



Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 18

FRUTALES

Albaricoquero

Enfermedades

OIDIO

Al igual que lo acaecido en el anterior informe, durante la semana 18 tan solo se han registrado síntomas de esta enfermedad en una parcela localizada en la comarca de Valdejalón, que ha presentado un 1% de frutos afectados.

Plagas

ANARSIA

A lo largo de la semana 18 se ha encontrado presencia de este lepidóptero en el 20,0% de las parcelas monitorizadas con una media de 6,0 adultos por trampa y semana, lo que supone un aumento en ambos parámetros respecto de la semana 16.

Cerezo

Plagas

CACOEZIA

Aunque durante la semana 18 no se ha registrado ningún fruto afectado por esta plaga, el porcentaje de parcelas que ha presentado capturas ha sido del 92,3%, siendo superior al indicado en el anterior informe (73,3%). El número de adultos por trampa y semana también ha registrado un aumento al pasar de 16,1 en el informe anterior a 22,2 en el presente.

DROSOPHILA

Los daños producidos por esta plaga continúan siendo nulos hasta el momento, pese a que las parcelas que registran capturas se mantienen prácticamente constantes en las dos últimas semanas (62,5%), al igual que la media de adultos capturados por trampa y semana (15,2).

MOSCA DE LA CEREZA

Hasta la fecha en las parcelas controladas por la Red tan solo se ha registrado una captura en mosquero y otra en placa amarilla en una parcela localizada en la comarca de Bajo Aragón-Caspe.

PULGÓN NEGRO

Este áfido ha aumentado levemente su presencia en los puntos de la Red al pasar de un 16,0% de parcelas ocupadas en la semana 16 a un 18,2% en la semana 18. Aunque en ninguna de ellas ha superado una ocupación del 3,0%, el porcentaje medio de brotes ocupados ha sido del 2,3%.

Ciruelo

Plagas

ANARSIA

En el 50,0% de las parcelas monitorizadas se han encontrado capturas de esta plaga con una media de 2,7 adultos por trampa y semana.

CACOECIA

Durante la semana 18 el porcentaje de parcelas que ha presentado esta plaga en este cultivo ha sido del 66,7%, disminuyendo la media de adultos capturados de 7,7 en el anterior informe a 5,0 en el presente.

CARPOCAPSA

Aunque no ha habido daños en ninguna de las parcelas monitorizadas, el 33,3% de las mismas han presentado capturas de esta plaga con una media de las mismas de 2,0 adultos por trampa y semana.

POLILLA ORIENTAL

Al igual que en el informe anterior tan solo uno de los puntos monitorizados de la Red situado en la comarca de Calatayud ha presentado 12,0 capturas durante la semana 18.

Manzano

Enfermedades

MOTEADO

Por el momento tan solo un 11,8% de las parcelas monitorizadas de la Red han presentado síntomas de esta enfermedad, siendo el porcentaje medio de los mismos en hoja de un 10,0% y no encontrándose daño visible en fruto.

OIDIO

Aunque en ningún caso el porcentaje de brotes afectados supera el 2,0%, un 43,8% de las parcelas controladas presenta esta enfermedad, siendo el porcentaje medio de afección del 1,6%

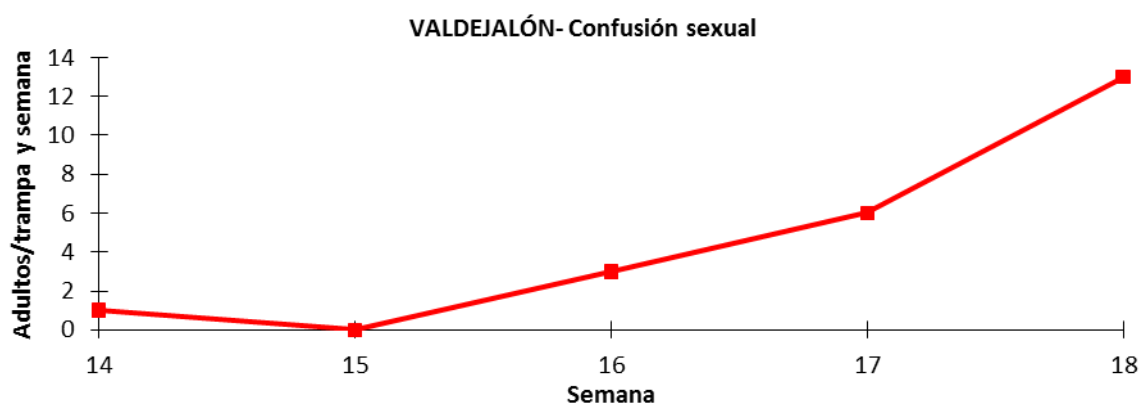
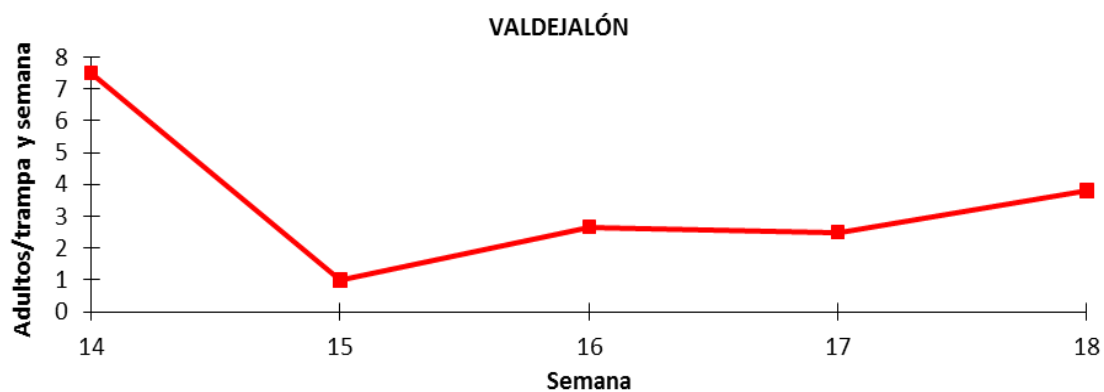
Plagas

