

INFORME SEMANAL
Periodo del 15 al 22 de marzo de 2010

UVA DE MESA

Hiladero.- Ha comenzado el vuelo de la primera generación en la zona del Valle del Guadalentín, aunque por el momento las capturas son muy bajas y solo machos. Recordamos la importancia de instalar trampas alimenticias cebadas con vino picado, para controlar el vuelo real de la plaga y sobre todo, poder determinar los momentos en que pueden iniciarse las puestas y por tanto, los controles específicos sobre ellas. Hay que advertir que las trampas alimenticias pueden no dar buen resultado en la primera generación, ya que para que funcionen, hace falta que las temperaturas sean elevadas y favorezcan la emisión de vapores que atraigan a las mariposas, por lo que en estas fechas, según las zonas, las capturas podrían ser bajas o nulas en estas trampas, mejorando considerablemente según pasen los días y se consoliden las temperaturas más cálidas y constantes.

En estos momentos, la evolución de la plaga es lenta, condicionada por los cambios climáticos que estamos teniendo estos días. Debe mantenerse la vigilancia sobre la evolución del vuelo y más adelante, en un par de semanas como mínimo, vigilar la presencia de puestas, siempre que la climatología sea favorable a la plaga en ese periodo.

Trips.- Poblaciones muy bajas de trips en estos momentos, localizados exclusivamente en malas hierbas. Estas deberían ser eliminadas de la parcela de cultivo, antes de que la brotación de las parras se generalice.

Araña roja.- El porcentaje de huevos de invierno eclosionado alcanza el umbral del 15 %. Mientras que no lleguen los días cálidos no se va a producir un avance importante en la eclosión de los huevos de invierno, así como tampoco en el desarrollo de los brotes, por lo que hay que esperar para plantearse tratar la plaga, en los casos que se tenga presencia de ella.

VIÑA

Polilla del racimo.- Es probable que en 10-12 días comience el vuelo de la plaga en las zonas más tempranas de viña de la Región, especialmente si la climatología se mantiene cálida y seca. Estamos por tanto en un momento adecuado 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.

Esta semana la recogida de material para los viticultores que deseen participar en la campaña de feromonas, se realizará en los locales de la DO Bullas, y afecta a los viticultores de toda la zona del Noroeste y Río Mula.

CITRICOS

Prays citri.- Las capturas de adultos de la plaga en general son muy bajas, no apreciándose por el momento puestas ni daños. Dado el gran retraso vegetativo que presentan los cultivos este año, a causa de la climatología que estamos teniendo, es conveniente mantener la vigilancia sobre la plaga y sobre la evolución de la floración, a fin de poder tomar las decisiones adecuadas en cada caso.

NOTA: Hay que tener en cuenta que las abejas, insectos polinizadores de gran eficacia, comienzan a visitar a partir del inicio de floración el cultivo, cumpliendo su función polinizadora, por lo que las aplicaciones que sea necesario realizar en esas 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.

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.

INFORME SANITARIO

22-03-10

FRUTALES

Anarsia.- En las parcelas de albaricoquero de la variedad Búlida, se está 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

Orugas del almendro.- En algunas zonas de este cultivo de nuestra Región, está observándose la presencia de orugas como Anarsia, en cuyo caso solo produce daños sobre las nuevas brotaciones, y también se ha observado la presencia de Ortohosia (oruga de color verde), en este caso la oruga se alimenta de los frutos recién cuajados, con lo que puede afectar de manera importante a la producción.

Sila del peral.- En la comarca del Altiplano continúa la eclosión de huevos realizado por las hembras invernantes, mientras que en la comarca del Noroeste aún se encuentran en periodo de puesta.

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 pueden presentar ataques de esta plaga sobre las flores. Para detectar su presencia se pueden colocar trampas "Delta" con plaga engomada.

Lepra y Cribado.- Las lluvias registradas estos días van a favorecer la aparición de nuevas infecciones de estas dos enfermedades, por lo que aconsejamos la realización inmediata de tratamientos, en especial en las variedades más sensibles como las de tipo Floridas.

Oidio.- Las condiciones climatológicas son adecuadas para el desarrollo de esta enfermedad en todos los frutales. Los daños se pueden presentar tanto en hojas como en frutos. En el caso de los frutos se aconseja la realización de tratamientos preventivos hasta endurecimiento de hueso.

HORTALIZAS

Tomate.- Ha habido un aumento de la mosca blanca, sobre todo de *trialeurodes* sp., también de trips sobre todo en las plantaciones de primavera que se han ido arrancando recientemente. Los ataques de botritis y mildiu han disminuido, sin embargo los daños son importantes.

Los niveles de tuta se mantienen bajos pero no hay que descuidarse debido a que con el aumento de las temperaturas su nivel empezará a subir exponencialmente.

Ha habido importantes pérdidas por falta de cuaje lo que va a provocar una disminución en la producción de primavera-verano.

Pimiento.- Hay un aumento en los niveles de trips, aunque todavía no son significativos la presencia de auxiliares depredadores de esta plaga como son *Orius* y *Amblyseius* empiezan a instalarse. por lo que respecta a las demás plagas se mantienen en los niveles de la semana pasada, siendo estos todavía bajos..

Comienza a notarse la presencia de mosca blanca en las plantaciones.

Hay una tendencia al aumento de la población de pulgones, aunque se ve parasitismo de *aphidius* en algunas parcelas.

Hay niveles altos de botritis y empieza a verse parcelas afectadas por oidio.

Cultivos al aire libre: Empiezan a verse un aumento de trips en general. En el cultivo del calabacín se ve presencia de mosca blanca.

En alcachofa empiezan a verse presencia de orugas. Y en lechuga y apio se ve presencia de pulgón y hay un aumento de la botritis.

Hay un aumento en la presencia de caracoles y babosas debido a las condiciones climáticas.