



Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 18

FRUTALES

ALBARICOQUERO

PLAGAS

ANARSIA

Las capturas de adultos de anarsia en este cultivo van aumentando conforme pasan las semanas, siendo un 53,8% de las trampas las que presentaron capturas en los primeros días de mayo. La media de adultos por trampa y semana también ha ido en aumento desde la semana 16, presentando una media de 19,14 capturas en los pasados días.

ENFERMEDADES

CRIBADO

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

CEREZO

PLAGAS

DROSOPHILA SUZUKII

Hasta el momento no se han observado daños provocados por esta plaga en ninguno de los puntos de control, pese a que en las zonas más tempranas estos ya están adquiriendo tonalidades rojizas. Las capturas, no obstante, vienen dándose desde la semana 12. En las zonas de Bajo Aragón, Bajo Cinca y Mequinenza-Torrente, la pasada semana se capturaron 9 adultos en una de las trampas de monitoreo mientras que en las comarcas de Calatayud y Valdejalón son el 40% de las trampas las que cazan presentando una media de capturas de 10,5 adultos.

RHAGOLETIS CERASI

Durante la semana 18 no hubo constancia de la presencia de esta plaga en ninguna de las parcelas controladas, si bien en la mañana del día de hoy se ha constatado la primera captura en la comarca de Valdejalón.

ENFERMEDADES

MONILIA

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

CIRUELO

PLAGAS

ANARSIA

De las 8 parcelas monitorizadas solamente dos de ellas, han presentado capturas con una media de 6 adultos. En la situada en la comarca de Calatayud se ha observado un 2% de daño en brote causado por larvas menores de 3mm.

CACOEZIA

El número de parcelas controladas de ciruelo con capturas de esta plaga ha ido aumentando paulatinamente conforme se ha avanzado en el tiempo, de manera que en la semana, el 75% de los puntos controlados, presentaron adultos. La media de capturas fue de 18,3, mostrando una disminución respecto a la semana 17, en la que se observó una media de 44 adultos por trampa.

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

CARPOCAPSA

Durante la semana, el 25% de los puntos de monitoreo han mostrado capturas, siendo la media de las mismas de 5 adultos. Hasta la fecha, no se han observado daños en fruto provocados por esta plaga.

ENFERMEDADES

MONILIA

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

MELOCOTONERO, NECTARINA...

PLAGAS

ANARSIA

Durante la pasada semana las capturas de esta plaga fueron muy diversas en función de la zona observada. Así, en la zona de Bajo Aragón-Teruel la media de los adultos fue de 1 frente a los valores de las comarcas de Calatayud-Valdejalón que presentaron medias de 14,4 adultos por trampa. No obstante, pese a la presencia de adultos, todavía no se encontraron daños en brote provocados por este lepidóptero.

POLILLA ORIENTAL

Durante la semana 18, en las comarcas de Valdejalón y Calatayud el 41,2% de las parcelas observadas presentaron capturas, con una media de 4 adultos, lo que demuestra una disminución en las mismas, así como en el porcentaje de trampas activas respecto de la semana anterior. Hasta la fecha no se han encontrado daños en esta zona ni en brote, ni en fruto.

En las zonas de Bajo Aragón-Zaragoza 1 y 2, Bajo Cinca y Mequinenza-Torrente, se observa una disminución en el vuelo, ya que han presentado capturas un 7,3% de las parcelas observadas con una media de 1,5 adultos por trampa. Se han observado daños con una media de 5,3% de brotes afectados y un 1% de frutos dañados, realizados por larvas recientes y de estados avanzados.

En las zonas del Cinca Medio y de La Litera no se han encontrado capturas durante la semana 18. No obstante, sí que se han visto daños en brote en el 16,7% de las parcelas controladas, con una media de daño del 1%.

ENFERMEDADES

ABOLLADURA

Hasta el momento, los daños provocados por esta enfermedad han sido mínimos, afectando a un bajo número de parcelas de control. Durante la pasada semana, el mayor daño se produjo en una parcela de la zona de Cinca Medio-Litera, con un 6% de brotes afectados.

