

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 26

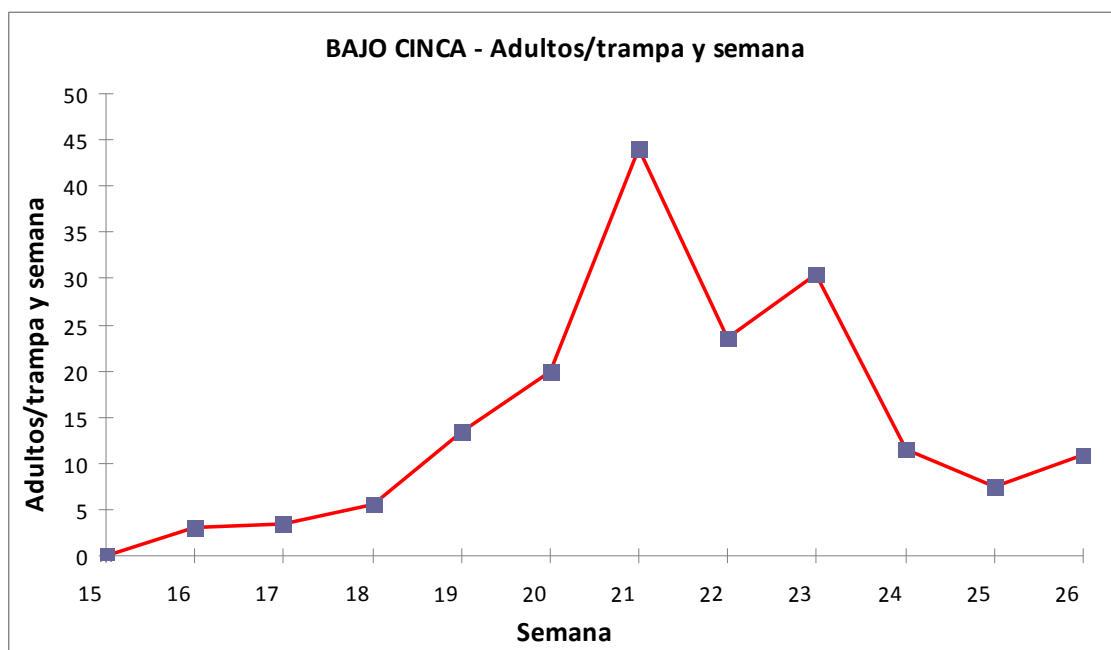
FRUTALES

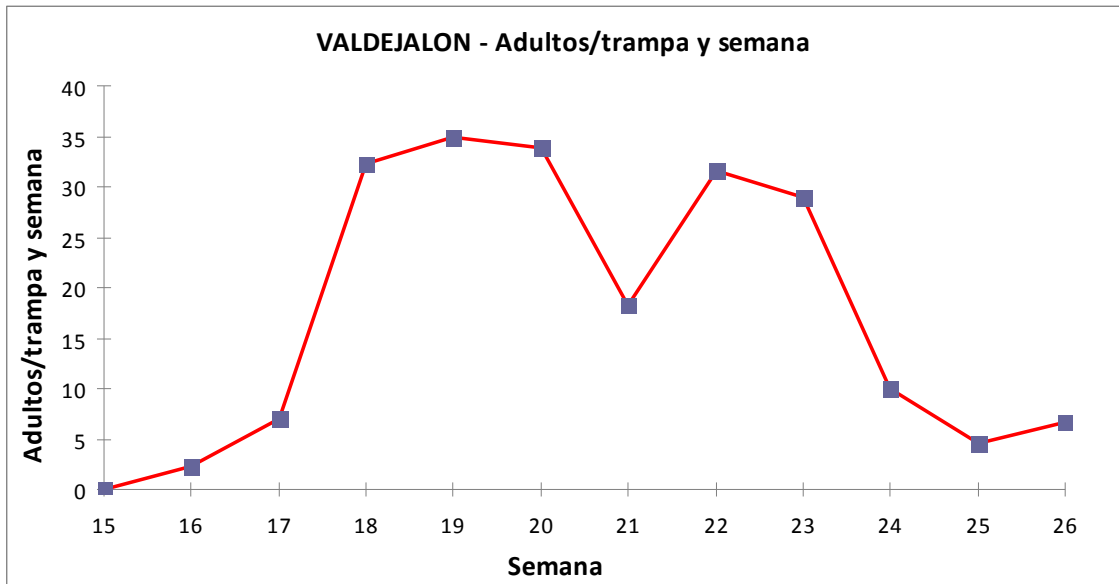
Albaricoquero

Plagas

ANARSIA

Sigue siendo la única plaga con alguna presencia en el cultivo, sin que por el momento se hayan detectado daños ni en la cosecha ni en los brotes. Después de algunas semanas en las que las capturas han ido descendiendo, parece que en la semana 25 (entre el 24 y el 30 de