



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS
Servicio de Sanidad Vegetal
Periodo del 28 de agosto al 4 de septiembre de 2007

HORTALIZAS

Pimiento para pimentón.- Continúa el Programa de Actuación del Valle del Guadalentín para la mejora de la fitosanidad del pimiento de pimentón y de otros cultivos hortícolas que pueden verse afectados por el virus del bronceado. En estos momentos los niveles de trips se encuentran perfectamente estabilizados, con poblaciones muy elevadas de insectos auxiliares en las plantaciones de pimiento. Igualmente, tras la campaña realizada contra Ostrinia, los niveles de orugas de lepidópteros o gusanos están siendo muy bajos, esperándose que se mantengan así durante las próximas semanas en este cultivo. Por ello, se pide a los productores de pimiento que no realicen ningún tratamiento en sus plantaciones para poder mantener esta situación favorable para otros cultivos posteriores. En el caso de parcelas concretas en las que se pudiera detectar algún problema puntual, antes de tomar una decisión sobre una posible intervención química, deberá consultarse a los técnicos responsables del programa, de la Consejería de Agricultura y Agua.

Orugas de lepidópteros.- A partir de estas fechas, se van a intensificar los ataques de diferentes especies de lepidópteros sobre las nuevas plantaciones de finales de verano que se van poniendo, especialmente en alcachofa, brócoli, lechuga o apio, con lo que debe extremarse la vigilancia de estos cultivos.

En el caso de tomate, además de las orugas más características, como son camelleros (Plusia), en algunas zonas se están detectando niveles significativos de Heliothis, de más difícil control al ser una oruga penetradora. Igualmente, se están produciendo ataques también de Spodoptera exigua, cuyos primeros ataques suelen pasar bastante desapercibidos, pero que pueden producir daños muy importantes al afectar numerosos frutos en ramilletes jóvenes.

Pulgón.- Las temperaturas relativamente suaves del mes de agosto, salvo días excepcionales, parecen haber favorecido un adelanto o mantenimiento de las poblaciones de algunas especies de pulgones, lo que debe ser especialmente vigilado en las plantaciones más jóvenes de hortalizas.

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. Por lo tanto, para evitar la presencia de daños sería conveniente la realización de tratamientos

en los olivares de la zona, y evitar así que nos podamos encontrar con niveles importantes de picada. En las demás zonas olivareras de la Región es previsible que la próxima semana sea el momento de iniciar los tratamientos en esta segunda generación. Los tratamientos deben realizarse en forma de pulverización cebo, de acuerdo con las normas aplicadas en pasadas campañas

CITRICOS

Ceratitís.- 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 de lucha contra Ceratitís en cítricos.- Nos encontramos en los últimos días para que los agricultores participantes en la campaña de lucha contra Ceratitís en cítricos tempranos y de media estación, 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

Hilandero.- Finalizada la 3ª gen de la plaga, es previsible que en pocos días comience el vuelo de la 4ª. Escasa presencia de larvas y daños por el momento en la casi totalidad de las zonas, con poca repercusión en los racimos

Araña amarilla.- Se siguen observando focos activos de la plaga en muchas parcelas, y de forma más esporádica, alguno de araña roja.

Melazo.- Se mantiene la fuerte actividad de la plaga con presencia generalizada de esta en los sarmientos y racimos, así como en el tronco bajo las cortezas. Especialmente en las variedades tardías, su presencia podría acarrear afecciones importantes en estos a la hora de la recolección.

Mosquito verde.- Las poblaciones de adultos, larvas y ninfas de la plaga permanecen estables a niveles 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.- Continua la presencia de la plaga en el cultivo, a un nivel medio, aunque las poblaciones de adultos que se pueden capturar en algunos 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. Por lo general, los mosqueros colocados contra la plaga pueden ser suficientes para controlar sus daños. No obstante, debe mantenerse una vigilancia periódica, ya que pueden darse casos o situaciones en las que sea preciso apoyar la captura masiva con algún tratamiento químico.

Mosca del vinagre.- Aumento importante de las poblaciones de mosca del vinagre en las últimas fechas, favoreciendo así la proliferación de la podredumbre ácida.

Podredumbres.- En las últimas semanas, aumenta de manera importante la incidencia de las diferentes podredumbres, dependiendo de las condiciones de la plantación. Por lo general, Podredumbre ácida es la que presenta mayor incidencia en el cultivo, viéndose favorecida su expansión por la presencia de mosca del vinagre. También se observan focos de botrytis, a partir de las lluvias de hace unos días.

Mildiu.- Poca incidencia de la enfermedad, limitándose a focos derivados de las últimas lluvias, que afectan sobre todo a las hojas más tiernas. Es previsible que a partir de estas fechas, los daños se muestren en forma de mosaico según afecten a las hojas más endurecidas.

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 funguicida 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.

A nivel fitopatológico, los problemas más destacables son la baja incidencia en general de polilla del racimo en estos momentos en la mayor parte de las zonas de viña, con capturas nulas en muchas las zonas y en otras niveles bajos. En cuanto a enfermedades, lo más destacable es la aparición de algunas bayas rajadas por la acción de los ataques de oidio, que podrían favorecer la proliferación de enfermedades, especialmente si en las próximas fechas se produjesen lluvias o fuertes humedades.

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.

Tigre del almendro.- La presencia en hojas es alta, 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 contra la misma.

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.

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 reducir las poblaciones que van a pasar el invierno.

La Alberca, 4 de septiembre de 2007