







Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 29

FRUTOS SECOS

Continúa observándose un aumento de hojas afectadas por mancha ocre. El vuelo de anarsia disminuye levemente en las parcelas de cota inferior a 600 m mientras que aumenta en aquellas situadas en altitudes superiores. La presencia de mosquito verde permanece en casi la totalidad de las parcelas muestreadas a la vez que su ocupación media aumenta de manera paulatina.

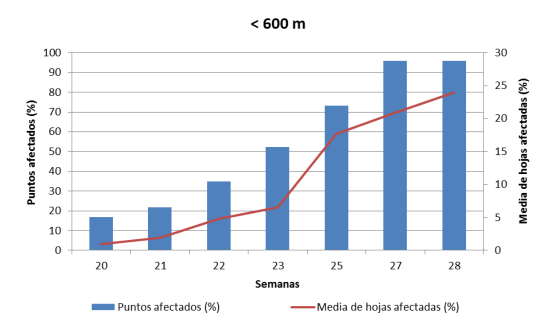
Almendro

Enfermedades

MANCHA OCRE (Polystigma ocraceum)

Durante la semana 29, el porcentaje de parcelas en las que se han encontrado mancha ocre se ha mantenido estable frente a la semana 27, en un valor del 95,8% de los puntos monitorizados por la Red. El porcentaje medio de hojas afectadas, no obstante, ha aumentado de un 20,9% en el anterior informe a un 24,0% en el presente.

En la gráfica adjunta puede observarse la evolución de la enfermedad en las parcelas situadas en cotas inferiores a 600 m.



Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 29/2021

FRUTOS SECOS

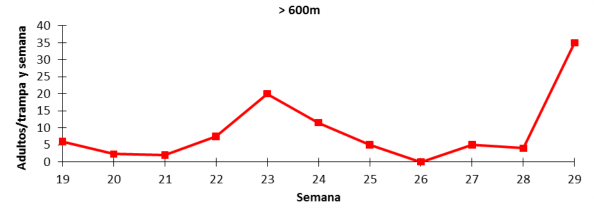
Plagas

ANARSIA (Anarsia lineatella)

Si tomamos los datos generales de todos los puntos controlados por la Red, observamos que el número de parcelas donde se ha encontrado presencia de este lepidóptero ha aumentado de un 77,8% en la semana 27 a un 84,6% en la 29. Sin embargo, el número medio de adultos capturados ha ido a la abaja al pasar de 25,0 del anterior informe a 18,3 en el presente.

Sin embargo, si nos fijamos en la evolución de la plaga a distintas altitudes, la evolución es diferente. Así, en las parcelas situadas en cotas inferiores a 600m, la media de adultos capturados ha disminuido de 26,0 a 17,5 mientras que en altitudes superiores ha aumentado de una media de 5,0 en la semana 27 a 35,0 en la 29. En la siguiente gráfica puede observarse el vuelo de la plaga a lo largo del tiempo en las diferentes cotas:





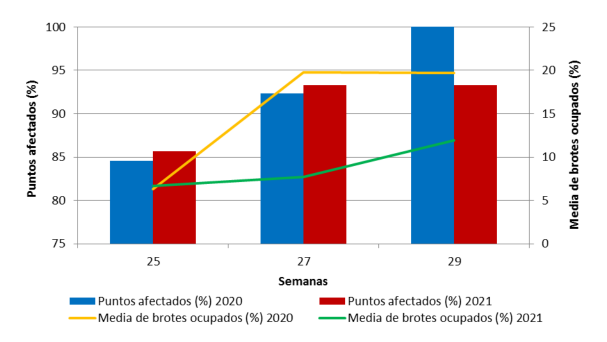
Únicamente se han observado daños en brote en un 19,2% de los puntos controlados por la Red, siendo la media de los mismos de un 2,6%. Dichos daños, producidos por larvas de todos los tamaños, se han localizado en las comarcas de Bajo Aragón-Caspe, Cinca Medio y Somontano de Barbastro.

MOSQUITO VERDE (Empoasca spp.)

Al igual que en el informe anterior, en el 93,3% de las parcelas controladas por la Red se ha encontrado presencia de este cicadélido, si bien hay que resaltar que el porcentaje medio de brotes afectados continúa en ascenso al haber pasado de un 7,7% de ocupación en la semana 27 a un 11,9% en la 29.

Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 29/2021

En la siguiente gráfica se puede observar la evolución de esta plaga a lo largo del tiempo, comparando la campaña pasada con la presente. Se aprecia como durante el 2020 los puntos afectados y el porcentaje medio de brotes ocupados en las mismas semanas fue superior al de este año.



Zaragoza, 26 de julio de 2021