



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS Periodo del 24 de mayo al 31 de mayo de 2005 Servicio de Sanidad Vegetal

HORTALIZAS

Pimiento de pimentón.- En las plantaciones de pimiento de pimentón del Valle del Guadalentín, que se están poniendo desde hace unas semanas, se está observando una fuerte incidencia del virus del bronceado, que en algunos casos supera el 10 % de las plantas, aunque en general se sitúa en el 1-2 %.

Algunas de las plantas virosadas podrían proceder de los propios semilleros, pero lo normal es que se hayan contaminado en campo, ya que las poblaciones de trips virosantes han sido muy elevadas, procedentes en gran parte de las plantaciones de alcachofa.

Para reducir la incidencia de la epidemia en la zona, es fundamental que en todas las plantaciones de pimiento se dé, al menos, un repaso a las 3-4 semanas de haber plantado, eliminando todas aquellas plantas con síntomas de virosis o que sean dudosas. Al arrancar las plantas enfermas se meterán directamente en sacos de plástico “sin sacudirlas” para evitar que los trips que lleven puedan desplazarse a otras plantas.

Puesto que el control químico del trips, transmisor de esta enfermedad, es muy difícil y, a medio y largo plazo, es más eficaz el control biológico, lo mejor es respetar a los insectos beneficiosos, que de manera natural llegan a las plantaciones o se introducen masivamente desde insectarios, en los planes de actuación que tiene la Consejería de Agricultura y Agua, para reducir la presión de estos insectos vectores de virus en la comarca del Valle del Guadalentín. Por ello, lo peor que se podría hacer en estos momentos, sería realizar tratamientos fitosanitarios con productos “agresivos” que dificultarían la instalación de los insectos beneficiosos, mucho más sensibles a los plaguicidas.

Pulgones.- Continua habiendo una fuerte presión de pulgones sobre todos los cultivos sensibles, con una especial incidencia en melón y sandía. A pesar de la importante presencia de insectos beneficiosos sobre esta plaga, el control que están ejerciendo sigue siendo todavía insuficiente. Sin embargo, la utilización de aficidas que respetan los auxiliares van a dificultar las recolonizaciones del cultivo y por lo tanto la necesidad de repetir los tratamientos.

Moscas blancas.- En las zonas productoras de tomate sigue habiendo poblaciones muy elevadas de Trialeurodes, mientras Bemisia está bastante bien controlada con las liberaciones de Eretmocerus que se están realizando para su control biológico. A partir de estas fechas, es especialmente importante que todos los productores de tomate hagan un esfuerzo en mantener sus plantaciones lo más limpias posible, eliminando brotes y

malas hierbas y despuntando cuando quede poco para finalizar el cultivo. Salvo que la presencia de insectos beneficiosos sea muy alta y baja la de plagas, las plantaciones que van llegando a término deben levantarse cuanto antes y con las precauciones adecuadas para evitar que sus plagas se desplacen a otras plantaciones más jóvenes.

En la zona productora de pimiento del Campo de Cartagena, Bemisia continua su tendencia alcista, especialmente en aquellas plantaciones de control químico tradicional.

CITRICOS

Control de mosca de la fruta.- Por parte del Servicio de Sanidad Vegetal y de acuerdo con el protocolo firmado por las autoridades fitosanitarias de España y Estados Unidos para exportar cítricos a dicho país, se ha establecido en la Región de Murcia una red de estaciones de control de la plaga de mosca de la fruta, *Ceratitis capitata*, compuesta cada estación por 3 mosqueros tipo Nadel modificado, cebados con feromona e insecticida, que abarca la totalidad de las zonas productoras.

Los conteos se hacen semanalmente y se mantendrán operativos hasta el final de la campaña de exportación. En estos momentos, las capturas en la totalidad de las zonas controladas es cero, lo que indica ausencia de la plaga. Es previsible que en las próximas fechas comience el vuelo de adultos y vaya recuperando progresivamente su actividad.

