

II CURSO DE ESPECIALIZACIÓN UPCT BIOESTIMULACIÓN EN CÍTRICOS

Cartagena, 8 de marzo de 2017

CÁTEDRA TECNOLÓGICA FMC CORPORATION-UPCT



LUGAR DE CELEBRACIÓN

Salón de actos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica de la UPCT (Paseo Alfonso XIII, 48 30203)



DIRIGIDO A

Técnicos de empresas y de grandes explotaciones de valor añadido de cítricos e independientes

COMPETENCIAS QUE ADQUIEREN LOS ASISTENTES

Formación avanzada de carácter especializado o multidisciplinar a los profesionales del sector de la citricultura

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Uno de los objetivos fundamentales de la Cátedra FMC-UPCT es impulsar la docencia en los cultivos del entorno, mejorando la capacitación y especialización de nuestros técnicos (explotaciones agrarias e industria auxiliar).

Estas jornadas están orientadas al sector de la citricultura tratando de profundizar en conocimiento de nuevas prácticas agrícolas basadas en tecnologías de origen natural con residuo cero.

Para ello, se ha estructurado la jornada de tal manera que se abordará la situación actual y futura de la bioestimulación, desde 5 puntos de vista muy distintos:

1. La producción de microorganismos con actividad sobre especies vegetales
2. La regulación europea entrando en la situación actual del marco normativo que se está desarrollando a nivel europeo
3. Las instituciones públicas e investigadoras representadas por la propia UPCT
4. El punto de vista de la empresa fabricante
5. Y quizás el más importante, todos los productores, agricultores y técnicos a los que va dirigida la jornada y que podrán plantear las cuestiones y dudas en torno a la materia en la mesa redonda planteada a tal efecto.

INSCRIPCIÓN (GRATUITA)

Para formalizar la inscripción se deberá escribir a: <http://catedrafmc.upct.es/jornada>

BIOESTIMULACIÓN EN CÍTRICOS

(ETSIA, UPCT – Cartagena – 8 de marzo de 2017)

08:30 – 08:45h Entrega documentación

08:45 – 09:00h Inauguración del curso

09:00 – 10:00h Producción de Bioestimulantes

Ponente: D. Niels Kristian Sørensen (Director, Biologicals Research. FMC Agricultural Solutions)

10:00 – 11:00h Marco Legislativo Europeo para registro de Bioestimulantes

Ponente: D. Pawel Lewandowski (Development & Registration Officer - Crop Nutrition. Headland Agrochemicals Limited)

11:00 – 11:30h Pausa Café

11:30 – 12:30h AMALGEROL en cítricos. Respuesta agronómica y fisiológica

Ponente: D. Alejandro Pérez Pastor (Profesor Titular de Universidad, UPCT y Director de la Cátedra FMC-UPCT)

12:30 – 13:00h Visión estratégica de FMC. Presente y futuro

Ponente: D. Pedro J. Espinosa (Insecticide and Biostimulant product manager FMC España y Portugal)

13:00 – 14:00h Mesa Redonda

Moderador: Diego Pallares Correas (Director Marketing FMC España y Portugal)

Componentes:
D. Niels Kristian Sørensen
D. Pawel Lewandowski
D. Alejandro Pérez Pastor
D. Pedro J. Espinosa Jiménez
