



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS

Servicio de Sanidad Vegetal

Periodo del 11 al 18 de octubre de 2005

HORTALIZAS

Orugas de lepidópteros.- En algunas zonas, especialmente del Valle del Guadalentín, se ha producido esta semana un aumento sensible en las capturas de *Helicoverpa*, lo que indica un mayor riesgo de esta plaga en cultivos en donde es más difícil su control, especialmente en lechuga cuando comienza a acogollar.

El resto de especies continua la tónica general de las últimas semanas, destacando las dos *Spodoptera*s (*exigua* y *littoralis*), *Ostrinia* en zonas de pimiento del Campo de Cartagena y Valle del Guadalentín, y los camelleros (*Plusias*). En el caso de brasicas se está apreciando un ligero aumento de los ataques de *Plutella*.

Araña roja.- En numerosas plantaciones de tomate se está observando una incidencia importante de araña roja, difíciles de controlar si las aplicaciones no mojan bien el envés de las hojas, desde las más bajas hasta las de la copa. En el caso de ataques importantes, puede ser recomendable repetir las aplicaciones a los 7-10 días, al menos sobre los focos de mayor incidencia.

Enfermedades fúngicas.- Los días con falta de luz, especialmente si se producen precipitaciones, favorecen las infecciones de diferentes enfermedades fúngicas, como *Botrytis*, *Mildiu* o *Alternaria*.

Junto a tratamientos preventivos o específicos, en el caso de extremarse los riesgos o aparición de síntomas, es fundamental manejar adecuadamente las plantaciones, ventilando en el caso de invernaderos, limitando los riegos y abonados, especialmente nitrogenados, y evitando realizar podas (en el caso de tomate) en días con riesgo de fuertes humedades.

FRUTALES DE HUESO

Tratamiento a caída de hoja.- Las heridas que se producen al caer las hojas en los árboles frutales sirven de puerta de entrada para las infecciones de *Fusicoccum amygdali* y de *Monilia* spp. Además, tanto en los de hueso como en los de pepita, el tratamiento a la caída de la hoja reduce el inoculo de bacterias y de numerosos hongos como roya, moteado, septoriosis, abolladura y cribado.

Para la realización de este tratamiento les aconsejamos que utilicen compuestos de cobre, realizando 1 ó 2 tratamientos durante la caída de hoja, efectuando el primero

cuando haya caído aproximadamente el 50% y el segundo cuando la caída sea total. Si sólo se va a hacer un tratamiento, es preferible efectuarlo alrededor del 75% de la caída de estas.

Sila.- Durante toda la campaña pasada muchas de las parcelas de perales presentaron alta incidencia de esta plaga, lo que ocasionó en la mayoría de estas, la aparición de peras manchadas por la presencia de sila. Para reducir la presencia de la plaga de cara a la campaña del próximo año, es importante en estos momentos destruir las poblaciones que van a pasar el invierno. Para esto es recomendable realizar tratamientos con algún piretroide.

Barrenillos.- En algunas zonas aún se pueden observar ataques sobre las ramas de los árboles frutales, con la aparición de la típica goma en las galerías que estos forman. Los tratamientos pueden realizarse mientras las adultos no se introduzcan definitivamente en las ramas, ya que una vez realizada la galería de puesta los tratamientos son ineficaces.

ORNAMENTALES EN PARQUES Y JARDINES

Procesionaria del pino.-

Atención: Es el momento de observar la posible presencia de orugas de procesionaria en las copas de algunos pinos y un buen momento para actuar si fuera necesario.

Precaución: Se recomienda no manipular las orugas en el actual estado de desarrollo, ni los bolsones, sin tomar las precauciones necesarias, debido a la presencia en todas ellas de pelos urticantes que producen y pueden difundir como sistema defensivo si se sienten molestadas.

Control: El método de control de la plaga debe ser elegido con asesoramiento técnico específico y tener siempre en cuenta las repercusiones sobre el ambiente y la incidencia sobre las personas usuarias del entorno. Según los casos, podría practicarse la corta y destrucción de ramillas, o bien aplicar un tratamiento químico con producto insecticida, aplicado a dosis autorizada y con la técnica adecuada.

