



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS

Servicio de Sanidad Vegetal

Periodo del 5 al 12 de junio de 2007

HORTALIZAS

Orugas de lepidópteros.- Fuerte subida en los niveles de capturas de diferentes especies de lepidópteros en todas las zonas productoras de hortalizas. Aunque en número de individuos capturados destacan las spodopteras (exigua y litoralis) y Plusia chalcites, preocupa especialmente la subida de las orugas penetradoras, especialmente de Helicoverpa (Heliothis) y de Ostrinia.

Recordamos una vez más a los agricultores de pimiento de invernadero que disponen de trampas de luz, la importancia de que estas estén en perfecto estado de funcionamiento, sustituyendo las placas adhesivas cuando sea necesario y manteniéndolas encendidas durante toda la noche. Durante este tiempo es conveniente que las bandas estén protegidas con mallas para dificultar la entrada de polillas desde el exterior.

En las parcelas en las que se detecten problemas de estas orugas penetradoras, es fundamental destruir los frutos afectados y realizar 2-3 aplicaciones consecutivas, con 5-7 días de cadencia, siempre con insecticidas biológicas, para romper el ciclo de estas plagas.

Moscas blancas.- Aunque persisten los problemas, especialmente de Trialeurodes, en las zonas productoras de tomate, los niveles de moscas blancas se encuentran estabilizadas con tendencia a disminuir en las parcelas de control biológico, donde se está produciendo una fuerte subida de auxiliares, especialmente de míridos.

Por el contrario, en los invernaderos de pimiento del Campo de Cartagena siguen detectándose parcelas en donde Bemisia continua subiendo. En algunos casos, los tratamientos que se realizan contra esta plaga, que afectan parcialmente a los auxiliares, son la causa para que estos no lleguen a controlar adecuadamente la misma, de tal manera que se establece un círculo vicioso, en donde al subir la plaga se requieren aplicaciones para controlarla y al afectar esta, aunque sea parcialmente, a los Swirskii y Eretmocerus mundus, eliminamos el control natural que estos pueden ejercer sobre la plaga.

Ácaros.- Se mantienen los problemas de araña roja, principalmente, en diversos cultivos, especialmente en pimiento de invernadero y en tomate. En las plantaciones al aire libre, especialmente de melón, sandía y pimiento de pimentón, la fauna auxiliar juega un papel muy importante en el control natural de esta plaga. En tomate debe prestarse también una especial atención a Vasates o ácaro del bronceado.

Oidio.- Los días bochornosos y algo nublados que se están dando, favorecen las infecciones de los oidios, tanto de pimiento y tomate, como los de las cucurbitáceas, en las variedades más sensibles, por lo que debe prestarse una especial atención a esta enfermedad.

FRUTALES

Sila del peral.- Una semana más se detectan importantes ataques en las parcelas en las que no se realizó un buen control invernal; 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.

Pulgones.- Aparecen nuevos focos de pulgones, sobre todo en las parcelas de frutales una vez recolectadas. Los ataques están siendo intensos en parcelas de albaricoqueros.

Trips.- Los niveles de presencia en hojas continúan siendo altos y especialmente peligrosos en variedades de nectarina próximos a recolección. Los tratamientos deben realizarse unos 20 días antes de esta.

Mosquito verde.- En plantaciones jóvenes los ataques pueden ser importantes, ya que detienen el crecimiento de los árboles. Como medida para su control se pueden colocar placas de color amarillo, lo que nos dará una orientación de los niveles de plaga en las parcelas.

Oidio.- Durante esta última semana se ha incrementado la presencia de este hongo en parcelas de frutales, especialmente en parcelas de melocotonero y nectarinos aún por recolectar.

Mancha ocre.- Los ataques de esta enfermedad sobre las hojas de los almendros continúan en aumento. Los tratamientos deberían haberse realizado en primavera con productos fungicidas.

UVA DE MESA

Ceratitis.- Dado que la presencia de mosca de la fruta está siendo elevada en todas las zonas en estas fechas, es previsible que los problemas puedan aparecer en las variedades más precoces, al ser un buen hospedante de la plaga.

Para luchar contra ella, 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, a partir del 20 de junio 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 mosqueros que necesiten y posteriormente, con la factura de compra y la copia de la solicitud, retirar los cebos correspondientes, a partir del día 20 de junio.

Hiladero.- Sigue desarrollándose la 2ª generación de la plaga en todas las zonas parraleras de la Región, de forma muy acelerada e intensa en algunos casos, favorecida por las condiciones climatológicas actuales, y con bastante irregularidad en general, en todas las zonas, como consecuencia de la evolución atípica de la 1ª gen., y también, de la utilización de feromonas en la mayor parte de las parcelas de parral de la Región.

Esa razón, puede inducir datos erróneos en las trampas instaladas para el control de adultos de la plaga en las parcelas que no han instalado feromonas, ya que solo las parcelas muy aisladas (separadas varios kms de las que tienen feromona), pueden ofrecer datos fiables del vuelo de la plaga). Por ello es recomendable que se efectúen controles de presencia de puestas en las uvas, ya que se ven con cierta facilidad en estos momentos y son el dato más objetivo para la toma de decisiones en cuanto a efectuar o no tratamientos complementarios.

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.- Aunque no se han producido lluvias, se pueden observar focos aislados de la enfermedad en algunas hojas, como consecuencia de los rocíos y las altas temperaturas. Aunque el riesgo es bajo en estos momentos, en aquellas plantaciones bajo plástico o con alta densidad foliar, que puedan tener en algún momento, presencia de agua en hojas por diferentes causas, puede ser conveniente efectuar un tratamiento preventivo contra la enfermedad.

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.

Informamos a los agricultores que está en marcha la campaña de lucha contra la plaga, que se aplica en los municipios que ya estaban incorporados (Librilla, Alhama, Totana, Aledo, Lorca, Puerto Lumbreras, Aguilas, Mazarrón y Fuente Alamo) y que se ampliará este año a los municipios del Campo de Cartagena.

Afecta a las variedades de naranja y mandarinas tempranas, que se recolecten hasta los meses de noviembre y diciembre como máximo. Los agricultores que ya han participado en la misma, deberán retirar los cebos e insecticida de los puntos que ya lo hicieron el año anterior, a partir del 15 de julio. Los agricultores que se incorporen por primera vez, deberán acudir a las Oficinas Comarcales Agrarias de su zona, para recabar la solicitud y cumplimentarla, con el fin de adquirir los mosqueros necesarios (elegidos de entre los que pueden ser usados en la campaña, según un folleto que les facilitarán en la OCA). Una vez adquiridos, podrán retirar los cebos e insecticida a partir del 15 de julio, de los lugares que oportunamente se informen a través de la OCA.

VIÑA

Hiladero.- Comportamiento muy irregular de la plaga en las zonas vitícolas de la región, favorecida quizás por las condiciones climatológicas del invierno, que ha propiciado un avivamiento lento y difuso de las crisálidas invernantes. En estos momentos se pueden encontrar larvas a punto de crisalidar de la 1ª gen., y también, simultáneamente, larvas de segunda edad iniciando su ciclo de vida y produciendo glomérulos. Aunque en general las poblaciones no son muy elevadas, de forma puntual, algunas parcelas presentan niveles más elevados de daños, como consecuencia generalmente de un abandono del viñedo o un no control adecuado de la plaga.

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 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.- Se han localizado algunas manchas aisladas 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. Las parcelas que el año pasado tuvieron problemas de la enfermedad, deberán ser vigiladas con atención por si fuese necesario actuar contra la misma, especialmente si las condiciones climatológicas cambian y favorecen su proliferación.