



Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 24

FRUTOS SECOS

Los síntomas de mancha ocre se incrementan levemente mientras aumenta la presencia de ácaros en las parcelas. Continúan apareciendo daños de xanthomonas en hojas y frutos.

Almendro

Enfermedades

CRIBADO

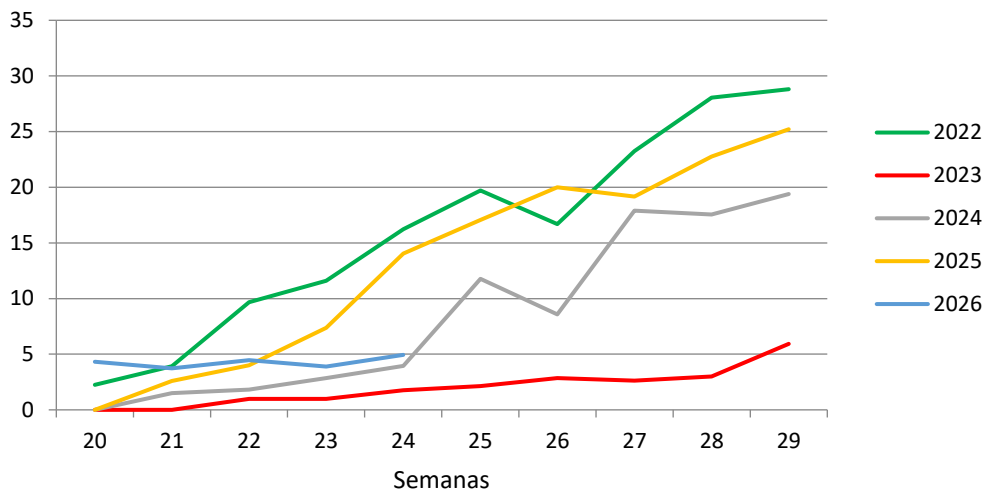
Los síntomas de cribado en hoja a lo largo de la semana 24 se han encontrado en un 50,0% de las parcelas en las que se controla esta enfermedad, mientras que los daños en fruto se han registrado en un 33,3% de estas. En ambos casos el porcentaje ha sido inferior al 63,6% de la semana 22. El porcentaje medio de hojas afectadas ha aumentado al pasar de un 7,6% en el anterior informe a un 11,7% en el presente. De igual manera, el porcentaje medio de frutos con daños se incrementa, al pasar de un 9,9 a un 23,0%.

MANCHA OCRE

El porcentaje de parcelas en las que se localizan síntomas de mancha ocre continúa aumentando, al observarse esta enfermedad en un 77,3% de los puntos controlados por los técnicos de la Red, frente al 39,3% de la semana 22. De la misma forma, el porcentaje de hojas afectadas también se incrementa, aunque levemente al pasar de 4,5% en el anterior informe a 4,9% en el presente.

En la gráfica siguiente puede apreciarse el avance de la enfermedad a lo largo del tiempo en las cuatro pasadas campañas, así como en la presente.

% hojas afectadas



XANTHOMONAS

Continúan apreciándose síntomas de esa enfermedad en las parcelas de almendro. Así, a lo largo de la semana 24 se ha observado un 10% de daño en hoja en uno de los puntos controlado por los técnicos de RedFAra situado en la comarca del Bajo Cinca y un 1,0% de síntomas en fruto en una parcela localizada en la comarca del Bajo Aragón.

Plagas

ÁCAROS

El porcentaje de parcelas en las que se han encontrado ácaros ha aumentado notablemente del anterior informe al presente al pasar de observarse en un 26,7% a hacerlo en un 62,5% de los puntos controlados. No obstante, el porcentaje medio se ha mantenido prácticamente estable, en torno a un 2,6% de hojas ocupadas por formas móviles.

ANARSIA

Presente en el 94,7% de los puntos monitorizados por la Red (cifra levemente inferior al 96,4% de la semana 22) las capturas medias de este lepidóptero durante la semana 24 han sido de 20,2 adultos por trampa, disminuyendo frente a la media de la semana 22 en la que se situaban en 27,4. Tan solo se ha registrado un 3,0% de daño en brote producido por larvas de tamaño superior a 3 mm en una parcela localizada en la comarca del Bajo Aragón.

PULGÓN VERDE

Durante la semana 24 la presencia de este áfido en las parcelas ha disminuido al pasar de un 21,4% en la semana 22 a un 15,8%. El porcentaje medio de ocupación, sin embargo, se ha mantenido contante en un 2,3%. Cabe destacar que la presencia de *Hyalopterus pruni* en las plantaciones es superior a la de *Myzus persicae*.

Zaragoza, 16 de junio de 2026