

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 16

FRUTALES

En los cultivos de hueso se aprecia un aumento de las capturas de anarsia y el final del vuelo de la primera generación de polilla oriental. Ascenden los porcentajes de ocupación de los distintos tipos de pulgón y continúan registrándose altos valores de adultos de cacoecia.

En los cultivos de pepita se van generalizando las capturas de carpocapsa, siguen observándose altos valores de capturas de orugas de la piel y aparecen los primeros síntomas de oídio en manzano. Los estados predominantes de sila son los de huevo amarillo y naranja.

Albaricoquero

Plagas

ANARSIA

Durante la semana 16 el 33,3% de las trampas han registrado capturas siendo la media de estas de 14,6 adultos. Al igual que en el informe anterior, únicamente se ha encontrado un 2% de daños en brote en una parcela localizada en la comarca del Bajo Aragón-Caspe. Dichos daños han sido producidos por larvas de un tamaño mayor de 3 mm.

CACOEZIA

Aunque hasta el momento no se han registrado daños, el 57,1% de las parcelas en las que se monitorea este lepidóptero ha presentado capturas a lo largo de la semana 16. La media de adultos ha sido de 36,8 por trampa y semana.

Cerezo

Plagas

CACOEZIA

Tanto el porcentaje de parcelas ocupadas como el número medio de capturas de esta plaga ha aumentado en el cultivo del cerezo a lo largo de la semana 16. Así, puede observarse cómo de encontrarse presente en un 54,5% de las parcelas en el pasado informe ha pasado a un 83,3% en el presente. A lo largo de la semana 14 las capturas medias se cuantificaron en

30,5, mientras que en la semana 16 estas han sido de 54,9 adultos por trampa. Los valores de estas capturas han oscilado en un rango de 3 a 140.

MOSCA DE ALAS MANCHADAS

Presente en el 80,0% de las parcelas monitorizadas por los técnicos de la Red (valor ligeramente superior al 78,6% del anterior informe), las capturas medias han aumentado al pasar de 13,0 a 34,7 durante las semanas 14 y 16 respectivamente. En aquellas parcelas en las que la cereza esté tornando su color de amarillo a rojizo, es conveniente vigilar a este díptero, ya que puede causar daños en condiciones de alta humedad relativa y temperaturas suaves.

PULGÓN NEGRO

Se aprecia un aumento en la presencia de pulgón negro, ya que ha pasado de registrarse en un 15% de los puntos controlados en la semana 14 a un 25% en la semana 16. Además, el porcentaje de ocupación media también asciende levemente, siendo este del 1,7%.

Ciruelo

Plagas

CACOEZIA

Presente en el 75% de las parcelas controladas por los técnicos, la media de capturas de este lepidóptero en el cultivo del ciruelo a lo largo de la semana 16 ha sido de 26,3 adultos por trampa.

Manzano

Enfermedades

OÍDIO

Comienzan a apreciarse los primeros síntomas de esta enfermedad encontrándose en 3 de las 6 parcelas en las que se controla hasta el momento. El porcentaje medio de brotes afectados ha sido del 3%.

Plagas

CARPOCAPSA

Conforme avanzan las semanas se van generalizando las capturas de carpocapsa, registrándose en la semana 16 en el 60,0% de las parcelas, con una media de 4,9 adultos por trampa.

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 100% de las parcelas donde se monitoriza, con una media de 27,9 adultos mientras que la segunda tan solo ha estado presente en un 30% de los puntos con una media de 20,0 adultos por trampa y semana.

Melocotonero, nectarina...

Plagas

ANARSIA

A lo largo de la semana 16 en el 23,2% de las parcelas controladas por los técnicos de la Red de vigilancia han encontrado capturas de este lepidóptero, cifra superior al 5,2% de la semana 14. La media de las capturas también ha aumentado al pasar de 1,3 adultos por trampa a 3,6. Se han registrado daños en brote en 4 de las 69 parcelas monitorizadas de las que únicamente se han encontrado larvas en una de ellas. Dichas larvas han presentado un tamaño superior a 3 mm.

