



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS Servicio de Sanidad Vegetal Periodo del 15 al 22 de septiembre de 2009

HORTALIZAS

Hortalizas al aire libre.- La presión de diferentes orugas de lepidópteros se incrementa, como es habitual en esta época del año- Además de Spodopteras y Plúsidos, destaca el incremento de Helicoverpa cuyo control se complica en cultivos como lechuga, si no se realiza de forma muy precoz.

En el caso de brócoli y coliflor, pueden detectarse también ataques de Plutella y Hellula, que deben ser muy vigilados, especialmente en las plantaciones de coliflor, por la mayor incidencia que puede tener Hellula.

De forma puntual, pueden detectarse ataques de pulgones en alcachofa y brócoli, entre otras hortalizas al aire libre. En algunas zonas, especialmente en el noroeste, se detectan problemas de la mosca blanca Aleurodes en brócoli, derivados en su mayor parte por desequilibrios con la fauna auxiliar. Para evitar problemas con esta plaga, lo mejor suele ser evitar la aplicación de productos que puedan afectar a los insectos beneficiosos.

Tomate.- Continúa elevándose la presión de Tuta en las zonas productoras de tomate de la Región. Para el control de esta plaga es fundamental aplicar todas las medidas de prevención recomendadas habitualmente por la Consejería de Agricultura y Agua, haciendo un correcto uso de las trampas, de la fauna auxiliar y de los tratamientos fitosanitarios.

Recordemos que esta es una plaga muy compleja, contra la que no existen soluciones “mágicas”, debiéndose integrar las diferentes estrategias disponibles actualmente. Siendo los tratamientos fitosanitarios esenciales en algunos momentos, deben realizarse siguiendo las recomendaciones marcadas, en cuanto a productos, secuencias de tratamientos y rotaciones de materias activas, en función de los niveles de riesgo y evitando los productos más agresivos para la fauna auxiliar.

En las plantaciones más jóvenes, es especialmente importante realizar un control eficaz de la plaga con niveles muy bajos de la misma, puesto que una vez que sube mucho, puede complicarse su manejo.

Por último, recordamos la obligación de los productores de tomate de mantener sus plantaciones en buenas condiciones fitosanitarias, especialmente con la polilla del tomate o Tuta, evitando que queden plantaciones o restos de cultivos con presencia de esta plaga, que pudieran permanecer como reservorios o focos de multiplicación de la misma.

En cuanto a otras plagas del tomate, las moscas blancas se mantienen bastante estabilizadas mientras los ácaros, especialmente Vasates, comienzan a verse focos que, de no controlarse en sus primeras fases, pueden complicarse en los próximos meses. La

incorporación de azufres mojables o en espolvoreos, de forma preventiva, pueden dificultar la instalación de esta peligrosa plaga, especialmente en las parcelas de control biológico.

FRUTALES DE HUESO

Mosca de la fruta.- En las plantaciones de variedades de melocotoneros aún por recolectar, es posible que puedan aparecer frutos dañados de mosca, debido a las altas poblaciones que hemos tenido durante todo el verano. Por lo tanto se aconseja seguir controlando el vuelo de adultos en estas parcelas por si fuera necesario su control.

Barrenillos.- Los adultos de la última generación de esta plaga continúan saliendo de los árboles atacados en la generación anterior. Los daños que producen estos son pequeñas galerías en la base de las yemas, lo que provoca la exudación típica de goma en los árboles. Estos síntomas nos indican el momento de tratamiento, ya que a partir de aquí los adultos comenzarán la formación de galerías de puesta, pasando en estas todo el invierno. Los ataques suelen estar localizados con mayor frecuencia en árboles de los márgenes de las parcelas.

Gusano cabezudo.- Los adultos continúan alimentándose de las ramas de los árboles intensamente, momento este que debe aprovecharse para la realización de tratamientos y reducir así los adultos para la campaña siguiente. Estos tratamientos deberán realizarse en días calurosos, cuando la mayoría de los adultos estén alimentándose, cosa que ocurre hacia la mitad del día, ya que al atardecer se suelen bajar hacia la zona del tronco.

Roya.- En algunas parcelas de frutales se siguen detectando infestaciones más o menos importantes, por lo que se recomienda una aplicación con fungicidas específicos contra esta enfermedad.