UVA DE MESA

Mosquito verde.- Las poblaciones de la plaga han descendido en general en todas las zonas, aunque puntualmente, algunas parcelas, sobre todo plantaciones jóvenes o de variedades tempranas que dejaron de tratarse con insecticidas, mantienen todavía cierta incidencia, que no parece preocupante por el momento, especialmente si se producen lluvias y bajadas de temperaturas que frenen el desarrollo de la plaga.

Podredumbres.- En las variedades tardías, pendientes de recolección, continúan dándose las condiciones favorables para el desarrollo de podredumbres del racimo, tanto de tipo ácida como fúngicas. Cualquier herida de las bayas es puerta de entrada para estos agentes patógenos que desarrollan su proceso con rapidez. En general, los tratamientos no están muy recomendados en estos momentos en que las parcelas no

recolectadas, lo serán probablemente en pocas fechas. Caso de producirse lluvias en los próximos días, estas podrían favorecer la proliferación de las podredumbres.

CITRICOS

Campaña experimental contra Ceratitis en los municipios de Alhama y Librilla.-

De forma inmediata, a partir del próximo lunes 24 de octubre, comenzará el reparto del recambio de cebos para los mosqueros colocados en campo destinados a luchar contra la mosca de la fruta en huertos de cítricos, dentro de la campaña experimental que se está desarrollando por segundo año en los municipios de Alhama y Librilla. Los agricultores que participan en la citada campaña podrán retirarlos en los siguientes lugares:

- **Librilla:** Comunidad de Regantes del Trasvase Tajo Segura.
- **Alhama:** Almacén Municipal, sito en c/ Zurbarán, 13 (donde recogieron la primera entrega).

En esta ocasión, se repartirán solo cebos (tres sobres, uno rojo, otro negro y otro plateado), ya que el insecticida, sigue sirviendo el que hay colocado en el mosquero. Los nuevos cebos deberán ser colocados de forma inmediata en los mosqueros, retirando los sobres viejos que deberán ser guardados en bolsas de plástico y depositados en un contenedor de basura adecuado para su reciclaje, evitando que queden en el campo, por el suelo o en otro lugar.

Mosca de la fruta.- Aunque en algunos casos han descendido las capturas en las estaciones de la red de control, en otros se han mantenido o incluso, han subido, lo que mantiene el riesgo de aparición de daños en la fruta que inicia la madurez en estas fechas.

Ante tal situación, deben mantenerse los controles sistemáticos sobre la población presente en las parcelas y adoptar las medidas de lucha recomendadas, básicamente, la realización de tratamientos en forma de parcheo con un insecticida más un atrayente alimenticio.

Piojo blanco.- En las plantaciones de limón más próximas a zonas de montaña, abrigadas y cálidas, las poblaciones de hembras de piojo ocupadas por larvas, pueden ser importantes y dar lugar a recolonizaciones de los frutos que pueden provocar daños en la cosecha de cierta importancia, por lo que es recomendable que en tales casos, se realicen tratamientos contra la plaga. En plantaciones con otras condiciones más adversas, será conveniente, antes de decidir hacer una aplicación, comprobar el nivel de ocupación de las hembras para saber si se justifica o no la ejecución de los tratamientos. En muchos casos, tales problemas tienen su origen en hembras ubicadas bajo la estrella de los frutos, lo que dificulta su control con los tratamientos.

En todos los casos, debe controlarse la intensidad del ataque durante la recolección, con el fin de evaluar el porcentaje de frutos afectados por la plaga, ya que tal dato es clave para las actuaciones a realizar en la próxima campaña contra el piojo.

OLIVO

Mosca del olivo.- En los conteos realizados durante la pasada semana dentro de la Red Dacus, continúan los niveles de capturas altos en todos los términos municipales. Así mismo el porcentaje de aceituna con huevos es elevado. Los tratamientos deben realizarse en forma de pulverización cebo, de acuerdo con las normas aplicadas en pasadas campañas.

La Alberca, 18 de octubre de 2005