Registro de parcelas para exportación a EEUU.- Recordamos a todos los productores de cítricos con parcelas cuya producción pretendan exportar a EEUU, que desde el 1 de junio hasta el 30 del mismo mes, está abierto el plazo para la inscripción de tales parcelas en el registro correspondiente, en el Servicio de Sanidad Vegetal de la Consejería de Agricultura y Agua. El modelo de solicitud de inscripción, puede ser solicitado en el citado Servicio, teléfono 968-845711, fax 968-840049 o por correo electrónico a la dirección alfonso.lucas@carm.es, así como los compromisos adquiridos por los productores que se incorporan al citado registro y las actuaciones que obligatoriamente deben efectuar en sus plantaciones. Igualmente puede obtenerse la lista de productos fitosanitarios que pueden ser aplicados en tales parcelas.

FRUTALES

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.

Gusano cabezudo.- Aumento de la presencia de adultos alimentándose en las ramas altas de los árboles. La puesta de huevos ha sufrido una subida e irá a más cuando se estabilicen las temperaturas. En aquellas parcelas donde no se realizaron los tratamientos por la proximidad de la recolección, deben realizar estos inmediatamente. En cuanto a los tratamientos al suelo contra larvas recién eclosionados, actualmente no hay productos que muestren eficacia.

Anarsia.- Las capturas registradas durante la última semana han descendido considerablemente en todas las zonas. En la comarca del Noroeste las capturas por trampa han bajado también, siendo el riesgo de ataque alto, especialmente en los albaricoqueros de la variedad Búlida que están a punto de recolectarse.

Oidio.- Las condiciones climatológicas actuales son favorables para el desarrollo de esta enfermedad. En las plantaciones de albaricoqueros de tipo valenciano de la zona de la Vega Media, se ha producido un incremento importante de ataques de este hongo sobre las hojas. En estos casos conviene realizar una intervención rápida y repetir a los 7-10 días, siendo recomendable la alternancia de materias activas con distinto modo de acción.

Roya.- En parcelas de melocotoneros están apareciendo los primeros síntomas en hojas con las típicas manchas de color marrón sobre estas, no apreciándose de momento los daños en frutos.

ORNAMENTALES EN PARQUES Y JARDINES

Olmos.- Recomendamos que se efectúe en esta época otra prospección completa de afecciones sobre cada olmeda, para decidir adecuadamente las acciones correctoras. En general, las orugas de **galeruca** afectan en estos días a muchos olmos, cuyas hojas “esqueletizan” de forma característica al devorar lo verde del envés. Una vez comprobada la presencia, durante la última semana de mayo o primeros días de junio, podría recomendarse un tratamiento insecticida para evitar la posible defoliación intensa.

UVA DE MESA

Hiladero.- Continúa el vuelo de la 2ª generación de la plaga en la zona del Valle del Guadalentín, y se encuentra en un estado algo más atrasado en la zona de Aledo y Vega Alta del Río Segura. Seguimos detectando comportamientos irregulares de la plaga en aquellas zonas donde conviven plantaciones de vid bajo plástico, malla o aire libre, debido a que los ciclos de la plaga están desfasados en cada uno de ellos, debido a las diferentes condiciones climatológicas que cada uno alberga.

Las parcelas en cultivo tradicional pueden realizar tratamientos contra la plaga de forma inmediata, mientras que las que se encuentran integradas en ATRIAS o las que utilizan la Técnica de Confusión para el control de la plaga, deberán seguir las instrucciones de los técnicos de sus organizaciones que visitan asiduamente sus plantaciones, con el fin de establecer la necesidad o no de tratar en cada una de ellas, así como si los posibles tratamientos deben ser generales a toda la parcela o puntuales a una zona en concreto.

En todos los casos deben respetarse las recomendaciones que para cada producto figura en su etiqueta correspondiente, con el fin de evitar problemas de fitotoxicidad o gastos innecesarios. Atención especial hay que tener a las mezclas con otros productos, que en estas fechas, con las bayas tamaño guisante, pueden producir daños graves al mancharlas o quemarlas. En líneas generales, no deberían de mezclarse más de 2

sustancias en una aplicación, y siempre que estas no presenten algún tipo de incompatibilidad.

