



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS Servicio de Sanidad Vegetal Periodo del 29 de agosto al 5 de septiembre de 2006

HORTALIZAS

Pimiento para pimentón.- Los niveles medios de plagas en las plantaciones de pimiento para pimentón del Valle del Guadalentín están siendo este año, en general, muy bajos, con una extraordinaria calidad de las producciones. La colaboración de los agricultores en el control biológico de los insectos vectores del virus y de otras plagas y el rigor mostrado en la campaña contra Ostrinia, una de las principales plagas del cultivo, ha permitido alcanzar este buen estado sanitario de sus plantaciones.

Aunque gran parte de las plantaciones se encuentran ya en plena recolección, las más retrasadas podrían sufrir todavía la incidencia de una última generación de Ostrinia, e incluso de Helicoverpa (otra oruga penetradora), por lo que, en tales casos, estaría justificado la realización de una aplicación específica contra estas plagas, utilizando un Bacillus específico y evitando daños a la fauna auxiliar.

Pimiento de invernadero.- En las plantaciones de pimiento del Campo de Cartagena, se pueden encontrar situaciones muy dispares con las plagas, con parcelas en las que se detectan niveles importantes de mosca blanca Bemisia o de ácaros y otras totalmente limpias.

En general los niveles de la fauna útil en todas las parcelas que se han llevado en control biológico, que son la mayoría, se mantiene a niveles satisfactorios, con un buen control de trips, como principal problema.

Para aquellos casos en los que los niveles de plagas son especialmente altos, deben eliminarse cuanto antes esas plantaciones, realizando una aplicación previa para reducir su salida, antes de arrancarlas.

Junto a problemas puntuales de Bemisia, ácaros, pulgones o chinche Nezara, los problemas más generalizados que se dan en los invernaderos de pimiento, que pueden trasladarse a otros cultivos sensibles de la zona, son los de orugas de lepidópteros, especialmente Ostrinia, Helicoverpa y, en menor medida, Spodoptera exigua.

Tomate.- Además de los problemas habituales de moscas blancas, Liriomyza, Oidio o camelleros, destaca el riesgo que representan los ácaros, tanto araña roja como Vasates, sobre los que debe prestarse una especial vigilancia.

En orugas de lepidópteros, destaca también la elevada incidencia que puede tener Helicoverpa en las plantaciones de cerramientos deficientes.

CITRICOS

Ceratitis.- Las poblaciones de mosca de la fruta en plantaciones de cítricos son elevadas y en algunas zonas muestran una clara tendencia al alza, según se aprecia en la Red de Seguimiento establecida al efecto en toda la Región. La presencia todavía en campo de numerosas plantaciones de naranjas tardías sin recolectar y el abandono por falta de agua de muchos huertos que presentan frutas inadecuadas para ser recolectadas, están favoreciendo la proliferación de la plaga, lo que incrementa el riesgo de ataque en las plantaciones de variedades cuya cosecha empezará a ser receptiva a la plaga en los próximos días.

Es recomendable mantener una vigilancia eficaz sobre las poblaciones de mosca de la fruta en nuestros huertos y en caso de que se alcance el umbral de 0,5 moscas por mosquero y día, deberán efectuarse tratamientos preventivos, bien localizados a la cara del medio día del árbol, en pulverización cebo, o a todo el árbol si el volumen de la plaga así lo recomienda.

Dado que la mayoría de la naranja temprana producida tiene como destino la exportación, y puesto que la plaga de la mosca de la fruta es un factor limitante para su comercialización en otros países, es fundamental que se adopten las medidas de control adecuadas para no perjudicar tales mercados ni la reputación de nuestra producción. De manera especial, las plantaciones cuya cosecha vaya a ser destinada al mercado de EEUU deberán cumplir con las exigencias establecidas en el convenio marco firmado entre los dos países.

Campaña Experimental contra Ceratitis en los municipios de Librilla, Alhama, Totana, Lorca, Puerto Lumbrera, Aguilas, Mazarrón y Fuente Álamo.- Nos encontramos en los últimos días para que los agricultores participantes en la campaña experimental de lucha contra Ceratitis en cítricos tempranos y de media estación, que se está desarrollando en los municipios citados, como continuación de la realizada el año 2004 y 2005, recojan los cebos correspondientes a los mosqueros que deben instalar en su huerto, con el fin de colocarlos en campo y comenzar la captura masiva de adultos.

Mosca blanca.- Es previsible que en las próximas fechas comience a observarse un cierto incremento en la presencia de focos de esta plaga en las plantaciones de cítricos de la Región, aunque la recomendación es de no efectuar tratamientos contra la misma, ya que la presencia del parásito específico **Cales noacki** es suficiente para efectuar un control completo de la misma en unas semanas. En aquellas parcelas donde se confirme por un técnico la ausencia del parásito, puede favorecerse su establecimiento, llevando brotes con larvas de mosca parasitadas procedentes de otras parcelas, colocándolos en frascos con agua en las zonas más sombreadas del árbol, con el fin de facilitar que estén frescos el tiempo suficiente para que los parásitos evolucionen y pasen del brote a los árboles de la parcela.

Los tratamientos solo crean más problemas que resuelven, ya que alteran el equilibrio del conjunto de la fauna útil del cultivo sin que lleguen a controlar efectivamente la plaga.

Piojo blanco.- A partir de estas fechas y hasta mediados de octubre esta plaga se encuentra en la mayoría de las zonas en condiciones de ser tratada. La mayor parte de los problemas que nos va a plantear, se derivan de la presencia bajo la estrella de adultos de la plaga que se reproducen y dan lugar a la salida de larvas que invaden los frutos y se fijan sobre los mismos. Los tratamientos en esta época tienen por tanto la misión de controlar esa generación de larvas, por lo que deberán realizarse en cada finca cuando la mayoría de estas han emergido y comenzado la fijación en el fruto, pero siempre, antes de que hayan evolucionado y por tanto sus daños afecten al fruto durante el viraje de color. Tales tratamientos controlarán las larvas que se fijan en los frutos, pero no las que se encuentran dentro de la estrella, que continuarán dando lugar a nuevas reinvasiones hasta que el fruto se haya recolectado.

