



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS Servicio de Sanidad Vegetal Periodo del 12 al 19 de septiembre de 2006

HORTALIZAS

Orugas de lepidópteros.- Continúan los niveles normales, para esta época del año, de diferentes especies de lepidópteros, con tendencia a subir la presión. Mientras que los plúsididos (camelleros) y Spodopteras (rosquilla negra y gardama verde) suelen controlarse sin grandes problemas, la mayor dificultad la presentan las especies de orugas penetradoras, entre las que destacan Helicoverpa (Heliothis), Ostrinia y Hellula.

En el caso de Helicoverpa, la tendencia es claramente al alza, siendo los cultivos con mayor riesgo los de lechuga, si bien alcachofa, brócoli, apio o tomate, pueden verse también afectados.

Ostrinia, en estas fechas, se va a dirigir básicamente a las alcachofas, donde se van a alimentar durante un tiempo, tanto en la parte exterior de las hojas, como en el interior de sus venas principales, no confundiendo esta plaga con el verdadero taladro de la alcachofa "Gorthyna", que todavía permanece inactivo en la zona de los tocones de las plantas.

Por su parte, Hellula afecta solo a los cultivos de brasicas, introduciéndose en los brotes principales de las plantas, por lo que, en el caso de coliflor normalmente las deja ciegas, mientras en brócoli suele emitir nuevos brotes, con mermas de calidad en las pellas que se forman.

Tomate.- Uno de los principales problemas que pueden encontrarse en algunas plantaciones de difícil control en algunas ocasiones, es el de los ácaros, tanto Vasates como, especialmente, araña roja. Para estas plagas es fundamental elegir adecuadamente el acaricida a utilizar, realizar las aplicaciones en el momento que se detecte la plaga, con los niveles más bajos posibles de la misma y optimizar la calidad de las aplicaciones, cubriendo perfectamente el envés de las hojas, desde las más basales a las apicales.

La adición de azufres mojables a tratamientos habituales que se realicen en esta época, pueden ayudar a dificultar la instalación de los ácaros, a la vez que previenen de las infecciones de oidio.

Pimiento.- Insistimos una vez más en la importancia de eliminar cuanto antes las plantaciones de pimiento del Campo de Cartagena que se encuentran ya prácticamente finalizadas. De lo contrario, las fuertes poblaciones de Ostrinia que mantienen, emigrarán a otros cultivos hortícolas de la zona, entre las que encuentra la alcachofa. En

este cultivo, se refugiarán durante todo el invierno, sirviendo de puente para que la plaga vuelva a afectar a las plantaciones de pimiento de la próxima campaña.

FRUTALES DE HUESO

Barrenillos.- Los adultos de la última generación de esta plaga continua 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.

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.

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 que aconsejan su tratamiento. 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.

Glifodes.- En las plantaciones de olivos jóvenes están observándose los ataques de orugas en las nuevas brotaciones, lo que provoca la parada vegetativa de estos olivos. En estos casos es recomendable realizar un tratamiento cuando se supere el umbral de 5% de brotes atacados

CITRICOS

Ceratitis.- Los niveles de capturas de adultos de la plaga, presentan niveles altos en la mayoría de las zonas, y eventualmente, muy altos en algunos casos concretos. Las parcelas situadas en zonas más abrigadas y cálidas, presentan mayores niveles que el resto. En todos los casos, es conveniente mantener una adecuada vigilancia sobre la

evolución de la población, para determinar la ejecución de tratamientos, a todo el árbol o solo en forma de cebo, de manera especial en las plantaciones de variedades tempranas de naranja y mandarina, algunas de las cuales se encuentran ya en recolección o a punto de efectuarla.

Recordamos que el umbral que debe considerarse, es el de 0,5 moscas por mosquero y día. Cada vez que tal umbral sea superado en un conteo, debería realizarse una nueva aplicación cebo, utilizando cualquiera de los productos autorizados en el cultivo o en su caso, en la norma específica a la que el agricultor tenga vinculada su explotación.

