



## **1. RECIPIENTES**

Bolsa de plástico con 500 g -1 kg de abono sólido y 500 ml en recipiente de plástico para líquidos.

## **2. IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

Se debe indicar: los datos del cliente, la fecha y hora de la toma de muestra, identificación del fertilizante y los análisis solicitados (o se hace referencia al presupuesto). También, si se conoce, la composición del abono.

## **3. METODO**

**Abonos líquidos:** El muestreo se efectuara en las operaciones de carga o descarga. Se tomarán 3 muestras elementales con el abono en movimiento, al inicio, en mitad y al final de la carga o descarga.

**Abonos sólidos:** Tomar varias muestras elementales al azar, (mínimo 7). Posteriormente se mezclaran en una muestra final.

## **4. ENVIO Y CONSERVACIÓN**

No dejar transcurrir más de 24 horas desde la toma hasta la recepción en laboratorio. Una vez recogida la muestra mantenerla en lugar fresco y seco y protegida de la luz solar.