



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS

Servicio de Sanidad Vegetal

Periodo del 16 al 23 de mayo de 2006

HORTALIZAS

Orugas de lepidópteros.- Continúan subiendo las capturas de algunas especies de lepidópteros, con niveles superiores a los habituales para otros años en estas fechas, lo que indica que la presión de gusanos puede ser fuerte en las próximas semanas.

Junto a las especies típicamente desfoliadoras, como las rosquillas, camelleros o Plutella, preocupan especialmente las penetradoras, en concreto Helicoverpa y Ostrinia, dada su dificultad de control.

Trips.- Las poblaciones de trips siguen siendo muy elevadas, mientras van subiendo lentamente los niveles de sus principales enemigos naturales: Orius, trips pijama y Amblyseius. Para reducir la presión de trips, de una forma sostenible, es muy importante respetar a sus principales auxiliares, limitando los tratamientos a aquellas parcelas y cultivos donde sea realmente necesario y utilizando productos fitosanitarios lo más compatibles posible con los insectos beneficiosos.

Oidio.- Las infecciones de oidio están siendo especialmente severas en invernaderos de pimiento y, menos, en los de tomate. Los tratamientos preventivos con azufres, de forma frecuente, y el incrementar las horas de funcionamiento de los sublimadores, en el caso de disponer de estos, es la mejor alternativa para limitar la evolución de este problema. El uso de antioidios específicos debe realizarse de forma limitada, en los casos de mayores riesgos y alternando materias activas de diferentes modos de acción para reducir los riesgos de aparición de resistencias.

En variedades de melón sensibles a oidio y otros cultivos con esta enfermedad, deben vigilarse las plantaciones para intervenir de forma preventiva con azufres o con productos específicos, al detectarse las primeras manchas en la parcela.

FRUTALES

Mosca de la fruta.- Dadas las elevadas temperaturas registradas estos días, es aconsejable la instalación de trampas para detectar la presencia de esta plaga en las parcelas próximas a recolección.

Trips.- Las poblaciones son elevadas en parcelas de nectarinas y melocotonero, donde en variedades próximas a recolección se pueden apreciar los daños típicos con falta de

uniformidad en la coloración del fruto. Esta incidencia es mayor en variedades de coloración roja intensa.

Barrenillos.- En algunas zonas afectadas por esta plaga, sobre todo en parcelas de secano, está produciéndose la entrada de adultos de una nueva generación, en estos casos los tratamientos deben realizarse lo antes posible.

Gusano cabezudo.- El periodo de puesta de huevos ha comenzado en todas las zonas de cultivo, aunque de momento está en niveles bajos, aumentará con la subida de temperaturas. Los tratamientos al suelo son bastante complicados y los productos a utilizar no tienen la suficiente eficacia como para controlar a las larvas. Por lo tanto será aconsejable la realización de tratamientos para reducir las poblaciones de adultos en los árboles, siendo aconsejable realizar los tratamientos después de la recolección de la fruta, sobre todo cuando esta esté próxima.

Oidio.- En la última semana se ha producido un incremento de ataques de este hongo sobre las hojas de albaricoqueros, melocotoneros y nectarinos de la zona de la Vega Alta y Media. En estos casos debe realizarse una intervención rápida y repetir a los 7-10 días, siendo recomendable la alternancia de materias activas del mismo modo de acción.

Antracnosis del almendro.- Debido a las lluvias registradas hace unas dos semanas se han producido importantes ataques de este hongo en plantaciones de almendro de Lorca, Totana, Río Mula, Noroeste, entre otros. Los síntomas se presentan en hojas, en cuyo caso los daños son parecidos a los producidos por el cribado. En el caso de los frutos los daños se presentan en forma de exudaciones de goma sobre estos, produciéndose posteriormente la caída de los mismos.

OLIVO

Repilo.- Debido también a las lluvias registradas hace unas semanas, se está produciendo un incremento de daños en parcelas de olivo de la zona del Noroeste, donde se ha iniciado alguna caída de hojas. Recordamos que hay un alto riesgo de aparición de infecciones en parcelas donde el terreno retenga más la humedad del suelo.

UVA DE MESA

Hilandero.- Ha comenzado el vuelo de la 2ª generación de la plaga en algunas plantaciones del Valle del Guadalentín, mientras que en otras se encuentra en fase más atrasada, en forma de larvas de tercer estadio o formando la crisálida. En bastantes plantaciones se observan abundantes puestas de esta generación que en pocos días darán lugar a las primeras orugas dañando las bayas.

