

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 23

FRUTOS SECOS

Prácticamente la totalidad de los almendros controlados por la Red durante la pasada semana han presentado el estado fenológico de cáscara endurecida. El avance del cribado continúa en las parcelas aunque de manera muy lenta, mientras comienzan a aumentar las plantaciones con síntomas de mancha ocre. En cuanto a plagas, se observa una disminución en las capturas de anarsia, así como en las parcelas ocupadas por pulgón verde, mientras que se aprecian los primeros síntomas de mosquito verde, que puede provocar daños importantes en plantaciones jóvenes y viveros.

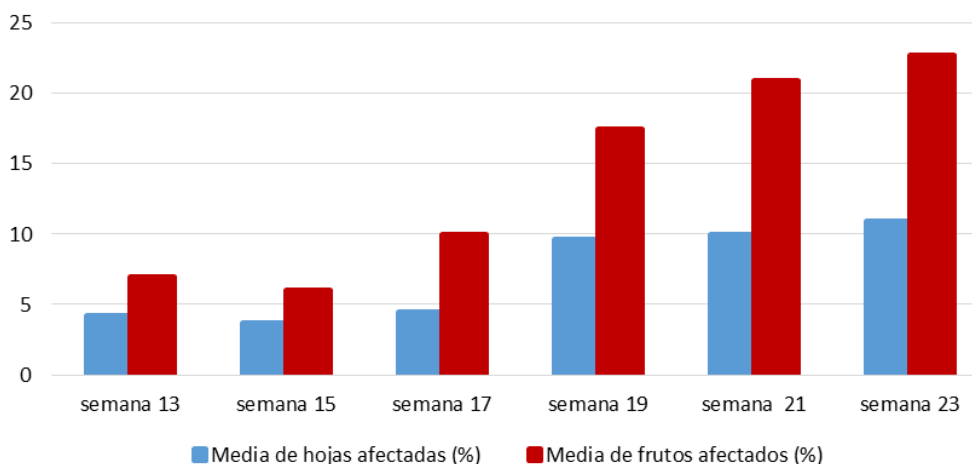
Almendo

Enfermedades

CRIBADO (*Coryneum beijerinchii*)

A lo largo de la semana 23 el número de parcelas afectadas por esta enfermedad se ha mantenido constante frente al valor del anterior informe, presentando síntomas un 71,4% de los puntos monitorizados de la Red. No ha sucedido lo mismo en los porcentajes medios de hojas y frutos afectados, en los cuales, aunque de manera muy leve, se puede observar un aumento, como puede apreciarse en la gráfica siguiente:

