

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CULTIVOS

Semana 29/2010.

FRUTALES

Carpocapsa de la ciruela.- Continúan en aumento 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.

Mancha ocre.- La incidencia de esta enfermedad continua en aumento en parcelas de almendro, sobre todo en aquellas donde el año anterior se presentó con mayor intensidad. Por lo tanto, es conveniente realizar alguna aplicación con fungicida para intentar reducir el avance, ya que en el año anterior afectó con gran virulencia a numerosas plantaciones del Campo de Cartagena, provocando en casos graves, la caída prematura de las hojas.

Anarsia.- El nivel de capturas continúa descendiendo en todas las zonas. En aquellas parcelas donde la fruta este cerca de la maduración, podrían presentarse daños de orugas sobre los frutos. En caso de plantaciones jóvenes deberán extremarse la vigilancia para evitar daños en los brotes.

Tigre del almendro.- La presencia en hojas está aumentando de forma importante, encontrándose la plaga en todos los estados de desarrollo. Para evitar que las poblaciones continúen subiendo y puedan producir una defoliación y parada vegetativa de los árboles, deberán realizar aplicaciones.

Arañas.- Las condiciones climatológicas también están favoreciendo el desarrollo, tanto de araña amarilla como roja. En muchos casos la presencia de estas arañas, esta provocada por el uso excesivo de tratamientos inadecuados, que provocan la muerte de los depredadores naturales de estas.

OLIVO

Mosca del olivo. Las altas temperaturas registradas estos días van a favorecer la mortandad de huevos, por lo que se espera que el porcentaje de aceitunas picadas en

esta primera generación sea bajo. Hace unas semanas recomendamos la realización de tratamientos en la primera generación, en aquellas fincas donde aun no se han realizado, todavía están a tiempo de hacerlo. Los tratamientos deben realizarse en forma de pulverización cebo, de acuerdo con las normas aplicadas en pasadas campañas, con el fin de reducir la incidencia de la plaga sobre los frutos y evitar así la pérdida de calidad del aceite que se obtiene de ellos.

Escarabajo Picudo.- se observan ataques de esta plaga en numerosas parcelas del Valle del Guadalentín, estos ataques se observan fundamentalmente en árboles jóvenes, donde provocan mordeduras en hojas, y a veces pueden provocar la caída de frutos.

HORTALIZAS

*** Hortalizas al aire libre:**

- *Sandía y melón:* se observa una bajada del nivel de trips, manteniéndose los niveles del principal auxiliar contra Frankiniella que es el Orius. Se observa un ligero descenso de araña (Tetranychus) y pulgón (Myzus). Siguen los niveles altos de orugas. Hay una tendencia a la subida del Oidio y el Mildiu.

- *Pimiento al aire libre:* se observa algo de trips, y mosca blanca. También algo de araña. Siguen observándose daños de Ostrinia. Hay algo de virus en las plantaciones.

Pimiento para pimentón: se observa un descenso en los niveles de trips (Frankiniella sp.) en las parcelas. Se empieza a ver un gran aumento en los daños por orugas (Helicoverpa armigera y Ostrinia nubilalis). Se recomienda a los agricultores del valle del Guadalentín que a lo largo de esta semana realicen el primer tratamiento generalizado de Spintor.

Pimiento de invernadero:

Se reduce el nivel de trips en las plantaciones al igual que el pulgón, que poco a poco va desapareciendo. Hay un aumento en la presencia de mosca blanca (Bemisia). Las poblaciones de orugas (Ostrinia) van aumentando al mismo tiempo que la Nazara.

Los niveles de Oidio .se han ido manteniendo a lo largo de la semana. Se están observando problemas radiculares en los invernaderos debido a asfixia radicular debido a encharcamientos de las parcelas o por nematodos.

Tomate:

Se observa un ligero aumento en los niveles de trips en las plantaciones y un ligero descenso de la mosca blanca. Se mantienen los niveles de Tuta, al igual que los de araña blanca y roja. Apenas se ven ataques de submarino (Liriomyza).

