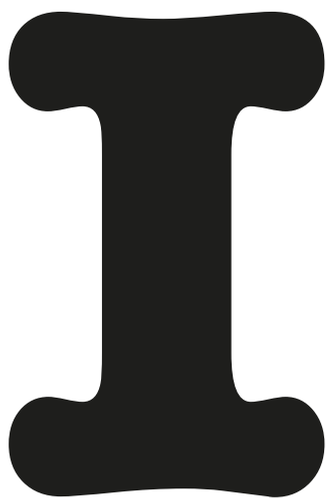




PHYTOMA

encuentro internacional
phytoma-españa sobre



ENCUENTRO VIRTUAL

25 AÑOS

DE CONTROL BIOLÓGICO

EN EL CULTIVO

DEL PIMIENTO

EN EL SURESTE DE ESPAÑA

3>4_marzo_2021

ORGANIZA

PHYTOMA



COLABORAN



Región de Murcia
Consejería de Agua, Agricultura,
Ganadería, Pesca y Medio Ambiente



Instituto Murciano de Investigación y
Desarrollo Agrario y Alimentario

www.phytoma.com // comunicacion@phytoma.com // tel. 34 96 382 65 11



18.30-18.45h. **Eupeodes corollae*, un nuevo sírfido para el control biológico de pulgón.

D. Antonio Robledo. Investigación y Desarrollo. Control de Calidad. Registro de Medios de Defensa Fitosanitaria. Biobest

18.45-18.55h. Desarrollo e implementación de un sistema de control biológico de áfidos en invernaderos de cultivo de pimiento, en el Campo de Cartagena (Murcia).

D. Fernando Ramón Lozano Ballester. Departamento Técnico de Hortamira S.C.L.

18.55-19.10h. *Tecnología sostenible aplicada a STARSKII, el nuevo *Amblyseius swirskii* bajo el sello CART.

D. Manuel Gómez. Responsable Desarrollo Bioline Iberia. Senior Technical Support Lead-South Europe Bioline AgroSciences

19.10-19.25h. Irrupción de “plagas secundarias” en el pimiento del Campo de Cartagena: el caso de *Ostrinia*.

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

19.25-19.40h. *Hacia un enfoque holístico en el control biológico de pimiento.

D. Antonio Giménez Marzo. Director Técnico de Koppert España

19.40-20.00h. Mejores bichos para el control biológico: Razas de *Orius laevigatus* más eficaces.

Dr. Pablo Bielza. Catedrático de Producción Vegetal de la Universidad Politécnica de Cartagena. Presidente de la Sociedad Española de Entomología Aplicada (SEEA)

20.00-20.40h. MESA REDONDA sobre Principales plagas en la actualidad y soluciones biológicas

Moderador: Dr. Jan van der Blom

Componentes: Ponentes de este Bloque



JUEVES, día 4 de marzo

BLOQUE III: Enfermedades y medios de control compatibles con enemigos naturales

16.00-16.15h. Desarrollo epidemiológico del virus del bronceado del tomate (*Tomato spotted wilt virus*, TSWV) en los cultivos de pimiento.

Dr. Miguel Juárez Gómez. Catedrático de la Universidad Miguel Hernández, Elche. Laboratorio de Virología Vegetal del Departamento de Producción Vegetal y Microbiología de la Escuela Politécnica Superior de Orihuela (EPSO-UMH).

16.15-16.30h. *Valcure® y Majestik®, nuevas soluciones Bio-rationales de Certis para el cultivo del Pimiento.

D. David Rubio Herrero. Portfolio Manager Productos Bio-rationales Certis. Elche (Alicante)

19.45-20.00h. Oportunidades para el control biológico y la biodiversidad en el entorno del invernadero: casos prácticos.

D. Jorge Sánchez. Biólogo. Asociación de Naturalistas del Sureste, ANSE

20.00-20.20h. MESA REDONDA sobre Aspectos socio-económicos y ambientales relacionados con el cultivo del pimiento.

Moderador: Dr. Juan Antonio Sánchez

Componentes: Ponentes de este Bloque



>>>>> **20.20-20.30h.** Acto de Clausura

*Presentaciones Técnico – Comerciales

secretaría técnica del encuentro virtual: PHYTOMA-españa

e-mails: comunicacion@phytoma.com - editorial@phytoma.com

www.phytoma.com tel. 34 96 382 65 11

PATROCINADORES ORO



PATROCINADORES PLATA



PATROCINADORES BRONCE

