



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS Servicio de Sanidad Vegetal Periodo del 30 de septiembre al 7 de octubre de 2008

HORTALIZAS

Tomate.- Niveles de moscas blancas bastante estabilizados, con tendencia a bajar en las plantaciones que mejor y más temprano se han adaptado los auxiliares para su control biológico, en parcelas con esta técnica. Sin embargo, en un porcentaje importante de parcelas en las que se han introducido insectos beneficiosos, su adaptación está siendo complicada por lo que pueden continuar los problemas de ambas moscas blancas, al igual que en algunas de control químico estándar.

De forma puntual, se están observando algunos problemas en aumento con los ácaros, tanto Vasates como araña roja, cuya evolución debe ser controlada.

Respecto a orugas de lepidópteros, la especie que requiere mayor atención es Tuta, sin descuidar la vigilancia de otras como Heliothis, Spodoptera exigua o Plusia.

De confirmarse las previsiones meteorológicas de los próximos días, que anuncian nuevas lluvias, podrían multiplicarse los problemas fúngicos, especialmente en parcelas con malas condiciones de ventilación, siendo los hongos más importantes a prevenir, además de oidiopsis, Botrytis, Alternaria y Mildiu. De ser persistentes las condiciones de altas humedades, podrían favorecerse incluso infecciones de bacteriosis, por lo que la prevención con algún producto cúprico podría ser una buena estrategia en estos momentos.

De cara a periodos de altas humedades hay que evitar los deshojados o podas agresivas, que pueden dejar heridas sin cicatrizar que favorecerían la entrada de algunos hongos, como Botrytis. Igualmente hay que extremar los cuidados en el manejo de los abonados, limitando al máximo algunos nitrogenados.

Pimiento de invernadero.- La mayor parte de invernaderos del Campo de Cartagena dedicados a la producción de pimientos, se han levantado y limpiado ya. Sin embargo quedan algunos, en los cuales hay una presencia creciente de Ostrinia que se va a ir desplazando a otros cultivos vecinos, como alcachofa, incrementando su presión y quedando en este cultivo como reservorio. De aquí se desplazarán de nuevo a los pimientos el próximo año. Por ello es muy importante limpiar cuanto antes estas plantaciones abandonadas, eliminando focos de plagas.

Hortalizas al aire libre.- Además de los riesgos de hongos que podrían suponer nuevas precipitaciones, sobre todo si son persistentes, el principal problema en estas fechas es el de orugas de lepidópteros. Entre las especies más polífagas destacan Spodoptera exigua y Helicoverpa, seguidos de Spodoptera litoralis y Plusia chalcites. Entre las específicas, en brasicas, además de Plutella, siguen produciéndose algunos problemas puntualmente importantes de Hellula en el Valle del Guadalentín.

UVA DE MESA

Hiladero.- Está finalizando el desarrollo de la 4ª generación de la plaga en la casi totalidad de las zonas, sin que se aprecien daños de consideración en la mayoría de los casos. Puntualmente en alguna parcela se han encontrado algunos problemas, quizás relacionados con un control inadecuado de las generaciones anteriores o la incidencia de parcelas vecinas que no habían instalado feromonas o están abandonadas.

Mildiu.- En esta época del año y en el estado actual del cultivo, pueden producirse daños causados por la enfermedad, que afectarían en todo caso a las hojas más tiernas (eventualmente también a las demás), sobre las que puede desarrollarse el hongo en forma de mosaico, pudiendo llegar a causar defoliaciones precoces de la planta. Los fuertes rocíos que se dan en esta época son determinantes para favorecer esta situación. Las actuaciones de carácter preventivo, pasan por realizar alguna aplicación con productos de contacto, para reducir dentro de lo posible el volumen de inóculo que caerá al suelo y servirá para iniciar las contaminaciones el año próximo. En variedades de recolección tardía, es fundamental conseguir mantener la cubierta vegetal perfecta, para evitar pérdidas de calidad en la fruta.

Melazo.- Se aprecia un ligero descenso en la actividad de la plaga, probablemente condicionada por la bajada de temperaturas de los últimos días, lo que va a favorecer el desplazamiento de las formas móviles a zonas de refugio en la planta. En las zonas más cálidas o en las plantaciones bajo invernadero, dado que las condiciones no son tan adversas, es probable que se mantenga la actividad de la plaga sin problemas.

