



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS

Servicio de Sanidad Vegetal

Periodo del 27 de noviembre al 4 de diciembre de 2007

HORTALIZAS

Tomate.- Niveles de moscas blancas bastante estabilizados, aunque las temperaturas tan suaves que estamos teniendo permiten un cierto crecimiento de sus poblaciones, lo que exige la vigilancia de las plantaciones, especialmente de las más jóvenes.

Los ácaros, tanto araña roja como vasates, continúan dando problemas en algunas plantaciones, especialmente de control biológico. En el caso de la araña roja, han comenzado a detectarse niveles importantes de fauna auxiliar, especialmente fitoseidos, que pueden ayudar a controlar sus poblaciones en algunas plantaciones en las que ya no se realizan tratamientos que afecten a estos artrópodos beneficiosos.

En cuanto a lepidópteros, continúa cierta actividad de algunas especies, en concreto Plusias o camelleros y Spodoptera exigua o gardama verde, que requieren una especial vigilancia para evitar sorpresas desagradables por daños en frutos.

En algunas parcelas pueden aparecer daños de un pequeño lepidóptero, cuyas orugas penetran en las hojas e interior de otros órganos, sobre las que hay que adoptar una serie de medidas específicas, que si se realizan adecuadamente, controlan perfectamente la plaga. Ante la posible aparición de estas orugas, lo mejor es avisar a un técnico y evitar los tratamientos que podrían desequilibrar otros problemas fitosanitarios.

Respecto a enfermedades, las condiciones ambientales de las últimas semanas, están ayudando a controlar los problemas fúngicos que se estaban produciendo por Botrytis, Alternaria y Mildiu, así como algunas bacteriosis. Sin embargo, prosiguen las infecciones de Oidiopsis sobre las que hay que aprovechar cualquier intervención que se realice sobre otras patologías, para incluir un azufre mojable, siempre que fuera compatible con el resto de productos aplicados.

Hortalizas al aire libre.- Algunos de los lepidópteros más peligrosos para los cultivos hortícolas, han entrado ya en diapausa o parada invernal, como es el caso de Helicoverpa o de Ostrinia, por lo que van quedando muy pocos individuos activos.

Aún con sus ciclos muy ralentizados, algunas de estas orugas mantienen cierta actividad; tal es el caso de Plusias y Spodopteras, mientras algunas especies específicas de cultivos se mantienen activas durante la mayor parte del invierno, siempre que las temperaturas sean suaves, como es el caso de Plutella en brasicas.

Los pulgones o áfidos, son otra plaga a mantener especialmente vigilada mientras las temperaturas se mantengan tan suaves como las de estos últimos días.

Respecto a problemas fúngicos y bacterianos, destacar que las condiciones ambientales secas y ventosas están favoreciendo su control, aunque persisten algunos problemas en parajes especialmente húmedos, sobre todo del Valle del Guadalupe, y de algunos hongos que se ven también muy influenciados por otros factores de suelo, como es el caso de Sclerotinia en lechuga.

FRUTALES Y UVA DE MESA

Tratamientos con Dormex.- Aquellos agricultores que tengan previsto realizar tratamientos con este producto (cianamida de hidrógeno) en los cultivos de frutales o uva de mesa, deben tener en cuenta algunos aspectos importantes para su uso:

- Deben respetarse las recomendaciones de la etiqueta en cuanto a dosis, momento de la aplicación, cultivos sobre los que está autorizado, distancias mínimas a otros cultivos sensibles, control de la deriva, etc.
- Cuando en la proximidad del cultivo a tratar se encuentre otro cultivo sensible, deberán aumentarse las distancias de seguridad y asegurar por todos los medios que la deriva no alcance el citado cultivo, ya que podrían producirse daños de fitotoxicidad sobre el mismo.
- Los cítricos son en general bastante sensibles a la acción de la cianamida de hidrógeno y aunque de forma inmediata no muestran síntomas, los daños pueden manifestarse a las 2-3 semanas y perdurar durante varios meses, pudiendo producir caída de hojas, deformaciones de frutos, reducción de cosecha, etc.
- Este producto tiene una elevada toxicidad para los aplicadores, por lo que deberán respetarse en todo momento, las medidas de protección recomendadas para su uso.
- Debe prestarse especial atención a la utilización de los equipos de aplicación, una vez finalizada la de Dormex, realizándoles un lavado a conciencia, con un mojante, y dando al menos 2-3 enjuagues, haciendo funcionar la bomba suficientemente para limpiar completamente el circuito, con el fin de evitar que su uso posterior en otro cultivo sensible, tenga como consecuencias, problemas de fitotoxicidad.

CÍTRICOS

Mosca de la fruta.- Descienden de manera importante los niveles de capturas de adultos de mosca de la fruta en la Red de seguimiento de la plaga en la Región. Eventualmente, todavía hay algunos puntos donde las capturas presentan niveles medios, como algunas fincas en las zonas próximas a la costa (campo de Cartagena) y otras áreas, aunque el riesgo de picadas ha descendido de manera importante. En tales casos hay que mantener la vigilancia sobre la evolución de la plaga.

Cochinillas.- Recordamos la importancia de evaluar y conocer la incidencia real de las diferentes cochinillas en nuestras plantaciones, con el fin de fijar estrategias para su control futuro. Esa información ha de obtenerse durante la recolección, observando los frutos de

varias cajas al azar, contando el número de ellos que presentan daños de cochinillas, y anotando así mismo el tipo de estas que los ocupan.

Al margen de las actuaciones que puedan desarrollarse contra ellas en el próximo ciclo vegetativo, si en estos momentos hay presencia de la plaga a niveles que superen el 2 % de frutos afectados, habrá que establecer actuaciones inmediatas después de la recolección, como son una poda de aireación de los árboles y un tratamiento insecticida mezclado con aceite mineral de invierno, asegurando que se mojan muy bien los árboles en toda su superficie, con el fin de reducir las poblaciones invernantes de la plaga y minimizar así, la incidencia que pueda tener la cochinilla el próximo ciclo sobre el cultivo.

VID

Labores de poda.- Continúan realizándose las labores de poda en todas las zonas, tanto sobre uva de mesa como sobre viña. Es conveniente tener en cuenta que esta labor no debe realizarse en tiempo lluvioso, ya que favorece la proliferación de enfermedades que afectan a la madera y que contaminan la planta a través de las heridas de poda, que no cicatrizan adecuadamente en estas condiciones.

Castañeta.- En uva de mesa, continúa la actividad de adultos en la zona del Valle del Guadalentín, que han comenzado a caer en las trampas con feromonas establecidas al efecto. También se han encontrado ya las primeras puestas en esta comarca y es previsible que en los próximos días, aumente de forma importante la actividad y el volumen de puestas.

Recordamos que una vez finalizada la puesta (finales de diciembre), una buena labor de lucha contra la plaga, pasa por realizar un descortezado concienzudo de la planta y posterior quemado de los restos, con el fin de eliminar la mayor cantidad posible de huevos. Los que no se marchen con las cortezas y queden en la madera al descubierto, serán depredados en pocas horas por hormigas, arañas, etc., colaborando así al control de la plaga.

La Alberca, 4 de diciembre de 2007