BLOOUE IV

Mesa de Debate sobre "Productos fitosanitarios: herramientas clave en la GIP"

Moderador: D. Francisco José González Zapater

16.45-17.00h. El gran reto del agricultor: Buenas prácticas agrarias vs Limitación de materias activas.

D^a Ana Hernández Buendía. Directora I+D+I Grupo Hortofrutícola Paloma. Mazarrón. Murcia

17.00-17.15h. Residuos de Productos Fitosanitarios en alimentos. Gestión del riesgo y protección del consumidor

D^a Alicia Yagüe Martín. Jefa de Servicio de Gestión de Residuos de productos fitosanitarios y medicamentos veterinarios en los alimentos. Subdirección General de Promoción de la Seguridad Alimentaria. Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AFSAN). Madrid

17.15-17.30h. Productos Fitosanitarios y Sostenibilidad de los sistemas de producción.

Dr. Antonio Monserrat. Responsable Equipo de Protección de Cultivos del IMIDA, Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario. Murcia

17.30-17.45h. Registros y Usos de los Productos fitosanitarios en Europa: el futuro que nos espera.

D. José Vicente Rodríguez Herráiz. Jefe de Área de Registro de Productos Fitosanitarios. Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria. Ministerio Agricultura, Pesca y Alimentación. MAPA. Madrid

17.45-18.10h. Debate

18.10h. Acto de Clausura.

*Presentaciones Técnico – Comerciales

El Encuentro dispondrá de traducción simultánea INGLÉS - ESPAÑOL

tel. 34 96 382 65 11

Con la COLABORACIÓN de:















Y el PATROCINIO de:





















Expositores:





NEVAL



LA FITOSANIDAD EN EL CULTIVO DEL TOMATE DE LOS RIESGOS ACTUALES A LAS NUEVAS AMENAZAS

Auditorio y Palacio de Congresos "Infanta Doña Elena" de Águilas, Murcia

11.12.2019 / 12.12.2019

Organiza



www.phytoma.com phytoma@phytoma.com editorial@phytoma.com

Colaboran







Director científico: Dr. Antonio Monserrat Delgado, IMIDA

PROGRAMA OFICIAL

Miércoles, 11 de Diciembre

8.30-9.30h. Entrega de Documentación en la Secretaría Técnica del Encuentro.

Conductor del Encuentro: D. Gustavo Bueso, PHYTOMA-España

9.30-10.00h. Inauguración.

PONENCIA MAGISTRAL

10.00-10.30h. Medio siglo de historia en la patología del tomate: el modelo de la Región de Murcia.

D. Alfredo Lacasa Plasencia. Dr. Ingeniero Agrónomo. Ex-investigador del Departamento de Protección de Cultivos Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario. Murcia

BLOQUE I

Tuta absoluta ¿una plaga fuera de control?

10.30-11.00h. Tuta absoluta: expansión e impacto en el continente africano.

Dr. Ivan Rwomushana, PhD. Senior Scientist, Invasive Species Management. Centre for Agricultural Bioscience International, CAB International (CABI)-Kenya

11.00-11.30h. Café cortesía de MASSÓ

11.30-12.00h. Expansión de *Tuta absoluta* (Meyrick) y *Keiferia lycopersicella* (Walsingham) en la región del OIRSA (región central del continente americano).

D. César Ramos Méndez. Ingeniero Agrónomo, Oficial Agrosanitario del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria, Representación México (OIRSA México)

12.00-12.20h. 'Isonet T como Herramienta en una Estrategia de Control Integrado.

D. Paolo Sambado. Ingeniero Agrónomo y Director Técnico de Biogard España

12.20-12.50h. Avances recientes en el control sostenible de *Tuta absoluta*, una plaga invasiva clave del tomate en Italia.

Dr. Antonio Biondi. Departamento de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Universidad de Catania. Italia

12.50-13.10h. Estrategias de control de Tuta, vasates, mosca blanca y trips con productos Bio-racionales registrados.

D^a Gema Vázquez. Project Manager Certis España

13.10-13.30h. El problema de la resistencia a insecticidas en *Tuta absoluta*.

Dr. Pablo Bielza Lino. Catedrático de Producción Vegetal de la Universidad Politécnica de Cartagena. Murcia. Presidente de la Sociedad Española de Entomología Aplicada, SEEA

13.30-13.50h. *Nuevos insecticidas ecológicos para el control de *Tuta absoluta*.

D. Guillermo Cegarra Beltrí. Desarrollo Estratégico LIDA Plant Research

13.50-14.10h. 'Tutavir, un innovador formulado de baculovirus para la implementación de estrategias de biocontrol de *Tuta absoluta* en la GIP del tomate.

D. Juan Rodríguez Martín. Director Técnico de AgrichemBio

Tarde

16.00-16.30h. Situación en España. Estrategias Integradas para el manejo de *Tuta absoluta*.

Dr. Antonio Monserrat. Responsable Equipo de Protección de Cultivos del IMIDA, Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario. Y D^a M^a del Mar Guerrero. Equipo de Protección de Cultivos. IMIDA. Murcia

16.30-16.50h. FMC, apostando por un cultivo de tomate sostenible.

D. David de Scals. Marketing Insecticides. FMC Agricultural Solutions S.A.U.

16.50-17.10h. *Nuevas estrategias, nuevas soluciones: Una realidad para el manejo de *Tuta absoluta.*

D. Juan Manuel López. Director de Marketing de SEIPASA

17.10-17.30h. MESA REDONDA sobre *Tuta absoluta* ¿una plaga fuera de control?

