



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS

Servicio de Sanidad Vegetal

Periodo del 3 al 10 de junio de 2008

HORTALIZAS

Cucurbitáceas.- Las precipitaciones y fuertes humedades que se están dando estos últimos días pueden incrementar el riesgo de infecciones severas de mildiu en melón y otras cucurbitáceas, especialmente en parcelas que todavía conservan la manta térmica sobre el cultivo.

Independientemente de que se haya detectado o no algún síntoma de mildiu en la plantación, es recomendable realizar una aplicación con un fungicida específico sobre esta enfermedad, respetando siempre los plazos de seguridad de las aplicaciones.

De persistir las condiciones de fuertes humedades o aparecer algún daño de mildiu en hojas, se repetirá la aplicación entre los 7 y 10 días después de la primera y en los casos que todavía estén presentes, se retirarán las mantas que pudieran haber sobre el cultivo.

Junto al mildiu, que suele presentarse de forma muy esporádica, pero que representa un gran riesgo para las plantaciones por su rápida evolución en condiciones adecuadas, el oidio continúa siendo la enfermedad fúngica más generalizada en las plantaciones de cucurbitáceas.

En estos cultivos, debe prestarse también una especial atención a los pulgones y a la presencia de fauna beneficiosa, como Orius, Aeolotrips, Coccinélidos, Chrysopas, etc., para intervenir solo en los casos que fuese estrictamente necesario y con productos compatibles con los auxiliares.

Pimiento de pimentón.- Continúan los programas de Control Biológico y Tecnológico del Valle del Guadalentín, con actuaciones, en estos momentos, sobre las plantaciones de pimiento para pimentón, por lo que los productores deben abstenerse de realizar intervenciones fitosanitarias sobre el cultivo. En el caso de detectarse algún problema fitosanitario de especial relevancia, se contactará con los técnicos del programa de Control Biológico de la zona.

Tomate.- Incremento en los niveles de los principales insectos beneficiosos que se alimentan de moscas blancas, con una clara tendencia a reducirse sus problemas en las parcelas de control biológico. En las parcelas estándar o de control químico tradicional, aunque los problemas de moscas blancas han sido menores durante los meses anteriores, la tendencia es a incrementarse.

Por contra, los problemas de Vasates y araña roja tienden a incrementarse más en las parcelas de control biológico que en las estándar.

Insistimos una vez más en la importancia que tiene una buena preparación de las parcelas de tomate, antes de realizar las nuevas plantaciones, ya que, algunos problemas tan importantes como la Tuta, pueden permanecer en el suelo y restos vegetales durante varias semanas, siendo difícil su control, una vez instalada sobre las nuevas plantaciones.

FRUTALES

Mosca de la fruta.- Las capturas en las distintas zonas de cultivo van en aumento, aunque de momento las capturas semanales están en torno a 2 ó 3. Los tratamientos deben iniciarse cuando se produzcan las primeras capturas. También se recomienda eliminar la fruta del suelo en las parcelas ya recolectadas. En las fincas con sistemas de quimioesterilización y captura masiva las cosas van bastante mejor.

Gusano cabezudo.- Aumento de la presencia de adultos alimentándose en las ramas altas de los árboles. La puesta de huevos ha sufrido una bajada 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.

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.

Oidio.- De nuevo las lluvias de la última semana han producido un incremento de ataques de este hongo sobre las hojas y frutos de los frutales de hueso. En estos casos debe realizarse una intervención rápida y repetir a los 7-10 días, siendo recomendable la alternancia de materias activas del mismo modo de acción.

UVA DE MESA

Ceratitis.- Comienzan a verse las primeras capturas de mosca de la fruta en plantaciones de variedades tempranas de uva de mesa, aunque por el momento no se han observado daños en las bayas.

Para luchar contra esta plaga, la Consejería de Agricultura y Agua, ha puesto en marcha una campaña contra la misma. Los agricultores que ya participaron el año pasado, solo tendrán que retirar los cebos de los mismos lugares que lo hicieron el año anterior, e instalarlos en los mosqueros. Los que participan por primera vez, deberán acudir a la Oficina Comarcal Agraria de su zona, para cumplimentar una solicitud y recibir allí las instrucciones precisas para que compren los moqueros que necesiten y posteriormente, con la factura de compra y la copia de la solicitud, retirar los cebos correspondientes. De momento se está entregando material para colocar en las

variedades tempranas de uva sin semilla y a finales de junio, se entregará para el resto de variedades.

Hiladero.- Sigue desarrollándose la 2ª generación de la plaga en todas las zonas parraleras de la Región, aunque por lo general, la detección de adultos en campo es escasa, debido a la utilización masiva de la técnica de confusión sexual. En estos momentos, las trampas alimenticias pueden dar los mejores resultados en la detección de la población de adultos.

