

## Red Fitosanitaria de Aragón

### Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 24

#### FRUTALES

Las capturas de mosca de la fruta se generalizan poco a poco presentando por el momento niveles bajos. La ocupación de pulgón verde continúa disminuyendo. Las capturas y daños de carpocapsa en manzano aumentan levemente y respecto a la sila del peral predominan las formas de huevos blancos y amarillos.

### Albaricoquero

#### Plagas

##### ANARSIA

Al igual que en el anterior informe, no se han registrado ni frutos ni brotes con daños causados por anarsia en albaricoquero. El porcentaje de puntos controlados por los técnicos de la Red en los que se han encontrado capturas de esta plaga ha descendido al pasar de un 62,5% en la semana 22 a un 35,3% en la 24. Lo mismo ocurre con el número medio de adultos por trampa, que disminuye de 8,9 en el anterior informe a 2,7 en el presente.

##### MOSCA DE LA FRUTA

Durante la semana 24 se han encontrado capturas de este díptero en un 25,0% de las parcelas controladas por la Red. La media de estas ha sido de 2,8 adultos que se han registrado, en su mayoría, en parcelas ya recolectadas de albaricoquero.

### Cerezo

#### Plagas

##### CACOEZIA

Al contrario de lo sucedido en el anterior informe, la presencia de cacoecia se incrementa ligeramente al pasar de encontrarse en un 76,9% de las parcelas durante la semana 22 a estar en un 84,6% en la semana 24. El número medio de capturas también aumenta de 10,5 adultos por trampa en el anterior informe a 22,2 en el presente. No se han registrado daños recientes durante la semana 24.

## MOSCA DE ALAS MANCHADAS

Hasta el momento se continúa sin encontrar frutos con daños en ninguna de las parcelas controladas por la Red. El porcentaje de puntos en los que se encuentra disminuye de 81,3% en la semana 22 a 44,4% en la 24 mientras que la media de capturas aumenta de 10,7 adultos por trampa en el anterior informe a 14,8 en el presente.

## MOSCA DE LA CEREZA

Aunque tan solo dos de las parcelas controladas por los técnicos de la Red han presentado capturas durante la semana 24, el riesgo de sufrir daños por esta plaga es elevado, sobre todo si se dan temperaturas altas y ausencia de precipitaciones, por lo que no debe dejarse de proteger el cultivo. Al igual que sucedió en el anterior informe, tan solo se han registrado daños en uno de los puntos del Bajo Aragón-Caspe en el que se han encontrado adultos.

## PULGÓN NEGRO

El porcentaje de parcelas en las que se ha registrado presencia de este áfido durante la semana 24 ha sido levemente superior al 21,1% de la semana 22, siendo del 27,3%. La ocupación media ha sido 1,7%, inferior al 2,3% del anterior informe.

## Ciruelo

### Plagas

#### ANARSIA

De la misma manera que sucedía en el informe precedente, no se han encontrado daños causados por este lepidóptero ni en brote ni en fruto a lo largo de la semana 24. El porcentaje de puntos monitorizados en los que se ha encontrado presencia de anarsia en ciruelo ha sido del 70,0%, cifra inferior al 77,8% de la semana 22. La media de adultos también ha disminuido de 10,6 adultos por trampa a 5,3.

#### CACOEZIA

Presente en el 75,0% de las parcelas controladas, la media de capturas ha sido de 7,0 adultos por trampa y semana. Durante la semana 24 no se han encontrado daños causados en fruto por esta plaga.

# Manzano

## Enfermedades

### OÍDIO

El porcentaje de parcelas en los que se han encontrado brotes afectados por esta enfermedad ha continuado descendiendo al igual que sucedió en el anterior informe, al pasar del 33,3% en la semana 22 al 20,0% en la 24. La media de brotes con síntomas ha también ha disminuido al pasar de un 4,0 a un 2,0%.

## Plagas

### CARPOCAPSA

Si observamos la dinámica de esta plaga de manera general en todos los puntos monitorizados por los técnicos de RedFara, a lo largo de la semana 24 este lepidóptero se ha encontrado presente en un 55,0% de las parcelas controladas por la Red, cifra prácticamente semejante al 55,6% de la semana 22. Sin embargo, las capturas han aumentado al pasar de una media de 2,9 adultos por trampa y semana a 3,7. 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	2	7,5
Calatayud	2	2	2,0
Calatayud (Confusión sexual)	2	1	2,0
Cinca Medio-Litera	1	1	9,0
Cinca Medio-Litera (Confusión sexual)	4	3	2,0
Valdejalón	5	1	3,0
Valdejalón (Confusión sexual)	10	4	8,3

Durante la semana 24 se han encontrado daños recientes en frutos en un 30,0% de las parcelas controladas. En ningún caso dicha afección ha superado el 1,0%.

