



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS Servicio de Sanidad Vegetal Periodo del 5 al 12 de febrero de 2008

HORTALIZAS

Tomate.- Los niveles de adultos de la polilla del tomate se mantienen estacionarios, con tendencia a disminuir en las parcelas en las que se ha incrementado el trapeo. Es importante que aquellas parcelas que todavía no cuentan con trampas para reducir sus poblaciones, se pongan en contacto con los técnicos de Sanidad Vegetal para comprobar el estado de sus plantaciones y colocar las trampas necesarias, así como adoptar otras medidas, si fuera necesario. Los tratamientos preventivos con productos biológicos, en concreto Bacillus, pueden ayudar a dificultar la instalación de la plaga en las parcelas.

Respecto a moscas blancas, Bemisia se encuentra bastante estabilizada, mientras que Trialeurodes está incrementando sus poblaciones muy rápidamente durante estas últimas semanas. Los insectos beneficiosos sobre esta última especie tienen unas posibilidades de instalación muy lentas en estas fechas.

En algunas zonas y parcelas puede observarse también un incremento en los niveles de trips, que debe vigilarse para intervenir en los casos que fuera necesario.

Respecto a enfermedades fúngicas, el mayor problema puede detectarse con Botrytis, aunque puntualmente siguen manifestándose focos de mildiu en parcelas con mala ventilación. Junto a algunos tratamientos fungicidas específicos, las medidas preventivas, de limpieza de las zonas afectadas, con aplicación de pastas fungicidas a las heridas, una adecuada poda, una buena ventilación y racionalización del riego y abonado, van a ser fundamentales para evitar problemas con estos hongos.

Alcachofa.- Los niveles de eclosión de huevos de Gortyna o Taladro de la alcachofa, se encuentran en un 56 % en le Valle del Guadalentín y próximos al 45 % en el Campo de Cartagena, por lo que es importantísimo que se realice un tratamiento específico contra la plaga en estos momentos. Quienes hayan realizado ya alguna aplicación deben dejar una cadencia de 10-14 días hasta la siguiente y, en todos los casos, respetar los plazos de seguridad de los productos hasta la recolección.

Hortalizas al aire libre.- Incremento de los focos de diferentes especies de pulgones en hortalizas al aire libre, destacando Nasonovia en el caso de la lechuga.

Respecto a orugas de lepidópteros, se encuentran bastantes estabilizados, excepto Plutella en brócoli que requiere una especial vigilancia. En el caso de Plusia o camelleros, se ha detectado una ligera subida de capturas que podría traducirse en una

mayor presencia de larvas en los cultivos en el caso de que las temperaturas se mantengan elevadas y no se produzcan precipitaciones importantes.

Respecto a enfermedades fúngicas, debe prestarse una especial atención a los posibles focos de Botrytis, Mildiu y Sclerotinia, especialmente en aquellos cultivos y variedades más sensibles.

FRUTALES

Abolladura y cribado.- Las previsiones meteorológicas para esta semana pueden favorecer el desarrollo de estas dos enfermedades, sobre todo en aquellas variedades de melocotón y nectarino extratemprano en brotación.

En las variedades que aún están por florecer, recomendamos la realización de tratamientos preventivos en estado fenológico D.

Monilia en almendros.- En las variedades tardías como Guara y Antoñeta, así como las variedades francesas que aún estas por florecer, es aconsejable la realización de tratamientos preventivos contra esta enfermedad. Recordamos que una vez iniciada la floración deben suspenderse los tratamientos, especialmente con insecticidas, ya que estos pueden afectar a las abejas.

Oidio.- En las variedades de albaricoqueros valencianos, así como en algunas variedades de melocotón y nectarino extratempranos, ya todas ellas con el fruto cuajado, deben iniciarse los tratamientos preventivos contra esta enfermedad.

Daños de pájaros.- En algunas parcelas de frutales en floración pueden aparecer daños sobre las flores provocados por picaduras de pájaros, los cuales presentan solamente una picadura en la zona del cáliz de la flor. En algunos casos estos daños pueden confundirse con los provocados por Tropinota. Estos daños son más intensos en las filas de los márgenes, sobre todo si hay algunos olivos cerca o tendidos eléctricos.

