



Universidad Autónoma Agraria “Antonio Narro”

División de Agronomía – Depto. de Botánica Área de Fisiología Vegetal

*Buenavista, Saltillo, Coahuila C. p. 25315
Conmutador (844) 411-02-00 Ext. 2252 y 2253. Tel. Directo (844) 411-02-52 y 4-11-02-53*



FECHA DE ELABORACIÓN: Octubre – 1999
FECHA DE REVISION: Agosto -2006

PRÁCTICA No. 7

I.-DATOS DE IDENTIFICACIÓN.

NOMBRE DE LA PRÁCTICA: Abonado foliar

CORRESPONDIENTE AL TEMA DE: “Nutrición Mineral”

NÚMERO DE HORAS: 2 Horas.

LUGAR EN DONDE SE LLEVARÁ A CABO: Lab. de Fisiología Vegetal

DOCENTE RESPONSABLE:

II.-OBJETIVO.

Se observará en el video cómo ingresan los nutrientes a través de las hojas.

III.- MATERIAL

Audiovisual sobre el abonado foliar.

IV.-PROCEDIMIENTO.

Se proyectará el audiovisual “Abonado foliar” durante el cual el alumno tomará nota de todos y cada uno de los aspectos del mismo que apoyarán el estudio del capítulo de nutrición mineral.

V.- RESULTADOS

- 1.- Elabore su reporte, según las indicaciones del docente responsable.
- 2.- Conteste las siguientes preguntas y entréguelas al final de la proyección.
 - 2.1. ¿Qué es el abonado foliar?
 - 2.2. ¿Cómo ingresan los nutrientes a través de las hojas?
 - 2.3. ¿Cuáles son las ventajas del abonado foliar?
 - 2.4. ¿Qué son los oligoelementos?
 - 2.5. ¿Qué son los quelatos y cual es su importancia?

VI.- DISCUSION

Elabore una propuesta sobre el uso del Abonado Foliar en el área de la Agronomía, de acuerdo con la carrera que cursa actualmente.

VII.- CONCLUSIÓN

VIII.- BIBLIOGRAFÍA

- 1- Bidwell, R.G.S; 1983. Fisiología Vegetal. AGT Editor. 1ª Edición en español México.
- 2.- Rodríguez Suppo F. 1989. Fertilizantes Nutrición Vegetal. AGT Editor. 1ª Edición México.
- 3.- Trenkel M. K. F. Kummer. Abonado Foliar. Película de BASF.

IX.- EVALUACIÓN

Evaluación	Porcentajes Serán establecidos por el docente responsable de la práctica.
Asistencia	
Entrega de reporte escrito	
Participación	
Otros	
Total	

Recopilación y revisión: Academia de Fisiología vegetal