### 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 3,9 adultos. En el caso de *A. orana* el porcentaje de parcelas en las que se ha encontrado ha sido del 27,3% con un valor de las capturas de 1,3 adultos por trampa.

Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 24/2024

FRUTALES

## PULGÓN OSCURO

A lo largo de la semana 24 el porcentaje de parcelas en las que se ha observado este áfido ha sido del 50,0%, cifra menor que el 55,6% de la semana 22. La media de ocupación ha sido del 2,9%, valor es este también inferior al del anterior informe que fue del 8,5%.

## Melocotonero, nectarina...

### Plagas

#### ÁCAROS

Durante la semana 24 se han encontrado ácaros en el 26,1% de las parcelas en las que se ha monitorizado esta plaga, siendo la ocupación media de 2,8% de hojas ocupadas por formas móviles.

#### ANARSIA

Analizando de manera general todas las parcelas de la Red en la que los técnicos controlan este lepidóptero, se aprecia que el 43,4% de ellas han registrado capturas, siendo este dato inferior al 54,5% del informe anterior. El número de adultos continúa disminuyendo al pasar de 8,7 en la semana 22 a 4,4 en la 24. Durante la semana 24 se han registrado daños en brote en uno de los puntos controlados y en fruto en otro de ellos. En ambas ocasiones la afección ha sido causada por larvas jóvenes de un tamaño inferior a 3 mm. 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	6	5,8
Bajo Aragón-Zaragoza I	2	1	6,0
Bajo Aragón-Zaragoza I (Confusión sexual)	8	2	5,0
Bajo Aragón-Zaragoza II (Confusión sexual)	7	1	8,0
Bajo Cinca	9	2	2,5
Bajo Cinca (Confusión sexual)	14	3	2,7
Calatayud	2	2	4,0
Calatayud (Confusión sexual)	1	1	16,0
Cinca Medio-Litera	2	1	8,0

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
<b>Cinca Medio-Litera (Confusión sexual)</b>	9	4	1,8
<b>Mequinenza-Torrente</b>	9	3	3,7
<b>Mequinenza-Torrente (Confusión sexual)</b>	4	3	2,0
<b>Valdejalón</b>	19	12	9,2
<b>Valdejalón (Confusión sexual)</b>	16	2	4,0

## FRANKLINIELLA

A lo largo de la semana 24 un 50,0% de las parcelas donde se monitoriza esta plaga ha presentado frutos con presencia de *Frankliniella* con un porcentaje medio de ocupación del 6,8%. Ambas cifras son inferiores a las del anterior informe en las que este insecto estuvo presente en un 57,1% de los puntos controlados con una media de 7,3% de frutos ocupados.

## MOSCA DE LA FRUTA

Aunque durante la semana 24 no se han registrado daños en fruto causados por la mosca de la fruta, su presencia en nuestra comunidad comienza a aumentar al estar presente en un 13,3% de las parcelas en las que es controlada por los técnicos de RedFAra. La media de adultos en mosquero con cebo alimenticio ha sido de 2,2 mientras que en trampa para captura de machos ha sido de 3,2.

## POLILLA ORIENTAL

El porcentaje de parcelas en las que encontramos polilla oriental disminuye al pasar de un 37,7% en el anterior informe al 25,0% en el presente. Lo mismo ocurre con la media de capturas, que pasa de 6,6 adultos en la semana 22 a 2,6 en la 24. 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
<b>Bajo Aragón-Teruel (Confusión sexual)</b>	11	2	1,0
<b>Bajo Aragón-Zaragoza I (Confusión sexual)</b>	8	1	2,0
<b>Bajo Cinca</b>	2	1	2,0
<b>Bajo Cinca (Confusión sexual)</b>	21	7	2,6
<b>Calatayud</b>	3	3	2,0
<b>Cinca Medio-Litera</b>	1	1	1,0
<b>Cinca Medio-Litera (Confusión sexual)</b>	11	1	3,0

Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 24/2024

FRUTALES

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
Mequinenza-Torrente	7	3	2,7
Mequinenza-Torrente (Confusión sexual)	6	5	1,5
Valdejalón	18	8	6,9
Valdejalón (Confusión sexual)	17	1	1,0

Se han encontrado daños en brote en el 5,3% de los puntos monitorizados con una media de 2,5% de brotes afectados por larvas de todos los tamaños. Tan solo se ha encontrado un 1% de daño en fruto causado por larvas de tamaño superior a 3 mm.

