

ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS
Servicio de Sanidad Vegetal
Periodo del 3 de junio al 9 de junio de 2009

UVA DE MESA

Ceratitis.- Comienzan a verse las primeras capturas de mosca de la fruta en plantaciones de variedades tempranas de uva de mesa, aunque por el momento no se han observado daños en las bayas.

Para luchar contra esta plaga, la Consejería de Agricultura y Agua, ha puesto en marcha una campaña contra la misma. Los agricultores que ya participaron el año pasado, solo tendrán que retirar los cebos de los mismos lugares que lo hicieron el año anterior, e instalarlos en los mosqueros. Los que participan por primera vez, deberán acudir a la Oficina Comarcal Agraria de su zona, para cumplimentar una solicitud y recibir allí las instrucciones precisas para que compren los moqueros que necesiten y posteriormente, con la factura de compra y la copia de la solicitud, retirar los cebos correspondientes. De momento se está entregando material para colocar en las variedades tempranas de uva sin semilla y a finales de junio, se entregará para el resto de variedades.

Hiladero.- Sigue desarrollándose la 2ª generación de la plaga en todas las zonas parraleras de la Región, aunque por lo general, la detección de adultos en campo es escasa, debido a la utilización masiva de la técnica de confusión sexual. En estos momentos, las trampas alimenticias pueden dar los mejores resultados en la detección de la población de adultos.

Además, debe realizarse control de puestas en las parcelas con mayor riesgo, bien por ser el primer año que se incorporan al programa de lucha o porque en años anteriores ya han sido conflictivas. En caso de ser necesario actuar contra la plaga, se optará preferentemente por formulados a base de *Bacillus thuringiensis*. Solo en caso de niveles elevados de puestas viables, se podrá optar por la utilización de otros insecticidas más agresivos.

Melazo.- Se mantiene la fuerte actividad de la plaga, con desplazamiento de las cochinillas desde los refugios de la madera a las hojas y racimos. Buen momento para tratar contra ella, al menos en los casos de variedades tardías, donde no tendremos problema con los residuos.

En el caso de variedades apirenas tempranas, deberá tenerse en cuenta el plazo de seguridad del producto aplicado, con el fin de asegurar que desde la aplicación a la recolección transcurra el establecido en la etiqueta del producto, para evitar la presencia de residuos en la fruta durante la recolección. La experiencia indica que algunos productos que pueden ser usados contra la plaga, tienen una **degradación muy lenta**, por lo que será preferible esperar a que se realice la recolección, para entonces, efectuar los tratamientos sin problemas.

Oidio.- Siguen apareciendo de forma lenta daños de la enfermedad. Debe mantenerse la protección preventiva que venimos recomendando contra la misma, de manera especial en aquellas variedades más susceptibles a sus ataques, como Crimson, Superior e Italia.

VIÑA

Hiladero.- Evolución bastante irregular de la plaga según las zonas de viña de la Región. Mientras que en unos casos están a punto de eclosionar las primeras crisálidas, dando lugar a los primeros adultos de la segunda generación, en otros casos, las larvas que se observan en los glomérulos son bastante jóvenes todavía. En algunos casos, los niveles de daños de la primera generación, son bastante elevados y aconsejarían actuar contra la plaga en segunda generación, para minimizar los posibles daños a las bayas. Los viñedos que tengan más de un 15-18 % de racimos con daños de primera generación, deberían plantearse actuar contra la plaga en segunda generación.

En general, en las parcelas en confusión sexual, no se aprecian daños en 1ª gen., con la excepción de algunas parcelas próximas a otras que no han instalado este sistema de lucha.

Oidio.- La incidencia de esta enfermedad es prácticamente es nula hasta estos momentos en los viñedos de la Región, aunque no debe descuidarse la protección preventiva de las viñas a base de azufre en espolvoreo, ya que en cualquier momento puede producirse un incremento importante del problema y solo las actuaciones preventivas tienen realmente interés en el control de la misma.

HORTALIZAS

Cucurbitáceas.- Se están dando condiciones favorables para el desarrollo de oidio tanto en melón como en sandía, por lo que se recomienda la realización de tratamientos preventivos y, en el caso de detectarse síntomas, con antioidios específicos.

En estos cultivos, debe prestarse también una especial atención a los pulgones y a la presencia de fauna beneficiosa, como Orius, Aeolotrips, Coccinélidos, Chrysopas, etc., para intervenir solo en los casos que fuese estrictamente necesario y con productos compatibles con los auxiliares.

Pimiento de pimentón.- Continúan los programas de Control Biológico y Tecnológico del Valle del Guadalentín, con actuaciones, en estos momentos, sobre las plantaciones de pimiento para pimentón, por lo que los productores deben abstenerse de realizar intervenciones fitosanitarias sobre el cultivo. En el caso de detectarse algún problema fitosanitario de especial relevancia, se contactará con los técnicos del programa de Control Biológico de la zona.

Tomate.- Incremento en los niveles de los principales insectos beneficiosos que se alimentan de moscas blancas, con una clara tendencia a reducirse sus problemas en las parcelas de control biológico. En las parcelas estándar o de control químico tradicional, aunque los problemas de moscas blancas han sido menores durante los meses anteriores, la tendencia es a incrementarse.

Por contra, los problemas de Vasates y araña roja tienden a incrementarse más en las parcelas de control biológico que en las estándar.

Insistimos una vez más en la importancia que tiene una buena preparación de las parcelas de tomate, antes de realizar las nuevas plantaciones, ya que, algunos problemas tan importantes como la Tuta, pueden permanecer en el suelo y restos vegetales durante varias semanas, siendo difícil su control, una vez instalada sobre las nuevas plantaciones.

FRUTALES

Mosca de la fruta.- Las capturas en las distintas zonas de cultivo van en aumento, aunque de momento las capturas semanales están en torno a 2 o 3. Los tratamientos deben iniciarse cuando se produzcan las primeras capturas. También se recomienda eliminar la fruta del suelo en las parcelas ya recolectadas. En las fincas con sistemas de quimioesterilización y captura masiva las cosas van bastante mejor.

Anarsia.- Las capturas registradas durante la última semana han aumentado prácticamente en todas las zonas, por lo que pronto aparecerán daños tanto en brotes como en frutos.

Sila del peral.- Una semana más se detectan importantes ataques en las parcelas en las que no se realizó un buen control invernal; presentándose problemas importantes con presencia de larvas en todos los estadios, abundante melaza y frutos manchados de esta. Al realizar los tratamientos es conveniente el eliminar la melaza con productos apropiados, ya que de esta manera obtendremos una mayor eficacia.

Trips.- Las poblaciones de trips continúan en niveles altos. En variedades de nectarina y albaricoque de coloración rojo intensa, es aconsejable la realización de tratamientos unos 15 días antes de inicio de recolección, para evitar así la presencia de daños sobre la superficie de los frutos.

Mosquito verde.- En plantaciones jóvenes los ataques pueden ser importantes, ya que detienen el crecimiento de los árboles. Como medida para su control se pueden colocar placas de color amarillo, lo que nos dará una orientación de los niveles de plaga en las parcelas.

Oidio.- Durante esta última semana se ha incrementado la presencia de este hongo en parcelas de frutales, especialmente en parcelas de melocotonero y nectarinos aún por recolectar.