



HUB Sanitat
Vegetal

IRTA^R

Institut
de Recerca i Tecnologia
Agroalimentàries



Generalitat
de Catalunya

INSCRIU-TE!

Taller tècnic

Scirtothrips aurantii: identificació, problemàtica i gestió a la zona citrícol·la de Catalunya



4 de juny de 2026
d'11:30 a 13:30h



Sala d'actes IRTA Amposta
Ctra. de Balada, km 1
Amposta (Tarragona)



Tipologia:
Presencial



Montse Palau
montserrat.palau@irta.cat

[Veure ubicació](#)



A Catalunya, *Scirtothrips aurantii* (conegut com atrips de Sudàfrica) s'ha detectat recentment i genera preocupació en el sector agrícola, especialment en cítrics. Es tracta d'una espècie invasora classificada com a plaga de quarantena per la UE, que pot causar danys important en fruits i brots joves, afectant tant la qualitat com la producció. La seva presència obliga aplicar un pla nacional de contingència coordinat pel Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació de la Generalitat de Catalunya amb l'objectiu d'erradicar la plaga a les zones on es troba present i reforçar la vigilància fitosanitària. En aquest context, el taller té com a objectiu donar resposta a la demanda dels tècnics assessors, proporcionant nocions bàsiques per a la correcta identificació de *Scirtothrips aurantii*. Es pretén facilitar eines pràctiques per reconèixer els símptomes als cultius i diferenciar aquesta espècie d'altres trips similars. A més, el taller vol ser un espai per resoldre dubtes per contribuir a una millor gestió i control d'aquesta plaga de quarantena en les explotacions agrícoles. En aquest sentit, **els assistents poden portar trampes grogues omostres de trips** per facilitar-ne la identificació en cas de dubte sobre l'espècie capturada.

Programa del taller tècnic

11.30 h **Registre dels assistents i benvinguda**

11.40 h **Situació actual *Scirtothrips aurantii* a Catalunya**
Pla de contingència aplicat pel Departament d'Agricultura.

11.50 h **Trips en cítrics**
*Cicle biològic de *Scirtothrips aurantii*, simptomatologia i trets morfològics característics.*

12.00 h **Observació i identificació de mostres de camp**

13.30 h **Finalització del taller**