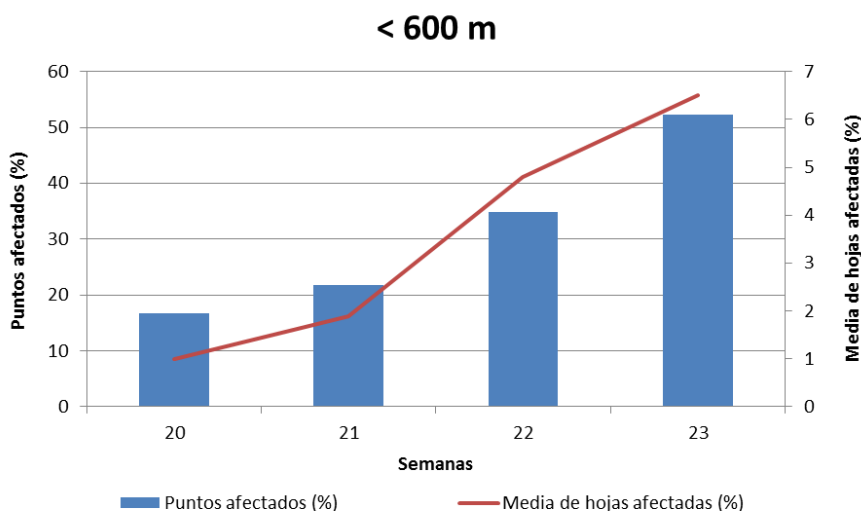
Evolución de la afección por cribado



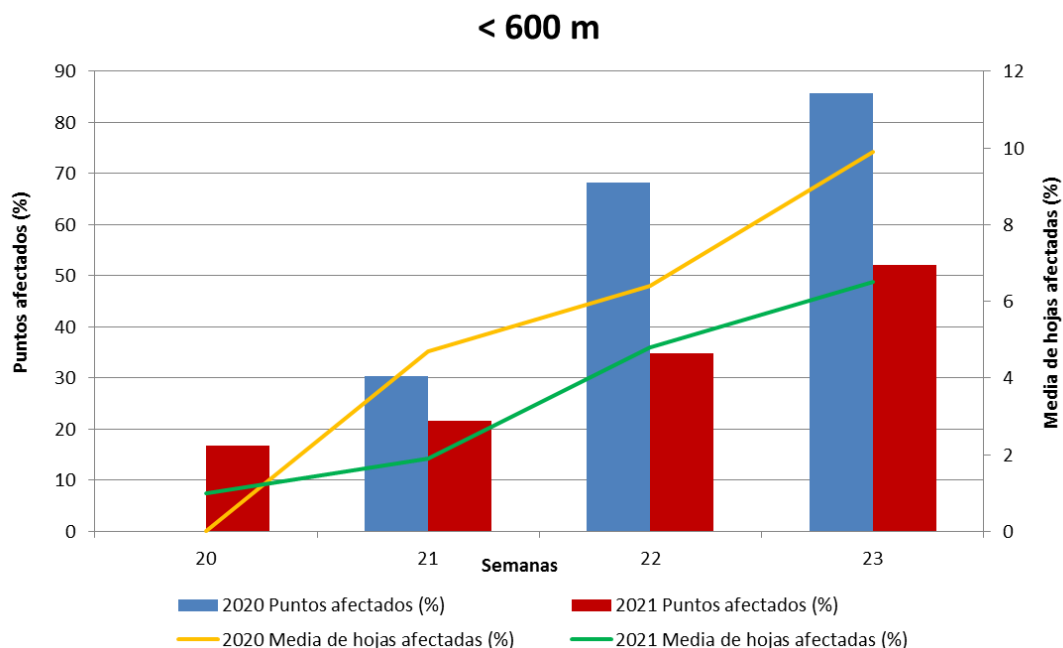
El porcentaje medio de hojas afectadas ha pasado de un 10,0% en la semana 21 a un 10,9% en la semana 23, mientras que el de frutos ha ascendido un poco más, de un 20,9% a un 22,7%.

MANCHA OCRE (*Polystigma ocraceum*)

Los síntomas de esta enfermedad son cada vez mayores a lo largo de las semanas, como demuestra la gráfica indicada a continuación. El porcentaje de parcelas monitorizadas con daños por esta enfermedad ha aumentado, al pasar de un 16,7% en la semana 21 a un 52,2% en la semana 22. Lo mismo ha sucedido con el porcentaje de hojas afectadas, pasando estas de un 2,3% de media a un 6,5%.



No obstante, si comparamos lo sucedido en el año 2020 con la presente campaña, vemos que aunque este año los síntomas han aparecido antes que en el anterior, están siendo menores debido quizá, al no haberse producido una primavera tan húmeda como la pasada. En la siguiente gráfica se puede observar la comparativa de ambas campañas hasta el momento, en las parcelas situadas por debajo de 600 m.



Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 23/2021

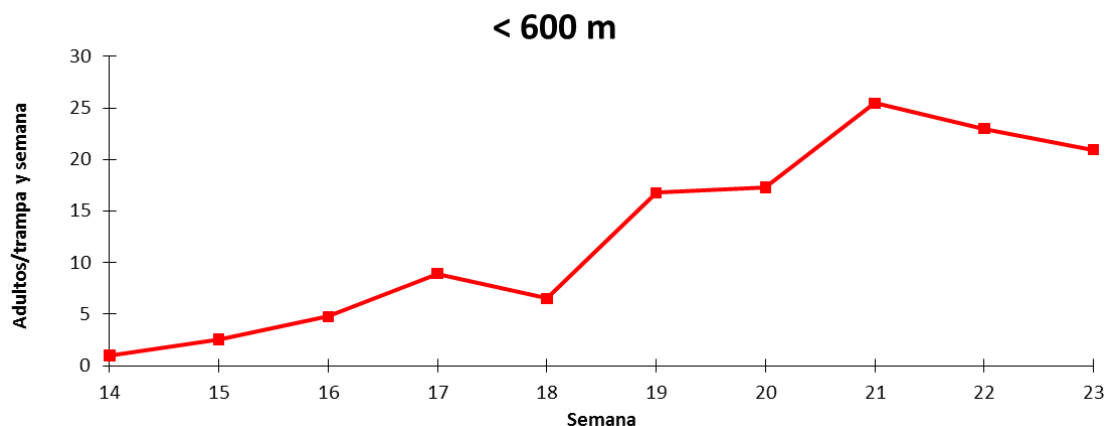
FRUTOS SECOS

Plagas

ANARSIA (*Anarsia lineatella*)

Durante la semana 23 se continúan encontrando capturas en el 100% de las parcelas. No obstante, al contrario de lo acaecido en el anterior informe, en el que se produjo un aumento de capturas, a lo largo de la semana 23 se registró una disminución de estas al pasar de 21,7 adultos por trampa y semana a 18,3.

La siguiente gráfica muestra las capturas de este lepidóptero a lo largo del tiempo en las parcelas controladas de la Red situadas por debajo de 600 m.



De los puntos monitorizados de la Red, un 34,8% ha presentado daños en brote causados por larvas de todos los tamaños. El porcentaje medio de dichos daños ha disminuido levemente frente al de la semana 19 (2,7%) al ser de un 2,3%.

MOSQUITO VERDE (*Empoasca* spp.)

Desde la semana 22 comenzó a observarse la presencia de esta plaga en las parcelas de almendro de nuestra Comunidad. A lo largo de los pasados días su ocupación media ha sido del 6,8% en un 30,8% de las parcelas controladas de la Red.

PULGÓN VERDE (*Myzus persicae*)

La presencia de este áfido continúa disminuyendo conforme pasan los días, al estar presente en un 8,3% de los puntos monitorizados de la Red, frente al 25,0% de la semana 21. El porcentaje de ocupación media, sin embargo, se mantiene prácticamente constante siendo del 7,0%.

Zaragoza, 14 de junio de 2021