

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 25

FRUTOS SECOS

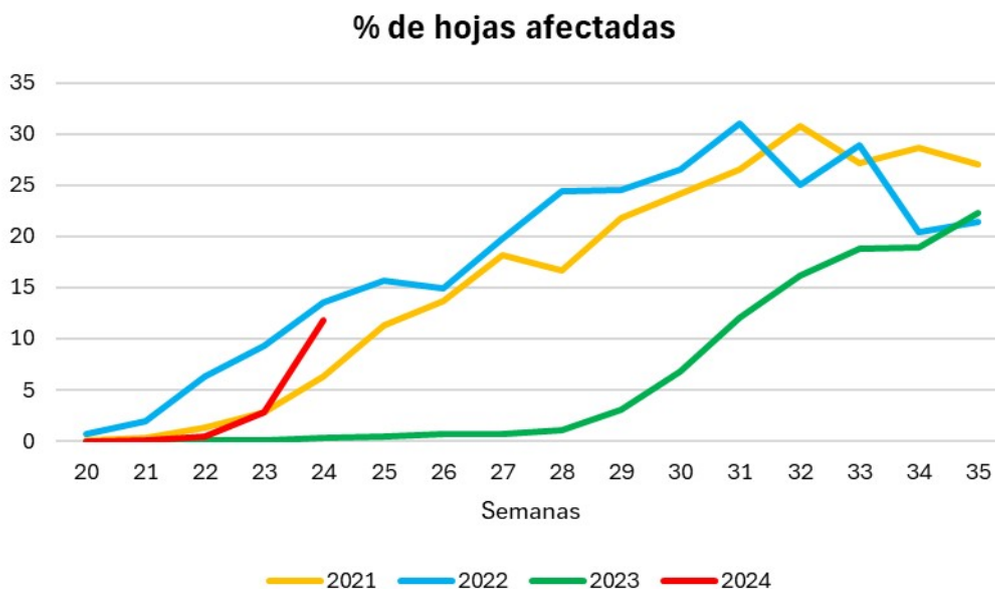
Los daños de mancha ocre continúan generalizándose y aumentando en porcentaje de hojas afectadas. Se comienzan a observar los primeros individuos de tigre mientras que ya se aprecian brotes ocupados por mosquito verde.

Almendro

Enfermedades

MANCHA OCRE

Los daños producidos por esta enfermedad aumentan a lo largo de las semanas, aunque continúan siendo bajos. A lo largo de la semana 25 el porcentaje de parcelas en las que se ha encontrado mancha ocre ha sido del 75,0%, valor muy superior al 41,8% de la semana 23. La media de hojas afectadas también ha aumentado al pasar de un 2,8% en el anterior informe a un 11,8% en el actual. En la siguiente gráfica se puede observar la evolución de la mancha ocre en la totalidad de las parcelas controladas de almendro por la Red en las pasadas campañas y en la presente:



Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 25/2024

FRUTOS SECOS

Plagas

ÁCAROS

A lo largo de la semana 25 se ha observado esta plaga en el 21,1% de los puntos monitorizados por la Red, valor superior al 16,7% de la semana 23, con una media de 3,3% de hojas ocupadas por formas móviles.

ANARSIA

El porcentaje de parcelas en las que se encuentra presencia de este lepidóptero continúa descendiendo, al igual que sucedía en el anterior informe. Así, ha pasado de registrarse capturas en un 81,5% de los puntos durante la semana 23 a un 78,6% en la 25. Sin embargo, la media de adultos por trampa y semana ha aumentado de 20,3 en el anterior informe a 23,1 en el presente. Durante la semana 25 no se han apreciado daños en el cultivo del almendro causados por este lepidóptero.

MOSQUITO VERDE

Este cicadélido que ya hace semanas que se aprecia en las plantaciones de almendro de nuestra Comunidad, se ha encontrado presente en un 60,0% de los puntos monitorizados con una media de 3,5% de brotes ocupados.

TIGRE

A lo largo de la semana 25 ha comenzado a observarse esta plaga en las parcelas controladas por los técnicos de RedFAra. No obstante, tan solo se ha localizado en dos de ellas y los porcentajes no han superado en ningún caso el 3% de hojas ocupadas.

Zaragoza, 24 de junio de 2024