

PRÉLÈVEMENT D'ÉCHANTILLONS D'AMENDEMENTS ORGANIQUES LIQUIDES

AMENDEMENT ORGANIQUE LIQUIDE

Sont compris sous la terminologie « amendements organiques liquides » :

- Les engrais de ferme de type purins et lisiers
- Les engrais de recyclage de type digestats liquides et jus de presse
- Des sous-produits industriels, à faible taux de matière sèche, riches en carbone organique
- Les boues d'épuration

Pour assurer la représentativité de l'échantillon, il convient de respecter les principes suivants :

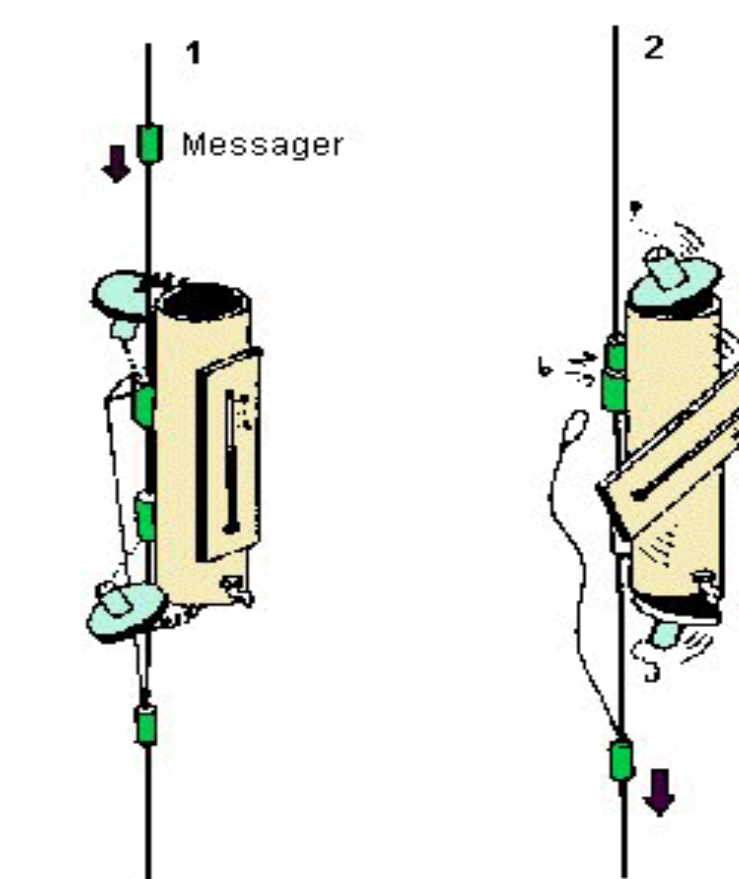
- Le soin apporté au prélèvement des échantillons est déterminant pour la qualité des résultats
- L'échantillon doit être composé d'un mélange représentatif de l'amendement issu de plusieurs profondeurs de l'unité de production ou de stockage
- S'assurer de l'homogénéité de l'échantillon final (p. ex. en le brassant plusieurs fois)
- Utiliser des outils propres en aluminium, polyéthylène ou acier non traité.
- **Respecter la chaîne du froid (stockage à 4-6°)**

PRINCIPE

1. les puisettes



2. la bouteille de prélèvement des boues d'épuration (préleveur à eau)



3. Divers seaux lestés ou non

- Le matériel de prélèvement doit être auto-nettoyé par un premier prélèvement qui n'est pas gardé.
- Les prélèvements suivants (répétés de nombreuses fois) seront mélangés dans 2 seaux propres (vidange de seau à seau) puis placés dans un contenant étanche dédié.

PREPARATION DE L'ÉCHANTILLON POUR LE LABORATOIRE

- L'échantillon doit être conditionné de manière adéquate (*en fonction des paramètres demandés*) et comporter suffisamment de volume afin de réaliser l'ensemble des paramètres désirés.
- Avant de prélever l'échantillon représentatif, s'assurer de l'homogénéité du volume à prélever (p. ex. brasser la fosse à purin)
- L'envoyer ou le déposer rapidement au laboratoire avec un formulaire d'accompagnement dûment rempli (pas d'envoi le vendredi). Si l'envoi doit-être différé, il convient de stocker l'échantillon au réfrigérateur.

QUANTITÉ & IDENTIFICATION

Quantité : min. 1 litre

Contenant : flacon à opercule et couvercle étanche

Identification* : nom ou n° de l'échantillon

*annotations claires directement sur le flacon

FEUILLE DE DEMANDE

Une **feuille de demande d'analyse** doit être jointe aux échantillons pour le laboratoire, comprenant les informations suivantes :

- **Coordonnées**
- **Nom de l'éch.** (*correspondance avec le flacon/ p.ex. n° ou nom de l'échantillon*)
- **Programme d'analyse désiré**

Attention: les annotations doivent être claires et lisibles

Feuille de demande disponible sous www.sol-conseil.ch sous rubrique « documents »

The form includes fields for:

- Entreprise/Nom, Adresse, Téléphone, Email
- Organisme (Membre de GRESE, Copie au canton)
- Conseiller
- Table with columns: N°, Nom, code / échantillon, Nature, Pour engrais de ferme, Pour composts, Analyses, et date
- Section for 'Analyse physique' with checkboxes for various parameters like N, P, K, Ca, Mg, S, etc.
- Signature and date fields at the bottom.

PERIODES D'ANALYSE :

Les analyses d'amendements (boues, composts, digestats, engrais de ferme, ...) sont réalisées selon une périodicité définie dans le calendrier officiel de Sol-Conseil.

Veuillez vous renseigner afin de faire parvenir les échantillons au plus tard aux dates indiquées !

Calendrier des analyses spéciales disponible sous www.sol-conseil.ch sous rubrique « documents »

The calendar shows analysis dates for 2018, organized by month and type of material. Key dates include:

- Janvier: 12, 19, 26
- Février: 5, 12, 19, 26
- Mars: 5, 12, 19, 26
- Avril: 5, 12, 19, 26
- Mai: 5, 12, 19, 26
- Juin: 5, 12, 19, 26
- Juillet: 5, 12, 19, 26
- Septembre: 5, 12, 19, 26
- Octobre: 5, 12, 19, 26
- Novembre: 5, 12, 19, 26
- Décembre: 5, 12, 19, 26

ACHEMINEMENT & ENVOI DES ECHANTILLONS

Sol-Conseil - Rte de Nyon 21 - 1196 Gland

Contact : 022.361.00.11 - info@sol-conseil.ch - www.sol-conseil.ch