Sila del peral.- A principios de semana se ha iniciado, en las comarcas del Noroeste y Altiplano, las primeras puestas de huevos procedentes de las hembras invernantes. Dado que las poblaciones fueron muy altas en el año anterior, se espera que los ataques iniciales sean bastante importantes, por lo que se aconseja realizar los tratamientos adecuados.

OLIVO

Repilo.- Las condiciones climatológicas de humedades altas durante la noche está favoreciendo la aparición de esta enfermedad, que en caso de ataques fuertes provocará una defoliación del olivo. En aquellas parcelas donde se dé esta circunstancia y sobre todo en parcelas donde el terreno retenga más la humedad del suelo, el riesgo de ataque es mayor.

VID

Destrucción de madera de poda.- Los trabajos de prospección de hongos de madera sobre restos de madera de poda realizados el año pasado en diferentes parcelas de uva de mesa y viñedos de la Región de Murcia, han puesto de manifiesto que los hongos causantes de las enfermedades de madera, utilizan tales restos que quedan en la parcela, tanto en superficie como semienterrados, para reproducirse de forma abundante, aumentando así el volumen de inóculo presente en suelo y por tanto, el riesgo de que puedan acabar afectando al cultivo.

Por ello, insistimos en la recomendación de que la madera de poda sea sacada de la parcela y destruida fuera de ella, preferentemente por medio del fuego, evitando siempre que sea posible, la destrucción dentro de la misma por medio de maquinaria.

Taladros de madera.- En el mismo sentido del apartado anterior, conviene recordar que los restos de poda pueden servir también para favorecer la proliferación de los taladros de madera, que primero se desarrollan sobre estos y posteriormente, pasan a dañar el cultivo, realizando galerías de alimentación y de puesta en la madera de dos o más años, que provocan la emergencia de grandes cantidades de goma, debilitando a la planta y favoreciendo la rotura de sarmientos durante la primavera, en plena brotación.

Es importante mantener una vigilancia exhaustiva sobre la plaga de cara a futuras actuaciones contra ella si fuese preciso.

Control de malas hierbas.- Las condiciones climatológicas de las últimas semanas pueden favorecer la proliferación de hierbas en los cultivos, lo que a su vez, servirá de soporte al desarrollo de elevadas poblaciones de trips que potencialmente podrán afectar al cultivo durante su desarrollo. Por tal motivo, las acciones encaminadas a reducir o eliminar las malas hierbas, deben establecerse de forma racional y oportuna, evitando demorarlas tanto que la plaga llegue a coincidir con los estados sensibles del cultivo, o hacerlas tan precozmente que permitan una nueva proliferación de hierbas antes de ese momento.

La utilización de herbicidas para el control de malas hierbas, especialmente en el caso de plantaciones bajo malla o plástico, puede llevar consigo la aparición de algunos problemas en el cultivo, dependiendo del herbicida aplicado y de las condiciones de ventilación de la estructura. En base a ellas, puede producirse la evaporación de gases del herbicida que pueden causar pequeñas manchas o quemaduras en las hojas, amarilleamientos, etc., dependiendo del herbicida aplicado. En tales situaciones, es aconsejable asesorarse por técnicos especializados en la materia, para evitar problemas al cultivo.

CÍTRICOS

Cochinillas.- Dado el comportamiento de la climatología en los últimos meses, sería conveniente ir vigilando la evolución en campo de las cochinillas que mayores problemas causan a nuestros cítricos, como son melazo, piojo blanco y piojo rojo de California, ya que podría adelantarse su entrada en actividad, respecto de otros años. La

observación de frutos, sobre todo en el caso de plantaciones que no han sido recolectadas todavía o que tienen frutos de la cosecha anterior, son las que primero deben ser revisadas, pues tienen el mayor riesgo de favorecer la proliferación de la plaga.

En estos momentos, en los controles realizados la última semana, los frutos afectados de piojo blanco no presentan todavía hembras ocupadas, ni siquiera en la estrella, mientras que en algún caso, sí que se han visto hembras ocupadas de piojo rojo de California. Debe mantenerse la vigilancia adecuada en las parcelas que presentan focos de estos problemas, para conocer su evolución y poder actuar en consecuencia.

La Alberca, 12 de febrero de 2008