

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 31

FRUTOS SECOS

En algunas zonas ya ha comenzado la recolección de las variedades de almendras más tempranas siendo cada día más las parcelas en las que se inicia la apertura del mesocarpo. La mancha ocre ha continuado aumentando, al igual que el porcentaje de puntos ocupados por mosquito verde y anarsia.

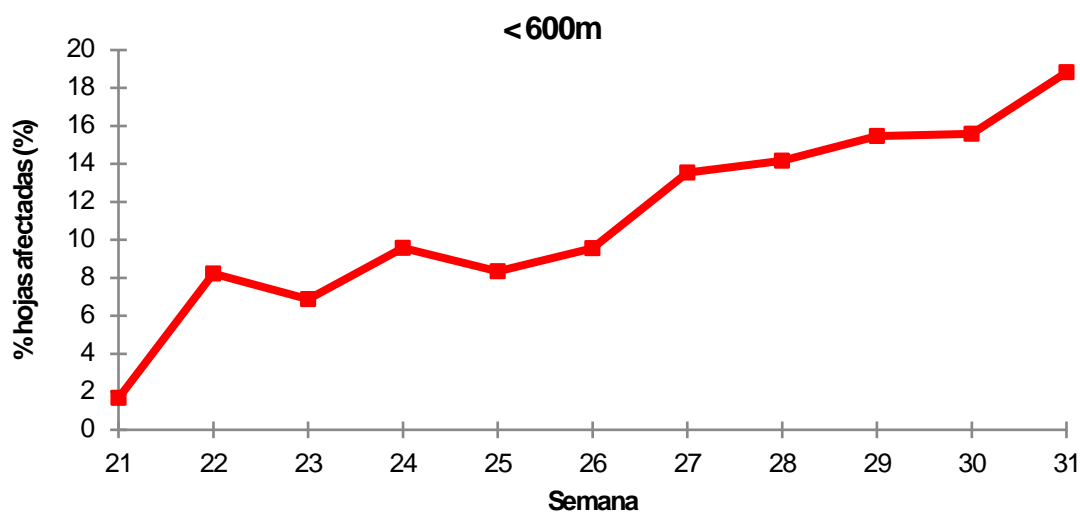
Almendro

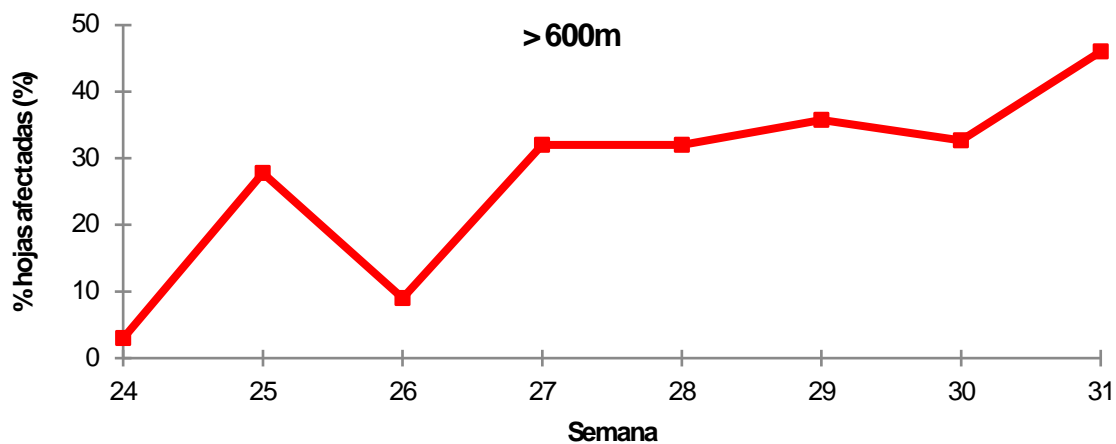
Enfermedades

MANCHA OCRE

Durante la semana 31 el porcentaje de los puntos monitorizados por la Red en los que se ha encontrado esta enfermedad ha aumentado de un 80,0% a un 91,7%. El porcentaje de hojas ocupadas por mancha ocre también ha ascendido de un 18,4% en la semana 29 a un 21,2% en la semana 31.

