



## ESTADO SANITARIO DE LOS CUTIVOS

### Servicio de Sanidad Vegetal

### Periodo del 18 al 25 de julio de 2006

#### CÍTRICOS

**Mosca de la fruta.**- Siguen aumentando las capturas de adultos en las trampas establecidas en la red regional. Aunque de la cosecha futura no hay fruta receptiva todavía, sí que hay abundantes frutos de la cosecha anterior que son receptivos a las picadas y pueden por tanto facilitar la reproducción de la plaga, por lo que deben mantenerse las labores de control de las poblaciones de mosca en tales huertos.

De forma singular, hay que actuar sobre árboles singulares que sirven de hospedantes a la plaga, como son higueras, paleras, jinjoleros, caquileros, y otros frutales. Desde la fruta que estos árboles producen y dejan caer al suelo, se genera una elevadísima población de moscas que luego invaden los huertos o parrales vecinos, ocasionando sobre ellos problemas severos. Las actuaciones en estos casos, pasan por la colocación de trampas en los mismos y la ejecución de tratamientos específicos sistemáticos. En el caso de que la fruta de estos árboles no se consuma, incluso puede ser conveniente la eliminación del árbol completo, lo que nos evitaría tener que estar pendiente de tratarlos o actuar contra la mosca.

En cuanto a la campaña de lucha contra la misma por medio de captura masiva, recordar que en los municipios afectados, Librilla, Alhama, Totana, Aledo, Lorca, Puerto Lumbreras, Aguilas, Mazarrón y Fuente Álamo, se está procediendo al reparto de material a los agricultores que participan en la campaña. Es importante que todos los afectados, acudan cuanto antes a retirar el material para instalarlo en campo y conseguir así una reducción importante de las poblaciones de la plaga, que en general, son muy elevadas.

Recordamos a todos los agricultores (excepto los que ya han participado en años anteriores), que deben acudir primero a la Oficina Comarcal Agraria de su zona para realizar la solicitud correspondiente y adquirir los mosqueros que correspondan, de una lista de material que se les facilitará en ese lugar. Posteriormente, con la solicitud validada en la OCA y la factura acreditativa de haber adquirido los mosqueros, deben acudir a los almacenes de reparto de su zona, para retirar los cebos y el insecticida correspondiente a los mosqueros adquiridos. Los agricultores de Alhama y Librilla que ya han participado en años anteriores, deben acudir directamente a los lugares de reparto para retirar el material que les corresponda y que figura en las listas de reparto habilitadas.

Los puntos de reparto de material están ubicados en los siguientes lugares:

**Librilla:** Comunidad de Regantes del Trasvase Tajo-Segura.

**Alhama:** Almacén Municipal. C/ Zurbarán. Barrio de San Andrés. Alhama.

**Totana:** Centro de Desarrollo Local. Polígono Industrial El Saladar. Totana.

**Aledo:** Retira del almacén de Totana.

**Lorca:** Mercado de Ganado de Santa Quiteria. Lorca.

**Puerto Lumbreras:** Centro de Desarrollo Local de Puerto Lumbreras.

**Aguilas:** Finca Experimental La Pilica. Circunvalación de Aguilas.

**Mazarrón:** Retira del almacén de Alhama.

**Fuente Álamo:** Retira del almacén de Alhama.

## **HORTALIZAS**

**Ostrinia en pimiento.-** En estos momentos sigue siendo el problema más importante que afecta tanto a los pimientos de invernadero como a los de pimentón. En el primer caso, la principal recomendación que podemos hacer, es la de retirar de la parcela los frutos afectados por la plaga, y evitar dejarlos en el suelo del invernadero o tirarlos a las calles laterales, ya que de esa manera favorecemos la proliferación de la plaga al permitir a las larvas completar el proceso evolutivo y dar lugar a nuevos adultos que continuarán con el problema.

Los frutos afectados deben ser retirados y destruidos completamente por cualquier mecanismo que asegure que las larvas presentes en su interior, no tienen viabilidad y no pueden completar su ciclo.

En el caso de pimiento para pimentón en el Valle del Guadalentín, se está llevando a cabo una campaña de lucha contra la plaga, con actuaciones coordinadas entre todos los productores, dirigida desde el Servicio de Sanidad Vegetal, de manera que cuando se decide efectuar una aplicación contra la plaga, han de realizarla todos los propietarios a la vez, y repetirse con un intervalo definido, con el fin de actuar al unísono en toda la zona contra la plaga.

## **FRUTALES**

**Mosquito verde.-** De nuevo se produce una fuerte subida de poblaciones de la plaga en parcelas de frutales en todas las zonas de cultivo. En plantaciones jóvenes el ataque es aún más importante ya que detiene el crecimiento de los árboles y en especial, en plantaciones de almendros en secano, donde una semana más continua en niveles altos.

