



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS

Servicio de Protección y Sanidad Vegetal

Periodo del 16 al 23 de junio de 2004

HORTALIZAS

Orugas.- Comienza a subir de una manera muy importante los niveles de gusanos de diferentes especies. Aunque podemos encontrar a los camelleros “Plusia” y gardama verde “Spodoptera exigua” como los más frecuentes, es especialmente preocupante la incidencia de Ostrinia en pimiento así como la de Helicoverpa en diversas especies, por la dificultad de control que tienen estos lepidópteros al ser sus orugas penetradoras.

Moscas blancas.- En las zonas productoras de tomate, la mosca blanca Bemisia tabaci y el virus de la cuchara se mantienen a niveles muy bajos en estos momentos, con una presencia muy generalizada del parasitoide Eretmocerus mundus, del que se han liberado en esas zonas varias decenas de millones de individuos, a partir del mes de febrero de este año.

Respecto a la otra mosca blanca, Trialeurodes, sus niveles siguen siendo muy elevados aunque en los últimos días se está detectando un incremento en las poblaciones de sus principales enemigos de control biológico, los “míridos”, lo que podría contribuir a reducir su presión general en la zona.

Pulgones.- Reducción general de la presión de áfidos en la mayoría de los cultivos y zonas, con una importante presencia de fauna auxiliar que, junto a las elevadas temperaturas, está contribuyendo a su control. A pesar de ello, es conveniente vigilar los cultivos sensibles, para intervenir en caso necesario, habitualmente en tratamientos localizados solo a los focos y con productos respetuosos con los insectos beneficiosos.

FRUTALES

Mosca de la fruta.- Los niveles de capturas de adultos en parcelas de melocotonero, nectarinos y albaricoqueros próximos a recolección continúan en niveles altos, observándose además frutos picados. Debe extremarse la vigilancia para evitar la aparición de fruta picada, y tener en cuenta el plazo de seguridad de los productos empleados.

Mosquito verde.- Los ataques continúan siendo importantes sobre las nuevas brotaciones de las plantaciones más jóvenes, en las que detiene el crecimiento de los árboles y en especial, en plantaciones de almendros en secano. También está teniendo incidencia en plantaciones jóvenes de albaricoquero.

Anarsia.- Las capturas registradas durante la última semana han experimentado un descenso generalizado en todas las zonas, por lo que pronto pueden aparecer daños sobre los frutos, en especial en aquellas variedades donde este próxima la recolección.

Carpocapsa del manzano y peral.- Durante la última semana se ha producido un incremento de daños sobre frutos en estas plantaciones, provocados por larvas de primera generación.

Sila del peral.- En algunas parcelas continúan presentándose problemas importantes con presencia de larvas en todos los estadios, abundante melaza y frutos manchados de esta. Al realizar los tratamientos es conveniente el eliminar la melaza con productos apropiados, ya que de esta manera obtendremos una mayor eficacia.

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.

Moteado y septoria.- En plantaciones de manzano y peral de la comarca del Altiplano se están detectando infecciones de moteado tanto en hojas como frutos de estos cultivos. En el caso del peral, también aparecen infecciones en hojas y frutos provocadas por septoria.

UVA DE MESA

Hiladero.- Continúa el vuelo de la 2ª generación de la plaga en todas las zonas parraleras de la región, en muchos casos a niveles bastante elevados. Igualmente, puede observarse en campo la presencia de puestas y larvas de esa generación, comenzando a realizar daños en las bayas. Hay un ligero retraso en el desarrollo de la generación en la zona de la Vega Alta con relación al Valle del Guadalentín.

Con relación a los tratamientos para controlar la plaga, en el caso de variedades tempranas, hay que tener en cuenta que ya ha comenzado la recolección en muchas plantaciones y en otras comenzará en pocos días, por lo que no deben usarse productos insecticidas que tengan plazo de seguridad superior al tiempo que falta para iniciar la recolección.

De manera especial, se recuerda a los agricultores con plantaciones bajo plástico o malla, que en tales condiciones de cultivo, los procesos de degradación de los productos fitosanitarios aplicados pueden verse ralentizados, por lo que sería necesario dejar un plazo de seguridad más alto del recomendado. Esta situación puede darse también cuando una misma materia activa se ha aplicado repetidas veces en un mismo ciclo de cultivo. En cualquier caso, se pueden realizar análisis de residuos antes de la recolección, para conocer la situación exacta y retrasar esta si fuese preciso

Melazo.- Se mantiene la actividad de la plaga, colonizando sarmientos y racimos, por lo que las parcelas que presenten problemas de la misma, deberán realizar tratamientos para controlarla. Estos tratamientos deberán ser generalizados a toda la parcela si la plaga se presenta de manera difusa y en diferentes focos, mientras que pueden ser

dirigidos a focos concretos si esa es la manera en que la plaga afecta al cultivo. Pueden utilizarse contra hilandero productos que tengan acción contra melazo y con un solo tratamiento controlar ambas plagas. En este caso, también hay que tener en cuenta los plazos de seguridad y la fecha prevista de corte para el caso de variedades tempranas.

