



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS

Servicio de Sanidad Vegetal

Periodo del 18 al 25 de marzo de 2008

FRUTALES

Barrenillos.- Continúa en aumento la salida de adultos de la primera generación, siendo las parcelas más afectadas las de secano como es el caso del almendro. Los tratamientos deben realizarse antes que los adultos realicen las galerías de puesta en las ramas.

Tropinota.- En plantaciones de melocotoneros y nectarinos tardíos cercanas a zonas de monte y que estos días están en floración, se ha observado de nuevo su presencia sobre las flores. Para detectar los adultos se pueden colocar trampas “Delta” con placa engomada.

Anarsia.- En las parcelas de albaricoquero de la variedad Búlida, se esta produciendo la caída de pétalos y la aparición de las primeras brotaciones. A partir de este momento se producirá la salida de orugas invernantes, dirigiéndose estas a las nuevas brotaciones donde realizarán las típicas perforaciones. En la comarca del Noroeste, donde el año pasado se presentaron niveles importantes de daños en frutos, deberá extremarse la vigilancia

Trips.- La presencia de trips en las variedades de nectarinas tardías y ciruelo que se encuentran en estos momentos en floración, ha aumentado de nuevo durante la última semana, debido al incremento de la temperatura. Debe tenerse en cuenta que el estado de collarín (después de caída de pétalos) es el periodo más sensible.

UVA DE MESA

Hiladero.- Continúa el vuelo de la primera generación de la plaga en las zonas parraleras de la Región. La utilización generalizada de feromonas de confusión para el control de la plaga en la casi totalidad de parrales, está ocasionando serias dificultades para poder llevar un control cómodo de la evolución de la plaga. A pesar de ello, las trampas colocadas en zonas periféricas de los parrales y en alguna plantación que no está utilizando las feromonas, ponen de manifiesto que el vuelo se está desarrollando de acuerdo con el comportamiento normal de la plaga.

En la zona de Aledo se detecta con mayor claridad la evolución de la plaga, debido probablemente a la orografía del terreno, aunque en el resto de zonas también se capturan adultos.

En estos momentos, la evolución de la plaga es lenta, los adultos vuelan hasta aparearse y en algunos días, comenzarán las puestas en las plantaciones más adelantadas, colocando los huevos en los racimos recién aparecido. Si la técnica de confusión se ha instalado correctamente, lo normal es que este proceso no se produzca y por tanto, no haya puestas en los racimos.

Es necesario no obstante, mantener una vigilancia adecuada de las plantaciones, especialmente aquellas que se incorporan por primera vez a la técnica de confusión sexual, y observar un cierto número de racimos con detalle, mirando con atención en las brácteas que protegen los hombros secundarios del raquis, ya que es allí donde suelen poner los huevos en esta generación, o incluso, sobre el propio raquis. Una vez localizados algunos huevos, deben ser marcadas las parras y los racimos que tienen puestas, para seguirlas periódicamente cada dos días, y comprobar si las puestas evolucionan y son fértiles o por el contrario no lo hacen y son huevos no viables.

Dependiendo de estas observaciones o bien, de forma preventiva, pueden realizarse aplicaciones contra la plaga, exclusivamente en esta primera generación, con el fin de bajar o reducir la incidencia de polilla en un periodo en que además, no generamos residuos sobre la uva, utilizando cualquiera de los productos insecticidas que están autorizados en el cultivo, teniendo la precaución de aplicarlos en el momento adecuado, según el tipo de acción que tenga el producto utilizado (aunque esto puede ser difícil si no se disponen de datos objetivos del comportamiento de la plaga en la parcela).

Las decisiones de tratar, deberán ser tomadas en su caso, con la mayor objetividad posible respecto de cada parcela, en función del tipo de cultivo aplicado, ya que en estas primeras semanas, el comportamiento de la plaga puede ser bastante irregular, toda vez que tanto la climatología cambiante que estamos teniendo, como la presencia de cobertura plástica, malla o cultivo al aire libre, también pueden influir en el desarrollo desigual de la plaga.

Trips.- Las poblaciones de trips que se encuentran en campo aún son muy bajas pero irán aumentando de forma progresiva aunque lenta. Se localizan en la mayoría de los casos en las malas hierbas de las parcelas. Es importante que las malas hierbas sean controladas de forma inmediata, antes de que aumente la masa foliar del cultivo y sirva de refugio a la plaga.

Araña roja.- El porcentaje de huevos de invierno eclosionado alcanza ya el umbral del 60 %. En muy pocos días, dependiendo de las condiciones climatológicas, se producirá la eclosión del resto de huevos y se alcanzará el umbral de intervención contra la plaga (80-85 % de huevos de invierno eclosionados).

