

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 18

FRUTALES

En los cultivos de hueso continúan aumentando las capturas de anarsia y se mantiene el final del vuelo de la primera generación de polilla oriental. Los áfidos siguen encontrándose presentes en las parcelas de las distintas especies.

En el manzano aumentan el número de parcelas con síntomas de oídio mientras que la generación de sila avanza siendo los huevos amarillos la forma predominante.

Albaricoquero

Plagas

ANARSIA

A lo largo de la semana 18 el porcentaje parcelas en las que se ha encontrado este lepidóptero ha sido del 43,8%, cifra superior al 33,3% de la semana 16. Las capturas, sin embargo, han disminuido al pasar de una media de 14,6 adultos en el anterior informe a 6,1 en el presente. Únicamente se ha encontrado un 1% de brotes afectados producido por larvas de tamaño superior a 3 mm en un punto situado en la comarca de Bajo Aragón-Caspe.

CACOEZIA

Hasta el momento se continúa sin apreciar daños en fruto causados por esta plaga en el cultivo del albaricoquero. El porcentaje de parcelas con presencia de cacoecia se ha mantenido estable del anterior informe al presente (57,1%) mientras que la media de adultos por trampa y semana ha disminuido notablemente de 36,8 capturas a 7,0.

Cerezo

Enfermedades

MONILIA COSECHA

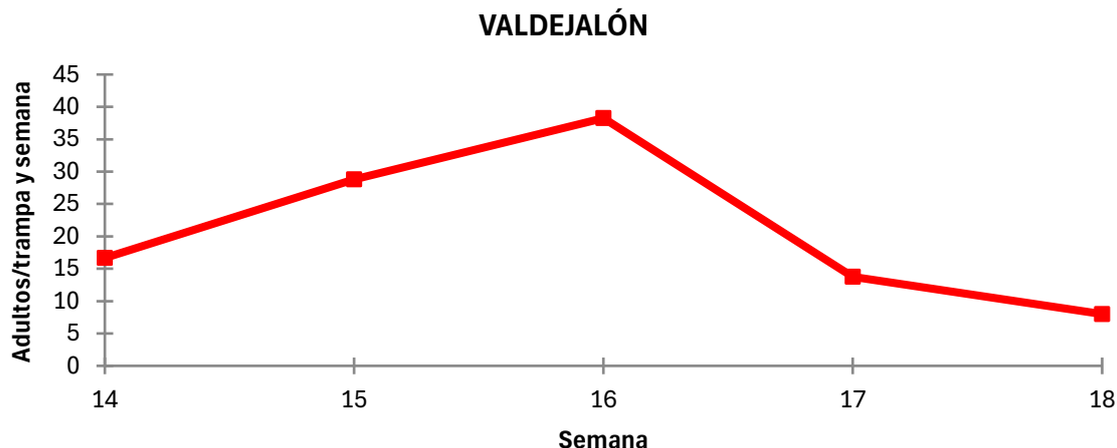
Aunque hasta la fecha tan solo se ha encontrado un 1% de frutos afectados por esta enfermedad en una parcela situada en la comarca del Bajo Cinca, en caso de producirse precipitaciones o aumento de la humedad relativa por otras causas en el momento de la recolección, dicho porcentaje podría aumentar.

Plagas

CACOEZIA

Al igual que ocurre en el albaricoquero, hasta la fecha no se han encontrado frutos de cerezo dañados por cacoecia en los puntos monitorizados por los técnicos de RedFara. Tanto el porcentaje de parcelas en las que se ha encontrado presente como el número medio de capturas ha descendido del anterior informe al presente (del 83,3% de parcelas al 78,6% y de 34,7 adultos por trampa a 18,9).

En la gráfica siguiente puede apreciarse la dinámica del vuelo de este lepidóptero en la zona de Valdejalón:



MOSCA DE ALAS MANCHADAS

Continúa aumentando el porcentaje de parcelas en las que se encuentra este díptero al pasar de observarse en el 80,0% de los puntos monitorizados por la Red durante la semana 16 a un 94,1% en la 18. Las capturas, sin embargo, disminuyen de una media de 34,7 adultos en el anterior informe a 12,4 en el presente.

MOSCA DE LA CEREZA

Pese a que aún no se han encontrado frutos dañados por esta plaga, la mosca de la cereza lleva presente en las zonas más tempranas de nuestra comunidad alrededor de quince días. A lo largo de la semana 18 se han registrado capturas en tres de las parcelas controladas por la Red situadas todas ellas en la comarca de Bajo Aragón-Caspe. La media de las mismas ha sido de 1,7 adultos por trampa. En las reuniones mantenidas con los técnicos de RedFara se ha puesto de manifiesto la existencia de vuelo de esta plaga también en la comarca de Valdejalón.

