

Aplicación de métodos de control fitosanitarios en plantas, suelos e instalaciones

Código: 4467

➤ **Modalidad: Distancia**

➤ **Objetivos:**

Aplicar los métodos de control fitosanitario en plantas, suelo e instalaciones, siguiendo las especificaciones técnicas establecidas, manejando adecuadamente la maquinaria y herramienta.

➤ **Contenidos:**

Maquinaria de aplicación de plaguicidas: tipos, conservación y regulación

Métodos de aplicación de productos fitosanitarios.

Desinsectación, desinfección y desratización de instalaciones.

Equipos de aplicación: funcionamiento de los diferentes tipos.

Clasificación: espolvoreadores, pulverizadores, atomizadores, fumigadores, nebulizadores.

Principales máquinas y equipos.

Preparación, mezcla y aplicación de productos fitosanitarios.

Procedimientos de operación.

Preparación, regulación y calibración de maquinaria y equipos de tratamientos. Puesta a punto.

Preparación de caldos o polvos. Aplicación de los mismos.

Prácticas de aplicación.

Eliminación de residuos.

Recogida de productos o subproductos del proceso de aplicación.

Eliminación de envases vacíos.

Limpieza, mantenimiento y revisiones de los equipos.

Buenas prácticas y prevención de riesgos relacionados con el control fitosanitario

Riesgos derivados de la utilización de productos fitosanitarios para la salud.

Medidas preventivas y protección del aplicador.

Práctica de la protección fitosanitaria.

Primeros auxilios.

Riesgos derivados de la utilización de plaguicidas para el medio ambiente.

Principios de trazabilidad.

Buenas prácticas ambientales en la práctica fitosanitaria (manejo de residuos, envases vacíos, etc.).

Normativa básica relacionada con el control de plagas, enfermedades, malas hierbas y fisiopatías

Relación trabajo-salud.