junio), la tendencia se ha modificado y aunque ligeramente, se elevan las capturas. En el Bajo Cinca pasan de 7 a 11, y en Valdejalón de 4 a 7 capturas medias de adultos por trampa y semana. En las próximas semanas, será preciso confirmar si esta tendencia se mantiene.





Cerezo

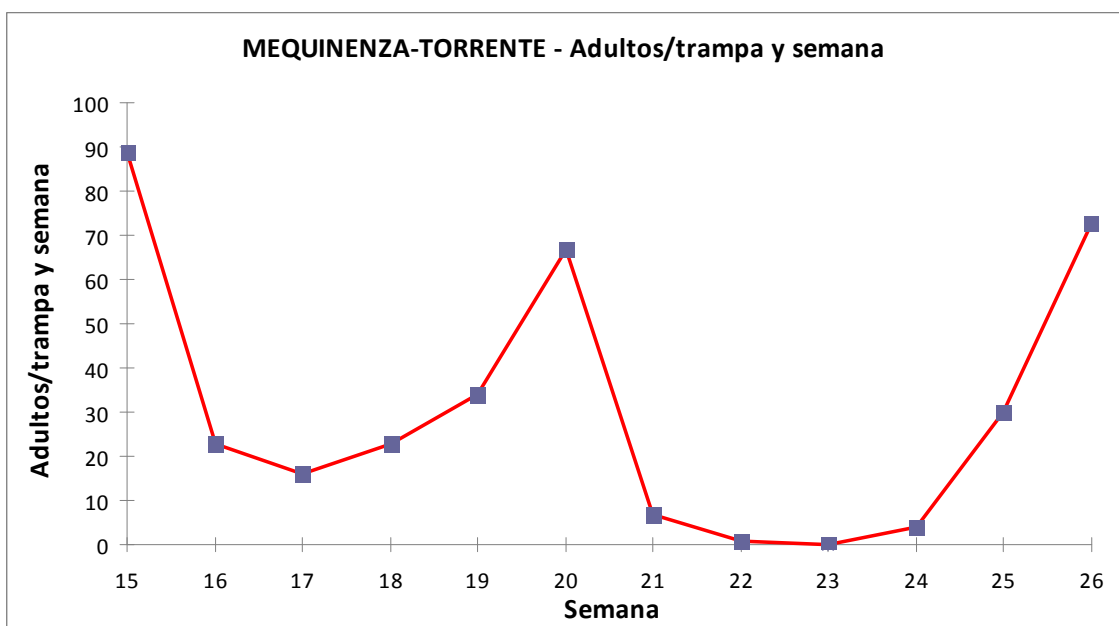
Fenología

Únicamente quedan por recolectarse algunas parcelas en Valdejalón, y una cantidad mayor en la comarca Comunidad de Calatayud.

