

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 34

FRUTALES

De la misma forma que en informes anteriores, las capturas de mosca de la fruta continúan ascendiendo y generalizándose, encontrándose un notable aumento de las mismas en los cultivos de melocotón y manzano. Los ácaros siguen aumentando su porcentaje de ocupación en melocotón mientras que sucede lo contrario con el mosquito verde.

Se continúan encontrando daños recientes de carpocapsa en los cultivos de pepita de manera constante, siendo la forma de huevos amarillos la predominante en sila durante el presente periodo.

Ciruelo

Plagas

ANARSIA

Al igual que ha sucedido en los informes anteriores, no se han encontrado daños en ciruelo causados por este lepidóptero. Durante la semana 34 se ha apreciado un ligero ascenso en el porcentaje de parcelas en las que se han encontrado capturas de anarsia pues han pasado de un 60,0% en el anterior informe a un 66,0% en el presente. De la misma manera, la media de adultos ha aumentado de 2,3 por trampa en la semana 32 a 12,7 en la semana 34.

CACOEZIA

Presente en el 100,0% de los puntos monitorizados de este cultivo, la media de capturas ha aumentado ligeramente de 10,0 adultos por trampa en la semana 32 a 11,0 en la 34. Se ha encontrado un 1% de frutos dañados en un punto de control situado en la comarca de Valdejalón.

CARPOCAPSA CIRUELO

El porcentaje de parcelas en las que se ha encontrado presencia de esta plaga durante la semana 34 ha sido del 33,3%, cifra levemente superior al 30,0% de la semana 32. La media de capturas también ha aumentado de 1,7 adultos por trampa a 2,3. No se han encontrado daños causados por este lepidóptero en el cultivo del ciruelo durante la presente semana.

MOSCA DE LA FRUTA

Presente en el 88,9% de las parcelas monitorizadas por los técnicos de RedFAra (frente al 80,0% de la semana 32), la media de capturas ha ascendido tanto en trampa como en mosquero, siendo la media de ambas de 10,8 adultos. Estas medias en la semana 32 fueron de 4,8 adultos en trampa y de 6,1 en mosquero con cebo alimenticio. Tan solo se ha encontrado un 1% de fruto dañado en un punto localizado en la comarca de la Ribera Baja del Ebro.

Manzano

Plagas

CARPOCAPSA

Al igual de lo que sucedía en el informe anterior, el porcentaje de parcelas en las que se han registrado capturas ha disminuido al pasar de un 45,0% en la semana 32 a un 33,3% en la 34. La media de capturas, sin embargo, asciende muy levemente de 1,4 adultos por trampa a 2,0. 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	1,0
Calatayud	3	1	3,0
Cinca Medio-Litera (Confusión sexual)	5	2	2,0
Valdejalón	5	2	2,0
Valdejalón (Confusión sexual)	10	1	1,0

Aunque continúan encontrándose daños recientes de manera constante, estos no han superado en ningún caso el 2,0% de afección siendo la media de los mismos del 1,3% cifra inferior al 2,7% del informe anterior.

MOSCA DE LA FRUTA

La presencia de este díptero en el cultivo del manzano ha sido muy superior al anterior informe al pasar de encontrarse en un 47,4% de las parcelas controladas por los técnicos de RedFAra en la semana 32 a hacerlo en un 90,5% de las mismas en la semana 34. Las capturas también han ido al alza siendo la media de adultos por trampa de 67,2 en el presente informe frente al 15,1 del anterior. Así mismo, la media de capturas en mosquero con cebo alimenticio pasa de 5,0 adultos a 17,8.

ORUGAS DE LA PIEL

Al igual que sucedía en anteriores informes, durante la semana 34 únicamente 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 80,0% de las parcelas donde se monitoriza, cifra semejante a la semana 32, con una media de 5,1 adultos (frente al 7,1 del informe previo). En el caso de *A. orana* el porcentaje de parcelas en las que se ha encontrado ha aumentado al pasar del 10,0% de la semana 32 al 20,0% de la semana 34, al igual que la media de capturas que ha ascendido de 2,0 adultos en el informe precedente a 3,0 en el presente.

Melocotonero, nectarina...

Plagas

ÁCAROS

El porcentaje de parcelas con presencia de ácaros ha aumentado de un 45,5% en la semana 32 a un 62,5% en la 34, de la misma manera que ocurre con el porcentaje medio de hojas ocupadas por formas móviles, que pasa de un 15,5% en el anterior informe a un 31,1% en el actual.

ANARSIA

Analizando de manera general todas las parcelas de la Red en la que los técnicos controlan este lepidóptero, se aprecia que el 30,6% de ellas han registrado capturas, siendo este dato inferior al 35,1% del informe anterior. Sin embargo, el número medio de adultos aumenta, al pasar de 3,3 en la semana 32 a 8,8 en la 34. 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	3	12,3
Bajo Cinca	11	3	6,7
Bajo Cinca (Confusión sexual)	11	4	2,5
Calatayud	2	2	5,0
Calatayud (Confusión sexual)	1	1	8,0
Cinca Medio-Litera	3	1	2,0
Mequinenza-Torrente	9	4	8,8
Mequinenza-Torrente (Confusión sexual)	4	2	1,5
Valdejalón	19	12	12,7

Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 34/2024

FRUTALES

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
Valdejalón (Confusión sexual)	17	3	9,0

A lo largo de la semana 34 se han observado síntomas en brote y en fruto en un 2,8% de las parcelas monitorizadas por RedFAra con una media de un 2,5% de daño en brote, y una media de 1,5% de daño en fruto causado por larvas de distintos tamaños.