Podredumbres.- En los últimos días se detecta un ligero incremento de los problemas causados por los diferentes agentes patógenos que inducen podredumbres. En campo se observa actividad de todos ellos, con mayor incidencia de Podredumbre Ácida y en menor medida, de Botrytis, utilizando como puerta de entrada en la mayor parte de los casos, las heridas de rajado que en algunas variedades presentan mayor incidencia.

Recordamos que solo es posible prevenir o luchar contra los daños de Botrytis, pero no es posible hacerlo contra Podredumbre ácida o fúngicas secundarias. En cualquier caso, y dado que los productos fungicidas antibotrytis tienen plazos de seguridad bastante largo, debemos considerar su uso en función de las fechas previstas para la recolección, con el fin de evitar la presencia de residuos en la cosecha. En general, los espolvoreos dan mejor resultado que las pulverizaciones en estos momentos. Los productos resecantes, a base de talcos, pueden ofrecer resultados interesantes, al resecar las heridas y disminuir la humedad en los racimos.

FRUTALES

Mosca de la fruta.- En las plantaciones de variedades de melocotoneros y ciruelas aún por recolectar, y especialmente en las zonas más frías de la Región, están apareciendo frutos dañados de mosca, por lo tanto se aconseja seguir controlando el vuelo de adultos en estas parcelas por si fuera necesario su tratamiento.

Barrenillos.- Continúa la salida de barrenillos, siendo la incidencia mayor en las plantaciones de secano de almendros, así como en aquellas plantaciones frutales próximas

a estos. Los ataques suelen estar localizados con mayor frecuencia en árboles de los márgenes de las parcelas.

Anarsia.- Los niveles de capturas continúan altos, especialmente en las zonas más frías, donde aún están por encima del umbral de tratamiento. Las orugas de esta 3ª y última generación pasarán el invierno en las brotaciones, reanudando su actividad una vez se inicie la floración en cada una de las variedades donde este presente.

CITRICOS

Ceratitis.- Se mantienen elevados los niveles de población de adultos de mosca de la fruta en la mayoría de los casos y zonas, aunque en las más frías, se experimenta un ligero descenso. En los casos en que las capturas se mantengan en niveles peligrosos (iguales o mayores a 0,5 moscas por mosquero y día), deberán realizarse los tratamientos en forma de parcheo con carácter preventivo. En todos los casos, debe tenerse en cuenta el plazo de seguridad del producto aplicado y la fecha previsible de recolección, con el fin de evitar la presencia de residuos en fruta.

La vigilancia debe extenderse no solo a las variedades de mandarinas tempranas, sino también otras variedades de naranja que ya comienzan a virar de color y que han alcanzado el calibre definitivo, momento de máxima sensibilidad del fruto a los ataques de la plaga.

OLIVO

Mosca del olivo.- Una semana más nos encontramos con poblaciones de adultos altas, así como de índices de picada. Les recordamos que los tratamientos no deben demorarse, ya que en algunas plantaciones la cosecha ha sido escasa, y la incidencia de la mosca puede ser alta en estos casos.

Dado que en algunas parcelas la recolección esta próxima, deberá tenerse en cuenta el plazo de seguridad de la materia activa a utilizar. Por último recordar que estos tratamientos deben realizarse con el insecticida más la proteína hidrolizada, y aplicarlos a la cara sur de los olivos, en forma de pulverización cebo.

Repilo.- Las condiciones climatológicas de la semana pasada con humedades altas, tienen la situación idónea para el desarrollo de esta enfermedad del olivo, la cual puede provocar defoliaciones, sobre todo en parcelas donde el terreno presenta un mal drenaje.

ORNAMENTALES EN PARQUES Y JARDINES

Procesionaria del pino.- ¡Atención!, en estos momentos se encuentran las orugas recién nacidas y evolucionan en diversas fases de crecimiento, colonizando las copas de los pinos. Se recomienda no manipular las orugas, ni los bolsones que se puedan estar formando, sin tomar las precauciones necesarias, ya que poseen pelos urticantes.

Es buen momento para observar y actuar, si fuera necesario prevenir daños más importantes. Pueden realizarse tratamientos dirigidos exclusivamente al bolsón, bien mediante corta y destrucción de ramillas, bien con productos insecticidas autorizados.

La Alberca, 7 de octubre de 2008