

COTONET Y ARAÑA ROJA EN CÍTRICOS Y CAQUI

Estrategias tras la retirada de MOVENTO

Criterios técnicos aplicables en campo en un escenario de restricción de materias activas



- ▶ Las restricciones sobre materias activas tradicionales han transformado de forma significativa el **manejo de plagas** clave como **cotonet** (*Planococcus spp.*) y **araña roja** (*Tetranychus urticae*) en cítricos y caqui.



Planococcus spp.

OBJETIVO DE LA JORNADA

Proporcionar **criterios técnicos aplicables en campo** y herramientas de decisión para afrontar el control de cotonet y araña roja con eficacia, estabilidad y sostenibilidad.



Tetranychus urticae

PROGRAMA

- **Apertura y contextualización**
Escenario actual del control de cotonet y araña roja en cítricos y caqui.
- **Ponencia universitaria / Centro de investigación**
Claves técnicas del manejo integrado y criterios de intervención en el contexto regulatorio actual.

María del Carmen Fernández Bravo
(Universidad de Córdoba, UCO)
Investigadora postdoctoral
Departamento de Agronomía - Universidad de Córdoba (UCO)
Ponencia técnica sobre el papel de los hongos entomopatógenos y endófitos en el suelo y su interacción con la planta.
- **Nostoc Biotech | Estrategias biológicas en el contexto actual**

Intervención de **Enrique Cat**, CEO de Nostoc Biotech, centrada en cómo los **microorganismos** se integran dentro de estrategias reales de manejo frente a cotonet y araña roja, como alternativa técnica al escenario actual de **restricción de materias activas**.
- **Casos reales y testimonios de campo**
Resultados en campo de ensayos con efectividad demostrada contra cotonet y araña roja.
- **Cierre con preguntas y networking**



📍 **Sercotel
Palacio de Tudemir**
Orihuela - ALICANTE

📅 **11 de FEBRERO**
13:00 h



INSCRIPCIÓN GRATUITA. PLAZAS LIMITADAS POR SEDE.
Inscripción: <https://www.eventbrite.es/e/alternativas-al-movento-tickets-1979215410572>

