

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 17

FRUTOS SECOS

Almendro

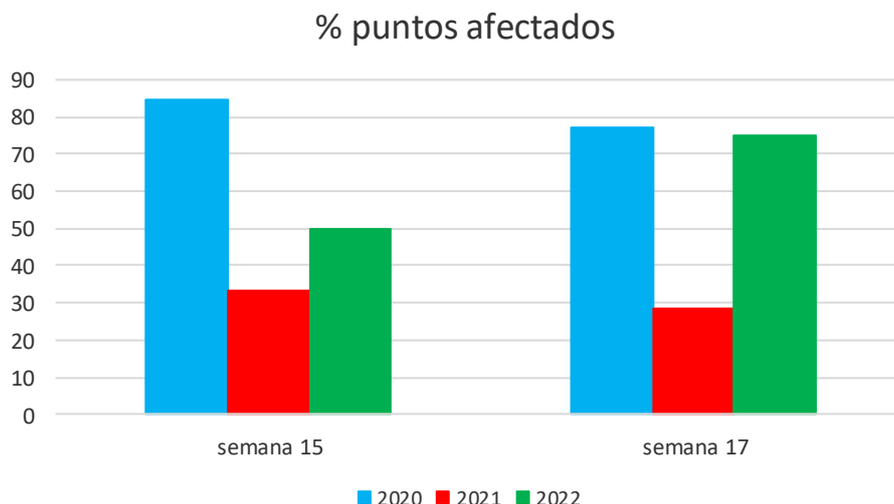
Enfermedades

ABOLLADURA

A lo largo de la semana 17 el porcentaje de parcelas afectadas por esta enfermedad ha aumentado levemente al pasar de un 7,7% a un 8,3%. La media de brotes dañados también ha ascendido, aunque permanece en valores bajos, variando de un promedio de 1,5 a un 2,5.

CRIBADO

Durante la pasada semana comenzaron a observarse los primeros síntomas de cribado en fruto, siendo la media de estos de un 30% y encontrándose presente en un 18,8% de las parcelas. Los síntomas en hoja han aumentado de un promedio de 11,7% en el pasado informe a un 15,0% en el actual. Así mismo la presencia de la enfermedad se generaliza, al apreciarse en un 75% de los puntos controlados, frente al 50% de la semana 15.



Como puede observarse en la gráfica este año, al contrario que los anteriores, vemos un aumento de la semana 15 a la 17 en el porcentaje de puntos afectados por cribado. Este hecho puede ser causado por los periodos de lluvias, acaecidos más tarde en la presente campaña frente a las pasadas.

Plagas

ANARSIA

Comienzan a obtenerse las primeras capturas de este lepidóptero al registrarse en 2 de las 24 parcelas monitorizadas por la Red, situadas en las comarcas del Bajo Aragón-Caspe y Valdejalón. Como es lógico en el principio de vuelo, dichas capturas son bajas, siendo su media de 1,5 adultos por trampa y semana.

Continúan observándose brotes dañados en un 8,3% de los puntos controlados, causados por las larvas procedentes de la generación hibernante.

PULGÓN VERDE

La presencia de este áfido ha aumentado durante la semana 17 al encontrarse en un 25,0% de las parcelas frente a un 19,2% de la semana 15. De igual manera, el porcentaje medio de ocupación también se ha elevado al pasar de un 2,2% en el pasado informe a un 3,2% en el presente.

Zaragoza, 3 de mayo de 2022