



FORMULARIO RECEPCION MUESTRAS DE COMPOST



IDENTIFICACION DEL AGRICULTOR Y / O INVESTIGADOR

NOMBRE O RAZON SOCIAL : _____
RUT: _____ DIRECCIÓN : _____
COMUNA : _____ FONO : _____ CELULAR : _____
e-mail : _____ FAX : _____
Muestra de Investigación Muestra Particular

MODO DE ENVIO

FAX
 BUS
 CORREO
 RETIRA PERSONALMENTE
 AVISO A FONDO

- 1º ¿La mezcla alcanzó mas de 55 °C por al menos 3 días consecutivos? SI NO
2º ¿Cuando tomó la muestra, la pila ya estaba fría (temperatura ambiente)? SI NO
3º Se distinguen las materias primas originales. SI NO

IDENTIFICACION DE LA MUESTRA

PREDIO _____ LOCALIDAD _____ FECHA MUESTREO ____/____/____
Nº DE ROL _____ COMUNA _____ UBICACIÓN _____ FECHA RECEPCION ____/____/____

Nº LABORATORIO	POTRERO Y/O IDENT. MUESTRA	MATERIAL DE LA MUESTRA

TOMA DE MUESTRAS PARA COMPOST

Materiales requeridos:

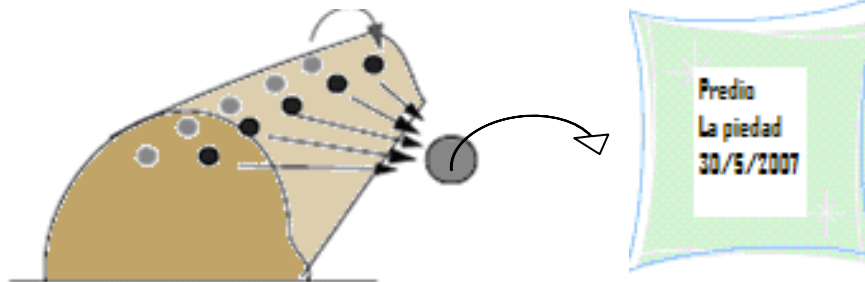
- pala
- balde
- bolsas plásticas
- lápiz indeleble
- envase térmico (cooler) y pinguinos?

Para obtener muestras representativa de la pila de compost es necesario tomar varias submuestras, el número de ellas dependerá del volumen de la pila. Se recomienda tomar al menos una submuestra cada 10 m de longitud de la pila o 5 submuestras como mínimo, en ambos lados de ella y de preferencia a diferentes profundidades.

El siguiente diagrama ilustra la técnica de muestreo de compost:

Mezclar la pila, idealmente el mismo día que se tome la muestra.

Tomar muestras a lo largo de ella en diferentes alturas y ambos lados, mezclar las submuestras en un balde, previamente lavado.



Poner en una bolsa 16 litros de la muestra compuesta. Identificar.

Lleve la muestra al laboratorio central de suelos de INIA Quilamapu en una caja térmica.
La muestra debe estar identificada: propietario, ubicación, fecha de muestreo y análisis requeridos.