POLILLA ORIENTAL

Tanto el porcentaje de parcelas con presencia de polilla oriental como el número medio de capturas disminuye durante la semana 16. Así, se ha encontrado a este lepidóptero en el 28,0% de los puntos controlados con una media de 5,0 adultos por trampa (en el informe anterior estos datos presentaban valores de 44,2% y 11,6 adultos). Se han registrado daños en 2 de las 75 parcelas controladas siendo producidos por larvas de tamaño tanto inferior como superior a 3 mm. En la tabla siguiente pueden observarse las distintas zonas monitorizadas, las parcelas controladas, aquellas en la que se han encontrado adultos y la media de las capturas:

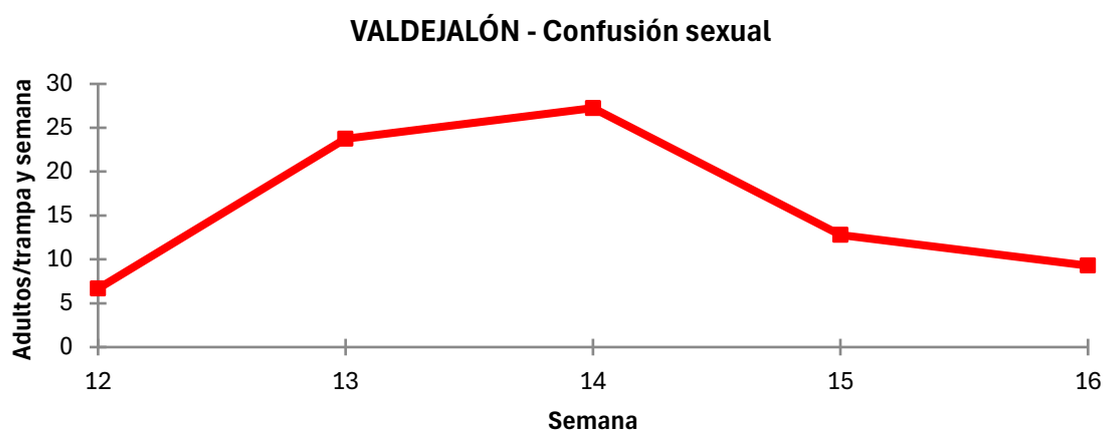
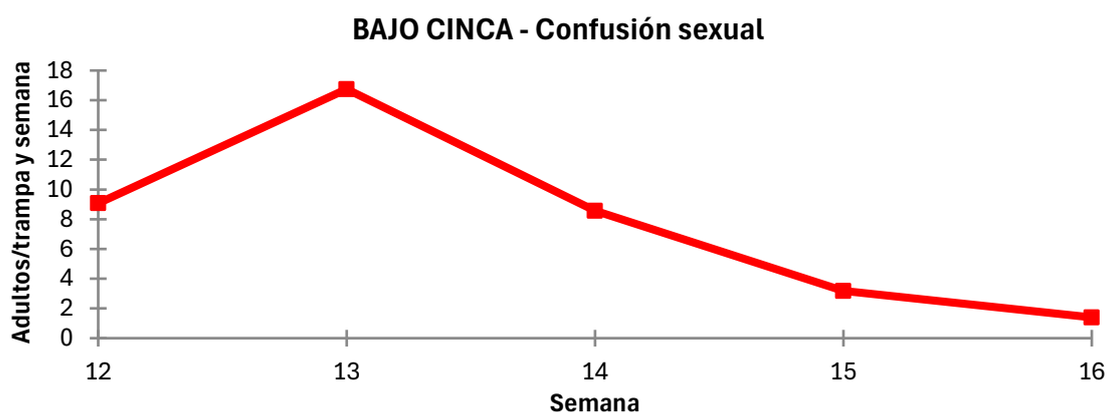
Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
Bajo Aragón-Teruel (Confusión sexual)	12	2	8,0
Bajo Aragón-Zaragoza I (Confusión sexual)	6	1	25,0
Bajo Aragón-Zaragoza II (Confusión sexual)	8	2	1,5
Bajo Cinca	3	2	1,5

Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 16/2024

FRUTALES

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
Bajo Cinca (Confusión sexual)	20	5	1,4
Calatayud	3	1	1,0
Cinca Medio-Litera (Confusión sexual)	11	4	1,3
Mequinenza-Torrente	7	3	5,0
Mequinenza-Torrente (Confusión sexual)	6	2	3,0
Valdejalón	19	6	6,3
Valdejalón (Confusión sexual)	20	7	9,3

En las siguientes gráficas puede apreciarse el final del vuelo de la primera generación de polilla oriental en las zonas del Bajo Cinca y Valdejalón en las parcelas controladas con el método de confusión sexual:



Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 16/2024

FRUTALES

PULGÓN VERDE

El porcentaje de parcelas con presencia de este áfido asciende a lo largo de las semanas, al pasar de un 41,6% en el informe anterior a un 53,3% en el presente. El porcentaje medio de ocupación también aumenta de un 2,3% en la semana 14 a un 6,6% en la 16.

