



Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 20

FRUTALES

Albaricoquero

Plagas

ANARSIA

Los puntos que presentan capturas de adultos de anarsia continúan aumentando. Así, en la pasada semana un 69,2% de las trampas de los puntos controlados mostraron capturas, frente al 53,8% de la semana 18. La media de adultos por trampa y semana también presenta un leve aumento con una media que pasa de 19,14 capturas en la semana 18 a 22,11 en los pasados días.

Durante la semana 19 únicamente una parcela de la comarca de Valdejalón presentó un 25% de brotes dañados.

Enfermedades

CRIBADO

Hasta el momento no se ha observado afección causada por esta enfermedad.

Cerezo

Plagas

DROSOPHILA SUZUKII

Aunque no se ha observado daño alguno provocado por esta plaga en las parcelas de control, se han encontrado las primeras larvas en frutos de la comarca de Bajo Aragón-Caspe, algo totalmente comprensible, debido a ser una de las zonas más temprana de nuestra Comunidad. En las zonas de Bajo Aragón- Zaragoza 1, Bajo Aragón-Zaragoza 2, Bajo Cinca y Mequinenza-Torrente, la cantidad de trampas que presentan capturas se mantiene constante, aunque disminuye la media de adultos a 1 ejemplar por trampa y semana. En el caso de las comarcas de Calatayud y Valdejalón, el número de trampas que han presentado capturas ha disminuido del 75 al 20% en las pasadas semanas, si bien la media de adultos presentes ha aumentado de 8,7 a 19.

RHAGOLETIS CERASI

Aunque en la semana 19 se encontró la primera captura de mosca de la cereza en la zona de Valdejalón, a lo largo de las siguientes ninguno de los puntos de control de esta comarca pertenecientes a RedFAra ha presentado capturas. En el resto de zonas hasta la fecha no se han encontrado adultos en las trampas ni daños en frutos producidos por ella.

Enfermedades

MONILIA

Hasta el momento no se ha observado afección causada por esta enfermedad.

Ciruelo

Plagas

ANARSIA

Durante la semana 20, de las 7 parcelas monitorizadas solamente dos de ellas, han presentado capturas con una media de 18 adultos. En la parcela situada en la comarca de Calatayud continúa observándose un 2% de daño en brote causado por larvas menores de 3mm.

CACOEZIA

En las pasadas semanas el número de parcelas de control que han presentado capturas se ha mantenido constante (75% de los puntos controlados), si bien se ha observado una disminución de los adultos capturados desde la semana 18, siendo la media en la pasada, de 8,3 adultos.

Pese a la presencia de adultos, aún no se ha observado afección en fruto a causa de esta plaga.

CARPOCAPSA

Respecto a la semana 18 el número de trampas que han mostrado capturas ha aumentado levemente del 25 a 28,6%. No obstante, en la media de adultos se ha observado una disminución de 5 a 1,5. Durante los últimos días continuamos sin observar daños en fruto a causa de esta plaga.

Enfermedades

MONILIA

Hasta el momento no se ha observado afección causada por esta enfermedad.

Melocotón, nectarina...

Plagas

ANARSIA

Durante las pasadas semanas las capturas de este lepidóptero han variado mucho en función de la zona, observándose únicamente daños en brote en la zona Bajo Aragón-Teruel (8%). Las trampas que han presentado capturas se han mantenido constantes respecto a la semana 18, pero el porcentaje de adultos ha aumentado levemente de un 1 a un 3%.

En las zonas de Bajo Aragón-Zaragoza 1, Bajo Aragón-Zaragoza 2, Bajo Cinca y Mequinenza-Torrente, tanto el número de trampas que han cazado como el número de capturas han ido en aumento conforme han avanzado las semanas. Así, se observa que la mitad de las trampas cazan y que estas presentan una media de 7,6 adultos, frente a la media de 4,2 de la semana anterior.

La zona Cinca Medio-Litera, también presenta un aumento en capturas y en trampas que cazan, de manera que nos encontramos con que, de 14 puntos de control, 8 de ellos presentan capturas con una media de 2,3 adultos por trampa.

En las zonas de Valdejalón-Calatayud, se observa el mismo aumento que en las zonas anteriores, si bien ha sido mucho más leve, cazando el 66,7% de las trampas con una media de 15,6 adultos.

POLILLA ORIENTAL

Durante la semana 20, en la zona de Bajo Aragón-Teruel no se han encontrado capturas, ni ningún tipo de daño causado por esta plaga.

En las zonas de Bajo Aragón-Zaragoza 1, Bajo Aragón-Zaragoza 2, Bajo Cinca y Mequinenza-Torrente, aunque el número de trampas que presentan capturas ha disminuido de 7,3 al 6%, el número medio de adultos ha aumentado a 1,7. Los daños en brote han sido del 3% y del 1% en fruto causadas por larvas inferiores a 3 mm.

La zona de Cinca Medio- Litera presenta capturas en 2 de los 14 puntos monitoreados, con una media de 1,5 adultos. No se han observado afección en frutos, pero sí en brotes, con un 2% de daño.

En el caso de las comarcas de Valdejalón y Calatayud, el 33,3% de las parcelas observadas presentaron capturas, con una media de 3 adultos, lo que demuestra una disminución en las capturas y en el porcentaje de trampas activas respecto de la semana 18. Durante la semana anterior se han observado los primeros daños en brote (3% de afección de esta índole) causados por larvas de tamaño superior a 3 mm.