Araña amarilla.- Situación similar a la semana pasada, con evolución de focos aislados de la plaga que en algunos casos va adquiriendo mayor trascendencia, dependiendo de las acciones que se hagan contra la misma. Conviene no descuidar el tratamiento de los focos observados, ya que ello probablemente nos evite tratamientos generalizados a toda la finca.

Mosquito verde.- En la última semana se ha constatado un aumento de la población de adultos en las trampas amarillas engomadas utilizadas para su detección. Así mismo, en plantaciones jóvenes de 1 ó 2 años, se pueden ver problemas causados por la plaga, debido a que son muy atractivas para esta y a que no se suelen realizar tratamientos insecticidas sobre ellas. En el caso de plantaciones adultas, aunque por el momento no se aprecian daños, conviene mantener la vigilancia, ya que nos encontramos en un momento crítico para la evolución de la plaga.

Oidio.- De forma lenta siguen apareciendo daños de la enfermedad, que en pocas fechas va a mostrar su máxima incidencia, una vez que las condiciones climatológicas se han estabilizado y a la vez, el cultivo presente una gran receptividad, especialmente en los racimos. Los tratamientos que se realicen deben asegurar la correcta impregnación de los racimos para evitar los daños que la enfermedad causa sobre ellos.

En estos momentos también tienen las bayas un elevado riesgo de sufrir daños de fitotoxicidad, especialmente si se realizan mezclas de varios productos, por lo que es recomendable que si hay que tratar varios problemas en el cultivo, no se realicen mezclas de más de 2 sustancias, siendo preferible hacer dos aplicaciones espaciadas un día en lugar de una sola con 4 ó 5 productos de golpe.

CITRICOS

Minador de las hojas.- Sigue aumentando la incidencia de la plaga en toda la Región, con mayor intensidad en plantaciones de cítricos muy vigorosas y en plena brotación. El mayor riesgo es para las plantaciones jóvenes, menores de 4-5 años. En el caso de árboles adultos, no suele estar justificada la intervención contra la plaga, mientras que para los más jóvenes, puede recurrirse a la aplicación en forma de pintura al tronco o en el riego por goteo.

Ceratitis.- Continúan las capturas de adultos de la plaga, aumentando el número ligeramente con relación a la semana anterior. No debe descuidarse la vigilancia sobre esta plaga, y en el caso de plantaciones tardías que no vayan a ser recolectadas inmediatamente o árboles singulares, deberían realizarse tratamientos en forma de cebo a los mismos para controlar la población y evitar sus daños.

Araña amarilla-Acaro rojo.- En plantaciones de limón y clementina se observan focos de araña, poco importantes por el momento, pero que de continuar las condiciones

favorables para el desarrollo de la plaga, irán en aumento, por lo que conviene controlarlas eficazmente. En algunos casos, los problemas son de Acaro rojo.

VIÑA

Hiladero.- A punto de comenzar el vuelo de la 2ª generación de la plaga en la zona del Altiplano. Es previsible que de continuar las buenas condiciones climatológicas, presente una incidencia elevada. Hay que seguir la evolución de las capturas para adoptar las medidas de control adecuadas.

Mildiu.- Se han visto en campo manchas de aceite (contaminaciones primarias) de la enfermedad, lo que indica que de mantenerse condiciones favorables, en 5-7 días se producirán nuevas contaminaciones del hongo que podrían ser más graves. De mantenerse los rocíos intensos por la mañana o nuevas precipitaciones, será preciso realizar tratamientos para controlar la enfermedad y proteger los racimos de los ataques del hongo.

Oidio.- Comienzan a aparecer focos de la enfermedad, cada vez con mayor intensidad, sobre todo en parcelas de cepas que presentan fuerte vigor o disponen de riego por goteo y por tanto de vegetación más densa y tierna y condiciones más favorables para el desarrollo de la enfermedad. Recordamos la importancia que tiene el proteger de forma preventiva el cultivo, antes de que los racimos adquieran un tamaño que impida su impregnación por el interior, y de que la masa foliar proteja estos, evitando que el caldo llegue a los mismos.

La Alberca, 23 de junio de 2004