



# Situació de les principals plagues emergents de la demarcació de Tarragona: *Xylosandrus compactus* i altres

## Jornada tècnica

Constantí, dijous 12 de desembre de 2024

### Presentació

L'aparició de noves plagues és un repete afegit a la gestió de la sanitat dels nostres cultius.

En aquesta jornada parlarem principalment de *Xylosandrus compactus*, un petit escarabat molt polífrag que pot afectar a més de 200 espècies vegetals. El dany és causat tant per l'activitat perforadora de l'adult en fer la cambra de posta, com per la proliferació de fongs, que introdueix ell mateix per utilitzar-los d'aliment. El símptoma més característic és l'assecadada de brots i petites branques. També parlarem d'altres plagues que poden esdevenir un problema en el futur com són *Halyomorpha halys*, el virus rugós del tomàquet (ToBRFV) i *Xylella fastidiosa*.

### Lloc de realització

Mas Bové  
Carretera de Reus a Morell km 4,8  
4120 Constantí

### Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:  
Serveis Territorials de Tarragona  
Jose Antonio Gil Santos  
A/e: [jilsantos@gencat.cat](mailto:jilsantos@gencat.cat)

### Programa

- |         |   |
|---------|---|
| 9.50 h  | <b>Registre i presentació de la jornada</b><br>Representant dels Serveis Territorials del DARPA a Tarragona   |
| 10.00 h | <b>Situació i seguiments de <i>Xylosandrus compactus</i> a Tarragona</b><br>Anna Aymamí Besora. Tècnica de la secció d'Agricultura i Sanitat Vegetal del DARPA a Tarragona                            |
| 10.40 h | <b>Fongs associats a <i>Xylosandrus compactus</i></b><br>Joseba Cristià Altuna. Tècnic de la secció d'Agricultura i Sanitat Vegetal del DARPA a Tarragona   |
| 11.20 h | <b><i>Halyomorpha halys</i>, el virus rugós del tomàquet (ToBRFV) i <i>Xylella fastidiosa</i></b><br>Anna Garreta Gornals. Tècnica de la secció d'Agricultura i Sanitat Vegetal del DARPA a Tarragona |
| 12.00 h | <b>Cloenda de la jornada</b>  |

### Organització

Departament d'Agricultura,  
Ramaderia, Pesca i Alimentació