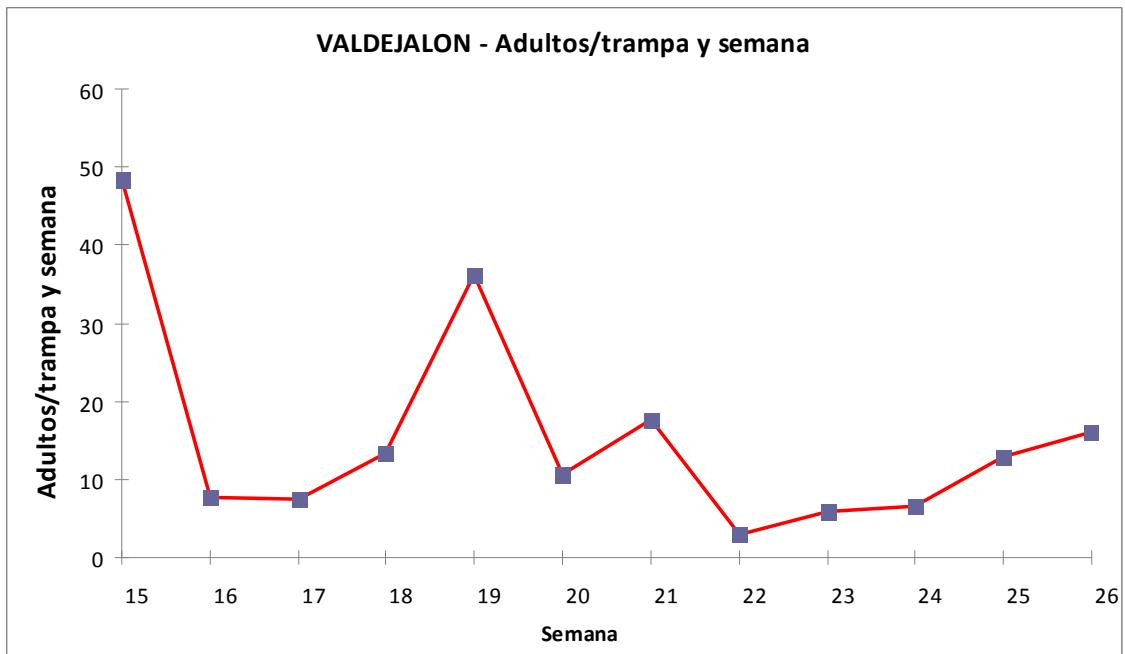
Plagas

CACOEZIA

En las dos comarcas donde hay vuelo de esta especie, las capturas se están incrementando.

