

INTRODUCCION

Como es bien sabido, la mayoría de los agricultores aplican fertilizantes y correctivos a sus cultivos, pero desafortunadamente lo hacen sin conocer cuáles son los requerimientos del cultivo, ni cuáles las existencias de nutrientes en el suelo. Por esta razón la producción no es siempre la mejor, y lo que es peor el agricultor pierde mano de obra y dinero al aplicar fertilizantes que no requiere el suelo, o en cantidades inadecuadas.

Para conocer el estado del suelo en cuanto a: elementos nutrientes, grado de acidez, presencia de sustancias tóxicas y textura; debemos enviar muestras del suelo al laboratorio para su análisis, con el fin de poder aplicar los correctivos que requiera el terreno, en forma acertada.