



C.I.V.A.



Programa de cursos septiembre y octubre

“APLICACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS EN ESPACIOS VERDES”

Docente: Ing. Agr. Carlos Sarubbi. Cátedra de Maquinaria Agrícola, FAUBA.

Duración: dos jornadas de 5 horas cada una, los días sábado 28 de septiembre y sábado 5 de octubre, desde las 08:30 Hs. hasta las 13:30 Hs.

¡Cupos limitados! Cierre de inscripciones el día 26/09/2019.

MODALIDAD DE LA CURSADA:

1° Jornada sábado 28/9, en la Aula SAP, Avellaneda 529, San Isidro, para hacer una nivelación de conocimientos y experiencias.

2° Jornada sábado 5/10, en la Facultad de Agronomía de la FAUBA, trabajo de campo (teórico práctica con el equipamiento de FAUBA):

- Revisión de los principales puntos analizados en la jornada anterior y que serán empleados durante el trabajo de campo.
- Identificación de los sitios y trabajos a ser ejecutados.
- Simulación de las aplicaciones.

TEMARIO PROPUESTO:

1) PRODUCTOS FITOSANITARIOS:

- a. Normas nacionales y provinciales (carnet de aplicador Resolución N° MAA Pcia de Bs. As.).
- b. Productos línea jardín y línea agrícola.
- c. Interpretación de las etiquetas-marbetes.
- d. Originados en síntesis química.
- e. Originados por procesos naturales de fermentación, maceración, extracción, etc.

2) EQUIPOS PARA LA APLICACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS:

- a. Equipos cargados o arrastrados por el operador:
 - I. Mochilas manuales
 - II. Botallones manuales
- b. Equipos montados o arrastrados por un tractor u otra fuente de potencia (cuatriciclos, microtractores, etc.).
- c. Principales componentes sus funciones y regulaciones:
 - I. Boquillas pulverizadoras
 - II. Filtros
- d. Calibración para aplicaciones:
 - I. extensivas
 - II. localizadas
- e. Manejo de derivas.

3) SEGURIDAD EN EL USO DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS (normas y procedimientos, para el usuario y para terceros durante la aplicación):

- a. El almacenamiento de los fitosanitarios.
- b. La preparación del caldo.
- c. La aplicación.
- d. Posaplicación (lavado de equipo, manejo de volúmenes residuales, delimitación del área tratada y períodos de reingreso).

4) TRABAJO DE CAMPO:

- a. Evaluación del riesgo de la operación (ubicación del objeto del tratamiento, clima, etc.).
- b. Lectura de la etiqueta para conocer qué se va a aplicar e identificar sus requerimientos.
- c. Selección del equipo a emplear y su calibración.
- d. Simulación de aplicaciones típicas que deben realizar los participantes en su trabajo habitual.
- e. Cumplimiento de las normas de seguridad.

DESTINATARIOS:

Participantes con poca o ninguna experiencia previa, que deseen aprender y adquirir el conocimiento desde el nivel inicial; o profesionales que deseen actualizarse.



C.I.V.A.



MATERIALES NECESARIOS:

Material para tomar apuntes. Se entregará un cuadernillo como material de apoyo y un certificado de asistencia.

REQUERIMINETO:

Se solicita información previa de los asistentes en cuanto a estudios cursados o conocimientos obtenidos, para preparar el material de apoyo que será entregado. Esta información se necesita al momento de inscribirse.

NUESTRO MAIL DE CONTACTO: karen.sosa@paisajistas.org.ar