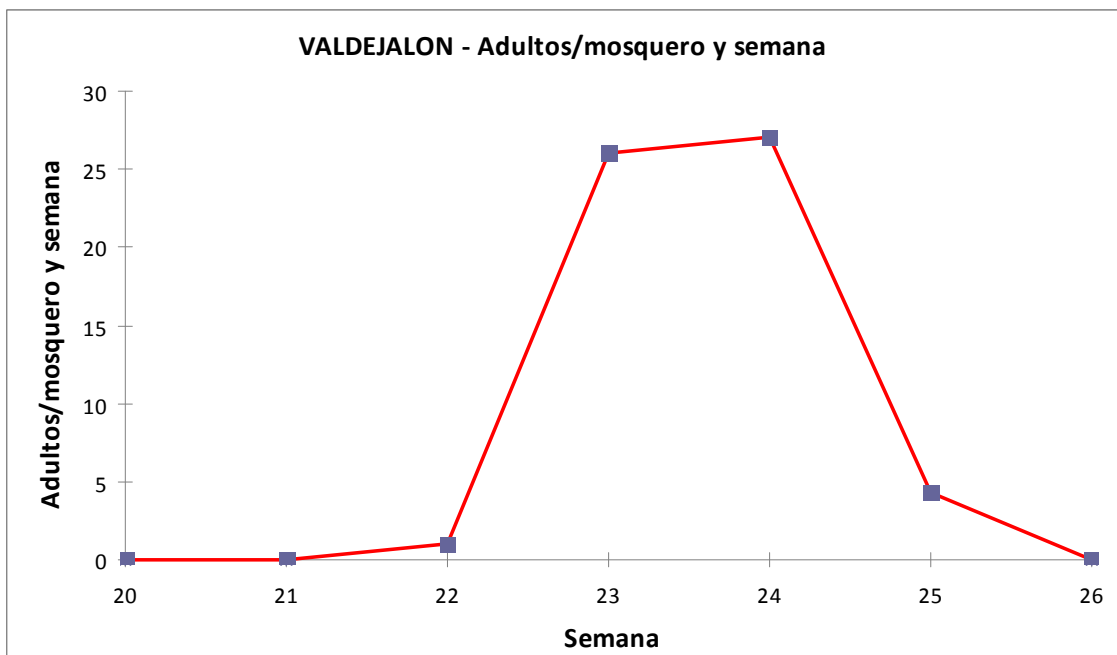


La subida es mucho más notable en la zona Torrente-Mequinzenza, que en la de Valdejalón, pero en ambas parece adivinarse el vuelo de la tercera generación.



RHAGOLETIS CERASI

Las capturas de esta plaga tienen lugar en parcelas muy concretas, y en general han sido bajas durante todo el periodo de seguimiento. En la única parcela de Valdejalón con capturas, estas se mantuvieron altas durante las semanas 23 y 24, cayendo de manera muy importante la semana siguiente y quedando a cero en la última. En todas las zonas, salvo quizás en algunas parcelas de la comarca de Calatayud, el ciclo anual de la plaga puede darse por concluido.



PULGÓN NEGRO

El número de puntos de control en los que está presente, se ha reducido notablemente y su incidencia en ellos sigue sin superar el 1 % de brotes afectados.

MONILIA

La ausencia de precipitaciones y las altas temperaturas han hecho que las últimas variedades se estén recolectando sin daños debidos a esta podredumbre.

Ciruelo

Plagas

ANARSIA

El dato más relevante de esta plaga en el cultivo se aprecia en la comarca de Calatayud, donde la media de capturas es de 13 adultos en la semana 26 y siguen encontrándose un 1% de daños en brote provocados por larvas de tamaño inferior a 3 mm.

CACOECIA

Aunque los niveles no son elevados, las capturas siguen una tendencia similar a lo expuesto en el caso del cerezo para esta plaga.

CARPOCAPSA

Durante las últimas semanas la presencia de esta plaga ha sido inapreciable en todas las zonas excepto en la comarca de Calatayud. En la última semana, las capturas se han incrementado de manera significativa, pasando de 5 adultos a 15 por trampa y semana.

Melocotón, nectarina...

