



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS Servicio de Sanidad Vegetal Periodo del 12 al 19 de mayo de 2009

HORTALIZAS

Pimiento de invernadero.- Niveles de trips bastante estabilizados gracias a la buena instalación de Orius que se ha producido en la mayoría de parcelas.

Los pulgones tienden a remitir en el caso de Myzus y Aphis, mientras pueden encontrarse algunos problemas en aumento de Macrosiphum y, en menor medida, de Aulocorthum. Persisten focos de araña roja, en general con muy bajos niveles.

Respecto a orugas de lepidópteros, pueden detectarse algunos problemas de Spodoptera exigua, S. littoralis, Plusia y Helicoverpa, habiéndose observado ya las primeras larvas de Ostrinia en pimiento.

La instalación de auxiliares, en la mayoría de parcelas, ha sido muy satisfactoria, manteniendo estabilizadas las plagas con la excepción de las orugas de lepidópteros y algunas especies de pulgones.

En cuanto a enfermedades, el principal problema puede ser el de oídio, especialmente en aquellos invernaderos que no cuentan con sublimate, siendo recomendable las aplicaciones preventivas de azufres mojables, y, en el caso de detectarse síntomas activos de la enfermedad, incluir antioídios específicos.

Melón y sandía.- Es común en estas fechas la presencia de focos de pulgones, araña roja, moscas blancas o trips, que en algunos casos, requieren de aplicaciones específicas para su control. Sin embargo, la presencia de artrópodos beneficiosos llega a ser muy importante en algunas plantaciones, siendo fundamental que se respeten para que las plagas no vuelvan a repuntar. En el caso de ser necesaria una aplicación, deben utilizarse los productos más selectivos de la plaga a combatir y respetuosos con los auxiliares.

Al igual que en pimiento, el oídio puede ser el principal problema a que nos enfrentamos en las próximas semanas, debiéndose realizar el control de la forma más preventiva posible.

Tomate.- Tuta sigue siendo el principal problema, por lo que es fundamental aplicar las medidas de higiene en las parcelas de cultivo, antes de realizar una nueva plantación, ya que los suelos pueden quedar contaminados con la plaga, si la limpieza no se realiza adecuadamente y con suficiente antelación.

Junto a los cerramientos, en las nuevas plantaciones va a ser fundamental los tratamientos realizados durante las primeras semanas, así como la utilización adecuada de trampas y la instalación de insectos beneficiosos.

FRUTALES

Anarsia.- Las capturas en trampas han experimentado un aumento importante durante la última semana, apreciándose las primeras penetraciones en brotes en las zonas más cálidas. Las larvas pertenecientes a esta primera generación, también pueden penetrar en los frutos de aquellas variedades que estén próximas a recolección.

Durante el año pasado y en las plantaciones de albaricoqueros de la zona del Noroeste, se presentaron ataques importantes en los frutos de la variedad Búlida, ocasionados por larvas de primera generación. Dado que la recolección está prevista hacia principios de junio, sería conveniente el inicio de tratamientos en aquellos parajes donde la incidencia fue mayor.

Pulgones.- En todas las plantaciones están apareciendo nuevas reinfestaciones de pulgones, lo cual provoca la parada de las nuevas movidas. En aquellos casos donde estén localizadas en zonas concretas de la parcelas, sería aconsejable realizar tratamientos localizados solo en estas zonas.

Carpocapsa de la ciruela.- Aparecen los primeros daños sobre los frutos, producidos por las larvas de primera generación de esta plaga. La mayor incidencia se produce sobre la variedad Reina Claudia “Tío Caenas” de la zona del Noroeste.

Trips.- Las poblaciones son bastante elevadas en parcelas de nectarinas, donde en variedades próximas a recolección se pueden apreciar los daños típicos con falta de uniformidad en la coloración del fruto. Esta incidencia es mayor en variedades de coloración roja intensa.

Mosquito verde.- Subida de las poblaciones de la plaga en parcelas de frutales en todas las zonas de cultivo. En plantaciones jóvenes el ataque puede ser aún más importante, ya que se detiene el crecimiento de los árboles y en especial, en plantaciones de almendros en secano.

