

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 25

FRUTOS SECOS

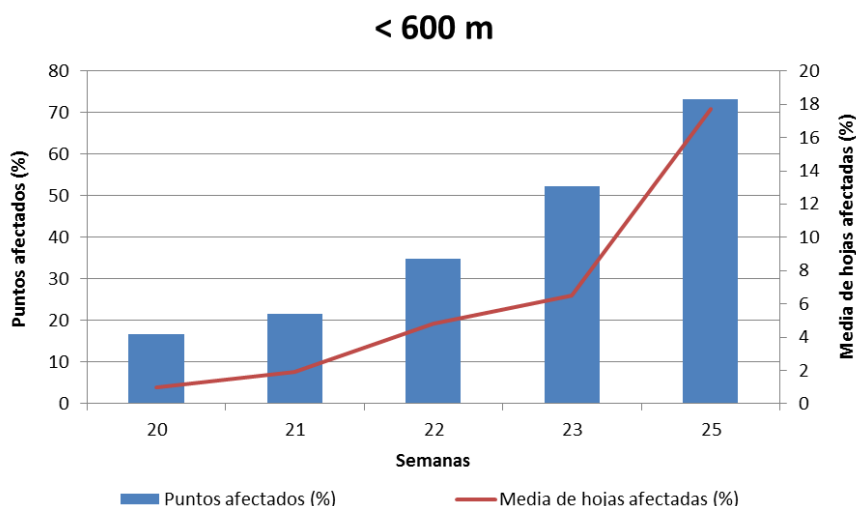
La mancha ocre generaliza su presencia aumentando la cantidad de hojas afectadas. El vuelo de anarsia asciende levemente en las parcelas situadas en cotas inferiores a 600 m mientras que disminuye en las de cotas superiores. La presencia de mosquito verde se extiende a una gran cantidad de las parcelas controladas, manteniéndose su ocupación media en valores semejantes al de semanas anteriores.

Almendro

Enfermedades

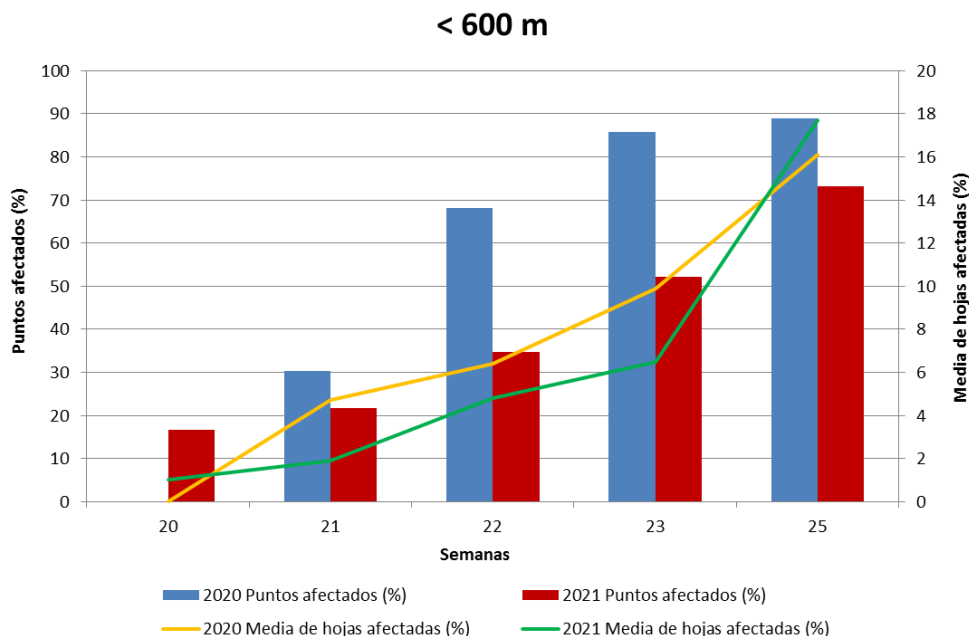
MANCHA OCRE (*Polystigma ocraceum*)

Tanto el número de parcelas afectadas por esta enfermedad como el porcentaje de hojas afectadas, ha aumentado a lo largo de la semana 25, como puede observarse en la gráfica adjunta. El porcentaje de puntos monitorizados por la Red que presentan mancha ocre ha pasado de un 52,2% en el anterior informe a un 73,1% en este. Como ya se ha indicado, el porcentaje de hojas afectadas, ha seguido la misma tendencia al pasar de un 6,5% de media a un 17,7%.



