

Adresse : _____

Commune : _____ Code postal : _____ Email : _____

Facturation : ÉLEVEUR OCTAVET Autre : _____

Caractéristiques de l'échantillon

Nom de l'échantillon : _____

Date de prélèvement : ____ / ____ / 20____

Caractéristiques de la ration

<p style="text-align: center;">CONSTITUANTS</p> <p style="text-align: center;"><i>Merci d'indiquer les constituants principaux et les proportions en % (3 constituants majeurs maximum)</i></p>	<p>Constituant 1 : _____ / _____ %</p> <p>Constituant 2 : _____ / _____ %</p> <p>Constituant 3 : _____ / _____ %</p>
--	---

Ajout de conservateur : OUI NON

Autres ajouts techniques : Urée Minéraux Autre (Merci de préciser) : _____

Compléments d'information : _____

ANALYSES DEMANDÉES

Étuvage à 80°C, durée 48h : MS

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

Analyse minérale : Phosphore, calcium, magnésium, potassium, sodium, cuivre, zinc, manganèse, fer et soufre

FC.RAM9 + FC.SOT

-

88,33 € HT

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.

VALIDATION DE COMMANDE /
SIGNATURE

Tel : 04 78 47 08 26

www.octavet.com - analyses@octavet.com

 **Octavet**
L'avancée micronutritionnelle

Analyses de rations mélangées

Guide de prélèvement/conditionnement et envoi des échantillons au laboratoire

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.

Prélèvement

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 / Référencement des échantillons pour analyses

1. Reprenez dans le récipient environ 500 g 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 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

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

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

IODOLAB (pour OCTAVET)

Campus Vétérinaire

1 avenue Bourgelat

69280 - Marcy L'Étoile

* Procurez-vous gratuitement sacs et bordereaux en nous contactant au **04 78 47 08 26** ou sur **analyses@octavet.com**
Editez nos bordereaux ou demandez un enlèvement directement sur notre site **www.octavet.com**

Tel : 04 78 47 08 26

www.octavet.com - analyses@octavet.com

 **Octavet**
L'avancée micronutritionnelle

Analyses d'aliments concentrés du bétail/ruminants

Fiche d'accompagnement n°7

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 l'aliment dépend de la qualité des informations fournies

Identification de l'élevage

Raison sociale : _____ N° de TVA : _____

Nom & prénom : _____ N° de tél : _____

Adresse : _____

Commune : _____ Code postal : _____ Email : _____

NUMÉRO DE L'ÉLEVAGE :

Nom du vétérinaire : _____

Adresse : _____

Commune : _____ Code postal : _____ Email : _____

Facturation : ÉLEVEUR OCTAVET Autre : _____

Caractéristiques de l'échantillon

Nom de l'échantillon : _____

Origine : Aliment du commerce Produit fermier Aliment tanné ? : Oui Non

Date de prélèvement : ____ / ____ / 20____ Si ajout d'urée, préciser le taux : ____ % Autre ajout : _____

Pour les aliments bovins simples, merci de préciser leur nature :

Graines :

Blé Orge Maïs Avoine Tournesol Soja Pois Féverole Lupin Sorgho

Colza Lin Coton Autres : _____

Tourteaux :

Colza Soja Tournesol Arachide Lin Germes de maïs Autres : _____

Co produits et sous produits de graines :

Corn gluten meal Corn gluten feed Gluten feed de blé Farine basse de maïs Son de maïs

Son de blé, orge, seigle... Coques de soja Pellicules de tournesol Pellicules de colza Pellicules de soja

Sous produits agro industriels :

Pulpes de betteraves Vinasses sucrieries Drêches distillerie de betteraves Mélasse Lactosérum

Pulpes de pommes de terre Drêches d'amidonnerie de maïs Drêches de distillerie de maïs ou de blé

Solubles de distillerie de maïs ou de blé Drêches de brasserie Pulpes de tomates Concentré protéique de luzerne

Pulpe d'agrumes déshydratées Marc et pulpes de raisins Autres : _____

Pour les aliments bovins composés, merci de préciser leur composition : _____

ANALYSES DEMANDÉES

Étuvage à 103°C, durée 4h : MS

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

Calculs valeurs alimentaires (suivant équations INRA 2007) : dMO, UFL, UFV, PDIN, PDIE, PDIA, P abs, Ca abs

Analyse minérale : Phosphore, calcium, magnésium, potassium, sodium, cuivre, zinc, manganèse, fer et soufre

AB.VA9 + FC.SOT
121,21 € HT

En option : **AB.AEW Amidon (méthode Ewers)**

Souhaitez-vous réaliser cette analyse ?

OUI NON

AB.AEW
25,00 € HT

VALIDATION DE COMMANDE /
SIGNATURE

Tel : 04 78 47 08 26

www.octavet.com - analyses@octavet.com

 **Octavet**
L'avancée micronutritionnelle

Analyses d'aliments concentrés du bétail/ruminants

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 :

IODOLAB (pour OCTAVET)

Campus Vétérinaire

1 avenue Bourgelat

69280 - Marcy L'Étoile

* Procurez-vous gratuitement sacs et bordereaux en nous contactant au **04 78 47 08 26** ou sur **analyses@octavet.com**
Editez nos bordereaux ou demandez un enlèvement directement sur notre site **www.octavet.com**

Tel : 04 78 47 08 26

www.octavet.com - analyses@octavet.com

 **Octavet**
L'avancée micronutritionnelle