

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 27

FRUTOS SECOS

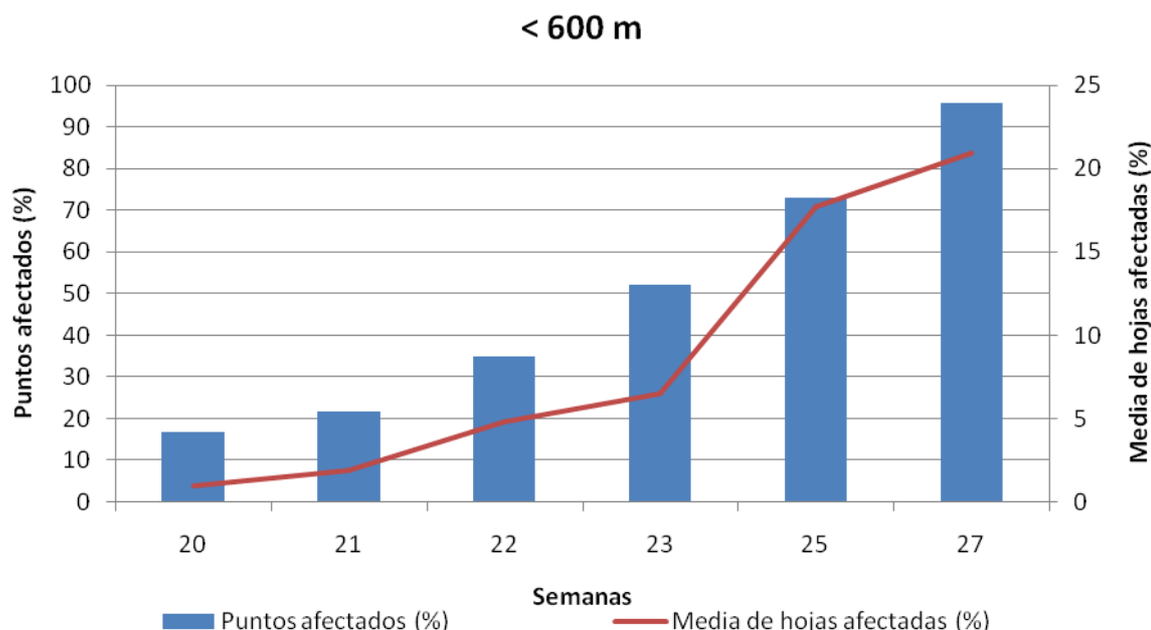
En este cultivo la mancha ocre continúa generalizando su presencia a la par que aumenta el porcentaje medio de hojas afectadas. El vuelo de anarsia disminuye respecto del informe anterior en las cotas inferiores a 600 m mientras que se mantiene constante en altitudes superiores. La presencia de mosquito verde ocupa casi la totalidad de las parcelas muestreadas a la vez que su ocupación media aumenta levemente.

Almendro

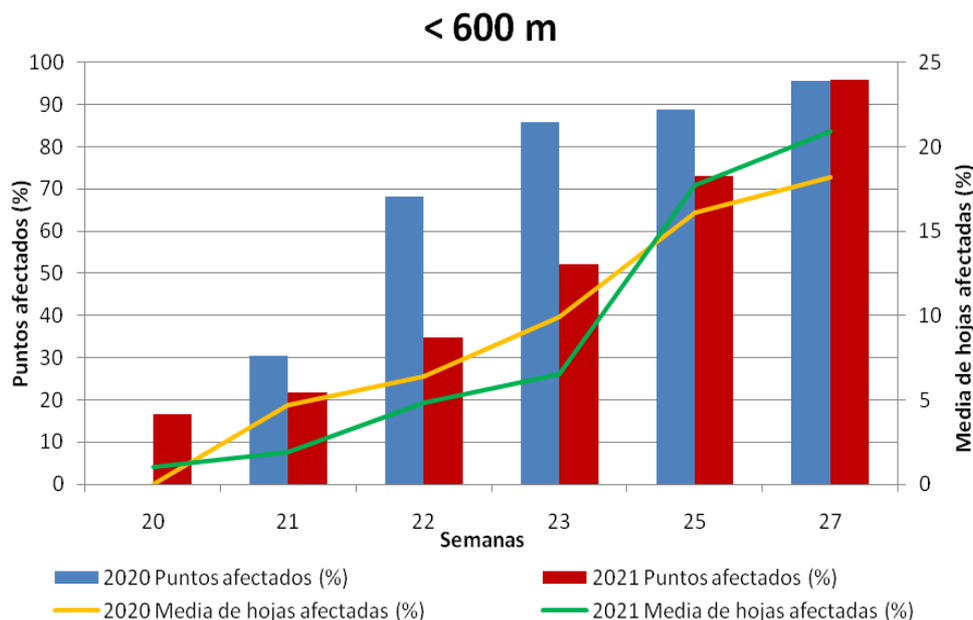
Enfermedades

MANCHA OCRE (*Polystigma ocraceum*)

