

CONSEILS POUR LE PRELEVEMENT ET L'ENVOI

Alimentation animale

	Aliments « secs »	Aliments « humides »
Exemples	Céréales, granulés, foin, paille...	Ensilages, enrubannés, maïs humide...
Quantité	300 g environ	300 g environ
Prélèvement	Faire un échantillon moyen à partir de plusieurs sous-prélèvements	Faire un échantillon moyen à partir de plusieurs sous-prélèvements <u>Si contamination hétérogène (ensilage par ex) :</u> (Développement de moisissures sur le front d'attaque de différentes couleurs...) : Faire des sous-échantillons de chaque aspect différent puis un échantillon moyen dans la masse après une coupe fraîche. Conditionner dans des sacs différents, numérotés, identifiés + joindre un plan avec chaque emplacement.
Conditionnement	Enveloppe papier pour les grains Sac plastique pour les farines Double carton ou enveloppe pour les fourrages secs Identifier chaque échantillon	Sac plastique SOUS COUVERT DU FROID (Eviter les envois en fin de semaine) Identifier chaque échantillon
Adresse d'envoi	Joindre le BORDEREAU D'ACCOMPAGNEMENT svp MYCOSCOPIA 3 rue Jean Monnet 31470 FONSORBES	

Recherche de *Stachybotrys* :

Foin, Paille : L'objectif est de prélever les zones les plus susceptibles d'être contaminées : il faut choisir les brins de fourrage suspects : paille grisâtre, noirâtre, aspect de suie, **zones ré-humidifiées** pendant le stockage, botte suspecte... Faire un prélèvement par botte, par zone, par aire paillée, par box... **Ne pas les mélanger**. Identifier chaque échantillon. Conditionnement : enveloppe papier ou carton étanche.

Herbe morte : Couper l'herbe à 1 cm du sol, sans terre. Faire 5 sous-prélèvements par zone à tester. Les rassembler dans une grande enveloppe papier non paraffinée. Identifier l'échantillon. Remplir le bordereau d'accompagnement. En attendant l'envoi, garder les enveloppes à température ambiante dans un endroit aéré (ne pas mettre au réfrigérateur).

Recherche de *Pithomyces chartarum* à la pâture (Détection et comptage) :

Herbe morte coupée à 1 cm du sol, sans terre, sur un carré de 30 cm de côté. 5 échantillons par parcelle, identifiés et conditionnés séparément (enveloppe papier non paraffinée). Privilégier le bas, les zones exposées au sud et à l'est des parcelles. Eviter les bordures, les haies, la proximité des rochers. **Ne pas faire les prélèvements juste après une forte pluie.**

Ce type d'échantillonnage permet également la recherche du *Stachybotrys*.

Pour tout autre substrat ou pour toutes questions, **n'hésitez pas à nous contacter.**