



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS Servicio de Sanidad Vegetal Periodo del 24 de noviembre al 1 de diciembre de 2009

HORTALIZAS

Hortalizas al aire libre.- Importante bajada en los niveles de capturas de la mayoría de especies de lepidópteros, en especial de Helicoverpa y Spodoptera exigua, por lo que la presión de estas orugas está disminuyendo rápidamente.

En el caso de Plutella en brasicas se mantiene la presión de la plaga.

El taladro de la alcachofa (Gortyna o Hydroezia) se encuentra en estos momentos en fase de huevos que precisan de bajas temperaturas para madurar y poder eclosionar. En condiciones normales esta eclosión venía iniciándose en la segunda quincena de diciembre, sin embargo, dado que las temperaturas se han mantenido bastante elevadas hasta la fecha, es posible que esta eclosión no se produzca hasta el mes de enero. Dado que se dispone de evolucionarios en el Valle del Guadalentín y Campo de Cartagena para controlar esta eclosión y determinar los momentos más apropiados para realizar los tratamientos contra la plaga, sea avisará en su momento de los mismos. Mientras tanto, la realización de aplicaciones contra el taladro son totalmente inútiles.

Respecto a pulgones, se están viendo algunos focos en diferentes cultivos, como alcachofa, brócoli, e incluso en lechuga, que deben suavizarse con el descenso de las temperaturas.

Tomate.- Continúa preocupando la fuerte presión de Tuta que sigue manteniéndose en las zonas de Mazarrón y Ramonete, mientras las zonas de Águilas se mantienen mejor. A pesar del fuerte descenso de las temperaturas que se están produciendo estos días, es muy posible que Tuta se mantenga activa, aunque ralentice sus ciclos. Incluso es posible que los míridos, sus principales enemigos naturales, disminuyan su actividad con el frío, reduciendo su eficacia en el control de la plaga. Por ello es fundamental mantener una estrecha vigilancia de la plaga y no descuidar las medidas de control recomendadas.

En el caso de Mazarrón, se observa también un repunte en los niveles de otras plagas, como moscas blancas y ácaros. Probablemente los tratamientos fitosanitarios que están siendo necesarios para el manejo de Tuta estén afectando a la fauna auxiliar, incrementando los desequilibrios y facilitando el incremento de estas plagas.

Respecto a enfermedades, además de Alternarias, es posible que a partir de estas fechas se vayan incrementando los riesgos de Botrytis y, en el caso de parcelas con poca ventilación, de Mildiu (sobre todo si se produjeran lluvias o varios días nublados).

FRUTALES

Labores de poda.- Continúan las labores de poda en las variedades más tardías. Para estas recordamos las normas que deben seguirse al realizar estas labores:

- Eliminar todos los brotes que presenten daños de Oidio, síntomas de Chancro, perforaciones de Barrenillos, frutos momificados, etc., ya que son fuente segura de problemas y contaminaciones a lo largo del cultivo siguiente, así como la madera dañada por el granizo, en el caso de plantaciones que hayan sufrido daños del mismo.
- Evitar podas severas, y en los casos en que sean precisas y se realicen cortes en ramas de mayor diámetro, aplicar sobre las heridas de poda un mastic cicatrizante que evita la contaminación de la misma por parte de diferentes hongos de madera que siempre están presentes en el medio ambiente, y además evita el agrietamiento de la madera y su destrucción prematura. Tal aplicación evita así mismo que el agua pueda dormir o permanecer en la herida, colaborando así a la pudrición de la madera.
- En caso de árboles afectados de Verticillium, la poda deberá eliminar la madera que presente síntomas (anillos oscuros concéntricos en su interior), hasta alcanzar madera sana (que dejen de verse tales anillos en la médula).
- Sacar del cultivo y destruir lo antes posible los restos de madera de poda, especialmente en el caso de presencia de plaga de barrenillos. No guardar madera en leñeras cercanas al cultivo y en tal caso, procurar aislarla del exterior de forma eficiente.
- En plantaciones con problemas de gusano cabezudo, deberán eliminarse los árboles con síntomas más graves y que se encuentran en situación irreversible, destruyendo de la mejor forma posible el cuello y las raíces principales, lugar donde se localizan las larvas de la plaga y que pueden dar lugar a adultos el próximo año, que volverán a atacar al resto de la plantación

OLIVO

Repilo.- Las condiciones climatológicas actuales con periodos lluviosos y humedades altas, son las condiciones idóneas para el desarrollo de esta enfermedad del olivo, la cual puede provocar defoliaciones, sobre todo en parcelas donde el terreno presenta un mal drenaje. En aquellas variedades que aún queden por recolectar el problema puede ser más grave en caso de presentarse defoliaciones.

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 y se ralentiza el avance del ciclo de la plaga en la fruta. Esta caída debe ser la que lleve directamente a la parada invernal de la plaga, siempre que se mantengan las temperaturas máximas por debajo de 17-18 grados.

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.

La Alberca, 1 de diciembre de 2009