



Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 27

FRUTOS SECOS

Continúan aumentando los síntomas de mancha ocre y se aprecia un repunte en las capturas de anarsia frente a la semana 26. Por el contrario, los porcentajes de ocupación del mosquito verde disminuyen.

Almendro

Enfermedades

MANCHA OCRE

Al igual que lo ocurrido en el anterior informe las parcelas que presentan síntomas de esta enfermedad continúan aumentando al pasar a encontrarse en un 89,7% de los puntos monitorizados, frente al 88,0% de la semana 25. El porcentaje medio de hojas afectadas también asciende al pasar de un 18,5% a un 22,5%.

Plagas

ÁCAROS

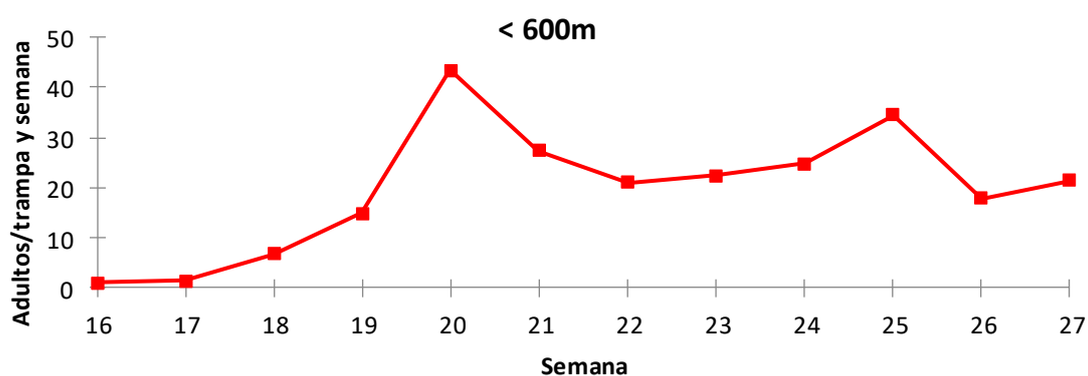
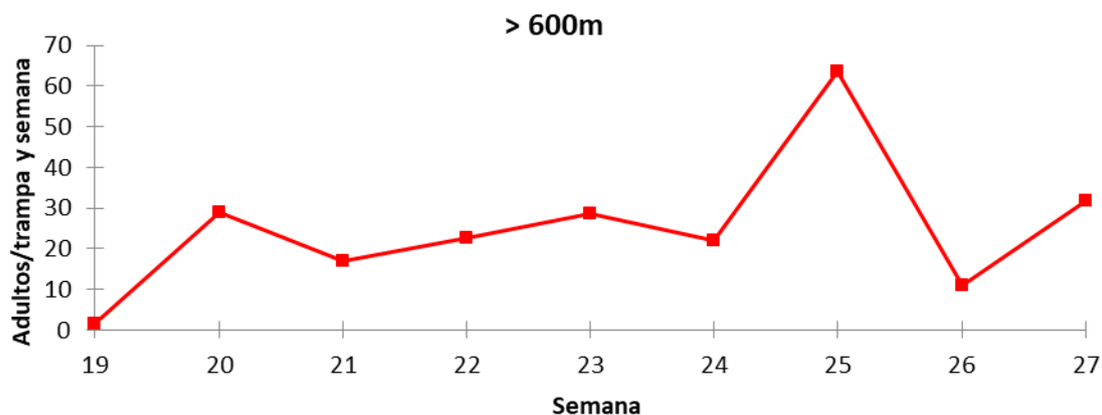
Aunque la presencia de ácaros disminuye durante la semana 27 al estar presente en un 21,4% de las parcelas monitorizadas frente a un 38,5% de la semana 25, el porcentaje de ocupación aumenta de un 4,2% de hojas ocupadas por formas móviles del anterior informe a un 6,0% en el actual.

ANARSIA

A lo largo de la semana 27 se ha visto un aumento de las capturas de anarsia frente a la semana anterior tanto en las parcelas situadas por encima de los 600 m como en las de cotas inferiores, presentando en general una media de 22,7 adultos por trampa y encontrándose presente en el 92,6% de los puntos monitorizados.

Tan solo se han encontrado dos parcelas con un 1% de brotes dañados situadas en las comarcas del Bajo Aragón y del Cinca Medio.

En las gráficas siguientes puede observarse la evolución de la plaga a lo largo del tiempo en las parcelas de ambas cotas:



MOSQUITO VERDE

Al contrario de lo que se podría esperar, la presencia y porcentaje de ocupación de este cicadélido han disminuido a lo largo de la semana 27. Así, se ha registrado mosquito verde en un 66,7% de las parcelas controladas por la Red siendo el porcentaje medio de brotes ocupados del 3,6%.

Zaragoza, 11 de julio de 2022