Al igual que en semanas anteriores el número de puntos y la media de hojas afectadas por esta enfermedad sigue ascendiendo, como puede observarse en la gráfica adjunta. El porcentaje de parcelas con daños por mancha ocre ha aumentado de un 73,1% en la semana 25 a un 95,8% en la 27. Como ya se ha indicado, el porcentaje de hojas afectadas, ha seguido la misma tendencia al pasar de una media de un 17,7% a una de 20,9%.



Si comparamos lo sucedido en el 2021 con lo acaecido en el 2020 se puede apreciar que el número de parcelas afectadas prácticamente es el mismo, habiendo aumentado significativamente desde la semana 25, mientras que la media de hojas dañadas de este año es superior a la de la campaña anterior. En la gráfica siguiente puede observarse lo anteriormente comentado en las parcelas situadas en altitudes inferiores a 600 m.

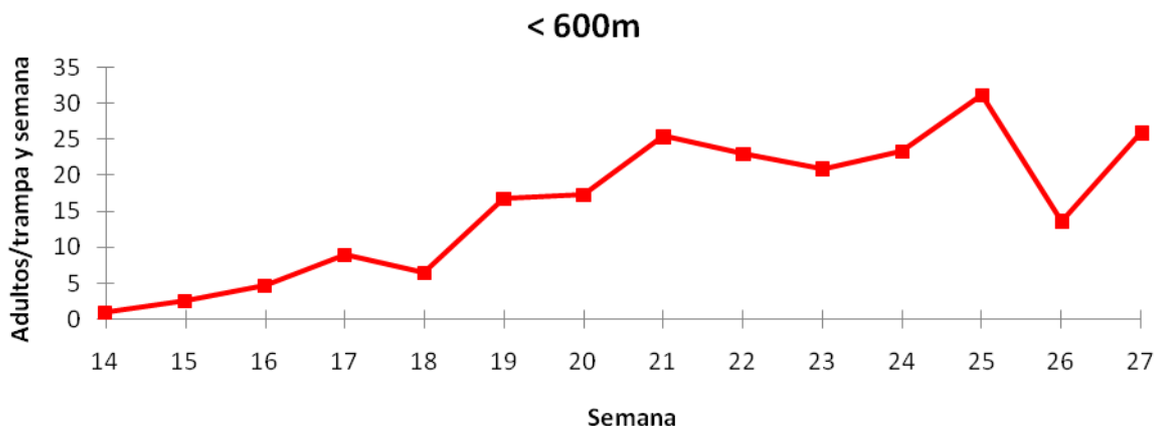


Plagas

ANARSIA (*Anarsia lineatella*)

El número de parcelas en las que se han registrado capturas de esta plaga durante la semana 27 ha disminuido de un 96,2% del anterior informe a un 77,8%. Lo mismo ha ocurrido con el número de adultos por trampa y semana, al haber sido la media de 29,1 durante la semana 25 y de 25,0 en la actual. De la misma manera que viene sucediendo a lo largo del tiempo, en cada parcela las capturas son muy dispares, pudiéndonos encontrar trampas que no cazan nada hasta otras con valores máximos de 77 adultos.

Si nos fijamos en la evolución de la plaga a diferentes altitudes, podremos observar que en las zonas inferiores a 600 m de altitud, las capturas disminuyen respecto a la semana 25. No sucede así en las cotas superiores, donde el número se mantiene constante. En la siguiente gráfica puede observarse el vuelo de la plaga a lo largo del tiempo en las parcelas situadas a menos de 600 m de altitud:



Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 27/2021

FRUTOS SECOS

Durante la semana 27 únicamente se han encontrado dos puntos con daños en brote en las comarcas de Bajo Aragón-Caspe y de Bajo Martín. En ambos casos el porcentaje de brotes afectados ha sido del 2,0%.

MOSQUITO VERDE (*Empoasca* spp.)

Durante la semana 27 el porcentaje de puntos controlados por la Red que ha registrado la presencia de este cicadélido ha continuado aumentando al pasar del 85,7%, en la semana 25 a un 93,3%. De la misma manera, en el caso de la ocupación media también se ha registrado un valor superior al pasar de un 6,7% en el anterior informe a un 7,7% en el presente.

Zaragoza, 12 de julio de 2021