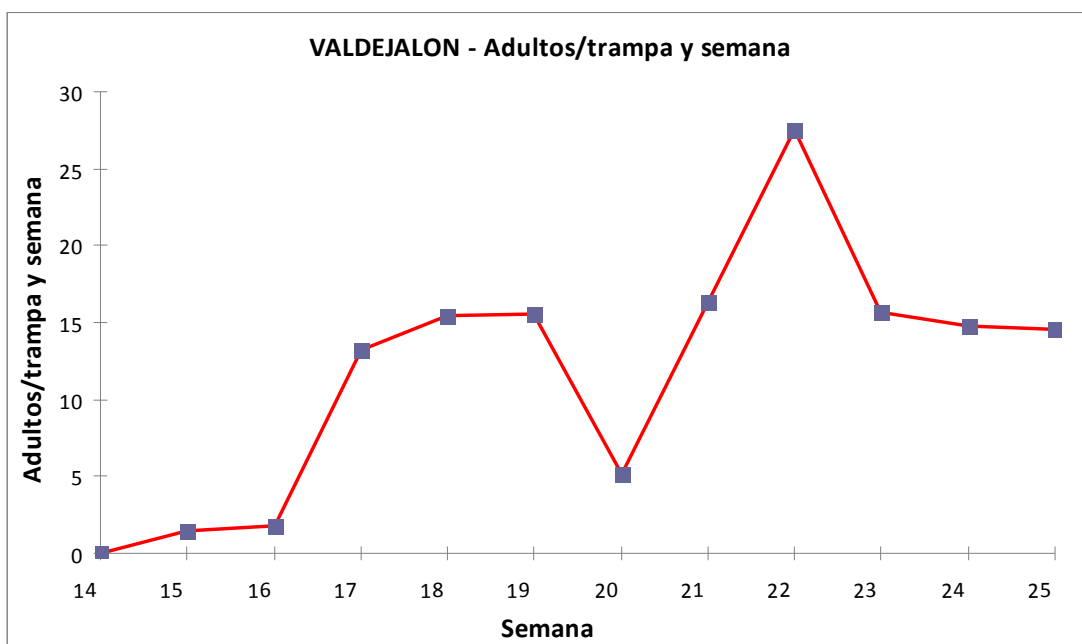
Plagas

ANARSIA

Sólo en la comarca de Valdejalón las capturas tienen relevancia, aunque de forma muy diferente según las parcelas. En la última semana sólo hubo capturas en el 20% de los puntos de control. De este modo, la media de capturas en las trampas con valores diferentes de cero alcanza los 14,5 individuos por trampa y semana (ver gráfico).

En todas las zonas, son pocas las trampas con capturas y estas en general son bajas.

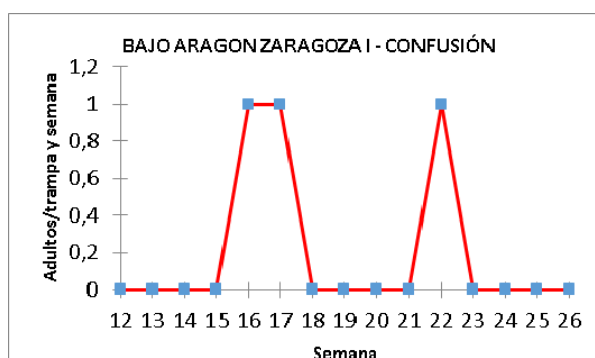
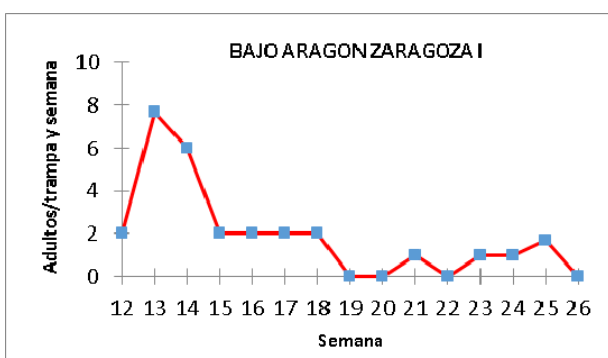
Zona	Porcentaje de puntos de control donde se producen las siguientes capturas				
	Cero	Entre 0 y 5	Entre 5 y 15	Entre 15 y 25	Entre 25 y 50
Valdejalón	80	5	10	0	5
Torrente-Mequinenza	45	33	22	0	0
Cinca Medio-Litera	75	25	0	0	0
Bajo Cinca	90	7	0	3	0
Bajo Aragón Zaragoza	64	36	0	0	0
Bajo Aragón Teruel	83	17	0	0	0