ÁCAROS

Esta plaga se ha encontrado presente en el 37,5% de los puntos controlados por la Red durante la semana 18. El porcentaje medio de hojas ocupadas por formas móviles ha sido de un 5,0%.

CARPOCAPSA

Aunque durante los últimos días las capturas están aumentando en todas las zonas según indican los técnicos de las ATRIAS en las reuniones mantenidas con ellos, durante la semana 18 tan solo los puntos de la Red situados en Valdejalón registraron un aumento en el número de individuos capturados. En las siguientes gráficas puede observarse la evolución de las capturas de esta plaga en dicha zona.



Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 18/2021

FRUTALES

ORUGAS DE LA PIEL

A lo largo de la semana 18 no se han observado daños en fruto provocados por estas plagas. La media de capturas de cada una de ellas en el cultivo del manzano viene indicada 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	5	6,2
<i>Pandemis heparana</i>	9	2	13,0

PULGÓN OSCURO

La cantidad de parcelas que registran presencia de esta plaga ha disminuido durante la última semana al pasar de estar presente en un 43,8% de los puntos monitorizados durante la semana 16 a estar en un 37,5% en la 18. La media de ocupación sin embargo, continúa aumentando al variar de un 3,9% en el último informe a un 5,8% en el presente.

Melocotonero, nectarina...

Enfermedades

ABOLLADURA

El porcentaje de parcelas en las que se han localizado síntomas de esta enfermedad, así como el porcentaje medio de brotes afectados, han disminuido respecto del informe anterior siendo el valor de los mismos de 22,6% y 3,5% respectivamente a lo largo de la semana 18.

CRIBADO

El número de parcelas que ha presentado síntomas de esta enfermedad ha aumentado de un 10,8% en el pasado informe a un 17,6% en el presente. Así mismo, también ha aumentado el porcentaje medio de hojas afectadas al pasar de un 6,5% a un 8,0%. Únicamente se ha observado un 8,0% de frutos afectados en una parcela situada en la comarca de Bajo Aragón-Caspe.

OIDIO

La cantidad de parcelas en la que se han apreciado síntomas de esta enfermedad ha aumentado claramente desde el anterior informe, siendo de un 13,1% durante la pasada semana. No obstante, el valor medio de la incidencia se ha mantenido prácticamente estable al registrar un 1,7% de frutos afectados.

Plagas

ANARSIA

A lo largo de la semana 18 todas las zonas han presentado un aumento en las capturas en este lepidóptero a excepción del Cinca Medio-Litera y Mequinenza-Torrente que han marcado una cierta disminución en las mismas. No se han registrado daños ni en brote ni en fruto en ninguno de los puntos controlados. En la siguiente tabla podemos ver lo ocurrido respecto a las capturas en cada una de las zonas de manera independiente.

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
Bajo Aragón-Zaragoza I	10	3	4,7
Bajo Aragón-Zaragoza II	3	1	4,0
Bajo Cinca	27	5	5,0
Cinca Medio-Litera	12	1	1,0
Mequinenza-Torrente	11	4	7,8
Valdejalón	14	3	7,7

POLILLA ORIENTAL

La mayoría de las zonas han registrado un aumento en el número de capturas durante la semana 18. Tan solo Bajo Aragón-Zaragoza I y Bajo Aragón-Zaragoza II han presentado un descenso de las mismas. No se han encontrado daños en fruto, pero sí en brote, con una media de un 9,0% de brotes dañados en el Bajo Cinca y un 1,0% en el Cinca Medio-Litera.

