

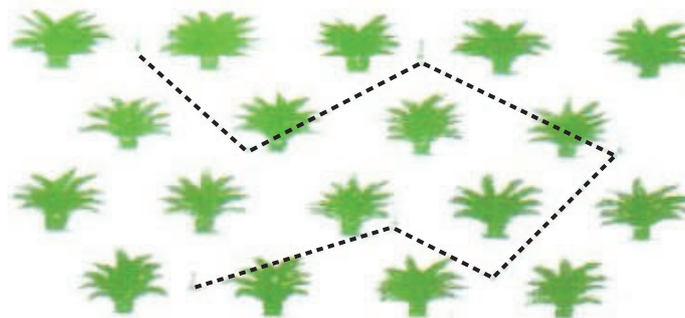


Muestreo de hojas o foliar

El muestreo de hojas sirve para, mediante un análisis foliar, conocer el estado nutricional de la planta, lo que refleja el aprovechamiento de los nutrientes presentes en el suelo.

Para que la muestra sea representativa se recomienda:

- Identificar en el campo, el mismo sitio o palma, en la que se realizó el muestreo de suelo, guiarse en el croquis elaborado para el efecto.



- En plantas menores a 6 años muestrear la hoja N° 9 y en plantas mayores a 6 años la hoja N° 17.



A. Hojas en posición de derecha a izquierda

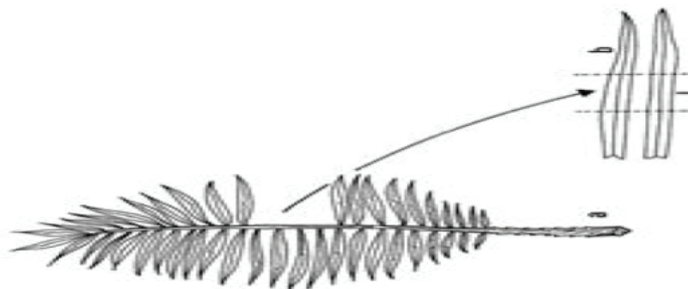


B. Hojas en posición de izquierda a derecha

- Colectar muestras de al menos 15 plantas por lote.

Pasos para el muestreo:

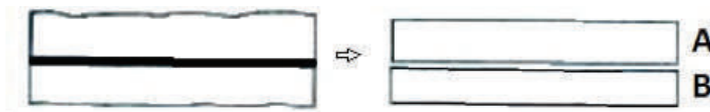
1. Una vez identificada la planta y la hoja a muestrear, tomar tres folíolos de cada lado del tercio medio de la hoja.



2. Dividir cada folíolo en 3 partes iguales y eliminar los extremos



3. Limpiar el segmento válido con agua destilada usando algodón.
4. A cada segmento recortar y eliminar los bordes y la nervadura central, obteniendo los segmentos A y B.



5. Juntar las partes A de todos los folíolos e identificar la muestra, de la misma manera juntar las partes B que serán el duplicado de respaldo.
6. Secar las muestras A y B por separado en un horno a 70 - 80 °C durante 3 a 5 horas.
7. Identificar las muestras para su envío a un laboratorio para su análisis foliar.