Las gráficas siguientes muestran la evolución de la enfermedad en aquellas parcelas controladas que se encuentran en cotas superiores e inferiores a 600m:



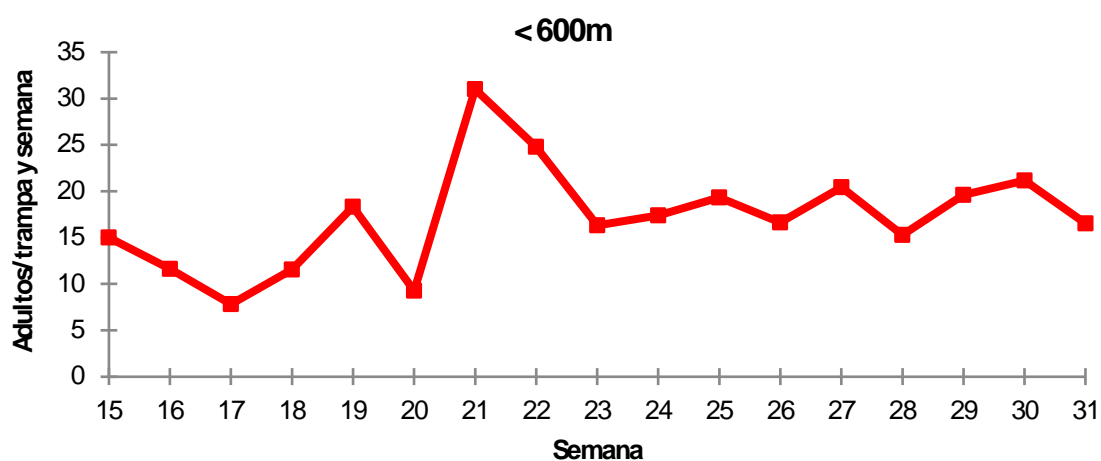


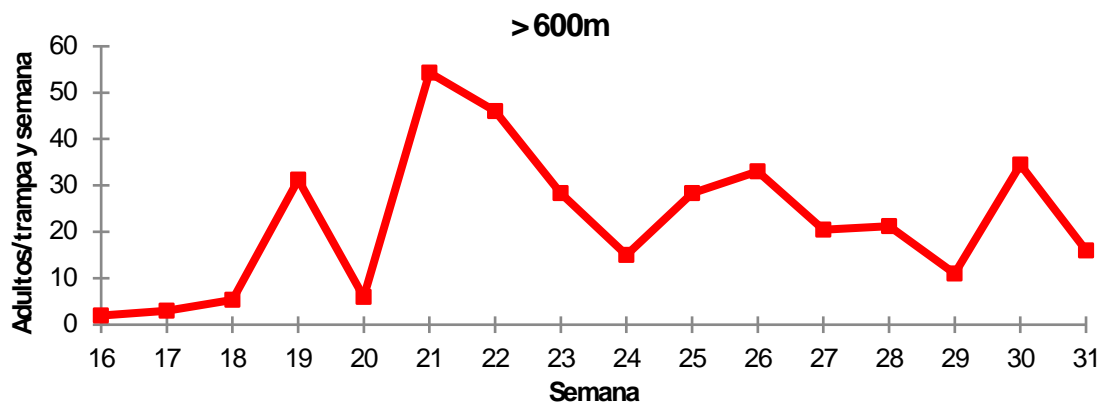
Plagas

ANARSIA

Al igual que sucedió en el informe anterior, durante la semana 31 no se han encontrado daños provocados por anarsia en el cultivo del almendro. Se han registrado capturas de este lepidóptero en el 79,2% de las parcelas controladas por los técnicos de RedFAra, cifra levemente superior al 76,0% de la semana 29. Sin embargo, la media de adultos por trampa ha disminuido de 21,7 en el informe precedente a 19,3 en el presente.

La evolución del vuelo de anarsia y sus diferencias en parcelas situadas en una altitud superior o inferior a 600 m se puede observar en las siguientes gráficas:





MOSQUITO VERDE

Aunque el porcentaje de ocupación media de este cicadélido ha disminuido de un 14,8% en la semana 29 a un 9,1% en la semana 31, su presencia ha aumentado levemente de un 42,9% de puntos ocupados en el anterior informe a un 46,2% en el presente.

Zaragoza, 5 de agosto de 2024