

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 34

FRUTALES

Aumenta la presencia de carpocapsa en el manzano mientras los daños se mantienen de manera constante. Las capturas de mosca de la fruta aumentan en los cultivos de hueso, así como los daños producidos por esta. En el transcurso de la semana 34 los estados ninfales N1 y N2 han continuado siendo las formas predominantes en la sila del peral.

Manzano

Plagas

ÁCAROS

En el transcurso de la semana 34 se han encontrado ácaros en un 37,5% de los puntos controlados por la Red, valor superior al 33,3% de la semana 33. La media de formas móviles, sin embargo, ha disminuido de un 6,7% a un 4,7%.

CARPOCAPSA

El porcentaje de parcelas donde se ha encontrado presencia de esta plaga ha aumentado de un 27,8% en la semana 33 a un 58,2% en la 34. Por el contrario, la media de adultos por trampa ha disminuido de 2,3 en el anterior informe a 1 en el presente.

Aunque la media de los daños recientes se mantiene en un 1,2% de frutos afectados, estos se aprecian en el 29,4% de los puntos monitorizados, valor levemente superior al 27,8% de la semana 33. Estos daños se han localizado en parcelas situadas en las comarcas de Calatayud, Cinca Medio y Valdejalón.

En la tabla expuesta a continuación se muestran las zonas donde se han registrado capturas a lo largo de la semana 34:

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
Calatayud	2	1	1,0
Cinca Medio – Litera	2	1	1,0
Cinca Medio – Litera (Confusión sexual)	4	2	1,0

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
Valdejalón	2	2	1,0
Valdejalón (Confusión sexual)	4	4	1,0

MOSCA DE LA FRUTA

Aunque continúan sin registrarse en este cultivo daños en fruto a causa de la mosca de la fruta, su presencia ha aumentado al pasar de un 16,7% de las parcelas ocupadas a un 17,6%. La media de capturas se mantiene prácticamente estable en 3,3 adultos por trampa.

ORUGAS DE LA PIEL

Al igual que en informes anteriores, no se han registrado daños en el fruto ocasionados por estas plagas. Tanto el número de capturas de *C. pronubana* como de *P. heparana* han disminuido durante la semana 34. La media de adultos 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>	8	0	0,0
<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	8	5	3,4
<i>Pandemis heparana</i>	8	1	1,0

Melocotonero, nectarina...

Plagas

ANARSIA

A lo largo de la semana 34 se han registrado capturas de este lepidóptero en un 47,3% de las parcelas monitorizadas con una media de 7,1 adultos por trampa, frente al 44,6% de los puntos y la media de 10,7 capturas de la semana 33. Únicamente se ha encontrado un 1% de daños en una parcela localizada en la comarca de Valdejalón. En la siguiente tabla se pueden observar el número de parcelas controladas, con presencia de esta plaga y la media de adultos de cada una de las zonas:

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
Bajo Aragón-Teruel	5	1	29,0
Bajo Aragón-Zaragoza I	9	5	7,0
Bajo Aragón-Zaragoza II	4	2	4,5

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
Bajo Cinca	23	7	3,4
Calatayud	1	1	20,0
Cinca Medio - Litera	6	3	14,0
Mequinenza-Torrente	12	6	4,3
Valdejalón	13	9	6,6

FRANKLINIELLA

Al igual que en el informe anterior, a lo largo de la semana 34 tan solo se han encontrado síntomas de esta plaga en una parcela situada en la comarca de Valdejalón con un 10% de frutos afectados.

MOSCA DE LA FRUTA

El porcentaje de parcelas en las que se ha encontrado esta plaga ha disminuido de un 56,6% a un 52,0% mientras que la media de capturas durante la semana 34 ha aumentado de 15,7 adultos por trampa a 35,1 oscilando estas entre 0 y 581 capturas en las parcelas recolectadas y entre 0 y 47 en las parcelas pendientes de ser cosechadas. Se ha encontrado un 1% de daño en tres de las parcelas monitorizadas localizadas en las comarcas de Bajo Aragón y Bajo Aragón-Caspe.

MOSQUITO VERDE

La presencia de este cicadélido aumenta al pasar de encontrarse en el 88,9% de los puntos controlados frente al 67,7% del informe anterior. La media se mantiene constante en un 25,2% de brotes ocupados.

