

Nombre del Curso.

Grupos toxicológicos y tecnología de aplicación de agroquímicos

Duración (h).

20

Lugar.

CIDAM-UMSNH

Cupo (máximo y mínimo).

10-30

Contenido general.

- 1. Definición de insecticida.**
- 2. Generalidades y propiedades de los insecticidas.**
- 3. Conceptos de importancia en el manejo de plaguicidas.**
- 4. Principios básicos del control químico.**
- 5. Consideraciones sobre el uso de plaguicidas agrícolas.**
- 6. Persistencia.**
- 7. Uso al que se destinan.**
- 8. Clasificación de formulaciones.**
- 9. Clasificación de la toxicidad de los plaguicidas.**
- 10. Clasificación por su origen.**
- 11. Grupos de insecticidas.**
- 12. Modo de acción de insecticidas.**
- 13. Diferentes formulaciones químicas de los plaguicidas y coadyuvantes comerciales.**
- 14. Plaguicidas biorracionales.**
- 15. Aplicación segura y racional de agroquímicos**



Tel: (443) 299-0181 · (443) 299-0264

E-mail: contacto@cidam.org

www.cidam.org

facebook: /cidam

Antigua Carretera a Pátzcuaro, km 8. Morelia, Michoacán de Ocampo, México. C.P. 58341

- 16. Factores climáticos.**
- 17. Uso del agua.**
- 18. Selección de equipo de aplicación.**
- 19. Aplicación manual.**
- 20. Aplicación mecanizada.**
- 21. Calibración de equipos de aspersión.**

