



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS
Servicio de Protección y Sanidad Vegetal
Período del 28 de julio al 4 de agosto de 2004

FRUTALES

Anarsia.- El vuelo de la segunda generación esta 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 Sudanell 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 subiendo de nuevo, 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.

Carpocapsa del manzano.- Esta finalizando el vuelo de la segunda generación, a la vez que se observan los primeros frutos dañados con larvas del primer estadio.

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 eriódido, 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 las zonas de Yecla y Jumilla, mientras que en la zona del Noroeste los niveles continúan aconsejando el tratamiento. Recordamos que los tratamientos deben realizarse en forma de pulverización cebo, de acuerdo con las normas aplicadas en pasadas campañas, con el fin de reducir la incidencia de la plaga sobre los frutos y evitar así la pérdida de calidad del aceite que se obtiene de ellos.

CITRICOS

Ceratitis.- En los conteos realizados la última semana en las estaciones de seguimiento de Ceratitis capitata de la Región, se observa una subida importante de los niveles de capturas en la zona del Campo de Cartagena. En las demás zonas las capturas están estabilizadas.

ORNAMENTALES EN PARQUES Y JARDINES

Olmos.- Una segunda generación de Galeruca coloniza muchos olmos desde las semanas finales de julio. La presencia es evidente en las hojas, donde las larvas han podido causar daños en diverso grado, incluso defoliación severa. También pueden verse larvas en movimiento por las zonas leñosas y ninfas –color amarillo que recuerda a gránulos de azufre- en la base de algunos troncos. Recomendamos realizar con prontitud una prospección para decidir con fundamento. En caso necesario **todavía es momento recomendable para la realización de un tratamiento**, que controlaría así la plaga y podría limitar el daño de la defoliación que ocurriría dentro de unas semanas. Recordamos que la buena puesta en práctica del tratamiento, con el empleo de los medios adecuados y realizado en el momento oportuno, es indispensable para conseguir un resultado satisfactorio y evitar riesgo de daños a las personas y al medioambiente.

La Alberca, 4 de agosto de 2004