



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS

Servicio de Sanidad Vegetal

Período del 20 al 27 de junio de 2006

HORTALIZAS

Ostrinia en pimiento.- Insistimos una semana más en el incremento que están sufriendo las poblaciones de Ostrinia, tanto en el Campo de Cartagena como en el Valle del Guadalentín.

En el caso de los invernaderos de pimiento del Campo de Cartagena, deben mantenerse las mallas cerradas durante el mayor tiempo posible, especialmente durante la tarde y noche, donde son más activos los vuelos. Los frutos afectados deben destruirse, no dejarlos triturados en las calles o exteriores de los invernaderos, ya que evolucionarían las orugas, emergiendo nuevos adultos que incrementarían la presión sobre el cultivo.

En el caso de ser necesario, se reducirían las cadencias entre aplicaciones, utilizando siempre productos compatibles con los insectos beneficiosos, fundamentalmente Bacillus.

En el Valle del Guadalentín se va a realizar una campaña específica para intentar romper los ciclos de esta plaga en pimiento de pimentón, estando previsto realizar dos aplicaciones específicas entre la segunda quincena de julio y primera de agosto. Sin embargo, en aquellas plantaciones más adelantadas, con frutos receptivos ya, debería realizarse una primera aplicación en los próximos días o semanas, utilizando preferentemente un Bacillus y realizando la aplicación al atardecer, para optimizar su eficacia.

CITRICOS

Ceratitis.- Siguen aumentando en la última semana las capturas de adultos en las estaciones de control establecidas en distintos puntos de la Región. Los niveles son más elevados en parcelas de pomelo y en huertos donde quedan naranjas tardías por recolectar. En los frutos caídos al suelo e incluso, en los que cuelgan de los árboles, se aprecian daños de la plaga, que todavía muestra una evolución lenta desde la picada hasta la aparición de síntomas externos, fundamentalmente porque al estar madura, los daños solo se aprecian cuando las larvas realizan los orificios en la corteza para salir a empupar en el suelo.

En bastantes casos será necesario actuar contra la plaga para reducir sus poblaciones y minimizar sus daños. Aunque pueden hacerse tratamientos químicos en forma de parcheo o todo el árbol, sería conveniente recurrir a la captura masiva de

adultos, sistema mucho más respetuoso con la fauna útil y que permite retirar de la circulación un volumen importante de plaga, incluso en huertos que no tengan fruta receptiva. En este sentido, a lo largo del mes de julio, se pondrá en marcha la campaña que con ese fin va a desarrollar la Consejería de Agricultura, y de la que en breve se dará información completa.

Araña amarilla.- Siguen activos algunos focos de la plaga, por lo general acompañados de la presencia de fauna útil que puede ayudar a su control si no se altera como consecuencia de tratamientos inadecuados. Hay que prestar atención por tanto a la elección de productos en el caso de que sea preciso hacer algún tipo de intervención.

FRUTALES

Anarsia.- En la zona del Noroeste se observan los primeros frutos de albaricoque y melocotón con daños de orugas en su interior. En estos casos los tratamientos deben ser inmediatos, ya que una misma oruga puede producir daños en varios frutos.

Mosca de la fruta.- Las capturas en campo han aumentado de forma importante durante la última semana, siendo en algunas zonas de más de 20 moscas por trampa y día. Recomendamos la realización de tratamientos cuando se produzcan las primeras capturas. También se recomienda eliminar la fruta del suelo en las parcelas ya recolectadas.

Tigre del almendro.- La presencia en hojas está aumentando de forma importante, encontrándose la plaga en todos los estados de desarrollo. Para evitar que las poblaciones sigan subiendo y puedan producir una defoliación y parada vegetativa de los árboles, deberán realizar aplicaciones a las cuales se les podrá añadir algún producto contra orugas en el caso de presencia de orugueta.

Mancha ocre.- En parcelas de almendro donde se produjo una importante incidencia de esta enfermedad el año anterior, se observan las primeras hojas con las manchas típicas de color anaranjado. Es conveniente realizar alguna aplicación con fungicida para intentar reducir el avance, ya que en el año anterior afectó con gran virulencia a numerosas plantaciones, provocando en casos graves, la caída prematura de las hojas.

OLIVO

Prays del olivo.- El nivel de capturas en trampas ha experimentado descenso en todas las zonas de cultivo. A partir de este momento puede producirse la puesta de huevos sobre el fruto, y la posterior entradas de larvas en este, lo cual dará lugar a la caída del fruto.

Mosca del olivo.- En los conteos realizados durante la pasada semana dentro de la Red Dacus, hemos detectado una subida de capturas en todos los términos municipales, aunque de momento no se ha observado ninguna picada en los frutos. Para evitar la presencia de daños sería conveniente la realización de tratamientos, y evitar así que nos podamos encontrar con niveles importantes de picada en la primera generación. Los

tratamientos deben realizarse en forma de pulverización cebo, de acuerdo con las normas aplicadas en pasadas campañas

UVA DE MESA

Hilandero.- Prácticamente ha finalizado el vuelo de la 2ª generación de la plaga en el Valle del Guadalentín y en la Vega Alta del Río Segura. En ambas zonas se pueden encontrar huevos en diferentes estadios y sobre todo, larvas ocasionando daños sobre las bayas de los racimos afectados y en algún caso, las primeras crisálidas. A estas alturas prácticamente es imposible conseguir una buena eficacia con los tratamientos que se hagan, ya que las larvas más viejas se encuentran dentro de las bayas y no se verán afectadas. Para los casos en que la plaga se encuentre más atrasada y se decida tratar, habría que recurrir a productos con fuerte acción de choque.