POLILLA ORIENTAL

En el transcurso de la semana 34 las capturas disminuyen en todas las zonas controladas por la Red a excepción de la zona del Cinca Medio-Litera, donde ascienden. Esta plaga se ha encontrado presente en el 23% de los puntos monitorizados con una media de 3,1 adultos por trampa. Se ha registrado un 1% de daños en brote en la zona de Mequinenza-Torrente y un 1% de daños en fruto en la comarca de Calatayud. En la siguiente tabla pueden observarse las parcelas controladas, aquellas en las que se han encontrado adultos y la media de las capturas de cada una de las zonas:

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
Bajo Aragón-Zaragoza I	4	1	1,0
Bajo Aragón-Zaragoza I (Confusión sexual)	5	2	1,5
Bajo Cinca	15	3	2,3

Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 34/2022

FRUTALES

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
Bajo Cinca (Confusión sexual)	8	1	1,0
Calatayud	1	1	11,0
Cinca Medio-Litera (Confusión sexual)	4	2	2,5
Mequinenza-Torrente	10	3	2,0
Valdejalón	13	4	4,8

Peral

Plagas

CARPOCAPSA

La presencia de este lepidóptero ha descendido al pasar de encontrarse capturas en el 52,9% de las parcelas durante la semana 33 a registrarse en el 47,1% a lo largo de la 34. La media de adultos por trampa se ha mantenido prácticamente constante en un valor de 2,8. No se han encontrado daños recientes en este cultivo a causa de esta plaga.

MOSCA DE LA FRUTA

Durante la semana 34 se ha observado una leve disminución de este díptero en las parcelas de peral, ya que de encontrarse en un 27,8% de los puntos monitorizados por la Red ha pasado a estar presente en el 23,5% de los mismos. La media de adultos por trampa continúa ascendiendo de 7 a 9, aunque sigue sin registrarse ningún daño en fruto causado por esta plaga.

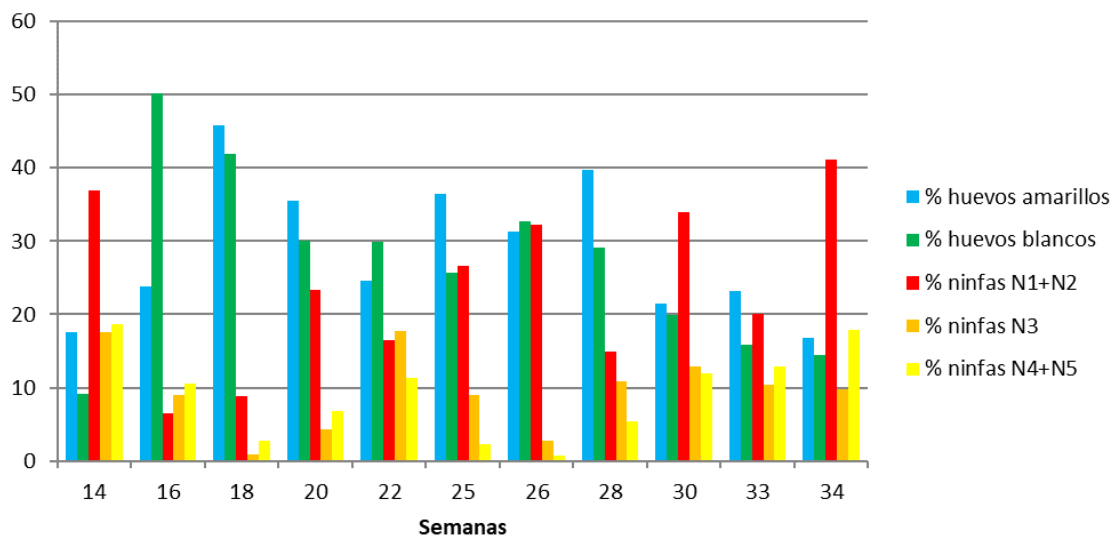
ORUGAS DE LA PIEL

La media de capturas de este lepidóptero ha descendido durante la pasada semana, siendo los valores de estas las que se muestran en la tabla que se adjunta. Continúa sin registrarse daños producidos por estas plagas.

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

SILA

Presente en el 88,2% de las parcelas, la ocupación media de este insecto durante la semana 34 ha sido superior a la de la semana anterior, ya que de un 24,5% se ha pasado a un 30,1%, aunque podemos encontrar valores que oscilan desde un 0 hasta un 80,0% de corimbos o brotes ocupados. Las formas predominantes han sido las de N1+N2 como puede observarse en la gráfica siguiente:



Zaragoza, 29 de agosto de 2022