



La vespeta de l'ametller: *Eurytoma amygdali*

Jornada tècnica

MONTBLANC, dimecres 11 de desembre de 2019

Presentació

Eurytoma amygdali, coneguda com la vespeta de l'ametller, és un himenòpter present a diferents comunitats autònomes des de fa gairebé 10 anys i que s'ha detectat per primera vegada al 2019 a Catalunya, a la comarca de la Conca de Barberà. La larva d'aquest insecte s'alimenta del gra de l'ametlla. El símptoma característic és la presència de nombrosos cascalls que romanen a l'arbre. Pot causar una pèrdua de collita molt important.

Xylella fastidiosa i *Xanthomonas arboricola pv. pruni* són dos bacteris que poden afectar l'ametller. *Xylella fastidiosa*, no s'ha detectat a Catalunya i degut a l'elevat rang d'hostes i la seva difícil gestió, causa una gran preocupació als diferents sectors. *Xanthomonas arboricola pv. pruni* es troba present al nostre territori, pel que es molt important prendre mesures per tal d'evitar-ne la seva dispersió.

Organització

**Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació**

Col·laboració

conectiva

 @ruralcat

Programa

9.30 h Inscripcions i lliurament de la documentació

9.45 h Presentació de la jornada

Sr. Àngel Xifré, director dels Serveis Territorials del DARP a Tarragona.

10.00 h Descripció de la plaga

Sra. Anna Aymamí, tècnica de la Secció d'Agricultura i Sanitat Vegetal del DARP a Tarragona.

11.00 h Pausa

11.15 h Eines de lluita

Sra. Anna Garreta, tècnica de la Secció d'Agricultura i Sanitat Vegetal del DARP a Tarragona.

11.45 h *Xylella fastidiosa* i *Xanthomonas arboricola pv. pruni*

Sra. M. Luz Cabodevila, cap de la Secció d'Agricultura i Sanitat Vegetal del DARP a Tarragona.

12.15 h Torn de preguntes

12.30 h Cloenda de la jornada

Lloc de realització

CONCATIVA
Carrer Daroca, 1
43400 - MONTBLANC

Inscripcions

La jornada és gratuïta, però cal inscriure's a través dels Serveis Territorials del DARP a Tarragona: Sra. Laia Gutiérrez Brey (Tel.: 977 250 450 – A/e: lgutierrezb@gencat.cat)

Places limitades a l'aforament de la sala.