



ESTADO SANITARIO DE LOS CUTIVOS

Servicio de Sanidad Vegetal

Periodo del 26 de julio al 03 de agosto de 2006

CÍTRICOS

Mosca de la fruta.- Siguen aumentando las capturas de adultos en las trampas de la red regional de Ceratitis. Aunque no hay fruta receptiva a la picada en los cítricos (con la excepción de parcelas de variedades tardías que no hayan sido recolectadas), la mosca coloniza los huertos y puede reproducirse en árboles singulares hospedantes que pueda haber en la finca, como higueras, jinjoleros, paleras, melocotoneros, perales, etc.

El control de la plaga en tales árboles es fundamental para evitar que sirvan de puente hasta que las naranjas o mandarinas sean susceptibles de ser picadas.

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 y Fuente Álamo, se continua 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 en ese lugar. 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 de Alhama y Librilla que ya han participado en años anteriores, deben acudir directamente a los lugares de reparto para retirar el material que les corresponda y que figura 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: Retira 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.

Mazarrón: Retira del almacén de Alhama.

Fuente Álamo: Retira del almacén de Alhama.

Acaros.- Siguen observándose focos aislados de araña amarilla proliferando en plantaciones de naranja y sobre todo limón.

Minador.- Aumenta la presencia de la plaga afectando especialmente a plantaciones jóvenes con brotación tierna. Solo en caso de ataques severos y plantas jóvenes está justificado el realizar tratamientos contra la plaga, bien en riego por goteo o en pintura al tronco preferentemente.

HORTALIZAS

INSTRUCCIONES PARA LA APLICACIÓN DE SOLARIZACIÓN

Aquellos agricultores que deseen aplicar la técnica de solarización en sus parcelas para el control de malas hierbas y patógenos del suelo, deberán seguir las siguientes recomendaciones:

1°.- Limpiar la parcela de restos de cultivo anterior y de hierbas.

2°.- La introducción de estiércol, preferentemente poco hecho, garantiza una correcta desinfección, aunque las condiciones de temperatura alcanzada no sea óptima. La dosis recomendada puede ser de 5-7 kg./ml de doble fila (tomate), o de 5-8 kgr/m² (a todo terreno). El estiércol puede ir mezclado con urea, a razón de unos 150-200 kg./ha.

3°.- Preparar el riego y el terreno tal cual tiene que quedar para realizar la nueva plantación.

4°.- Colocar el plástico sobre el terreno (polietileno normal transparente de 150 a 200 galgas), procurando que se quede bien sellado y sin roturas (es tan importante el incremento de la temperatura del suelo como la retención de gases de la fermentación de la materia orgánica).

5°.- Dar varios riegos durante los 2-4 primeros días, hasta completar aproximadamente unos 40-60 ltr/m².

6°.- Mantener el terreno solarizándose durante al menos 5-6 semanas con el invernadero lo mejor cerrado posible. En el caso de tener que cambiar la cubierta plástica, hacerlo preferentemente antes de solarizar o, en todo caso, quitar la cubierta vieja para no sombrear, dejando los faldones cerrados.

7°.- Quitar el acolchado unos días antes de la plantación, rajando los plásticos y ventilando previamente, para evitar la inhalación de gases que pueden quedar acumulados bajo los mismos.

8°.- En las parcelas solarizadas no debe utilizarse ningún producto fumigante (metam, dicloropropeno, bromuro,)

FRUTALES

Mosca de la fruta.- Las capturas han aumentado bastante durante la última semana, por lo que las variedades pendientes de recolectar pueden presentar ataques importantes. Recordamos la necesidad de eliminar la fruta del suelo en las parcelas ya recolectadas.

Mosquito verde.- Continúa en niveles bastante elevados produciendo en algunos casos una fuerte deformación de hojas. 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 secano, donde una semana más continua en niveles altos.

Gusano cabezudo.- Con la salida de los nuevos adultos, las poblaciones de estos en las zonas afectadas son bastante elevadas. En cuanto al nivel de puesta de huevos en suelo, este ha descendido durante la última semana, aunque se recuperará a partir de mitad de agosto.

Barrenillos.- En la Vega Media está teniendo lugar la salida de una nueva generación de este escolítido, el cual está realizando perforaciones en los árboles, lo que provoca la aparición de gotas de goma sobre las ramas. Este sería el momento adecuado de realizar una intervención, antes de que los barrenillos entren en las ramas para realizar las puestas.

Tigre del almendro.- La presencia en hojas continua de forma importante, habiéndose detectado su presencia también en plantaciones de melocotoneros y nectarinos.

OLIVO

Mosca del olivo.- En la comarca del Noreste se han detectados las primeras aceitunas picadas con larvas vivas en su interior, mientras en las demás zonas la picada no ha evolucionado.

UVA DE MESA

Melazo.- Incidencia severa de la plaga, especialmente en plantaciones bajo malla y plástico.

Mosquito verde.- Siguen aumentando las poblaciones de la plaga que pueden llegar a causar problemas de consideración si no se actúa contra ella. Vigilar de forma especial las plantaciones jóvenes e injertos, ya que son los más sensibles a los ataques.

Mosca de la fruta.- Aumentan las capturas y aparecen los primeros daños de la plaga en uva de mesa. Es recomendable utilizar sistemas de captura masiva para el control de la plaga y evitar así la realización de tratamientos insecticidas que pueden dejar residuos en las uvas en el momento de la recolección.