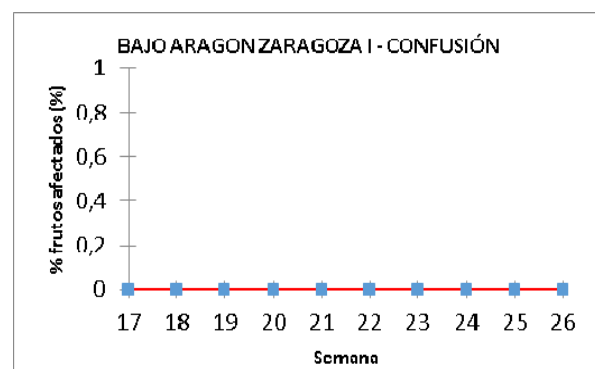
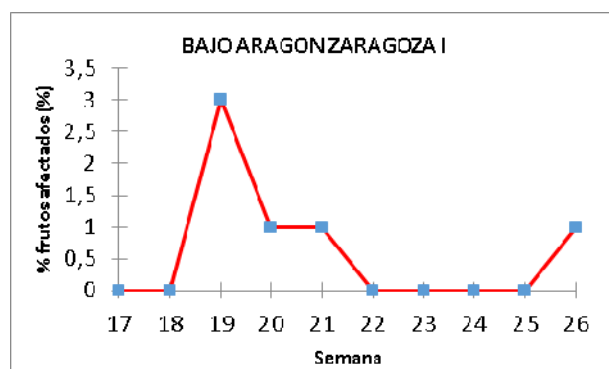
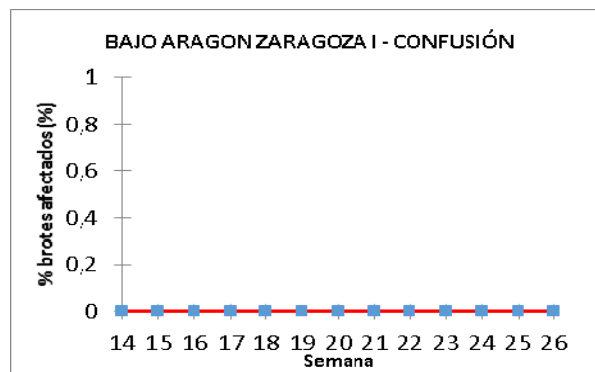
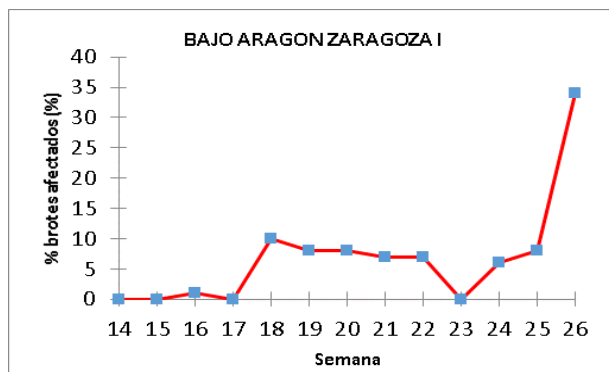


En todo caso los daños son testimoniales. Ausencia total en frutos y sólo excepcionalmente alguna parcela con un 3% de daños en brotes en Bajo Aragón de Teruel

