



Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 19

FRUTALES

Al igual que en los anteriores informes, debido a la ausencia de precipitaciones no se encuentran síntomas de enfermedades, a excepción del oídio que presenta daños, pero con baja incidencia. En cerezo continúan registrándose capturas de mosca de la cereza. Las capturas de polilla oriental son muy bajas en todas las zonas mientras que las de anarsia varían según la comarca. Se aprecian daños de carpocapsa en manzano mientras que en peral aumentan los estados de ninfas jóvenes de sila.

Albaricoquero

Plagas

Enfermedades

OÍDIO

Esta enfermedad en el cultivo del albaricoquero tan solo ha hecho su aparición en tres de las parcelas monitorizadas por la Red y con porcentajes no superiores al 2% de frutos afectados. Dichas parcelas se encuentran situadas en las comarcas de Bajo Aragón, Bajo Aragón-Caspe y Bajo Cinca.

Plagas

ANARSIA

A lo largo de la semana 19 no se han encontrado daño ni en brote ni en fruto causado por esta plaga. El número de parcelas donde se ha encontrado anarsia ha aumentado al pasar de un 63,2% a un 68,4% de puntos ocupados. El número de capturas, sin embargo, ha disminuido de 11,4 adultas en el anterior informe a 8,0 en el presente.

POLILLA ORIENTAL

Tan solo se han encontrado dos adultos en una de las parcelas de este cultivo situada en la comarca de Valdejalón, el resto no presenta capturas ni daños en fruto ni en brote.

Cerezo

Plagas

CACOECIA

En el cerezo durante la semana 19 la presencia de esta plaga ha aumentado al estar presente en un 88,2% de las parcelas, frente al 82,4% del informe anterior. La cantidad de capturas, no obstante, disminuye al pasar de una media de 30,1 adultos por trampa y semana a 10,5. Hasta la fecha no se han encontrado daños en fruto causados por este lepidóptero.

DROSOPHILA

Continúan manteniéndose los datos semejantes a los últimos informes al encontrarse esta plaga en la mitad de las parcelas monitorizadas con una media de adultos de 11,8 por trampa y semana. Debe destacar que durante esta campaña la mayoría de las capturas han sido de hembras.

MOSCA DE LA CEREZA

Continúan encontrándose adultos de este díptero en las trampas situadas en la comarca del Bajo Aragón-Caspe. A lo largo de la semana 19 también se han localizado adultos en la comarca de Valdejalón.

PULGÓN NEGRO

Durante la semana 19 el porcentaje de ocupación sigue siendo el mismo que en anteriores informes (1,3%) siendo un 27,3% el porcentaje de parcelas en las que se ha encontrado este áfido. En ninguna de ellas se ha superado el 2% de ocupación.

Ciruelo

Plagas

ANARSIA

Este lepidóptero ha pasado de estar presente en un 54,5% de las parcelas en el anterior informe a encontrarse en un 63,6% de las mismas en el presente. La media de capturas, sin embargo, ha disminuido de 22,3 adultos a 5 por trampa y semana. A lo largo de la semana 19 tan solo se han encontrado daños en brote en una parcela situada en la comarca del bajo Aragón-Caspe.

CACOECIA

Presente en un 85,7% de las parcelas, la media de capturas de este lepidóptero continúa disminuyendo al pasar de 6,0 adultos a 4,2 a lo largo de la semana 19. Hasta el momento se continúa sin encontrar daños en el cerezo producidos por este lepidóptero.

Manzano

Enfermedades

OÍDIO

Se continúa encontrando síntomas de esta enfermedad en la mitad de las parcelas controladas por la Red (54,5%) manteniéndose los porcentajes de brotes afectados en torno a un 1-3%, al igual que en anteriores informes.

Plagas

CARPOCAPSA

A lo largo de la semana 19 se han producido capturas de esta plaga en un 86,4% de las parcelas controladas, cifra superior al 60,0% del anterior informe. La media de adultos, no obstante, ha disminuido al pasar de 10,2 a 5,0. Continúan encontrándose daños recientes en las comarcas del Bajo Cinca y de Valdejalón.

En la tabla expuesta a continuación se muestran las zonas donde se han registrado capturas a lo largo de la semana 19:

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
Bajo Cinca (Confusión sexual)	2	2	2,0
Calatayud	2	2	4,5
Calatayud (Confusión sexual)	2	2	1,5
Cinca medio – Litera (Confusión sexual)	5	5	2,6
Valdejalón	4	4	13,8
Valdejalón (Confusión sexual)	5	4	2,8

ORUGAS DE LA PIEL

Hasta el momento no se han registrado daños producidos por estas plagas en el cultivo del manzano. La presencia de estas plagas continúa disminuyendo, siendo baja la media de capturas de cada una de ellas, tal y como se refleja en la siguiente tabla:

Especie	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
<i>Adoxophyes orana</i>	9	0	0,0
<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	9	8	4,9
<i>Pandemis heparana</i>	9	3	2,5

PULGÓN OSCURO

Durante la semana 19 este áfido se ha encontrado presente en un 40,9% de las parcelas controladas por la Red, cifra superior al 31,8% del anterior informe. Sin embargo, el porcentaje de ocupación disminuye de un 2,7% a un 1,8%.

