

ANALYSE DES MYCOTOXINES SUR FOURRAGES ET ALIMENTS

11 molécules

FICHE D'ACCOMPAGNEMENT

MERCİ DE JOINDRE OBLIGATOIREMENT CETTE FICHE AUX ECHANTILLONS A ANALYSER.
REMPILIR 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"/> (si autre précisez)						
NOM CONSEILLER						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)

<p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">PACK 11 CRITERES <input checked="" type="checkbox"/></p> <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; text-align: center;">FC-MYC-HPLC</p> <p>Deoxynivalenol-Nivalenol-Zearalenone- Fumonisine B1- Fumonisine B2- Aflatoxine B1- Aflatoxine B2- Aflatoxine G1- Aflatoxine G2- Ochatoxine A-T2-Toxine <i>Analyses réalisées par LC-MS/MS</i></p>	<p style="font-weight: bold;">OBSERVATIONS, REMARQUES</p>
<p style="font-weight: bold; text-align: center;">VALIDATION DE LA COMMANDE/SIGNATURE</p> <p>DATE :</p> <p style="font-size: 0.8em; text-align: center;">La signature de cette fiche fait office de bon de commande. Pour connaître les tarifs appliqués, contactez le service client</p>	

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 :

LILANO
CS15208
50008 SAINT-LÔ CEDEX