POLILLA ORIENTAL

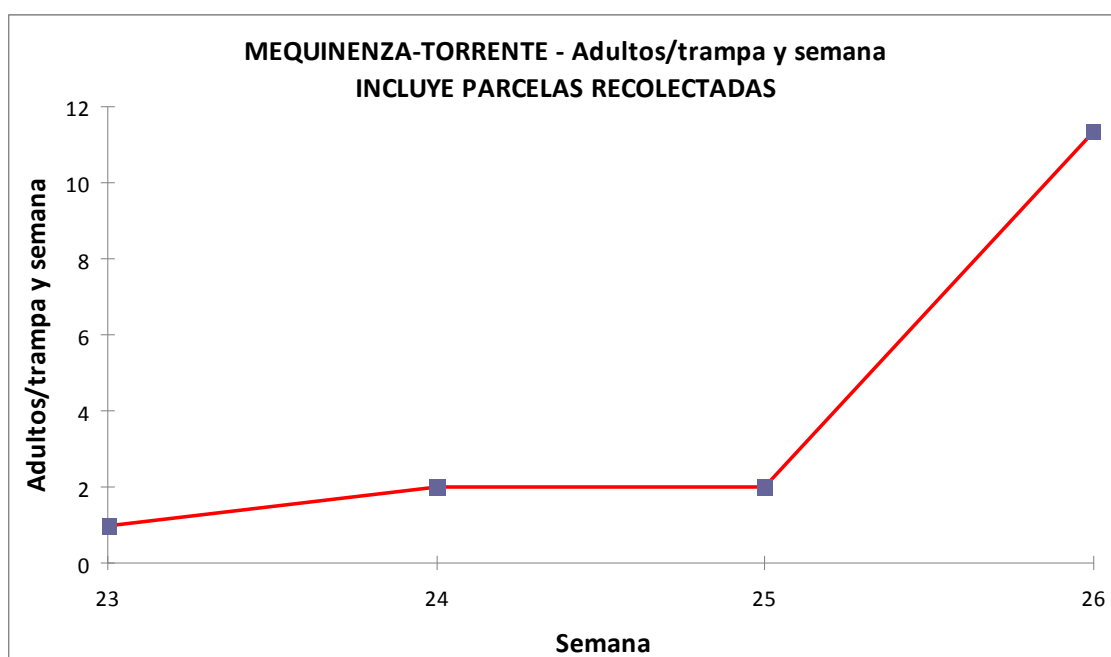
Durante la semana 26 la mayoría de las trampas no han presentado capturas. Únicamente las zonas de Bajo Cinca y Cinca Medio-Litera han cazado, mostrando valores muy parecidas las zonas en confusión de las que no. Así, en la primera zona citada se han obtenido capturas de 1,7 frente a 1,5 en las parcelas con confusión y en la segunda estos valores han sido de 4 y 5 respectivamente. Sin embargo, si las capturas no muestran unas grandes diferencias, sí que lo hacen los porcentajes de daños, ya que en la zona de Bajo Aragón-Zaragoza I se ha encontrado una media de un 34% de brotes afectados y un 1% de frutos con daños causados en su mayoría por larvas viejas en las parcelas sin confusión, mientras que las parcelas en confusión no han presentado daño alguno.





MOSCA DE LA FRUTA

Las capturas de la mosca de la fruta se elevaron en la ultima semana. Como ejemplos sirva citar que en Bajo Cinca hay capturas en el 10% de los 29 puntos de control, y la media de capturas en ellas es de 1,7 adultos por semana. En Bajo Aragón Teruel la media de capturas es de 3 y se producen capturas en el 33% de los puntos. Este porcentaje se eleva al 40% en el Bajo Aragón de Zaragoza y también aquí la media de capturas llega a 4 adultos por trampa en la última semana. Situación similar sucede en la zona de Mequinenza –Torrente si no se tienen en cuenta las parcelas ya recolectadas. Como es sabido, las capturas aumentan cuando ya no quedan frutos por recolectar.



FRANKLINIELLA

El porcentaje de frutos afectados por este trips baja en todas las zonas donde se controla, salvo en Valdejalón donde la última semana, los daños alcanzan el 10% de los frutos.

PULGÓN VERDE

Excepto la zona de Mequinenza-Torrente, donde se observa el mayor porcentaje de ocupación y donde esta se mantiene en torno a los mismos niveles que en semanas anteriores (8%), en el resto de los puntos muestreados se aprecia una disminución de las poblaciones de esta plaga debido probablemente, a las elevadas temperaturas de la pasada semana.

Manzano

Plagas

CARPOCAPSA

Durante la semana 26, todas las zonas en general han presentado pocas capturas de adultos (siempre por debajo de 6 adultos/trampa y semana), si bien se observan diferencias entre las distintas zonas.