Melocotonero, nectarina...

Enfermedades

OÍDIO

Al igual que en el informe anterior, la incidencia de esta enfermedad en el cultivo es bajo, encontrándose únicamente en el 13% de los puntos monitorizados por la Red, no superando en ningún caso el 2% de frutos afectados.

Plagas

ANARSIA

A lo largo de la semana 19 se ha encontrado presencia de este lepidóptero en un 68,4% de las parcelas monitorizadas por la Red, cifra superior al 60,3% del anterior informe. Sin embargo, la media de las capturas de anarsia han disminuido al pasar de 15,4 adultos por trampa a 9,6. Continúan encontrándose daños en brote en porcentajes muy bajos (1%) en una parcela situada en la comarca del Bajo Aragón. En la siguiente tabla se pueden observar las zonas que han presentado capturas, así como información sobre estas:

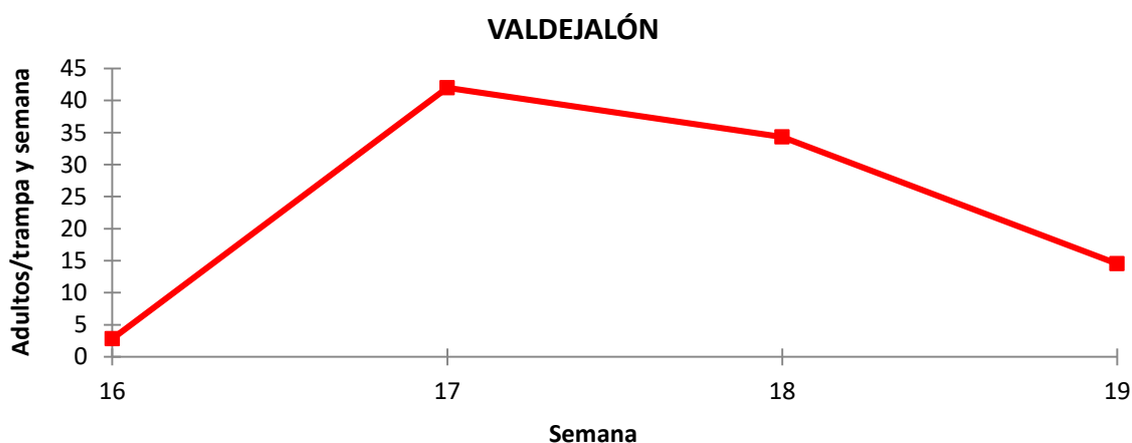
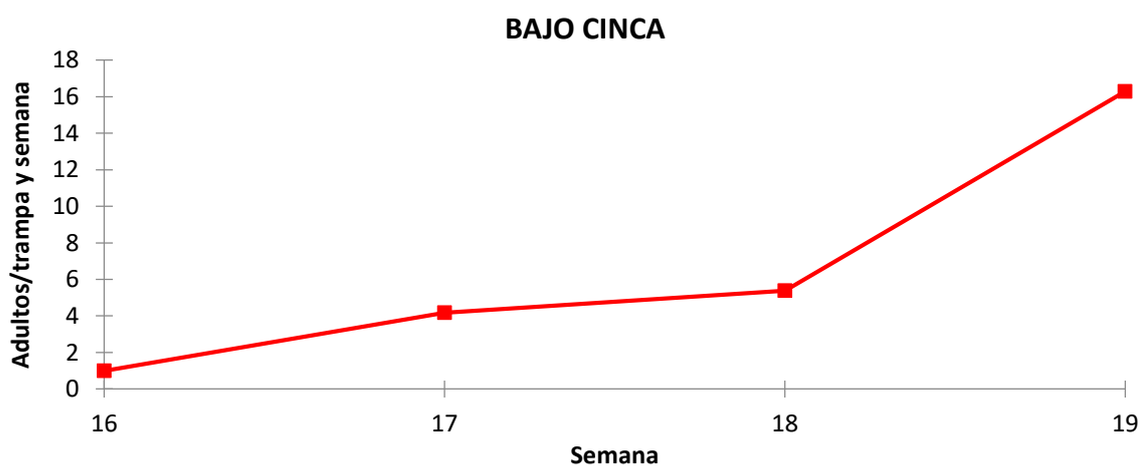
Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
Bajo Aragón-Teruel	4	2	18,0
Bajo Aragón-Teruel (Confusión sexual)	5	3	3,3
Bajo Aragón-Zaragoza I	6	5	2,2
Bajo Aragón-Zaragoza I (Confusión sexual)	6	4	8,8
Bajo Aragón-Zaragoza II	3	2	9,0
Bajo Aragón-Zaragoza II (Confusión sexual)	2	1	3,0

Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 19/2023

FRUTALES

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
Bajo Cinca	12	7	16,3
Bajo Cinca (Confusión sexual)	3	3	2,0
Calatayud	1	1	14,0
Cinca Medio-Litera	4	4	14,3
Mequinenza-Torrente	10	9	6,4
Mequinenza-Torrente (Confusión sexual)	2	2	3,0
Valdejalón	12	9	14,6

En las siguientes gráficas se puede apreciar la distinta evolución de la plaga a lo largo del tiempo en las comarcas del Bajo Cinca y Valdejalón.



Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 19/2023

FRUTALES

POLILLA ORIENTAL

Aunque el porcentaje de parcelas con presencia de esta plaga aumenta de un 19,0% a un 24,7%, la media de capturas se mantiene constante en 2,6 adultos por trampa y semana. A lo largo de la semana 19 no se han encontrado daños ni en fruto ni en brote provocados por esta plaga. En la siguiente tabla se pueden observar las parcelas controladas, aquellas en la que se han encontrado adultos y la media de dichas capturas:

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
Bajo Aragón-Teruel (Confusión sexual)	9	2	2,0
Bajo Aragón-Zaragoza I (Confusión sexual)	9	2	2,0
Bajo Aragón-Zaragoza II (Confusión sexual)	4	2	1,0
Bajo Cinca	3	1	1,0
Bajo Cinca (Confusión sexual)	12	5	2,4
Calatayud	1	1	1,0
Mequinenza-Torrente	8	3	5,3
Mequinenza-Torrente (Confusión sexual)	4	2	4,0
Valdejalón	11	1	1,0

PULGÓN VERDE

Tanto la presencia como el porcentaje medio de ocupación de este áfido disminuye del anterior informe al presente. Durante la semana 19 se ha encontrado pulgón verde en un 28,6% de las parcelas con un porcentaje medio de ocupación del 1,9%.

Peral

Plagas

CARPOCAPSA

La presencia de esta plaga se mantiene frente al informe anterior, al encontrarse en prácticamente el mismo porcentaje de puntos monitorizados (39,1%). No obstante, la media de capturas asciende un poco al pasar de una media de 5,5 adultos a 6,4 por trampa. Durante la semana 19 se han apreciado los primeros daños realizados por larvas jóvenes en parcelas localizadas en la comarca de Valdejalón.

COSSUS

A lo largo de la semana 19 se han encontrado adultos de esta plaga en dos de las parcelas controladas por la Red.

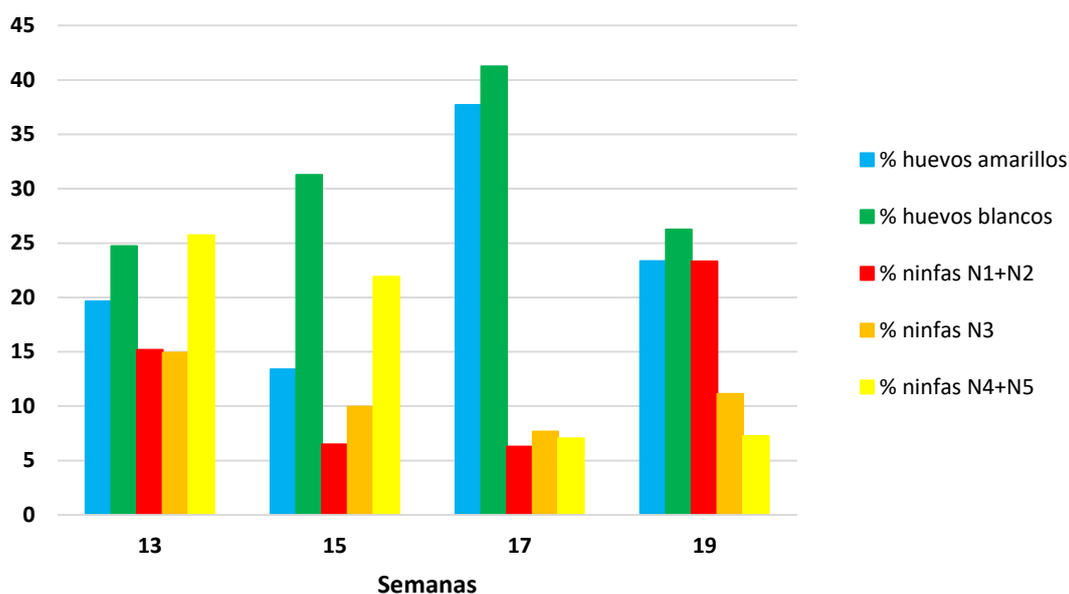
Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 19/2023

ORUGAS DE LA PIEL

Tan solo se han encontrado adultos de *Cacoecimorpha pronubana* y de *Pandemis heparana* en uno de los puntos monitorizados de la Red, localizado en la comarca de Valdejalón. Se continúa sin encontrar daños en fruto provocados por estas plagas.

SILA

Aunque durante la semana 19 ha estado presente en el 91,3% de las parcelas, el porcentaje de ocupación de esta plaga ha continuado aumentando hasta encontrarse en un 28,6% de media. En la gráfica adjunta puede apreciarse como los huevos del informe anterior han dado lugar a ninfas jóvenes N1+N2, siendo estos tres estados los más predominantes:



Zaragoza, 16 de mayo de 2023