

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.

En este nuevo contexto, la eficacia depende de estrategias integradas, basadas en conocimiento técnico, correcta toma de decisiones y combinación de herramientas compatibles con el marco regulatorio actual.



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.



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)

Entomología aplicada y manejo integrado de plagas en cítricos y caqui.

- **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**



 **Aquario Celebraciones**
Torre-Pacheco
MURCIA

10 de FEBRERO
13:00 h



INSCRIPCIÓN GRATUITA. PLAZAS LIMITADAS POR SEDE.

Inscripción: <https://www.eventbrite.es/e/alternativas-al-movento-tickets-1978587683022>