En las zonas del Bajo Cinca y Cinca Medio-Litera, se observa un leve aumento de las capturas que presentan confusión, pasando de 2 a 4 y a 2,6 adultos respectivamente en la semana 26. No obstante, únicamente se ha observado un 1% de daño reciente en frutos en la zona de Cinca Medio-Litera.

En la comarca de Valdejalón las capturas en las parcelas que presentan confusión se han mantenido constantes y no se ha observado daño alguno en el fruto. En el caso de las parcelas que no cuentan con este método de lucha, las capturas han disminuido, presentando una media de 4,8 adultos.

En el resto de las zonas las capturas se han mantenido constantes y no se han producido daños recientes en fruto.

Enfermedades

MOTEADO

Tan solo las comarcas de Valdejalón y Calatayud han presentado daños causados por esta enfermedad, alcanzando durante la semana 26 una media de un 1% de daño en hoja y en fruto.

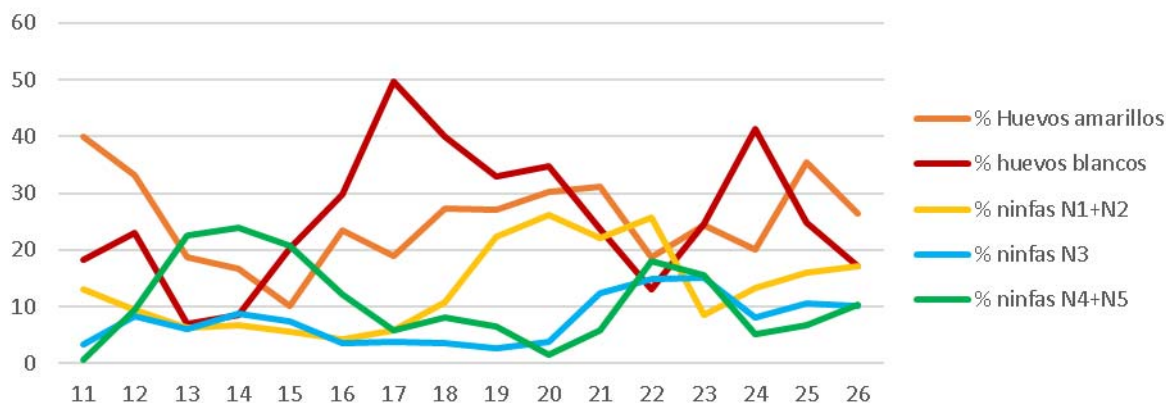
Peral

Plagas

SILA

La ocupación media, al igual que se ha citado en anteriores informes, difiere notablemente de unas zonas a otras. Durante la semana 26 se han podido observar desde ocupaciones del 5% en la zona de la Ribera del Ebro, hasta ocupaciones del 54,75% en la zona del Bajo Cinca.

Se aprecia la predominancia de huevos amarillos frente al resto de formas, como puede observarse en la siguiente gráfica.



Enfermedades

MANCHA NEGRA

Los daños producidos por esta enfermedad en las pasadas semanas continúan siendo muy bajos, con tan solo un 3% de hojas dañadas en la zona del Cinca Medio y con un 1% en la zona de la Ribera del Ebro.

SEPTORIA

Los daños producidos en hoja por esta enfermedad en la zona del Cinca Medio-Litera se mantienen constantes en un 20%. No obstante, los daños en fruto han aumentado de ser nulos en la semana 24 a un 5% en la semana 26.

En la zona de Valdejalón se ha podido observar un leve aumento en el porcentaje de los daños en hoja de un 1% a un 5% mientras que en el caso de los frutos únicamente se observó un 2% de daños en ellos durante la semana 25.

En el resto de zonas no se han apreciado daños reseñables provocados por esta enfermedad.

Zaragoza, 1 de julio de 2019