Moderador: D. Juan Ignacio Macua Componentes: Dr. Ivan Rwomushana, D. César Ramos Méndez, Dr. Antonio Biondi, Dr. Pablo Bielza Lino y Dr. Antonio Monserrat

BLOQUE II

Plagas y enfermedades reemergentes y nuevas amenazas. Implantación de estrategias biológicas y tecnológicas

17.30-17.50h. Cómo aprovechar el lenguaje de las plantas para mejorar el control de plagas en tomate.

Dra. Meritxell Pérez-Hedo. Investigadora – Entomología. Centro Protección Vegetal y Biotecnología del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, IVIA. Moncada, Valencia

17.50-18.10h. *El efecto de los antioxidantes sobre el estrés oxidativo en los cultivos.

D. José Sancho. Jefe de Producto Timac Agro España

18.10-18.30h. Descanso

18.30-18.50h. Problemática de Vasates (Aculops lycopersici) y su gestión integrada.

Dr. Josep Izquierdo. Crop System Manager Vegetables, Potatoes & Ornamentals. Market Development EMEA. Bayer Cropscience, SL

18.50-19.20h. Bioecología de *Bactericera cockerelli* Sulc, y métodos de detección, monitoreo y manejo en cultivo de tomate en México.

Dr. Julio César Velázquez González. Gerente de Investigación y Desarrollo de Koppert México

19.20-19.40h. Los nematodos en el tomate: ¿riesgo emergente o persistente?

Dra. Soledad Verdejo. Área de Protección Vegetal Sostenible. IFAPA. Centro La Mojonera. La Mojonera, Almería

Jueves, 12 de Diciembre

9.00-9.20h. Nivel de eficacia de los fitosanitarios frente a los nematodos.

D. Miguel Talavera. Área Protección Vegetal Sostenible. IFAPA Centro Alameda del Obispo. Córdoba

9.20-9.40h. *ADINA, nuevo uso para control de nematodos y plagas aéreas de un gran clásico.

D. Daniel Mulas. Product Manager Bioprotección, SIPCAM IBERIA

9.40-10.00h. 'Nueva Generación de Portainjertos De Ruiter: más protección, más producción.

D. Javier Villegas Ramos. Responsable de Desarrollo de Portainjertos de Tomate en España y Portugal. Coordinador de Desarrollo de Portainjertos del área mediterránea. De Ruiter – BAYER CROP SCIENCE SL

10.00-10.20h. La implantación de la solarización y biosolarización en el tomate de la Región de Murcia.

D. Nicolás Piñero. Cooperativa Expoáguilas. Y D^a Caridad Ros. Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario, IMIDA. Murcia

10.20-10.40h. *Activadores Inmunológicos "Efecto Priming": Una nueva tecnología al servicio de las plantas.

D. Juan A. Artal Huerta. General Manager ARTAL Smart Agriculture

10.40-11.00h. El Control Biológico en tomate: ¿objetivo o utopía?

D. Francisco José Salvador Sola. Director Técnico de Nature Choice SAT. El Ejido, Almería

11.00-11.30h. Café cortesía de CORTEVA

11.30-11.50h. 'Soluciones fungicidas de Corteva Agrisciences para el cultivo del tomate.

D. Rafael Pérez. Marketing specialist; y D^a Adriana Guerra, Technical expert. Corteva Agrisciences

11.50-12.20h. MESA REDONDA sobre Plagas y enfermedades reemergentes y nuevas amenazas. Implantación de estrategias biológicas y tecnológicas

Moderador: D. Alfonso Lucas

Componentes: Dra. Meritxell Pérez-Hedo, Dr. Josep Izquierdo, D. Julio César Velázquez González, Dra. Soledad Verdejo, D. Miguel Talavera, D. Nicolás Piñero y D. Francisco José Salvador Sola

BLOQUE III

Virosis

12.20-12.50h. *Tomato brown rugose fruit virus.* Una nueva amenaza para el tomate en Europa.

Prof. Salvatore Walter Davino. Head of Plant virology laboratory. Department of Agricultural, Food and Forest Sciences University of Palermo. Italia

12.50-13.10h. Control del SPAM en tomate: cuando las plagas vienen con virus.

D. Dirk Janssen. Investigador titular del Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera, IFAPA. La Mojonera, Almería

13.10-13.30h. 'Soluciones Agrobiotecnológicas para el cultivo del tomate.

D. Isidro Blanca. Director Departamento Técnico PROBELTE

13.30-13.50h. Actuaciones críticas para el manejo de virosis transmitidas por otros mecanismos: prevenir, detectar, atenuar.

Dr. Miguel A. Aranda. Profesor Investigación. Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (CEBAS)-CSIC. Espinardo, Murcia

13.50-14.00h. *ADEOR, Asociación de Empresas de Ensayos Oficialmente Reconocidos: "Poner en Valor nuestro trabajo".

D. Emilio Fernández. Presidente ADEOR

Tarde

16.00-16.20h. Nuevas tecnologías para el control de las virosis en tomate.

Dr. Vicente Pallás. Profesor Investigación. Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas, IBMCP (CSIC-UPV). Valencia. Presidente de la Sociedad Española de Fitopatología, SEF

16.20-16.45h. MESA REDONDA sobre Virosis

Moderador: Dr. Pablo Bielza

Componentes: D^a M^a Isabel Font San Ambrosio, Prof. Salvatore Walter Davino, D. Dirk Janssen, Dr. Miguel A. Aranda y Dr. Vicente Pallas