En la siguiente tabla se pueden observar las capturas producidas en cada una de las zonas, así como el número de parcelas que se controlan y aquellas que han presentado adultos:

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
Bajo Aragón-Zaragoza I (Confusión sexual)	6	1	1,0
Bajo Aragón-Zaragoza II	1	1	1,0
Bajo Cinca	18	4	1,8
Calatayud	1	1	16,0
Mequinenza-Torrente	9	1	1,0
Valdejalón	13	2	3,5

PULGÓN VERDE

El número de parcelas ocupadas por este áfido durante la semana 18 ha disminuido en comparación con la semana 16 al pasar de un 48,6% a un 42,2%, al igual que el porcentaje medio de ocupación que ha pasado de un 5,7% a un 4,1%.

Peral

Enfermedades

MANCHA NEGRA

La presencia de esta enfermedad de momento es anecdótica al presentarse solamente un 1,0% de hojas afectadas en una única parcela de la Red situada en la comarca de Bajo Aragón-Caspe.

SEPTORIA

Tan solo dos de las parcelas monitorizadas han presentado síntomas de esta enfermedad. Dichas parcelas se encuentran localizadas en las comarcas de Cinca medio y de Bajo Aragón Caspe con unas medias de 8,0% y 4,0% de hojas afectadas respectivamente.

Plagas

CARPOCAPSA

A lo largo de la semana 18 la presencia de esta plaga ha continuado ascendiendo de forma paulatina al registrarse en un 33,3% de las parcelas monitorizadas. El valor medio de los adultos capturados por trampa y semana también ha presentado un aumento al pasar de 2,4 a 3,6.

ORUGAS DE LA PIEL

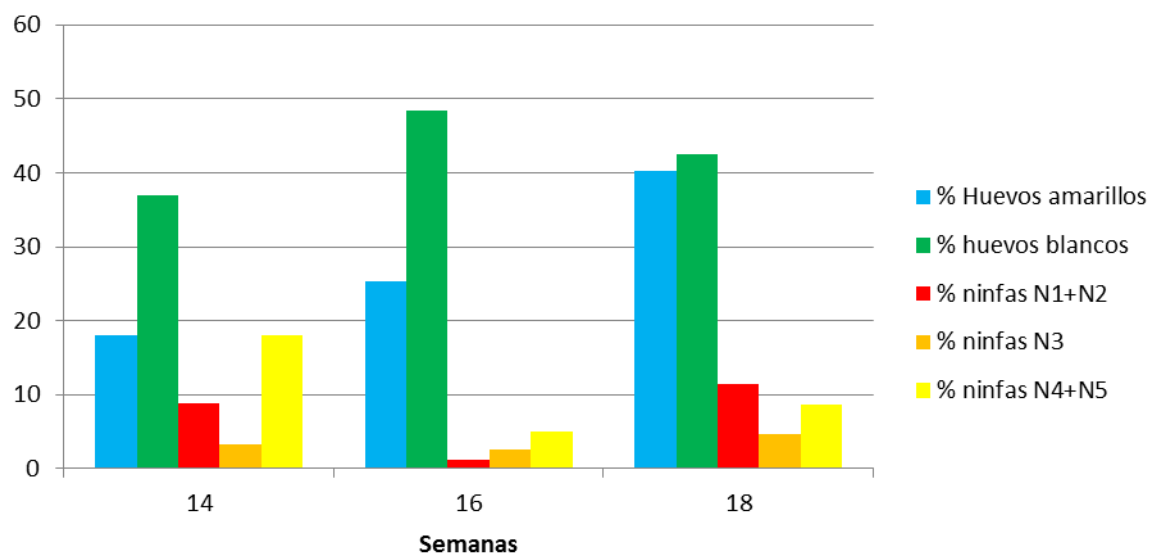
La media de capturas de estos lepidópteros ha disminuido notablemente respecto a la semana 16. Pese a ello, e igual que en el informe anterior, no se han encontrado daños en fruto causado por ninguna de estas tres especies. Las medias de adultos capturados esta semana vienen indicadas en la siguiente tabla:

Especie	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
<i>Adoxophyes orana</i>	4	0	0,0
<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	4	3	4,7
<i>Pandemis heparana</i>	4	1	5,0

SILA

El 100,0% de las parcelas controladas han registrado presencia de esta plaga durante la semana 18. El porcentaje de ocupación ha aumentado de un 29,6% de anterior informe a un 33,3%.
Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 18/2021

36,4% en el presente, aunque las variaciones de brotes o corimbos ocupados oscilan de un 2,0% a un 96,0%. Por cuarta semana consecutiva la forma predominante continúa siendo la de huevos amarillos, si bien se observa un leve aumento en las formas ninfales si las comparamos con los porcentajes de la semana 16.



Zaragoza, 10 de mayo de 2021