OLIVO

Mosca del olivo.- Una semana más recordamos que las estaciones de control continúan en niveles medios. Por lo tanto, para evitar la presencia de daños sería conveniente la realización de tratamientos, y evitar así que nos podamos encontrar con niveles importantes de picada. Los tratamientos deben realizarse en forma de pulverización cebo, de acuerdo con las normas aplicadas en pasadas campañas

Repilo.- Hongo que se presenta en las hojas del olivo provocando la aparición de manchas con anillos concéntricos y de color que va del verde claro al amarillo rojizo. Su presencia provoca la caída de hojas debilitando al olivo, siendo este periodo de engorde del fruto el más sensible.

CITRICOS

Ceratitis.- Los niveles de mosca de la fruta se mantienen altos en general en la última semana. A pesar de la bajada de temperaturas nocturnas, dado que durante el día sigue haciendo calor, la actividad de la plaga continua y por ello, hay que mantener la vigilancia sobre su evolución y realizar tratamientos preventivos en forma de parcheo para evitar sus daños, especialmente en aquellas variedades que van iniciando el proceso de madurez, que

cada día son más abundantes. En los casos en que se esté utilizando la técnica de captura masiva de adultos, deberían mantenerse bajo control varias trampas en la parcela, con el fin de conocer la evolución de la población y adoptar las medidas necesarias, de acuerdo con las instrucciones de participación en la campaña. En estos casos, los tratamientos solo se realizarán si se superan los umbrales de tratamiento recomendados.

Recordamos que los umbrales de intervención son de 0,5 moscas por mosquero y día en estos momentos (cuando se utilizan trampas tipo Nadel, cebadas con Trimedlure, feromona que solo atrae machos. Para el caso de otros mosqueros, cebados con atrayentes alimenticios, tipo Biolure Unipack, Ferag CC D TM, etc., que capturan hembras y machos, el umbral se puede establecer en torno a la cifra de 1,5 moscas por mosquero y día), y que los agricultores inscritos en el registro para exportación a EEUU, deben realizar controles semanales de las estaciones tipo Nadel modificado colocadas en sus explotaciones y tratar obligatoriamente cada vez que en tales conteos se alcance el umbral citado para este tipo de trampa, utilizando en pulverización cebo, cualquiera de las materias activas que tienen autorizadas a tal fin.

UVA DE MESA

Melazo.- Se mantiene una elevada actividad de la plaga en los parrales de la región, aunque previsiblemente al bajar las temperaturas nocturnas, comenzará a desplazarse hacia las zonas de refugio bajo las cortezas en brazos y tronco, excepto en plantaciones bajo plástico, que debido a que las condiciones son más benignas para ella, permanecerá todavía en las zonas altas de la planta. Los tratamientos de invierno, precedidos de un buen descortezado son la mejor solución para este problema. En los casos en que todavía esté pendiente la recolección, resulta complicado tratar la plaga, ya que eso va a generar, con seguridad, problemas de residuos en las uvas.

Hilandero.- Continúa el vuelo de la 4ª generación de la plaga aunque no se observan daños derivados del mismo, por el momento. Si las temperaturas siguen bajando, la actividad de esta generación se verá muy afectada.

Mosquito verde.- Niveles medios de la plaga en algunas zonas y plantaciones, lo que podría derivar en problemas incluso de defoliaciones severas si no se efectúan tratamientos adecuados. Aunque el problema no es generalizado, algunas parcelas tienen problemas más severos que otras, por lo que es preciso efectuar una vigilancia adecuada de la presencia de la plaga y prevenir sus consecuencias para el cultivo.

En los casos en que la recolección se encuentre próxima y la población de mosquito sea elevada, debemos esperar a que finalice la misma para efectuar los tratamientos necesarios para erradicar la plaga. Cuando la recolección está pendiente, los tratamientos solo se realizarán en el caso de que tengamos garantías de que podremos cumplir el plazo de seguridad establecido para el producto que se va a aplicar. Por ello, debemos elegir siempre el que tenga un plazo de seguridad más corto.

Araña amarilla.- De forma puntual en algunas zonas se detectan incrementos de poblaciones importantes cuya evolución va a depender de la climatología de las próximas fechas. En el caso de variedades pendientes de recolección, deberá considerarse la oportunidad de tratar o no, siempre en función de la fecha prevista de recolección y el plazo de seguridad del producto aplicado.

Podredumbres.- En los últimos días se detecta una tendencia a aumentar de las podredumbres, destacando según los casos, las de tipo fúngico, aunque en la mayoría de las plantaciones, la que predomina es Podredumbre ácida. Por otro lado, las fuertes humedades que se suelen producir en los parrales cubiertos o con mucha masa foliar, podrían favorecer la proliferación de algunas podredumbres sobre todo Botrytis y otras fúngicas.

La Alberca, 22 de septiembre de 2009