



PROTOCOLO DE TOMA DE MUESTRAS DE SUELO PARA DETERMINAR AGUA ÚTIL

- Seleccionar un sitio del lote / ambiente representativo.
- Obtener muestras de suelo cada 20 o 30 cm de profundidad, hasta 200 cm (10 muestras 0-20 cm) o 210 cm (7 muestras 0-30 cm). Realizar dos/tres caladas en cada profundidad para reunir suficiente cantidad de muestra (mínimo 150 gramos).
- Tomar nota e incluir en la identificación de elementos diferenciales: tosca-thapto-napa.
- Colocar las muestras en bolsas plásticas, cerrarlas herméticamente, colocar la identificación sin contacto con el suelo.
- Identificar en las muestras: Campo, serie de suelo. Si es posible, punto GPS.

En base a los datos de humedad gravimétrica, se podrá calcular el contenido de agua de útil y su distribución en el perfil.

