

Mode d'emploi pour les prélèvements des échantillons de sol

Généralités:

- § Pour garantir une bonne valeur des échantillons de sol, un prélèvement d'échantillon soigneux est crucial.
- § L'échantillon doit correspondre à une moyenne représentative de la parcelle à analyser (jardin potager, gazon, plate-bande, plantes en pot).
- § Pour les analyses d'éléments nutritifs, une quantité de terre/substrat de 0.5 litre est suffisante.
- § 10 prélèvements individuels doivent être effectués par parcelle/surface de culture et être mélangés en un échantillon unique (voir „exécution pratique“)
- § Le sac d'échantillon doit être soigneusement inscrit avec un feutre et les indications d'utilisation/fumure et tous les problèmes éventuels doivent figurer sur le formulaire d'accompagnement.
- § **Envoyer immédiatement les prélèvements à notre laboratoire!**
JardinSuisse Bodenlabor, Bahnhofstrasse 94, 5000 Aarau

Profondeur du prélèvement :

L'échantillon doit être, selon l'utilisation des surfaces, prélevé à différentes profondeurs du sol. Il faut particulièrement faire attention à une observation égale de la profondeur du prélèvement.

	Utilisation	Profondeur du prélèvement
§	Jardin potager	0 à 30 cm
§	Arbustes	0 à 30 cm
§	Gazon	0 à 15 cm
§	Fleurs coupées	0 à 30 cm

Exécution pratique:

Instruments/Matériel:

- § Seau en plastic de 10 litres
- § Bêche et bêche à main **ou**
- § Sonde pour prélèvement
- § Sac pour échantillon
- § Feutre à encre indélébile

Exécution:

Avec la bêche ou la sonde prélever de la terre à 10 endroits sur la parcelle aux profondeurs de prélèvements prescrits (p.ex. 0-30 cm) et les verser dans le seau. Bien mélanger les 10 échantillons et remplir un sac d'échantillon de 0.5 litre de ce mélange. Le sac doit être muni d'une étiquette portant le nom de l'expéditeur et la désignation du prélèvement (p.ex. jardin potager, parcelle no 3, etc.). *Afin que l'échantillon ait une bonne représentativité de la moyenne, les prises d'échantillons doivent être réparties régulièrement sur la parcelle (p.ex. en diagonale).*

Echantillons de substrats:

Un coin est prélevé verticalement de la motte de 10 plantes représentatives et le tout est mélangé pour un échantillon unique. En cas d'arrosage par marée et d'arrosage en gouttière, la couche supérieure (env. 1/3) de la motte ne doit pas être utilisée. En cas de période de grande chaleur, des sels se trouvent à la surface des pots et ne sont généralement pas significatifs pour la nourriture de la plante.