

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 21

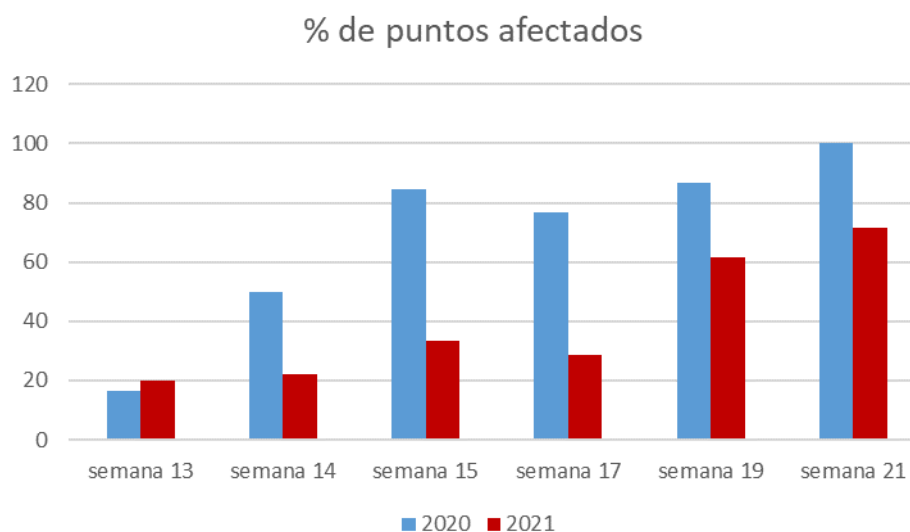
FRUTOS SECOS

Almendro

Enfermedades

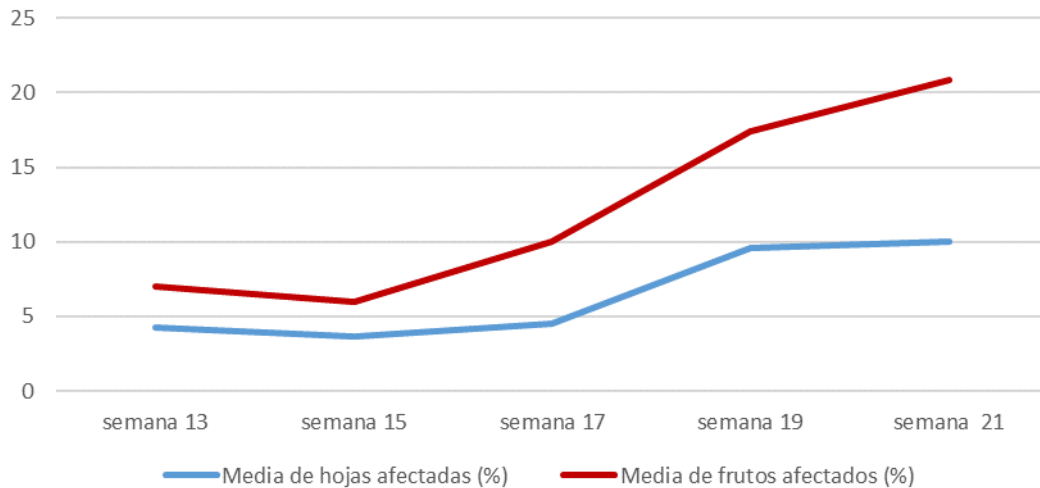
CRIBADO

El porcentaje de parcelas afectadas por esta enfermedad continúa aumentando a lo largo del tiempo como puede apreciarse en la gráfica adjunta. A lo largo de la semana 21 un 71,4% de los puntos monitorizados han presentado daños por cribado. No obstante, estas cifras siguen siendo menores que las del año 2020 en las que para las mismas fechas se podía observar cómo los síntomas se encontraban patentes en el 100% de las parcelas controladas.



Durante la última semana tanto el porcentaje medio de hojas afectadas como el de frutos ha aumentado, pasando de un 9,6% a un 10,0% en el caso de las hojas y de un 17,4% a un 20,9% en el caso de los frutos. Este ascenso en el porcentaje de daños puede observarse en la gráfica indicada a continuación:

Evolución de la afección por cribado



MANCHA OCRE

Durante las dos últimas semanas han comenzado a verse los primeros síntomas de esta enfermedad, tal y como indicaron los técnicos de ATRIAS en las últimas reuniones mantenidas de manera quincenal. A lo largo de la semana 21 el 16,7% de las parcelas monitorizadas han presentado daños, siendo el porcentaje medio de afección en hoja de un 2,3%



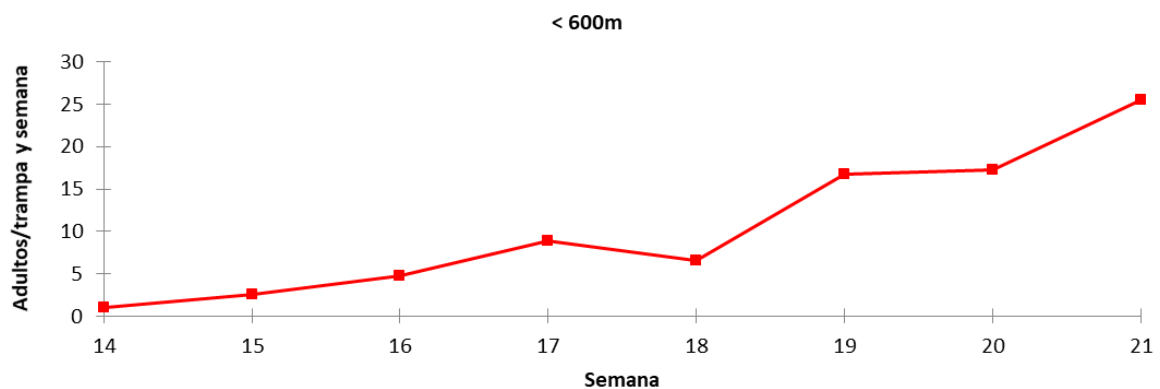
Daños incipientes de mancha ocre

Plagas

ANARSIA

Al igual que en el informe anterior, el 100% de las parcelas de almendro ha presentado capturas de este lepidóptero. La media de adultos por trampa y semana, no obstante, ha presentado un ascenso considerable, tal y como manifestaron los técnicos en las reuniones de ATRIAS, al pasar de 16,3 adultos en la semana 19 a 21,7 en la 21.

En el siguiente gráfico puede observarse el avance de la curva de vuelo de la primera generación de anarsia en las parcelas de la Red situadas por debajo de 600 m a lo largo del tiempo.



Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 21/2021

FRUTOS SECOS

Un 29,2% de los puntos monitorizados ha presentado daños en brote causados por larvas de tamaño inferior a 3 mm. El porcentaje medio de dichos daños ha sido de un 2,7%, valor mayor que el de la semana 19 (1,8%).

PULGÓN VERDE

Al igual que lo acaecido en el informe anterior, el porcentaje de parcelas ocupadas por este áfido ha disminuido de un 39,1% en la semana 19 a un 25,0% en la 21. Sin embargo, en el porcentaje medio de ocupación se observa un repunte al pasar de un 2,3% a un 6,3% de brotes ocupados.

Zaragoza, 31 de mayo de 2021