Conviene recordar que para evitar esta situación, el tratamiento que verdaderamente tiene eficacia sobre la plaga es el que se realiza en primavera, inmediatamente antes de que la estrella cierre sobre el fruto, el cual evita que allí se refugien cochinillas que luego, a lo largo del verano y otoño, darán lugar a los problemas citados anteriormente.

UVA DE MESA

Hiladero.- Comienzan a obtenerse en campo las primeras capturas de adultos de la 4ª generación en las zonas más precoces del Valle del Guadalentín, que se irán generalizando a todas las zonas en los próximos días.

Mosquito verde.- Las poblaciones de adultos, larvas y ninfas de la plaga permanecen estables a niveles medios-altos en la mayoría de las zonas. Dependiendo de la evolución de las condiciones climatológicas, las poblaciones de la plaga podrán mantenerse, aumentar o bajar. Si en los próximos días se producen lluvias y bajadas de temperatura, especialmente lo primero, podrían descender de forma importante las poblaciones de mosquito verde. En caso contrario, es necesario mantener la vigilancia y control sobre la plaga para evitar defoliaciones precoces de las parras, sobre todo en variedades por recolectar.

Ceratitis.- Continúa la presencia de la plaga en el cultivo, a un nivel medio, aunque las poblaciones de adultos que se pueden capturar en los parrales pueden ser elevadas. Por otro lado, es previsible que en pocas fechas la plaga desaparezca del cultivo, especialmente en aquellas zonas donde hay cítricos, debido a la mayor atracción que tal cultivo ejerce sobre la misma. La colocación de mosqueros (cebados con Trimedlure más vaponas, o con atrayentes alimenticios más vaponas), dispuestos en forma de barrera, puede ser suficiente para reducir o minimizar la incidencia de la plaga.

Ampliación campaña Ceratitis en uva de mesa.- Se comunica a los agricultores del Valle del Guadalentín (municipios de Librilla, Alhama, Totana, Aledo y Puerto Lumbreras), que la campaña contra Ceratitis que se ha desarrollado en las últimas semanas contra las variedades tempranas y de media estación, se amplía a la variedad Dominga, con la misma mecánica y condiciones que se hizo en las otras variedades, por lo que pueden pasar por la OCA de Alhama para realizar la solicitud correspondiente, adquirir los mosqueros necesarios y luego, retirar los cebos y el insecticida de los puntos de entrega habilitados en Totana y Alhama.

Mosca del vinagre.- La incidencia de la plaga no es muy elevada en estos momentos. Recordamos que su presencia es indispensable para extender el problema de la podredumbre ácida.

Podredumbres.- La incidencia de las diferentes podredumbres presenta niveles medios, dependiendo de las condiciones de la plantación. En los casos más favorables, los daños presentan niveles elevados, mientras que en otros, son más reducidos. En general, las condiciones climatológicas están siendo favorables para frenar el avance de las podredumbres, aunque depende de la estructura del parral para que tales ventajas se manifiesten de forma clara.

VIÑA

Vendimia y tratamientos.- Ha comenzado la vendimia en las zonas más tempranas del Altiplano, y en pocas fechas se van a generalizar estas labores en todas las zonas vitícolas de la Región, que podrían verse aceleradas en caso de que se produjesen lluvias o incidencias que aumentasen el riesgo de podredumbres o pérdida de racimos. A partir de estos momentos por tanto, no debe ser aplicado ningún tipo de fungicida o insecticida sobre el cultivo, ya que podría tener problemas en bodega el mosto, tanto en los procesos de fermentación, como por la presencia de residuos.

FRUTALES

Mosca de la fruta.- Las capturas de adultos continúan en niveles altos, sobre todo en parcelas en recolección. Los tratamientos deben ser periódicos para reducir tan altas poblaciones. Para evitar los problemas de residuos, y cuando la recolección este próxima, se podrían realizar tratamientos cebo a la parte de goteo de los árboles.

Gusano cabezudo.- La presencia de adultos en los árboles es muy alta en estos momentos, a consecuencia de la salida de nuevos adultos durante el verano. La puesta de huevos en el suelo prácticamente ha finalizado, y los adultos continuarán alimentándose todo el otoño, antes de retirarse a los refugios invernantes. Los tratamientos deben realizarse con productos de mayor persistencia.

Mosquito verde.- La presencia de esta plaga continua siendo alta en todos los cultivos y de forma especial, en aquellas plantaciones donde no se realiza ninguna intervención química desde hace algún tiempo.

Roya.- En algunas parcelas de frutales de hueso y almendro se están detectando infestaciones importantes, y en especial en parcelas de melocotón Andros, Sudanell y Montegold, por lo que se recomienda una aplicación con fungicidas específicos contra esta enfermedad.

OLIVO

Mosca del olivo.- En los conteos realizados durante la pasada semana dentro de la Red Dacus, hemos detectado una subida de capturas en la comarca del Noroeste. Al mismo tiempo, se han observado los primeros frutos picados aunque en niveles bajos. Por lo tanto, para evitar la presencia de daños sería conveniente la realización de tratamientos, y evitar así que nos podamos encontrar con niveles importantes de picada. Los tratamientos deben realizarse en forma de pulverización cebo, de acuerdo con las normas aplicadas en pasadas campañas

La Alberca, 5 de septiembre de 2006