Melazo.- La plaga se encuentra en estos momentos en plena actividad, aprovechando las favorables condiciones climatológicas de los últimos días, lo que hace previsible que se produzca un desplazamiento masivo de larvas desde los brazos y bajo las cortezas a los sarmientos verdes del año, continuando así la colonización de los racimos, sobre los que aparecerá la melaza en pocas fechas y a continuación la negrilla o fumagina. Pueden aprovecharse los tratamientos contra polilla del racimo (hiladero) para utilizar productos que sean polivalentes contra ambas plagas y controlarlas así a la par. En el caso de parcelas en confusión que no precisen realizar tratamientos contra hiladero, deberán efectuarse de forma específica contra melazo en los casos que esté justificado. Tales aplicaciones pueden ser generales a toda la parcela si el problema se encuentra disperso en toda ella, o localizado a zonas o parras, si esa es la distribución que tiene la plaga.

Mosquito verde.- El nivel de captura de adultos en trampas cromotrópicas en estos momentos es muy bajo todavía en la mayoría de las zonas, aunque dadas las condiciones climatológicas, conviene vigilar con detenimiento la presencia de los primeros adultos sobre las hojas, ya que ellos van a ser el origen de los primeros problemas sobre la planta y de la multiplicación masiva de la plaga. Por lo general, los tratamientos que se hagan en estas fechas contra hiladero, pueden ofrecer un cierto control de la plaga.

Pulgón.- Incidencia irregular de la plaga en variedades tardías, como Napoleón y Dominga, aunque nos encontramos ya en una etapa en que la floración prácticamente está muy avanzada o finalizando, por lo que los problemas de pulgón, desaparecerán paulatinamente.

Araña amarilla.- Continua aumentando de forma lenta pero progresiva, la presencia y actividad de la plaga, con mayor incidencia en cultivos bajo malla o plástico, al tener estas condiciones climatológicas más favorables para ello.

Oidio.- Comienzan a verse en campo los primeros focos de la enfermedad, de forma bastante localizada, que por lo general suelen coincidir con puntos mal protegidos por los tratamientos (final de filas, esquinas donde da la vuelta el tractor, filas junto a lindes de difícil acceso, etc.). En algunos casos, la causa de tales daños viene dada por una inadecuada técnica de aplicación (equipo mal calibrado, con escasa potencia en el ventilador, etc.) o por la dificultad para mojar adecuadamente los racimos al estar estos protegidos por gran cantidad de hojas que impiden que el producto llegue a su destino. Eventualmente también puede ser causa de baja eficacia, un excesivo distanciamiento entre los tratamientos, superior al plazo de efectividad que tienen los productos aplicados. Hay que evitar la repetición de tratamientos con materias activas que tengan el mismo tipo de acción.

Las condiciones de humedad de los últimos días pueden favorecer la proliferación de la enfermedad de forma muy rápida.

VIÑA

Hiladero.- Finalizando el vuelo de la primera generación de la plaga en la zona del Altiplano. Comienzan a verse de forma más activa las larvas y aumenta la presencia de glomérulos, sobre todo en algunos parajes y variedades, especialmente los que se ubican en zonas donde se utiliza el riego y las cepas presentan un mayor vigor.

Oidio.- Apenas si se ven focos de la enfermedad hasta la fecha, aunque es previsible que si continúan las buenas condiciones climatológicas, el cultivo experimente un rápido desarrollo vegetativo, lo que con seguridad va a favorecer la proliferación del hongo, especialmente sobre los racimos en floración que son muy sensibles, al quedar arropados por una gran masa foliar.

Mientras que no se vea presencia de la enfermedad puede seguir usándose azufre en espolvoreo como preventivo, aunque en los casos de variedades y zonas muy sensibles, sería conveniente recurrir a partir de ahora a productos de acción sistémica, que ofrecen mejor protección del cultivo frente a la enfermedad.

La Alberca, 31 de mayo de 2005