



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS

Servicio de Sanidad Vegetal

Periodo del 15 al 22 de julio de 2008

HORTALIZAS

Tomate.- Como corresponde a estas fechas, los niveles de plagas como moscas blancas y trips, están aumentando. Todos sabemos que su control es muy difícil, sobre todo en plantaciones ya avanzadas y con deficientes cerramientos, por lo que, se aconseja evitar la reiteración de tratamientos contra estas plagas, ya que, con ello no se consiguen reducir significativamente sus poblaciones y si reducir las poblaciones de auxiliares que se hayan instalado en el cultivo, aun cuando se utilicen productos que se supongan poco perjudiciales para éstos. Así, por ejemplo, para el trips se deben extremar la vigilancia sobre la plantación para detectar y eliminar las plantas virosadas, como forma más eficaz de evitar su propagación. En cuanto a la araña roja, vasates y pulgones, sus niveles son altos y debemos actuar preferiblemente al inicio del ataque sobre focos para intentar frenar su desarrollo, que luego puede ser imposible de parar. En relación a los lepidópteros, el problema más importante es la *Tuta*, como ya es sabido, pero están empezando a aparecer otros como la rosquilla negra y los camelleros, por lo que debemos realizar tratamientos preventivos con *Bacillus* en el momento que detectemos su presencia en el cultivo. Comentar los elevados niveles de *Liriomyza*, sobre todo de cara a prevenir sus ataques a las nuevas plantaciones.

Con respecto a las nuevas plantaciones, hay que hacer hincapié en realizar unos buenos cerramientos, para conseguir disminuir al máximo la entrada de plagas y realizar tratamientos preventivos con productos vía gotero, para intentar reducir al máximo la presencia de plagas y, por otro lado, facilitar la instalación de auxiliares, en el caso de llevar la plantación en control biológico.

En cuanto a las enfermedades, el oidio sigue estando presente en las plantaciones, siendo necesario el realizar tratamientos preventivos para evitar que la enfermedad se desarrolle de forma más acusada.

Pepino.- Los altos niveles de pulgón y araña roja hacen que, si bien inicialmente se deban realizar tratamientos a los focos, en el caso de que la plaga se haya extendido tendremos que actuar con tratamientos en toda la superficie de la parcela, con productos lo más compatibles con auxiliares, ya que, su instalación es bastante buena, sobre todo de *Orius*, *Encarsia* y *Swirskii*, lo que nos va permitir el tener un mejor control sobre moscas blancas y trips, cuyos niveles son relativamente altos.

Pimiento.- La instalación de auxiliares es bastante aceptable, en general, por lo que plagas como trips y moscas blancas, aunque con unos niveles altos, parecen que puedan ser controlados. Más difícil es el control de araña, cuyas poblaciones tienden a subir al igual que la de pulgones por lo que se hace necesario estar muy atento a su evolución y, si es necesario, empezar realizando tratamientos en los focos. Se deben seguir haciendo tratamientos preventivos con bacillus contra ostrinia y otros lepidópteros, ya que, los daños en algunas plantaciones son bastante evidentes.

El oidio sigue con niveles altos, por lo que se debe de seguir con los tratamientos preventivos en las zonas donde aún su presencia sea nula o baja, y curativos en las parcelas donde su nivel sea más alto, haciendo un adecuado uso de los antioidios para evitar la aparición de resistencias.

Pimiento para pimentón.- Los elevados niveles de trips que encontramos en las plantaciones parece que puedan ser contrarrestados por la buena instalación de Orius, por lo que, habrá que tener mucho cuidado y no utilizar productos que sean agresivos con la fauna auxiliar. En cuanto a la *Ostrinia*, debemos seguir su evolución y habrá que actuar, de manera preventiva, siguiendo las pautas en cuanto a productos y cadencia de tratamientos que marque el Servicio de Sanidad Vegetal durante las próximas semanas, de manera que, los tratamientos se hagan lo más cercanos entre si en el tiempo y abarcando completamente la zona de este cultivo.

Sandía y melón.- Los elevados niveles de auxiliares, sobre todo de *Orius*, *Chrysopas*, *Aeolotrips* y coccinélidos hacen que, en principio, no sea necesario intervenir a nivel de tratamientos contra moscas blancas y trips. Especial atención debemos tener sobre los focos que aparezcan de pulgones y araña e intervenir inmediatamente para reducir el alcance de sus daños, utilizando productos lo más compatibles con dichos auxiliares. En cuanto a los lepidópteros, hay que seguir realizando tratamientos preventivos para evitar el desarrollo de sus poblaciones, ya que, sus niveles si bien aún no son demasiado altos, ya están causando algún daño en alguna plantación.

Con respecto a las enfermedades, el oidio es el problema más importante sobre todo en melón, con unos niveles muy altos por lo que se hace necesario el realizar una adecuada alternancia en los tratamientos, con antioidios de distintas familias y modo de acción, para evitar la aparición de los consabidos problemas de resistencias.

FRUTALES

Anarsia.- Las capturas de adultos de segunda generación continúan una semana más en ascenso, a la vez que en variedades cercanas a maduración se observa un aumento de frutos dañados.

Mosca de la fruta.- En la última semana se ha producido un aumento en las capturas de adultos, siendo este aumento mucho menor en parcelas con sistemas de captura masiva o quimioesterilización. Los tratamientos deben iniciarse cuando se produzcan las primeras capturas. También se recomienda eliminar la fruta del suelo en las parcelas ya recolectadas.

Mancha ocre .- En parcelas de almendro continua en aumento la aparición de síntomas en las hojas. 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, provocando en casos graves, la caída prematura de las hojas.

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.

Sila del peral.- En algunas parcelas aisladas del Altiplano, están presentando problemas de melaza con presencia de larvas y adultos. Antes de realizar un tratamiento contra esta plaga, es importante eliminar primero esta melaza, ya que se mejorará la eficacia del tratamiento.

Barrenillo.- En algunas parcelas de almendro está observándose de nuevo una incidencia de la plaga media-alta. 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.

Gusano cabezudo.- La subida de poblaciones de adultos también es importante en esta plaga. En zonas de cultivo, y en especial en parcelas con riego tradicional, se está produciendo la muerte de árboles (sobre todo albaricoqueros) por la presencia de larvas en sus raíces. Estos árboles deberán de arrancarse junto con sus raíces, y quemarlos para evitar que las larvas evolucionen.

Recordamos que es muy importante en estas zonas afectadas por la plaga, que los tratamientos se realicen después de la recolección y de forma conjunta por parte de todos los propietarios afectados en la misma.

OLIVO

Mosca del olivo.- En los conteos realizados durante la pasada semana dentro de la Red Dacus, hemos detectado una subida de capturas en todos los términos municipales. Al mismo tiempo, se han observado los primeros frutos picados aunque en niveles bajos. Por lo tanto, para evitar la presencia de daños sería conveniente la realización de tratamientos, y evitar así que nos podamos encontrar con niveles importantes de picada en la primera generación. Los tratamientos deben realizarse en forma de pulverización cebo, de acuerdo con las normas aplicadas en pasadas campañas

Escarabajo Picudo.- Continua observándose 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.

La Alberca, 22 de julio de 2008