MOSCA DE LA FRUTA

A lo largo de la semana 34 se aprecia cómo todos los valores de esta plaga siguen aumentando. Así, el porcentaje de parcelas en las que se han encontrado individuos de esta especie ha pasado de ser del 85,3% en la semana 32 al 93,1% en la 34. La media de capturas en mosquero con cebo alimenticio ha pasado de 28,2 adultos a 35,7 mientras que en trampa para captura de machos este dato ha pasado de 39,7 a 68,6.

MOSQUITO VERDE

La presencia de este cicadélido ha descendido de un 100,0% de parcelas controladas ocupadas en el anterior informe a un 72,3% en el actual. De la misma manera, el porcentaje medio de hojas ocupadas también disminuye al pasar de un 25,7% en la semana 32 a un 23,5% en la 34.

POLILLA ORIENTAL

El porcentaje de parcelas en las que se ha encontrado polilla oriental ha disminuido al pasar de un 25,7% en el anterior informe a un 18,1% en el presente. Lo mismo ocurre con las capturas, cuya media desciende al pasar de 7,1 adultos en la semana 32 a 3,2 en la semana 34. En la tabla siguiente pueden observarse las distintas zonas que han presentado capturas y dentro de estas, el número de parcelas controladas, las que han cazado polilla oriental y el número medio de adultos por trampa y semana:

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
Bajo Aragón-Teruel (Confusión sexual)	12	2	1,5
Bajo Aragón-Zaragoza II (Confusión sexual)	7	1	5,0
Bajo Cinca	3	1	3,0
Bajo Cinca (Confusión sexual)	19	3	1,3
Calatayud	3	3	1,3
Cinca Medio-Litera	1	1	3,0
Cinca Medio-Litera (Confusión sexual)	11	1	2,0
Mequinenza-Torrente	7	2	3,0

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
Mequinenza-Torrente (Confusión sexual)	6	2	1,0
Valdejalón	18	9	15,0
Valdejalón (Confusión sexual)	18	3	12,0

A lo largo de la semana 32 tan solo se ha encontrado un 1% de daño en brote en una parcela localizada en la comarca del Bajo Cinca.

Peral

Plagas

CARPOCAPSA

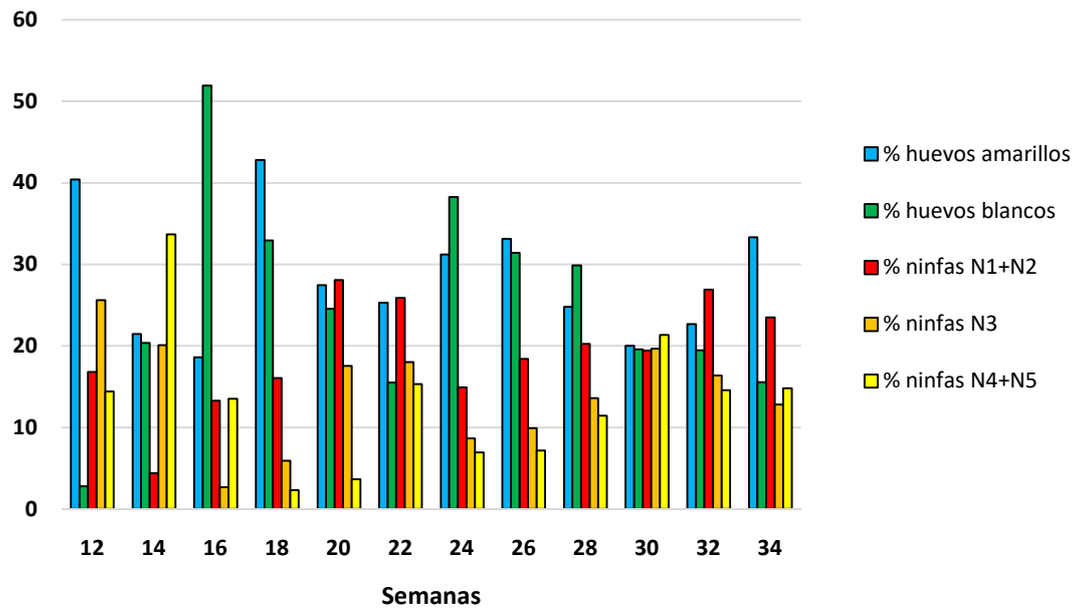
A lo largo de la semana 34 no se han encontrado daños recientes en los frutos monitorizados de las parcelas de control. El porcentaje de puntos con presencia de carpocapsa ha disminuido ligeramente de un 50,0 a un 47,4% al igual que ha sucedido con la media de las capturas, que ha descendido de 3,6 adultos por trampa en el anterior informe a 1,7 en el presente.

MOSCA DE LA FRUTA

Presente en el 89,5% de las parcelas de peral controladas por los técnicos de RedFAra, durante la semana 34 esta plaga ha presentado una media de 69,0 adultos en trampa mientras que la media de capturas en mosquero con cebo alimenticio ha sido de 38,3. Los datos anteriores no distan en exceso de lo acaecido a lo largo de la semana 32, en la que esta plaga estuvo presente en un 86,4% de los puntos siendo la media de adultos en trampa de 58,1 y de 38,4 en mosquero con cebo alimenticio. No se han encontrado daños en fruto en los puntos monitorizados.

SILA

Al igual que sucedía en el informe anterior, la presencia de esta plaga ha seguido disminuyendo, aunque levemente, al pasar de encontrarse en 86,4% de las parcelas controladas por los técnicos de RedFAra durante la semana 32 a observarse en el 64,2% de las mismas en la semana 34. De la misma forma, la ocupación media ha descendido de al pasar de un 55,3% en el anterior informe a un 48,1% en el presente. Como puede apreciarse en la gráfica adjunta, las formas ninfales predominantes son los huevos amarillos seguidas por las N1 y N2.



Zaragoza, 27 de agosto de 2024