

Matriz de Cursos AGREQUIMA:



| Unidad / Curso -Grupo objetivo | Técnico Calificado | Aplicador Calificado | Curso General | Agri- cultores | Estudiantes Universi- tarios | Estudiantes de Diver- sificado | Personal de Salud y Ambiente | Personal de Agro- servicios | Curso Libre (Elegir Temas) |
|---|-----------------------|-------------------------|------------------|-------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1. Diagnóstico y Problemas Fitosanitarios | | | | | | | | | |
| Signos para identificar problemas de tipo fitosanitario | X | X | X | X | | X | | | |
| Introducción a la entomología y patología de plantas | X | X | | | | X | | | |
| Diagnóstico e identificación de plagas y enfermedades | X | X | | X | X | X | | | |
| Signos de deficiencias nutricionales | X | X | X | X | X | X | | | |
| 2. Manejo Integrado de Plagas | | | | | | | | | |
| Monitoreo de plagas | X | X | | X | X | X | | | |
| Conceptos básicos de MIP | X | X | X | X | X | X | | | |
| Como elaborar un plan de MIP | X | X | | X | X | X | | | |
| Determinación del NDE, umbrales, otros | X | | | | X | | | | |
| 3. Uso y Manejo Responsable de Plaguicidas | | | | | | | | | |
| Desarrollo de un PPC | X | | | | X | | X | | |
| Toxicidad, riesgo y manejo de plaguicidas | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| Uso EPP | X | X | X | X | X | X | X | | |
| Interpretación de etiquetas y panfletos | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| Interpretación de hoja de datos de seguridad | X | X | | | X | X | X | X | |
| Almacenamiento y transporte de PPNC | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 4. Uso y Manejo Responsable de Fertilizantes | | | | | | | | | |
| Interpretación de etiquetas | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| Interpretación de hoja de datos de seguridad | X | X | | | X | X | X | X | |
| Fertilidad de suelos | X | X | | X | X | X | | | |
| Salud del suelo | X | X | | X | X | X | | | |
| 5. Tecnología de Aplicación | | | | | | | | | |
| Uso, manejo y mantenimiento de equipos de aplicación | X | X | X | X | X | X | | | |
| Regulación y calibración de equipos de aplicación | X | X | | X | X | X | | | |
| 6. Inocuidad de Alimentos | | | | | | | | | |
| BPA | X | X | | X | X | X | | | |
| BPH | | | | X | | | | | |
| BPM | X | X | | | X | X | | | |
| 7. Normas de Certificación | | | | | | | | | |
| localg.a.p. Guatemala | | | | | | | | | |
| GLOBALG.A.P. IFA | | | | | | | | | |
| R.S.P.O. | | | | | | | | | |
| SSO (primeros auxilios en caso de intoxicaciones) | X | X | | | X | X | X | X | |
| OTRAS | | | | | | | | | |
| 8. Gestión de Envases, Sobrantes y Excedentes | | | | | | | | | |
| CampoLimpio | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| Biodep | X | X | X | X | X | X | X | | |
| Duración del curso en horas | 40 | 16 | 6 | 4 | 40 | 40 | 4 | 4 | |