



## ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS

### Servicio de Sanidad Vegetal

### Periodo del 10 al 17 de octubre de 2006

#### HORTALIZAS

**Orugas de lepidópteros.-** Continúa habiendo una fuerte presión de diferentes especies de lepidópteros sobre la mayoría de cultivos hortícolas, siendo previsible que se mantenga durante unas 4-5 semanas más, de no producirse una rápida bajada de las temperaturas.

Junto a los camelleros (*Plusias*) y rosquillas (*Spodoptera litoralis* y *Sp. Exigua*), pueden encontrarse otras especies defoliadoras más específicas de diferentes cultivos, como Vanesa en alcachofa y *Plutella* o *Pieris* en brasicas. Sin embargo, el mayor problema de control lo plantean las orugas penetradoras, muy especialmente *Helicoverpa* y *Ostrinia*.

De las especies dominantes, en cada caso, van a depender los productos más adecuados a utilizar, así como la cadencia entre tratamientos y la exigencia de una mayor calidad de las aplicaciones.

**Pulgones.-** En algunos cultivos hortícolas se están observando focos de pulgones, tanto verde (*Myzus*) como pulgón negro (*Aphis*), afectando especialmente a algunas plantaciones de alcachofa.

**Trips.-** Continúan los niveles medios, con una cierta tendencia a subir en las zonas más cálidas, por lo que debe extremarse la vigilancia de las plantaciones más sensibles, para intervenir en los casos necesarios. En las plantaciones de tomate debe prestarse una especial atención a las poblaciones de trips y a la posible aparición de plantas virosadas por bronceado, que deben ser eliminadas rápidamente, tras controlar su vector.

**Enfermedades fúngicas.-** Continúa incrementándose la presencia de mildiu en brócoli, en general sin repercusión para el cultivo salvo que se incrementen las condiciones de humedad, en cuyo caso habría que intervenir de forma específica contra el hongo.

En tomate, junto a la presencia importante de oidio, se están detectando ya algunos síntomas de *Alternaria* e, incluso de *Botrytis*, en mallas de deficiente ventilación, donde se producen condensaciones de agua sobre el cultivo.

Evitar los excesos de vigor y realizar las podas en las mejores condiciones, con los brotes pequeños, bien cortados y en ausencia de humedades altas, son las mejores medidas para prevenir estas enfermedades.

## 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 inóculo 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.

## UVA DE MESA

**Melazo.-** Sigue la actividad de esta plaga aunque con una ligera tendencia a disminuir su movilidad, especialmente en plantaciones al aire libre, debido al descenso de temperaturas. En cultivos bajo malla o especialmente, bajo plástico, la actividad se mantiene intacta y seguirá así durante bastantes semanas más. En todos los casos, hay que recordar que los tratamientos de invierno, cercanos a la brotación, son lo que ofrecen mejores resultados de control de la plaga, y de forma muy especial si previamente se han descortezado las parras, al menos las que muestran claros síntomas de presencia de la plaga.

**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.

**Mildiu.-** Siguen apareciendo síntomas en plantaciones de parral bajo plástico o malla especialmente, que pueden causar defoliaciones de importancia en algunos casos. Solo

si la variedad es tardía y el ataque intenso, tiene cierto interés actuar contra el hongo. En los demás casos, no es imprescindible el tratamiento.

## **CITRICOS**

**Mosca de la fruta.-** Ligero descenso de las capturas de adultos de mosca de la fruta en algunas estaciones de la Red Regional, aunque en otras se mantienen a niveles todavía peligrosos para los cultivos sensibles. Por tal motivo, deben mantenerse las medidas de prevención y control, revisando periódicamente las trampas para conocer la evolución de la plaga y efectuando los tratamientos en forma de parcheo, cada vez que se alcance el umbral adecuado de tratamiento.

En huertos de variedades tardías, donde quedan frutos de la cosecha anterior o donde hay frutos de floraciones extemporáneas que están madurando ahora, las poblaciones pueden ser importantes y desde allí, desplazarse a otros huertos con la fruta de cosecha sensible en estas fechas. Hay que vigilar esta situación y actuar, si es necesario en el primer caso, aunque la fruta de cosecha de ese huerto no sea receptiva.

**Piojo blanco.-** Presencia de piojo blanco en limonero, con cierta actividad, que en algunos casos podría justificar una actuación contra la plaga, siempre que se pueda garantizar que se cumplirá el plazo de seguridad del producto aplicado, antes de la recolección. En líneas generales, no es este el momento más idóneo para luchar contra la plaga, ya que los problemas suelen venir de la presencia de hembras refugiadas bajo la estrella, que se reproducen y sus larvas invaden el fruto periódicamente, quedando parte de la plaga siempre protegida en ese enclave.

Los huertos con problemas de piojo blanco, deberán ser vigilados durante la cosecha para determinar el porcentaje de frutos afectados por la plaga y en base a ello, adoptar decisiones en la próxima campaña.

## **ORNAMENTALES EN PARQUES Y JARDINES**

### **Procesionaria del pino.-**

**Atención:** Es la época de observar la posible presencia de orugas de procesionaria en las copas de algunos pinos y un buen momento para actuar si fuera necesario. Para el **control de la plaga** puede completar la información publicada en esta sección la semana pasada.

La Alberca, 17 de octubre de 2006