Mosquito verde.- Aumento de las poblaciones de adultos de esta plaga en placas amarillas pero con escasa presencia en hojas por el momento, siguiendo un comportamiento similar a años anteriores. Nos encontramos en un periodo crítico para la plaga y su control, ya que las poblaciones bajas son muy difíciles de detectar en el cultivo pero están reproduciéndose y comienzan a producir los primeros daños, sobre todo en plantaciones jóvenes que no se tratan para polilla del racimo. Especial atención deberá prestarse a las plantaciones bajo malla o plástico, ya que la concentración de masa vegetal bajo la cubierta, favorece la proliferación de la plaga sin que nos demos cuenta, siendo irreversibles sus daños.

Oidio.- Presencia abundante de daños de la enfermedad, especialmente en las parcelas o zonas de estas que no se han protegido adecuadamente de forma preventiva contra la misma. Es importante la labor de deshojado en verde, que facilita la aireación de los racimos y reduce de forma considerable la presencia de esta y otras enfermedades que pueden afectarles, como Mildiu o Botrytis. Además, cuando se realizan los tratamientos, el caldo llega mejor a los racimos, y ofrecen así mayores eficacias.

Podredumbres.- Aparecen los primeros problemas ocasionados por podredumbres fúngicas en las variedades más tempranas y maduras, y es previsible que en pocos días, comiencen a verse también daños causados por Podredumbre ácida, especialmente en cultivos bajo malla o invernadero. Por lo general tales problemas se asocian a la presencia de heridas en la epidermis de las bayas, ocasionadas por pájaros, rajado de trips, daños de hilandero, etc. En el caso de Podredumbre ácida, esta va asociada indisolublemente a la presencia de mosca del vinagre, portadora de la misma.

Trips.- Persisten las elevadas poblaciones de trips *Frankliniella* en plantaciones de las variedades que están madurando en estas fechas, y en algunos casos, se detectan daños en los racimos, al alimentarse los adultos y larvas sobre la epidermis de las bayas. Las zonas atacadas adquieren un color marrón oxidado y acaban necrosándose, manchando las bayas y depreciando los racimos para una comercialización de calidad.

Recordamos que la realización de tratamientos contra la plaga en estos momentos, está condicionada al producto elegido, su plazo de seguridad y la fecha previsible de corte, con el fin de evitar problemas de residuos en el momento de la cosecha.

VIÑA

Polilla del racimo.- Se encuentra en pleno desarrollo el vuelo de la 2ª generación de la plaga en la zona del Altiplano. En todas las zonas se pueden ver huevos en diferentes estadíos y las primeras larvas recién eclosionadas, haciendo daños en las bayas. En algunos casos, las capturas son muy elevadas y en otros, los niveles de puesta, indican la presencia de abundantes huevos en los racimos, lo que da idea de la fuerte presión de la plaga en esta generación, que todavía está sin completar. Conviene mantener la vigilancia adecuada sobre las poblaciones de mariposas que se capturan en trampas sexuales para determinar si es procedente o no realizar tratamientos contra la plaga en esta generación, que es la que ocasiona los mayores daños en los racimos.

En los viñedos incluidos en la Campaña Experimental de lucha por medio de la técnica de confusión sexual que se está desarrollando en tres núcleos de viñedos de Yecla, hay algunas parcelas de las ubicadas en las zonas de borde sobre todo, que en la generación anterior han mostrado poblaciones elevadas, por lo que están siendo objeto de un control singular, para poder advertir a los propietarios si fuese necesario que realizasen algún tratamiento químico complementario contra la plaga.

Oidio.- Aumenta de forma importante en los últimos días, la presencia de daños de esta enfermedad en los viñedos del Altiplano, con especial intensidad en plantaciones de variedades sensibles como Cabernet o Tempranillo y en viñedos con plantas muy vigorosas, que al tener mayor masa foliar, se dificulta la ventilación y favorece condiciones microclimáticas que ayudan al desarrollo de la enfermedad, especialmente en la zona de los racimos, donde las bayas pueden quedar seriamente afectadas si no se adoptan medidas preventivas urgentes.

Muchos agricultores no son conscientes del problema hasta que este no se muestra claramente en las zonas más exteriores de la cepa. Sin embargo, es recomendable que vigilen su presencia en las zonas bajas e internas de esta, y sobre todo, en los racimos, ya que es allí donde se van a producir los daños más severos. Iniciar el control cuando la enfermedad está totalmente instalada en la cepa, no es la mejor forma de luchar contra ella, no suele dar buenos resultados y no impide por lo general, que se produzcan pérdidas de cosecha como consecuencia de sus ataques.

Los tratamientos preventivos son siempre la mejor arma para luchar contra el Oidio. Cuando la enfermedad ha aparecido, debe recurrirse a productos específicos de acción sistémica, mientras que el azufre es recomendable como preventivo, mientras que esta no ha aparecido.

Araña amarilla.- Siguen observándose focos de la plaga en viñas de algunas zonas del Altiplano. Es probable que sigan apareciendo más problemas de la plaga, especialmente en cultivos muy vigorosos y en regadío.