Los tratamientos, cuando se alcance el umbral de intervención, deberán efectuarse con un acaricida larvicida y mojar abundantemente los sarmientos y los brotes emergentes.

Castañeta.- En el Valle del Guadalentín, la eclosión de huevos de la plaga en campo está generalizada, casi a punto de finalizar, por lo que las actuaciones que sean precisas contra la misma, deberían realizarse de forma inmediata, con el fin de evitar que las larvas puedan introducirse en el suelo y ocasionar daños a las raíces.

Schistocerus.- Recomendamos seguir vigilando la presencia de la plaga en las distintas parcelas de cultivo, ya que entramos en un periodo en que los adultos realizarán las puestas y comenzará un nuevo ciclo de la plaga. Es importante detectar la presencia de esta, localizándola sobre todo en los restos de madera de poda que quedan sobre el suelo (casi siempre en madera de más de un año), aunque las puestas previsiblemente las realicen sobre los restos de madera del último año, para iniciar así su destrucción.

Los daños en las parras deben localizarse en los sarmientos del año, por lo general en la zona próxima a las yemas, y normalmente, suelen ir acompañados de exudaciones gomosas que en ocasiones, pueden ser muy escandalosas (cuando la planta está siendo atacada en un periodo de cierta actividad de la savia).

VIÑA

Polilla del racimo.- Es bastante probable que en pocos días comience el vuelo de la plaga en las zonas de viña de la Región, especialmente si la climatología se mantiene cálida y seca. Estamos por tanto en los últimos días válidos para que los agricultores incorporados a la campaña de lucha contra esta plaga por medio de la técnica de confusión sexual, instalen sus difusores en campo, siguiendo las instrucciones que se les dan en el momento de la retirada.

CITRICOS

Prays citri.- Las capturas de adultos de la plaga en general son bajas, no apreciándose por el momento puestas en los elementos florales. Dado que la floración todavía no se ha generalizado en la mayoría de las zonas, habrá que esperar aún algunas fechas para determinar si es necesario efectuar tratamientos contra la misma. Las decisiones deberán tomarse a nivel de parcela, por lo que los controles deben de singularizarse adecuadamente. Siempre que sea posible, deberá hacerse coincidir con el de Piojo blanco.

NOTA: Hay que tener en cuenta que las abejas, insectos polinizadores de gran eficacia, comienzan a visitar a partir de estas fechas el cultivo, cumpliendo su función polinizadora, por lo que las aplicaciones que sea necesario realizar en estas fechas, deberán efectuarse de forma que no se altere o perjudique la actividad de las mismas.

De forma excepcional, en plantaciones de mandarinas sin semillas, las abejas pueden representar un problema más que un beneficio, ya que al fecundar las flores pueden provocar la aparición de semillas, lo que deprecia el fruto de manera importante. En tal caso se recomienda a los apicultores que se abstengan de colocar colmenas en zonas donde se encuentran plantaciones de estas variedades, colaborando así a reducir o eliminar la incidencia del problema.

Pulgones.- La presencia de pulgones en plantaciones de cítricos, tanto en naranjo como en limonero, es esporádica por el momento y aunque en algunos casos puntuales sea más importante, conviene esperar para efectuar tratamientos contra los mismos, a que los ataques se generalicen. En todos los casos conviene evitar los tratamientos sin

sentido y utilizar productos que no alteren la normal evolución de la fauna útil, que es fundamental para el control de otras plagas como cochinillas, araña, etc.

Acaro de las maravillas.- En los casos en que la plaga esté presente, los tratamientos deberían realizarse cuando las brotaciones nuevas presenten un desarrollo de 5-7 cms de longitud, teniendo en cuenta en todo caso, que los tratamientos que hagamos ahora contra la plaga no siempre van a evitar los daños sobre la floración y brotación actual, ya que estos, pueden haberse producido con anterioridad.

El control de la plaga en este momento, el más eficaz por cierto, evitará daños en la próxima campaña, ya que los ácaros viven dentro de las yemas y se alimentan sobre ellas, alterando su normal desarrollo en el siguiente periodo vegetativo.

OLIVO

Euzophera.- Continúa el vuelo de adultos correspondientes a la primera generación, siendo este periodo de vuelo bastante amplio. Como medida de control es aconsejable la colocación de trampas con feromona sexual, lo cual bajará de forma considerable las poblaciones en las parcelas afectadas. En estos casos se utilizan como trampas las de tipo “polillero” en sus distintos colores, siendo recomendable utilizar entre 1 y 2 trampas por hectárea.

La Alberca, 25 de marzo de 2008