Si las condiciones climáticas tienden a ser más frías y ventosas, la incidencia de la plaga deberá descender a niveles más bajos, que podrían llegar a ser no conflictivos en algún caso. Sin embargo, si continúan días cálidos, secos y en calma, los problemas pueden dispararse de forma importante. Por ello, conviene no descuidar la guardia de la lucha contra esta plaga, que afecta de manera muy importante a nuestras exportaciones de naranja a los distintos países del mundo.

Los productores que tengan previsto exportar a EEUU y que figuran en el registro al efecto, deberán conservar los datos de las estaciones de captura en los estadillos correspondientes y realizar aplicaciones cada vez que se supere el umbral de 0,5 moscas por mosquero y día, de acuerdo con las condiciones establecidas en el protocolo establecido.

Cochinillas.- Sigue siendo un momento adecuado para actuar contra algunas de las cochinillas que en estos momentos presentan un estado mayor de sensibilidad, como puede ser Parlatoria, Piojo gris, Piojo blanco, Piojo rojo de California, entre otros. En el caso de Parlatoria, debido a que el ciclo es muy largo, es posible que sea necesario hacer una segunda aplicación si el control no es suficiente con un tratamiento. En general, la mayor parte de los problemas proceden de cochinillas que se han refugiado en la generación anterior bajo la estrella del fruto, y desde allí, siguen reinfectándolo.

Araña amarilla.- Se detectan focos activos en plantaciones de naranjo especialmente en algunas zonas de la Región. En limón también se encuentra una cierta actividad aunque por lo general no muy intensa ni generalizada. Conviene mantener una vigilancia activa sobre la plaga de cara a decidir si es procedente o no realizar una intervención contra ella.

UVA DE MESA

Mosquito verde.- Se mantienen poblaciones medias de la plaga con clara tendencia a la baja después de las últimas lluvias y la bajada de temperatura que ha seguido a la misma, siendo muy probable que la situación se mantenga en las próximas fechas si las temperaturas no suben excesivamente. A pesar de todo, debe mantenerse la vigilancia en las plantaciones bajo malla y sobre todo bajo plástico, ya que en esas instalaciones, las condiciones pueden ser más favorables para la proliferación de la plaga, tanto desde el punto de vista de la temperatura, como desde el punto de vista de la alimentación, al disponer de brotes tiernos y ubicados en zonas muy cálidas y protegidas de la lluvia y el frío.

Hiladero.- La actividad de la cuarta generación de la plaga es muy baja en estos momentos, aunque es posible que todavía se puedan producir algunas capturas, incluso que estas pasen desapercibidas para las trampas, siendo posible que lleguemos a ver algún daño aunque no hayamos tenido capturas. Las trampas de control de adultos deben permanecer operativas y los cebos cambiados cuando correspondan.

Podredumbres.- Las condiciones climatológicas de los últimos días, están permitiendo que la incidencia de las podredumbres siga siendo elevada en algunas zonas o parcelas, especialmente las que presentan una gran densidad de follaje y por tanto una mala ventilación, lo que dificulta la aireación de los racimos y el resecamiento de las heridas que favorecen la entrada de podredumbres.

Como medida de prevención, pueden abrirse zonas de ventilación en tales parcelas, de manera que baje la humedad que hay bajo las parras y se resequen las heridas de las bayas, dificultando así la proliferación de las podredumbres. Los problemas podrían agravarse si se produjesen nuevas lluvias o condiciones de humedad muy alta y continua, sobre todo debajo de los emparrados. De ahí que abrir brechas o calles en la masa foliar, sea una buena labor. La podredumbre ácida es la que presenta una mayor incidencia en estos momentos.

VIÑA

Plagas y enfermedades.- Continúa la vendimia de forma generalizada en todas las zonas de viñedo de la región, y por tanto deben dejarse de lado las actuaciones contra cualquier plaga o enfermedad que pueda afectar al cultivo, no realizando tratamientos con productos fitosanitarios de cualquier tipo, con el fin de evitar la presencia de residuos de productos fitosanitarios en los mostos procedentes de tales racimos.

La Alberca, 19 de septiembre de 2006