Estas elevadas temperaturas están provocando malas maduraciones, deshidrataciones y golpes de calor, así como Fusarium en las nuevas plantaciones.

CAMPAÑA MOSCA DE LA FRUTA EN CITRICOS.

Como en años anteriores la Consejería de Agricultura y Agua, va a iniciar el próximo día 2 de agosto la campaña de lucha contra la Mosca de la Fruta (*Ceratitis Capitata*) en cítricos, en los municipios del Valle del Guadalentín, Campo de Cartagena, Vega Media y Comarca del Río Mula.

El sistema de control elegido para realizar esta campaña de control se denomina captura masiva y esta fundamentado en la instalación de una serie de trampas o mosqueros (50 por hectárea) los cuales contiene en su interior un atrayente alimenticio y un sobre de insecticida, cuya efectividad una vez instalados es de 120 días. De esta manera se reduce de forma considerable o incluso se eliminan las aplicaciones fitosanitarias para el control de esta plaga.

Otro aspecto clave para lograr una máxima efectividad de este sistema esta relacionado con la colocación de los mosqueros y de los cebos, ya que se deben colocare en la cara del árbol mas soleada (medio día) a una altura de 1,5 a 2 metros del suelo, nunca instalarlos en la parte interior del árbol. Los cebos se deben colocar inmediatamente una vez retirados aunque los frutos se encuentren verdes y con pequeño tamaña ya que de esta manera se reducirán las poblaciones de este insecto.

Los agricultores que años anteriores hayan participado en este programa de lucha contra la mosca de la fruta y que figuran en la base de datos del servicio de sanidad vegetal, deberán pasar directamente por los almacenes de suministro del material donde fue retirado en la anterior campaña, a partir del día 2 de agosto, fecha de inicio de la distribución.

Aquellos agricultores que tengan nuevas parcelas o que se incorporen por primera vez a este programa de control, deberán cumplimentar la correspondiente solicitud en la oficina comarcal agraria mas próxima a la zona donde se ubiquen las parcelas, donde se les validará la misma y se les indicará el número de mosqueros que deberá adquirir. Una vez adquiridos lo mosqueros y acompañado de la factura de compra podrá retirar de los almacenes de distribución, los cebos asignados.

Es muy importante que una vez finalizado el periodo de actividad de estos mosqueros (120 días desde su instalación) mes de diciembre, sean recogidos los mosqueros de los árboles para su limpieza y almacenamiento hasta la próxima campaña, de esta manera se contribuye a aumentar la vida útil del material.

En esta campaña y debido a los recortes presupuestarios por parte del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, se va a proceder a facilitar solo el 50% del material necesario, es decir 25 cebos por hectárea debiendo ser adquirido el resto de los cebos por los productores. la adquisición de este material es financiado a un 75% por los presupuestos de la Comunidad Autónoma y el 25% restante por la administración central.

Los puntos de retirada del material son:

*** Agricultores de Librilla:**

Local de la Comunidad de Regantes del Trasvase Tajo-Segura, en Librilla.

*** Agricultores de los municipios de Alhama y Fuente Álamo:**

Almacén de la Cooperativa Nuestra Señora del Rosario, de Alhama, ubicada en la Carretera de Alhama a Totana.

*** Agricultores de Totana y Puerto de Mazarrón:**

Almacén municipal de Totana, ubicado en el camino antiguo de las flotas, en Totana.

*** Agricultores de Lorca:**

Almacenes municipales de Santa Quiteria (Feria de Ganado), en Lorca.

*** Agricultores de Águilas:**

Almacén de la Finca Experimental La Pilica, en Águilas.

*** Agricultores del Campo de Cartagena:**

Almacén municipal del Ayuntamiento de Torre Pacheco (Oficina de Coag).

*** Agricultores de la Huerta de Murcia:**

Almacén municipal en la pedanía de Torreagüera.

*** Agricultores de la Vega Media:**

Almacén del Cifea de Molina, ubicado en la finca experimental de este centro, en la Ribera de Molina

*** agricultores de la comarca del río mula:**

locales de la comunidad de regantes de mula, en mula