

La muestra que enviamos a Teklab debe ser:

- ✓ Homogénea
- ✓ Representativa del material original

1- ¿cómo hacemos?



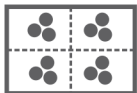
Tomar las muestras y submuestras.



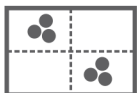
Extender el contenido de todas las submuestras sobre una superficie LIMPIA y mezclar a mano.



Homogeneizar, mezclando apropiadamente todo el material.



Distribuir el material en forma pareja sobre la superficie.



Dividir el material sobre la superficie en cuatro partes iguales.



Mezclar las dos partes restantes y repetir la operación hasta conseguir una muestra del tamaño adecuado.



A tener en cuenta...

- Definir el **sistema de muestreo**, la **unidad de muestreo** y la **altura de corte**, antes de muestrear.
- Dividir en sectores **homogéneos**, tratando de **evitar agrupas más de 10** has en una sola muestra.
- **Evitar tomar submuestras** en las cercanías de alambrados, bebederos, caminos, sectores de carga de equipos, etc.
- Acompañar el muestreo de una **descripción fenológica del cultivo**, lo más exacto posible.

¿Cómo tomar una muestra de... **pastura y verdeo?**



1-

Recorrer el terreno en zig-zag tomando una muestra representativa en intervalos fijos y distribuir la toma de submuestras uniformemente a lo largo de toda la superficie a muestrear.

2-



Colocar la muestra en una bolsa plástica.

3-



Homogeneizar y reducir (250 g MS o 1500 g de materia húmeda).

5-



Conservar la muestra en la heladera (0-5°C) y remitir al laboratorio tan pronto como sea posible.

4-



Identificar la muestra y colocarla dentro de una bolsa plástica cerrada herméticamente.