

Protocole de Prélèvement d'Échantillons de Compost, Fumier

Le prélèvement d'échantillons de compost est une étape essentielle pour évaluer la qualité de votre compost et s'assurer qu'il est prêt à être utilisé pour vos cultures. Suivez cette procédure pour collecter des échantillons représentatifs de votre amendements.

Étape 1 : Moment approprié

En raison des composés organiques volatils et de l'ammonium présents dans les composts et fumiers , les échantillons doivent être prélevés dans les 1 à 2 semaines suivant la fin du processus de compostage. Le compost est déjà partiellement décomposé à ce stade et contient souvent des composés plus stables. Vous pouvez également prélever des échantillons de compost 1 à 2 mois avant leur utilisation.

Étape 2 : Sélection des Sites

Sélectionnez soigneusement les endroits les plus représentatifs de votre tas de compost.

Étape 3 : Prélèvement des Échantillons

À l'aide d'une pelle propre, recueillez 8 sous-échantillons de compost à une profondeur d'environ 30 cm à 8 endroits différents du tas. Assurez-vous que les échantillons sont représentatifs de l'ensemble du tas. Les échantillons doivent être humides et contenir à la fois du compost mature et des matières organiques en décomposition.

Étape 4 : Mélange des Échantillons

Mélangez soigneusement les sous-échantillons dans un seau propre et étiqueté. Assurez-vous que les différents sous-échantillons sont bien mélangés pour obtenir un échantillon représentatif du tas de compost.

Étape 5 : Conditionnement des Échantillons

Placez le mélange d'échantillons dans un sac en plastique refermable d'environ 3l.(1l pour les lisier ou 1kg pour les fumiers)Assurez-vous que le sac ou la bouteille est bien étiqueté avec les informations importantes, notamment la date de prélèvement, la source du compost, et tout autre détail pertinent.

Étape 6 : Stockage Temporaire

Les échantillons doivent être expédiés à nos bureaux dans les plus brefs délais. Vous pouvez les conserver à température ambiante ou au frais de préférence. (ne pas les congeler).

Étape 8 : Étiquetage Clair

Veillez marquer clairement les sacs d'échantillons avec un marqueur indélébile. Évitez d'utiliser des feutres ou des crayons qui pourraient s'effacer en cas de contact avec l'eau ou pendant le transport.

Étape 9 : Envoi des échantillons

Envoyez-nous vos échantillons directement à nos bureaux à
Symbiotik Agroecologie, 1574 route departementale N8 42600 Champdiou

Étape 10 : Réception des Résultats

Vos résultats vous seront envoyés par courrier électronique une fois l'analyse terminée. La plupart des résultats seront disponibles dans un délai de 3 jours après la réception des échantillons par le laboratoire.