

DEMANDÉ PAR

Nom, prénom : _____
Société ou organisme : _____
Lieu-dit/Rue : _____
Commune : _____ Code postal : _____
Tél : _____ Mail : _____
Envoyer les résultats à cette adresse mail : _____

PRÉLEVÉ

N° exploitation : _____
Nom, prénom : _____
Société/organisme : _____
Lieu-dit/Rue : _____
Commune : _____ Code postal : _____
Tél : _____ Mail : _____
Envoyer les résultats à cette adresse mail : _____

RENSEIGNEMENTS ÉCHANTILLONS RÉFÉRENCES :

FACTURÉ

Raison sociale ou nom, prénoms : _____
Lieu-dit/Rue : _____
Commune : _____ Code postal : _____
Tél : _____ Mail : _____
Envoyer la facture à cette adresse mail : _____
Envoyer les résultats à cette adresse mail : _____

RÉSULTATS

Prélevé Demandeur Facturé
 Autres : _____
Duplicata : _____
Nom, prénom : _____
Société/organisme : _____
Lieu-dit/Rue : _____
Commune : _____ Code postal : _____
Tél : _____ Mail : _____
Envoyer les résultats à cette adresse mail : _____

État de l'échantillon : Granulé Soupe Miette Poudre Farine Liquide

Conditionnement : Silo Vrac Sac

Usage : Concentré simple Complémentaire azoté Aliment fini Matière première
 Aliment allaitement CMV, AMV

Utilisation : Espèce animale : _____ Stade : _____
Production (œuf, lait, viande, etc.) : _____

Nature : Composé complet Céréales Produits céréaliers Liquide Produits laitiers
 Légumineuses, protéagineux Oléagineux Produits minéraux Mélasse Corps gras

Date de prélèvement : _____ Quantité prélevée : _____

ÉCHANTILLONS

Nombre : _____ Transmis à Labocéa le : _____
Par (nom, prénom) : _____

Bon pour accord

Date : _____ Signature : _____

DIAGNOSTIC MYCOTOXINES

- Pour tout type de demande, un diagnostic complet est réalisé. Nous analyserons toutes les molécules ci-dessous et vous rendrons l'ensemble des résultats, mais seules les molécules présentes dans l'échantillon (c'est-à-dire celles dont la concentration est supérieure à notre limite de notification) vous seront facturées (nous consulter pour davantage de renseignements).
- Labocéa est accrédité par le COFRAC en portée flexible pour cette méthode interne (MIOE-MO-0101).
- Notre accréditation ne concerne pas tous les types d'échantillons.
- Portée d'accréditation disponible sur simple demande ou sur www.cofrac.fr (1-7015, essais).

MYCOTOXINES DE CHAMPS

Famille des trichothécènes de type A

- DAS ou Diacétoxyscirpénol
- HT-2 (métabolite de la T-2 toxin)
- Néosolaniol **NOUVEAUTÉ**
- MAS ou 15 monoacétoxyscirpénol (métabolite de la DAS)
- T-2 tétraol (métabolite de la T-2 toxin)
- T-2 toxin
- T-2 triol (métabolite de la T-2 toxin)

Famille des trichothécènes de type B

- 3 ac DON ou 3-acétyldéoxynivalénol
- 15 ac DON ou 15-O-acétyl 4-déoxynivalénol
- Déoxynivalénol-3-glucoside (DON 3G) (mycotoxine masquée liée à un sucre)
- DON ou déoxynivalénol (ou « vomitoxine »)
- DOM-1 ou dé-époxy déoxynivalénol (métabolite de la DON)
- Fusarénone X
- Nivalénol

Famille de la zéaralénone et métabolites

- Zéaralénone
- Zéaralanol alpha
- Zéaralanol bêta
- Zéaralénol alpha
- Zéaralénol bêta

Famille des fumonisines

- Fumonisine B1
- Fumonisine B2
- Fumonisine B3
- Somme des Fumonisines B1 + B2

Autres molécules produites par *Fusarium spp.*

- Moniliformine

Famille des enniatines **NOUVEAUTÉ**

- Beauvericin (BEA)
- Enniatin A (ENN A)
- Enniatin A1 (ENN A1)
- Enniatin B (ENN B)
- Enniatin B1 (ENN B1)

TOXINES DE PLANTES

Famille des alcaloïde tropanique **NOUVEAUTÉ**

- Atropine
- Scopolamine

MYCOTOXINES

DE CONSERVATION / STOCKAGE

Famille des ochratoxines

- Ochratoxine A
- Ochratoxine B
- Ochratoxine Alpha (métabolite de l'ochratoxine A)

Famille des aflatoxines

- Aflatoxine B1
- Aflatoxine B2
- Aflatoxine G1
- Aflatoxine G2

Famille des toxines trémorgènes

- Verruculogen

Autres molécules produites par *Aspergillus spp.* et *Penicillium spp.*

- Acide cyclopiazonique
- Citrinine
- Patuline
- Roquefortine C **NOUVEAUTÉ**
- Stérigmatocystine

MYCOTOXINES DE CHAMPS

ET DE CONSERVATION / STOCKAGE

Famille des alcaloïdes de l'ergot

- Ergocornine
- Ergocorninine **NOUVEAUTÉ**
- Ergocristine
- Ergocristinine **NOUVEAUTÉ**
- Ergocryptine
- Ergocryptinine **NOUVEAUTÉ**
- Ergométrine
- Ergométrinine **NOUVEAUTÉ**
- Ergosine
- Ergosinine **NOUVEAUTÉ**
- Ergotamine
- Ergotaminine **NOUVEAUTÉ**

Famille des *Alternaria spp.*

- Alternariol (AOH) **NOUVEAUTÉ**
- Altenuene (ALT) **NOUVEAUTÉ**
- Alternariol methyl ether (AME) **NOUVEAUTÉ**
- Altertoxin 1 (ATX 1) **NOUVEAUTÉ**
- Tentoxin (TEN) **NOUVEAUTÉ**
- Acide tenuazonique (TeA)

Quantité d'échantillon recommandée à fournir au laboratoire :

Aliments pour animaux :	500 g
Matières premières, céréales, légumineuses, petites graines oléagineuses, mélasses liquides, fourrages, ensilages :	1 000 g
Oléagineux (graines et fruits) comme le tournesol, soja :	2 000 g

VOS REMARQUES :