



Asociación Española  
de Tropicales

### ***Informe Técnico***

Desde la asociación queremos informarles que la época de recogida de hojas para los análisis foliares tanto de aguacates como de mangos empieza en este mes hasta diciembre

El análisis foliar permite conocer el estado de la planta y diagnosticar carencias o excesos de nutrientes.

De los muchos factores que afectan a la calidad y rendimiento del cultivo, la fertilización es uno de los más importantes.

El análisis foliar se realiza principalmente con tres propósitos:

1.- Diagnosticar el estado nutricional del cultivo, deficiencias de algún elemento, antes de que se manifieste la deficiencia y repercute en el rendimiento o exceso de algún elemento

2.- Confirmar que el programa de fertilización hecho de acuerdo al análisis foliar de la campaña anterior vaya por buen camino y nos sirva para posibles modificaciones a la hora de plantear el nuevo plan de abonado

En el caso de que sea la primera vez que se vaya a realizar, la información que puede obtener el técnico es muy importante para la realización del plan de abonado

3.- Identificar o confirmar la causa de la aparición de un síntoma visual

Antes de tomar la muestra, recorra detenidamente la parcela y observe si existe alguna zona de menor crecimiento, menor producción o anomalías de las hojas, etc. En este caso delimite la zona en la que aparece estas anomalías y tome por separado muestras en la zona buena de la parcela y de la zona con problemas e identificala correctamente

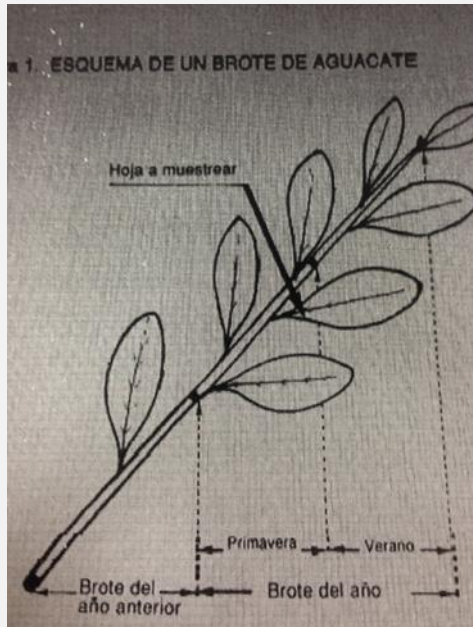
### **¿Qué hojas son las que se deben de coger para el análisis foliar?**

Tercera o cuarta hoja desde que comienza el crecimiento de primavera. Cuatro hojas por árbol, correspondiente a los cuatro puntos cardinales, en unos 10 árboles

La recogida de hojas se debe de realizar de forma aleatoria e intentando coger una muestra que sea representativa de la parcela



Asociación Española  
de Tropicales



Esquema sacado de una publicación escrita por D. José María Ferré Massip, D. José María Hermoso González y D. Serafín Jaime Palacio