Enfermedades

ABOLLADURA

La cantidad de parcelas controladas que han presentado síntomas de esta enfermedad ha ido aumentando conforme han avanzado las semanas, si bien el daño oscila entre el 1% en las comarcas de Valdejalón y Calatayud y el 9% en la zona de Cinca Medio-Litera.

OIDIO

Esta enfermedad, que hasta la semana 18 no había aparecido en las parcelas monitoreadas de las comarcas de Valdejalón, Calatayud y Cinca Medio-Litera, en la semana 20 ha presentado daños de 2,5 y 1% de frutos afectados en ambas zonas respectivamente. En el caso de las zonas de Bajo Aragón-Zaragoza 1, Bajo Aragón-Zaragoza 2, Bajo Cinca y Mequinenza-Torrente en las que ya estaba presente desde la semana 16, el porcentaje de frutos afectados continúa estable, encontrándose en un 1%.

Manzano

Plagas

CARPOCAPSA

En las zonas de Bajo Aragón-Zaragoza 1, Bajo Aragón-Zaragoza 2, Bajo Cinca y Mequinenza-Torrente las capturas han disminuido frente a la semana 18 presentando una media de 5 adultos cazados en el 66,7% de las parcelas controladas.

En la zona de Cinca Medio-Litera también ha aumentado el número de capturas respecto de la semana 18 a una media de 10 adulto por trampa.

Las zonas de Valdejalón y Calatayud se han mantenido constantes en la cantidad de parcelas monitorizadas que presentan capturas (77,8%), si bien la media de adultos en las trampas ha aumentado de 3,1 en la semana 18 a 10,6 en la 20.

En ninguno de los puntos de RedFAra de cultivo de manzano constan datos de daños recientes en fruto provocados por las larvas de este lepidóptero. Sin embargo, ya se han encontrado frutos afectados en estas comarcas en parcelas controladas por los técnicos de las ATRIAS.

Enfermedades

MOTEADO

Continúan observándose indicios de esta enfermedad en hoja principalmente en las comarcas de Valdejalón y Calatayud. Hasta ahora, en ninguna de las zonas se ha encontrado presencia de daño en fruto.

OIDIO

El 46,1% de los puntos controlados presentaros oidio la pasada semana, con una afección media de 3,1% de los brotes afectados, valor este último muy semejante al de la semana 18.

Peral

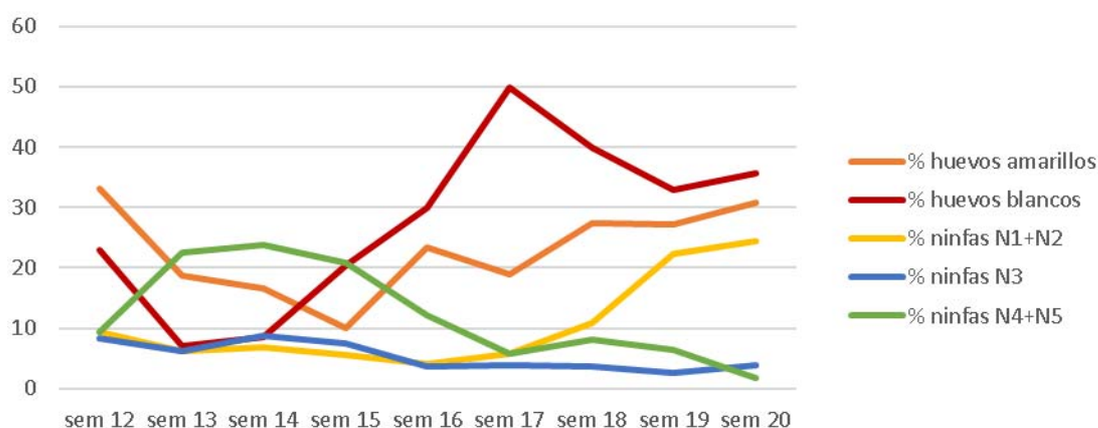
Plagas

SILA

Al igual que en el informe anterior, el porcentaje de corimbos y brotes ocupados por esta plaga varía de unas zonas a otras. En las zonas de Bajo Aragón-Zaragoza 1, Bajo Aragón-Zaragoza 2, Bajo Cinca y Mequinenza-Torrente, ha disminuido de un 84 a un 66% mientras que en las zonas de Valdejalón y Calatayud se mantiene constante, en torno a un 35% de presencia de plaga.

En las zonas de Bajo Aragón-Zaragoza 1, Bajo Aragón-Zaragoza 2, Bajo Cinca y Mequinenza-Torrente durante la última semana predominan al igual que en la semana 18, la presencia de huevos amarillos y blancos, pudiéndose observar alguna ninfa joven y siendo el porcentaje de ninfas adultas insignificante. Lo mismo ocurre en las zonas de Valdejalón y Calatayud, donde la mayor predominancia la encontramos en el porcentaje de huevos blancos.

Analizando todas las zonas en su conjunto, se puede ver, como se ha indicado anteriormente por zonas, una clara predominancia de los estados de huevo blanco y amarillo frente a los estados ninfales.



Enfermedades

MANCHA NEGRA

Durante la pasada semana no se ha encontrado ningún daño causado por esta patología.

SEPTORIA

Al igual que hace unas semanas, se ha observado la afección de esta enfermedad en varios puntos de Comunidad, aunque los daños han continuado siendo bajos en su mayoría (en torno al 1% de hojas afectadas). En una parcela de la comarca Bajo Aragón-Caspe se ha encontrado, no obstante, un 25% de daño en hoja.

Zaragoza, 20 de mayo de 2019