



Es importante que la toma de muestras se haga de forma correcta para la obtención de resultados significativos.

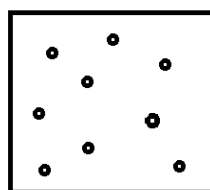
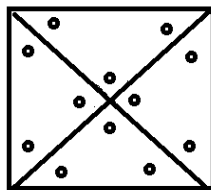
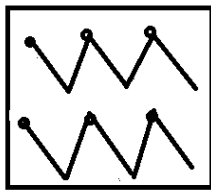
Época de muestreo.

Para cultivos anuales, se tomarán las muestras entre 1 y 2 meses antes de la siembra. Debería repetirse el análisis con una periodicidad de dos a tres años y tomar la muestra en la misma época del año para poder establecer comparaciones.

En frutales y viñedos es importante un análisis antes de la plantación para la elección de portainjertos y abonado de fondo. En plantaciones ya establecidas realizar el análisis antes de la fertilización

Determinación de la zona (unidad) de muestreo.

- ✓ Si la parcela es muy heterogénea dividirla en zonas (unidad de muestrero) de características semejantes, en función del color de la tierra, pedregosidad, pendiente, rendimiento de la cosecha...
- ✓ Tomar submuestras de cada zona (recorriendo la parcela en zigzag, en cuadrículas...) de forma que el muestreo sea representativo. Tomar entre 10-20 submuestras/unidad de muestreo
- ✓ Evitar coger las muestras en los límites de la parcela, márgenes de caminos o cursos de agua, al lado de montes, zonas recién fertilizadas.
- ✓ Evitar tomar la muestra con el suelo muy húmedo.



Toma de muestra.

- Se limpia la superficie de restos orgánicos
- Con una pala o azada se realiza una cata en forma de “V” de unos 15-20 cm. (superficie arable).
- Para cultivos de frutales, vid o forestales se realiza una cata a mayor profundidad (40-50cm)
- Se toma una “palada” de unos 3 cm, eliminándose la parte de los extremos y se coge la franja central .
- Mezclar todas las submuestras de cada zona o unidad de muestreo y coger entre 500 y 1000g para los análisis.
- Las muestras deben recogerse en bolsas de plástico limpias.

