

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 36

FRUTALES

Al igual que sucedía en anteriores informes, las capturas de mosca de la fruta continúan aumentando y generalizándose, mientras que la presencia de mosquito verde desciende. Debido a las últimas lluvias comienzan a apreciarse los primeros daños de monilia.

Las capturas de carpocapsa ascienden levemente y se observa, al igual que durante toda la campaña, daños recientes y constantes.

Manzano

Plagas

CARPOCAPSA

El porcentaje de parcelas en las que se han registrado capturas ha continuado disminuyendo al pasar de un 33,3% en la semana 34 a un 10,2% en la 36. No obstante, la media de capturas asciende levemente de 2,0 adultos por trampa a 2,4. 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	1	1,0
Calatayud	2	1	5,0
Cinca Medio-Litera (Confusión sexual)	5	2	1,0

Aunque continúan encontrándose daños recientes de manera constante, estos no han superado en ningún caso el 2,0% de afección siendo la media de los mismos del 1,1% cifra ligeramente inferior al 1,3% del informe anterior. El porcentaje de parcelas con síntomas recientes de carpocapsa durante la semana 36 ha sido del 19,0%.

MOSCA DE LA FRUTA

La presencia de este díptero en el cultivo del manzano ha sido sutilmente inferior al anterior informe al pasar de encontrarse en un 90,5% de las parcelas controladas por los técnicos de RedFAra en la semana 34 a hacerlo en un 89,7% de las mismas en la semana 36. Las capturas también han ido al alza siendo la media de adultos por trampa de 92,9 en el presente informe frente al 67,2 del anterior. Así mismo, la media de capturas en mosquero con cebo alimenticio pasa de 17,8 adultos a 44,5.

ORUGAS DE LA PIEL

A lo largo de la semana 36 tan solo se han encontrado capturas de *Cacoecimorpha pronubana* en el 44,4% de las parcelas monitorizadas por los técnicos de RedFAra, frente al 80,0% del informe anterior. La tendencia de las capturas, sin embargo, ha sido distinta al aumentar de una media de 5,1 adultos por trampa en la semana 34 a 13,4 en el presente informe.

Melocotonero, nectarina...

Enfermedades

MONILIA

Debido a las lluvias acaecidas durante las últimas semanas, las condiciones de humedad y temperatura han variado siendo más atractivas para la proliferación de hongos. Así, han comenzado a apreciarse síntomas de monilia en el 22,2% de las parcelas controladas por los técnicos de RedFAra, con una media de 3,5% de frutos afectados.

Plagas

ÁCAROS

El porcentaje de puntos monitorizados con presencia de ácaros ha disminuido de un 62,5% en la semana 34 a un 50,0% en la 36, de la misma manera que ocurre con el porcentaje medio de hojas ocupadas por formas móviles, que pasa de un 31,1% en el anterior informe a un 20,3% en el actual.

ANARSIA

Analizando de manera general todas las parcelas de la Red en la que los técnicos controlan este lepidóptero, se aprecia que el 33,8% de ellas han registrado capturas, siendo este dato ligeramente superior al 30,6% del informe anterior. El número medio de adultos, sin embargo, se mantiene prácticamente constante al pasar de 8,8 en la semana 34 a 8,3 en la 36. 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)	10	4	2,5
Bajo Aragón-Zaragoza I (Confusión sexual)	9	1	1,0
Bajo Aragón-Zaragoza II (Confusión sexual)	8	2	2,5
Bajo Cinca	11	4	10,0
Bajo Cinca (Confusión sexual)	13	3	8,0
Calatayud	1	1	34,0
Calatayud (Confusión sexual)	1	1	23,0
Cinca Medio-Litera	2	1	5,0
Cinca Medio-Litera (Confusión sexual)	9	1	1,0
Mequinenza-Torrente	9	2	11,0
Mequinenza-Torrente (Confusión sexual)	4	2	1,5
Valdejalón	20	17	9,9
Valdejalón (Confusión sexual)	15	1	25,0

A lo largo de la semana 36 se han observado síntomas en brote en dos de los puntos controlados por los técnicos de la Red causados por larvas de todos los tamaños. En cuanto a los daños en fruto, tan solo se ha localizado un 1,0% de daños en una parcela situada en la comarca de Calatayud.

MOSCA DE LA FRUTA

Al igual que lo que sucedía en el anterior informe, se aprecia cómo todos los valores de esta plaga siguen aumentando. De esta manera, el porcentaje de parcelas en las que se han encontrado individuos de esta especie ha pasado de ser del 93,1% en la semana 34 al 94,7% en la 36. La media de capturas en mosquero con cebo alimenticio ha pasado de 35,7 adultos a 48,5 mientras que en trampa para captura de machos este dato ha pasado de 68,6 a 78,2.

MOSQUITO VERDE

La presencia de este cicadélido ha continuado descendiendo al pasar de un 72,3% de parcelas controladas ocupadas durante la semana 34 a un 59,1% en la semana 36. De la misma manera, el porcentaje medio de hojas ocupadas también disminuye al pasar de un 23,5% en el anterior informe a un 20,3% en el presente.

POLILLA ORIENTAL

El porcentaje de parcelas en las que se ha encontrado polilla oriental ha aumentado al pasar de un 18,1% en el anterior informe a un 33,8% en el presente. Lo mismo ocurre con las capturas, cuya media asciende al pasar de 3,2 adultos en la semana 34 a 7,5 en la semana 36. 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
Bajo Aragón-Zaragoza II (Confusión sexual)	8	1	8,0
Bajo Cinca	3	2	14,0
Bajo Cinca (Confusión sexual)	21	8	4,9
Calatayud	2	1	1,0
Cinca Medio-Litera	1	1	2,0
Cinca Medio-Litera (Confusión sexual)	10	1	2,0
Mequinenza-Torrente	7	4	9,3
Mequinenza-Torrente (Confusión sexual)	6	3	4,0
Valdejalón	19	13	9,7
Valdejalón (Confusión sexual)	16	3	25,3

A lo largo de la semana 36 tan solo se ha encontrado síntomas de polilla oriental en dos puntos de los controlados por los técnicos de RedFAra localizados en la comarca del Bajo Cinca con un 1 y un 2% de daños en brote.

Zaragoza, 6 de septiembre de 2024