Además, debe realizarse control de puestas en las parcelas con mayor riesgo, bien por ser el primer año que se incorporan al programa de lucha o porque en años anteriores ya han sido conflictivas. En caso de ser necesario actuar contra la plaga, se optará preferentemente por formulados a base de *Bacillus thuringiensis*. Solo en caso de niveles elevados de puestas viables, se podrá optar por la utilización de otros insecticidas más agresivos.

Melazo.- Se mantiene la fuerte actividad de la plaga, con desplazamiento de las cochinillas desde los refugios de la madera a las hojas y racimos. Buen momento para tratar contra ella, al menos en los casos de variedades tardías, donde no tendremos problema con los residuos.

En el caso de variedades apirenas tempranas, deberá tenerse en cuenta el plazo de seguridad del producto aplicado, con el fin de asegurar que desde la aplicación a la recolección transcurra el establecido en la etiqueta del producto, para evitar la presencia de residuos en la fruta durante la recolección. La experiencia indica que algunos productos que pueden ser usados contra la plaga, tienen una **degradación muy lenta**, por lo que será preferible esperar a que se realice la recolección, para entonces, efectuar los tratamientos sin problemas.

Oidio.- Siguen apareciendo de forma lenta daños de la enfermedad. Debe mantenerse la protección preventiva que venimos recomendando contra la misma, de manera especial en aquellas variedades más susceptibles a sus ataques, como Crimson, Superior e Italia.

Mildiu.- Presencia en campo de los primeros daños causados por la enfermedad, que podría extenderse de manera rápida si se mantienen las condiciones favorables para ello, como son las temperaturas cálidas y lluvias esporádicas que mojan la superficie foliar durante varias horas. Los tratamientos a base de productos de acción sistémica deben ser los que se realicen en estos momentos, con el fin de proteger al máximo los racimos y los brotes tiernos de la planta.

CITRICOS

Ceratitis.- Aumentan en la última semana las capturas de adultos de mosca de la fruta, que podrían entrañar riesgos para las variedades de naranja tardía todavía sin recolectar. Es fundamental una vigilancia eficiente de las primeras poblaciones de adultos que afectan a los cultivos sensibles en las diferentes épocas, tanto en cuanto a la evolución de poblaciones, como a su posible control, si llegase a ser necesario. Debe prestarse mucha atención a los árboles hospedantes singulares que pueda haber en las parcelas de cultivo.

VIÑA

Hiladero.- Evolución bastante irregular de la plaga según las zonas de viña de la Región. Mientras que en unos casos están a punto de eclosionar las primeras crisálidas, dando lugar a los primeros adultos de la segunda generación, en otros casos, las larvas que se observan en los glomérulos son bastante jóvenes todavía. En algunos casos, los niveles de daños de la primera generación, son bastante elevados y aconsejarían actuar contra la plaga en segunda generación, para minimizar los posibles daños a las bayas. Los viñedos que tengan más de un 15-18 % de racimos con daños de primera generación, deberían plantearse actuar contra la plaga en segunda generación.

En general, en las parcelas en confusión sexual, no se aprecian daños en 1ª gen., con la excepción de algunas parcelas próximas a otras que no han instalado este sistema de lucha.

Oidio.- La incidencia de esta enfermedad es prácticamente es nula hasta estos momentos en los viñedos de la Región, aunque no debe descuidarse la protección preventiva de las viñas a base de azufre en espolvoreo, ya que en cualquier momento puede producirse un incremento importante del problema y solo las actuaciones preventivas tienen realmente interés en el control de la misma.

Mildiu.- Ya se han localizado las primeras manchas de la enfermedad en viñedos del Altiplano y es probable que también esté presente en los de la zona de Bullas, especialmente en las viñas más vigorosas y con mayor porte. Dado el extraordinario vigor que las lluvias de esta campaña están generando en todas las zonas vitícolas, es recomendable no descuidar la prevención de esta enfermedad, efectuando los correspondientes tratamientos con productos de acción sistémica, ya que de lo contrario, podemos ver como en pocas horas, la enfermedad destruye la cosecha, pues en estos momentos, los racimos son muy sensibles a los daños del hongo.

OLIVO

Repilo.- Debido también a las lluvias de las últimas semanas, se está produciendo un incremento de daños en parcelas de olivo, donde se ha iniciado alguna caída de hojas como consecuencia de los ataques de esta enfermedad. Recordamos que hay un alto riesgo de aparición de infecciones en parcelas donde el terreno retenga más la humedad del suelo.

La Alberca, 10 de junio de 2008