



Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 22

FRUTOS SECOS

Tras las lluvias de las últimas semanas se encuentran los primeros síntomas de mancha ocre de la presente campaña a la par que los daños por xanthomonas continúan. En cuanto a las plagas el pulgón continúa presente y se aprecia un aumento de la presencia y ocupación de pulgones.

Almendro

Enfermedades

MANCHA OCRE

Comienzan a apreciarse los primeros síntomas de esta enfermedad en la presente campaña al haberse encontrado daños en una parcela situada en la comarca del Bajo Aragón-Caspe.

XANTHOMONAS

Durante la semana 22 se han continuado apreciando síntomas de esta enfermedad en dos de las parcelas controladas por la Red. Se han encontrado daño en hoja y en fruto en porcentajes que en ningún caso superan el 2%.

Plagas

ÁCAROS

En un 16,7% de los puntos monitorizados por los técnicos de la Red de Vigilancia, se han observado presencia de ácaros. Los niveles, sin embargo, son muy bajos, ya que el porcentaje medio de hojas ocupadas por formas móviles es del 1,3%.

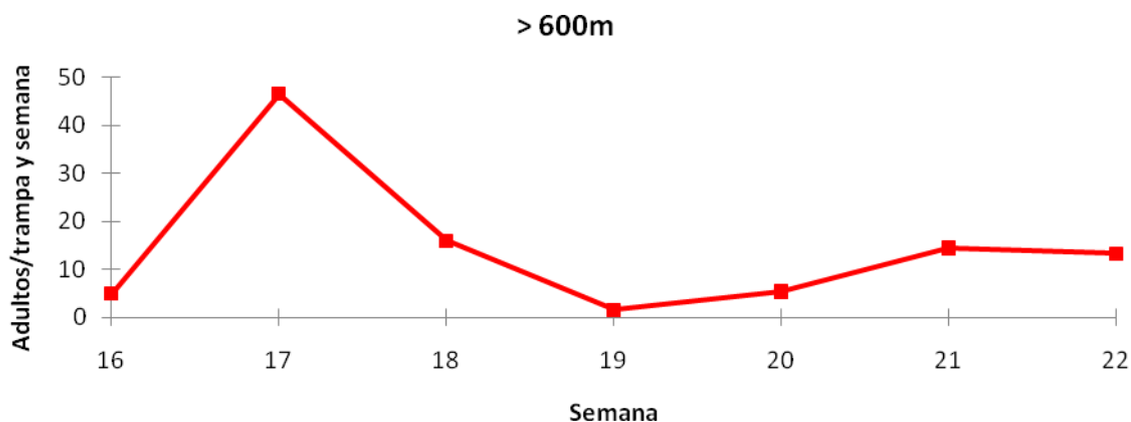
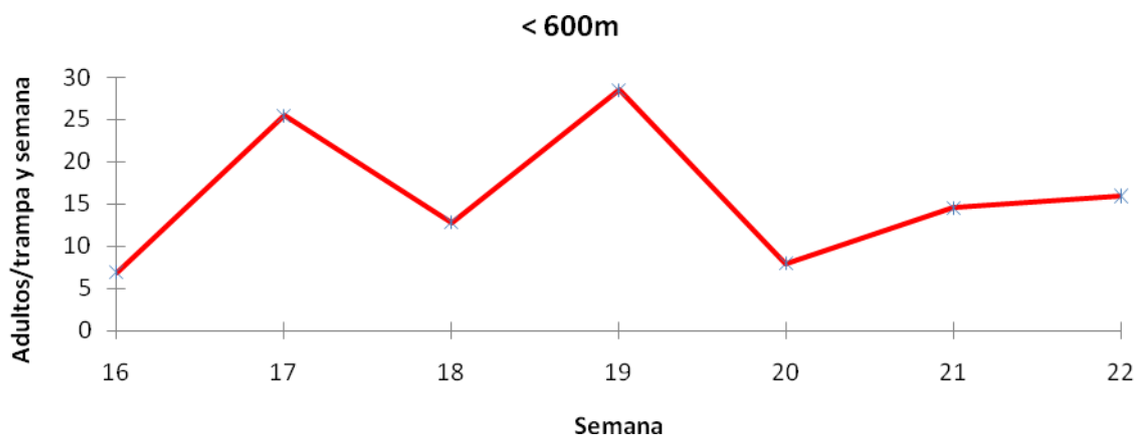
ANARSIA

A lo largo de la semana 22 el porcentaje de parcelas que presenta capturas de esta plaga se mantiene constante respecto al anterior informe, en un 92,9%. Sin embargo, el número de adultos por trampa ha aumentado de una media de 7,7 en la semana 20 a una de 15,7 en la presente. Continúan encontrándose daños en brote, en un 17,9% de los puntos que no superan en ningún caso el 2%. También se han encontrado un 3% de daños en fruto (afectando únicamente al

mesocarpo, sin penetrar por tanto en la cáscara) en una parcela localizada en la comarca del Bajo Cinca. En la tabla siguiente se pueden apreciar las capturas según la altitud:

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
< 600 m	25	23	15,9
> 600 m	3	3	13,3

Las siguientes gráficas muestran la evolución de este lepidóptero en cada una de las zonas con diferente altitud durante la presente campaña:



PULGÓN VERDE

Aumenta levemente la presencia de este pulgón en las parcelas al encontrarse en un 17,8% de las mismas frente al 14,8% de la semana 20. El porcentaje medio de ocupación también aumenta de un 2,5 a un 3,8%. Continúa encontrándose *Hyalopterus amygdali* en las parcelas al realizar el control de *Myzus persicae*.

Zaragoza, 7 de junio de 2023

Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 22/2023

FRUTOS SECOS