## PULGÓN VERDE

El porcentaje de parcelas con presencia de este áfido continúa disminuyendo como ha ocurrido en informes anteriores. Así, ha pasado de encontrarse en el 41,6% de las parcelas monitorizadas en el informe anterior a registrarse en un 28,9% de estas en el presente. De la misma manera, el porcentaje de ocupación también disminuye de un 5,4% en la semana 22 a un 2,5% en la 24.

## Peral

### Enfermedades

#### SEPTORIA

A lo largo de la semana 24 se han apreciado síntomas en hoja en un 33,3% de las parcelas controladas, cifra inferior al 45,5% del anterior informe. La media de hojas afectadas ha sido inferior a la de la semana 22 al pasar de un 7,4 a un 5,0%. En fruto se han encontrado daños en el 22,2% de los puntos monitorizados, no superando los síntomas en ningún caso el 1,0%.

### Plagas

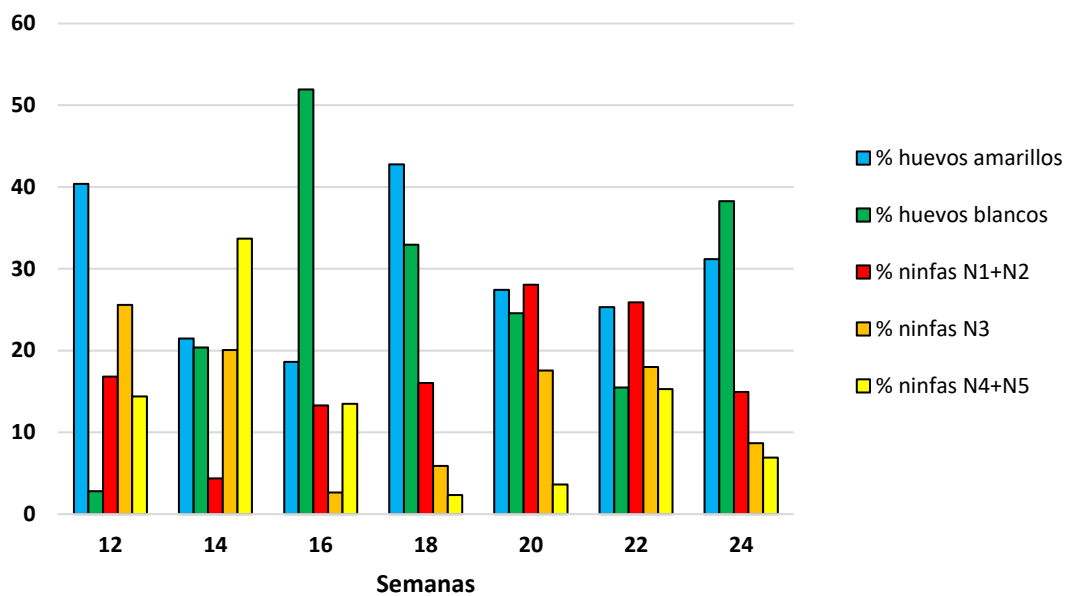
#### CARPOCAPSA

Al contrario que lo acaecido en el anterior informe, durante la semana 24 el porcentaje de parcelas en las que se ha encontrado esta plaga ha aumentado de un 30,0% en la semana 22 a un 52,9% en la 24. Sin embargo, la media de capturas ha disminuido al pasar de 5,2 a 3,4 adultos por trampa y semana. No se han registrado frutos con daños recientes.

#### SILA

Presente en el 88,2% de las parcelas controladas por los técnicos de RedFAra, la ocupación media de este insecto ha sido superior a la de la semana 22 al situarse en un 33,6% en el anterior informe frente a un 42,5% en el presente. Las formas predominantes en este

periodo han sido las de huevos blancos seguidos por el estado de huevos amarillos. Los porcentajes de todos los estadios pueden apreciarse en la gráfica siguiente:



Zaragoza, 17 de junio de 2024