



ESTADO SANITARIO DE LOS CUTIVOS Servicio de Sanidad Vegetal Periodo del 17 al 24 de julio de 2007

CÍTRICOS

Mosca de la fruta.- Siguen aumentando las capturas de adultos en las trampas establecidas en la red regional. Aunque de la cosecha futura no hay fruta receptiva todavía, sí que hay bastantes frutos de la cosecha anterior que son receptivos a las picadas y pueden por tanto facilitar la reproducción de la plaga, por lo que deben mantenerse las labores de control de las poblaciones de mosca en tales huertos.

De forma especial, hay que actuar sobre los árboles singulares que sirven de hospedantes a la plaga, como son higueras, paleras, jinjoleros, caquileros, y otros frutales. Desde la fruta que estos árboles producen y dejan caer al suelo, se genera una elevadísima población de moscas que luego invaden los huertos o parrales vecinos, ocasionando sobre ellos problemas severos. Las actuaciones en estos casos, pasan por la colocación de trampas en los mismos y la ejecución de tratamientos específicos sistemáticos. En el caso de que la fruta de estos árboles no se consuma, incluso puede ser conveniente la eliminación del árbol completo, lo que nos evitaría tener que estar pendiente de tratarlos o actuar contra la mosca.

En cuanto a la campaña de lucha contra la misma por medio de captura masiva, recordar que en los municipios afectados, Librilla, Alhama, Totana, Aledo, Lorca, Puerto Lumbreras, Aguilas, Mazarrón, Fuente Álamo, y municipios del Campo de Cartagena y Costera Sur del municipio de Murcia, se está procediendo al reparto de material a los agricultores que participan en la campaña. Es importante que todos los afectados, acudan cuanto antes a retirar el material para instalarlo en campo y conseguir así una reducción importante de las poblaciones de la plaga, que en general, son muy elevadas.

Recordamos a todos los agricultores (excepto los que ya han participado en años anteriores), que deben acudir primero a la Oficina Comarcal Agraria de su zona para realizar la solicitud correspondiente y adquirir los mosqueros que correspondan, de una lista de material que se les facilitará. Posteriormente, con la solicitud validada en la OCA y la factura acreditativa de haber adquirido los mosqueros, deben acudir a los almacenes de reparto de su zona, para retirar los cebos y el insecticida correspondiente a los mosqueros adquiridos. Los agricultores que ya han participado en años anteriores, deben acudir directamente a los lugares de reparto para retirar el material que les corresponda, pues ya figuran en las listas de reparto habilitadas.

Los puntos de reparto de material están ubicados en los siguientes lugares:

Librilla: Comunidad de Regantes del Trasvase Tajo-Segura.
Alhama: Almacén Municipal. C/ Zurbarán. Barrio de San Andrés. Alhama.
Totana: Centro de Desarrollo Local. Polígono Industrial El Saladar. Totana.
Aledo: Retiran del almacén de Totana.
Lorca: Mercado de Ganado de Santa Quiteria. Lorca.
Puerto Lumbreras: Centro de Desarrollo Local de Puerto Lumbreras.
Aguilas: Finca Experimental La Pilica. Circunvalación de Aguilas.
Mazarón: Retiran del almacén de Alhama.
Fuente Álamo: Retiran del almacén de Alhama.
Municipios del Campo de Cartagena y Costera Sur de Murcia: Retiran del almacén municipal de Torre Pacheco, ubicado junto a los locales de Coag en el mismo pueblo.

HORTALIZAS

Pimiento de invernadero.- A pesar de la subida de plagas que alcanzan gran importancia en algunas parcelas, como es el caso de Ostrinia, Spodoptera litoralis y Nezara o chinche verde, es fundamental respetar la fauna auxiliar instalada en los invernaderos con los tratamientos, especialmente de Orius. De lo contrario, podrían repuntar las poblaciones de trips, incrementando en la zona la presión del virus del bronceado, tanto en pimiento como en otras hortalizas sensibles que se planten en las próximas semanas o meses (alcachofas, lechuga, apio, etc.).

En el caso de orugas de lepidópteros, los tratamientos más compatibles son los de Bacillus, habiendo otros productos, como spinosad, indoxacarb y metoxifenocida (este último solo para el caso de Spodoteras), con buena recuperación en la mayoría de casos.

El tema de Nezara o chinche verde es más difícil de resolver, una vez introducido en las parcelas. Cerramientos adecuados, y una rápida localización de los primeros focos, con tratamientos específicos sobre los mismos, son fundamentales. Una vez generalizada la plaga es muy difícil de resolver, salvo que se recurra a tratamientos de gran agresividad sobre los auxiliares. Tal es el caso de deltametrin o lambda cihalotrin, con los efectos nocivos que puede producir sobre la expansión del virus del bronceado.

Pimiento para pimentón.- En las plantaciones de pimiento para pimentón del Valle del Guadalentín debe realizarse una primera aplicación para el control de Ostrinia durante esta semana, que se repetirá entre los 10 y 14 días posteriores. En ningún caso deben utilizarse para estas aplicaciones productos que puedan resultar nocivos sobre los Orius y otros auxiliares de interés en el cultivo.

