



Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 26

FRUTOS SECOS

Durante la semana 26 se ha podido apreciar cómo los síntomas de mancha ocre siguen aumentando aunque en valores inferiores a los de la anterior campaña. Continúan encontrándose daños de xanthomonas en fruto y hoja, mientras que la presencia de mosquito verde aumenta se generaliza, las capturas de anarsia disminuyen frente a la semana anterior.

Almendro

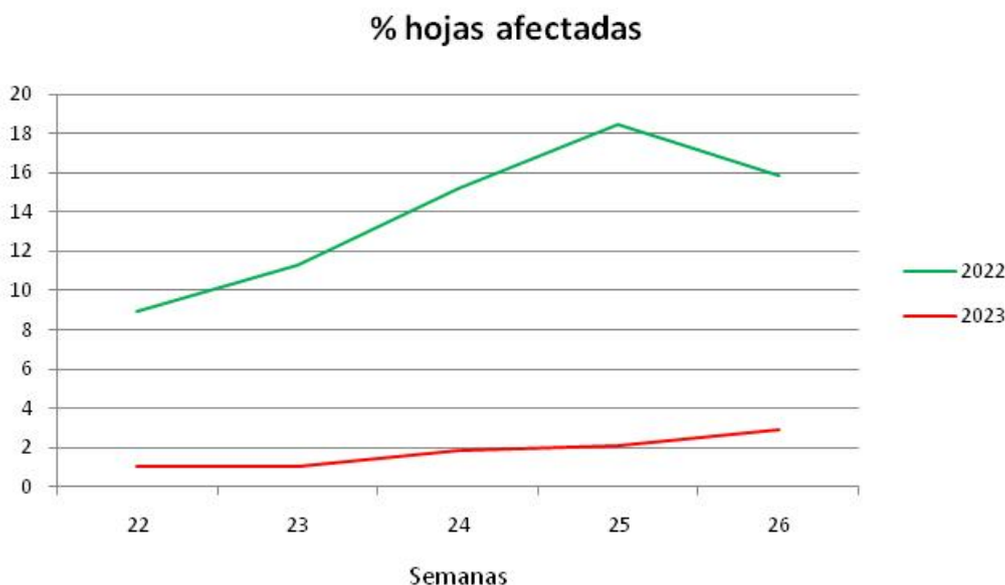
Enfermedades

MANCHA OCRE

Se observa como la mancha ocre se va encontrando en más lugares que en anteriores semanas al apreciarse síntomas de esta enfermedad en un 28,0% de las parcelas controladas por los técnicos de RedFAra frente al 16,7% del informe anterior. Los síntomas continúan aumentando como puede apreciarse en la gráfica adjunta, en la que se puede apreciar cómo han pasado de una media de 1,8% de hojas afectadas durante la semana 24 a 2,9% en la 26.



Si comparamos lo acaecido esta campaña con la anterior, podemos observar cómo la incidencia de la mancha ocre este año ha sido claramente inferior al pasado debido a sufrir una primavera muy seca, comenzando las precipitaciones mucho más tarde que en el 2022. Por esta misma razón, ya que los procesos infectivos comenzaron antes, los primeros síntomas de esta enfermedad se apreciaron en la semana 20 durante el año 2022 mientras que en el 2023 no se han localizado hasta la semana 22.



XANTHOMONAS

Se continúan encontrando síntomas de esta enfermedad tanto en hoja como en fruto. A lo largo de la semana 26 dentro de los puntos controlados, se han localizado en dos parcelas situadas en las comarcas del Bajo Aragón y del Somontano de Barbastro.

