



|  |                                      |   |
|--|--------------------------------------|---|
|  | PG-09 LABORATORIO DE ANÁLISIS        | Edición 1<br>Pág. 1 de 1<br>Fecha 15/01/2021<br> |
|  | TOMA DE MUESTRAS                     |   |
| PG-09  | <b>TME-3.2 (ENMIENDAS ORGÁNICOS)</b> |   |

## HERRAMIENTAS NECESARIAS

- Pala limpia o barrena
- Cubo limpio
- Bolsa de plástico gruesa o envase de plástico hermético para enmiendas líquidas
- Guantes

## ENMIENDAS SÓLIDAS

- No coger una sola palada. Tomar **10–20 submuestras** de distintos puntos del montón.
- Si el montón es grande, toma de:
  - Parte superior
  - Zona media
  - Parte baja
  - Diferentes lados
- Evita zonas muy secas o húmedas si no son representativas.
- Coloca todas las submuestras en un cubo limpio. Mézclalas bien hasta homogeneizar. De esa mezcla, toma aproximadamente **0,5–1 kg** para enviar al laboratorio.
- Guardar en bolsa cerrada. Mantener en frío si no se lleva el mismo día. Y entregar en el laboratorio lo antes posible (ideal <24–48 h).

## ENMIENDAS LÍQUIDAS

- Remueve bien la fosa antes de muestrear (muy importante).
- Toma varias submuestras mientras se agita.
- Mezcla y recoge 1 litro aproximadamente.
- Envía en envase hermético y refrigerado.

POR LA NATURALEZA LA MUESTRA ES IMPORTANTE SEGUIR LOS PASOS RECOMENDADOS Y PRESTAR MAYOR ATENCIÓN A LOS ENVASES PARA QUE ESTOS MANTENGAN SU ESTANQUEIDAD