PULGÓN NEGRO

En ningunas de las parcelas en las que se ha encontrado presencia de este áfido se ha superado el 1,0% de ocupación. No obstante, el porcentaje de parcelas en las que se ha encontrado ha aumentado de un 15,0% de los puntos controlados en la semana 16 a un 23,1% de los de la semana 18.

Ciruelo

Plagas

ANARSIA

Durante la semana 18 se han encontrado capturas de este lepidóptero en un 55,6% de las parcelas monitorizadas por la Red siendo la media de estas de 6,2 adultos por trampa. Tan solo se ha encontrado un 1% de brotes afectados por larvas de tamaño inferior a 3 mm en la comarca de Calatayud.

CACOEZIA

Aunque hasta el momento no se han encontrado frutos dañados por este lepidóptero, durante la semana 18 se han registrado capturas en el 100% de las parcelas donde se controla su presencia. Sin embargo, la media de estas ha disminuido del informe anterior al presente al pasar de 26,3 adultos a 2,8.

Manzano

Enfermedades

OÍDIO

Presente en el 45,0% de las parcelas controladas, la media de brotes afectados durante la semana 18 se ha mantenido constante en el 3%.

Plagas

CARPOCAPSA

A lo largo de la semana 18 este lepidóptero se ha encontrado presente en un 52,4% de las parcelas controladas por la Red, cifra levemente inferior al 60,0% de la semana 16. Las capturas han descendido al pasar de una media de 4,9 adultos por trampa y semana a 2,8. En la tabla siguiente pueden observarse las distintas zonas monitorizadas en las que se han encontrado capturas, las parcelas controladas en cada una de ellas y la media de adultos por trampa y semana:

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
Bajo Cinca (Confusión sexual)	2	1	3,0
Calatayud	3	1	1,0
Calatayud (Confusión sexual)	2	1	3,0
Cinca Medio-Litera (Confusión sexual)	5	4	2,3
Valdejalón	5	2	5,5
Valdejalón (Confusión sexual)	10	3	2,7

ORUGAS DE LA PIEL

Al igual que en semanas anteriores, se han encontrado capturas de *Cacoecimorpha pronubana* y de *Pandemis heparana*, pero no de *Adoxophyes orana*. En el caso de la primera, se han registrado capturas en el 72,7% de las parcelas donde se monitoriza con una media de 7,9 adultos, cifras inferiores al 100% y al 27,9 de la semana 16. En el caso de *A. orana* también se ha producido un descenso al pasar de estar presente en el 30,0% de los puntos a encontrarse en el 18,2% de los mismos y al encontrarse una media de 20,0 adultos a una de 3,5.

PULGÓN OSCURO

A lo largo de la semana 18 se ha encontrado presente en un 20,0% de los puntos muestreados, no superando en ningún caso el 2,0% de ocupación.

Melocotonero, nectarina...

Plagas

ANARSIA

Analizando de manera general todas las parcelas de la Red en la que los técnicos controlan este lepidóptero, se aprecia que el 40,8% de ellas han registrado capturas, siendo este dato superior al 23,2% del informe anterior. Así mismo, el número de adultos también ha aumentado de 3,6 en la semana 16 a 6,1 en la 18. Tan solo se ha registrado un 2% de daño en brote en un punto localizado en la comarca del Bajo Cinca. En la tabla siguiente pueden observarse las distintas zonas monitorizadas en las que se han encontrado capturas, las parcelas controladas en cada una de ellas y la media de adultos por trampa y semana:

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
Bajo Aragón-Teruel (Confusión sexual)	11	4	11,3
Bajo Aragón-Zaragoza I	2	1	12,0
Bajo Aragón-Zaragoza I (Confusión sexual)	9	2	3,0
Bajo Aragón-Zaragoza II (Confusión sexual)	8	2	31,5
Bajo Cinca	10	3	4,3
Bajo Cinca (Confusión sexual)	13	4	3,0
Calatayud	2	1	3,0
Cinca Medio-Litera (Confusión sexual)	8	1	1,0
Mequinenza-Torrente	10	6	2,3
Mequinenza-Torrente (Confusión sexual)	4	4	1,3
Valdejalón	20	12	6,1
Valdejalón (Confusión sexual)	19	3	17,7

POLILLA ORIENTAL

Como ocurrió en el informe anterior, el porcentaje de parcelas con presencia de polilla oriental ha disminuido durante la semana 18. Así, tan solo se ha encontrado a este lepidóptero en el 3,9% de los puntos controlados frente al 28,0% de la semana 16. El valor medio de las capturas se ha mantenido constante en 5 adultos por trampa.

