



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS

Servicio de Sanidad Vegetal

Periodo del 21 al 28 de febrero de 2006

HORTALIZAS

Pulgones.- Incremento importante en los ataques de pulgón a diversos cultivos hortícolas, destacando la alcachofa, pimiento y, muy especialmente, la lechuga, sobre la que se están intensificando los ataques de pulgón verde y Nasonovia.

Trips.- A pesar de que se mantienen condiciones climatológicas adversas, se está detectando un incremento en la actividad biológica de los trips, cuyas poblaciones pueden multiplicarse rápidamente en cuanto suban las temperaturas.

Lo más importante en estos momentos es vigilar la posible presencia de plantas virosadas por bronceado, especialmente en invernaderos de pimiento y tomate, donde deberán eliminarse adecuadamente estas plantas para evitar la expansión del problema al resto de la plantación.

Moscas blancas.- Incremento en las poblaciones de mosca blanca *Trialeurodes*, mientras *Bemisia* permanece bastante estabilizada. La eliminación de rebrotes y el despunte del cultivo, cuando llegue el momento, es fundamental para evitar la multiplicación de la plaga. En tomate, en estos momentos, deben evitarse los tratamientos fitosanitarios que puedan resultar agresivos sobre los insectos beneficiosos, que van a contribuir al control de *Bemisia* y otras plagas.

Enfermedades fúngicas.- A pesar de las humedades, los fuertes vientos están contribuyendo a reducir la incidencia de la mayoría de problemas causados por hongos, excepto en el caso del oidio *Laivellula taurica*, que está incrementando sus infecciones en los cultivos sensibles: alcachofa, pimiento y tomate.

FRUTALES

Pulgones.- Aparecen brotes con presencia de pulgones, sobre todo en plantaciones de melocotonero donde no se realizaron los tratamientos en botón rosa. En las plantaciones de almendro los ataques son de mayor importancia, ya que aquí no se suele realizar el tratamiento en el momento adecuado.

Barrenillos.- La salida de adultos de la primera generación se está produciendo en estos días, siendo las parcelas más afectadas las de cultivos en secano como es el caso del almendro. Los tratamientos deben realizarse antes que los adultos realicen las galerías de puesta en las ramas.

Tratamientos fungicidas.- Una semana más recordamos que las condiciones climatológicas son adecuadas para la aparición de enfermedades como Monilia, Abolladura y Cribado, aconsejamos la realización de tratamientos preventivos con fungicidas adecuados, iniciando los tratamientos **antes de floración** y repetirlos si continúan estas condiciones.

UVA DE MESA

Polilla del racimo.- De manera inmediata deben instalarse las estaciones de control de vuelo de adultos de hiladero en todas las zonas productoras de uva de mesa, ya que en pocos días es probable que comience el vuelo de los machos, especialmente en las zonas más cálidas de la Región, y siempre que las condiciones climatológicas vuelvan a la normalidad, es decir, ausencia de lluvias y temperaturas más elevadas. De forma especial, deben instalarse rápidamente las trampas en las plantaciones bajo plástico, ya que aquí, las condiciones son más favorables para que la plaga evolucione antes y aparezcan los primeros adultos en pocas fechas.

Así mismo, aquellos agricultores que tengan previsto utilizar las feromonas de confusión para el control de la plaga en sus plantaciones, deben prever su colocación para las dos o tres próximas semanas, ya que los difusores deben estar colocados en campo al menos de 10 a 12 días antes de que comience el vuelo, de manera especial cuando las temperaturas son bajas (por debajo de 15-17 °C), ya que en tales condiciones, la difusión de feromona y la formación de la nube odorífera es más lenta que en condiciones de temperaturas más elevadas.

En el caso de plantaciones bajo plástico, las feromonas de confusión deberán estar ubicadas en campo al menos un par de semanas antes que al aire libre, ya que ese es el adelanto estimado de la evolución de la plaga en tales condiciones. No obstante, el control de vuelo obtenido en las estaciones antes citadas en años anteriores para cada explotación, marca el momento idóneo de colocación.

Castañeta.- Ha comenzado la eclosión de huevos de la plaga en condiciones de laboratorio, aunque a niveles muy bajos y en ningún caso justificativos de cualquier tipo de intervención. Las actuales condiciones climatológicas en campo están favoreciendo una ralentización del proceso, por lo que la eclosión en las parcelas todavía se demorará un par de semanas al menos. Los datos antes citados corresponden a la zona del Valle del Guadalentín. En la zona del Altiplano, la demora en iniciarse este proceso todavía será mayor, debido a las bajas temperaturas de la zona.

No obstante lo anterior, los agricultores que tengan presencia de la plaga en su parcela, pueden iniciar el descortezado de plantas con presencia de puestas, con el fin de favorecer la destrucción de estas por parte de depredadores comunes.

Trips.- Aunque las poblaciones presentes en las malas hierbas (cuando las hay) y en el cultivo son nulas en estos momentos, no debemos descuidar esta plaga ya que puede tener una incidencia elevada en el cultivo a partir de que vuelvan los días cálidos y secos si no se controla eficazmente. Dado que no ha comenzado la brotación, todavía estamos en un momento adecuado para eliminar las malas hierbas con un herbicida o labor.

En cultivos bajo plástico donde ya ha comenzado o está a punto de comenzar la brotación, se puede realizar tal eliminación por medios mecánicos o bien por medio de un herbicida, teniendo cuidado en la elección del mismo, ya que con alguno de los utilizables pueden provocarse pequeños daños en las hojas, por evaporación y condensación del producto, debido a las temperaturas del interior del invernadero.

CITRICOS

Prays.- La brotación y aparición de botones florales va muy lenta este año, aunque es probable que en un par de semanas, si mejoran las actuales condiciones climatológicas, se pueda producir una explosión vegetativa y aparezcan de forma rápida. En estos momentos las capturas de adultos de la plaga son nulas en todas las zonas, aunque es conveniente mantener los controles con trampas cebadas con feromona para un seguimiento más seguro de las mismas.

Clorosis de los cítricos.- En estas fechas es frecuente observar como las plantaciones de cítricos en general y especialmente los limoneros, presentan una coloración anormalmente amarilla, como de tener una mala nutrición. La razón hay que buscarla en las bajas temperaturas del suelo y por tanto en la poca actividad del sistema radicular, que no es capaz de mantener correctamente alimentada toda la masa foliar. Esta situación es transitoria y en cuanto vuelven a subir las temperaturas, se produce una recuperación paulatina del aspecto de los árboles, sin necesidad de realizar tratamientos adicionales.

La realización de aplicaciones de nutrientes vía foliar para “paliar” tal situación, no tiene mucha justificación, ya que es un gasto excesivo para una cuestión “estética” que se resuelve por sí sola. Lo que sí debe de mantenerse el cultivo es correctamente alimentado vía suelo, para que cuando las raíces recuperen la actividad, encuentren los elementos necesarios para ello.

La Alberca, 28 de febrero de 2006