## **Nutrición**



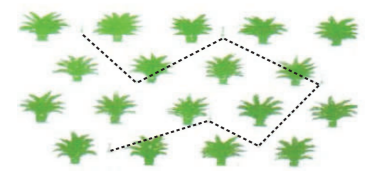


## Muestreo de hojas o foliar

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  $N^\circ$  9 y en plantas mayores a 6 años la hoja  $N^\circ$  17.



A. Hojas en posición de derecha a izquierda

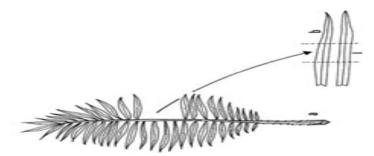


B. Hojas en posición de izquierda a derecha

Colectar muestras de al menos 15 plantas por lote.

## Pasos para el muestreo:

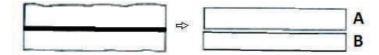
1. Una vez identificada la planta y la hoja a muestrear, tomar tres foliolos de cada lado del tercio medio de la hoja.



2. Dividir cada foliolo 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 foliolos 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.