Al comparar lo acaecido con lo sucedido en el año 2020, se observa que mientras que el porcentaje de puntos afectados por mancha ocre eran superiores en la misma semana de la

campaña anterior, en el caso de la media de las hojas afectadas, ocurre lo contrario. En la siguiente gráfica se puede observar la comparativa de ambas campañas hasta el momento, en las parcelas situadas en cotas inferiores a 600 m.

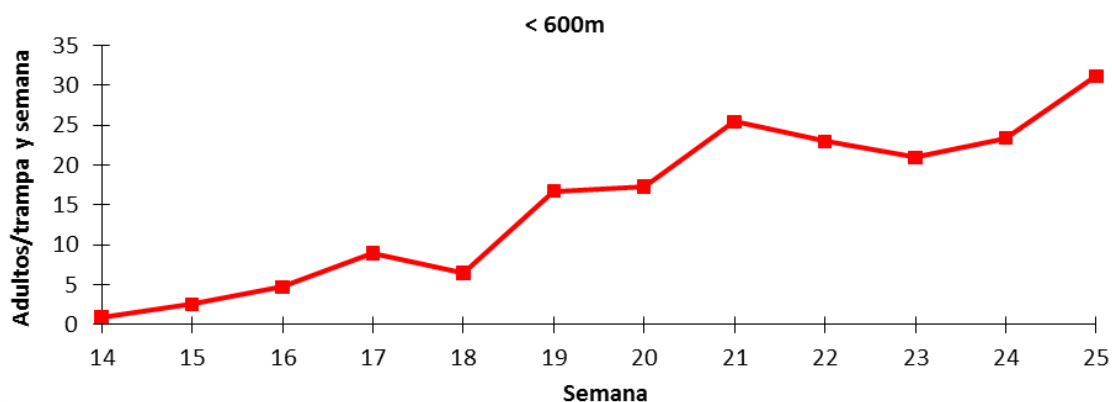


Plagas

ANARSIA (*Anarsia lineatella*)

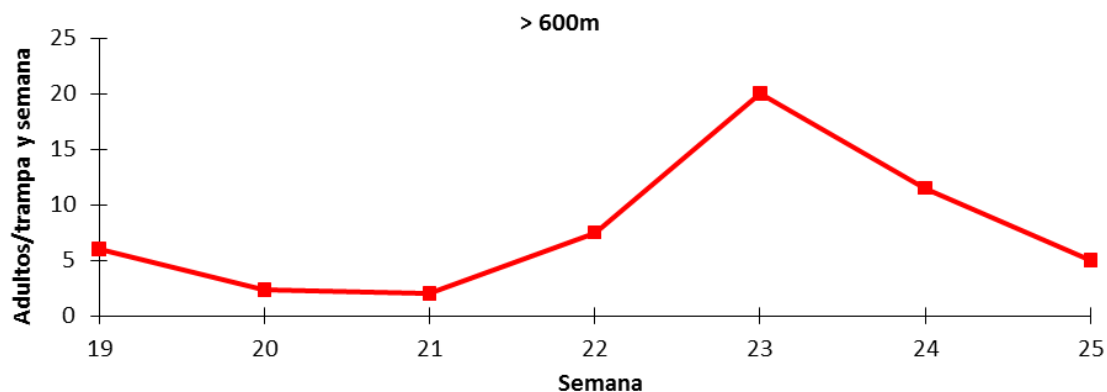
A lo largo de la semana 25, el porcentaje de parcelas donde se han registrado capturas de este lepidóptero ha sido del 96,2%. El número de adultos por trampa y parcela ha aumentado al pasar de una media de 18,3 en el anterior informe a un 29,1 en el presente. Cabe destacar, no obstante, que las capturas oscilan entre valores de 0 a 133 según parcelas.

Si observamos las capturas producidas en diferentes altitudes (por encima y por debajo de 600 m) se puede apreciar que mientras que en las zonas más bajas las capturas aumentan, en las que se encuentran en cotas superiores tienden a bajar. Las siguientes gráficas muestran las capturas de ambas zonas a lo largo del tiempo:



Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 25/2021

FRUTOS SECOS



De los puntos monitorizados de la Red, tan solo una parcela perteneciente a la comarca del Bajo Martín ha presentado un 2% de daños causados por larvas de un tamaño inferior a 3 mm.

MOSQUITO VERDE (*Empoasca* spp.)

Durante la semana 25 el porcentaje de parcelas monitorizadas por la Red que ha registrado la presencia de este cicadélido ha sido del 85,7%, cifra muy superior al 30,8% de la semana 23. En el caso de la ocupación media, se ha mantenido prácticamente constante, al presentar un valor medio de 6,7%.

Zaragoza, 28 de junio de 2021