

Palma de Aceite o Africana (*Elaeis guineensis*)

Familia botánica: Arecácea (Palmae).

Origen: Liberia, Costa de Marfil, Ghana, Benín, Togo, Nigeria.

Otros nombres: Corozo, palma africana de aceite.

Usos: Gastronómico, farmacéutico e industrial.

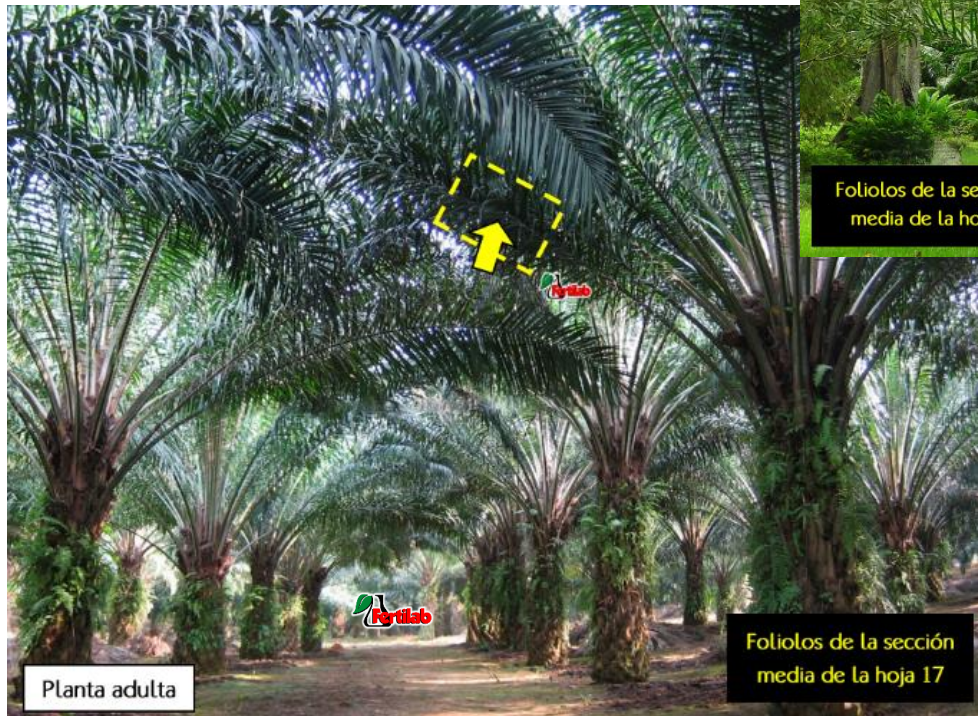
Etapa fenológica:

Madurez fisiológica.

Órgano de muestreo: Foliolos de la sección media de la hoja 9 (plantas jóvenes) u hoja 17 (plantas adultas)

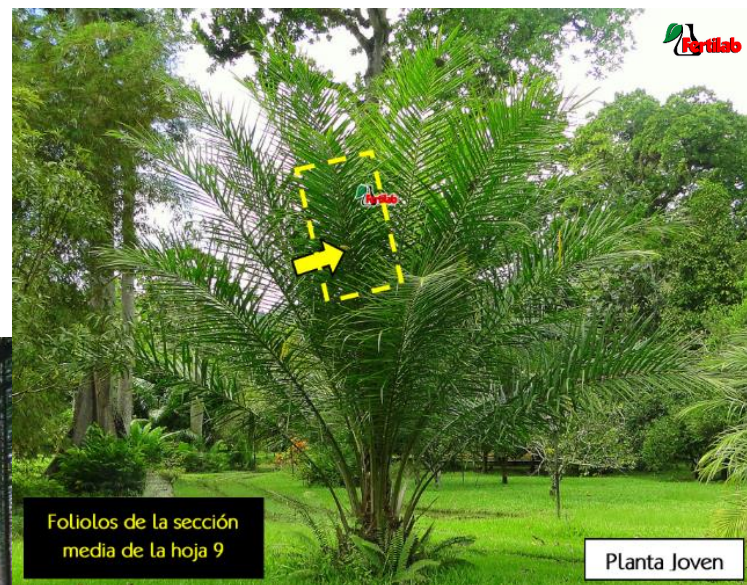
Cantidad de muestra:

100 g de materia seca.
(aprox. 40-50 foliolos)



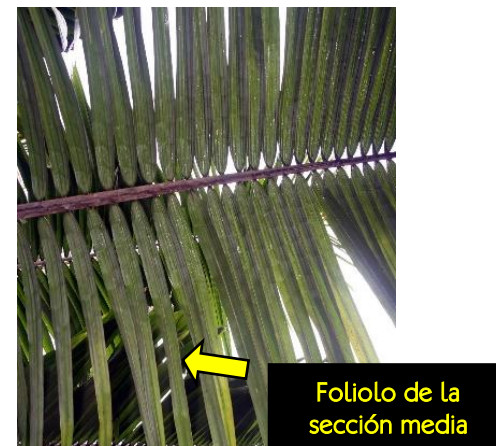
Planta adulta

Foliolos de la sección media de la hoja 17



Foliolos de la sección media de la hoja 9

Planta Joven



Foliolo de la sección media

Consideraciones: Se recomienda obtener la muestra por la mañana para enviarse el mismo día al laboratorio. La muestra debe colectarse en varias plantas ubicadas en todo el terreno, asegurándose que el muestreo sea homogéneo para obtener una muestra representativa. No deben muestrearse plantas enfermas o en condiciones diferentes a la mayoría de las plantas en el lote. La muestra debe colocarse en una bolsa de papel para su envío al laboratorio y nunca deberán usarse bolsas de plástico.