Arañas.- La presencia de ácaros sobre los frutales y en especial sobre melocotonero, ha experimentado una importante subida, detectándose en la mayoría de los casos, focos aislados en las parcelas, que posteriormente podrían generalizarse a toda la finca si no son controlados adecuadamente. Es importante alternar materias activas con modos de acción diferente, con el fin de evitar la aparición de resistencias.

Mosca de la fruta.- Dadas las elevadas temperaturas registradas estos días, es aconsejable la instalación de trampas para detectar la presencia de esta plaga en las parcelas próximas a recolección.

Enfermedades.- En el caso de **Lepra**, continúan produciéndose infecciones sobre hojas tanto en melocotoneros como almendros. En cuanto a **Oídio** se producen infecciones en melocotoneros y albaricoqueros; en manzano también aumento de daños en las variedades más sensibles. En el caso de la **Roya del peral**, se produce un incremento de daños en hojas. También en las plantaciones de peral se observa un incremento de las infecciones por **Septoria**.

UVA DE MESA

Hilandero.- Está finalizando el vuelo de la primera generación de la plaga y en campo se observan los daños característicos producidos por las larvas sobre los racimos en floración, en forma de glomérulos. En muchos casos, los glomérulos contienen en su interior la larva y en otros, esta ya se ha marchado, bien a otro glomérulo, bien a buscar un lugar para formar la crisálida, o simplemente, ha muerto como consecuencia de un tratamiento insecticida.

En general, la incidencia que se aprecia en campo es baja, y se localiza en algunas zonas o parajes, donde por diversas razones, la técnica de confusión parece ofrecer resultados menos completos que en la mayoría de parrales de la Región, en los que este sistema de lucha, ofrece eficacias muy elevadas. Dado que en esta generación, los tratamientos no añaden residuos a la cosecha, los agricultores que detecten presencia de polilla en sus racimos en esta generación, pueden realizar tratamientos insecticidas con cualquiera de los productos autorizados en el cultivo, con el fin de ayudar a las feromonas a bajar las poblaciones y evitar problemas en las siguientes generaciones.

Pulgón.- Escasa presencia de la plaga en el cultivo, aunque en algunas, de forma testimonial, se observa su presencia en las malas hierbas y solo puntualmente, se encuentran pulgones en los brotes o en los racimos. Es probable que en los próximos días, aumente la actividad de la plaga, especialmente si las condiciones climatológicas siguen siendo favorables para ello.

Trips.- Los niveles de trips en los parrales se mantienen estables, con clara tendencia al alza según las variedades van entrando en floración y las condiciones climatológicas permanecen favorables y estables. En las variedades que ahora se encuentran en floración, o a punto de iniciarla, es donde hay que extremar la vigilancia, ya que son las que tienen mayor riesgo de daños.

Mosquito verde.- Debe iniciarse la colocación de las placas amarillas engomadas para detectar las poblaciones de mosquito verde, ya que los primeros adultos de la plaga empiezan a observarse y el cultivo se encuentra en un estado sensible a sus ataques.

Melazo.- Continúa la actividad de la plaga, iniciando los desplazamientos hacia las zonas verdes, especialmente en cultivos bajo plástico, donde la plaga se encuentra más cómoda, mientras que en cultivos al aire libre, permanece estable bajo las cortezas, sin movimiento hacia las zonas verdes todavía.

Araña amarilla.- Aumentan de forma progresiva la aparición de focos de la plaga en todas las zonas parraleras de la Región. Recordamos la importancia de controlar estos focos lo antes posible, con el fin de minimizar la proliferación de la plaga al resto de la parcela. Las actuaciones en este momento pueden ser de índole biológica, realizando sueltas de fitoseidos, de forma localizada en los focos iniciáticos de araña, o bien de tipo químico, aplicando un acaricida sobre las parras que presenten focos de la plaga.

De ninguna manera deben realizarse ahora tratamientos generalizados a todo el parral contra la plaga, ya que eliminaríamos las poblaciones naturales de fitoseidos presentes en el cultivo, que se mantendrán de forma natural en el mismo hasta que lleguen las altas temperaturas del verano, ayudando al control de la plaga.