OIDIO

Durante la presente campaña esta enfermedad únicamente se ha detectado en la zona compuesta por Bajo Aragón, Bajo Cinca y Mequinenza-Torrente, apareciendo en la semana 16. El promedio de los daños producidos en fruto ha sido siempre bajo, en torno a un 1%.

MANZANO

PLAGAS

CARPOCAPSA

En las comarcas de Calatayud y Valdejalón, se han encontrado capturas en los puntos monitorizados desde la semana 14, durante los primeros días del mes de mayo un 50% de las trampas presentaron adultos, siendo la media de estos de 3,7 frente a los 4,7 de la semana 17.

En la zona de Cinca Medio-Litera, no se han observado capturas en ninguna de las trampas instaladas para el monitoreo de este insecto.

Aún no se han observado daños recientes en el fruto en ninguna de las zonas.

ENFERMEDADES

MOTEADO

Desde la semana 15 comenzó a observarse la presencia de moteado en hoja en la comarca de Calatayud, si bien el porcentaje de afección ha sido mínimo. En el resto de zonas no se han observado indicios de esta enfermedad durante la semana.

OIDIO

El 71,4% de los puntos controlados presentaron síntomas de oidio en hoja, con una afección media de 3,8% de los brotes afectados.

PERAL

PLAGAS

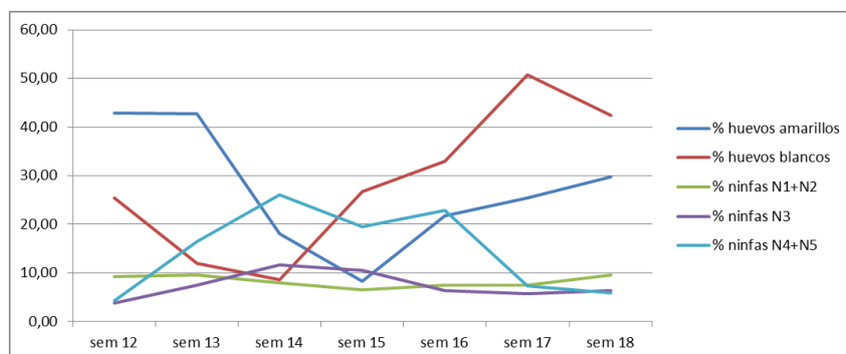
SILA

El porcentaje de brotes y corimbos ocupados en la semana varía según zonas. En el Bajo Aragón, Bajo Cinca, Mequinenza-Torrente, encontramos ocupaciones del 84,6% yendo en aumento en las últimas cuatro semanas. En las comarcas de Valdejalón y Calatayud esta ocupación es mucho menor fijándose el porcentaje en un 23,1% de brotes con presencia de la plaga, lo cual varía levemente de los datos obtenidos en semanas anteriores.

En las zonas de Bajo Aragón, Bajo Cinca y Mequinenza-Torrente predomina, durante la última semana, la presencia de huevos amarillos y blancos, pudiéndose observar alguna ninfa joven y siendo el porcentaje de ninfas adultas insignificante.

En el caso de las comarcas de Calatayud y Valdejalón, la presencia de huevos blancos es la más predominante, no obstante, se observan también altos porcentajes de huevos amarillos.

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

A mediados del mes pasado se localizaron porcentajes muy bajos de daños en hoja provocados por esta enfermedad en la comarca del Bajo Cinca. En las últimas semanas se han observado, también en hoja, daños del 1% en un punto de control de la comarca de Calatayud.

SEPTORIA

Durante las últimas semanas se han observado los síntomas de esta enfermedad a lo largo de toda nuestra geografía, si bien los daños producidos han sido muy bajos (de un 1 a un 5%) observándose principalmente en hoja. Únicamente en uno de los controles de la semana 17 se observó un 1% de frutos afectados, no aumentando esta cifra en controles posteriores.

Zaragoza, 6 de mayo de 2019