Como el año anterior, dependiendo de que el cultivo se encuentre al aire libre, bajo malla o plástico, se aprecian ciertas diferencias en el comportamiento de la plaga que puede provocar un mal control de esta en campo. La decisión de tratar una generación en una parcela, deberá tomarse tanto por los datos de capturas de adultos, como por la presencia de puestas en las bayas, ya que si adoptamos la decisión solo por el primer dato, podríamos estar adelantándonos demasiado, al estar capturando machos

procedentes de parcelas próximas más precoces, bajo malla o plástico, sin que esas capturas correspondan a la población real presente en la parcela.

Es posible también que esas capturas precoces representen un pequeño riesgo de daños de la plaga, en comparación con los que se derivarían del verdadero ciclo en la parcela en cuestión, y no debemos confiarnos por tanto del primer tratamiento, sino que hay que seguir vigilando la evolución, no solo de los adultos en las trampas, sino de las puestas en las bayas, único dato realmente objetivo para la toma de decisión de los tratamientos contra la generación que está por venir de la plaga.

Pulgón.- La incidencia es irregular según zonas y variedades. Aunque en muchos casos ha finalizado la floración, en otros se encuentra en pleno desarrollo o comenzando, lo que favorece situaciones tan dispares de comportamiento de la plaga.

Trips.- Algo similar ocurre con esta plaga, que presenta problemas en las plantaciones de Dominga, variedad que suele manifestar una gran disparidad vegetativa, de forma que pueden encontrarse racimos cuajados y otros que todavía no han comenzado a florecer. Por tal motivo, y siempre que tenga interés esa parte de cosecha pendiente de floración, puede ser necesario realizar algún tratamiento específico contra la plaga en estos momentos, ya que las poblaciones son elevadas y las condiciones para su desarrollo favorables.

Mosquito verde.- Deben colocarse las placas amarillas e iniciar el control sobre las poblaciones de la plaga, ya que pueden comenzar las capturas en las diferentes zonas.

Oidio.- Siguen apareciendo lentamente focos de la enfermedad. Las condiciones empiezan a ser favorables para que tengan lugar las primeras contaminaciones y además, los racimos se encuentran en un periodo de máxima sensibilidad, por lo que es recomendable que se mantengan las estrategias de tratamientos preventivos que son habituales en el cultivo.

CITRICOS

Mosca de la fruta.- Deben instalarse las estaciones de control de población de ceratitis en árboles frutales singulares que se encuentren en producción dentro del huerto, como pueden ser nísperos, melocotones o nectarinas, albaricoques, etc., ya que en ellos es posible que se puedan encontrar las primeras capturas. En el caso de plantaciones de naranja tardía sin recolectar, las estaciones deberían estar instaladas desde hace unas semanas, con el fin de conocer la evolución de la plaga y poder prever cualquier actuación que sea necesaria para su control.

Aunque por el momento las capturas son nulas, es previsible que en pocos días comiencen a verse adultos en las trampas, especialmente en las zonas más cálidas de la Región.

Arañas.- Aumento de la incidencia de Araña amarilla, que en casos concretos podría llegar a producir defoliaciones severas si no se controla adecuadamente. También de forma puntual, se encuentran problemas de Acaro rojo (este último incluso en limonero).

Piojo blanco.- La evolución de la plaga en la mayoría de las zonas, es favorable para realizar tratamientos contra ella, al encontrarse en una situación de gran sensibilidad a los tratamientos, al predominar las hembras ocupadas y las larvas de primera edad, todavía sin protección. Además, es recomendable efectuar ahora el tratamiento en las parcelas que tengan presencia de la plaga, con el fin de proteger la zona del pedúnculo y evitar que pueda servir de refugio la zona bajo la estrella para la plaga.

ORNAMENTALES EN PARQUES Y JARDINES

Olmos.- Este es un buen momento para realizar observaciones detalladas de las hojas de los olmos para localizar la posible presencia de huevos o larvas de galeruca. En caso de encontrar larvas, podría convenir la aplicación de un insecticida que controlaría las larvas recién salidas y podría evitar la defoliación que tendría lugar dentro de unas semanas. Recordamos que la buena puesta en práctica del tratamiento, con el empleo de los medios adecuados y realizado en el momento oportuno, es indispensable para conseguir un resultado satisfactorio y evitar riesgo de daños a las personas y al medio ambiente.

La Alberca, 23 de mayo de 2006