Oídio.- Aunque de forma más o menos puntual, siguen observándose focos de la enfermedad, que se encuentra realmente en proceso de proliferación y contaminación, que debe ser contrarrestado con los tratamientos preventivos perfectamente solapados y realizados con los equipos y productos adecuados, con el fin de mantener protegida la planta y de forma muy especial los racimos. Aunque no se vean daños, hay que mantener la cadencia de tratamientos y la alternancia de productos de distinta familia química, con el fin de asegurar una eficaz protección del cultivo. Lo que no hagamos ahora contra la enfermedad, luego será imposible de arreglar.

CITRICOS

Mosca de la fruta.- Empiezan a obtenerse las primeras capturas de adultos de mosca en los huertos de la Región, aunque todavía a niveles muy bajos. Es recomendable instalar las estaciones de control de población de ceratitis en árboles frutales singulares que se encuentren en producción dentro del huerto, como pueden ser nísperos, melocotones o nectarinas, albaricoques, etc., ya que en ellos es posible que se puedan encontrar las primeras capturas. En el caso de plantaciones de naranja tardía sin recolectar, las estaciones deberían estar instaladas desde hace unas semanas, con el fin de conocer la evolución de la plaga y poder prever cualquier actuación que sea necesaria para su control.

Por el momento las capturas son muy bajas en la mayoría de los casos, aunque en algunas estaciones instaladas en zonas cálidas y abrigadas o en huertos de pomelos o naranja tardía, ya encontramos una población creciente de la plaga.

Arañas.- Focos de acaro rojo en plantaciones de diferentes puntos de la región, con una incidencia todavía baja, incluso en limonero. En cuanto a araña amarilla, es previsible que a partir de estas fechas, comience su evolución, incrementando su presencia y las poblaciones, que pueden llegar a causar defoliaciones y en limón, manchas en los frutos jóvenes, que pueden pasar desapercibidas en estos momentos, al no destacar sobre el fondo verde oscuro de los mismos.

Piojo blanco.- La evolución de la plaga en la mayoría de las zonas, es la adecuada para realizar tratamientos contra ella, al encontrarse en una situación de gran sensibilidad a los tratamientos, al predominar las hembras ocupadas y las larvas de primera edad, todavía sin protección. Además, es recomendable efectuar ahora el tratamiento en las parcelas que tengan presencia de la plaga, con el fin de proteger la zona del pedúnculo y evitar que pueda servir de refugio la zona bajo la estrella para la plaga.

Prays.- Aumentan las capturas de adultos de manera muy importante, aunque en la mayoría de los casos, la floración ya ha terminado. No obstante, hay que mantener la vigilancia porque la plaga podría causar daños en los frutos recién cuajados o en los brotes, si las poblaciones son muy elevadas.

Pulgones.- Fuerte incremento en la presión de la plaga sobre los cítricos en general, con diferentes especies presentes, lo que puede dificultar en la mayor parte de los casos, el control de la plaga. La presencia de fauna auxiliar es importante en muchas fincas, pero quizás no sea suficiente para controlar los fuertes ataques que se están produciendo en estos momentos. Las estrategias más interesantes, pasarían por utilizar algún producto aficida que fuese lo más respetuoso posible de los artrópodos beneficiosos, permitiendo así su rápida recuperación y el control a medio plazo de los pulgones.

VIÑA

Hiladero.- Continúa desarrollándose la primera generación de la plaga en las zonas vitícolas de la Región, con niveles de plaga irregulares, según las zonas. En las más precoces, se ven los primeros glomérulos y en el resto, se detectan puestas y vuelo irregular de la plaga, que está finalizando. Debe mantenerse una vigilancia adecuada para estimar el volumen de daños y optar por tratamientos si fuera preciso. En el caso de parcelas en confusión, salvo las que presenten problemas muy severos, no será necesario actuar contra la plaga.

Altica.- Fuerte presencia de la plaga en la zona del Altiplano, con adultos y puestas y las primeras larvas atacando las hojas. Debe vigilarse su evolución, por si puntualmente, fuera necesaria alguna actuación específica contra ella.

Daños de viento.- A causa de las condiciones climatológicas de la semana pasada, los fuertes vientos produjeron una caída importante de sarmientos al suelo, especialmente en las viñas más atrasadas.

Oídio.- Presencia testimonial de la enfermedad en algunas parcelas de variedades muy sensibles. Recordamos la importancia de utilizar azufre en espolvoreo para su prevención y de paso, frenar el posible desarrollo de ácaros y eriófidos.

La Alberca, 19 de mayo de 2009