Plagas

ANARSIA

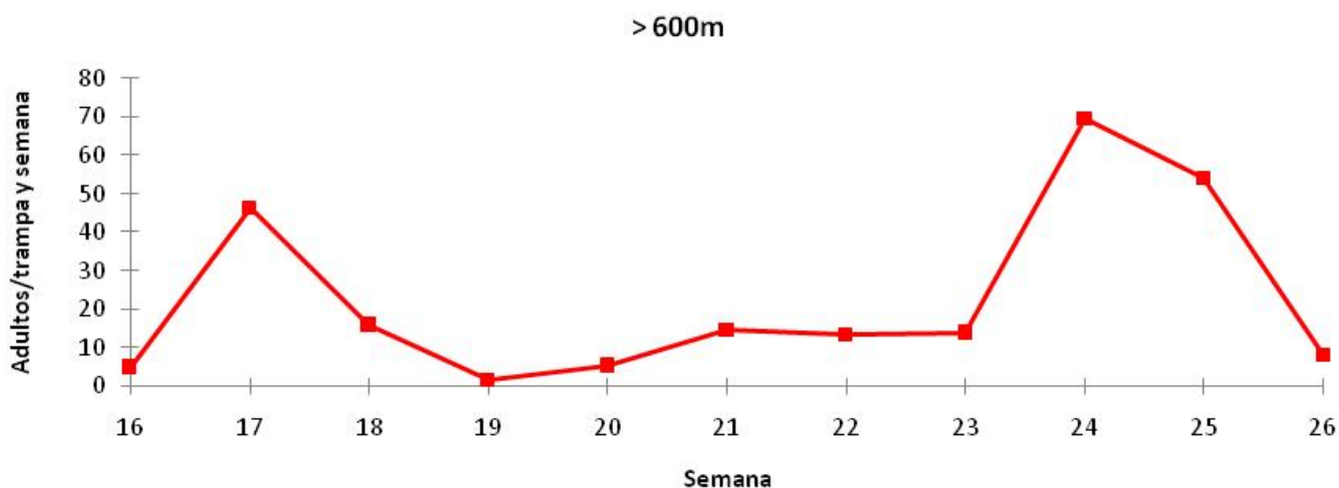
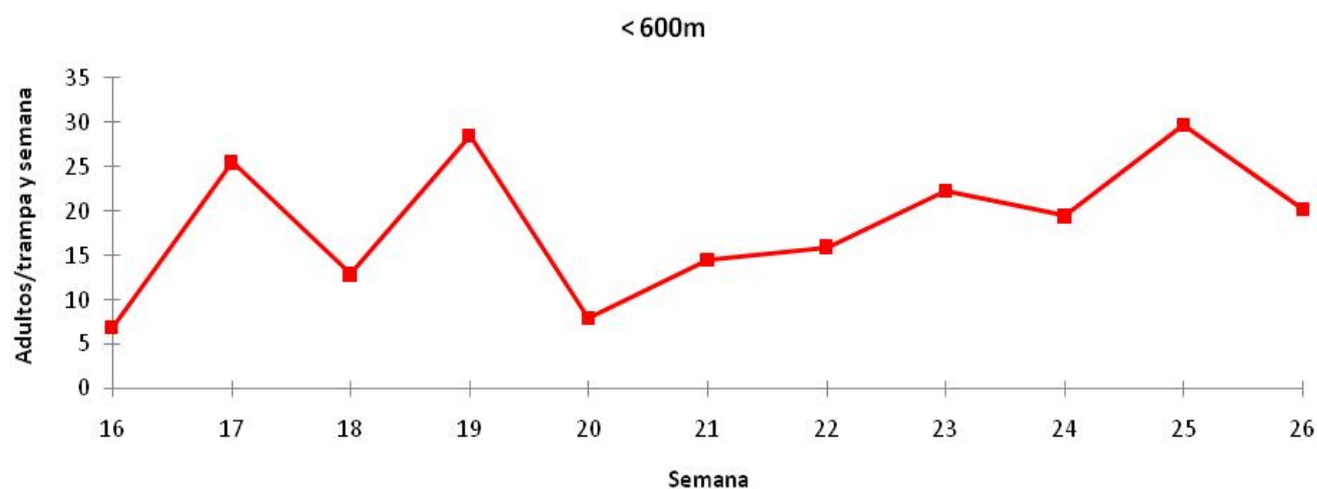
A lo largo de la semana 26 las capturas de anarsia han disminuido frente a la semana anterior en todas las altitudes estudiadas. Sin embargo, si lo comparamos con el anterior informe referente a la semana 24, observamos que aumentan de manera prácticamente inapreciable en las cotas inferiores a 600 m y que disminuyen de manera pronunciada en las cotas superiores a esta altitud. Si nos centramos en el porcentaje de puntos en los que encontramos presencia de esta plaga de manera general, podemos ver cómo este ha disminuido frente al anterior informe al pasar de encontrar adultos en el 91,7% de las trampas controladas a encontrarse en un 80,0%. Así mismo, la media de capturas también desciende al pasar de 24,0 adultos en la semana 24 a 19,7 en la semana 26.

Únicamente se han apreciado daños en brote producidos por anarsia en dos parcelas situadas en la comarca del Cinca medio. En ambos casos los síntomas no han superado el 1% de brotes afectados.

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	24	19	20,3
> 600 m	1	1	8,0

Las gráficas adjuntas muestran la evolución de este lepidóptero en las distintas cotas demarcadas a lo largo de la presente campaña:



MOSQUITO VERDE

Durante la semana 26 la presencia de este cicadélido se ha generalizado al encontrarse en un 80% de las parcelas monitorizadas frente al 50% del informe anterior. De igual manera, el porcentaje medio de brotes ocupados ha ascendido de un 2,1 a un 4,2%. Dicho aumento ocurre todos los años, correspondiéndose con el ascenso de las temperaturas en los meses de verano.

Zaragoza, 3 de julio de 2023

Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 26/2023

FRUTOS SECOS