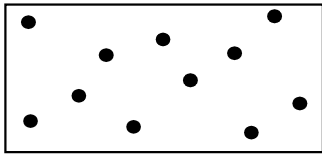


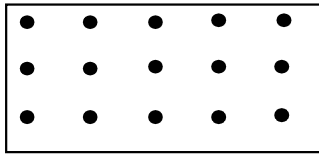
Réaliser le prélèvement

La représentativité du résultat d'analyse dépend uniquement de la qualité de l'échantillonnage

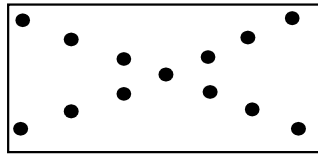
Pour remplir le sac de terre: Faire de façon aléatoire de nombreux prélèvements avec une tarière ou une bêche sur une profondeur d'enracinement et mettre dans un seau. Mélanger de façon homogène puis prélever un sous-échantillon de 500g de terre.



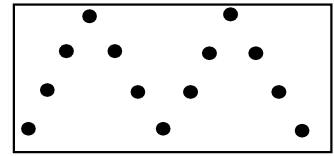
Aléatoire



Quadrillage



Diagonale



Zigzag

Remplir la feuille de renseignement

C'est une étape très importante car elle constitue le bon de commande de l'analyse, la qualité de la traçabilité et la pertinence de l'interprétation agronomique.

Nom de l'échantillon : Doit être le même que celui inscrit sur le sac.

Conditions de prélèvement : Profondeur, humidité...

Type de culture ou utilisation : Mettre la culture précédente et celle actuelle (légumes, arboriculture, arbres d'ornement, gazon... ainsi que le mode de culture (plein champs, sous serre, en pot...).

Type d'irrigation : goutte à goutte, aspersion...

Derniers apports : Date, équilibre en engrais NPK et quantité en kg/ha ou g/m², amendements. Les habitudes de cultures.

Motif de la demande (important pour le conseil agronomique) : problèmes à résoudre, symptômes (rendement, croissance, carence...), objectifs précis, quel type de conseils, remarques diverses.

