

ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS
Servicio de Sanidad Vegetal
Periodo del 8 al 14 de agosto de 2007

FRUTALES

Anarsia.- El vuelo de la segunda generación ha finalizando en la mayoría de las zonas de cultivo de melocotonero. Los daños en frutos están siendo en general de poca importancia, debido a las intervenciones químicas adecuadas. En parcelas de melocotoneros tardíos, es muy importante controlar esta generación, aunque las capturas no sean elevadas, ya que puede incidir en la época de la recolección las larvas de tercera generación.

Mosquito verde.- Una semana más, la subida de temperaturas está incidiendo de forma favorable en el desarrollo de esta plaga. En plantaciones jóvenes el ataque está siendo muy alto, ya que está deteniendo el crecimiento de los árboles y en especial, en plantaciones de almendros en secano, donde los tratamientos son escasos. También está teniendo incidencia en plantaciones jóvenes de albaricoquero y ciruelo.

Mosca de la fruta.- Las capturas continúan una semana más en niveles bastante altos. Debe extremarse la vigilancia en parcelas que estén aún por recolectar como Sudanel y Miraflores, ya que en estas los ataques pueden ser importantes. En parcelas donde haya finalizado la recolección, es aconsejable dejar algún mosquero, ya que estos mosqueros pueden capturar las moscas que salgan de los frutos que hayan caído al suelo.

Gusano cabezudo.- El nivel de puesta de huevos en el suelo está al máximo, gracias a los nuevos adultos emergidos durante los últimos días. En aquellas parcelas donde haya finalizado la recolección, es aconsejable la reducción de poblaciones mediante tratamientos aéreos a las partes altas de los árboles, ya que los tratamientos al suelo son difíciles de realizar y poco eficaces.

Piojo de San José.- Esta finalizando la salida de larvas pertenecientes a la 2ª generación, y ya se pueden observar las primeras larvas colonizando los frutos, y de forma más intensa en la zona peduncular.

Arañas.- Continua detectándose ataques de arañas en los melocotoneros, y en menor intensidad en los ciruelos, por lo que deberán seguir realizando los tratamientos en todas las variedades susceptibles de melocotón, y que no tienen muy cercana la recolección. Debe tenerse en cuenta cambiar la materia activa, según su modo de acción, para evitar resistencias.

Falso mal de plomo.- Las temperaturas altas continúan favoreciendo el desarrollo de este eriófido, en las plantaciones de melocotoneros y nectarinos, aconsejándose su tratamiento una vez finalizada la recolección.

Roya.- Los ataques continúan principalmente en parcelas de melocotón Andros, Sudanell, Montegold y Babygold 7, así como en parcelas de ciruelos y almendros. En el caso de la variedad Sudanell, los ataques pueden presentarse sobre los frutos depreciando su valor comercial.

OLIVO

Mosca del olivo. En los conteos realizados durante la última semana en las distintas estaciones de control de la Red Dacus, se ha detectado una bajada de los niveles de capturas en todas las zonas. La segunda generación que aparecerá a primeros de septiembre puede ser muy alta, por lo que habrá que estar atentos y tratar a las primeras capturas.

CÍTRICOS

Ceratitis .- Los niveles de capturas son muy irregulares según las parcelas, dependiendo de la influencia o no de otros cultivos o árboles hospedantes (melocotoneros, higueras, etc.). Sin embargo, es fundamental mantener la vigilancia y las medidas preventivas, tanto sobre los cítricos como otras especies hospedantes, para

que las poblaciones de moscas, y por lo tanto los riesgos de picada, sean las más bajas posibles en el momento que haya fruta receptiva, una vez alcanza el tamaño definitivo o inicia el viaje de color.

UVA DE MESA

Hiladero.- Prácticamente ha finalizado el vuelo de la 3ª generación de esta plaga, excepto en las zonas más atrasadas. En la mayoría de casos los niveles de puestas son muy bajos, por lo que apenas van a tener incidencia sobre el cultivo.

Mosquito verde.- Se mantienen los niveles poblacionales en general elevados, lo que requiere mantener una especial vigilancia sobre su evolución en las parcelas, para intervenir en los casos necesarios.

Mosca de la fruta.- De forma puntual, en algunas parcelas, especialmente las que se encuentran próximas a plantaciones de frutales, o bien tienen frutales u otras plantas sensibles a la misma en su interior, se pueden observar algunos daños de la plaga, aunque en niveles bajos.

Melazo.- En algunas parcelas se han detectado la presencia de parras afectadas, observándose en las partes verdes de la planta, llegando a localizarse el interior de algunos racimos., sobre todo los racimos que están apoyados en los brazos de la parra.

La Alberca, 14 de agosto de 2007