**Falso mal del plomo.-** La presencia de este eriófido se está generalizando en todas las zonas de cultivo de melocotón y nectarina. En caso de fuertes ataques pueden producirse defoliaciones importantes.

**Tigre del almendro.-** La presencia en hojas está aumentando de forma importante, encontrándose la plaga en todos los estados de desarrollo. Para evitar que las poblaciones sigan subiendo y puedan producir una defoliación y parada vegetativa de los árboles, deberán realizarse aplicaciones.

**Roya.-** Continúan detectándose infecciones importantes en diversas parcelas, especialmente en plantaciones de almendros.

## **OLIVO**

**Mosca del olivo.-** Las altas temperaturas registradas estos días van a favorecer la mortandad de huevos, por lo que se espera que el porcentaje de aceitunas picadas en esta primera generación sea bajo. Hace unas semanas recomendamos la realización de tratamientos en la primera generación, en aquellas fincas donde aun no se han realizado, todavía están a tiempo de hacerlo. Los tratamientos deben hacerse 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.

## **UVA DE MESA**

**Hiladero.-** Continúa en pleno desarrollo el vuelo de la tercera generación de la plaga. En esta situación, los problemas generados por las larvas pueden ser graves al tener las uvas un mayor contenido en agua y azúcares, por lo que las podredumbres pueden desarrollarse muy rápidamente.

**Mosquito verde.-** Debe mantenerse la vigilancia sobre las poblaciones de la plaga, especialmente en las zonas altas de la masa vegetal, y con mayor insistencia en las plantaciones bajo plástico o malla, ya que allí es más difícil llegar con los tratamientos químicos.

**Mildiu.-** La presencia de rocíos intensos durante las madrugadas, que mantienen mojadas las hojas de las zonas altas de las parras durante parte de la mañana, coincidiendo con las elevadas temperaturas que hay en estas fechas, están propiciando la presencia de daños de mildiu en los extremos de los sarmientos, en las hojas más tiernas. Por lo general estos problemas no van a trascender de ese punto, aunque en algún caso, donde las condiciones sean más favorables, puede suceder que afecten a otras zonas de las plantas.

El mayor problema para controlar estos daños, es llegar con el caldo fungicida a las zonas donde se ubica en estos momentos la enfermedad. Por ello, salvo casos muy severos y condiciones favorables de riesgo, puede no efectuarse tratamientos contra la misma. En el caso de optar por realizarlos, debe asegurarse que tanto la técnica de aplicación, como los equipos utilizados, aseguran una protección adecuada de las zonas que queremos controlar.

En todos los casos hay que tener en cuenta la variedad y la fecha previsible de recolección, con el fin de evitar la presencia de residuos y sobre todo, evitar el riesgo de lavar los racimos y eliminarles la película de cera, lo que dejaría los racimos con un aspecto poco comercial.

**Podredumbres.-** Las condiciones no son muy favorables para la proliferación de podredumbres en las bayas en estos momentos, aunque en cultivos bajo malla y en cultivos al aire libre con plantaciones muy frondosas, pueden verse algunos problemas de podredumbres fúngicas y algo más de podredumbre ácida, originada a partir de picaduras de pájaros, rajado de bayas o cualquier otra herida.

La progresiva presencia de mosca del vinagre irá facilitando poco a poco el aumento de este problema en los parrales. Recordamos que contra esta podredumbre y su vector, la mosca del vinagre, no hay mecanismos de control químico eficientes. Las

únicas medidas aplicables son favorecer la ventilación de los racimos y reducir la presencia de humedad en su entorno.

**Mosca de la fruta.**- Seguimos observando elevadas poblaciones de mosca de la fruta en las plantaciones de parral de la región, con especial incidencia en las variedades blancas en proceso de madurez. En las variedades tintas, aunque también está presente, sus daños quedan enmascarados por el color de la baya, lo que implica un mayor peligro a la hora de la comercialización, ya que los daños pueden aparecer cuando la fruta llega a los mercados.

Recordamos que en la zona del Valle del Guadalentín se está desarrollando una campaña de lucha contra esta plaga, por medio de captura masiva, en la que los agricultores han de adquirir los mosqueros y la administración les facilita los cebos y el insecticida para esos mosqueros. La campaña afecta a las variedades tempranas y de media estación, incluida la Red Globe, que ha sido incorporada en la última semana, al detectar en campo una elevada precocidad en la madurez y presencia de la plaga en la misma.

La Alberca, 25 de julio de 2006