

AMENDEMENT ORGANIQUE

Bordereau d'accompagnement d'échantillon
Original à retourner avec l'échantillon

Cadre réservé au laboratoire

Uniquement pour les préleveurs GALYS :

N° de COMMANDE : _____

CODE : _____

NOM : _____

N° DEVIS GALYS

RECOMMANDATION : MERCI D'ECRIRE EN LETTRES MAJUSCULES

Organisme intermédiaire

Téléphone _____

Nom _____

Adresse _____

Code postal _____ Ville _____

Technicien _____ Secteur _____

Demandeur

Code exploitant _____ Téléphone _____

Nom _____

Adresse _____

Adresse _____

Code postal _____ Ville _____

Echantillon à analyser :

Référence échantillon :

Quantité apportée :

.....t/ha

TYPE de produit à analyser (à cocher) :

FUMIER BOVIN :

- FUMIER BOVIN PAILLEUX
- FUMIER BOVIN LAIT
- FUMIER BOVIN VIANDE
- FUMIER BOVIN bien décomposé
- FUMIER BOVIN COMPOSTE
- FUMIER VEAUX
- COMPOST FUMIER BOVIN

LISIER BOVIN :

- LISIER BOVIN NON DILUE
- LISIER BOVIN DILUE
- LISIER BOVIN vache laitière
- LISIER TAURILLON
- LISIER VEAU
- LISIER BOVIN eaux vertes, blanches

LISIER PORC :

- LISIER PORC charcutier
- LISIER PORC engraisseur
- LISIER PORC naisseur
- LISIER PORC porcelet

FIENTE VOLAILLE :

- FIENTE VOLAILLE SECHE pondreuse
- FIENTE VOLAILLE HUMIDE
- FIENTE VOLAILLE HUMIDE pondreuse
- FIENTE VOLAILLE SECHE

AUTRES FUMIERS :

- FUMIER CAPRIN
- FUMIER OVIN
- FUMIER CHEVAUX
- FUMIER PORC
- FUMIER LAPIN
- FUMIER VOLAILLE
- FUMIER DINDE

AUTRES LISIERS :

- LISIER VOLAILLE
- LISIER LAPIN

DIGESTAT :

- DIGESTAT METHANISATION brut
- DIGESTAT METHANISATION fraction liquide
- DIGESTAT METHANISATION fraction solide

FUMIER CHAMPIGNON :

- FUMIER CHAMPIGNON peu composté
- FUMIER CHAMPIGNON bien évolué

COMPOST :

- COMPOST contenant des BOUES
- COMPOST DECHETS VERTS
- COMPOST URBAIN
- COMPOST VEGETAL

AUTRES :

- MATIERES VEGETALES agriculture
- MATIERES VEGETALES industrie agro-alim
- AUTRE

Analyses demandées

PK6A1 : Valeur agronomique

(MS, pH, MO, C, N, NH4, P2O5, CaO, K2O, MgO, C/N)

PK6A2 : Valeur agronomique complète

(PK6A1 + Na2O + Cu, Fe, Mn, Zn)

PK6LI : Valeur agro. spécifique « lisier »

(PK6A1 + densité)

PK6AC : 8 métaux lourds (Cu, Zn, Cr, Cd, Ni, Pb, Hg, Se)

PK6A3 : 7 métaux lourds (Cu, Zn, Cr, Cd, Ni, Pb, Hg)

En complément d'une Valeur Agro. :

PK6AD : 8 métaux lourds (Cu, Zn, Cr, Cd, Ni, Pb, Hg, Se)

PK6AB : 7 métaux lourds (Cu, Zn, Cr, Cd, Ni, Pb, Hg)

Autre analyse (détaillez) :

.....

.....

.....

Date du prélèvement

Date & Signature Demandeur :

Envoi
des
résultats

Organisme
 Exploitant

Ordre
de la
facture

Organisme
 Exploitant

Prévoir 1 à 2 kg par échantillon (voir conditionnement au dos)

A compléter et joindre avec un seul échantillon pour envoi à :
EUROFINS GALYS Laboratoire - 450 route de l'Hermitage - 44150 ANCENIS

Cette feuille de renseignement fait office de bon de commande

Eurofins Galys Laboratoire 14 rue André Boule - 41 000 Blois - Tél 02 54 55 88 88 - Fax 02 54 55 89 50 - contact@galys-laboratoire.fr

ÉCHANTILLONNAGE

C'est l'étape primordiale pour obtenir un échantillon représentatif du produit à analyser.

RÈGLE DE BASE: HOMOGÉNÉITÉ DU PRODUIT.

RESPECTER LES CONSIGNES SUIVANTES POUR UN PRÉLÈVEMENT REPRÉSENTATIF.

- prendre des produits homogènes
- faire 15 à 20 prélèvements par échantillon
- conditionner l'échantillon dans un récipient non polluant disponible sur demande auprès du laboratoire

⇒ Si les prélèvements sont faits dans différents endroits, veillez à nettoyer soigneusement les outils de prélèvement d'un site à l'autre.

CONDITIONNEMENT

Fournitures disponibles sur demande :



3 à 4 kg de compost pour l'ensemble des analyses VA + ETM + Granulo + ISMO + Cinétique + Inertes.



1 kg de compost pour les analyses microbiologiques.



500 g. minimum de compost en flacon verre ambré pour les analyses HAP et/ou PCB

⇒ L'azote évolue à température ambiante. Aussi, veillez à rapporter rapidement l'échantillon au laboratoire et à le maintenir au froid. Le cas échéant, n'hésitez pas à le congeler.

La qualité du colis est une garantie de bonne fin de vos échantillons

A compléter et joindre avec un seul échantillon pour envoi à :
EUROFINS GALYS Laboratoire - 450 route de l'Hermitage - 44150 ANCENIS