

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 26

FRUTOS SECOS

El porcentaje medio de hojas afectadas por mancha ocre se incrementa al igual que la presencia de mosquito verde.

Almendro

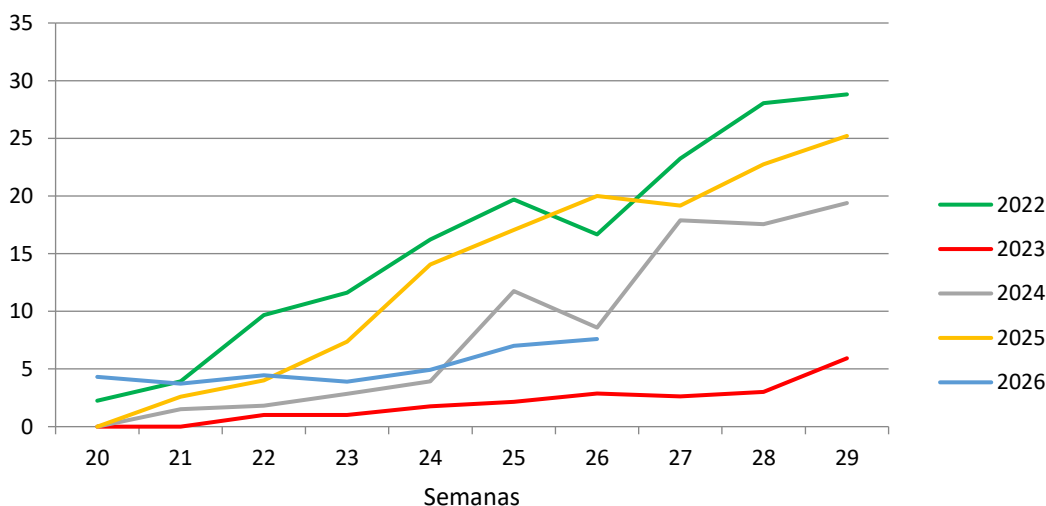
Enfermedades

MANCHA OCRE

El porcentaje de parcelas en las que se localizan síntomas de mancha ocre se mantiene constante al observarse en torno a un 75,0% de los puntos controlados por los técnicos de la Red. No obstante, el porcentaje de hojas afectadas aumenta al pasar de un 4,9% en la semana 24 a un 7,6% en la semana 26.

En la gráfica siguiente puede apreciarse cómo el avance de la enfermedad a lo largo de la presente campaña no está alcanzando los niveles que se produjeron en los dos años precedentes.

% hojas afectadas



Plagas

ÁCAROS

A lo largo de la semana 26 el porcentaje de puntos en los que se ha encontrado presencia de esta plaga ha sido de 46,2%, cifra inferior al 62,5% de la semana 24. Al contrario, el porcentaje medio se ha incrementado al pasar de un 2,6% de hojas ocupadas por formas móviles en el anterior informe a un 4,2% en el presente.

ANARSIA

Presente en el 66,7% de las parcelas controladas por la Red, se observa una disminución palpable en el porcentaje de puntos con capturas de este lepidóptero frente a la semana 24, en la que se encontraron en un 94,7%. La media de adultos por trampa también ha descendido de 20,2 a 15,4. No se han localizado brotes dañados por anarsia.

MOSQUITO VERDE

Durante la semana 26 se ha incrementado la presencia de este cicadélido en los puntos monitorizados por los técnicos de RedFAra encontrándose en un 50,0% de los mismos. El porcentaje medio de hojas ocupadas por ninfas ha sido del 5,1%.

TIGRE

Tan solo se ha localizado a esta plaga en dos de las parcelas en las que se controla, situadas en las comarcas del Bajo Aragón-Caspe y Campo de Borja. El porcentaje medio de hojas ocupadas ha sido de 7,5.

Zaragoza, 30 de junio de 2026