



Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 29

FRUTOS SECOS

Continúan aumentando los síntomas de mancha ocre y la ocupación del mosquito verde. Se aprecia un leve incremento de las capturas de anarsia en las parcelas de cotas superiores a 600 m mientras que en puntos de altitud inferior dichas capturas disminuyen.

Almendro

Enfermedades

MANCHA OCRE

Al contrario de lo que se podría imaginar debido a la climatología acaecida durante las últimas semanas, continúa el aumento de la mancha ocre al encontrarse síntomas en el 93,3% de los puntos monitorizados con una media del 27,3% de hojas afectadas, valores superiores al 89,7% de las parcelas con un 22,5% de afección del informe anterior.

Plagas

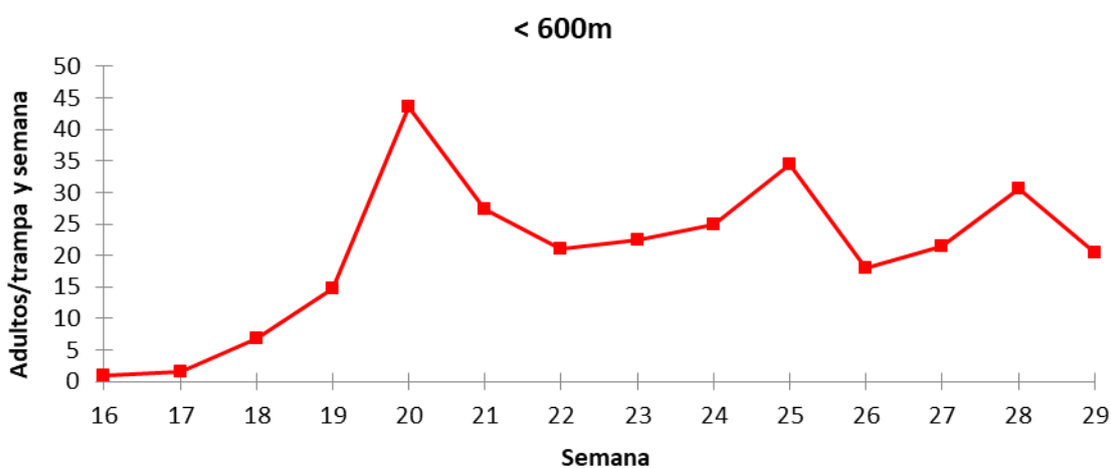
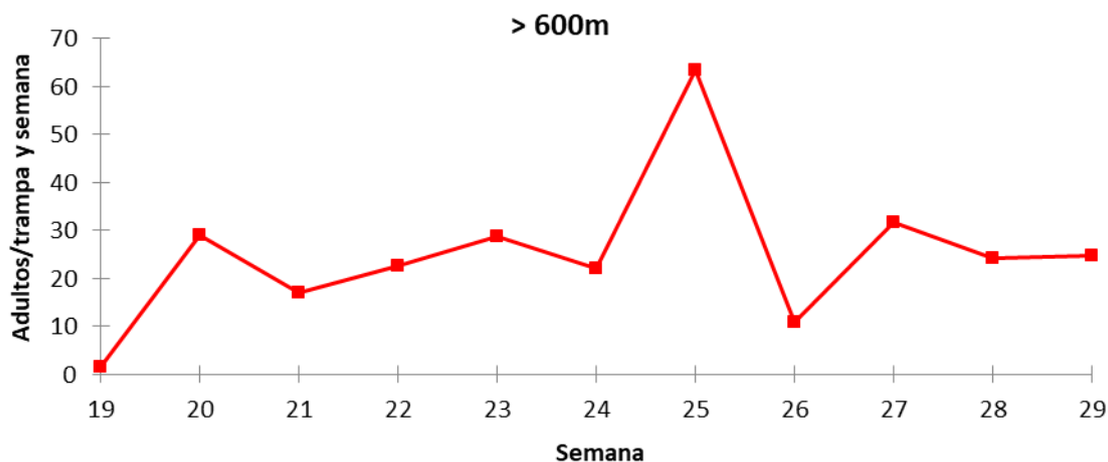
ÁCAROS

A lo largo de la semana 29 se han encontrado ácaros en el 33,3% de las parcelas controladas por la Red, porcentaje mayor que el 21,4% de la semana 27. La media de ocupación ha disminuido al pasar de un 6,0% de hojas ocupadas por formas móviles a un 5,0%.

ANARSIA

Tratando todos los puntos del cultivo de manera conjunta se observa que el 100% de las parcelas han registrado capturas de este lepidóptero durante esta semana, presentando una disminución en el número de adultos por trampa ya que han pasado de una media de 22,7 a 20,9. Únicamente se ha registrado un 3% de daños en brote en una parcela situada en la comarca del Bajo Aragón.

En las gráficas siguientes puede observarse la evolución de la plaga a lo largo del tiempo en las parcelas de cotas superiores e inferiores a los 600 m:



MOSQUITO VERDE

Las parcelas en las que se ha encontrado presencia de este cicadélido durante la semana 29 se han mantenido constante en un 66,7%. No obstante, el porcentaje medio de ocupación ha aumentado a un 5,9% de brotes ocupados de un 3,6% del informe anterior.

Zaragoza, 25 de julio de 2022