En relación a los niveles del virus del bronceado en las plantaciones de pimiento del Valle del Guadalentín, durante las dos últimas semanas se han apreciado un importante incremento. Puesto que las plantas virosadas son difíciles de eliminar en estos momentos con garantías de que no se extienda el problema a otras plantas, lo mejor es, con esta fenología del cultivo, no

tocarlas y respetar al máximo la fauna auxiliar, en especial los Orius, para frenar las posibilidades de expansión de la virosis.

Por ello, es fundamental no aplicar sobre las plantaciones de pimiento, independientemente de la plaga que hubiera que controlar, productos como las piretrinas, fosforados o carbamatos, que tendrían consecuencias irreversibles sobre los auxiliares, siguiendo en todo momento las indicaciones específicas que se están dando para este cultivo en la zona.

FRUTALES

Mosquito verde.- De nuevo se produce una fuerte subida de poblaciones de la plaga en parcelas de frutales en todas las zonas de cultivo. En plantaciones jóvenes el ataque es aún más importante ya que detiene el crecimiento de los árboles y en especial, en plantaciones de almendros en seco.

Carpocapsa de la ciruela.- Aumentan los daños sobre los frutos producidos por las larvas de segunda generación de esta plaga. La mayor incidencia se produce sobre la variedad Reina Claudia "Tío Caenas" de la zona del Noroeste.

Piojo de San José.- Se ha iniciado la salida de larvas de segunda generación, observándose los primeros ataques en los frutos de las parcelas afectadas.

Barrenillo.- En algunas parcelas de almendro está observándose de nuevo una incidencia media-alta de la plaga. Estas parcelas afectadas suelen estar cercanas a otras mal cultivadas, donde la plaga se reproduce con mayor intensidad. Los tratamientos deben realizarse antes que los adultos realicen las galerías de puesta.

Arañas.- La presencia de ácaros sobre los frutales y en especial sobre melocotonero, ha experimentado una importante subida. Es importante alternar materias activas con modos de acción diferente, con el fin de evitar la aparición de resistencias.

Falso mal del plomo.- La presencia de este eriófido se está generalizando en todas las zonas de cultivo de melocotón y nectarina, el cual provoca la presencia de tonalidades plomizas en las hojas de estos frutales. En caso de fuertes ataques pueden producirse defoliaciones importantes.

Acaro de las agallas del ciruelo.- En estos días se ha iniciado la salida de eriófidos de las agallas que se formaron a partir del mes de abril. Estos nuevos eriófidos se colocaran en la base de las nuevas brotaciones para la formación de nuevas agallas. En aquellas plantaciones de ciruelos afectados por esta plaga, es recomendable la realización de dos aplicaciones, ya que la salida de adultos es escalonada.

Roya.- Incremento de los niveles de infección especialmente en melocotoneros de las variedades Andros, Sudanell y Montegold. También se aprecian infecciones iniciales en algunas variedades de ciruelos.

OLIVO

Mosca del olivo.- En la última semana se ha producido un aumento de los frutos picados. En aquellos casos donde no se hayan realizado los tratamientos, estos no deben demorarse más tiempo.

UVA DE MESA

Hiladero.- Ha comenzado el vuelo de la tercera generación de la plaga en el Valle del Guadalentín. Es recomendable mantener un buen nivel de vigilancia sobre la presencia de huevos y su evolución, especialmente en las parcelas protegidas por la técnica de confusión sexual, para determinar si fuera necesario, la realización de tratamientos totales o parciales en alguna parcela.

Mosquito verde.- Sigue evolucionando la plaga en todas las zonas, favorecida por las buenas condiciones climatológicas. En las plantaciones jóvenes sin fruta hay que tener especial cuidado, ya que los daños pueden ser severos. En las parcelas con fruta, especialmente variedades tardías, hay que mantener una vigilancia adecuada sobre la plaga.

Podredumbres.- Las condiciones no son muy favorables para la proliferación de podredumbres en las bayas en estos momentos, aunque en cultivos bajo malla y en cultivos al aire libre con plantaciones muy frondosas y vigorosas, pueden verse algunos problemas de podredumbres fúngicas y algo más de podredumbre ácida, originada a partir de picaduras de pájaros, rajado de bayas o cualquier otra herida.

La progresiva presencia de mosca del vinagre irá facilitando poco a poco el aumento de este problema en los parrales. Recordamos que contra esta podredumbre y su vector, la mosca del vinagre, no hay mecanismos de control químico eficientes. Las únicas medidas aplicables son favorecer la ventilación de los racimos y reducir la presencia de humedad en su entorno.

Mosca de la fruta.- Seguimos observando elevadas poblaciones de mosca de la fruta en las plantaciones de parral de la región, con especial incidencia en las variedades blancas en proceso de madurez. En las variedades tintas, aunque también está presente, sus daños quedan enmascarados por el color de la baya, lo que implica un mayor peligro a la hora de la comercialización, ya que los daños pueden aparecer cuando la fruta llega a los mercados.

Recordamos a todos los agricultores de parral, que está en marcha la campaña de lucha contra mosca de la fruta, en la que pueden participar si sus plantaciones son sensibles a los daños de la plaga. Para ello, deberán pasar por las oficinas comarcales agrarias de su zona para recabar la información precisa sobre el tema.

La Alberca, 24 de julio de 2007