PULGÓN VERDE

El porcentaje de parcelas con presencia de este áfido continúa ascendiendo a lo largo de las semanas, pasando de un 53,3% en el informe anterior a un 69,7% en el presente. Sin embargo, el porcentaje medio de ocupación disminuye de un 6,6% en la semana 16 a un 5,1% en la 18.

Peral

Enfermedades

SEPTORIA

Aunque en ningún caso han superado el 2,0% de afección, continúa apreciándose síntomas de esta enfermedad en hoja en un 36,4% de las parcelas controladas, cifra superior al 22,0% de la semana 16. También se ha registrado un 1,0% de frutos con daños en una parcela situada en la comarca del Bajo Cinca.

Plagas

CARPOCAPSA

A lo largo de la semana 18 tanto el porcentaje de parcelas en las que se ha encontrado presente como el número medio de capturas ha disminuido al pasar de observarse en un 42,1% de los puntos monitorizados durante la semana 16 a un 14,3% en la 18. El número de capturas ha descendido de una media de 8,4 adultos por trampa a 2,7.

ORUGAS DE LA PIEL

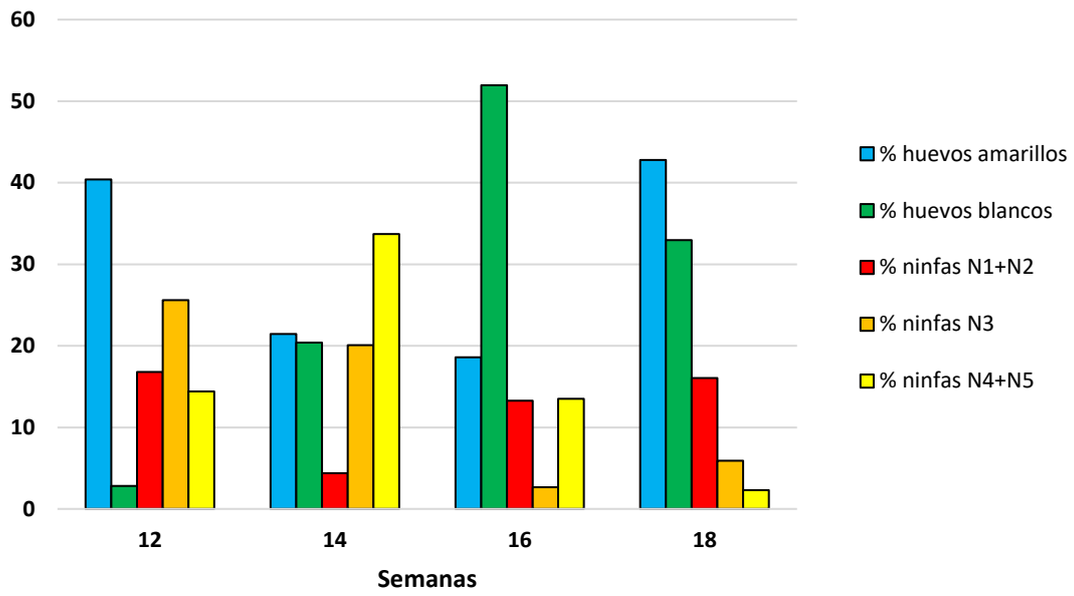
Durante la semana 18 se han encontrado capturas de *Cacoecimorpha pronubana* y de *Pandemis heparana* en un 42,9% de las trampas controladas. La media de cada una de las especies ha sido de 6,0 y 11,7% respectivamente. Continúan sin encontrarse órganos afectados.

PULGÓN OSCURO

Tan solo se ha encontrado a este áfido en un 14,3% de las parcelas de peral controladas por los técnicos de RedFAra, siendo el porcentaje medio de ocupación del 3,3%.

SILA

A lo largo de la semana 18 se ha encontrado presencia en el 95,0% de las parcelas controladas por los técnicos de la Red, con una ocupación media del 30,0%. Las formas predominantes han sido las de huevos amarillos seguida de huevos blancos, al contrario de lo que ocurrió la semana 16, indicando así el avance de la generación. Los porcentajes del resto de los estadios pueden apreciarse en la gráfica siguiente:



Zaragoza, 6 de mayo de 2024

Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 18/2024

FRUTALES