

Analyse du pH - Prélèvement d'échantillon

Analyse du pH de votre sol.

Il faut évidemment que vous apportiez un ou plusieurs petits sacs de terre de votre jardin.

Voici la procédure à respecter pour confectionner votre petit sac de terre.

Prélèvement

Deux jours avant samedi, soit jeudi, faites le prélèvement suivant :

1 - Définissez un périmètre. Le périmètre peut être le potager, le sol de la serre, votre verger, votre pelouse, etc.

Votre échantillon représentera 1 seul endroit.

L'idéal est donc d'effectuer une analyse pour chaque endroit différent du jardin.

2 - Dans le périmètre choisi : prélevez, à 4 ou 5 endroits différents, un bol de terre, soit 4 à 5 bols de terre.

Profondeur du prélèvement

La profondeur du prélèvement est différente selon les endroits :

A 10cm de profondeur : pour les gazons et pelouses.

A 20cm de profondeur : pour potager, serre

A 30cm de profondeur pour les arbres et le verger.

Le séchage

Laissez sécher, à l'air libre, les différents petits tas sur une feuille de papier journal.

Samedi matin, quand tout est bien sec, mélangez tous les petits tas par endroit du jardin.

Vous avez un seul tas.

Renouvelez l'opération pour les autres endroits du jardin.

L'échantillon

Pour constituer l'échantillon à analyser, prélevez l'équivalent d'un bol.

Mettez la terre dans un sac, type congélation, notez votre nom.

Sur une bouteille d'eau vide (avec le haut coupé), notez votre nom.

Apportez la bouteille d'eau vide et votre sac d'échantillon.

Renouvelez les mêmes opérations pour les autres endroits du jardin.