

**I CURSO TEÓRICO PRÁCTICO MANEJO, MANTENIMIENTO, CALIBRACIÓN DE EQUIPOS Y TÉCNICAS
 DE APLICACIÓN DE PRODUCTOS PARA LA PROTECCIÓN DE CULTIVOS.**

Cañete, 08, 09, 10 y 11 Marzo del 2011

PROGRAMA

MARTES 08	MIÉRCOLES 09	JUEVES 10	VIERNES 11
<i>Interiorizar los conceptos teóricos y conocer los procedimientos del manejo, mantenimiento, calibración y técnicas de aplicación de PPC's. con equipos de mochila manual, atomizadora a motor y con equipos de aplicación mecánica.</i>			
08:15 a.m. Inscripción de participantes. 08:50 a.m. Inauguración del curso. Lic. Luís Ángel Ricardo Campos. Director CFDA – IRVG 09:00 a.m. Presentación del curso. Ing. Mg.Sc. Carlos Rodríguez Koch. Gerente Técnico Bayer S.A. 09:10 a.m. Metodología y objetivos del curso. Tec. Fredy Yaranga De la cruz Coordinador del curso. 09:20 a.m. Diagnóstico de conocimientos previos. 09:30 a.m. BPA: Normas GAP, GLOBAL GAP, TESCO en lo referido a la aplicación de los PPC's y el cuidado del personal, medio ambiente y la inocuidad del producto. Expositor: Ing. Cesar Benítez – Bayer S.A. 11:30 a.m. Refrigerio 11:45 a.m. DESCRIPCIÓN TEÓRICA: Funcionamiento, mantenimiento y calibración de la mochila manual y atomizadora a motor. 01:00 p.m. Receso. 02:15 p.m. TÉCNICAS DE APLICACIÓN: Tamaño de gotas, tipos de boquilla, deriva, mejores horas de aplicación, importancia de la calidad del agua, (turbia, dura, etc.), pH del agua, acidificantes, uso de coadyuvantes, cobertura, conceptos de dosis, gasto de agua, compatibilidad de PPC's a la mezcla. 04:15 p.m. Refrigerio 04:30 p.m. Cálculo de demanda de agua, cobertura y dosificación de PPC's por ha. Expositor: Ing. Manuel Cueva Bayer S.A. 05:30 p.m. Taller sobre los temas desarrollados. 06:45 p.m. REFLEXION DEL DÍA	08:15 a.m. Salida al campo I Expositores: Ing. Manuel Cueva, Ing. Pedro Noa - Bayer S.A. 08:45 a.m. Demostración práctica sobre manejo, calibración, cálculo de demanda de agua y dosificación por ha. de la mochila manual. 10:00 a.m. Refrigerio 10:15 a.m. Taller práctico desarrollado por los participantes del curso (Formar grupos) 12:45 p.m. Receso. 02:15 p.m. Salida al campo II 02:45 p.m. Demostración práctica sobre manejo, calibración, cálculo de demanda de agua y dosificación por ha. de la mochila a motor. 04:00 p.m. Refrigerio 04:15 a.m. Taller práctico desarrollado por los participantes del curso (Formar grupos) 05:45 p.m. REFLEXION DEL DÍA.	08:15 a.m. DESCRIPCIÓN TEÓRICA: Funcionamiento, mantenimiento y calibración del equipo de aplicación mecánica. 09:30 a.m. TÉCNICAS DE APLICACIÓN: Tamaño de gotas, tipos de boquilla, deriva, mejores horas de aplicación, importancia de la calidad del agua, (turbia, dura, etc.), pH del agua, acidificantes, uso de coadyuvantes, cobertura, conceptos de dosis, gasto de agua, compatibilidad de PPC's para la mezcla. Expositor: Ing. Alexander Picón – Corporación Jacto. 10:30 a.m. Refrigerio. 10:45 a.m. Cálculo de demanda de agua, cobertura y dosificación de PPC's por ha. 01:00 p.m. Receso 02:15 p.m. Taller sobre los temas desarrollados Expositor: Ing. Alexander Picón – Corporación Jacto. 03:45 p.m. Refrigerio. 05:00 p.m. Primeros auxilios. Dr. Oscar Jáuregui – Centro Médico Familiar 06:00 p.m. REFLEXION DEL DÍA.	08:15 a.m. Salida al campo II. 08:45 a.m. Demostración práctico sobre manejo, calibración, cálculo de demanda de agua y dosificación por ha. del equipo de aplicación mecanizada. 10:00 a.m. Refrigerio 10:15 a.m. Continuación de la demostración práctica. Expositor: Ing. Alexander Picón – Corporación Jacto. 12:30 a.m. Receso. 02:30 p.m. MEDIDAS DE DISMINUCIÓN DE RIESGOS. Toxicidad de los PPCs. Residuos, transporte y almacenamiento, triple lavado. Expositor: Ing. Carlos Rodríguez – Bayer S.A. 04:30 p.m. Diagnóstico de conocimientos logrados. 05:00 p.m. Desarrollo de encuesta, clausura y entrega de certificados.