

HOMOGENEIZACIÓN Y REDUCCIÓN DE LA MUESTRA

La muestra que enviamos a Nutex Lab debe ser:

- ✓ Homogénea
- ✓ Representativa del material original

1- ¿Cómo hacemos?



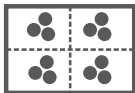
Tomar las muestras y submuestras.



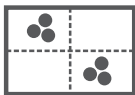
Extender el contenido de todas las submuestras sobre una superficie LIMPIA y mezclar a mano.



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...

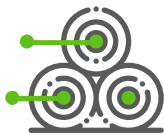
- Definir el **sistema de muestreo, la unidad de muestreo y la altura de corte, antes** de muestrear.
- Dividir en sectores **homogéneos**, tratando de **evitar agrupas más de 10 has** en una sola muestra.
- **Evitar tomar submuestras** en las cercanías de alambrados, bebederos, caminos, sectores de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

Cómo tomar una muestra de... Forrajes conservados



IMPORTANTE

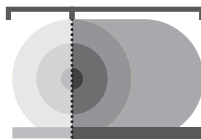
Para realizar un muestreo eficiente se debe contar con un inventario detallado de las distintas reservas confeccionadas o compradas.



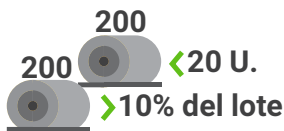
La muestra debe estar constituida por submuestras tomadas de un lote homogéneo, evitando el material muy alterado del exterior.



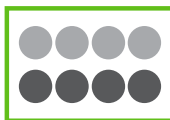
Las submuestras deberán tomarse con barreno atravesando el fardo en diagonal en sentido longitudinal.



En caso de carecer de barreno, los fardos pueden muestrearse abriéndolos y separando con cuidado porciones representativas.



Por debajo de las 200 unidades, muestrear no menos de 20 unidades. Por más de 200 unidades, muestrear el 10%.



Homogeneizar y reducir (250 g MS).



Disponer la muestra en bolsa de papel o plástico, identificada.



Conservar a temperatura ambiente.