Peral

Enfermedades

SEPTORIA

Continúan apreciándose síntomas de esta enfermedad en hoja en un 22% de las parcelas controladas, aunque en ningún caso han superado el 2% de hojas afectadas. También se ha registrado un 1% de frutos con daños en una parcela situada en la comarca del Bajo Cinca.

Plagas

CARPOCAPSA

Al igual que ocurre en el cultivo del manzano, las capturas comienzan a generalizarse, de manera que se han registrado en un 42,1% de los puntos de peral controlados por los técnicos de RedFAra. La media de capturas ha sido de 8,4 adultos por trampa.

ORUGAS DE LA PIEL

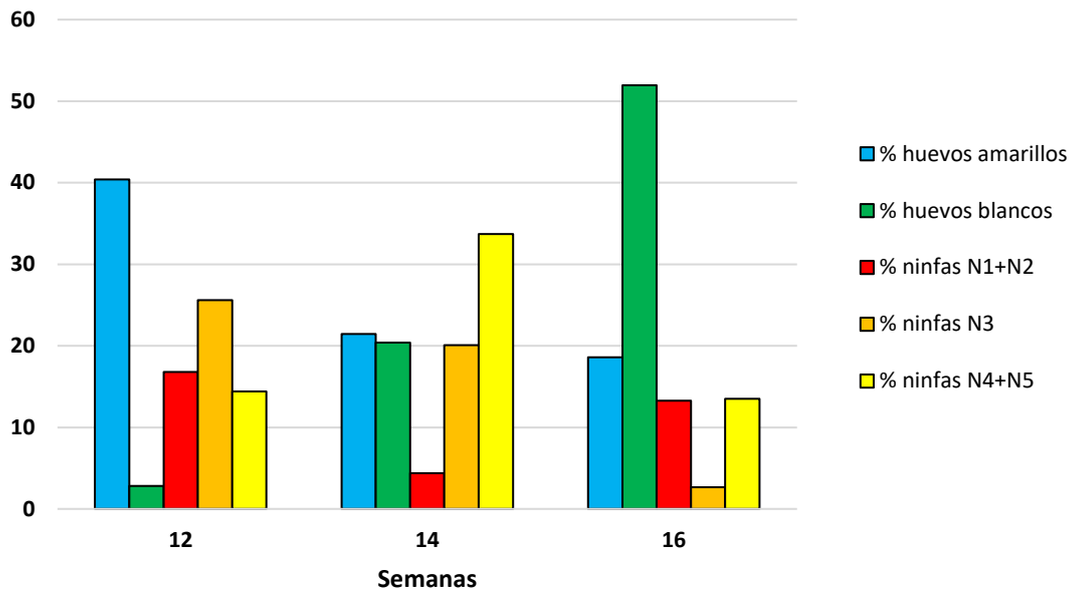
Al igual que lo acaecido durante la semana 14 se han encontrado capturas de *Cacoecimorpha pronubana* y de *Pandemis heparana* en un 60% de las trampas controladas. La media de cada una de las especies ha sido de 10,3 y 8,3% respectivamente. Continúan sin encontrarse órganos afectados.

PULGÓN OSCURO

A lo largo de la semana 16 tan solo se ha encontrado pulgón oscuro en dos parcelas de las controladas por la Red. Dichas parcelas se encuentran situadas en las comarcas del Bajo Cinca y del Cinca Medio y han presentado un 1 y un 8% de ocupación respectivamente.

SILA

A lo largo de la semana 16 se ha encontrado presencia en el 94,7% de las parcelas controladas por los técnicos de la Red, con una ocupación media de 15,9%. Las formas predominantes han sido las de huevos blancos seguida de huevos amarillos. Los porcentajes del resto de los estadios pueden apreciarse en la gráfica siguiente:



Zaragoza, 22 de abril de 2024

Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 16/2024

FRUTALES