

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 15

FRUTALES

Al igual que sucedió en el anterior informe, la climatología de estas últimas semanas ha propiciado la ausencia de enfermedades en los frutales de nuestra comunidad autónoma, si bien comienza a observarse algún síntoma de oídio en manzano. En cuanto a las plagas de frutales de pepita, se generalizan las capturas de carpocapsa en todas las zonas dando lugar al vuelo de la primera generación, mientras que en los cultivos de hueso se observa una disminución en el número de adultos cazados de polilla oriental.

Albaricoquero

Plagas

ANARSIA

Durante la semana 15 se han encontrado adultos de esta plaga en el 16,7% de las parcelas monitorizadas por la Red con un porcentaje medio de 6,7 capturas.

Cerezo

Plagas

CACOEZIA

El porcentaje de parcelas afectadas por esta plaga ha sido del 62,5% durante la semana 15. Las capturas han presentado una media de 26,2 adultos por trampa y semana, aunque hasta el momento no se han encontrado frutos dañados por esta plaga.

DROSOPHILA

Durante la semana 15 se ha encontrado presencia de esta plaga en un 52,9% de los puntos monitorizados, siendo la media de adultos de 13,8 por trampa y semana. Las parcelas controladas han registrado valores de capturas en una horquilla de 0 de mínimo a 29 de máximo, encontrándose los mayores valores en la comarca del Bajo Aragón-Caspe.

PULGÓN NEGRO

Aunque el porcentaje medio de ocupación es bajo (1,3%) se ha registrado presencia de este áfido en un 28% de las parcelas controladas por la Red.

Ciruelo

Plagas

ANARSIA

A lo largo de la semana 15 se ha capturado una media de 3 adultos en un 20% de los puntos monitorizados por la Red, encontrándose daños en brote producidos por larvas inferiores a 3 mm en una parcela localizada en la comarca de Calatayud.

CACOEZIA

Se aprecian capturas de esta plaga en el cultivo del ciruelo de manera generalizada, con una media de 14,2 adultos por trampa y semana, pero sin frutos dañados hasta el momento.

Manzano

Enfermedades

OÍDIO

Comienzan a apreciarse los primeros síntomas de esta enfermedad ya que se trata de un hongo que no requiere humedad para propagarse.

Plagas

CARPOCAPSA

A lo largo de la semana 15 se han generalizado las capturas de este lepidóptero, de manera que de la totalidad de las parcelas muestreadas por la Red han cazado el 41,7% de las mismas, siendo la media de capturas de 9,4 adultos por trampa y semana.

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

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
Bajo Cinca	1	1	3,0
Bajo Cinca (Confusión sexual)	2	1	7,0

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
Calatayud	2	1	3,0
Calatayud (Confusión sexual)	1	1	1,0
Valdejalón	5	4	17,3
Valdejalón (Confusión sexual)	6	2	5,5

ORUGAS DE LA PIEL

Hasta el momento no se han registrado daños en ningún órgano del cultivo ocasionados por estas plagas. La media de capturas de cada una de ellas en el manzano viene indicada en la siguiente tabla:

Especie	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
<i>Adoxophyes orana</i>	9	1	1,0
<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	9	5	19,2
<i>Pandemis heparana</i>	9	1	40,0

Melocotonero, nectarina...

Plagas

POLILLA ORIENTAL

A lo largo de la semana 15 se aprecia una disminución en las capturas de esta plaga en todas las zonas a excepción de la comarca de Calatayud, donde aumenta levemente. El porcentaje de parcelas con presencia de esta plaga se mantiene prácticamente constante, en valores cercanos al 25%, al igual que el número medio de adultos (3,2). Las zonas que han presentado capturas vienen indicadas en la tabla siguiente, donde pueden observarse 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	9	2	6,0
Bajo Aragón-Zaragoza I (Confusión sexual)	9	1	9,0
Bajo Aragón-Zaragoza II (Confusión sexual)	4	2	5,5

Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 15/2023

FRUTALES

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
Bajo Cinca (Confusión sexual)	14	4	4,3
Calatayud	1	1	3,0
Cinca Medio-Litera (Confusión sexual)	7	5	1,4
Mequinenza-Torrente	8	2	2,0
Mequinenza-Torrente (Confusión sexual)	4	1	4,0
Valdejalón	14	4	1,3
Valdejalón (Confusión sexual)	3	1	1,0

PULGÓN VERDE

Durante la semana 15 se ha apreciado un aumento de las parcelas con la presencia de este áfido que han pasado de un 11,7% a un 39,2%. Sin embargo, el porcentaje medio de ocupación ha descendido, al pasar de un 3,1% a un 2,9%. Los porcentajes habituales en las parcelas tratadas en prefloración oscilan alrededor del 2% ascendiendo a un 16% aquellas que no cuentan con ninguna aplicación de productos fitosanitarios.

Peral

Plagas

CARPOCAPSA

Durante la semana 15 esta plaga ha estado presente en el 40,9% de las parcelas controladas, con una media de 4 adultos por trampa y semana. Estos datos, frente a los indicados en el informe de la semana 13, nos indica el comienzo de vuelo de la primera generación de esta plaga. Además, los técnicos de ATRIAS de las diferentes zonas de nuestra comunidad refrendan esta situación, al encontrarse capturas de manera general.

ORUGAS DE LA PIEL

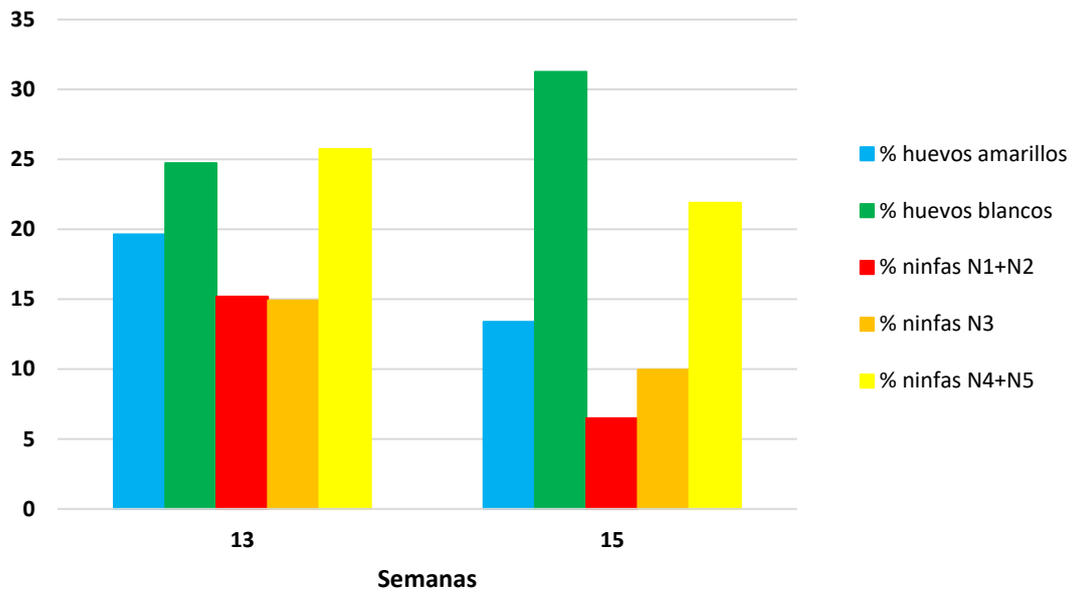
Únicamente se han registrado capturas de *Cacoecimorpha pronubana* en uno de los puntos monitorizados con una media de 12 adultos por trampa y sin encontrarse daños en ningún órgano del cultivo.

SILA

Presente en el 82,6% de las parcelas monitorizadas por la Red, esta plaga ha registrado un porcentaje de ocupación medio del 16%, aunque se pueden encontrar parcelas totalmente limpias y otras con una ocupación del 100%. La forma predominante a lo largo de la semana 15 ha sido la de huevos blancos, seguida por las formas ninfales adultas como puede apreciarse en la gráfica adjunta:

Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 15/2023

FRUTALES



Zaragoza, 17 de abril de 2023

Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 15/2023

FRUTALES