



Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 24

FRUTOS SECOS

Tras las lluvias de las últimas semanas los síntomas de mancha ocre aumentan levemente mientras que los de xanthomonas se mantienen. De manera general las capturas de anarsia aumentan respecto al anterior informe. Aunque en porcentajes bajos, se aprecia la presencia constante de mosquito verde.

Almendro

Enfermedades

MANCHA OCRE

Debido a las luvias acaecidas en las pasadas semanas, se han continuado encontrando síntomas de esta enfermedad en un 16,7% de las parcelas controladas. Los daños de momento son bajos, siendo el porcentaje medio de hojas afectadas del 1,8%.

En la siguiente gráfica se puede apreciar el aumento de la enfermedad desde el momento de la campaña en que se encontraron los primeros síntomas.



XANTHOMONAS

Al igual que en informes anteriores, se continúan encontrando síntomas de esta enfermedad tanto en hoja como en fruto. En ningún caso se supera el 2% de daño en ninguna de las partes vegetativas.

Plagas

ANARSIA

Durante la semana 24 el porcentaje de parcelas en las que se han capturado ejemplares de esta plaga se ha mantenido en los mismos niveles que en el anterior informe (media de 91,7% de los puntos monitorizados por la Red). La media de capturas, sin embargo, aumenta de manera general de 7,7 adultos por trampa en la semana 22 a 24,0 en la presente haciendo patente el comienzo de la segunda generación estival de anarsia. A lo largo de estos días tan solo se ha encontrado un 1% de daño en brote en una parcela situada en la comarca del Bajo Cinca. En la tabla siguiente se pueden apreciar las capturas según las dos zonas diferenciadas por altitud:

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
< 600 m	22	20	19,5
> 600 m	2	2	69,5

MOSQUITO VERDE

En el 50% de las parcelas controladas por los técnicos de RedFAra se ha encontrado presencia de esta plaga durante la semana 24 siendo el porcentaje medio de brotes ocupados del 2,1%. La localización de este cicadélido tiene especial importancia en árboles jóvenes y plantas de vivero, donde puede retrasar el desarrollo de los árboles en formación.

Zaragoza, 19 de junio de 2023