



ANALYSE DES MYCOTOXINES SUR FOURRAGES ET ALIMENTS FICHE D'ACCOMPAGNEMENT

MERCI DE JOINDRE OBLIGATOIREMENT CETTE FICHE AUX ECHANTILLONS A ANALYSER.
REPLIR COMPLETEMENT ET LISIBLEMENT UNE FICHE POUR CHAQUE ECHANTILLON !!!

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"/> AUTRE <input type="checkbox"/> (précisez !) | | |
| NOM TECHNICIEN CONSEIL | | ORGANISME RELAIS | |

CARACTERISTIQUES DE L'ECHANTILLON

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|-------|--------------------------------------|--|
| NOM DE L'ECHANTILLON | | | | | | | |
| DATE DE PRELEVEMENT | J | J | M | M | 202__ | NUMERO LABORATOIRE (Réservé LANO) | |
| NATURE DU FOURRAGE OU DE L'ALIMENT | MAÏS ENSILAGE <input type="checkbox"/> | | | ENSILAGE/ENRUBANNAGE D'HERBE <input type="checkbox"/> | | FOIN <input type="checkbox"/> | |
| | ENSILAGE/ENRUBANNAGE DE METEILS <input type="checkbox"/> | | | RATION MELANGEE <input type="checkbox"/> | | | |
| | ALIMENT CONCENTRE FERMIER <input type="checkbox"/> | | | Précisez la nature/composition si vous la connaissez | | | |
| | ALIMENT CONCENTRE DU COMMERCE <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | AUTRES FOURRAGES ET ALIMENTS <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | | | | |

ANALYSE DEMANDEE (cochez)

| | |
|--|---|
| DON <input type="checkbox"/> | OBSERVATIONS, REMARQUES, COMPLEMENTS D'INFORMATION |
| ZEARALENONE <input type="checkbox"/> | |
| FUMONISINE <input type="checkbox"/> | |
| PACK 3 CRITERES <input type="checkbox"/> | |
| <i>Analyses réalisées par la méthode des tests ELISA Kits Mycotoxines Néogèn</i> | |



LABORATOIRE AGRONOMIQUE DE NORMANDIE CS15208 50008 SAINT-LÔ CEDEX

TEL : 02.33.77.38.15 email : lano@lilano.asso.fr

Laboratoire agréé par le Ministère de l'Agriculture français et l'ASP (ex AUP-ONIOL)

Laboratoire adhérent du GEMAS

Laboratoire des Chambres d'Agriculture de Basse Normandie et du CRIEL Normandie Lait





ANALYSE DES MYCOTOXINES

GUIDE DE PRELEVEMENT/CONDITIONNEMENT ET ENVOI DES ECHANTILLONS AU LABORATOIRE

La qualité de l'analyse est largement dépendante de la qualité des prélèvements et des échantillons, respectez les quelques règles décrites ci-dessous !

ENSILAGES/ENRUBANNAGES : PRELEVEMENT A 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.

FOINS : PRELEVEMENT AU STOCKAGE

Réaliser 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.

RATIONS MELANGEES : PRELEVEMENT A LA SORTIE DE LA MELANGEUSE

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.

ALIMENTS CONCENTRES : PRELEVEMENT AU STOCKAGE

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/REFERENCEMENT DES ECHANTILLONS POUR ANALYSES

1. Reprenez dans le récipient environ 500 à 700 grammes de fourrage ou 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. 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 du sac fourni par le LANO 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. Ne pas congeler l'échantillon (sauf si vous souhaitez également une analyse de valeur alimentaire/se reporter à la fiche spécifique pour chaque famille de fourrage ou aliment).

Vous pouvez envoyer vos échantillons par la Poste
en réalisant vos envois en début de semaine à :
LABORATOIRE AGRONOMIQUE DE NORMANDIE
CS15208 50008 SAINT-LÔ CEDEX



LABORATOIRE AGRONOMIQUE DE NORMANDIE CS15208 50008 SAINT-LÔ CEDEX

TEL : 02.33.77.38.15 email : lano@lilano.asso.fr

Laboratoire agréé par le Ministère de l'Agriculture français et l'ASP (ex AUP-ONIOL)

Laboratoire adhérent du GEMAS

Laboratoire des Chambres d'Agriculture Basse Normandie et du CRIEL Normandie Lait

